



VERGABEUNTERLAGEN

286-25-E16

Neubau von Gleichrichterunterwerken in Edingen und
Lützelsachsen - Betongebäude & Mittelspannungsschaltanlage

Öffentliche Ausschreibung (VOB)

Ausschreibung (Korrektur 2)

AUFTRAGGEBER

MV Mannheimer Verkehr GmbH

Möhlstr.27, 68165 Mannheim, Deutschland

15.12.2025

Inhaltsverzeichnis

Vergabeunterlagen	1
Projektinformation	1
Vertragsbedingungen/Formulare.....	3
Vertragsbedingungen und Leistungsbeschreibung Los 1	3
168_25_E16_Vertragsgrundlagen_Los1.....	3
Los 1_Betonfertiggebäude	12
211_Aufforderung_zur_Abgabe_eines_Angebots.pdf	26
212 - Bewerbungsbedingungen	30
214_Besondere_Vertragsbedingungen.pdf.....	33
216_Verzeichnis_der_vorzulegenden_Unterlagen.pdf	35
Untitled	36
RNV_Datenschutzinformation	37
Anlage Merkblatt Elektronische Rechnung	43
AnschreibenPDF Rechnung.....	43
Anforderungen PDF-Rechnung.....	44
Vertragsbedingungen und Leistungsbeschreibung Los 2	46
168-25-E16_Vertragsgrundlagen_Los2	46
Los 2_Mittelspannungsschaltanlage	47
AGB Baumaßnahmen_Januar 2024	65
211_Aufforderung_zur_Abgabe_eines_Angebots.pdf	74
212 - Bewerbungsbedingungen	78
214_Besondere_Vertragsbedingungen.pdf.....	81
216_Verzeichnis_der_vorzulegenden_Unterlagen.pdf	83
Untitled	84
RNV_Datenschutzinformation	85
Anlage Merkblatt Elektronische Rechnung	91
AnschreibenPDF Rechnung.....	91
Anforderungen PDF-Rechnung.....	92
Vertragsbedingungen und Leistungsbeschreibung Los 3	94
168_25_E16_Vertragsgrundlagen_Los1.....	94
Los 3_Betonfertiggebäude	103
211_Aufforderung_zur_Abgabe_eines_Angebots.pdf	119
212 - Bewerbungsbedingungen	123
214_Besondere_Vertragsbedingungen.pdf.....	126
216_Verzeichnis_der_vorzulegenden_Unterlagen.pdf	128
Untitled	129
RNV_Datenschutzinformation	130
Anlage Merkblatt Elektronische Rechnung	136
AnschreibenPDF Rechnung.....	136

Anforderungen PDF-Rechnung.....	137
Vertragsbedingungen und Leistungsbeschreibung Los 4	139
168-25-E16_Vertragsgrundlagen_Los2	139
Los 4_Mittelspannungsschaltanlage	140
AGB Baumaßnahmen_Januar 2024	159
211_Aufforderung_zur_Abgabe_eines_Angebots.pdf	168
212 - Bewerbungsbedingungen	172
214_Besondere_Vertragsbedingungen.pdf.....	175
216_Verzeichnis_der_vorzulegenden_Unterlagen.pdf	177
Untitled	178
RNV_Datenschutzinformation	179
Anlage Merkblatt Elektronische Rechnung	185
AnschreibenPDF Rechnung.....	185
Anforderungen PDF-Rechnung.....	186
Auszufüllende Formulare für alle Lose	188
124_Eigenerklärung.pdf	188
213_mit_Lösen_Angebotsschreiben.pdf	191
233_Verzeichnis_Nachunternehmerleistungen.....	194
234_Erklärung Bieter_Arbeitsgemeinschaft	195
235_Verzeichnis der Leistungen_Kapazitäten anderer Unternehmen.....	196
236_Verpflichtungserklärung anderer Unternehmen	197
221_Preisermittlung_Zuschlagskalkulation	198
222_Preisermittlung_Kalkulation_Endsumme.....	200
Russland-Sanktionen	202
RS_EU_Sanktion_bmwsb_eigenerklärung	202
Rundschreiben_2022-04-14_BWI7_70904_21_Sanktionen	204
I. EU-Sanktionen gegen Russland	204
II. Verbot der Auftragsvergabe	204
III. Fortführung bestehender Verträge	205
IV. Ausnahmen.....	205
V. Zuwendungsbau	206
VI. Inkrafttreten.....	206
LTMG - Baden-Württemberg.....	207
Merkblatt über die Abgabe der Verpflichtungserklärung	207
Verpflichtungserklärung für öffentliche Aufträge, die vom Arbeitnehmer-Entsendegesetz erfasst ..	216
Verpflichtungserklärung zum Mindestentgelt	218
Besondere Vertragsbedingungen.....	220
Produkte/Leistungen	224
Eignungskriterien.....	764
Leistungskriterien	766
Anlagen	767

INFORMATIONEN ZUR AUSSCHREIBUNG



Es ist beabsichtigt, die in anliegender Leistungsbeschreibung bezeichneten Leistungen im Namen und für Rechnung des unten angegebenen Auftraggebers zu vergeben. Einzelheiten ergeben sich aus den Vergabeunterlagen.

INFORMATIONEN

ALLGEMEIN

Auftragsnummer	286-25-E16
Maßnahme	O325/ O324
Auftragsbezeichnung	Neubau von Gleichrichterunterwerken in Edingen und Lützelsachsen - Betongebäude & Mittelspannungsschaltanlage
Auftragsbeschreibung	Im Rahmen der Modernisierung und Erweiterung der Energieversorgung im Bahnbereich wird das bestehende Netz durch den Bau neuer Gleichrichterunterwerke optimiert. Ein zentrales Projekt dabei ist die Errichtung eines neuen Gleichrichterunterwerkes in Edingen und Lützelsachsen, welche die zuverlässige Fahrstromversorgung für die Stadtbahnstrecke sicherstellen sollen.

VERFAHREN

Auftraggeber	MV Mannheimer Verkehr GmbH
Weitere Auftraggeber	
Auftraggebertyp	Öffentlicher Auftraggeber
Liefer-/Ausführungsort	69469 Lützelsachsen
Leistungsart	Bauleistung
Vergabeart	Öffentliche Ausschreibung (VOB)

VERFAHRENSEIGENSCHAFTEN

Losweise Vergabe	Ja						
Art der losweisen Vergabe	Bieter kann für ein oder mehrere Lose anbieten						
Höchstzahl der Lose pro Angebot							
Zuschlagskriterium	Niedrigster Preis Optionale Positionen werden in den Angebotspreis eingerechnet.						
Klassifizierungen	<table><thead><tr><th>Code</th><th>Bezeichnung</th></tr></thead><tbody><tr><td>31153000-3</td><td>Gleichrichter</td></tr><tr><td>45232220-0</td><td>Bau von Unterwerken</td></tr></tbody></table>	Code	Bezeichnung	31153000-3	Gleichrichter	45232220-0	Bau von Unterwerken
Code	Bezeichnung						
31153000-3	Gleichrichter						
45232220-0	Bau von Unterwerken						

ANGEBOTE

Mehrere Hauptangebote zugelassen	Mehrere Hauptangebote sind nicht zulässig
Nebenangebote	Nebenangebote sind nicht zugelassen
Nachlass	Ja
Skonto zugelassen	Nein
Skonto Zahlungsziel	Tag(e)
Verwendung elektronischer Mittel	Die Einreichung der Angebote/Teilnahmeanträge darf nur elektronisch erfolgen
URL für elektronische Angebote	http://www.deutsche-evergabe.de/Dashboards/Dashboard_off
Zulässige Signaturen	Textform nach §126b BGB

SONSTIGE ANGABEN

Vertragsart	Bestellung
-------------	------------

TERMINE

ALLGEMEIN

Vorausgegangene Vorinformation	Nein
Besondere Dringlichkeit	Nein

BEKANNTMACHUNG

Vorinformation	
----------------	--

Bekanntmachung	28.11.2025
----------------	------------

ANGEBOTE UND BEWERTUNG

Angebotsfrist	23.01.2026 11:00:00
Frist Bieterfragen	16.01.2026 11:00
Eröffnungstermin	
Bindefrist	02.03.2026
Versand Vorabinformation	

AUFTRAGSDAUER

Beginn	
Ende	
Anmerkungen	Beginn: in KW 40 2026 Ende: Los 1 und Los 3 spätestens in KW 52 2026 Los 2 und Los 4 spätestens KW 44 2026

ELEKTRONISCHE TEILNAHME

Bitte melden Sie sich auf der Bekanntmachungsplattform unter http://www.deutsche-everg.abe.de/Dashboards/Dashboa_rd_off mit Ihrem Benutzernamen und Ihrem Passwort an.

Sofern Sie im System noch nicht registriert sind, können Sie dies auf der Plattform vornehmen. Die Registrierung ist kostenfrei.

Anschließend können Sie auf der Startseite bspw. nach dem Titel des Verfahrens über die Direktsuche als Suchbegriff suchen. Folgen Sie anschließend der Anleitung im System, um an dem Verfahren teilzunehmen.

BIETERFRAGEN

Bieterfragen müssen bis spätestens 16.01.2026 11:00 Uhr eingegangen sein.
Für später eingehende Fragen wird deren Beantwortung nicht zugesichert.
Bieterfragen müssen unter "Nachrichten" im eVergabe Bieterassistenten gestellt, sowie Antworten dort geprüft werden.
Den Assistenten erreichen Sie unter folgender Adresse: http://www.deutsche-everg.abe.de/Dashboards/Dashboa_rd_off
Fragen auf anderen Kommunikationswegen, wie telefonische, schriftliche oder E-Mail Anfragen werden nicht beantwortet.

Hinweis: Sie erhalten unmittelbar nach Beantwortung einer Bieterfrage eine Benachrichtigung per E-Mail über das Vorliegen von Antworten im Bieterassistenten. Sie müssen daher alle Antworten im Assistenten prüfen und dort zur Kenntnis nehmen.

Vertragsgrundlagen Los 1

Als spätere Vertragsgrundlagen gelten in folgender Reihenfolge:

1. Das Bieter-/ und Verhandlungsgesprächsprotokoll sowie die Beantwortung von Bewerber-/ Bieterfragen (soweit vorhanden)
2. Die „Besonderen Vertragsbedingungen“ für dieses Vergabeverfahren
3. Die weiteren Vergabeunterlagen inkl. Leistungsbeschreibung mit Anlagen
4. Das (letzverbindliche) Angebot des Auftragnehmers inkl. Sämtlicher auf gesonderte Anforderung vorgelegter oder nachgereichter Unterlagen, Konzepte, Skizzen, Nachweise, Erklärungen und Angaben
5. Die aktuell gültige Fassung der VOL/B
6. Die aktuell gültige Fassung des BGB

Besondere Vertragsbedingungen

1 Vertragsschluss

- (1) Der Vertrag kommt mit dem Zuschlagsschreiben zustande.
- (2) Auf offensichtliche Irrtümer (z. B. Schreib- und Rechenfehler) und Unvollständigkeiten der Bestellung einschließlich der Bestellunterlagen hat uns der Auftragnehmer zum Zwecke der Korrektur bzw. Vervollständigung vor Annahme hinzuweisen; ansonsten gilt der Vertrag als nicht geschlossen.

2 Lieferzeit und Verzug

- (1) Die von uns in dem Vergabeverfahren angegebene Lieferzeit ist bindend. Der Auftragnehmer ist verpflichtet, uns unverzüglich schriftlich in Kenntnis zu setzen, wenn er vereinbarte Lieferzeiten – aus welchen Gründen auch immer – voraussichtlich nicht einhalten kann.
- (2) Erbringt der Auftragnehmer seine Leistung nicht oder nicht innerhalb der vereinbarten Lieferzeit oder kommt er in Verzug, so bestimmen sich unsere Rechte – insbesondere auf Rücktritt und Schadensersatz nach den gesetzlichen Vorschriften. Die Regelungen in Abs. 3 bleiben unberührt.
- (3) Ist der Auftragnehmer in Verzug, können wir – neben weitergehenden gesetzlichen Ansprüchen - pauschalierten Ersatz unseres Verzugsschadens in Höhe von 0,15 % des jeweiligen Nettovertragspreises pro vollendeter Kalenderwoche verlangen, insgesamt jedoch nicht mehr als 5 % des jeweiligen Nettovertragspreises.

3 Leistung, Lieferung, Gefahrübergang, Annahmeverzug

- (1) Der Auftragnehmer ist ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung nicht berechtigt, die von ihm geschuldete Leistung durch Dritte (z. B. Subunternehmer) erbringen zu lassen. Der Auftragnehmer trägt das Beschaffungsrisiko für seine Leistungen, wenn nicht im Einzelfall etwas anderes vereinbart ist (z. B. Beschränkung auf Vorrat).
- (2) Haben wir mit dem Besteller vereinbart, dass wir für den Transport und das Abladen der Ware an einen vom Besteller benannten Bestimmungsort verantwortlich sind (DPU, Incoterms 2020), so haben wir unsere Pflicht zur Verschaffung des Besitzes des Bestellers an der Ware mit Eintreffen des Transportmittels am Bestimmungsort und dem Abladen erfüllt. Zu diesem Zeitpunkt geht auch die Gefahr über. Die Kosten etwaiger Wartezeiten beim Entladen, die entstehen, weil der Besteller seine Verpflichtungen bzgl. der Vorbereitung der Baustelle oder der Zuwegung schuldhaft nicht erfüllt hat, trägt der Besteller.
- (3) Der Lieferung ist ein Lieferschein unter Angabe von Datum (Ausstellung und Versand), Inhalt der Lieferung (Artikelnummer und Anzahl) sowie unserer Bestellkennung (Datum und Nummer) beizulegen. Fehlt der Lieferschein oder ist er unvollständig, so haben wir hieraus resultierende Verzögerungen der Bearbeitung und Bezahlung nicht zu vertreten. Getrennt vom Lieferschein ist uns eine entsprechende Versandanzeige mit dem gleichen Inhalt zuzusenden.
- (4) Die Gefahr des zufälligen Untergangs und der zufälligen Verschlechterung der Sache geht mit Übergabe am Erfüllungsort auf uns über. Die Abnahme ist vereinbart; der Gefahrenübergang tritt mit der Abnahme ein, sofern diese ohne wesentliche Mängel erfolgt. Auch im Übrigen gelten bei einer Abnahme die gesetzlichen Vorschriften des Werkvertragsrechts entsprechend. Der Übergabe bzw. Abnahme steht es gleich, wenn wir uns im Annahmeverzug befinden.
- (5) Für den Eintritt unseres Annahmeverzuges gelten die gesetzlichen Vorschriften. Der Auftragnehmer muss uns seine Leistung aber auch dann ausdrücklich anbieten, wenn für eine Handlung oder Mitwirkung unsererseits (z. B. Beistellung von Material) eine bestimmte oder bestimmbare Kalenderzeit vereinbart ist. Geraten wir in Annahmeverzug, so kann der Auftragnehmer nach den gesetzlichen Vorschriften Ersatz seiner Mehraufwendungen verlangen (§ 304 BGB). Betrifft der Vertrag eine vom Auftragnehmer herzustellende, unvertretbare Sache (Einzelanfertigung), so stehen dem Auftragnehmer weitergehende Rechte nur zu, wenn wir uns zur Mitwirkung verpflichtet und das Unterbleiben der Mitwirkung zu vertreten haben.
- (6) Für den geplanten Baubeginn ist ein freies, uneingeschränkt nutzbares Baufeld erforderlich. Der Auftraggeber stellt nach besten gewissen sicher, dass das Baufeld rechtzeitig gerodet und von örtlichen Bäumen und Pflanzen befreit ist, sodass keine Verzögerungen im Bauablauf entstehen.

4 Höhere Gewalt

Sollte eine der Parteien aufgrund eines außerhalb des Einflussbereichs einer Vertragspartei liegenden unvorhersehbaren Ereignisses, das nicht mit ihrem Geschäftsbetrieb verbunden ist, das von außen durch elementare Naturkräfte oder durch Handlungen dritter Personen herbeigeführt wurde, das nach menschlicher Einsicht und Erfahrung unvorhersehbar war, das mit wirtschaftlich erträglichen Mitteln auch durch äußerste, nach der Sachlage vernünftigerweise zu erwartende Sorgfalt nicht verhütet oder unschädlich gemacht werden konnte und das auch nicht wegen seiner Häufigkeit der betroffenen Partei in Kauf zu nehmen war („höhere Gewalt“),

wie beispielsweise Krieg, Unruhen, Naturkatastrophen, Streiks, Export- und Importbeschränkungen, Epidemien und Pandemien aufgrund von Infektionskrankheiten nicht zur Erfüllung einer Vertragspflicht in der Lage sein, so ist die betreffende Leistungspflicht für die Dauer der höheren Gewalt sowie einen angemessenen Zeitraum danach ausgesetzt, um die betreffende Partei in die Lage zu versetzen, ihre Fähigkeit zur Erfüllung ihrer Pflichten wiederherzustellen. Die betreffende Partei informiert die andere Partei unverzüglich über das Ereignis der höheren Gewalt und die Aussetzung der betroffenen Leistungspflichten sowie über die voraussichtliche Dauer dieser Aussetzung. Hat die andere Partei im Hinblick auf die ausgesetzte Vertragspflicht bereits Gegenleistungen erbracht, so sind diese der anderen Partei unverzüglich zurückzugewähren. Ist die Leistungspflicht einer Partei nach den vorstehenden Bestimmungen für mehr als drei Monate ausgesetzt, so kann die andere Partei den Vertrag hinsichtlich der noch nicht erbrachten Leistungen teilweise kündigen. Soweit die kündigende Partei nach den Gesamtumständen des Vertragsverhältnisses kein Interesse an den bereits erbrachten Leistungen mehr hat, kann sie den Vertrag im Ganzen kündigen. Die Haftung einer Partei für Schäden, die durch ein Ereignis höherer Gewalt hervorgerufen werden und die die Partei nicht zu vertreten hat, ist ausgeschlossen.

5 Vertragsbeendigung aus wichtigem Grund, Vermögensverfall

- (1) Wenn beim Auftragnehmer besondere Umstände eintreten, die die Lieferung oder die Fertigstellung der geschuldeten Leistung oder die Erfüllung einer sonstigen Verbindlichkeit gegenüber uns gefährden, hat der Auftragnehmer uns hierüber unverzüglich zu unterrichten. Besondere Umstände in diesem Sinne liegen insbesondere vor, wenn eine wesentliche Verschlechterung der Vermögensverhältnisse des Auftragnehmers oder der Werthaltigkeit einer von ihm gestellten Sicherheit eintritt oder eintreten droht.
- (2) Unbeschadet unserer gesetzlichen Rechte sind wir berechtigt, das Vertragsverhältnis ohne Einhaltung von Fristen zu beenden, wenn ein wichtiger Grund vorliegt, der uns die Fortsetzung auch unter Berücksichtigung der berechtigten Belange des Auftragnehmers unzumutbar werden lässt. Die Beendigung erfolgt im Falle von Dauerschuldverhältnissen durch Kündigung, andernfalls durch Rücktritt vom Vertrag. Ein wichtiger Grund liegt insbesondere vor, wenn besondere Umstände im Sinne von Abs. 1 vorliegen, unabhängig davon, ob der Auftragnehmer seiner Informationspflicht genügt hat oder nicht.

6 Weitere Pflichten des Auftragnehmers

- (1) Der Auftragnehmer ist verpflichtet, im Zusammenhang mit dem Vertragsverhältnis die jeweils für ihn maßgeblichen gesetzlichen Bestimmungen einzuhalten. Insbesondere sind alle einschlägigen Rechtsvorschriften und Regelwerke bezüglich Unfallverhütung, Arbeitnehmer- und Umweltschutz einzuhalten. Unbeschadet sonstiger Verpflichtungen muss er die zehn Global-Compact-Prinzipien des United Nations Global Compact in Bezug auf Menschenrechte, Arbeitsnormen, Umwelt und Korruptionsprävention erfüllen, die unter folgender Website zugänglich sind und die wir auf Anforderung kostenfrei übersenden: <https://www.globalcompact.de/de/ueber-uns/Dokumente-Ueber-uns/DIE-ZEHN-PRINZIPIEN-1.pdf>
- (2) Der Auftragnehmer verpflichtet sich, seine eigenen Arbeitnehmer entsprechend der jeweils gültigen Regelung des Mindestlohngesetzes („MiLoG“) zu beschäftigen, ihnen insbesondere das im MiLoG vorgesehene Mindestentgelt zu bezahlen. Sollte sich der Auf-

tragnehmer zur Erfüllung seiner vertraglichen Verpflichtungen eines Unterauftragnehmers bedienen, so verpflichtet er sich, diesen ebenfalls zur Einhaltung des MiLoG zu verpflichten und hierüber Nachweis zu führen.

- (3) Weiterhin stellt der Auftragnehmer uns von Ansprüchen Dritter frei, die sich aus einem Verstoß gegen die Bestimmungen des MiLoG durch den Auftragnehmer oder beauftragte Subunternehmer ergeben.
- (4) Die Einhaltung des MiLoG ist wesentliche Vertragspflicht. Der Auftragnehmer wird jederzeit auf Nachfrage uns gegenüber unverzüglich den Nachweis führen (z.B. durch Arbeitszeitnachweise und Lohnabrechnungen), dass er und seine Unterauftragnehmer die jeweils gültigen Regelungen des MiLoG einhalten und eingehalten haben.
- (5) Für den Fall, dass der Auftragnehmer den vorstehenden Verpflichtungen nicht oder nicht vollständig nachkommt oder im Falle falscher Angaben zur Einhaltung des MiLoG, sind wir berechtigt, das Vertragsverhältnis zum Auftragnehmer ohne Einhaltung einer Frist gemäß § 6 Abs. 2 zu beenden. Dieses Recht besteht auch dann, wenn ein vom Auftragnehmer beauftragter Unterauftragnehmer, dessen Mitarbeiter zur Erfüllung der vertraglichen Verpflichtungen des Auftragnehmers uns gegenüber eingesetzt werden, die Regelungen des MiLoG nicht einhält.
- (6) Die Behauptung eines Verstoßes gegen die Regelungen des MiLoG oder der vorstehenden Regelungen ist ausreichend für das unter Abs. 5 genannte Kündigungsrecht, wenn der Auftragnehmer nicht binnen einer Frist von zehn Tagen nach Kenntnis von der Behauptung diese widerlegen kann. Einer vorherigen Abmahnung bedarf es nicht.
- (7) Der Auftragnehmer verpflichtet sich zur Einhaltung des Lieferkettensorgfaltspflichtengesetzes (LkSG). Er garantiert die Einhaltung der entsprechenden Menschenrechte und Umweltbelange innerhalb der eigenen Geschäftstätigkeit sowie seiner globalen Lieferketten. Er trägt dafür Sorge, Menschenrechts- und Umweltverletzungen vorzubeugen sowie unmittelbare Zulieferer zur Einhaltung dieser Anforderungen zu verpflichten. Der Auftraggeber behält sich vor, die Einhaltung der Menschenrechte und Umweltbelange beim unmittelbaren Auftragnehmer, je nach bestehendem Risiko auch mehrfach, zu kontrollieren. Der Auftraggeber erhält hiernach auch ein Weisungsrecht gegenüber dem unmittelbaren Auftragnehmer, zusätzliche oder weitere Präventions- und/oder Abhilfemaßnahmen einzuführen bzw. umzusetzen, um die Einhaltung von Menschenrechten sowie Umweltbelangen zu kontrollieren

7 Preise und Zahlungsbedingungen

- (1) Der in der Bestellung angegebene Preis ist bindend sofern keine erhebliche, vom AG zu vertretende Terminverschiebung eintritt. Alle Preise verstehen sich einschließlich gesetzlicher. Umsatzsteuer, wenn diese nicht gesondert ausgewiesen ist.
- (2) Der vereinbarte Preis ist innerhalb von 30 Kalendertagen ab vollständiger vertragsgemäßer Lieferung und Leistung (einschließlich einer ggf. vereinbarten Abnahme) sowie Zugang einer ordnungsgemäßen Rechnung zur Zahlung fällig. Bei Banküberweisung ist die Zahlung rechtzeitig erfolgt, wenn unser Überweisungsauftrag vor Ablauf der Zahlungsfrist bei unserer Bank eingeht; für Verzögerungen durch die am Zahlungsvorgang beteiligten Banken sind wir nicht verantwortlich.

(3) Für Verträge mit der rnv gelten unabhängig vom Auftragswert folgende Abschlagszahlungen als vereinbart:

- 30 % des Gesamtauftragswertes nach Vertragsschluss gegen Vorlage einer anzunehmenden Anzahlungsbürgschaft gemäß den Anforderungen der rnv
- 30 % nach Werksabnahme des Rohbau-Körpers
- 20 % nach Lieferung
- 20 % nach Abnahme ohne wesentliche Mängel

Die jeweiligen Zahlungen erfolgen innerhalb von 30 Kalendertagen nach Zugang einer ordnungsgemäßen und prüffähigen Rechnung sowie Erfüllung der jeweils genannten Voraussetzungen.

(4) Wir schulden keine Fälligkeitszinsen. Bei Zahlungsverzug schulden wir Verzugszinsen in Höhe von fünf Prozentpunkten über dem Basiszinssatz gemäß § 247 BGB.

8 Aufrechnung, Zurückbehaltung, Konzernverrechnung

- (1) Der Auftragnehmer kann nur mit unbestrittenen oder rechtskräftig festgestellten Forderungen aufrechnen oder wegen rechtskräftig festgestellter oder nicht bestrittener Gegenforderungen aus demselben
- (2) Wir sind berechtigt, mit allen eigenen Forderungen sowie mit Forderungen von anderen Gesellschaften der rnv-Gruppe gegen Forderungen des Auftragnehmers aufzurechnen, die diesem gegen uns oder eine andere Gesellschaft der rnv-Gruppe zustehen. Eine Auflistung der Gesellschaften der rnv-Gruppe erhält der Auftragnehmer jederzeit auf Anfrage.
- (3) Zurückbehaltungsrechte sowie die Einrede des nicht erfüllten Vertrages stehen uns in gesetzlichem Umfang zu. Wir sind insbesondere berechtigt, fällige Zahlungen zurückzuhalten, solange uns noch Ansprüche aus unvollständigen oder mangelhaften Leistungen gegen den Auftragnehmer zustehen.
- (4) Der Auftragnehmer ist nicht berechtigt, seine Forderungen aus dem Vertragsverhältnis an Dritte abzutreten. Dies gilt nicht, soweit es sich um Geldforderungen handelt

9 Geheimhaltung und Eigentumsvorbehalt

- (1) Der Auftragnehmer darf im werblichen Auftritt auf geschäftliche Verbindungen mit uns erst nach unserer schriftlichen Zustimmung hinweisen. Die Zustimmung darf nicht aus unbilligen Gründen verweigert werden.
- (2) An Abbildungen, Plänen, Zeichnungen, Berechnungen, Ausführungsanweisungen, Produktbeschreibungen und sonstigen Unterlagen behalten wir uns Eigentums- und Urheberrechte vor. Derartige Unterlagen sind ausschließlich für die vertragliche Leistung zu verwenden und nach Erledigung des Vertrags an uns zurückzugeben. Gegenüber Dritten sind die Unterlagen geheim zu halten, und zwar auch nach Beendigung des Vertrags. Die Geheimhaltungsverpflichtung erlischt erst, wenn und soweit das in den überlassenen Unterlagen enthaltene Wissen allgemein bekannt geworden ist. Besondere Geheimhaltungsvereinbarungen und gesetzliche Regelungen zum Geheimnisschutz bleiben hiervon unberührt.

- (3) Vorstehende Bestimmung gilt entsprechend für Stoffe und Materialien (z. B. Software, Fertig- und Halbfertigprodukte) sowie für Werkzeuge, Vorlagen, Muster und sonstige Gegenstände, die wir dem Auftragnehmer zur Herstellung beistellen. Derartige Gegenstände sind – solange sie nicht verarbeitet werden – auf Kosten des Auftragnehmers gesondert zu verwahren und in angemessenem Umfang gegen Zerstörung und Verlust zu versichern.
- (4) Eine Verarbeitung, Vermischung oder Verbindung (Weiterverarbeitung) von beigestellten Gegenständen durch den Auftragnehmer wird für uns vorgenommen. Das Gleiche gilt bei Weiterverarbeitung der gelieferten Ware durch uns, so dass wir als Hersteller gelten und spätestens mit der Weiterverarbeitung nach Maßgabe der gesetzlichen Vorschriften Eigentum am Produkt erwerben.
- (5) Die Übereignung der Ware auf uns hat unbedingt und ohne Rücksicht auf die Zahlung des Preises zu erfolgen. Nehmen wir jedoch im Einzelfall ein durch die Kaufpreiszahlung bedingtes Angebot des Auftragnehmers auf Übereignung an, erlischt der Eigentumsvorbehalt des Auftragnehmers spätestens mit Kaufpreiszahlung für die gelieferte Ware. Wir bleiben im ordnungsgemäßen Geschäftsgang auch vor Kaufpreiszahlung zur Weiterveräußerung der Ware unter Vorausabtretung der hieraus entstehenden Forderung ermächtigt (hilfsweise Geltung des einfachen und auf den Weiterverkauf verlängerten Eigentumsvorbehalts). Ausgeschlossen sind damit jedenfalls alle sonstigen Formen des Eigentumsvorbehalts, insbesondere der erweiterte, der weitergeleitete und der auf die Weiterverarbeitung verlängerte Eigentumsvorbehalt.

10 Gewährleistungsansprüche

- (1) Für unsere Rechte bei Sach- und Rechtsmängeln der Ware (einschließlich Falsch- und Minderlieferung sowie unsachgemäßer Montage/Installation oder mangelhafter Anleitungen) und bei sonstigen Pflichtverletzungen durch den Auftragnehmer gelten die gesetzlichen Vorschriften und, ausschließlich zu unseren Gunsten, die nachfolgenden Ergänzungen und Klarstellungen.
- (2) Nach den gesetzlichen Vorschriften haftet der Auftragnehmer insbesondere dafür, dass die Ware bei Gefahrübergang auf uns die vereinbarte Beschaffenheit hat. Als Vereinbarung über die Beschaffenheit gelten jedenfalls diejenigen Produktbeschreibungen, die – insbesondere durch Bezeichnung oder Bezugnahme in unserer Bestellung – Gegenstand des jeweiligen Vertrages sind oder in gleicher Weise wie diese Besonderen Vertragsbedingungen in den Vertrag einbezogen wurden. Es macht dabei keinen Unterschied, ob die Produktbeschreibung von uns, vom Auftragnehmer oder vom Hersteller stammt.
- (3) Bei Waren mit digitalen Elementen oder sonstigen digitalen Inhalten schuldet der Verkäufer die Bereitstellung und Aktualisierung der digitalen Inhalte jedenfalls insoweit, als sich dies aus einer Beschaffenheitsvereinbarung gemäß Abs. 2 oder sonstigen Produktbeschreibungen des Herstellers oder in seinem Auftrag, insbesondere im Internet, in der Werbung oder auf dem Warenetikett, ergibt. Ergänzend gilt § 475b BGB.
- (4) Teilweise abweichend von § 442 Abs. 1 S. 2 BGB stehen uns Mängelansprüche daher uneingeschränkt auch dann zu, wenn uns der Mangel bei Vertragsschluss infolge grober Fahrlässigkeit unbekannt geblieben ist.
- (5) Für die kaufmännische Untersuchungs- und Rügepflicht gelten die gesetzlichen Vorschriften (§§ 377, 381 HGB) mit folgender Maßgabe: Unsere Untersuchungspflicht beschränkt

sich auf Mängel, die bei unserer Wareneingangskontrolle unter äußerlicher Begutachtung einschließlich der Lieferpapiere offen zu Tage treten (z. B. Transportbeschädigungen, Falsch- und Minderlieferung) oder bei unserer Qualitätskontrolle im Stichprobenverfahren erkennbar sind. Im Übrigen kommt es darauf an, inwieweit eine Untersuchung unter Berücksichtigung der Umstände des Einzelfalls nach ordnungsgemäßigem Geschäftsgang tunlich ist. Unsere Rügepflicht für später entdeckte Mängel bleibt unberührt. Unbeschadet unserer Untersuchungspflicht gilt unsere Rüge (Mängelanzeige) jedenfalls dann als unverzüglich und rechtzeitig, wenn sie innerhalb von 5 Arbeitstagen ab Entdeckung bzw., bei offensichtlichen Mängeln, ab Lieferung abgesendet wird.

- (6) Mit dem Zugang unserer schriftlichen Mängelanzeige beim Auftragnehmer ist die Verjährung von Gewährleistungsansprüchen gehemmt, bis der Auftragnehmer unsere Ansprüche ablehnt oder den Mangel für beseitigt erklärt oder sonst die Fortsetzung von Verhandlungen über unsere Ansprüche verweigert. Bei Ersatzlieferung und Mängelbeseitigung beginnt die Gewährleistungsfrist für ersetzte und nachgebesserte Teile erneut, es sei denn, wir mussten nach dem Verhalten des Auftragnehmers davon ausgehen, dass dieser sich nicht zu der Maßnahme verpflichtet sah, sondern die Ersatzlieferung oder Mängelbeseitigung nur aus Kulanzgründen oder ähnlichen Gründen vornahm.
- (7) Zur Nacherfüllung gehört auch der Ausbau der mangelhaften Ware und der erneute Einbau, sofern die Ware ihrer Art und ihrem Verwendungszweck gemäß in eine andere Sache eingebaut oder an eine andere Sache angebracht wurde, bevor der Mangel offenbar wurde; unser gesetzlicher Anspruch auf Ersatz entsprechender Aufwendungen (Aus- und Einbaukosten) bleibt unberührt. Die zum Zwecke der Prüfung und Nacherfüllung erforderlichen Aufwendungen, insbesondere Transport-, Wege-, Arbeits- und Materialkosten sowie ggf. Aus- und Einbaukosten, trägt der Auftragnehmer auch dann, wenn sich herausstellt, dass tatsächlich kein Mangel vorlag. Unsere Schadensersatzhaftung bei unberechtigtem Mängelbeseitigungsverlangen bleibt unberührt; insoweit haften wir jedoch nur, wenn wir erkannt oder grob fahrlässig nicht erkannt haben, dass kein Mangel vorlag.
- (8) Unbeschadet unserer gesetzlichen Rechte und der Regelungen in Abs. 5 gilt: Kommt der Auftragnehmer seiner Verpflichtung zur Nacherfüllung – nach unserer Wahl durch Beseitigung des Mangels (Nachbesserung) oder durch Lieferung einer mangelfreien Sache (Ersatzlieferung) – innerhalb einer von uns gesetzten, angemessenen Frist nicht nach, so können wir den Mangel selbst beseitigen und vom Auftragnehmer Ersatz der hierfür erforderlichen Aufwendungen bzw. einen entsprechenden Vorschuss verlangen. Ist die Nacherfüllung durch den Auftragnehmer fehlgeschlagen oder für uns unzumutbar (z. B. wegen besonderer Dringlichkeit, Gefährdung der Betriebssicherheit oder drohendem Eintritt unverhältnismäßiger Schäden) bedarf es keiner Fristsetzung; von derartigen Umständen werden wir den Auftragnehmer unverzüglich, nach Möglichkeit vorher, unterrichten.
- (9) Im Übrigen sind wir bei einem Sach- oder Rechtsmangel nach den gesetzlichen Vorschriften zur Minderung des Kaufpreises oder zum Rücktritt vom Vertrag berechtigt. Außerdem haben wir nach den gesetzlichen Vorschriften Anspruch auf Schadens- und Aufwendungsersatz.

11 Produzentenhaftung

- (1) Ist der Auftragnehmer für einen Produktschaden verantwortlich, hat er uns insoweit von Ansprüchen Dritter freizustellen, als die Ursache in seinem Herrschafts- und Organisationsbereich gesetzt ist und er im Außenverhältnis selbst haftet.

- (2) Im Rahmen seiner Freistellungsverpflichtung hat der Auftragnehmer Aufwendungen gem. §§ 683, 670 BGB zu erstatten, die sich aus oder im Zusammenhang mit einer Inanspruchnahme Dritter einschließlich von uns durchgeführter Rückrufaktionen ergeben. Über Inhalt und Umfang von Rückrufmaßnahmen werden wir den Auftragnehmer – soweit möglich und zumutbar – unterrichten und ihm Gelegenheit zur Stellungnahme geben. Weitergehende gesetzliche Ansprüche bleiben unberührt.

12 Haftung

Der Auftragnehmer haftet nicht auf Schadensersatz. Dies gilt nicht für

- (a) Schäden aufgrund der Verletzung einer wesentlichen Vertragspflicht. Eine wesentliche Vertragspflicht im vorstehenden Sinne ist insbesondere eine solche, deren Erfüllung die ordnungsgemäße Durchführung des Vertrags erst ermöglicht und auf deren Einhaltung der Auftraggeber grundsätzlich vertraut und auch vertrauen darf. In diesen Fällen ist die Haftung des Auftragnehmers auf den Ersatz der vorhersehbaren und vertragstypischen Verluste oder Schäden der Sache und der Höhe nach beschränkt, die Haftung für Sachschäden ist begrenzt auf den Nettoauftragswert je Schadensfall bis zu einem Maximum vom fünffachen des Auftragswertes jedoch nicht mehr als 1.000.000 Euro; die Haftung für Vermögensschäden, wie Produktionsausfall, indirekte Schäden oder entgangenem Gewinn, ist ausgeschlossen.
- (b) Schäden infolge der Verletzung einer vom Auftragnehmer abgegebenen Garantie;
- (c) Schäden aufgrund einer vorsätzlichen oder grob fahrlässigen Pflichtverletzung vom Auftragnehmer oder von einem gesetzlichen Vertreter oder Erfüllungsgehilfen;
- (d) Schäden aus der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit, die auf einer fahrlässigen Pflichtverletzung vom Auftragnehmer oder auf einer vorsätzlichen oder fahrlässigen Pflichtverletzung von einem gesetzlichen Vertreter oder Erfüllungsgehilfen beruhen;
- (e) Ansprüche, die sich aus einer verschuldensunabhängigen Haftung oder zwingendem Recht, insbesondere dem Produkthaftungsgesetz, ergeben. Die vorstehenden Bestimmungen lassen die gesetzliche Beweislastverteilung unberührt.

13 Haftpflichtversicherung

- (1) Der Auftragnehmer hält eine (Betriebs- bzw. Berufs-)Haftpflichtversicherung auf seine Kosten aufrecht. Diese muss unter Berücksichtigung des Auftragsvolumens einen ausreichenden Versicherungsschutz für die bei der Vertragsdurchführung potentiell entstehenden Personen-, Sach- und Vermögensschäden in angemessener Höhe, jedenfalls aber in Höhe von 3 Mio. € pro Personen- oder Sachschaden pro Jahr zweifach maximiert, sicherstellen. Bei Arbeitsgemeinschaften muss der Versicherungsschutz für alle Mitglieder bestehen.
- (2) Der Auftragnehmer ist zur unverzüglichen schriftlichen Anzeige verpflichtet, wenn und soweit eine Deckung in der vereinbarten Höhe nicht mehr besteht. Dem Auftraggeber sind auf Verlangen Deckungsbestätigungen zur Einsicht vorzulegen. Kommt der Auftragnehmer der Aufforderung nicht nach, hat der Auftraggeber ein Zurückbehaltungsrecht.

15 Schutzrechte

- (1) Der Auftragnehmer steht nach Maßgabe dieses Abs. 1 dafür ein, dass durch von ihm gelieferte Produkte keine Schutzrechte Dritter in Ländern der Europäischen Union oder anderen Ländern, in denen er die Produkte herstellt oder herstellen lässt, verletzt werden. Er ist verpflichtet, uns von allen Ansprüchen freizustellen, die Dritte gegen uns wegen einer solchen Verletzung von gewerblichen Schutzrechten erheben, und uns alle notwendigen Aufwendungen im Zusammenhang mit dieser Inanspruchnahme zu erstatten. Dies gilt nicht, soweit der Auftragnehmer nachweist, dass er die Schutzrechtsverletzung weder zu vertreten hat noch bei Anwendung kaufmännischer Sorgfalt zum Zeitpunkt der Lieferung hätte kennen müssen.
- (2) Unsere weitergehenden gesetzlichen Ansprüche wegen Rechtsmängeln der an uns gelieferten Produkte bleiben unberührt.

16 Verjährung

- (1) Die wechselseitigen Ansprüche der Vertragsparteien verjähren nach den gesetzlichen Vorschriften, soweit nachfolgend nichts anderes bestimmt ist.
- (2) Abweichend von § 438 Abs. 1 Nr. 3 BGB beträgt die allgemeine Verjährungsfrist für Mängelansprüche 3 Jahre ab Gefahrübergang. Soweit eine Abnahme vereinbart ist, beginnt die Verjährung mit der Abnahme. Die 3-jährige Verjährungsfrist gilt entsprechend auch für Ansprüche aus Rechtsmängeln, wobei die gesetzliche Verjährungsfrist für dingliche Herausgabeansprüche Dritter (§ 438 Abs. 1 Nr. 1 BGB) unberührt bleibt; Ansprüche aus Rechtsmängeln verjähren darüber hinaus in keinem Fall, solange der Dritte das Recht – insbesondere mangels Verjährung – noch gegen uns geltend machen kann.
- (3) Die Verjährungsfristen des Kaufrechts einschließlich vorstehender Verlängerung gelten – im gesetzlichen Umfang – für alle vertraglichen Mängelansprüche. Soweit uns wegen eines Mangels auch außervertragliche Schadensersatzansprüche zustehen, gilt hierfür die regelmäßige gesetzliche Verjährung (§§ 195, 199 BGB), wenn nicht die Anwendung der Verjährungsfristen des Kaufrechts im Einzelfall zu einer längeren Verjährungsfrist führt.

17 Rechtswahl und Gerichtsstand

- (1) Für diese Besonderen und die Vertragsbeziehung zwischen uns und dem Auftragnehmer gilt das Recht der Bundesrepublik Deutschland unter Ausschluss internationalen Einheitsrechts, insbesondere des UN-Kaufrechts.
- (2) Ist der Auftragnehmer Kaufmann im Sinne des Handelsgesetzbuchs, juristische Person des öffentlichen Rechts oder ein öffentlich-rechtliches Sondervermögen, ist ausschließlicher – auch internationaler – Gerichtsstand für alle sich aus dem Vertragsverhältnis ergebenden Streitigkeiten unser Geschäftssitz in Mannheim. Entsprechendes gilt, wenn der Auftragnehmer Unternehmer im Sinne von § 14 BGB ist. Wir sind jedoch in allen Fällen auch berechtigt, Klage am Erfüllungsort der Lieferverpflichtung gemäß diesen Besonderen Vertragsbedingungen bzw. einer vorrangigen Individualabrede oder am allgemeinen Gerichtsstand des Auftragnehmers zu erheben. Vorrangige gesetzliche Vorschriften, insbesondere zu ausschließlichen Zuständigkeiten, bleiben unberührt.



Ausschreibung

Bauvorhaben: Neubau Gleichrichterunterwerk Lützelsachsen
Los 1 Betonfertiggebäude

Verfahrensnummer: 286-25-E16

Leistungsart: Bauleistung (inklusive Lieferleistung)

Auftraggeber RNV GmbH
Möhlstraße 27
68165 Mannheim

Angebotsabgabe: _____

Ausführungsbeginn: _____

zuzüglich MwSt.: _____ EUR

Angebotssumme Brutto: _____ EUR

Mit der Unterschrift werden die Vorbemerkungen und die Leistungsbeschreibung in vollem Umfang anerkannt.

Datum

Stempel

Unterschrift

Beschreibung der Baumaßnahme

Die neue Gleichrichterstation befindet sich Lützelsachsen zwischen der Bundesstraße B3 und den Gleisen der OEG Strecke. Eine Baugrunduntersuchung erfolgt durch den AG und liegt der Ausschreibung bei. Die Montageplanung des Gebäudes muss in Abstimmung mit der zuständigen Bauüberwachung des AG erfolgen. Aufgrund der Lage des Bau-feldes sind Absperrmaßnahmen mittels Bauzaun, um die gesamte Baufläche der Gleichrichterstation vorzusehen. Diese sind, inkl. der behördlichen Erfordernisse für die Transporte und Montage, mit einzukalkulieren.

Die funktionale Leistungsbeschreibung dient zur Herstellung des Gleichrichterunterwerkes in Lützelsachsen, als mono-lithisches Betonfertiggebäude aus Stahlbeton in typgeprüfter Ausführung nach DIN EN 62271-202.

Lage des Gebäudes

Die neue Gleichrichterstation befindet am südlichen Ortseingang von Lützelsachsen auf dem Grundstück der RNV GmbH direkt zwischen der B3 und den Gleisen der OEG. Es wird neben dem bestehenden Schalthaus errichtet.

Den Unterlagen liegen ein Grundriss - und Liegenschaftsplan bei.

Bauablauf und Bauzeiten

Baubeginn Tiefbau:	KW 40-44 / 2026
Bauende Tiefbau spätestens :	KW 48 / 2026

Aufstellen des Gebäudes:	KW 50 / 2026
Fertigstellung des Gebäudes:	KW 51 / 2026
Abnahme des Gebäudes:	KW 52 / 2026

Ortsbesichtigung

Die örtlichen Gegebenheiten sind frei zugänglich und können vom AN besichtigt werden.

Nachforderungen des AN, die aufgrund mangelnder Kenntnis über die Örtlichkeiten entstehen, sind ausgeschlossen.

Allgemeiner Leistungsumfang

Die nachstehend aufgeführten Leistungen umfassen grundsätzlich den gesamten Arbeitsbereich und verstehen sich für die Errichtung der Gebäude einschließlich aller Materialien, Nebenarbeiten; Transport, Kranarbeiten, notwendige Genehmigungen bei Behörden für die Durchführung sowie auferlegte Absperrmaßnahmen des Straßenraumes, der Verkehrssicherung und der Baustelle. Der Planer geht davon aus, dass der Auftragnehmer die örtlichen Verhältnisse (z. B. wegen Autokranarbeiten, Zufahrten, Energieanschlüsse bauseits, etc.) in Augenschein genommen hat.

Werkplanung und Dokumentation

Die Werk- und Detailplanung der im LV beschriebenen Gebäudeteile ist vom Auftragnehmer zu erbringen. In Abstimmungsgesprächen ist die Ausführung bis zur schriftlichen Genehmigung durch den AG (Freigabe) durchzuführen und die Planunterlagen in 3-facher Ausführung zu übergeben.

Die kompletten Revisionsunterlagen sind auf digitalem Datenträger im DWG bzw. DXF- sowie PDF zu liefern.

U. a. sind folgende Unterlagen zu liefern:

- Betriebshandbücher
- Prüfprotokolle
- Bedienungs- und Wartungsanleitungen

Bauantrag

Der Bauantrag wird vom AG eingereicht.

Genehmigungen

Sind Tätigkeiten notwendig, die einer behördlichen Genehmigung bedürfen, so hat der AN rechtzeitig vor Baubeginn alle erforderlichen Genehmigungen bei der zuständigen Behörde einzuholen z.B. Transportgenehmigung. Ebenso sind alle notwendigen Verkehrssicherungsmaßnahmen im Zuge der behördlichen Transportgenehmigung durch den AN zu erbringen.

Falls im LV nichts anderes angegeben ist, erfolgt keine gesonderte Vergütung dieser Aufwendungen. Sie sind in die Einheitspreise einzurechnen.

Eingesetztes Personal

Der Auftragnehmer ist verpflichtet, während der gesamten Bauausführung einen geeigneten Projektleiter (deutschsprachig) zur Verfügung zu stellen. Der zuständige Projektleiter ist dem Auftraggeber (AG) vor Baubeginn zu benennen. Die Baustellensprache ist deutsch.

Wird im LV explizit darauf hingewiesen, das Arbeiten nicht tagsüber an Werktagen ausgeführt werden können, müssen die Reisekosten, Auslösungen, Spesen sowie Aufwendungen für Über-, Nacht-, Feiertags- und Wochenendstunden mit in die Einheitspreise einkalkuliert werden.

Normen und Richtlinien

Der Auftragnehmer hat neben den Anforderungen aus den zur Angebotsabgabe gültigen Deutschen Normen auch alle sonstigen Regelwerke der Technik, des Handwerks, Herstellerrichtlinien, Verlegerichtlinien, Zulassungsbestimmungen einzuhalten.

Nachweise

Folgende Nachweise sind auf Verlangen vorzulegen:

Protokolle über bestandene Störlichtbogenversuche (DIN EN 62271-202). Eignungsnachweis (kleiner Nachweis) für Schweißarbeiten gemäß DIN 18800 Teil 7. Qualitätssicherungspläne unter Beachtung der ISO-Normen 9000 bis 9004 sowie ein Qualitätshandbuch. Überwachungsvertrag für die Tätigkeit als Fachbetrieb nach § 19 I WHG. Überwachungsbericht als Betonwerk vom „Güteschutz Beton- und Fertigteilwerke“ Baden-Württemberg e. V. Nachweis gem. DASTb-Richtlinien für Betonbau bei Umgang mit wassergefährdeten Stoffen (neuesten Datums) ist vorzulegen, das heißt, dass Wasser in die unbeschichtete Ölauffangwanne das Transformatorenöl innerhalb 72 Std. nicht tiefer als 25 mm eindringt.

Prüfberichte für die Wasserdichtigkeit der Kabeldurchführungen sind auf Verlangen vorzulegen.

Der Nachweis für Schutzgrad IP 23 DH sind für das gesamte Gebäude zu erbringen (in Anlehnung an DIN EN 60529 und DIN EN 62262).

Qualitätsnachweise

Der Bauherr verlangt, dass die für den Einbau vorgesehenen Baustoffe, Konstruktion und die angewandten Verfahren den nachfolgenden Normen und Qualitäten entsprechen. Hierfür sind Nachweise zu erbringen, die dem Planer entgeltlos übergeben werden müssen:

Prüfzeugnisse amtlicher oder anerkannter Prüfinstitute, bauaufsichtliche Zulassungen, gutachterliche Stellungnahmen, Güteüberwachungen nach den Bestimmungen der Gütegemeinschaft oder Normen, Eignungsnachweis nach DVGW-Richtlinien, VDE-Nachweise. Eignungsnachweis für Schweißarbeiten gemäß DIN 18800 Teil 1, Qualitätssicherungspläne unter Einhaltung der ISO-Normen 9000bis 9004 sowie Qualitätshandbuch, Überwachungsvertrag für die Tätigkeit nach § 19 I, WHG.

Überwachungsbericht als Betonwerk vom Güteschutz Beton- und Fertigteilwerke Baden-Württemberg e.V. Nachweis der Transportarmierung, Nachweis über Kurzzeitstrombelastung von 10 kA/1s der Erdungssammelleitung, VOB, etc.

- DIN EN 62271-202
- DIN 1045 Beton- und Stahlbau
- DIN 18203 Teil 1
- DIN 18202 Teil 5 Maßtoleranzen im Hochbau
- DIN 4100 Geschweißte Stahlbauten
- DIN 4102 Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen
- DIN EN 206-1
- DIN 1055

Anlagen:

- Planskizze Aufstellung
- Lageplan (pdf und dwg)
- Anlage 1

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

01 Lieferung Betonfertiggebäude

01.01 Betonfertiggebäude

Ausführungsbeschreibung 1
Ausführungsbeschreibung Stationsgebäude
Gebäudeabmessungen

Gleichrichterstation:
Länge: min. 7,80 m (Außenmaß), Breite: min. 3,90 m (Außenmaß)
Gesamthöhe innen: min. 3,40 m.

Gleichrichtertransformator:
Länge: min. 3,00 m (Außenmaß), Breite: min. 3,90 m (Außenmaß)
Gesamthöhe innen: min. 3,40 m.

Erd- und Fundamentarbeiten

Für den Aushub (Bodenklasse 3-5, Z0, falls kein Bodengutachten andere Bodenverhältnisse beschreibt) sind ca. 100 m² Fläche mit einer Tiefe von bis zu 1,40m vorzusehen. Nicht mehr benötigter Aushub ist abzufahren und zu entsorgen. Das beigefüllte Material unterhalb der Bodenplatte ist schichtweise zu verdichten. Wenn erforderlich, ist oberhalb dem 20 cm Schotterbett eine Sauberkeitsschicht mit einer Stärke von ca. 10 cm herzustellen.

Die erforderliche WU-Betonbodenplatte ist aus Stahlbeton C25/30, Dimensionierung nach statischen Erfordernissen einschl. Baustahl und Schalung, Oberfläche glatt abgezogen, frostfrei gegründet, zur Aufnahme der Raumzellen ausgeführt. In das Fundament ist ein Fundamenterder aus Edelstahl einzubauen und mit der Potentialsteuererde zu verbinden. Unter der Bodenplatte ist ein erdfühler Ringerder aus Edelstahl vorzusehen. Die Anschlussfahnen aus Edelstahl für den Ringerder sind mit vorzusehen und mit dem Fundamenterder zu verbinden.

Um das Gebäude ist eine Potentialsteuererde aus Edelstahl einzubauen.

Anbringen einer Noppenfolie im erdfühlerigen Bereich als Schutz des Gebäudes (Fabrikat: Delta-Geo Drain Schutz und Drainagesystem oder gleichwertig).

Die in Anlage 1 dargestellte Rasengitter Stellfläche kann während der Bauzeit als BE Fläche genutzt werden. Das Herstellen der Rasengitter Stellfläche erfolgt durch den AG nach dem Aufstellen des Gebäudes.

Der erforderliche Bauzaun ist bis zum Stellen des Gebäudes zur Verfügung zu stellen.

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Gebäude

Die Gebäudekörper sind als einteiliges fabrikfertiges Stahlbetongebäude in monolithischer Bauweise (Boden und Wände fugenlos aus einem Guss) inkl. Kabelkeller aus hochwertigem baustahlarmierten Stahlbeton C 35/45, Explosionsklassen nach DIN 1045-2 und DIN EN 13369 für Außenbauteile XC4, XF1, XA1 und für Innenbauteile XC1, Feuchtekategorie WF, Potentialausgleich nach VDE, zu liefern.

Außenwände min. 10 cm stark mit monolithisch angegossener Bodenplatte min. 12cm stark.

Das Gebäude ist auf die vorgesehene Fläche zu stellen.

Deckenplatte

Ausgebildet als Wannenflachdach aus C35/45 mit umlaufender Attikablende aus Aluminiumblech, EV1 silber eloxiert, Tropfkante und einem Vorsprung zum Gebäude, Wannenoberfläche stahlschalungsglatt mit einer Kies- oder Schotter-schüttung, Unterseite stahlschalungsglatt. Dach gleitend auf Betonkörper gelagert, die Deckenplatte und deren Fugen sind in dichter Ausführung herzustellen. Explosionsklassen nach DIN 1045-2 und DIN EN 13369 für Außenbauteile XC4, XF1, XA1 und für Innenbauteile XC1, Feuchtekategorie WF, zu liefern.

Die Deckenplatte ist für die Dachbegrünung und für eine spätere Aufstellung einer Solaranlage auszulegen.

Wände

Wandstärke nach erforderlicher Statik (jedoch mind. 10 cm stark), wobei eine Betonüberdeckung Außen der Bewehrung von mind. 3 cm gewährleistet sein muss. Innenwände in Raumzelle nach statischen Erfordernissen eingeschweißt.

Die Wände und deren Fugen sind mit entsprechenden Fugenbändern dicht zu schließen. Expositionsklassen nach DIN 1045-2 und DIN EN 13369 für Innenbauteile XC1, Feuchtekategorie WO.

Fugen

Konstruktive Fugen sind in der konstruktiv, bauphysikalisch und gesetzlich vorgeschriebenen Weise auszuführen (z.B. mit Spezialprofilen, Spezialdichtungsmasse, etc.). Dauerelastische Fugen sind aus Acryl (überstreichbar) herzustellen.

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Kontaktkorrosion

Beim Zusammentreffen verschiedener Werkstoffe muss gewährleistet sein, dass keine Kontaktkorrosion entsteht.

Aussparungen

Die erforderlichen Aussparungen (kleiner 1 m²) von Gebäude zu Gebäude müssen im Preis enthalten sein. Die Aussparungen für die Druckentlastung sind mit maximalen Öffnungen einzuplanen inkl. einem Sockel von ca. 5-10 cm.

Innenanstrich

Decke und Wände mit wasch- und scheuerbeständigem Dispersionsanstrich, matt, nach DIN 53776, auf Acrylat-Mischpolymerisat-Basis, wasserverdünnbar, Farbe: RAL 9010. Der Rohboden im Traforaum ist mit einem dreifachen Öl-festen Anstrich zu versehen; Farbe: hellgrau.

Doppelboden

Der Schaltraumdoppelboden mit OK 0,80 m im lichten, bestehend aus Aluminium-Strangpressprofilen und höhenverstellbaren verzinkten Stahlstützen, muss für die zum Einbau kommenden Schaltanlagen mit einer Verkehrslast bis 1000 kg/m² ausgelegt sein. Die begehbare Fläche wird mit Holzwerkstoffplatten, Rastermaß 60x60 cm, mehrfach verriegelt ausgelegt. Die Plattenstärke beträgt ca. 40 mm, der Plattenbelag muss aus Kunststoff bestehen. Die Lieferung des Doppelbodens beinhaltet die Grundrahmen zur Aufnahme der Schaltschränke, sowie den entsprechenden Saugheber.

Für den Eigenbedarfstransformator mit ca. 1,6 t ist ein Betonzwischenboden einschließlich benötigter Unterkonstruktion vorzusehen.

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Traforaum, Trafoschienen

Der Traforaum ist für die Aufnahme eines 2.500 kVA- Gießharz Transformators auszulegen. Die Belüftung ist der Verlustleistung entsprechend Gehäuseklasse 20 zu dimensionieren. Folgende Trafodaten sind zu berücksichtigen: Leerlaufleistung: 3.000 W, Kurzschlußleistung: 16.0000 W.

Die Trafoschienen müssen für eine Last von 9 Tonnen ausgelegt sein mit aufgeschweißter Spurbegrenzung. Sie sind an zwei Stellen kraftschlüssig miteinander durch entsprechende Stahlstreben zu verbinden. Ebenfalls sind zwei Trafoschienenstützen vorzusehen. Der begehbare Bereich um den Trafo ist mit Gitterrösten auf Höhenniveau des Doppelbodens auszulegen und zu befestigen. Alle Stahlteile sind verzinkt auszuführen und in den Potentialausgleich mit einzubeziehen.

Außenputz / Schutzbeschichtung für die erdberührenden Flächen

Der Außenputz ist als Kunstharzputz (K2) auszuführen und umfasst das gesamte Gebäude. Gegebenenfalls sind die Vorschriften des Wasserhaushaltungsgesetzes zu erfüllen. Die Schutzmaßnahmen gegen drückendes Wasser sind gemäß DIN 18533 zu berücksichtigen, falls kein Bodengutachten andere Maßnahmen beschreibt.

Zugangstüren / Be- und Entlüftung

Alle Türen müssen aus Aluminium in Rahmenbauweise mit Queraussteifungen und umlaufender Dichtung, innenliegenden Bändern, Türfüllung aus hochfesten Legierungen. Standardmäßig ausgerüstet mit mechanischem Türfeststeller oben, selbsttätig einrastend bei 95 Grad und CU-Erdungsband. Im System mit Stationen nach DIN EN 62271-202/ DIN VDE 0671-202 störlichtbogengeprüft. Schlagprüfung nach EN 62262, Schutzgrad IP 23 DH, nach DIN EN 60529 (DIN VDE 0470-1).

Mit folgender Ausprägung:

Anschlag:	nach Angaben
Zarge:	HKI Rahmenprofil
Türlüftung:	ja; oben und unten nach Angaben
Schloss:	Kastenschloss mit Panikfunktion mit zwei Halbzylinder
Farbe:	Silber, E6 EV 1 eloxiert
Blechfüllung Tür:	Glatt
Verriegelung:	dreifach (seitl., oben, unten) aus V2a
	Erdung Türen müssen über Erdungsdübel mit der Bewehrung verbunden sein
Türkontaktschalter:	magnetisch
Lichte Maße:	Schaltraum:
	Breite: min. 110 cm, Höhe: min. 240 cm gefordert
	Traforaum:
	Breite: min. 250 cm, Höhe: min. 240 cm gefordert

In der Tür zum Schaltraum sind Lüfterelemente zur Belüftung vorzusehen (verschließbar für Winterbetrieb).

Ein demontierbarer Sturz für die Trafotüren ist vorzusehen.

Die ausreichende Belüftung des Traforaumes ist rechnerisch nachzuweisen und auf verlangen vorzuzeigen.

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Druckentlastung

Im Störlichtbogenfall erfolgt der Druckstoß der Mittelspannungsschaltanlage in den Doppelboden. Die Druckentlastung ist durch entsprechende Druckentlastungsöffnungen über die Trafokammer nach außen, aus Aluminiumprofilen, stoßer- und insektensicher anzubieten. Die Dimensionierung muss in ihrer Geometrie und Anordnung nach VDE 0101 entsprechen. Sollten die Gebäudegeometrie für die Druckbeherrschung nicht ausreichen, sind weitere Maßnahmen wie Drucköffnung im Schaltraum oder Druckentspannungsgitter zum Traforaum mit einzukalkulieren. Der zu erwartende Wert für den Druckausgleich im Fehlerfall der Mittelspannungsanlage, wird im Auftragsfall zur Verfügung gestellt und muss vom Hersteller schriftlich bestätigt werden.

Kabeleinführung

Gebäudeeinführungen (Dichtpackung) müssen nach genormten, mit zugelassenen Dichtungsrahmenprofilen, einschl. Füllstücken in die Wand eingegossen und dicht geschlossen werden. Der Nachweis ist zu erbringen. Vorgesehen sind 25 Stück Gebäudeeinführungen Fabrikat: Fa. Hauff (HSI 150) oder gleichwertig, einschl. Systemdeckel (lose Lieferung: 13 St. HSI 150-D1/80 7 St. HSI 150-D3/58 und 5 St. HSI 150-D7/33), Schrumpfseite außen. Die genaue Lage der Einführungen wird nach Auftragsvergabe mitgeteilt.

Statik

Erstellen der kompletten, prüffähigen statischen Berechnung und Unterlagen, einschl. notwendiger Pläne für das Gebäude. Ebenso ist die Dachbegrünung auf dem Dach und eine spätere Aufstellung einer Solaranlage statisch zu berücksichtigen. Die Unterlagen sind dem AG vorzulegen.

Potentialausgleich

Alle elektrisch leitenden Teile sind gemäß VDE an den Potentialausgleich anzuschließen. Die Bewehrung des Gebäudekörpers (Zellenboden / Wände) sind miteinander zu verschweißen. Die Stoßfugen Wand / Dach sind mit Anschweißplatten bzw. Erdungsfestpunkten, die an der Gebäudearmierung angeschweißt sind, ins Erdungssystem einzubinden. Entsprechende Anschlüsse für den Anschluss des Hauptpotentialausgleichs sind vorzusehen. Der Tiefenerder wird bauseits erstellt.

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Entwässerung

Die Dachentwässerung ist über rechteckige Aluminium-Regenfallrohre (mind. 75 x 56 mm) herzustellen. Die Entwässerung erfolgt oberflächlich als freier Auslauf hinter bzw. neben dem Gebäude über die Grünfläche.

Einmessung

Das Gebäude wird durch den AG eingemessen.

Kampfmittel

die Kampfmittelsondierung erfolgt durch den AG.

Extensive Begrünung

Es ist eine Extensivbegrünung im Werk aufzubringen, diese besteht aus:

- Wurzelschutzfolie
- Schutzvlies 400g/m²
- Drainage aus z.B. Blähschiefer 3-5 cm hoch
- Filtervlies 150g/m²
- Vegetationsmatte
- Kiesrand aus 16/32 mm Rundkies

Nach Abnahme auf der Baustelle ist die Pflege der Begrünung durch den AG auszuführen.

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Transport und Logistik

Anfahrt

Der geplante Gebäudestellplatz ist über die B3 zu erreichen. Für die geplante Kranaufstellfläche steht die B3 zur Verfügung. Als Sonderleistung muss der Auftragnehmer eine Teilspernung der B3 mit entsprechenden Verkehrslenkenden Maßnahmen einplanen. Sollten die vor Ort stehenden Schilder Hindernisse darstellen, ist das Entfernen und die Wiederaufstellung ebenfalls mit einzuplanen. Das Herstellen der Baufeldfreiheit sowie das Zurückschneiden der Bäume inklusive Wurzelwerk und herstellen eines Planums wird vom AG durchgeführt.

Bilder:



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Rahmenbedingungen

Logistik/Nachtarbeit

Das Gleichrichterunterwerk Lützelsachsen soll durch Benutzung der B3 aufgestellt werden.

Um einen reibungslosen Aufstellungsablauf für das Gebäude zu garantieren, muss davon ausgegangen werden, dass die Aufstellung des Gebäudes nur in einer Verkehrs ruhigeren Zeit (auch am Wochenende) abends bzw. nachts durchgeführt werden kann. Daraus resultierende Nachtarbeitsstunden sind im Angebot vorzusehen. Mit dem Gebäude werden auch vorhandene elektrotechnische Anlagenteile eingebracht. Dafür sind zwei Stunden Zeit einzuplanen.

Bilder:



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
01.01.010	Betonfertiggebäude Lieferung und Montage	1	St
01.01.011	Erd- und Fundamentarbeiten	1	St
01.01.012	Sicherungsposten	10	d

Vergabestelle

MV Mannheimer Verkehr GmbH

Möhlstr.27

68165 Mannheim

Deutschland

Datum der Versendung **28.11.2025**

Vergabeart

- ☒ Öffentliche Ausschreibung
 Beschränkte Ausschreibung mit Teilnahmewettbewerb
 Beschränkte Ausschreibung ohne Teilnahmewettbewerb
 Freihändige Vergabe
☐ Internationale NATO-Ausschreibung

Ablauf der Angebotsfrist

Datum 23.01.2026 Uhrzeit 11:00:00

Eröffnungstermin

Datum Uhrzeit

Ort Mannheim

Raum

Bindefrist endet am 02.03.2026

Aufforderung zur Abgabe eines Angebots

(Vergabeverfahren gemäß Abschnitt 1 der VOB/A)

Bezeichnung der Bauleistung:

Maßnahmennummer Baumaßnahme

O325/ O324 O325/ O324

Vergabenummer Leistung

286-25-E16 Neubau von Gleichrichterunterwerken in Edingen und Lützelsachsen - Betongebäude & Mittelspannungsschaltanlage

Anlagen**A) die beim Bieter verbleiben und im Vergabeverfahren zu beachten sind:**

- ☒ 212 Teilnahmebedingungen (Ausgabe 2019)
☒ 216 Verzeichnis der im Vergabeverfahren vorzulegenden Unterlagen
☐ 227 Zuschlagskriterien
☐ 242 Instandhaltung
☐ Informationen zur Datenerhebung
☒ RNV-Datenschutzinformationen

B) die beim Bieter verbleiben und Vertragsbestandteil werden:

- ☒ Teile der Leistungsbeschreibung: Baubeschreibung, Pläne, sonstige Anlagen
☒ 214 Besondere Vertragsbedingungen
☐ 225 Stoffpreisgleitklausel
☐ 228 Nichteisenmetalle
☐ 241 Abfall
☐ 244 Datenverarbeitung
☐ 246 Aufträge für Gaststreitkräfte
☐ 247 Aufträge mit besonderen Anforderungen aufgrund Geheimchutz oder Sabotageschutz
☐ 247 MIL Bauaufträge in militärisch genutzten Liegenschaften
☐ 625 NATO Infrastrukturbauten

☒ rnv Datenschutzinformationen☐☐☐

C) die, soweit erforderlich, ausgefüllt mit dem Angebot einzureichen sind:

- ☒ 213 Angebotsschreiben
- ☒ Teile der Leistungsbeschreibung: Leistungsverzeichnis/Leistungsprogramm
- ☐ 124 Eigenerklärung zur Eignung
- ☐ 125 Sicherheitsauskunft und Verpflichtungserklärung Teilnehmer
- ☒ 221/222 Angaben zur Preisermittlung entsprechend Formblatt 221 oder 222
- ☐ 224 Angebot Lohngleitklausel
- ☒ 233 Nachunternehmerleistungen
- ☒ 234 Erklärung Bieter-/Arbeitsgemeinschaft
- ☐ 248 Erklärung zur Verwendung von Holzprodukten
- ☐ Vertragsformular für Instandhaltung: _____
- ☒ Formblätter Landestarif- und Mindestlohngesetz Baden-Württemberg
- ☒ Erklärung zu EU-Russland-Sanktion
- ☐ _____

D) die ausgefüllt auf gesondertes Verlangen der Vergabestelle einzureichen sind:

- ☐ 126 Sicherheitsauskunft und Verpflichtungserklärung – Nachunternehmer/Unterauftragnehmer
- ☐ 223 Aufgliederung der Einheitspreise entsprechend Formblatt 223
- ☐ _____
- ☐ _____

1 ☒ Es ist beabsichtigt, die in beigefügter Leistungsbeschreibung bezeichneten Bauleistungen im Namen und für Rechnung

MV Mannheimer Verkehr GmbH
Möhlstraße 27
68165 Mannheim

zu vergeben.

- ☐ **Es ist beabsichtigt, die in beigefügtem Vertragsformular bezeichneten Instandhaltungsleistungen im Namen und für Rechnung**

zu vergeben.

2 Kommunikation

Die Kommunikation erfolgt

- ☒ elektronisch über die Vergabeplattform
- ☐ auf andere Weise (schriftlich/Textform)
- ☐ in Kombination: bis zur Angebots(er)öffnung elektronisch über die Vergabeplattform; danach schriftlich oder in Textform

Stelle

Rhein-Neckar-Verkehr GmbH

Straße Möhlstraße 27

PLZ/Ort 68165 Mannheim

Fax +49 6214653111

E-Mail vergabe@rnv-online.de

3 Unterlagen (Erklärungen, Angaben, Nachweise)**3.1 Folgende Unterlagen sind mit dem Angebot einzureichen:**

- ☒ siehe Formblatt Verzeichnis der im Vergabeverfahren vorzulegenden Unterlagen

☐ _____

☐ _____

3.2 - frei -

3.3 Nachforderung

Fehlende Unterlagen, deren Vorlage mit dem Angebot gefordert war, werden

- ☒ nachgefordert.
☐ teilweise nachgefordert, und zwar folgende Unterlagen:

- ☐ nicht nachgefordert.

3.4 Folgende Unterlagen sind auf gesondertes Verlangen der Vergabestelle vorzulegen:

- ☒ siehe Formblatt Verzeichnis der im Vergabeverfahren vorzulegenden Unterlagen
☐

☐

4 Losweise Vergabe

nein

- ☒ ja, Angebote sind möglich
☐ nur für ein Los
☐ für ein Los oder mehrere Lose

- ☐ nur für alle Lose (alle Lose müssen angeboten werden)

5 Mehrere Hauptangebote

Die Abgabe von mehr als einem Hauptangebot ist

- ☐ zugelassen.
 Werden mehrere Hauptangebote abgegeben, muss jedes aus sich heraus zuschlagsfähig sein.
 § 13 Absatz 1 Nummer 2 VOB/A gilt für jedes Hauptangebot.
☒ nicht zugelassen.

6 Nebenangebote

- 6.1** ☒ Nebenangebote sind nicht zugelassen, Nummer 4 der Teilnahmebedingungen gilt nicht.
6.2 ☐ Nebenangebote sind zugelassen (siehe auch Nummer 4 der Teilnahmebedingungen) - ausgenommen Nebenangebote, die ausschließlich Preisnachlässe mit Bedingungen beinhalten -
☐ für die gesamte Leistung
☐ nur für nachfolgend genannte Bereiche:

- ☐ mit Ausnahme nachfolgend genannter Bereiche:

unter folgenden weiteren Bedingungen:

- ☐ nur in Verbindung mit einem Hauptangebot
☐

7 Angebotswertung

Kriterien für die Wertung der Haupt- und ggf. Nebenangebote

☒ Zuschlagskriterium Preis

Der Preis wird aus der Wertungssumme des Angebotes ermittelt.

Die Wertungssummen werden ermittelt aus den nachgerechneten Angebotssummen, insbesondere unter Berücksichtigung von Nachlässen, Erstattungsbetrag aus der Lohngleitklausel, Instandhaltungsangeboten.

☐ Mehrere Zuschlagskriterien gemäß Formblatt Zuschlagskriterien

Werkstätten für Behinderte wird bei der Berechnung der Wertungssumme ein Bonus von 15 Prozent eingeräumt.

Ist ein Angebot, das von einer Werkstatt für Behinderte abgegeben wurde, ebenso wirtschaftlich wie ein anderes Angebot, so wird der Zuschlag auf das Angebot der Werkstatt für Behinderte erteilt.

Der Nachweis der Eigenschaft als Werkstatt für Behinderte ist mit dem Angebot zu führen.

8 Zugelassene Angebotsabgabe

Elektronisch

☒ in Textform ☐ mit fortgeschrittener/m Signatur/Siegel ☐ mit qualifizierter/m Signatur/Siegel

Bei elektronischer Angebotsübermittlung in Textform muss der Bieter zu erkennen sein; falls vorgegeben, ist das Angebot mit der geforderten Signatur/dem geforderten Siegel zu versehen.

Das Angebot ist zusammen mit den Anlagen bis zum Ablauf der Angebotsfrist über die Vergabepattform der Vergabestelle zu übermitteln.

☐ Schriftlich

Das beigelegte Angebotsschreiben ist zu unterzeichnen und zusammen mit den Anlagen in verschlossenem Umschlag bis zum Ablauf der Angebotsfrist an folgende Anschrift zu senden oder dort abzugeben:

☐ siehe Briefkopf

☐ Stelle:

Der Umschlag ist außen mit Namen (Firma) und Anschrift des Bieters und der Angabe

„Angebot für

Maßnahmennummer: O325/ O324	Baumaßnahme: O325/ O324
Vergabenummer: 286-25-E16	Leistung: Neubau von Gleichrichterunterwerken in Edingen und Lützelsachsen - Betongebäude & Mittelspannungsschaltanlage

”

zu versehen, ggf. unter Verwendung eines bereit gestellten Kennzettels.

9 Stelle, an die sich der Bewerber oder Bieter zur Nachprüfung behaupteter Verstöße gegen die Vergabebestimmungen wenden kann (Nachprüfungsstelle nach § 21 VOB/A):

Regierungspräsidium Karlsruhe

76137 Karlsruhe

10

Bewerbungsbedingungen für die Vergabe von Bauleistungen

Einheitliche Fassung (Juli 2013)

Das Vergabeverfahren erfolgt nach der "Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen", Teil A "Allgemeine Bestimmungen für die Vergabe von Bauleistungen" (VOB/A, Abschnitt 1).

1 Mitteilung von Unklarheiten in den Vergabeunterlagen

Enthalten die Vergabeunterlagen nach Auffassung des Bewerbers Unklarheiten, Unvollständigkeiten oder Fehler, so hat er unverzüglich die Vergabestelle vor Angebotsabgabe in Textform darauf hinzuweisen.

2 Unzulässige Wettbewerbsbeschränkungen

Angebote von Bietern, die sich im Zusammenhang mit diesem Vergabeverfahren an einer unzulässigen Wettbewerbsbeschränkung beteiligen, werden ausgeschlossen.

Zur Bekämpfung von Wettbewerbsbeschränkungen hat der Bieter auf Verlangen Auskünfte darüber zu geben, ob und auf welche Art der Bieter wirtschaftlich und rechtlich mit Unternehmen verbunden ist.

3 Angebot

3.1 Das Angebot ist in deutscher Sprache abzufassen.

3.2 Für das Angebot sind die von der Vergabestelle vorgegebenen Vordrucke zu verwenden; das Angebot ist an der dafür vorgesehenen Stelle zu unterschreiben bzw. wie vorgegeben zu signieren.

Eine selbstgefertigte Abschrift oder Kurzfassung des Leistungsverzeichnisses ist zulässig.

3.3 Die von der Vergabestelle vorgegebene Langfassung des Leistungsverzeichnisses ist allein verbindlich.

3.4 Unterlagen, die von der Vergabestelle nach Angebotsabgabe verlangt werden, sind zu dem von der Vergabestelle bestimmten Zeitpunkt einzureichen.

3.5 Alle Eintragungen müssen dokumentenecht sein.

3.6 Ein Bieter, der in seinem Angebot die von ihm tatsächlich für einzelne Leistungspositionen geforderten Einheitspreise auf verschiedene Einheitspreise anderer Leistungspositionen verteilt, benennt nicht die von ihm geforderten Preise im Sinne von § 13 Abs. 1 Nr. 3 VOB/A. Deshalb werden Angebote, bei denen der Bieter die Einheitspreise einzelner Leistungspositionen in „Mischkalkulationen“ auf andere Leistungspositionen umlegt, grundsätzlich von der Wertung ausgeschlossen (§ 16 Abs. 1, Nr. 1 c) VOB/A).

3.7 Alle Preise sind in Euro mit höchstens drei Nachkommastellen anzugeben.

Die Preise (Einheitspreise, Pauschalpreise, Verrechnungssätze usw.) sind ohne Umsatzsteuer anzugeben. Der Umsatzsteuerbetrag ist unter Zugrundelegung des geltenden Steuersatzes am Schluss des Angebotes hinzuzufügen.

Es werden nur Preisnachlässe gewertet, die

- ohne Bedingungen als Vomhundertsatz auf die Abrechnungssumme gewährt werden und
- an der im Angebotsschreiben bezeichneten Stelle aufgeführt sind.

Nicht zu wertende Preisnachlässe bleiben Inhalt des Angebotes und werden im Fall der Auftragserteilung Vertragsinhalt.

4 Unterlagen zum Angebot

Der Bieter hat auf Verlangen der Vergabestelle die Urkalkulation und/oder die von ihr benannten Formblätter mit Angaben zur Preisermittlung sowie die Aufgliederung wichtiger Einheitspreise ausgefüllt zu dem von der Vergabestelle bestimmten Zeitpunkt vorzulegen. Dies gilt auch für Nachunternehmerleistungen.

5 Nebenangebote

5.1 Soweit an Nebenangebote Mindestanforderungen gestellt sind, müssen diese erfüllt werden; im Übrigen müssen sie im Vergleich zur Leistungsbeschreibung qualitativ und quantitativ gleichwertig sein. Die Erfüllung der Mindestanforderungen bzw. die Gleichwertigkeit ist mit Angebotsabgabe nachzuweisen.

- 5.2 Der Bieter hat die in Nebenangeboten enthaltenen Leistungen eindeutig und erschöpfend zu beschreiben; die Gliederung des Leistungsverzeichnisses ist, soweit möglich, beizubehalten.

Nebenangebote müssen alle Leistungen umfassen, die zu einer einwandfreien Ausführung der Bauleistung erforderlich sind.

Soweit der Bieter eine Leistung anbietet, deren Ausführung nicht in Allgemeinen Technischen Vertragsbedingungen oder in den Vergabeunterlagen geregelt ist, hat er im Angebot entsprechende Angaben über Ausführung und Beschaffenheit dieser Leistung zu machen.

- 5.3 Nebenangebote sind, soweit sie Teilleistungen (Positionen) des Leistungsverzeichnisses beeinflussen (ändern, ersetzen, entfallen lassen, zusätzlich erfordern), nach Mengenansätzen und Einzelpreisen aufzugliedern (auch bei Vergütung durch Pauschalsumme).
- 5.4 Nebenangebote, die den Nummern 5.1 bis 5.3 nicht entsprechen, werden von der Wertung ausgeschlossen.

6 Bietergemeinschaften

- 6.1 Die Bietergemeinschaft hat mit ihrem Angebot eine von allen Mitgliedern unterzeichnete Erklärung abzugeben,
- in der die Bildung einer Arbeitsgemeinschaft im Auftragsfall erklärt ist,
 - in der alle Mitglieder aufgeführt sind und der für die Durchführung des Vertrags bevollmächtigte Vertreter bezeichnet ist,
 - dass der bevollmächtigte Vertreter die Mitglieder gegenüber dem Auftraggeber rechtsverbindlich vertritt,
 - dass alle Mitglieder als Gesamtschuldner haften.
- 6.2 Sofern nicht öffentlich ausgeschrieben wird, werden Angebote von Bietergemeinschaften, die sich erst nach der Aufforderung zur Angebotsabgabe aus aufgeforderten Unternehmen gebildet haben, nicht zugelassen.

7 Nachunternehmen

Beabsichtigt der Bieter Teile der Leistung von Nachunternehmen ausführen zu lassen, muss er in seinem Angebot Art und Umfang der durch Nachunternehmen auszuführenden Leistungen angeben und auf Verlangen die vorgesehenen Nachunternehmen benennen.

8 Eignung

- 8.1 Öffentliche Ausschreibung

Präqualifizierte Unternehmen führen den Nachweis der Eignung durch den Eintrag in die Liste des Vereins für die Präqualifikation von Bauunternehmen e.V. (Präqualifikationsverzeichnis) und ggf. ergänzt durch geforderte auftragsspezifische Einzelnachweise. Bei Einsatz von Nachunternehmen ist auf gesondertes Verlangen nachzuweisen, dass diese präqualifiziert sind oder die Voraussetzung für die Präqualifikation erfüllen, ggf. ergänzt durch geforderte auftragsspezifische Einzelnachweise.

Nicht präqualifizierte Unternehmen haben zum Nachweis der Eignung mit dem Angebot die ausgefüllte „Eigenerklärung zur Eignung“ vorzulegen, ggf. ergänzt durch geforderte auftragsspezifische Einzelnachweise. Bei Einsatz von Nachunternehmen sind auf gesondertes Verlangen die Eigenerklärungen auch für diese abzugeben ggf. ergänzt durch geforderte auftragsspezifische Einzelnachweise. Sind die Nachunternehmen präqualifiziert, reicht die Angabe der Nummer, unter der diese in der Liste des Vereins für die Präqualifikation von Bauunternehmen e.V. (Präqualifikationsverzeichnis) geführt werden ggf. ergänzt durch geforderte auftragsspezifische Einzelnachweise.

Gelangt das Angebot in die engere Wahl, sind die Eigenerklärungen (auch die der benannten Nachunternehmen) auf gesondertes Verlangen durch Vorlage der in der „Eigenerklärung zur Eignung“ genannten Bescheinigungen zuständiger Stellen zu bestätigen. Bescheinigungen, die nicht in deutscher Sprache abgefasst sind, ist eine Übersetzung in die deutsche Sprache beizufügen.

8.2 Beschränkte Ausschreibungen/Freihändige Vergaben

Ist der Einsatz von Nachunternehmen vorgesehen, müssen **präqualifizierte Unternehmen** der engeren Wahl auf gesondertes Verlangen nachweisen, dass die von ihnen vorgesehenen Nachunternehmen präqualifiziert sind oder die Voraussetzung für die Präqualifizierung erfüllen, ggf. ergänzt durch geforderte auftragsspezifische Einzelnachweise.

Gelangt das Angebot **nicht präqualifizierter Unternehmen** in die engere Wahl, sind auf gesondertes Verlangen die in der „Eigenerklärung zur Eignung“ genannten Bescheinigungen zuständiger Stellen vorzulegen. Ist der Einsatz von Nachunternehmen vorgesehen, müssen die Eigenerklärungen und Bescheinigungen auch für die benannten Nachunternehmen vorgelegt bzw. die Nummern angegeben werden, unter denen die benannten Nachunternehmen in der Liste des Vereins für die Präqualifikation von Bauunternehmen e.V. (Präqualifikationsverzeichnis) geführt werden, ggf. ergänzt durch geforderte auftragsspezifische Einzelnachweise. Bescheinigungen, die nicht in deutscher Sprache abgefasst sind, ist eine Übersetzung in die deutsche Sprache beizufügen.

Die Verpflichtung zur Vorlage von Eigenerklärungen und Bescheinigungen entfällt, soweit die Eignung (Bieter und benannte Nachunternehmen) bereits im Teilnahmewettbewerb nachgewiesen ist.

Vergabenummer

286-25-E16

Baumaßnahme

O325/ O324

Leistung

Neubau von Gleichrichterunterwerken in Edingen und Lützelsachsen - Betongebäude & Mittelspannungsschaltanlage

BESONDERE VERTRAGSBEDINGUNGEN**1 Ausführungsfristen (§ 5 VOB/B)****1.1 Fristen für Beginn und Vollendung der Leistung (=Ausführungsfristen):**

Mit der Ausführung ist zu beginnen

- ☐ am
☐ spätestens Werktagen nach Zugang des Auftragsschreibens.
☐ in der KW , spätestens am letzten Werktag dieser KW.
☐ innerhalb von 12 Werktagen nach Zugang der Aufforderung durch den Auftraggeber (§ 5 Absatz 2 Satz 2 VOB/B). Die Aufforderung wird Ihnen voraussichtlich bis zum zugehen; Ihr Auskunftsrecht gemäß § 5 Absatz 2 Satz 1 VOB/B bleibt hiervon unberührt.
☐ nach der im beigefügten Bauzeitenplan ausgewiesenen Frist für den Ausführungsbeginn.
- Die Leistung ist zu vollenden (abnahmereif fertig zu stellen)

- ☐ am
☐ innerhalb von Werktagen nach vorstehend angekreuzter Frist für den Ausführungsbeginn.
☐ in der KW , spätestens am letzten Werktag dieser KW.
☐ in der im beigefügten Bauzeitenplan ausgewiesenen Fertigstellungsfrist.

1.2 Verbindliche Fristen (=Vertragsfristen) gemäß § 5 Absatz 1 VOB/B sind:

- ☐ vorstehende Frist für den Ausführungsbeginn
☐ vorstehende Frist für die Vollendung (abnahmereife Fertigstellung) der Leistung
☐ folgende als Vertragsfrist vereinbarte Einzelfristen _____
☐ aus dem beigefügten Bauzeitenplan:

☐**2 Vertragsstrafen (§ 11 VOB/B)****2.1 Der Auftragnehmer hat bei Überschreitung der unter 1. als Vertragsfrist vereinbarten Einzelfristen oder der Frist für die Vollendung als Vertragsstrafe für jeden Werktag des Verzugs zu zahlen:**

- ☐ _____ € (ohne Umsatzsteuer)
☐ _____ Prozent der im Auftragsschreiben genannten Auftragssumme ohne Umsatzsteuer; Beträge für angebotene Instandhaltungsleistungen bleiben unberücksichtigt.
 Die Bezugsgröße zur Berechnung der Vertragsstrafe bei der Überschreitung von als Vertragsfrist vereinbarten Einzelfristen ist der Teil dieser Auftragssumme, der den bis zu diesem Zeitpunkt vertraglich zu erbringenden Leistungen entspricht.

2.2 Die Vertragsstrafe wird auf insgesamt _____ Prozent der im Auftragsschreiben genannten Auftragssumme (ohne Umsatzsteuer) begrenzt. Bei der Überschreitung von als Vertragsfrist vereinbarten Einzelfristen ist die Vertragsstrafe auf den in Satz 1 genannten Prozentsatz des Teils der Auftragssumme (ohne Umsatzsteuer) begrenzt, der den bis zu diesem Zeitpunkt vertraglich zu erbringenden Leistungen entspricht.

- 2.3 Verwirkte Vertragsstrafen für den Verzug wegen Nichteinhaltung als Vertragsfrist vereinbarter Einzelfristen werden auf eine durch den Verzug wegen Nichteinhaltung der Frist für die Vollendung der Leistung verwirkte Vertragsstrafe angerechnet.

3 Zahlung (§ 16 VOB/B)

Aufgrund der besonderen Natur oder Merkmale der Vereinbarung wird die Frist für die Schlusszahlung gem. § 16 Absatz 3 Nummer 1 VOB/B und den Eintritt des Verzuges gem. § 16 Absatz 5 Nummer 3 VOB/B verlängert auf

Tage.

4 Sicherheitsleistung für die Vertragserfüllung (§ 17 VOB/B)

- ☐ Auf Sicherheit für die Vertragserfüllung wird verzichtet.
- ☐ Soweit die Auftragssumme mindestens 250.000 Euro ohne Umsatzsteuer beträgt, ist Sicherheit für die Vertragserfüllung in Höhe von fünf Prozent der Auftragssumme (inkl. Umsatzsteuer, ohne Nachträge) zu leisten.

5 Sicherheitsleistung für Mängelansprüche

- ☐ Auf Sicherheit für die Mängelansprüche wird verzichtet.
- ☐ Die Sicherheit für Mängelansprüche beträgt drei Prozent der Summe der Abschlagszahlungen zum Zeitpunkt der Abnahme (vorläufige Abrechnungssumme).

6 Bürgschaften (§ 17 VOB/B)

Wird Sicherheit durch Bürgschaft geleistet, ist dafür das jeweils einschlägige Formblatt des Auftraggebers zu verwenden, und zwar für

- | | |
|---|--|
| - die Vertragserfüllung das Formblatt | „Vertragserfüllungsbürgschaft“ |
| - die Mängelansprüche das Formblatt | „Mängelansprüchebürgschaft“ |
| - vereinbarte Vorauszahlungen und Abschlagszahlungen gem. § 16 Absatz 1 Nummer 1 Satz 3 VOB/B das Formblatt | „Abschlagszahlungs-/ Vorauszahlungsbürgschaft“ |

7 Technische Spezifikationen

Soweit im Leistungsverzeichnis auf Technische Spezifikationen (z.B. nationale Normen, mit denen europäische Normen umgesetzt werden, europäische technische Bewertungen, gemeinsame technische Spezifikationen, internationale Normen) Bezug genommen wird, werden auch ohne den ausdrücklichen Zusatz: "oder gleichwertig", immer gleichwertige Technische Spezifikationen in Bezug genommen.

8 Werbung

Werbung auf der Baustelle ist nur nach vorheriger Zustimmung des Auftraggebers zulässig.

9 frei

10 Weitere Besondere Vertragsbedingungen

	Vergabenummer	Datum
	286-25-E16	
Baumaßnahme O325/ O324		
Leistung Neubau von Gleichrichterunterwerken in Edingen und Lützelsachsen - Betongebäude & Mittelspannungsschaltz		

Ergänzung der Aufforderung zur Angebotsabgabe**Verzeichnis der im Vergabeverfahren vorzulegenden Unterlagen (Erklärungen, Angaben, Nachweise)****1 Unterlagen, die mit dem Angebot abzugeben sind****1.1 Formblätter**

- ☒ Angebotsschreiben (bei Abgabe mehrerer Hauptangebote für jedes Hauptangebot)
- ☒ Angaben zur Preisermittlung entsprechend den Formblättern 221 oder 222 (bei Abgabe mehrerer Hauptangebote für jedes Hauptangebot)
- ☐ 224 - Angebot Lohngleitklausel (wenn ein Änderungssatz angeboten wird; bei Abgabe mehrerer Hauptangebote für jedes Hauptangebot, zu dem ein Änderungssatz angeboten wird)
- ☒ 233 - Verzeichnis der Nachunternehmerleistungen (wenn Teile der Leistung an Nachunternehmer vergeben werden sollen; bei Abgabe mehrerer Hauptangebote für jedes Hauptangebot, in dem Teile der Leistung an Nachunternehmer vergeben werden sollen)
- ☒ 234 - Erklärung Bieter-/Arbeitsgemeinschaft (wenn das Angebot von einer Bietergemeinschaft abgegeben wird; bei Abgabe mehrerer Hauptangebote für jedes Hauptangebot einer Bietergemeinschaft)
- ☐ 235 - Verzeichnis der Leistungen/Kapazitäten anderer Unternehmen (wenn sich der Bieter der Kapazitäten anderer Unternehmen bedienen wird; bei Abgabe mehrere Hauptangebote für jedes Hauptangebot, in dem sich der Bieter der Kapazitäten anderer Unternehmen bedient)
- ☐ 248 - Erklärung zur Verwendung von Holzprodukten (bei Abgabe mehrerer Hauptangebote für jedes Hauptangebot)
- ☐ Vertragsformular/e Instandhaltung (bei Abgabe mehrerer Hauptangebote für jedes Hauptangebot)
- ☒ Eigenerklärung Russland-Sanktionen
- ☒ Formblätter Landestarif und Mindestlohngesetz (LTMG)

1.2 unternehmensbezogene Unterlagen

- ☒ Angabe der PQ-Nummer im Angebotsschreiben oder
Formblatt Eigenerklärung zur Eignung oder
Einheitliche Europäische Eigenerklärung

☐
☐
1.3 Leistungsbezogene Unterlagen

- ☒ Leistungsverzeichnis mit den Preisen
- ☐ Produktangaben in folgenden Positionen:

☐
1.4 sonstige Unterlagen

- ☐ Erfüllung von Mindestanforderungen, z.B. Datenblätter, Muster, spezielle Nachweise

☐

2 Unterlagen, die auf Verlangen der Vergabestelle vorzulegen sind**2.1 Formblätter**

- ☐ 126 - Sicherheitsauskunft und Verpflichtungserklärung Nachunternehmer/Unterauftragnehmer
- ☐ 236 - Verpflichtungserklärung anderer Unternehmen
- ☐ Aufgliederung der Einheitspreise entsprechend Formblatt 223
- ☐
- ☐

2.2 unternehmensbezogene Unterlagen (Bestätigungen der Eigenerklärungen)

- ☒ Referenznachweise mit den im Formblatt Eigenerklärung zur Eignung genannten Angaben
- ☒ Erklärung zur Zahl der in den letzten 3 Jahren jahresdurchschnittlich beschäftigten Arbeitskräfte, gegliedert nach Lohngruppen, mit extra ausgewiesenem Leitungspersonal
- ☒ Gewerbeanmeldung, Handelsregistrauszug und Eintragung in der Handwerksrolle (Handwerkskarte) bzw. bei der Industrie- und Handelskammer
- ☒ rechtskräftig bestätigter Insolvenzplan (falls eine Erklärung über das Vorliegen eines solchen Insolvenzplanes angegeben wurde)
- ☒ Unbedenklichkeitsbescheinigung der tariflichen Sozialkasse, falls das Unternehmen beitragspflichtig ist
- ☒ Unbedenklichkeitsbescheinigung des Finanzamtes bzw. Bescheinigung in Steuersachen, falls das Finanzamt eine solche Bescheinigung ausstellt
- ☒ Freistellungsbescheinigung nach § 48b Einkommensteuergesetz
- ☒ Unbedenklichkeitsbescheinigung der Berufsgenossenschaft des zuständigen Versicherungsträgers mit Angabe der Lohnsummen
- ☐
- ☐

2.3 leistungsbezogene Unterlagen

- ☒ Produktdatenblätter benannter Fabrikate
- ☐

2.4 sonstige Unterlagen

- ☒ Urkalkulation (die Urkalkulation wird für die Prüfung der Preise geöffnet, im Anschluss wieder verschlossen)
- ☒ Die Urkalkulation ist in einem verschlossenen/versiegelten Umschlag mit der Aufschrift "NICHT
- ☒ ÖFFNEN - Urkalkulation" und der Projektbezeichnung und Projektnummer zu versehen.

Hinweise zum Datenschutz

Informationen zur Erhebung personenbezogener Daten nach Artikel 13, 14 Datenschutzgrundverordnung (DSGVO)

Wichtiger Hinweis an Bieter als Arbeitgeber:

Wir verarbeiten im Rahmen des Vergabeverfahrens die personenbezogenen Daten von Mitarbeitern Ihres Unternehmens, aus denjenigen Unterlagen, die Sie im Vergabeverfahren an uns übermitteln (insbesondere Teilnahmeanträge und Angebote). Im Hinblick auf die insoweit von Ihnen an uns übersandten Informationen zu Mitarbeitern Ihres Unternehmens delegieren wir hiermit unsere Informationspflichten gemäß den Artt. 13 und 14 DSGVO gegenüber den betroffenen Personen auf Sie als Bieter. Wir bitten Sie deshalb, dieses Hinweisblatt vor der Übermittlung solcher Unterlagen allen betroffenen Beschäftigten auszuhändigen.

1. Einleitung

Die im Rahmen des Vergabeverfahrens zur **Neubau eines Gleichrichterunterwerks am Südwest-Stadion Ludwigshafen** bei der rnv Rhein-Neckar-Verkehr GmbH („rnv“, „wir“ und „uns“) einzureichenden Dokumente enthalten personenbezogene Daten, die für die Kommunikation und für die Entscheidungsfindung im Vergabeverfahren erforderlich sind. Der Schutz dieser Daten ist uns wichtig. Wir verarbeiten sie daher mit größtmöglicher Sorgfalt und in Einklang mit den gesetzlichen Bestimmungen.

Nachfolgend informieren wir Sie gemäß den Vorgaben der Artt. 13 und 14 der Europäischen Datenschutzgrundverordnung („**DSGVO**“) über die Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten durch uns und die Ihnen nach den datenschutzrechtlichen Regelungen zustehenden Ansprüche und Rechte als Betroffener.

2. Wer ist für die Datenverarbeitung verantwortlich und an wen kann ich mich wenden?

Verantwortlicher im Sinne der DSGVO:

rnv Rhein-Neckar-Verkehr GmbH
Möhlstraße 27
68165 Mannheim
Tel.: 0621-465-0
E-Mail: kundenservice@rnv-online.de

Kontaktdaten des Datenschutzbeauftragten:

CTM-COM GmbH
Moritz Görmann
In den Leppsteinswiesen 14
64380 Roßdorf
Tel.: 06154-57605 111
E-Mail: datenschutz@ctm-com.de

3. Welche Quellen und Daten nutzen wir?

Wir verarbeiten personenbezogene Daten, die wir im Rahmen des Vergabeverfahrens von Ihnen oder Ihrem Arbeitgeber erhalten. Das sind insbesondere die Daten aus Teilnahmeanträgen oder

Hinweise zum Datenschutz

Informationen zur Erhebung personenbezogener Daten nach Artikel 13, 14 Datenschutzgrundverordnung (DSGVO)

Angeboten, die im Vergabeverfahren gefordert und einzureichen sind. Regelmäßig handelt es sich dabei um:

- dienstliche Kontaktdaten von Ihnen als Einzelunternehmer oder Mitarbeiter Ihres Arbeitgebers, wie Vor- und Nachname, Position im Unternehmen, berufliche Telefonnummer und E-Mail-Adresse,
- Angaben zu Ihrem beruflichen Werdegang und Ihrer beruflichen Qualifikation, wie Lebensläufe, Berufsabschlüsse und persönliche Berufserfahrungen.

Darüber hinaus verarbeiten wir – soweit für das Vergabeverfahren erforderlich – personenbezogene Daten, die wir aus öffentlich zugänglichen Quellen wie Handels- und Vereinsregister, Gewerbezentralregister bzw. Wettbewerbsregister, Presse, Internet zulässigerweise erheben dürfen oder die uns von anderen Behörden des Bundes und der Länder oder von sonstigen Dritten (z.B. Auskunftsteilen) berechtigt übermittelt werden.

Wir erheben darüber hinaus personenbezogene Daten, z.B. im Zusammenhang mit Bedarfserhebungen, Beschaffungsvorhaben, Teilnahmeanträgen, Angeboten, Fragen, welche z.B. über Webformulare in eVergabeplattformen oder per E-Mail an uns übermittelt werden, Daten aus der Erfüllung unserer vertraglichen Verpflichtungen (z.B. Zahlungsverkehr) sowie Dokumentationsdaten (z.B. über Fragen und Antworten zu unseren Vergabeverfahren).

4. Wofür verarbeiten wir Ihre Daten (Zweck der Verarbeitung) und auf welcher Rechtsgrundlage?

Wir verarbeiten Ihre personenbezogenen Daten im Einklang mit den Bestimmungen der Datenschutzgrundverordnung („**DSGVO**“) und – soweit anwendbar – des Bundesdatenschutzgesetzes („**BDSG**“) sowie gegebenenfalls weiteren anwendbaren Datenschutzbestimmungen.

Die Verarbeitung personenbezogener Daten erfolgt zum Zweck der rechtmäßigen Durchführung und Verwaltung des Vergabeverfahrens, im Einzelnen zur:

- Einhaltung der geltenden vergaberechtlichen Vorschriften, insbesondere der Vergabe-grundsätze des Wettbewerbs, der Transparenz, der Wirtschaftlichkeit, der Verhältnismäßigkeit, der Gleichbehandlung
- Prüfung und Beantwortung von Fragen und Hinweisen von Bietern im Vergabeverfahren
- Prüfung und Wertung von Interessensbekundungen, Interessensbestätigungen, Teilnahmeanträgen und Angeboten im Vergabeverfahren, insbesondere auf vergaberechtliche Ausschlussgründe
- Dokumentation des Vergabeverfahrens
- Führung einer sachdienlichen Kommunikation während des Vergabeverfahrens.

Soweit die Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten zur Durchführung der für uns verpflichtenden Eignungsprüfung (insbesondere Angaben zur Befähigung und gegebenenfalls Erlaubnis zur Berufsausübung sowie zur technischen und beruflichen Leistungsfähigkeit) und für die Prüfung zwingender Ausschlussgründe wegen eines Verstoßes gegen bestimmte Strafvorschriften erfolgt, ist diese gemäß Art. 6 Absatz 1 Satz 1 lit. c), Absatz 3 DSGVO in Verbindung mit den §§ 122 und 123 des Gesetzes gegen Wettbewerbsbeschränkungen („**GW**B“) zur

Hinweise zum Datenschutz

Informationen zur Erhebung personenbezogener Daten nach Artikel 13, 14 Datenschutzgrundverordnung (DSGVO)

Erfüllung dieser rechtlichen Verpflichtungen zulässig.

Im Übrigen ist die Rechtsgrundlage der Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten im Rahmen des Vergabeverfahrens Art. 6 Absatz 1 Satz 1 lit. f) DSGVO. Diese Vorschrift gestattet uns die Verarbeitung personenbezogener Daten, soweit dies zur Wahrung unserer berechtigten Interessen oder der Interessen eines Dritten erforderlich ist, sofern nicht die Interessen oder Grundrechte und Grundfreiheiten der betroffenen Personen, die den Schutz personenbezogener Daten erforderlich machen, überwiegen. Unser berechtigtes Interesse besteht in der ordnungsgemäßen Durchführung des Vergabeverfahrens unter Beachtung der insoweit geltenden gesetzlichen Vorgaben.

5. Wer bekommt Ihre Daten?

Eine Weitergabe Ihrer Daten erfolgt nur, soweit eine Rechtsgrundlage dies gestattet. Ihre personenbezogenen Daten werden – soweit erforderlich und zulässig – weitergegeben an:

- Bundesamt für Justiz zur Einholung von Gewerbezentralregister-Auskünften gem. § 150a GewO
- zuständige Stellen für vergaberechtliche relevante Register (z.B. Wettbewerbsregister, Transparenzregister)
- zuständige Stellen zur Einholung von Auskünften betreffend das Vorliegen von vergaberechtlichen Ausschlussgründen
- Referenzgeber zur Überprüfung von Referenzen
- Sicherheits- und Ordnungsbehörden zur Überprüfung etwaiger bewachungsrechtlicher Voraussetzungen
- mit der Beratung oder Unterstützung im Vergabeverfahren beauftragte Dritte (z.B. Ingenieurbüros, Beratungsunternehmen, Rechtsanwaltskanzleien)
- Teilnehmer am Vergabeverfahren zur Information über die Vergabeentscheidung
- Instanzen für die Nachprüfung von Vergabeverfahren und die dort beteiligten Parteien
- Rechnungsprüfungs-, Revisions- und Kontrollinstanzen.

Soweit wir mit **Auftragsverarbeitern** zusammenarbeiten, werden Ihre Daten an diese weitergegeben. Auftragsverarbeiter sind Unternehmen, die wir im gesetzlich vorgesehenen Rahmen (Art. 28 DSGVO) mit der Verarbeitung von Daten beauftragen (Dienstleister, Erfüllungsgehilfen) und entsprechend anweisen. Wir bleiben auch in diesem Fall weiterhin für den Schutz Ihrer personenbezogenen Daten verantwortlich. Beauftragt werden diese Unternehmen von uns insbesondere in folgenden Bereichen

- Bereitstellung und Betrieb der im Vergabeverfahren eingesetzten eVergabeplattformen
- ggf. Digitalisierung von in Papierform im Vergabeverfahren eingereichten Unterlagen,

6. Wie lange werden Ihre Daten gespeichert?

Ihre Daten werden nach der Erhebung so lange gespeichert, wie dies zur Durchführung des Vergabeverfahrens und unter Beachtung der gesetzlichen Aufbewahrungsfristen erforderlich ist. Als Bestandteil der Dokumentation des Vergabeverfahrens fallen Ihre Daten unter die Aufbewahrungsfristen gemäß § 8 Abs. 4 VgV (bis zum Ende der Laufzeit des Vertrages oder Rahmenvertrages, mindestens jedoch für drei Jahre ab dem Tag des Zuschlages) oder im Fall einer

Hinweise zum Datenschutz

Informationen zur Erhebung personenbezogener Daten nach Artikel 13, 14 Datenschutzgrundverordnung (DSGVO)

Unterschwellenvergabe gemäß § 6 Abs. 2 UVgO (mindestens drei Jahre ab dem Tag des Zuschlags).

Darüber hinaus können für uns abweichende Aufbewahrungsfristen gelten, die in Rechts- und Verwaltungsvorschriften wie denjenigen zur Bundeshaushaltsordnung festgelegt sind. Gemäß diesen Vorschriften kann eine Speicherung Ihrer personenbezogenen Daten für einen Zeitraum von bis zu zehn Jahren erforderlich sein.

Soweit nach Beendigung des Vergabeverfahrens durch Ihr Unternehmen oder durch uns noch Ansprüche bestehen oder geltend gemacht werden, werden Ihre personenbezogenen Daten jedoch erst dann gelöscht, wenn diese Ansprüche abschließend geklärt sind, spätestens jedoch mit Ablauf der gesetzlichen Verjährungsfrist. Gemäß den §§ 195 ff. des Bürgerlichen Gesetzbuches („**BGB**“) können diese Verjährungsfristen bis zu 30 Jahre betragen, wobei die regelmäßige Verjährungsfrist drei Jahre beträgt.

Sofern die Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten für die vorgenannten Zwecke nicht mehr erforderlich ist, löschen wir diese.

7. Werden Daten in ein Drittland oder an eine internationale Organisation übermittelt?

Eine Datenübermittlung in Drittländer (Staaten außerhalb der europäischen Union und des Europäischen Wirtschaftsraums - EWR) oder an eine internationale Organisation findet nicht statt.

8. Welche Rechte haben Sie?

Sie haben unter den jeweiligen gesetzlichen Voraussetzungen uns gegenüber folgende Rechte:

a. Recht auf Auskunft (Art. 15 DSGVO)

Gemäß Art. 15 DSGVO haben Sie das Recht, von uns eine Bestätigung darüber zu verlangen, ob wir personenbezogene Daten verarbeiten, die Sie betreffen. Ist dies der Fall, so haben Sie ein Recht auf detaillierte Auskunft über die Verarbeitung dieser personenbezogenen Daten. Die Auskunftserteilung kann in begründeten Einzelfällen auf Grundlage des Art. 12 Abs. 5 Satz 2 lit. b) DSGVO oder der in § 34 BDSG geregelten Fälle abgelehnt werden.

b. Recht auf Berichtigung (Art. 16 DSGVO)

Sie können von uns die unverzügliche Berichtigung unrichtiger Daten verlangen, die Sie betreffen. Unter Berücksichtigung der Zwecke der Verarbeitung haben Sie zudem das Recht, die Vervollständigung unvollständiger personenbezogener Daten – auch mittels einer ergänzenden Erklärung – zu verlangen.

c. Recht auf Löschung oder „Recht auf Vergessenwerden“ (Art. 17 DSGVO)

Sie haben unter den in Art. 17 DSGVO genannten Voraussetzungen das Recht auf Löschung Ihrer personenbezogenen Daten. Dieses Recht ist in den in Artikel 17 Abs. 3 DSGVO genannten Fällen eingeschränkt.

d. Recht auf Einschränkung der Verarbeitung (Art. 18 DSGVO)

Hinweise zum Datenschutz

Informationen zur Erhebung personenbezogener Daten nach Artikel 13, 14 Datenschutzgrundverordnung (DSGVO)

Sie haben unter den in Art. 18 DSGVO genannten Voraussetzungen das Recht auf Einschränkung der Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten, u.a. wenn und solange Uneinigkeit über die Richtigkeit Ihrer Daten besteht, Sie eine Löschung der Daten ablehnen oder Sie Widerspruch gegen die Verarbeitung einlegen und noch nicht feststeht, ob unsere berechtigten Interessen überwiegen.

e. Recht auf Datenübertragbarkeit (Art. 20 DSGVO)

Soweit eine Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten durch uns ausnahmsweise auf Ihrer freiwillig erteilten und jederzeit widerrufbaren Einwilligung oder einem Vertrag gemäß Art. 6 Abs. 1 Satz 1 lit. b) DSGVO beruht, können Sie bei Vorliegen der in Art. 20 DSGVO genannten Voraussetzungen auch die Herausgabe der im Rahmen des Vergabeverfahrens bereitgestellten personenbezogenen Daten oder deren Übermittlung an einen anderen Verantwortlichen verlangen (**Recht auf Datenübertragbarkeit**).

f. Recht auf Beschwerde bei einer Aufsichtsbehörde (Art. 77 DSGVO)

Ferner haben Sie das Recht auf Beschwerde bei einer Aufsichtsbehörde insbesondere in dem EU-Mitgliedstaat ihres Aufenthaltsorts, Ihres Arbeitsplatzes oder des Ortes des mutmaßlichen Verstoßes, wenn Sie der Ansicht sind, dass die Verarbeitung der Sie betreffenden Daten gegen die DSGVO oder andere Datenschutzvorschriften verstößt.

Die Anschrift der für die rnv zuständigen Aufsichtsbehörde lautet:

Landesbeauftragter für den Datenschutz und die Informationsfreiheit
Königstraße 10a
70173 Stuttgart
Tel: 0711 61 55 41-0
E-Mail: poststelle@fdi.bwl.de

Weitere verwaltungsrechtliche oder gerichtliche Rechtsbehelfe, die Ihnen möglicherweise zustehen, bleiben hiervon unberührt.

9. Besteht für Sie eine Pflicht zur Bereitstellung von Daten?

Im Rahmen des Vergabeverfahrens müssen diejenigen Ihrer personenbezogenen Daten bereitgestellt werden, die für die Durchführung und Verwaltung eines rechtmäßigen Vergabeverfahrens und der damit verbundenen vergaberechtlichen Rechte und Pflichten von uns als öffentlichem Auftraggeber erforderlich sind.

Ohne diese Daten wird die rechtmäßige Durchführung und Verwaltung des Vergabeverfahrens gefährdet.

10. Inwieweit gibt es eine automatisierte Entscheidungsfindung im Einzelfall?

Zur Durchführung und Verwaltung des Vergabeverfahrens findet grundsätzlich keine vollautomatisierte Entscheidungsfindung gemäß Art. 22 DSGVO statt. Sollten wir diese Verfahren in

Hinweise zum Datenschutz

Informationen zur Erhebung personenbezogener Daten nach Artikel 13, 14 Datenschutzgrundverordnung (DSGVO)

Einzelfällen einsetzen, werden wir Sie hierüber gesondert informieren.

Widerspruchsrecht gemäß Art. 21 DSGVO

Sie haben zudem das Recht, aus Gründen, die sich aus Ihrer besonderen Situation ergeben, jederzeit gegen die Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten, die gemäß Art. 6 Abs. 1 Satz 1 lit. f) DSGVO (Datenverarbeitung auf der Grundlage einer Interessenabwägung) erfolgt, Widerspruch gemäß Art. 21 Abs. 1 DSGVO einzulegen. Dies gilt auch für ein etwa auf diese Bestimmung gestütztes Profiling im Sinne von Art. 4 Nr. 4 DSGVO.

Legen Sie Widerspruch ein, werden wir Ihre personenbezogenen Daten nicht mehr verarbeiten; es sei denn, wir können zwingende schutzwürdige Gründe für die Verarbeitung nachweisen, die Ihre Interessen, Rechte und Freiheiten überwiegen, oder die Verarbeitung dient der Geltendmachung, Ausübung oder Verteidigung von Rechtsansprüchen.

Der Widerspruch ist formfrei möglich und an die unter Ziffer 2 angegebenen Kontaktdaten zu richten.

PDF-Versand und Qualitätsanforderungen für Eingangsrechnung

Sehr geehrter Lieferant und Geschäftspartner,

im Rahmen der Optimierung unserer Buchhaltungsprozesse möchten wir Ihnen, wie auch uns, zukünftig den Papierversand Ihrer Rechnungsdokumente ersparen. Sie unterstützen uns bei diesen Bemühungen, in dem Sie Ihre **Rechnungen und Rechnungskorrekturen** ab sofort **im PDF-Format** per Email übermitteln und uns hierdurch auch helfen die Bearbeitungszeit Ihrer Rechnungen zu reduzieren.

Damit auch Sie diese Vorteile nutzen können, bitten wir Sie die Hinweise und Anforderungen, sowie die Qualitätsstandards in beigefügter Übersicht zwingend zu beachten und Ihre Dokumente ausschließlich an das, für die jeweilige Gesellschaft freigegebene Postfach zu versenden. Bitte Berücksichtigen Sie, dass eine Abweichung von unseren Anforderungen und Qualitätsstandards zu einer erheblichen Verzögerung bei der Bearbeitung und Begleichung führen kann.

Dieses Schreiben stellt bis auf Widerruf, die schriftliche Zustimmung der RNV, sowie der in beiliegender Übersicht genannten Gesellschaften zum Empfang von PDF-Rechnungen dar.

Im Falle weiterer Fragen zum PDF-Versand, beantworten wir Ihnen diese unter der Email-Adresse: **Kreditorenbuchhaltung@rnv-online.de**

Vielen Dank für Ihre Unterstützung.

Mit freundlichen Grüßen

Rhein-Neckar-Verkehr GmbH
Kreditorenbuchhaltung

Anforderungen an den Rechnungsversand per PDF

Sehr geehrter Lieferant und Geschäftspartner,

mit dem Versand Ihrer Rechnung per PDF entscheiden sie sich für eine schnelle und effiziente Art der Übermittlung.

Hierdurch wird der Prozess der Rechnungsverarbeitung verkürzt und eine termingerechte Zahlung ermöglicht.

Bei Nutzung des Rechnungsversands per PDF beachten Sie bitte die im folgenden aufgeführten Anforderungen und Qualitätsstandards.

Vielen Dank für Ihre Unterstützung!

Anforderungen an den PDF-Rechnungsversand

Wenn Sie den elektronischen Rechnungsversand im PDF Format nutzen wollen, bestehen folgende Anforderungen:

Dateiformat:

- Es werden nur Dokumente mit der Dateiendung **.pdf** akzeptiert und verarbeitet.
- Bitte verwenden Sie keinen Passwortschutz
- Keine Sonderzeichen (:*?/"><) im Dateinamen

Dateiinhalt:

- Nur eine Rechnung je PDF-Datei
- Mehrseitige Dokumente und Anlagen bitte immer in einem PDF-Dokument zusammenfassen
- Keine separaten Anlagen möglich

Emailversand:

- Jede Gesellschaft besitzt Ihre eigene Email-Adresse. **Abweichende Belegeingänge werden nicht bearbeitet.**
- Bitte senden sie ausschließlich Rechnungen und Gutschriften/Rechnungskorrekturen an die jeweilige Email-Adresse.
- Abweichende Dokumente oder Anfragen können nicht berücksichtigt werden.

Mahnungen und sonstige Rückfragen richten Sie bitte an: **Kreditorenbuchhaltung@rnv-online.de**

Rechnungs- und Email-Adressen

Rhein-Neckar-Verkehr GmbH
Möhlstraße 27
68165 Mannheim

Email-Adresse für PDF-Rechnungsversand:
RG_RNV@rnv-online.de

MV Mannheimer Verkehr GmbH
Möhlstraße 27
68165 Mannheim

Email-Adresse für PDF-Rechnungsversand:
RG_MV@rnv-online.de

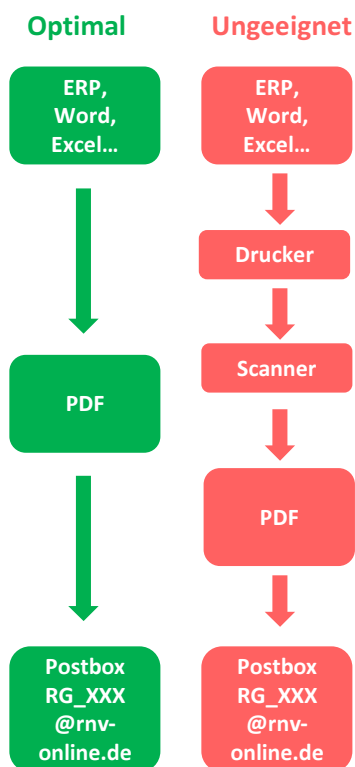
Zentralwerkstatt für Verkehrsmittel
Mannheim GmbH
Möhlstraße 27
68165 Mannheim

Email-Adresse für PDF-Rechnungsversand:
RG_ZWM@rnv-online.de

Anforderungen an die Rechnungsqualität

Erstellungsprozess für PDF-Rechnungen

Optimaler Weise erstellen Sie das PDF-Dokument direkt aus einem Programm (ERP, Word, Excel,...) und **nicht** aus einem gescannten Papierdokument.



Qualitätsanforderungen an eine Rechnung

Als Voraussetzung für eine schnelle Bearbeitung und Begleichung einer Rechnung, stellt die Rechnungsqualität einen entscheidenden Faktor dar. Unterstützen Sie daher die Verbesserung der Rechnungsverarbeitungszeiten in dem Sie die folgenden **Mindestanforderungen** beachten:

- Korrekte und vollständige Rechnungsanschrift der beauftragenden Gesellschaft
- Angabe der korrekten RNV-Bestellnummer
- Rechnungsdetails (Menge, Preis, Bezeichnung, Zahlungsbedingung,...) und Abrechnungsweise entsprechen der zugehörigen Bestellung
- Es wird nur eine Bestellung je Rechnung abgerechnet
- Ausweis von Netto-, Steuer- und Bruttobetrag
- Angabe der Währung
- Ausweis des Liefer- / Leistungsdatums
- Ihre Umsatzsteuer-ID ist enthalten
- Ihre Bankverbindung (IBAN + BIC) ist angegeben
- Keine handschriftlichen Angaben
- Um eine gute Lesbarkeit zu gewährleisten, sollte möglichst ein weißer Rechnungshintergrund gewählt werden

Für den Ausnahmefall einer Rechnung ohne Bestellung geben Sie bitte den vollständigen Namen, sowie die Email-Adresse des Anforderers an.

Beispielrechnung

Entsprechend dem RNV-Qualitätsstandard



Rechnung

Rechnungsdatum: 01.10.2020
Rechnungsnummer: RG123456

Rechnungsanschrift:

Rhein-Neckar-Verkehr GmbH
Möhlstraße 27
68165 Mannheim

RNV-Bestellnummer: 4xxxxxxxxx

Bezeichnung, Menge, Preis, Lieferschein, Positionsbetrag, ...

Bezeichnung	Menge	Preis	Lieferschein	Positionsbetrag

Liefer- / Leistungsdatum: 30.09.2020

Zahlungsbedingung: 30 Tage netto	Netto: 1.000,00 EUR
	MwSt 16 %: 160,00 EUR
	Gesamt: 1.160,00 EUR

IBAN: DExx xxxx xxxx xxxx xx
BIC: xxxxxxxxxxxx

Ust.ID: DE123456789

Vertragsgrundlagen Los 2

Als spätere Vertragsgrundlagen gelten in folgender Reihenfolge:

1. Das Bieter-/ und Verhandlungsgesprächsprotokoll sowie die Beantwortung von Bewerber-/ Bieterfragen (soweit vorhanden)
2. Die weiteren Vergabeunterlagen inkl. Leistungsbeschreibung mit Anlagen
3. Die „Bedingungen für Bauleistungen für alle Gesellschaften der rnv-Gruppe“
4. Das (letzverbindliche) Angebot des Auftragnehmers inkl. Sämtlicher auf gesonderte Anforderung vorgelegter oder nachgereichter Unterlagen, Konzepte, Skizzen, Nachweise, Erklärungen und Angaben
5. Die aktuell gültige Fassung der VOB/B
6. Die aktuell gültige Fassung des BGB

Ausschreibung

Bauvorhaben: Neubau Gleichrichterunterwerk Lützelsachsen
Los 2 Mittelspannungsschaltanlage

Verfahrensnummer: 286-25-E16

Leistungsart: Bauleistung (inklusive Lieferleistung)

Auftraggeber RNV GmbH
Möhlstraße 27
68165 Mannheim

Angebotsabgabe: _____

Ausführungsbeginn: _____

zuzüglich MwSt.: _____ EUR

Angebotssumme Brutto: _____ EUR

Mit der Unterschrift werden die Vorbemerkungen und die Leistungsbeschreibung in vollem Umfang anerkannt.

Datum

Stempel

Unterschrift

GAEB-Datei(en)

Bitte beachten Sie folgende Hinweise bei der Nutzung der GAEB-Datei(en):

Verwendung elektronisch übermittelter Daten:

Die elektronisch übermittelten Daten dürfen nur zum Zwecke der Angebotserstellung zu dieser Ausschreibung genutzt werden. Eine andere oder weitere Verwendung jeglicher Art ist nicht gestattet.

Anforderung von Ausschreibungsunterlagen in GAEB-Dateiformat DA83:

Bei der Übertragung oder dem Einlesen der Daten übernimmt der Anforderer der GAEB-Datei das alleinige Risiko auf Richtigkeit der Daten. Etwaige Abweichungen zu den Original-Ausschreibungsunterlagen müssen vom Anforderer geprüft werden.

Abgabe eines Angebotes in GAEB-Dateiformat DA84:

Das Angebot muss in digitaler Form nach Vorgaben der "Aufforderung zur Abgabe eines Angebotes" eingereicht werden.

Erläuterungen zum Leistungsverzeichnis

Die Einheitspreise umfassen die Entschädigung für alle zur bedingungsmäßigen Herstellung und Vollendung einer abnahmefähigen und gebrauchsfertigen Anlage einschließlich der notwendigen Leistungen und Nebenleistungen in den vorgeschriebenen Bauzeiten.

Sofern Subunternehmer eingesetzt werden, sind diese anzugeben. Sollen nachträgliche Angaben oder der Wechsel von angegebenen Subunternehmen erfolgen, so ist der Einsatz dieser Subunternehmer von der Zustimmung des AG abhängig.

Für die Anlagen sind unabhängig von der folgenden Leistungsbeschreibung alle Bauteile, die zur vollen Funktionsfähigkeit benötigt werden, zu liefern und einzubauen. Dies gilt insbesondere für eventuell abweichende Ausführungen gleichwertiger Art einzelner Positionen des LVs, bei denen dann alle benötigten Lieferungen und Leistungen zur funktionsfähigen Herstellung mit dem angegebenen Einheitspreis abgegolten sind.

Die Angaben in der Leistungsbeschreibung befreien den Bieter / Auftragnehmer nicht von der Verpflichtung zur genauen Prüfung der für das Angebot und die Ausführung der Bauleistung maßgeblichen Verhältnisse. Unklarheiten im LV hat er vor Angebotsabgabe mit dem AG zu klären.

Bei Widersprüchen im LV gelten die Angaben in den Positionen vor den Angaben in den Vorbemerkungen und beiliegenden Plänen.

Der Bieter prüft die Vollständigkeit seiner erhaltenen Unterlagen (anhand von Inhalts-, Anlagenverzeichnis und Seitenzahlen).

Die angebotenen Geräte und Anlagenteile müssen die vorgegebene Funktionalität der Gesamtanlage gewährleisten. Ebenso sind die vorgegebenen Abmessungen einzuhalten.

Im Leistungsverzeichnis (LV) können Positionen mit den Vorgaben eines Leitfabrikates / -typs, Vorzugsmaterial oder -gerät mit dem Zusatz "oder gleichwertig" angegeben sein. Wird vom Bieter kein Hinweis auf den angebotenen Typ / Fabrikat / Material in der vorgesehenen Zeile vermerkt, dann gilt das Leitfabrikat als angeboten. Zu sämtlichen vom Leitfabrikat abweichenden und im Angebot eingetragenen Fabrikaten / Typen sind bereits mit dem Angebot die technischen Unterlagen abzugeben, die den Nachweis der Gleichwertigkeit darstellen und erkennen lassen.

Alle zur Durchführung der Arbeiten erforderlichen Werkzeuge, Maschinen, Montagehilfsmaterialien, Lager, Baustelleneinrichtungen und Fahrzeuge sind vom AN zu stellen.

Für den Aufbau der Anlagen sind vor Baubeginn Material- und Gerätelisten, Schaltpläne, Klemmenpläne, Konstruktionspläne und Systemzeichnungen dem AG zur Genehmigung vorzulegen.

In die Einheitspreise sind weiterhin die Leistungen für Kleinmaterial wie Schrauben, Dübel, Klemmen usw. einzurechnen.

Es sind genaue Angaben zu machen, welche vorbeugenden Wartungsarbeiten in welchen Zeitabständen durchzuführen sind, um eine möglichst störungsfreie Funktionstüchtigkeit zu gewährleisten.

Der Hersteller muss für die elektrotechnischen Komponenten Unterlagen vorlegen, aus denen erkennbar ist, welche Komponenten im Brandfall bzw. bei Zerstörung der Anlagenteile kritisch sind.

Komponenten, bei deren Verbrennung Dioxine, Furane, Halogene oder PCB entstehen können, müssen dem AG mitgeteilt werden.

Beschreibung der Maßnahme

Für ein Gleichrichterwerk (GUW) der RNV GmbH in Lützelsachsen ist eine 7-feldrige 20-kV-metall-gekapselte-gasisoliert Mittelspannungsschaltanlage in:

- > Einfachsammschienenführung
- > Gasisolation mit F-Gas freiem Gas
- > Nennspannung 24 kV
- > Betriebsspannung 20 kV
- > Bemessungskurzschlussstrom 16 kA; 1 sec
- > Sammelschienen-Nennstrom 630 A
- > Abzweig-Nennstrom 630 A

mit den erforderlichen Hilfs- und Steuereinrichtungen (Steuer- und Hilfsspannung 60 V DC) anzubieten und frei Baustelle zu liefern. Das Angebot beinhaltet die Lieferung der Mittelspannungsschaltanlage.

Bei allen Lieferungen und Leistungen sind die einschlägigen Vorschriften und Empfehlungen wie BOStrab, VDE, UVV, DIN, VDV, EN unter anderem zu beachten, soweit diese den Bau und die Inbetriebnahme des Bauvorhabens betreffen. Insbesondere müssen die Anforderungen der Unfallverhütungs-vorschrift BGV A3 und die UVV „Arbeiten im Bereich von Gleisen“ beachtet werden. Weiterhin sind die ortspolizeilichen Vorschriften und Auflagen einzuhalten.

Sie ist nach dem neuesten Stand und den anerkannten Regeln der Technik zu erstellen. Insbesondere wird hingewiesen auf:

- Unfallverhütungsvorschriften
- VDE-Vorschriften
- Europeanormen, DIN-Normen
- VDEW-Empfehlungen gasisolierte-metallgekapselte-Leistungsschalteranlagen bis 36kV
- Qualitätssicherung nach ISO 9001

Diese Vorgaben sind unbedingt einzuhalten.

Bauablauf und Bauzeiten

Lieferung:

KW 44-48 / 2026

Allgemeiner Leistungsumfang

Die Einheitspreise umfassen die Entschädigung für alle zur Bedingungsmäßigen Herstellung und Vollen-
dung einer abnahmefähigen und gebrauchsfertigen Anlage einschließlich der notwendigen Leistungen und
Nebenleistungen, insbesondere für die zur planmäßigen Durchführung der Arbeiten erforderlichen Mehr-
aufwendungen für Arbeiterschwerungen und evtl. Mehraufwand zur Einhaltung der vorgeschriebenen
Ausführungsfristen.

Für die Anlagen sind unabhängig von der folgenden Leistungsbeschreibung aller Bauteile, die zur vollen
Funktionsfähigkeit benötigt werden, zu liefern und einzubauen, auch wenn diese nicht im Detail aufgeführt
sind. Dies sind insbesondere für eventuell abweichende Ausführungen gleichwertiger Art einzelner Positio-
nen des LV's, bei denen dann alle benötigten Lieferungen und Leistungen zur funktionsfähigen Herstellung
mit dem angegebenen Einheitspreis abgegolten sind.

Die angebotenen Geräte und Anlagenteile müssen die vorgegebene Funktionalität der Anlage gewährleis-
ten.

Dem Angebot sind Zeichnungen, Maßbilder, Schnitte, Schaltbilder, Typen-Prüfprotokolle sowie die zur Be-
urteilung notwendigen Unterlagen beizufügen.

Nach Auftragserteilung sind im Einvernehmen mit der Projektleitung für die technischen Anlagen die ge-
nauen Ausführungspläne anzufertigen.

Normen und Richtlinien

Im Nachfolgenden wird auf nationale und internationalen Normen Bezug genommen. Den dort genannten Bestimmungen ist in vollem Umfang zu entsprechen. Die entsprechenden Nachweise sind bei Abgabe des Angebotes vorzulegen.

	IEC / EN Standard
Schaltanlage	62271-1 62271-200
Schaltgeräte	62271-100 62271-102 62271-103 62271-105
Schutzart	60529 62262
Isolation	60071
Messwandler	61869
Isoliergas	62271-4
Aufstellung	61936-1 / EN50522
Betrieb	EN 50110

Der Hersteller der Schaltanlage hat ein zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem nach EN/ISO 9001.

Dokumentation

Zum Dokumentationsumfang gehören:

- Beschreibung der Anlage
- Inhaltsverzeichnis
- Stromlaufpläne
- Klemmenpläne
- Gerätelisten
- Ausbaupläne
- Technische Datenblätter
- Betriebsanweisungen
- Stücklisten
- Grundriss (Aufstellungsplan)
- Schnitte
- Erdungsplan

Zeichnungen sind entsprechend folgenden DIN-Vorschriften (oder gleichwertigen Vorschriften) auszuführen:

- | | |
|-----------------------|--|
| - DIN 40 713 | Schaltzeichen, Blatt 1-3 |
| - DIN 40 719 Teil 1, | Schaltungsunterlagen, Begriffe und Einteilungen |
| - DIN 40 719 Teil 2, | Schaltungsunterlagen, Kennzeichnung von Betriebs-mitteln |
| - DIN 40 719 Teil 3, | Schaltungsunterlagen, Regeln für Stromlaufpläne |
| - DIN 40 719 Teil 9, | Schaltungsunterlagen, Ausführung von Anschlussplänen |
| - DIN 40 719 Teil 10, | Schaltungsunterlagen, Ausführung von Anschlussplänen |
| - DIN 6 771 Teil 5, | Schaltpläne Format DIN A3 |

Sämtliche Zeichnungen sind vor der Ausführung der Baumaßnahme dem AG zur Genehmigung vorzulegen, wodurch jedoch die Gewährleistung des Lieferanten bezüglich der Ausführung, Anordnung und Betriebssicherheit aller Teile nicht beeinflusst wird.

Nach der Inbetriebnahme der Schaltanlage sind die Revisionspläne innerhalb von 6 Wochen anzufertigen und digital in PDF und DXF oder DWG - Format zu übergeben.

Allgemeine Technische Grunddaten

Lieferung einer kompletten 20-kV-metallgekapselten-gasisolierten-Schaltanlage in Einfachsammschienen-Ausführung Nennstrom 630 A bestehend aus:

- 2 Schaltfeldsystem Einspeisung (Lasttrennschalter)
- 1 Schaltfeldsystem Übergabe (Lasttrennschalter)
- 1 Schaltfeldsystem Messung
- 1 Schaltfeldsystem Hochführung
- 1 Schaltfeldsystem Abgang EB- Trafo (Sicherungslasttrennschalter)
- 1 Schaltfeldsystem Abgang Trafo 1 (Leistungsschalter mit UMZ-Schutz und Prüfschalter **nur Lieferung**)

Technische Daten

1. Schaltfeld:

- | | |
|--|-------------|
| - Betriebsspannung | 20 kV |
| - Bemessungsspannung | 24 kV |
| - Bemessungsfrequenz | 50 Hz |
| - Bemessung-Stehwechselspannung, 1 min | 50 kV, eff. |
| - Bemessung-Stehblitzstoßspannung | 125 kV |
| - Bemessung-Kurzzeitstrom, 1 sek. | 16 kA |
| - Bemessung-Stoßstrom | 40 kA |
| - Nennstrom der Sammelschienen | 630 A |
| - Hilfsspannung | 60 VDC |
| - Schutzgrad unter Hochspannung stehender Teil | IP 65 |
| - Schutzgrad der Betriebs- und Steuerschränke | IP 3x |

2. Trenner und Lasttrennschalter

- | | |
|--|-------------|
| - Betriebsspannung | 20 kV |
| - Bemessungsspannung | 24 kV |
| - Bemessungsfrequenz | 50 Hz |
| - Bemessung-Stehwechselspannung 1 min. | 50 kV, eff. |
| - Bemessung-Stehblitzstoßspannung | 125 kV |
| - Bemessung-Kurzzeitstrom, 1 sek. | 16 kA |
| - Bemessung-Stoßstrom | 40 kA |
| - Nennstrom der Lasttrennschalter | 630 A |
| - Nennstrom der Abgangstrenner | 630 A |
| - Nennspannung der Motorantriebe | 60 VDC |
| - Hilfsschalter Trenner | 1 S + 1 Ö |
| - Hilfsschalter Erder | 1 S + 1 Ö |

3. Vakuum-Leistungsschalter

- Betriebsspannung	20 kV
- Bemessungsspannung	24 kV
- Bemessungsfrequenz	50 Hz
- Bemessung-Stehwechselspannung 1 min	50 kV, eff.
- Bemessung-Stehblitzstoßspannung	125 kV
- Bemessung-Kurzschlussausschaltstrom, 1 sec.	16 kA
- Bemessung-Stoßstrom	40 kA
- Nennstrom des Leistungsschalters	630 A
- Nennstrom der Abgangsschalter	630 A
- Nennspannung der Motorantriebe	60 VDC
- Arbeitsstromauslöser "EIN" und "AUS"	60 VDC
- Hilfsschalter auf der Schaltwelle	6 S + 6 Ö + 1 W
- Hilfsschalter betätigt durch den Energiespeicher	1 S + 2 Ö + 2 W
- Hilfsschalter betätigt durch mech. "AUS"	2 Ö
- Hilfsschalter betätigt durch mech. "EIN"	1 Ö

Abnahme

Nach Fertigstellung der 20-kV-gasisolierten-Schaltanlage ist eine Werksabnahme im Herstellerwerk durchzuführen.

Eine unentgeltliche Werksabnahme durch den AG ist vorzusehen mit:

- Sichtprüfung
- Funktionsprüfung elektrisch und mechanisch
- Spannungsprüfung der Hilfsstromkreise
- Elektrische Prüfung der Verdrahtung

Ein Übergabeprotokoll und die Erstwertmessergebnisse sind dem AG vorzulegen.

Vor Inbetriebnahme der 20-kV Schaltanlage muss die Betriebs- und Funktionsfähigkeit aller Anlagenteile der Steuer-, Verriegelungs-, Schutz- und Überwachungseinrichtungen durch eine Funktionsprüfung nachgewiesen werden.

Zubehör

- 1 Stück elektronischer Phasenvergleich, Fabr. Pfisterer, zum Phasenvergleich an kapazitiv ausgekoppelten Spannungen von Kabelsteckern und Bauteilen mit integrierten kapazitiven Teilern
- 6 Stück HH-Sicherungen 24kV (EB-Trafo), mit Stichmaß e=292mm für Absicherung eines 100kVA Eigenbedarfstransformators
- 1 Stück. Betätigungssteckhebel für Lasttrennschalter
- 1 Stück. Betätigungssteckhebel für Erdungskurzschließer
- 1 Stück. Handkurbel oder Hebel zum Spannen der Leistungsschalter
- 2 Stück. Schaltanlagenschlüssel

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

01 Lieferung Mittelspannungsschaltanlage

01.01 Mittelspannungsschaltanlage

1. Schaltfeldsystem Einspeisung (2 Stück):

In jedem Schaltfeld sind eingebaut:

- Ein Erdungskurzschlussanzeiger der Firma Kries Typ IKI50 mit Messwertgeber
- Ein Stück Lasttrennschalter Nennstrom: 630 A mit Hilfsschalter, sonst wie in der Ausführung Schaltanlage ausführlich erläutert
- Elektronische Spannungsanzeige Firma Horstmann Typ WEGA 1
- Abschließvorrichtung für Vorhängeschloss
- Ein Stück Erdungsschalter mit Handbetätigung mit Hilfsschalter sonst wie in der Ausführung Schaltanlage ausführlich erläutert

Ausführung der Einspeisefelder nach TAB Stadtwerke Weinheim

2. Schaltfeldsystem Übergabe:

In Schaltfeld sind eingebaut:

- Ein Stück Lasttrennschalter, Nennstrom: 630 A mit Handbetätigung und-Hilfsschalter, sonst wie in der Ausführung Schaltanlage ausführlich erläutert
- Elektronische Spannungsanzeige Firma Horstmann Typ WEGA 2 mit Relaisfunktion
- Ein Stück Erdungsschalter mit Handbetätigung mit Hilfsschalter sonst wie in der Ausführung Schaltanlage ausführlich erläutert

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

3. Schaltfeldsystem Messung (luftisoliert):

- Sechs Stück Kugelerdungsanschlusspunkte D=20mm
- Lochblech im Schaltraumboden um das Eindringen von Fremdkörpern zu verhindern
- Die Verrechnungswandler für Spannung und Strom sind mitzuliefern:

Spannungswandler (3 Stück):

einpolig isolierter Spannungswandler
gießharzisiert, für Innenraum
Typ: EGSES24D
schmale Bauform gemäß DIN VDE 42600 Teil 9
Massbild: 483006 Ez
Norm: DIN EN 61869-3
Isolationsniveau: 24/50/125 kV
Frequenz: 50 Hz
Übersetzung: 20.000:V3 // 100:V3 / 100:V3 / 100:3 Volt
Wicklung 1: 10 VA; Kl. 0,5 mit Zulassung
Wicklung 2: 10 VA; Kl. 0,2
Wicklung 3: 100 VA; Kl. 6P (da-dn); 6A(th)
Spannungsfaktor: 1,9xUn - 8h

Stromwandler (3 Stück):

EGSWS24 Größe 1, Stützerstromwandler
Mittelspannungs-Innenraumanwendungen
schmale Bauform gemäß DIN VDE 42600 Teil 8
Produktart: Stromwandler
Bauart-Zusätze: Stützfunktion
Maßbild: MB4.3791
Norm: IEC 61869-2
Isolationsniveau: 24/50/125 kV
Aufstellungshöhe: ≤ 1000 m
Umgebungstemperatur: -5°C/+40°C
Isolierstoffklasse: E
Frequenz: 50 Hz
Übersetzung: 100 // 5 / 5 / 5 A
Kern 1: 10 VA; Kl. 0,5S FS5 mit Zulassung
Kern 2: 10 VA; Kl. 0,2 FS5
Kern 3: 5 VA; Kl. 5P 20
I_{th} = 16 kA/1s
I_{dyn} = 2,5 x I_{th}
I_{cth} = 1,0 x I_n

- Alle Wandler müssen zusätzlich sichtbar geerdet werden

Ausführung des Messfeldes nach TAB Stadtwerke Weinheim

4. Schaltfeldsystem Hochführung:

In Schaltfeld sind eingebaut:

- Elektronische Spannungsanzeige Firma Horstmann Typ WEGA 1

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

5. Schaltfeldsystem Abgangsschaltfeld EB-Trafo:

In Schaltfeld sind eingebaut:

- Ein Stück Sicherungslasttrennschalter Nennstrom: 630 A mit Handbetätigung und Hilfsschalter, sonst wie in der Ausführung Schaltanlage ausführlich erläutert
- Mit Meldeschalter für „HH-Sicherung ausgelöst“
- Keine Schalthandlungen bei geöffnetem Kabelraum
- Arbeitsstromauslösung 60VDC
- Elektronische Spannungsanzeige Firma Horstmann Typ WEGA 1
- Ein Stück Erdungsschalter mit Handbetätigung mit Hilfsschalter sonst wie in der Ausführung Schaltanlage ausführlich erläutert

6. Schaltfeldsystem Abgangsschaltfelder Glr.-Trafo:

Im Schaltfeld sind eingebaut:

- Ein Stück Leistungsschalter Nennstrom: 630 A mit Federkraftspeicherantrieb
- Mit Motoraufzug und Hand-Notaufzug
- Mit mech. Drucktasten für "EIN"- und "AUS"-Schaltung, abschließbar
- Mit Arbeitsstromauslöser für "EIN"- und "AUS"-Schaltung
- Mit Schalterfallunterdrückung bei gewollter mechanischer Schaltung
- Mit Hilfsschalter, sonst wie in der Ausführung Schaltanlage ausführlich erläutert
- Elektronische Spannungsanzeige Firma Horstmann Typ WEGA 2 mit Relaisfunktion
- Doppelkern Kabelumbauwandler 100/1/1 für Schutzgerät (2,5VA Cl. 5P20) und Strommesser (5VA Cl. 0,5FS10)
- Ein Stück Lasttrennschalter Nennstrom 630 A mit Handbetätigung- und Hilfsschalter, sonst wie in der Ausführung Schaltanlage ausführlich erläutert
- Ein Stück Erdungsschalter- mit Handbetätigung mit Hilfsschalter, sonst wie in der Ausführung Schaltanlage ausführlich erläutert

Niederspannungsraum bestückt mit:

- Schutzgerät (UMZ), Fabr. Siemens SIPROTEC Compact 7SJ80 (**nur Lieferung**)
- Schutz-Prüfschalter Fabr. Siemens, Typ 7XV7500-0CA00 (**nur Lieferung**)
- Automaten, mit Hilfsschalter 1S + 1Ö, für die Absicherung der Stromkreise:
- Motorantriebe für Leistungsschalter
- Versorgungsspannung: 60 VDC
- Sonstige Überwachungsgeräte
- Erforderliches Klein-, Klemmen-, Befestigungs- und Verdrahtungsmaterial

Niederspannungsraum komplett ausgebaut mit halogenfreien Kabelkanälen, verdrahtet mit halogenfreien Aderleitungen auf Klemmleisten. Beschriftung sämtlicher Geräte (doppelte Beschriftung -Gerät und Einbauort), Klartextbeschriftung der Sicherungen und Automaten sowie Schrankbeschriftung.

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
***	<p>Ausführungsbeschreibung 1 20-kV-gasisolierte-Mittelspannungsschaltanlage</p> <p>Aufstellung und Ausführung der Mittelspannungsschaltanlage:</p> <p><u>1. Aufstellung</u></p> <p>Die Aufstellung der gasisolierten-20kV-Mittelspannungs-Schaltanlage erfolgt direkt an der Gebäudewand in einer Reihe verlaufend mit Kabeleinführung von unten. Die Bedienung aller Schaltelemente muss von der Schaltanlagenfront erfolgen.</p> <p><u>2. Ausführung Schaltanlage</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Metallgekapselte, gasisolierte-20kV-Mittelspannungs-Schaltanlage mit berührungssicherer und geerdeter Kapselung in fabrikfertiger Bauweise mit einzelnen Feldern für freistehende Aufstellung im Schaltanlagenraum, Typ - und Stückgeprüft (Blocklieferung ist möglich). - Gasisolation mit F-Gas freiem Gas. - Druckausgleich nach unten in den Doppelboden. - Es ist eine dreipolige oder einpolige Kapselung der Geräte und Sammelschienen zugelassen. - Die elektrische Verbindung zum Messfeld kann als Sammelschiene oder Kabelverbindung ausgeführt sein. - Hochspannungsräume metallgeschottet, hermetisch dicht verschweißter Anlagenbehälter aus Edelstahl inkl. eingeschweißter Durchführungen. - Die Gasschottisolatoren müssen so ausgebildet sein, dass sie den vollen Gasdruck auf der einen Seite und Vakuum auf der anderen Seite aushalten. - Um einen einwandfreien Betrieb bei Undichtigkeit eines Gasraumes zu erreichen, muss bei Druckausgleich (Atmosphärendruck) die volle Betriebsspannung gehalten werden. - Jeder Schottabschnitt der Schaltanlage ist mit Druckentlastungseinrichtungen vorzusehen, die ein Bersten der Kapselung infolge eines inneren Lichtbogenfehlers sicher verhindert. Ferner ist zu bestätigen, dass die verwendeten Druckentlastungen nicht altern. - Die Schottabschnitte der Schaltanlage sind so auszustatten, dass alle Kontroll- und Wartungsarbeiten sowie das Entnehmen von Gasproben bzw. das Nachfüllen von Gas problemlos während des Betriebes vorgenommen werden kann. 				

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

- Es muss der Nachweis erbracht werden, dass Störlichtbögen, die innerhalb der Anlage auftreten, durch Druckentlastungen für jeden Schott-
raum beherrscht werden und dass das Bedienungspersonal, das sich
seitlich und vor der Schaltanlage aufhält, geschützt ist.
- Es muss eine einfache Druckberechnung auf Grundlage der Gebäude-
geometrie durchgeführt werden.
- Für die Überwachung der Gasschotträume sind Dichtewächter zu ver-
wenden, die mindestens zwei Kontakte besitzen.
- Kabelanschlüsse sind mit Endverschlusssystem Fabrikat Pfisterer oder
Kabel und Draht zu versehen.
- Verwendung von Ringkernwandlern außerhalb der Kapselung.

3. Ausführung Leistungsschalter

Es ist ein Vakuum-Leistungsschalter mit Federkraftspeicher-Antrieb ein-
zusetzen. Das Spannen des Federkraftspeichers muss mit Handkurbel
und Motor möglich sein.

Der Leistungsschalter muss für folgende Schaltbedingungen ausgelegt
sein:

- Schalten des Klemmkurzschlusses
- Schalten von kleinen Strömen (Leerlaufstrom eines Trafos)
- Schalten von kleinen kapazitiven Strömen (Ladestrom der leerlaufen-
den Kabel)

Ferner muss der Leistungsschalter noch folgenden Bedingungen genü-
gen:

Steht ein Ausbefehl an, so kann der Leistungsschalter nicht zugeschal-
tet werden (Pumpverhütung).

Leistungsschalter:

Hersteller: '.....'

Typ: '.....'

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

4. Ausführung Lasttrenn-, Trenner- und Erdungsschalter

Die Trenner müssen so ausgebildet sein, dass die beim Zuschalten einer spannungslosen Sammelschiene auftretenden Ausgleichsvorgänge einwandfrei beherrscht werden. Es wird ferner vorausgesetzt, dass die Antriebskinematik so ausgeführt ist, dass der Trenner im ein, als auch im ausgeschalteten Zustand durch eine Totpunktverriegelung verklinkt ist.

Alle Mittelspannungsgeräte wie Lasttrennschalter, Trenner, Erder, Leistungsschalter müssen Hilfsschalter enthalten, die so ausgebildet sind, dass keine Hilfsschütze erforderlich werden. Im Angebot sind die zur Verfügung stehenden Hilfsschalter getrennt nach Öffnern und Schließen bzw. Wischern anzugeben.

Die Hilfsschalterantriebe müssen so ausgebildet sein, dass eine exakte Stellungsmeldung gegeben ist. Dies bedeutet, dass eine Meldung erst kurz vor oder nach dem Erreichen des Totpunktes abgesetzt werden darf. Ferner wird vorausgesetzt, dass der Antrieb der Hilfsschalter kraftschlüssig mit dem Antrieb des betreffenden Gerätes verbunden ist.

Die mechanischen Stellungsanzeiger der einzelnen Antriebe sind kraftschlüssig mit dem Antrieb zu verbinden. Die Anzeige muss gut vom Bedienungs- bzw. Kontrollgang aus sichtbar sein.

5. Verriegelung innerhalb eines Abzweiges

Die Verriegelung des Erders gegenüber dem Trenner ist derart auszuführen, dass eine Ein- bzw. Ausschaltung des Erders nur bei offenem Trenner möglich ist. Bei eingeschaltetem Erder darf eine Betätigung des Trenners nicht möglich sein.

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

6. Ausführung des Niederspannungsraumes und der Verdrahtung

Im Niederspannungsraum des Schaltfeldes müssen untergebracht sein:

- UMZ-Schutz für das Trafoabgangsschaltfeld, Fa. Siemens, Typ SI-PROTEC Compact 7SJ80 (**nur Lieferung**).
- Schutz-Prüfschalter Fa. Siemens, Typ 7XV75 (**nur Lieferung**).
- Alle weiteren Überwachungsgeräte wie Sicherungen.

Die halogenfreie Verdrahtung und Anordnung der Klemmen und Schalt- und Steuergeräte hat in halogenfreien Kanälen zu erfolgen.

7. Überstromzeitschutz ungerichtet

Der Überstromzeitschutz soll mittels phasenselektiver Messung der drei Leiterströme und des Erdstromes (4 Stromwandler) erfolgen. Harmonische Anteile sollen nicht bewertet werden. Beim Zuschalten auf einen Kurzschluss soll optional eine Schnellabschaltung erfolgen. Der Überstromzeitschutz muss sich über Binäreingaben blockieren lassen.

- zwei stromunabhängige Überstromzeitschutzstufen Phase/Erde (UMZ)
- empfindliche Erdstromerfassung 3 mA bis 1,4A
- inverse Überstromzeitschutzkennlinien Phase/Erde (AMZ) nach IEC
- normal abhängig (inverse)
- stark abhängig (very inverse)
- extrem abhängig (extremely inverse)
- langzeit abhängig (long inverse)
- inverse Überstromzeitschutzkennlinien Phase/Erde (AMZ) nach ANSI
- inverse (normal abhängig)
- short inverse (kurz abhängig)
- long inverse (lang abhängig)
- moderately inverse (mäßig abhängig)
- very inverse (stark abhängig)
- extremely inverse (extrem abhängig)
- definite inverse (gleichmäßig abhängig)
- Nachbildung elektromechanischer Relais nach ANSI C37.112
- Rückwärtige Verriegelung
- Schnellabschaltung bei Zuschalten auf einen Kurzschluss
- Inrushunterdrückung (2. Harmonische) mit Crossblock für je eine ungerichtete UMZ-Stufe

Es ist ein UMZ- Schutz für Feldeinbau der Fa. Siemens Typ: SIPROTEC Compact 7SJ80 zu liefern.

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

8. Auslösekreisüberwachung

- Überwachung der Auslösespule und der Anschlussverdrahtung.

9. Prüfschalter

Es ist ein Prüfschalter für Feldeinbau der Fa. Siemens Typ: 7XV75 zu liefern.

Hilfsspannung: 60 V DC, Toleranz: + 10 %

01.01.0010 **Mittelspannungsschaltanlage**

1 St

Bedingungen für Bauleistungen für alle Gesellschaften der rnv-Gruppe

1. Vertragsgrundlagen

- 1.1** Die auszuführende Leistung wird nach Art und Umfang durch den Vertrag bestimmt.
- 1.2** Vertragsbestandteile werden in nachstehender Reihenfolge, die gleichzeitig bei Widersprüchen eine Rangfolge darstellt, auch:
 - a) die der Bestellung zugrunde liegende Leistungsbeschreibung mit den dazugehörigen Leistungsunterlagen und Zeichnungen,
 - b) die „Bedingungen für Bauleistungen“ des Auftraggebers (nachfolgend „AG“ genannt),
 - c) die Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen (VOB Teile B und C) in der jeweils bei Vertragsschluss gültigen Fassung.
- 1.3** Die Bedingungen für Bauleistungen des AG gelten ausschließlich. Entgegenstehende und hiervon abweichende Bedingungen des Auftragnehmers (nachfolgend auch „AN“ genannt) werden vom AG nicht anerkannt, es sei denn, der AG hätte ausdrücklich schriftlich ihrer Geltung zugestimmt. Die Bedingungen für Bauleistungen gelten auch dann, wenn der AG in Kenntnis entgegenstehender oder von diesen Bedingungen abweichender Bedingungen des AN die vertraglich geschuldete Leistung beauftragt.

2. Vorbereitung des Angebotes

Vor Abgabe eines Angebotes hat sich der AN an Ort und Stelle des Bauvorhabens anhand der Zeichnungen und der Ausführungsunterlagen über die örtlichen Gegebenheiten des Bauvorhabens sowie über Art und Umfang der auszuführenden Arbeiten zu informieren.

3. Vertragsschluss, Art und Umfang der Leistungen

- 3.1** Die bloße Angebotserstellung durch den AN zieht keine Vergütungspflicht seitens des AG nach sich. Dies gilt auch dann, wenn die Angebotserstellung auf Aufforderung des AG erfolgt.
- 3.2** Art und Umfang der vom AN zu erbringenden Leistungen sind in der schriftlichen Bestellung des AG definiert. Diese ist maßgeblich.

- 3.3** Stellt sich nach Auftragserteilung heraus, dass zur Ausführung der vertraglichen Leistungen weitere, nicht vereinbarte Leistungen erforderlich sind, führt diese der AN auf Aufforderung des AG mit aus, es sei denn, der Betrieb des AN ist auf derartige Leistungen nicht eingerichtet. Haben diese Leistungen einen zusätzlichen Aufwand für den AN zur Folge, so muss der AN einen diesbezüglichen Vergütungsanspruch dem AG ankündigen, bevor er mit der Ausführung der Leistung beginnt. Sodann stimmen sich die Vertragspartner über eine gesonderte Vergütung ab.
- 3.4** Mündliche Nebenabreden im Zusammenhang mit dem Vertragsschluss, insbesondere Absprachen wie Nachträge, Ergänzungen o. ä. sind nur verbindlich, wenn sie vom AG schriftlich bestätigt werden. Dies gilt auch für eine Veränderung dieser Klausel.

4. Werbung / Ausführungsunterlagen / Urheberrecht

- 4.1** Ohne schriftliche Zustimmung des AG ist es dem AN nicht gestattet, Anfrage-, Angebots- oder Ausschreibungsunterlagen des AG, Werkverträge, Bestellungen oder ähnliche Vertragsunterlagen und den damit verbundenen Schriftverkehr mit dem AG zu Referenz- oder Werbezwecken zu benutzen.
- 4.2** Alle dem AN zur Ausführung überlassenen Zeichnungen und sonstige Unterlagen bleiben Eigentum des AG und sind diesem nach Erbringung der werkvertraglichen Leistungen auf Verlangen unverzüglich auf Kosten des AN zurückzugeben. Sie dürfen nur mit ausdrücklicher schriftlicher Zustimmung des AG weiterverwendet, vervielfältigt oder an Dritte weitergegeben werden. Diese Pflicht besteht auch, wenn und soweit es nicht zum Abschluss eines (Werk-)Vertrages kommt.

5. Pläne und Ausführungszeichnungen

- 5.1** Der AN hat die von ihm anzufertigenden Ausführungszeichnungen, sowie evtl. weitere erforderliche Zeichnungen und Beschreibungen, bis zu dem in der Bestellung genannten Termin dem AG zur Freigabe zum Zwecke der Überlassung an das Aufsichtspersonal des AG vorzulegen. Dies gilt auch für die Dokumentation von nachträglich vereinbarten Änderungen.
- 5.2** Der AN hat dem AG auf dessen Anforderung Werkszeugnisse über die Materialeigenschaften der vom AN gelieferten Baustoffe vorzulegen, die über Festigkeit, Zusammensetzung und andere wesentliche Eigenschaften Auskunft geben können. Die Vorlagepflicht befreit den AN nicht von seiner Verantwortung für die technische Ausführbarkeit und ordnungsgemäße Erfüllung der Leistung.
- 5.3** Alle dem AG vom AN im Zusammenhang mit der Ausführung der Bestellung überlassenen Unterlagen werden Eigentum des AG.

6. Ausführung der Leistung, Subunternehmer

- 6.1** Der AN ist für die technische Ausführbarkeit und ordnungsgemäße Erfüllung der Leistung verantwortlich. Dies gilt auch dann, falls der AG die vorgelegten Pläne des AN freigegeben haben sollte.
- 6.2** Vor Beginn der Aufnahme der einzelnen Leistungen hat der AN die Planmaße zu überprüfen. Fehler oder Mängel muss er dem AG unverzüglich mitteilen.
- 6.3** Das Abstecken der Hauptachsen und die Übergabe der Festpunkte in der unmittelbaren Umgebung der Baustelle wird durch den AG vorgenommen. Der AN prüft diese nach und teilt dem AG unverzüglich mit, wenn diese nicht im Einklang mit den Planmaßen stehen sollten.
- 6.4** Für Schäden durch verloren gegangene oder beschädigte Absteckungen, Vermessungspunkte und Grenzzeichen von Grundstücken hat der AN aufzukommen.
- 6.5** Der AN hat alle von ihm bereitgestellten Materialien, die sich auf der Baustelle befinden, gegen Diebstahl und Beschädigung zu versichern.
- 6.6** Der AN darf die ihm übertragenen Leistungen nur mit vorheriger schriftlicher Zustimmung des AG weitervergeben.
- 6.7** Der AN ist verpflichtet, die für seine Leistung einschlägigen Arbeitsschutz-, Unfallverhütungs-, Umweltschutz- sowie sonstige gesetzliche Vorschriften einzuhalten.
- 6.8** Die Entsorgung der bei der Ausführung seiner Arbeiten anfallenden entsorgungspflichtigen Stoffe nimmt der AN unter Einhaltung der jeweils geltenden behördlichen und gesetzlichen Vorschriften auf eigene Kosten vor. Die nachweispflichtigen Entsorgungsnachweise sind dem AG umgehend zu übergeben.
- 6.9** Nach Fertigstellung der Arbeiten sind alle vom AN in Anspruch genommenen Flächen von diesem wieder in einen ordnungsgemäßen Zustand zu versetzen.
- 6.10.** Der Auftragnehmer verpflichtet sich zur Einhaltung des Lieferkettensorgfaltspflichtengesetzes (LkSG). Er garantiert die Einhaltung der entsprechenden Menschenrechte und Umweltbelange innerhalb der eigenen Geschäftstätigkeit sowie seiner globalen Lieferketten. Er trägt dafür Sorge, Menschenrechts- und Umweltverletzungen vorzubeugen sowie unmittelbare Zulieferer zur Einhaltung dieser Anforderungen zu verpflichten. Der Auftraggeber behält sich vor, die Einhaltung der Menschenrechte und Umweltbelange beim unmittelbaren Auftragnehmer, je nach bestehendem Risiko auch mehrfach, zu kontrollieren. Der Auftraggeber erhält hiernach auch ein Weisungsrecht gegenüber dem unmittelbaren Auftragnehmer, zusätzliche oder weitere Präventions- und/oder Abhilfemaßnahmen einzuführen bzw. umzusetzen, um die Einhaltung von Menschenrechten sowie Umweltbelangen zu kontrollieren

7. Bauleitung und Bauaufsicht

- 7.1** Der AN hat vor Beginn der von ihm auszuführenden Arbeiten einen für das gesamte Vorhaben verantwortlichen und vertretungsberechtigten Bauleiter schriftlich zu benennen. Vor einem Wechsel seiner Bauleitung hat der AN den AG unverzüglich schriftlich zu informieren.
- 7.2** Der AG ist berechtigt, den benannten Bauleiter abzulehnen, falls dieser in fachlicher oder persönlicher Hinsicht sich als für die Überwachung der Arbeiten ungeeignet erweist.
- 7.3** Der Bauleiter ist Ansprechpartner für die die Bauausführung betreffenden Weisungen. Bedenken gegen diese hat der AN dem AG unverzüglich schriftlich mitzuteilen.

8. Baustelleneinrichtung und Sicherung

- 8.1** Der AN hat bis zur Abnahme seiner Leistung alle zur Sicherung der Baustelle erforderlichen Maßnahmen in eigener Verantwortung zu treffen. Für den Zustand der Baustelle ist der AN verantwortlich.
- 8.2** Der AN hat für geeignete Arbeitsbedingungen auf der Baustelle zu sorgen.
- 8.3** Auf Verlangen des AG hat der AN diesem einen Baustelleneinrichtungsplan sowie eine Geräteliste vorzulegen.
- 8.4** Das Aufstellen von Firmenschildern durch den AN bedarf der vorherigen schriftlichen Zustimmung des AG.
- 8.5** Sofern der AN für die Durchführung seiner Leistungen Wasser-, Energie-, Abwasseranschlüsse oder sonstige Medienanschlüsse oder Gerüste benötigt, hat der AN diese selbst zu stellen und auf eigene Kosten zu unterhalten, sofern keine andere schriftliche vertragliche Vereinbarung mit dem AG im Einzelfall getroffen wurde. Die Kosten des Verbrauchs trägt ebenfalls der AN.
- 8.6** Die Baustelle und der vom AN genutzte Lagerplatz sind sauber zu halten. Der AN hat nach Fertigstellung seiner Leistungen sämtliche Baugeräte, Gerüste, Ausrüstungsgegenstände, Bau- und Werkstoffe, sofern diese nicht vom AG übernommen werden, unverzüglich von der Baustelle zu entfernen.

9. Maßnahmen zur Einhaltung der Verkehrssicherungspflicht

- 9.1** Der AN ist für die Einhaltung der am Bau zu beachtenden Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften verantwortlich. Beim Ausheben von Gruben, Schächten und ähnlichen Baumaßnahmen hat der Baugrubenverbau im Einklang mit den anerkannten Regeln der Technik so zu erfolgen, dass Rutschungen und Setzungen,

gleich bei welchem Bauzustand, nicht entstehen können und eine Gefährdung der im Graben oder Schacht befindlichen Person verhindert wird.

- 9.2** Der AN hat die Baustelle mit Baustofflagerplatz in der gesamten Länge vorschriftsmäßig abzuschränken, zu beschildern und bei Dunkelheit an allen Gefahrenpunkten zu beleuchten und zu sichern.
- 9.3** Die für Sonn-, Feiertags- und Nachtarbeit erforderlichen behördlichen Genehmigungen holt der AN in eigener Verantwortung nach vorheriger Verständigung mit dem AG ein.
- 9.4** Machen es die örtlichen Verhältnisse unumgänglich, behördlich vorgeschriebene Sicherheitsposten, Sicherungsaufsicht oder Bahnübergangssicherungsposten zu stellen, ist vorab eine Zusatzbestellung beim AG einzuholen.
- 9.5** Der AN ist für die ordnungsgemäße Absperrung und Kennzeichnung der Baustelle verantwortlich.
- 9.6** Der AN hat bei Arbeiten im öffentlichen Straßenraum den Träger der Straßenbaulast vor Aufnahme der Arbeiten zu benachrichtigen. Insbesondere hat der AN rechtzeitig vor Arbeitsaufnahme die notwendigen verkehrsrechtlichen Genehmigungen bei der Verkehrsbehörde einzuholen und den AG unverzüglich von den eingeleiteten Maßnahmen sowie den jeweiligen Sachstand in Kenntnis zu setzen.
- 9.7** Anfallende Gebühren für die Erteilung einer verkehrsrechtlichen Anordnung hat der AN zu tragen.

10. Ausführungsfristen, Vertragsstrafe

- 10.1** Die Ausführung durch den AN ist gemäß den verbindlichen Vertragsfristen zu beginnen, angemessen zu fördern und zu vollenden.
- 10.2** Verzögert der AN den Beginn der Ausführung, gerät er mit der Vollendung in Verzug oder kommt er der in Ziffer 9.1. erwähnten Verpflichtung nicht nach, so kann der AG bei Aufrechterhaltung des Vertrages Schadenersatz verlangen und dem AN eine angemessene Frist zur Vertragserfüllung setzen und erklären, dass er nach fruchtlosem Ablauf der Frist den Vertrag kündigen werde.
- 10.3** Wird eine vertragliche Fertigstellungsfrist aus Gründen, die der AN und / oder seine Erfüllungsgehilfen zu vertreten haben, nicht eingehalten, hat der AN an den AG eine Vertragsstrafe in Höhe von 0,15 % der Nettoauftragssumme für jeden angefangenen Werktag der Verspätung zu zahlen. Die hierbei maximal verwirkte Vertragsstrafe ist auf einen Betrag in Höhe von 5 % der Nettoauftragssumme begrenzt.

- 10.4** Der AN hat die Vertragsstrafe auch dann zu zahlen, wenn sich der AG das Recht, die Vertragsstrafe zu verlangen, bei der Abnahme nicht vorbehält, sofern der AG die Vertragsstrafe vor der Fälligkeit der Schlusszahlung schriftlich geltend macht.

11. Aufmaß / Massenermittlung

- 11.1** Die vom AN fertiggestellten Leistungen mit den dazugehörigen Lieferungen werden nach Fertigstellung der Arbeiten von den Vertragsparteien in einem gemeinsam zu unterzeichnenden Aufmaß-Protokoll hinsichtlich ihres Volumens festgestellt. Bei größeren Bauvorhaben werden nach Baufortschritt Zwischenaufmaßprotokolle aufgestellt.
- 11.2** Ein Materialnachweis wird dadurch geführt, dass eingebautes mit dem laut Lieferschein bestellten Material verglichen und mit der Leistungsbeschreibung auf Übereinstimmung überprüft wird.

12. Abnahme

- 12.1** Bauleistungen sind förmlich im Sinne von § 12 Abs. 4 VOB/ Teil B unter Anfertigung einer Niederschrift abzunehmen. Dies gilt auch für Mängelbeseitigungsleistungen. Eine fiktive Abnahme ist ausgeschlossen. Konkludente Handlungen, wie zum Beispiel Ingebrauchnahme, Fortführung der Leistung o. ä., gelten nicht als Abnahme.
- 12.2** Der AN trägt die Gefahr für die von ihm ausgeführten Leistungen bis diese abgenommen sind.
- 12.3** In Fällen höherer Gewalt und bei Streik, Aussperrung, Betriebsstörung und sonstigen vom AG nicht zu beeinflussenden Ereignissen ist der AG berechtigt, die Abnahme um die Dauer der Behinderung zu verschieben, ohne dass dem AN hierdurch Ansprüche entstehen.

13. Gewährleistung

- 13.1** Die Verjährungsfrist für sämtliche Bauleistungen beträgt 5 Jahre. Sie beginnt mit dem Tag der Abnahme der Bauleistung durch den AG.
- 13.2** Mit Abnahme von Mängelbeseitigungsleistungen läuft für diese eine neue Frist gemäß Ziffer 13.1.
- 13.3** Der AN ist verpflichtet, alle während der Verjährungsfrist hervortretenden Mängel, die auf seine vertragswidrige Leistung zurückzuführen sind, auf seine Kosten zu beseitigen, wenn der AG vor Ablauf der Frist unter Ziffer 13.1 dies schriftlich verlangt.

- 13.4** Im Übrigen richten sich die Gewährleistungspflichten des AN nach den gesetzlichen Regelungen der §§ 634 ff. BGB.

14. Haftung für Schädigungen Dritter

- 14.1** Der AN ist verpflichtet, die durch ihn verursachten Schäden an Straßen, Wegen, Gebäuden, Versorgungs- und Verkehrsanlagen auf seine Kosten zu beseitigen.
- 14.2** Für den Fall, dass der geschädigte Dritte den AG direkt in Anspruch nimmt, ist der AN verpflichtet, den AG insoweit von der Inanspruchnahme freizustellen, als er auch selbst gegenüber dem Dritten haften würde. Für die Kostentragung im Innenverhältnis zwischen dem AG und dem AN gilt die Vorschrift des § 254 BGB.

15. Abrechnung

- 15.1** Die Abrechnung erfolgt auf Grundlage eines gemeinsamen Aufmaßes nach den vereinbarten Einheitspreisen. Das Aufmaß und sonstige dazugehörige Unterlagen sind der Abrechnung beizufügen. Abschlagsrechnungen werden vom AG nur auf Basis gemeinsam erstellter und von beiden Seiten anerkannter Aufmäße akzeptiert. Für die Fristen der Rechnungserstellung des AN, insbesondere die Ausstellung einer Schlussrechnung, gilt die gesetzliche Vorschrift des § 14 UStG.
- 15.2** Es sind baubegleitende Leistungsfeststellungen und Leistungsnachweise zu erbringen. Werden Positionen nach Liefer- bzw. Wiegeschein abgerechnet, so sind diese täglich der örtlichen Bauüberwachung vorzulegen und von ihr bestätigen zu lassen. Zur Schlussrechnung sind die Originallieferscheine, nach Positionen geordnet, fortlaufend sortiert beizufügen. Das örtliche Aufmaß von Leitungsgräben und Rohrleitungen erfolgt am offenen Graben. Bereits ab der 1. Abschlagsrechnung sind nachvollziehbare Massenermittlungen auf der Grundlage von gemeinsam erstellten und von beiden Seiten anerkannten Aufmaßen vorzulegen. Eine Auszahlung ohne Aufmaß erfolgt nicht.
- 15.3** Der AN hat seine Leistungen prüfbar abzurechnen. Reicht der AN eine prüfbare Rechnung nicht ein, obwohl ihm der AG eine angemessene Frist gesetzt hat, so kann sie der AG selbst auf Kosten des AN ausstellen.

16. Abrechnung von Stundenlohnarbeiten

- 16.1** Stundenlohnarbeiten werden nur dann vergütet, wenn sie vom AG besonders schriftlich beauftragt werden. Dies gilt auch für Arbeiten, bei denen Samstags-, Sonntags- oder Feiertagszuschläge anfallen.
- 16.2** Der AN hat die Nachweise für Stundenlohnarbeiten, nachdem sie erbracht wurden, innerhalb von 2 Werktagen dem AG zur Bestätigung vorzulegen. Die Bestätigung

bezieht sich auf die Leistungserbringung, nicht aber auf die vertragsmäßige Leistungsabrechnung.

- 16.3** Hat der AG Stundenlohnarbeiten schriftlich in Bestellung gegeben, müssen die von der Bauleitung des AG zur Bestätigung schriftlich abgezeichneten Nachweise in zweifacher Ausfertigung erstellt werden und folgende Angaben enthalten:

- Art der Arbeit
- Name, Beruf des Arbeiters
- bei Ingenieur- und Meisterstunden genaue Angaben über den Anforderungsgrund
- Zahl der geleisteten Arbeitsstunden unter Angabe des Datums am Einsatztag, des Arbeitsbeginns und Arbeitsendes
- Art und Menge der beigestellten Stoffe

Die Nachprüfung bestätigter Nachweise für Stundenlohnarbeiten behält sich der AG ausdrücklich vor.

17. Sicherheitseinbehalt

Der AG ist für die Dauer der Gewährleistungsfrist berechtigt, einen Sicherheitseinbehalt in Höhe von 5 % der gesamten Abrechnungssumme zur Erfüllung der Gewährleistungspflichten des AN einzubehalten. Dieser Einbehalt kann vom AN durch eine unbefristete, selbstschuldnerische Bankbürgschaft eines inländischen Kreditinstitutes oder Versicherers oder durch Hinterlegung abgelöst werden. Die Rückgabe erfolgt mit Ablauf der Gewährleistungspflicht. Sofern zu diesem Zeitpunkt die vom AG geltend gemachten Ansprüche noch nicht erfüllt sind, darf er einen entsprechenden Teil der Sicherheit zurückhalten.

18. Haftpflichtversicherung

Der AN hat sich für von ihm zu verantwortende Schäden, die bei der Ausführung des Vertrages verursacht werden können, angemessen zu versichern und dies auf Verlangen nachzuweisen.

19. Wettbewerbswidrige Preisabsprache

Hat der AN oder die von ihm beauftragten oder tätigen Personen bei der Vergabe nachweislich eine Abrede getroffen, die zu einer unzulässigen Wettbewerbsbeschränkung geführt hat, so hat der AG einen Anspruch in Höhe von 3 % der Bruttoschlussrechnungssumme als pauschalen Schadenersatz. Es bleibt dem AG nachgelassen, einen im Einzelfall höheren Schaden nachzuweisen.

20. Erfüllungsort, Gerichtsstand, anwendbares Recht

- 20.1** Erfüllungsort für Lieferungen und Leistungen ist der sich aus dem Vertrag ergebende Leistungsort.

- 20.2** Gerichtsstand ist Mannheim, soweit der AN Vollkaufmann im Sinne des Handelsgesetzbuches oder juristische Person des öffentlichen Rechtes ist oder öffentlich rechtliches Sondervermögen besitzt. Ansprüche des AG können auch am allgemeinen Gerichtsstand des AN geltend gemacht werden.

Stand Januar 2024

Vergabestelle

MV Mannheimer Verkehr GmbH

Möhlstr.27

68165 Mannheim

Deutschland

Datum der Versendung **28.11.2025**

Vergabeart

- ☒ Öffentliche Ausschreibung
 Beschränkte Ausschreibung mit Teilnahmewettbewerb
 Beschränkte Ausschreibung ohne Teilnahmewettbewerb
 Freihändige Vergabe
☐ Internationale NATO-Ausschreibung

Ablauf der Angebotsfrist

Datum 23.01.2026 Uhrzeit 11:00:00

Eröffnungstermin

Datum Uhrzeit

Ort Mannheim

Raum

Bindefrist endet am 02.03.2026

Aufforderung zur Abgabe eines Angebots

(Vergabeverfahren gemäß Abschnitt 1 der VOB/A)

Bezeichnung der Bauleistung:

Maßnahmennummer Baumaßnahme

O325/ O324 O325/ O324

Vergabenummer Leistung

286-25-E16 Neubau von Gleichrichterunterwerken in Edingen und Lützelachsen - Betongebäude & Mittelspannungsschaltanlage

Anlagen**A) die beim Bieter verbleiben und im Vergabeverfahren zu beachten sind:**

- ☒ 212 Teilnahmebedingungen (Ausgabe 2019)
☒ 216 Verzeichnis der im Vergabeverfahren vorzulegenden Unterlagen
☐ 227 Zuschlagskriterien
☐ 242 Instandhaltung
☐ Informationen zur Datenerhebung
☒ RNV-Datenschutzinformationen

B) die beim Bieter verbleiben und Vertragsbestandteil werden:

- ☒ Teile der Leistungsbeschreibung: Baubeschreibung, Pläne, sonstige Anlagen
☒ 214 Besondere Vertragsbedingungen
☐ 225 Stoffpreisgleitklausel
☐ 228 Nichteisenmetalle
☐ 241 Abfall
☐ 244 Datenverarbeitung
☐ 246 Aufträge für Gaststreitkräfte
☐ 247 Aufträge mit besonderen Anforderungen aufgrund Geheimschutz oder Sabotageschutz
☐ 247 MIL Bauaufträge in militärisch genutzten Liegenschaften
☐ 625 NATO Infrastrukturbauten
☒ AGB Baumaßnahmen
☒ rnv Datenschutzinformationen

C) die, soweit erforderlich, ausgefüllt mit dem Angebot einzureichen sind:

- ☒ 213 Angebotsschreiben
- ☒ Teile der Leistungsbeschreibung: Leistungsverzeichnis/Leistungsprogramm
- ☐ 124 Eigenerklärung zur Eignung
- ☐ 125 Sicherheitsauskunft und Verpflichtungserklärung Teilnehmer
- ☒ 221/222 Angaben zur Preisermittlung entsprechend Formblatt 221 oder 222
- ☐ 224 Angebot Lohngleitklausel
- ☒ 233 Nachunternehmerleistungen
- ☒ 234 Erklärung Bieter-/Arbeitsgemeinschaft
- ☐ 248 Erklärung zur Verwendung von Holzprodukten
- ☐ Vertragsformular für Instandhaltung: _____
- ☒ Formblätter Landestarif- und Mindestlohngesetz Rheinland-Pfalz
- ☒ Erklärung zu EU-Russland-Sanktion
- ☐ _____

D) die ausgefüllt auf gesondertes Verlangen der Vergabestelle einzureichen sind:

- ☐ 126 Sicherheitsauskunft und Verpflichtungserklärung – Nachunternehmer/Unterauftragnehmer
- ☐ 223 Aufgliederung der Einheitspreise entsprechend Formblatt 223
- ☐ _____
- ☐ _____

1 ☒ Es ist beabsichtigt, die in beigefügter Leistungsbeschreibung bezeichneten Bauleistungen im Namen und für Rechnung

MV Mannheimer Verkehr GmbH
Möhlstraße 27
68165 Mannheim

zu vergeben.

- ☐ **Es ist beabsichtigt, die in beigefügtem Vertragsformular bezeichneten Instandhaltungsleistungen im Namen und für Rechnung**

zu vergeben.

2 Kommunikation

Die Kommunikation erfolgt

- ☒ elektronisch über die Vergabeplattform
- ☐ auf andere Weise (schriftlich/Textform)
- ☐ in Kombination: bis zur Angebots(er)öffnung elektronisch über die Vergabeplattform; danach schriftlich oder in Textform

Stelle

Rhein-Neckar-Verkehr GmbH

Straße Möhlstraße 27

PLZ/Ort 68165 Mannheim

Fax +49 6214653111

E-Mail vergabe@rnv-online.de

3 Unterlagen (Erklärungen, Angaben, Nachweise)**3.1 Folgende Unterlagen sind mit dem Angebot einzureichen:**

- ☒ siehe Formblatt Verzeichnis der im Vergabeverfahren vorzulegenden Unterlagen

☐ _____

☐ _____

3.2 - frei -

3.3 Nachforderung

Fehlende Unterlagen, deren Vorlage mit dem Angebot gefordert war, werden

- ☒ nachgefordert.
☐ teilweise nachgefordert, und zwar folgende Unterlagen:

- ☐ nicht nachgefordert.

3.4 Folgende Unterlagen sind auf gesondertes Verlangen der Vergabestelle vorzulegen:

- ☒ siehe Formblatt Verzeichnis der im Vergabeverfahren vorzulegenden Unterlagen
☐ _____
☐ _____

4 Losweise Vergabe

nein

- ☒ ja, Angebote sind möglich
☐ nur für ein Los
☐ für ein Los oder mehrere Lose

- ☐ nur für alle Lose (alle Lose müssen angeboten werden)

5 Mehrere Hauptangebote

Die Abgabe von mehr als einem Hauptangebot ist

- ☐ zugelassen.
 Werden mehrere Hauptangebote abgegeben, muss jedes aus sich heraus zuschlagsfähig sein.
 § 13 Absatz 1 Nummer 2 VOB/A gilt für jedes Hauptangebot.
☒ nicht zugelassen.

6 Nebenangebote

- 6.1** ☒ Nebenangebote sind nicht zugelassen, Nummer 4 der Teilnahmebedingungen gilt nicht.
6.2 ☐ Nebenangebote sind zugelassen (siehe auch Nummer 4 der Teilnahmebedingungen) - ausgenommen Nebenangebote, die ausschließlich Preisnachlässe mit Bedingungen beinhalten -
☐ für die gesamte Leistung
☐ nur für nachfolgend genannte Bereiche:

- ☐ mit Ausnahme nachfolgend genannter Bereiche:

unter folgenden weiteren Bedingungen:

- ☐ nur in Verbindung mit einem Hauptangebot
☐ _____

7 Angebotswertung

Kriterien für die Wertung der Haupt- und ggf. Nebenangebote

☒ Zuschlagskriterium Preis

Der Preis wird aus der Wertungssumme des Angebotes ermittelt.

Die Wertungssummen werden ermittelt aus den nachgerechneten Angebotssummen, insbesondere unter Berücksichtigung von Nachlässen, Erstattungsbetrag aus der Lohngleitklausel, Instandhaltungsangeboten.

☐ Mehrere Zuschlagskriterien gemäß Formblatt Zuschlagskriterien

Werkstätten für Behinderte wird bei der Berechnung der Wertungssumme ein Bonus von 15 Prozent eingeräumt.

Ist ein Angebot, das von einer Werkstatt für Behinderte abgegeben wurde, ebenso wirtschaftlich wie ein anderes Angebot, so wird der Zuschlag auf das Angebot der Werkstatt für Behinderte erteilt.

Der Nachweis der Eigenschaft als Werkstätte für Behinderte ist mit dem Angebot zu führen.

8 Zugelassene Angebotsabgabe

Elektronisch

☒ in Textform ☐ mit fortgeschrittener/m Signatur/Siegel ☐ mit qualifizierter/m Signatur/Siegel

Bei elektronischer Angebotsübermittlung in Textform muss der Bieter zu erkennen sein; falls vorgegeben, ist das Angebot mit der geforderten Signatur/dem geforderten Siegel zu versehen.

Das Angebot ist zusammen mit den Anlagen bis zum Ablauf der Angebotsfrist über die Vergabepattform der Vergabestelle zu übermitteln.

☐ Schriftlich

Das beigelegte Angebotsschreiben ist zu unterzeichnen und zusammen mit den Anlagen in verschlossenem Umschlag bis zum Ablauf der Angebotsfrist an folgende Anschrift zu senden oder dort abzugeben:

☐ siehe Briefkopf

☐ Stelle:

Der Umschlag ist außen mit Namen (Firma) und Anschrift des Bieters und der Angabe

„Angebot für

Maßnahmennummer: O325/ O324	Baumaßnahme: O325/ O324
Vergabenummer: 286-25-E16	Leistung: Neubau von Gleichrichterunterwerken in Edingen und Lützelsachsen - Betongebäude & Mittelspannungsschaltanlage

”

zu versehen, ggf. unter Verwendung eines bereit gestellten Kennzettels.

9 Stelle, an die sich der Bewerber oder Bieter zur Nachprüfung behaupteter Verstöße gegen die Vergabebestimmungen wenden kann (Nachprüfungsstelle nach § 21 VOB/A):

Regierungspräsidium Karlsruhe

76137 Karlsruhe

10

Bewerbungsbedingungen für die Vergabe von Bauleistungen

Einheitliche Fassung (Juli 2013)

Das Vergabeverfahren erfolgt nach der "Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen", Teil A "Allgemeine Bestimmungen für die Vergabe von Bauleistungen" (VOB/A, Abschnitt 1).

1 Mitteilung von Unklarheiten in den Vergabeunterlagen

Enthalten die Vergabeunterlagen nach Auffassung des Bewerbers Unklarheiten, Unvollständigkeiten oder Fehler, so hat er unverzüglich die Vergabestelle vor Angebotsabgabe in Textform darauf hinzuweisen.

2 Unzulässige Wettbewerbsbeschränkungen

Angebote von Bietern, die sich im Zusammenhang mit diesem Vergabeverfahren an einer unzulässigen Wettbewerbsbeschränkung beteiligen, werden ausgeschlossen.

Zur Bekämpfung von Wettbewerbsbeschränkungen hat der Bieter auf Verlangen Auskünfte darüber zu geben, ob und auf welche Art der Bieter wirtschaftlich und rechtlich mit Unternehmen verbunden ist.

3 Angebot

3.1 Das Angebot ist in deutscher Sprache abzufassen.

3.2 Für das Angebot sind die von der Vergabestelle vorgegebenen Vordrucke zu verwenden; das Angebot ist an der dafür vorgesehenen Stelle zu unterschreiben bzw. wie vorgegeben zu signieren.

Eine selbstgefertigte Abschrift oder Kurzfassung des Leistungsverzeichnisses ist zulässig.

3.3 Die von der Vergabestelle vorgegebene Langfassung des Leistungsverzeichnisses ist allein verbindlich.

3.4 Unterlagen, die von der Vergabestelle nach Angebotsabgabe verlangt werden, sind zu dem von der Vergabestelle bestimmten Zeitpunkt einzureichen.

3.5 Alle Eintragungen müssen dokumentenecht sein.

3.6 Ein Bieter, der in seinem Angebot die von ihm tatsächlich für einzelne Leistungspositionen geforderten Einheitspreise auf verschiedene Einheitspreise anderer Leistungspositionen verteilt, benennt nicht die von ihm geforderten Preise im Sinne von § 13 Abs. 1 Nr. 3 VOB/A. Deshalb werden Angebote, bei denen der Bieter die Einheitspreise einzelner Leistungspositionen in „Mischkalkulationen“ auf andere Leistungspositionen umlegt, grundsätzlich von der Wertung ausgeschlossen (§ 16 Abs. 1, Nr. 1 c) VOB/A).

3.7 Alle Preise sind in Euro mit höchstens drei Nachkommastellen anzugeben.

Die Preise (Einheitspreise, Pauschalpreise, Verrechnungssätze usw.) sind ohne Umsatzsteuer anzugeben. Der Umsatzsteuerbetrag ist unter Zugrundelegung des geltenden Steuersatzes am Schluss des Angebotes hinzuzufügen.

Es werden nur Preisnachlässe gewertet, die

- ohne Bedingungen als Vomhundertsatz auf die Abrechnungssumme gewährt werden und
- an der im Angebotsschreiben bezeichneten Stelle aufgeführt sind.

Nicht zu wertende Preisnachlässe bleiben Inhalt des Angebotes und werden im Fall der Auftragserteilung Vertragsinhalt.

4 Unterlagen zum Angebot

Der Bieter hat auf Verlangen der Vergabestelle die Urkalkulation und/oder die von ihr benannten Formblätter mit Angaben zur Preisermittlung sowie die Aufgliederung wichtiger Einheitspreise ausgefüllt zu dem von der Vergabestelle bestimmten Zeitpunkt vorzulegen. Dies gilt auch für Nachunternehmerleistungen.

5 Nebenangebote

5.1 Soweit an Nebenangebote Mindestanforderungen gestellt sind, müssen diese erfüllt werden; im Übrigen müssen sie im Vergleich zur Leistungsbeschreibung qualitativ und quantitativ gleichwertig sein. Die Erfüllung der Mindestanforderungen bzw. die Gleichwertigkeit ist mit Angebotsabgabe nachzuweisen.

- 5.2 Der Bieter hat die in Nebenangeboten enthaltenen Leistungen eindeutig und erschöpfend zu beschreiben; die Gliederung des Leistungsverzeichnisses ist, soweit möglich, beizubehalten.

Nebenangebote müssen alle Leistungen umfassen, die zu einer einwandfreien Ausführung der Bauleistung erforderlich sind.

Soweit der Bieter eine Leistung anbietet, deren Ausführung nicht in Allgemeinen Technischen Vertragsbedingungen oder in den Vergabeunterlagen geregelt ist, hat er im Angebot entsprechende Angaben über Ausführung und Beschaffenheit dieser Leistung zu machen.

- 5.3 Nebenangebote sind, soweit sie Teilleistungen (Positionen) des Leistungsverzeichnisses beeinflussen (ändern, ersetzen, entfallen lassen, zusätzlich erfordern), nach Mengenansätzen und Einzelpreisen aufzugliedern (auch bei Vergütung durch Pauschalsumme).
- 5.4 Nebenangebote, die den Nummern 5.1 bis 5.3 nicht entsprechen, werden von der Wertung ausgeschlossen.

6 Bietergemeinschaften

- 6.1 Die Bietergemeinschaft hat mit ihrem Angebot eine von allen Mitgliedern unterzeichnete Erklärung abzugeben,
- in der die Bildung einer Arbeitsgemeinschaft im Auftragsfall erklärt ist,
 - in der alle Mitglieder aufgeführt sind und der für die Durchführung des Vertrags bevollmächtigte Vertreter bezeichnet ist,
 - dass der bevollmächtigte Vertreter die Mitglieder gegenüber dem Auftraggeber rechtsverbindlich vertritt,
 - dass alle Mitglieder als Gesamtschuldner haften.
- 6.2 Sofern nicht öffentlich ausgeschrieben wird, werden Angebote von Bietergemeinschaften, die sich erst nach der Aufforderung zur Angebotsabgabe aus aufgeforderten Unternehmen gebildet haben, nicht zugelassen.

7 Nachunternehmen

Beabsichtigt der Bieter Teile der Leistung von Nachunternehmen ausführen zu lassen, muss er in seinem Angebot Art und Umfang der durch Nachunternehmen auszuführenden Leistungen angeben und auf Verlangen die vorgesehenen Nachunternehmen benennen.

8 Eignung

- 8.1 Öffentliche Ausschreibung

Präqualifizierte Unternehmen führen den Nachweis der Eignung durch den Eintrag in die Liste des Vereins für die Präqualifikation von Bauunternehmen e.V. (Präqualifikationsverzeichnis) und ggf. ergänzt durch geforderte auftragsspezifische Einzelnachweise. Bei Einsatz von Nachunternehmen ist auf gesondertes Verlangen nachzuweisen, dass diese präqualifiziert sind oder die Voraussetzung für die Präqualifikation erfüllen, ggf. ergänzt durch geforderte auftragsspezifische Einzelnachweise.

Nicht präqualifizierte Unternehmen haben zum Nachweis der Eignung mit dem Angebot die ausgefüllte „Eigenerklärung zur Eignung“ vorzulegen, ggf. ergänzt durch geforderte auftragsspezifische Einzelnachweise. Bei Einsatz von Nachunternehmen sind auf gesondertes Verlangen die Eigenerklärungen auch für diese abzugeben ggf. ergänzt durch geforderte auftragsspezifische Einzelnachweise. Sind die Nachunternehmen präqualifiziert, reicht die Angabe der Nummer, unter der diese in der Liste des Vereins für die Präqualifikation von Bauunternehmen e.V. (Präqualifikationsverzeichnis) geführt werden ggf. ergänzt durch geforderte auftragsspezifische Einzelnachweise.

Gelangt das Angebot in die engere Wahl, sind die Eigenerklärungen (auch die der benannten Nachunternehmen) auf gesondertes Verlangen durch Vorlage der in der „Eigenerklärung zur Eignung“ genannten Bescheinigungen zuständiger Stellen zu bestätigen. Bescheinigungen, die nicht in deutscher Sprache abgefasst sind, ist eine Übersetzung in die deutsche Sprache beizufügen.

8.2 Beschränkte Ausschreibungen/Freihändige Vergaben

Ist der Einsatz von Nachunternehmen vorgesehen, müssen **präqualifizierte Unternehmen** der engeren Wahl auf gesondertes Verlangen nachweisen, dass die von ihnen vorgesehenen Nachunternehmen präqualifiziert sind oder die Voraussetzung für die Präqualifizierung erfüllen, ggf. ergänzt durch geforderte auftragsspezifische Einzelnachweise.

Gelangt das Angebot **nicht präqualifizierter Unternehmen** in die engere Wahl, sind auf gesondertes Verlangen die in der „Eigenerklärung zur Eignung“ genannten Bescheinigungen zuständiger Stellen vorzulegen. Ist der Einsatz von Nachunternehmen vorgesehen, müssen die Eigenerklärungen und Bescheinigungen auch für die benannten Nachunternehmen vorgelegt bzw. die Nummern angegeben werden, unter denen die benannten Nachunternehmen in der Liste des Vereins für die Präqualifikation von Bauunternehmen e.V. (Präqualifikationsverzeichnis) geführt werden, ggf. ergänzt durch geforderte auftragsspezifische Einzelnachweise. Bescheinigungen, die nicht in deutscher Sprache abgefasst sind, ist eine Übersetzung in die deutsche Sprache beizufügen.

Die Verpflichtung zur Vorlage von Eigenerklärungen und Bescheinigungen entfällt, soweit die Eignung (Bieter und benannte Nachunternehmen) bereits im Teilnahmewettbewerb nachgewiesen ist.

Vergabenummer

286-25-E16

Baumaßnahme

O325/ O324

Leistung

Neubau von Gleichrichterunterwerken in Edingen und Lützelachsen - Betongebäude & Mittelspannungsschaltanlage

BESONDERE VERTRAGSBEDINGUNGEN**1 Ausführungsfristen (§ 5 VOB/B)****1.1 Fristen für Beginn und Vollendung der Leistung (=Ausführungsfristen):**

Mit der Ausführung ist zu beginnen

- ☐ am
☐ spätestens Werktagen nach Zugang des Auftragsschreibens.
☐ in der KW , spätestens am letzten Werktag dieser KW.
☐ innerhalb von 12 Werktagen nach Zugang der Aufforderung durch den Auftraggeber (§ 5 Absatz 2 Satz 2 VOB/B). Die Aufforderung wird Ihnen voraussichtlich bis zum zugehen; Ihr Auskunftsrecht gemäß § 5 Absatz 2 Satz 1 VOB/B bleibt hiervon unberührt.
☐ nach der im beigefügten Bauzeitenplan ausgewiesenen Frist für den Ausführungsbeginn.

Die Leistung ist zu vollenden (abnahmereif fertig zu stellen)

- ☐ am
☐ innerhalb von Werktagen nach vorstehend angekreuzter Frist für den Ausführungsbeginn.
☐ in der KW , spätestens am letzten Werktag dieser KW.
☐ in der im beigefügten Bauzeitenplan ausgewiesenen Fertigstellungsfrist.

1.2 Verbindliche Fristen (=Vertragsfristen) gemäß § 5 Absatz 1 VOB/B sind:

- ☐ vorstehende Frist für den Ausführungsbeginn
☐ vorstehende Frist für die Vollendung (abnahmereife Fertigstellung) der Leistung
☐ folgende als Vertragsfrist vereinbarte Einzelfristen _____
☐ aus dem beigefügten Bauzeitenplan:

☐**2 Vertragsstrafen (§ 11 VOB/B)****2.1 Der Auftragnehmer hat bei Überschreitung der unter 1. als Vertragsfrist vereinbarten Einzelfristen oder der Frist für die Vollendung als Vertragsstrafe für jeden Werktag des Verzugs zu zahlen:**

- ☐ _____ € (ohne Umsatzsteuer)
☐ _____ Prozent der im Auftragsschreiben genannten Auftragssumme ohne Umsatzsteuer; Beträge für angebotene Instandhaltungsleistungen bleiben unberücksichtigt.
 Die Bezugsgröße zur Berechnung der Vertragsstrafe bei der Überschreitung von als Vertragsfrist vereinbarten Einzelfristen ist der Teil dieser Auftragssumme, der den bis zu diesem Zeitpunkt vertraglich zu erbringenden Leistungen entspricht.

2.2 Die Vertragsstrafe wird auf insgesamt _____ Prozent der im Auftragsschreiben genannten Auftragssumme (ohne Umsatzsteuer) begrenzt. Bei der Überschreitung von als Vertragsfrist vereinbarten Einzelfristen ist die Vertragsstrafe auf den in Satz 1 genannten Prozentsatz des Teils der Auftragssumme (ohne Umsatzsteuer) begrenzt, der den bis zu diesem Zeitpunkt vertraglich zu erbringenden Leistungen entspricht.

- 2.3 Verwirkte Vertragsstrafen für den Verzug wegen Nichteinhaltung als Vertragsfrist vereinbarter Einzelfristen werden auf eine durch den Verzug wegen Nichteinhaltung der Frist für die Vollendung der Leistung verwirkte Vertragsstrafe angerechnet.
- 3 Zahlung (§ 16 VOB/B)**
- Aufgrund der besonderen Natur oder Merkmale der Vereinbarung wird die Frist für die Schlusszahlung gem. § 16 Absatz 3 Nummer 1 VOB/B und den Eintritt des Verzuges gem. § 16 Absatz 5 Nummer 3 VOB/B verlängert auf _____ Tage.
- 4 Sicherheitsleistung für die Vertragserfüllung (§ 17 VOB/B)**
- ☐ Auf Sicherheit für die Vertragserfüllung wird verzichtet.
- ☐ Soweit die Auftragssumme mindestens 250.000 Euro ohne Umsatzsteuer beträgt, ist Sicherheit für die Vertragserfüllung in Höhe von fünf Prozent der Auftragssumme (inkl. Umsatzsteuer, ohne Nachträge) zu leisten.
- 5 Sicherheitsleistung für Mängelansprüche**
- ☐ Auf Sicherheit für die Mängelansprüche wird verzichtet.
- ☐ Die Sicherheit für Mängelansprüche beträgt drei Prozent der Summe der Abschlagszahlungen zum Zeitpunkt der Abnahme (vorläufige Abrechnungssumme).
- 6 Bürgschaften (§ 17 VOB/B)**
- Wird Sicherheit durch Bürgschaft geleistet, ist dafür das jeweils einschlägige Formblatt des Auftraggebers zu verwenden, und zwar für
- | | |
|---|--|
| - die Vertragserfüllung das Formblatt | „Vertragserfüllungsbürgschaft“ |
| - die Mängelansprüche das Formblatt | „Mängelansprüchebürgschaft“ |
| - vereinbarte Vorauszahlungen und Abschlagszahlungen gem. § 16 Absatz 1 Nummer 1 Satz 3 VOB/B das Formblatt | „Abschlagszahlungs-/ Vorauszahlungsbürgschaft“ |
- 7 Technische Spezifikationen**
- Soweit im Leistungsverzeichnis auf Technische Spezifikationen (z.B. nationale Normen, mit denen europäische Normen umgesetzt werden, europäische technische Bewertungen, gemeinsame technische Spezifikationen, internationale Normen) Bezug genommen wird, werden auch ohne den ausdrücklichen Zusatz: "oder gleichwertig", immer gleichwertige Technische Spezifikationen in Bezug genommen.
- 8 Werbung**
- Werbung auf der Baustelle ist nur nach vorheriger Zustimmung des Auftraggebers zulässig.
- 9 frei**
- 10 Weitere Besondere Vertragsbedingungen**

	Vergabenummer	Datum
	286-25-E16	
Baumaßnahme O325/ O324		
Leistung Neubau von Gleichrichterunterwerken in Edingen und Lützelsachsen - Betongebäude & Mittelspannungsschaltz		

Ergänzung der Aufforderung zur Angebotsabgabe**Verzeichnis der im Vergabeverfahren vorzulegenden Unterlagen (Erklärungen, Angaben, Nachweise)****1 Unterlagen, die mit dem Angebot abzugeben sind****1.1 Formblätter**

- ☒ Angebotsschreiben (bei Abgabe mehrerer Hauptangebote für jedes Hauptangebot)
- ☒ Angaben zur Preisermittlung entsprechend den Formblättern 221 oder 222 (bei Abgabe mehrerer Hauptangebote für jedes Hauptangebot)
- ☐ 224 - Angebot Lohngleitklausel (wenn ein Änderungssatz angeboten wird; bei Abgabe mehrerer Hauptangebote für jedes Hauptangebot, zu dem ein Änderungssatz angeboten wird)
- ☒ 233 - Verzeichnis der Nachunternehmerleistungen (wenn Teile der Leistung an Nachunternehmer vergeben werden sollen; bei Abgabe mehrerer Hauptangebote für jedes Hauptangebot, in dem Teile der Leistung an Nachunternehmer vergeben werden sollen)
- ☒ 234 - Erklärung Bieter-/Arbeitsgemeinschaft (wenn das Angebot von einer Bietergemeinschaft abgegeben wird; bei Abgabe mehrerer Hauptangebote für jedes Hauptangebot einer Bietergemeinschaft)
- ☐ 235 - Verzeichnis der Leistungen/Kapazitäten anderer Unternehmen (wenn sich der Bieter der Kapazitäten anderer Unternehmen bedienen wird; bei Abgabe mehrere Hauptangebote für jedes Hauptangebot, in dem sich der Bieter der Kapazitäten anderer Unternehmen bedient)
- ☐ 248 - Erklärung zur Verwendung von Holzprodukten (bei Abgabe mehrerer Hauptangebote für jedes Hauptangebot)
- ☐ Vertragsformular/e Instandhaltung (bei Abgabe mehrerer Hauptangebote für jedes Hauptangebot)
- ☒ Eigenerklärung Russland-Sanktionen
- ☒ Formblätter Landestarif und Mindestlohngesetz (LTMG)

1.2 unternehmensbezogene Unterlagen

- ☒ Angabe der PQ-Nummer im Angebotsschreiben oder
Formblatt Eigenerklärung zur Eignung oder
Einheitliche Europäische Eigenerklärung

☐
☐
1.3 Leistungsbezogene Unterlagen

- ☒ Leistungsverzeichnis mit den Preisen
- ☐ Produktangaben in folgenden Positionen:

☐
1.4 sonstige Unterlagen

- ☐ Erfüllung von Mindestanforderungen, z.B. Datenblätter, Muster, spezielle Nachweise

☐

2 Unterlagen, die auf Verlangen der Vergabestelle vorzulegen sind**2.1 Formblätter**

- ☐ 126 - Sicherheitsauskunft und Verpflichtungserklärung Nachunternehmer/Unterauftragnehmer
- ☐ 236 - Verpflichtungserklärung anderer Unternehmen
- ☐ Aufgliederung der Einheitspreise entsprechend Formblatt 223
- ☐
- ☐

2.2 unternehmensbezogene Unterlagen (Bestätigungen der Eigenerklärungen)

- ☒ Referenznachweise mit den im Formblatt Eigenerklärung zur Eignung genannten Angaben
- ☒ Erklärung zur Zahl der in den letzten 3 Jahren jahresdurchschnittlich beschäftigten Arbeitskräfte, gegliedert nach Lohngruppen, mit extra ausgewiesenem Leitungspersonal
- ☒ Gewerbeanmeldung, Handelsregistrauszug und Eintragung in der Handwerksrolle (Handwerkskarte) bzw. bei der Industrie- und Handelskammer
- ☒ rechtskräftig bestätigter Insolvenzplan (falls eine Erklärung über das Vorliegen eines solchen Insolvenzplanes angegeben wurde)
- ☒ Unbedenklichkeitsbescheinigung der tariflichen Sozialkasse, falls das Unternehmen beitragspflichtig ist
- ☒ Unbedenklichkeitsbescheinigung des Finanzamtes bzw. Bescheinigung in Steuersachen, falls das Finanzamt eine solche Bescheinigung ausstellt
- ☒ Freistellungsbescheinigung nach § 48b Einkommensteuergesetz
- ☒ Unbedenklichkeitsbescheinigung der Berufsgenossenschaft des zuständigen Versicherungsträgers mit Angabe der Lohnsummen
- ☐
- ☐

2.3 leistungsbezogene Unterlagen

- ☒ Produktdatenblätter benannter Fabrikate
- ☐

2.4 sonstige Unterlagen

- ☒ Urkalkulation (die Urkalkulation wird für die Prüfung der Preise geöffnet, im Anschluss wieder verschlossen)
- ☒ Die Urkalkulation ist in einem verschlossenen/versiegelten Umschlag mit der Aufschrift "NICHT
- ☒ ÖFFNEN - Urkalkulation" und der Projektbezeichnung und Projektnummer zu versehen.

Hinweise zum Datenschutz

Informationen zur Erhebung personenbezogener Daten nach Artikel 13, 14 Datenschutzgrundverordnung (DSGVO)

Wichtiger Hinweis an Bieter als Arbeitgeber:

Wir verarbeiten im Rahmen des Vergabeverfahrens die personenbezogenen Daten von Mitarbeitern Ihres Unternehmens, aus denjenigen Unterlagen, die Sie im Vergabeverfahren an uns übermitteln (insbesondere Teilnahmeanträge und Angebote). Im Hinblick auf die insoweit von Ihnen an uns übersandten Informationen zu Mitarbeitern Ihres Unternehmens delegieren wir hiermit unsere Informationspflichten gemäß den Artt. 13 und 14 DSGVO gegenüber den betroffenen Personen auf Sie als Bieter. Wir bitten Sie deshalb, dieses Hinweisblatt vor der Übermittlung solcher Unterlagen allen betroffenen Beschäftigten auszuhändigen.

1. Einleitung

Die im Rahmen des Vergabeverfahrens zur **Neubau eines Gleichrichterunterwerks am Südwest-Stadion Ludwigshafen** bei der rnv Rhein-Neckar-Verkehr GmbH („rnv“, „wir“ und „uns“) einzureichenden Dokumente enthalten personenbezogene Daten, die für die Kommunikation und für die Entscheidungsfindung im Vergabeverfahren erforderlich sind. Der Schutz dieser Daten ist uns wichtig. Wir verarbeiten sie daher mit größtmöglicher Sorgfalt und in Einklang mit den gesetzlichen Bestimmungen.

Nachfolgend informieren wir Sie gemäß den Vorgaben der Artt. 13 und 14 der Europäischen Datenschutzgrundverordnung („**DSGVO**“) über die Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten durch uns und die Ihnen nach den datenschutzrechtlichen Regelungen zustehenden Ansprüche und Rechte als Betroffener.

2. Wer ist für die Datenverarbeitung verantwortlich und an wen kann ich mich wenden?

Verantwortlicher im Sinne der DSGVO:

rnv Rhein-Neckar-Verkehr GmbH
Möhlstraße 27
68165 Mannheim
Tel.: 0621-465-0
E-Mail: kundenservice@rnv-online.de

Kontakt Daten des Datenschutzbeauftragten:

CTM-COM GmbH
Moritz Görmann
In den Leppsteinswiesen 14
64380 Roßdorf
Tel.: 06154-57605 111
E-Mail: datenschutz@ctm-com.de

3. Welche Quellen und Daten nutzen wir?

Wir verarbeiten personenbezogene Daten, die wir im Rahmen des Vergabeverfahrens von Ihnen oder Ihrem Arbeitgeber erhalten. Das sind insbesondere die Daten aus Teilnahmeanträgen oder

Hinweise zum Datenschutz

Informationen zur Erhebung personenbezogener Daten nach Artikel 13, 14 Datenschutzgrundverordnung (DSGVO)

Angeboten, die im Vergabeverfahren gefordert und einzureichen sind. Regelmäßig handelt es sich dabei um:

- dienstliche Kontaktdaten von Ihnen als Einzelunternehmer oder Mitarbeiter Ihres Arbeitgebers, wie Vor- und Nachname, Position im Unternehmen, berufliche Telefonnummer und E-Mail-Adresse,
- Angaben zu Ihrem beruflichen Werdegang und Ihrer beruflichen Qualifikation, wie Lebensläufe, Berufsabschlüsse und persönliche Berufserfahrungen.

Darüber hinaus verarbeiten wir – soweit für das Vergabeverfahren erforderlich – personenbezogene Daten, die wir aus öffentlich zugänglichen Quellen wie Handels- und Vereinsregister, Gewerbezentralregister bzw. Wettbewerbsregister, Presse, Internet zulässigerweise erheben dürfen oder die uns von anderen Behörden des Bundes und der Länder oder von sonstigen Dritten (z.B. Auskunftsteilen) berechtigt übermittelt werden.

Wir erheben darüber hinaus personenbezogene Daten, z.B. im Zusammenhang mit Bedarfserhebungen, Beschaffungsvorhaben, Teilnahmeanträgen, Angeboten, Fragen, welche z.B. über Webformulare in eVergabeplattformen oder per E-Mail an uns übermittelt werden, Daten aus der Erfüllung unserer vertraglichen Verpflichtungen (z.B. Zahlungsverkehr) sowie Dokumentationsdaten (z.B. über Fragen und Antworten zu unseren Vergabeverfahren).

4. Wofür verarbeiten wir Ihre Daten (Zweck der Verarbeitung) und auf welcher Rechtsgrundlage?

Wir verarbeiten Ihre personenbezogenen Daten im Einklang mit den Bestimmungen der Datenschutzgrundverordnung („**DSGVO**“) und – soweit anwendbar – des Bundesdatenschutzgesetzes („**BDSG**“) sowie gegebenenfalls weiteren anwendbaren Datenschutzbestimmungen.

Die Verarbeitung personenbezogener Daten erfolgt zum Zweck der rechtmäßigen Durchführung und Verwaltung des Vergabeverfahrens, im Einzelnen zur:

- Einhaltung der geltenden vergaberechtlichen Vorschriften, insbesondere der Vergabe-grundsätze des Wettbewerbs, der Transparenz, der Wirtschaftlichkeit, der Verhältnismäßigkeit, der Gleichbehandlung
- Prüfung und Beantwortung von Fragen und Hinweisen von Bietern im Vergabeverfahren
- Prüfung und Wertung von Interessensbekundungen, Interessensbestätigungen, Teilnahmeanträgen und Angeboten im Vergabeverfahren, insbesondere auf vergaberechtliche Ausschlussgründe
- Dokumentation des Vergabeverfahrens
- Führung einer sachdienlichen Kommunikation während des Vergabeverfahrens.

Soweit die Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten zur Durchführung der für uns verpflichtenden Eignungsprüfung (insbesondere Angaben zur Befähigung und gegebenenfalls Erlaubnis zur Berufsausübung sowie zur technischen und beruflichen Leistungsfähigkeit) und für die Prüfung zwingender Ausschlussgründe wegen eines Verstoßes gegen bestimmte Strafvorschriften erfolgt, ist diese gemäß Art. 6 Absatz 1 Satz 1 lit. c), Absatz 3 DSGVO in Verbindung mit den §§ 122 und 123 des Gesetzes gegen Wettbewerbsbeschränkungen („**GW**B“) zur

Hinweise zum Datenschutz

Informationen zur Erhebung personenbezogener Daten nach Artikel 13, 14 Datenschutzgrundverordnung (DSGVO)

Erfüllung dieser rechtlichen Verpflichtungen zulässig.

Im Übrigen ist die Rechtsgrundlage der Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten im Rahmen des Vergabeverfahrens Art. 6 Absatz 1 Satz 1 lit. f) DSGVO. Diese Vorschrift gestattet uns die Verarbeitung personenbezogener Daten, soweit dies zur Wahrung unserer berechtigten Interessen oder der Interessen eines Dritten erforderlich ist, sofern nicht die Interessen oder Grundrechte und Grundfreiheiten der betroffenen Personen, die den Schutz personenbezogener Daten erforderlich machen, überwiegen. Unser berechtigtes Interesse besteht in der ordnungsgemäßen Durchführung des Vergabeverfahrens unter Beachtung der insoweit geltenden gesetzlichen Vorgaben.

5. Wer bekommt Ihre Daten?

Eine Weitergabe Ihrer Daten erfolgt nur, soweit eine Rechtsgrundlage dies gestattet. Ihre personenbezogenen Daten werden – soweit erforderlich und zulässig – weitergegeben an:

- Bundesamt für Justiz zur Einholung von Gewerbezentralregister-Auskünften gem. § 150a GewO
- zuständige Stellen für vergaberechtliche relevante Register (z.B. Wettbewerbsregister, Transparenzregister)
- zuständige Stellen zur Einholung von Auskünften betreffend das Vorliegen von vergaberechtlichen Ausschlussgründen
- Referenzgeber zur Überprüfung von Referenzen
- Sicherheits- und Ordnungsbehörden zur Überprüfung etwaiger bewachungsrechtlicher Voraussetzungen
- mit der Beratung oder Unterstützung im Vergabeverfahren beauftragte Dritte (z.B. Ingenieurbüros, Beratungsunternehmen, Rechtsanwaltskanzleien)
- Teilnehmer am Vergabeverfahren zur Information über die Vergabeentscheidung
- Instanzen für die Nachprüfung von Vergabeverfahren und die dort beteiligten Parteien
- Rechnungsprüfungs-, Revisions- und Kontrollinstanzen.

Soweit wir mit **Auftragsverarbeitern** zusammenarbeiten, werden Ihre Daten an diese weitergegeben. Auftragsverarbeiter sind Unternehmen, die wir im gesetzlich vorgesehenen Rahmen (Art. 28 DSGVO) mit der Verarbeitung von Daten beauftragen (Dienstleister, Erfüllungsgehilfen) und entsprechend anweisen. Wir bleiben auch in diesem Fall weiterhin für den Schutz Ihrer personenbezogenen Daten verantwortlich. Beauftragt werden diese Unternehmen von uns insbesondere in folgenden Bereichen

- Bereitstellung und Betrieb der im Vergabeverfahren eingesetzten eVergabeplattformen
- ggf. Digitalisierung von in Papierform im Vergabeverfahren eingereichten Unterlagen,

6. Wie lange werden Ihre Daten gespeichert?

Ihre Daten werden nach der Erhebung so lange gespeichert, wie dies zur Durchführung des Vergabeverfahrens und unter Beachtung der gesetzlichen Aufbewahrungsfristen erforderlich ist. Als Bestandteil der Dokumentation des Vergabeverfahrens fallen Ihre Daten unter die Aufbewahrungsfristen gemäß § 8 Abs. 4 VgV (bis zum Ende der Laufzeit des Vertrages oder Rahmenvertrages, mindestens jedoch für drei Jahre ab dem Tag des Zuschlages) oder im Fall einer

Hinweise zum Datenschutz

Informationen zur Erhebung personenbezogener Daten nach Artikel 13, 14 Datenschutzgrundverordnung (DSGVO)

Unterschwellenvergabe gemäß § 6 Abs. 2 UVgO (mindestens drei Jahre ab dem Tag des Zuschlags).

Darüber hinaus können für uns abweichende Aufbewahrungsfristen gelten, die in Rechts- und Verwaltungsvorschriften wie denjenigen zur Bundeshaushaltsordnung festgelegt sind. Gemäß diesen Vorschriften kann eine Speicherung Ihrer personenbezogenen Daten für einen Zeitraum von bis zu zehn Jahren erforderlich sein.

Soweit nach Beendigung des Vergabeverfahrens durch Ihr Unternehmen oder durch uns noch Ansprüche bestehen oder geltend gemacht werden, werden Ihre personenbezogenen Daten jedoch erst dann gelöscht, wenn diese Ansprüche abschließend geklärt sind, spätestens jedoch mit Ablauf der gesetzlichen Verjährungsfrist. Gemäß den §§ 195 ff. des Bürgerlichen Gesetzbuches („**BGB**“) können diese Verjährungsfristen bis zu 30 Jahre betragen, wobei die regelmäßige Verjährungsfrist drei Jahre beträgt.

Sofern die Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten für die vorgenannten Zwecke nicht mehr erforderlich ist, löschen wir diese.

7. Werden Daten in ein Drittland oder an eine internationale Organisation übermittelt?

Eine Datenübermittlung in Drittländer (Staaten außerhalb der europäischen Union und des Europäischen Wirtschaftsraums - EWR) oder an eine internationale Organisation findet nicht statt.

8. Welche Rechte haben Sie?

Sie haben unter den jeweiligen gesetzlichen Voraussetzungen uns gegenüber folgende Rechte:

a. Recht auf Auskunft (Art. 15 DSGVO)

Gemäß Art. 15 DSGVO haben Sie das Recht, von uns eine Bestätigung darüber zu verlangen, ob wir personenbezogene Daten verarbeiten, die Sie betreffen. Ist dies der Fall, so haben Sie ein Recht auf detaillierte Auskunft über die Verarbeitung dieser personenbezogenen Daten. Die Auskunftserteilung kann in begründeten Einzelfällen auf Grundlage des Art. 12 Abs. 5 Satz 2 lit. b) DSGVO oder der in § 34 BDSG geregelten Fälle abgelehnt werden.

b. Recht auf Berichtigung (Art. 16 DSGVO)

Sie können von uns die unverzügliche Berichtigung unrichtiger Daten verlangen, die Sie betreffen. Unter Berücksichtigung der Zwecke der Verarbeitung haben Sie zudem das Recht, die Vervollständigung unvollständiger personenbezogener Daten – auch mittels einer ergänzenden Erklärung – zu verlangen.

c. Recht auf Löschung oder „Recht auf Vergessenwerden“ (Art. 17 DSGVO)

Sie haben unter den in Art. 17 DSGVO genannten Voraussetzungen das Recht auf Löschung Ihrer personenbezogenen Daten. Dieses Recht ist in den in Artikel 17 Abs. 3 DSGVO genannten Fällen eingeschränkt.

d. Recht auf Einschränkung der Verarbeitung (Art. 18 DSGVO)

Hinweise zum Datenschutz

Informationen zur Erhebung personenbezogener Daten nach Artikel 13, 14 Datenschutzgrundverordnung (DSGVO)

Sie haben unter den in Art. 18 DSGVO genannten Voraussetzungen das Recht auf Einschränkung der Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten, u.a. wenn und solange Uneinigkeit über die Richtigkeit Ihrer Daten besteht, Sie eine Löschung der Daten ablehnen oder Sie Widerspruch gegen die Verarbeitung einlegen und noch nicht feststeht, ob unsere berechtigten Interessen überwiegen.

e. Recht auf Datenübertragbarkeit (Art. 20 DSGVO)

Soweit eine Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten durch uns ausnahmsweise auf Ihrer freiwillig erteilten und jederzeit widerrufbaren Einwilligung oder einem Vertrag gemäß Art. 6 Abs. 1 Satz 1 lit. b) DSGVO beruht, können Sie bei Vorliegen der in Art. 20 DSGVO genannten Voraussetzungen auch die Herausgabe der im Rahmen des Vergabeverfahrens bereitgestellten personenbezogenen Daten oder deren Übermittlung an einen anderen Verantwortlichen verlangen (**Recht auf Datenübertragbarkeit**).

f. Recht auf Beschwerde bei einer Aufsichtsbehörde (Art. 77 DSGVO)

Ferner haben Sie das Recht auf Beschwerde bei einer Aufsichtsbehörde insbesondere in dem EU-Mitgliedstaat ihres Aufenthaltsorts, Ihres Arbeitsplatzes oder des Ortes des mutmaßlichen Verstoßes, wenn Sie der Ansicht sind, dass die Verarbeitung der Sie betreffenden Daten gegen die DSGVO oder andere Datenschutzvorschriften verstößt.

Die Anschrift der für die rnv zuständigen Aufsichtsbehörde lautet:

Landesbeauftragter für den Datenschutz und die Informationsfreiheit
Königstraße 10a
70173 Stuttgart
Tel: 0711 61 55 41-0
E-Mail: poststelle@fdi.bwl.de

Weitere verwaltungsrechtliche oder gerichtliche Rechtsbehelfe, die Ihnen möglicherweise zustehen, bleiben hiervon unberührt.

9. Besteht für Sie eine Pflicht zur Bereitstellung von Daten?

Im Rahmen des Vergabeverfahrens müssen diejenigen Ihrer personenbezogenen Daten bereitgestellt werden, die für die Durchführung und Verwaltung eines rechtmäßigen Vergabeverfahrens und der damit verbundenen vergaberechtlichen Rechte und Pflichten von uns als öffentlichem Auftraggeber erforderlich sind.

Ohne diese Daten wird die rechtmäßige Durchführung und Verwaltung des Vergabeverfahrens gefährdet.

10. Inwieweit gibt es eine automatisierte Entscheidungsfindung im Einzelfall?

Zur Durchführung und Verwaltung des Vergabeverfahrens findet grundsätzlich keine vollautomatisierte Entscheidungsfindung gemäß Art. 22 DSGVO statt. Sollten wir diese Verfahren in

Hinweise zum Datenschutz

Informationen zur Erhebung personenbezogener Daten nach Artikel 13, 14 Datenschutzgrundverordnung (DSGVO)

Einzelfällen einsetzen, werden wir Sie hierüber gesondert informieren.

Widerspruchsrecht gemäß Art. 21 DSGVO

Sie haben zudem das Recht, aus Gründen, die sich aus Ihrer besonderen Situation ergeben, jederzeit gegen die Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten, die gemäß Art. 6 Abs. 1 Satz 1 lit. f) DSGVO (Datenverarbeitung auf der Grundlage einer Interessenabwägung) erfolgt, Widerspruch gemäß Art. 21 Abs. 1 DSGVO einzulegen. Dies gilt auch für ein etwa auf diese Bestimmung gestütztes Profiling im Sinne von Art. 4 Nr. 4 DSGVO.

Legen Sie Widerspruch ein, werden wir Ihre personenbezogenen Daten nicht mehr verarbeiten; es sei denn, wir können zwingende schutzwürdige Gründe für die Verarbeitung nachweisen, die Ihre Interessen, Rechte und Freiheiten überwiegen, oder die Verarbeitung dient der Geltendmachung, Ausübung oder Verteidigung von Rechtsansprüchen.

Der Widerspruch ist formfrei möglich und an die unter Ziffer 2 angegebenen Kontaktdaten zu richten.

PDF-Versand und Qualitätsanforderungen für Eingangsrechnung

Sehr geehrter Lieferant und Geschäftspartner,

im Rahmen der Optimierung unserer Buchhaltungsprozesse möchten wir Ihnen, wie auch uns, zukünftig den Papierversand Ihrer Rechnungsdokumente ersparen. Sie unterstützen uns bei diesen Bemühungen, in dem Sie Ihre **Rechnungen und Rechnungskorrekturen** ab sofort **im PDF-Format** per Email übermitteln und uns hierdurch auch helfen die Bearbeitungszeit Ihrer Rechnungen zu reduzieren.

Damit auch Sie diese Vorteile nutzen können, bitten wir Sie die Hinweise und Anforderungen, sowie die Qualitätsstandards in beigefügter Übersicht zwingend zu beachten und Ihre Dokumente ausschließlich an das, für die jeweilige Gesellschaft freigegebene Postfach zu versenden. Bitte Berücksichtigen Sie, dass eine Abweichung von unseren Anforderungen und Qualitätsstandards zu einer erheblichen Verzögerung bei der Bearbeitung und Begleichung führen kann.

Dieses Schreiben stellt bis auf Widerruf, die schriftliche Zustimmung der RNV, sowie der in beiliegender Übersicht genannten Gesellschaften zum Empfang von PDF-Rechnungen dar.

Im Falle weiterer Fragen zum PDF-Versand, beantworten wir Ihnen diese unter der Email-Adresse: **Kreditorenbuchhaltung@rnv-online.de**

Vielen Dank für Ihre Unterstützung.

Mit freundlichen Grüßen

Rhein-Neckar-Verkehr GmbH
Kreditorenbuchhaltung

Anforderungen an den Rechnungsversand per PDF

Sehr geehrter Lieferant und Geschäftspartner,

mit dem Versand Ihrer Rechnung per PDF entscheiden sie sich für eine schnelle und effiziente Art der Übermittlung.

Hierdurch wird der Prozess der Rechnungsverarbeitung verkürzt und eine termingerechte Zahlung ermöglicht.

Bei Nutzung des Rechnungsversands per PDF beachten Sie bitte die im folgenden aufgeführten Anforderungen und Qualitätsstandards.

Vielen Dank für Ihre Unterstützung!

Anforderungen an den PDF-Rechnungsversand

Wenn Sie den elektronischen Rechnungsversand im PDF Format nutzen wollen, bestehen folgende Anforderungen:

Dateiformat:

- Es werden nur Dokumente mit der Dateiendung **.pdf** akzeptiert und verarbeitet.
- Bitte verwenden Sie keinen Passwortschutz
- Keine Sonderzeichen (:*?/"/><) im Dateinamen

Dateiinhalt:

- Nur eine Rechnung je PDF-Datei
- Mehrseitige Dokumente und Anlagen bitte immer in einem PDF-Dokument zusammenfassen
- Keine separaten Anlagen möglich

Emailversand:

- Jede Gesellschaft besitzt Ihre eigene Email-Adresse. **Abweichende Belegeingänge werden nicht bearbeitet.**
- Bitte senden sie ausschließlich Rechnungen und Gutschriften/Rechnungskorrekturen an die jeweilige Email-Adresse.
- Abweichende Dokumente oder Anfragen können nicht berücksichtigt werden.

Mahnungen und sonstige Rückfragen richten Sie bitte an: **Kreditorenbuchhaltung@rnv-online.de**

Rechnungs- und Email-Adressen

Rhein-Neckar-Verkehr GmbH
Möhlstraße 27
68165 Mannheim

Email-Adresse für PDF-Rechnungsversand:
RG_RNV@rnv-online.de

MV Mannheimer Verkehr GmbH
Möhlstraße 27
68165 Mannheim

Email-Adresse für PDF-Rechnungsversand:
RG_MV@rnv-online.de

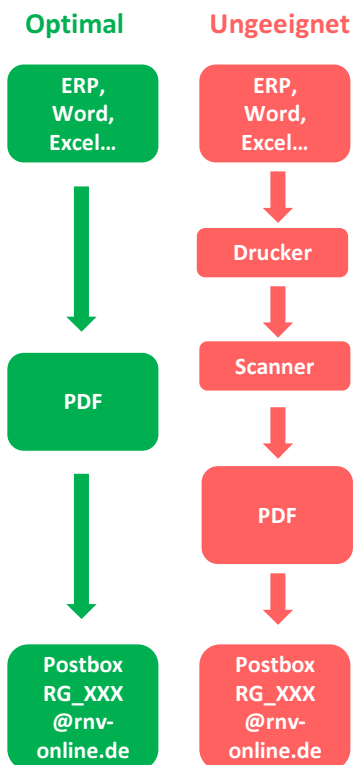
Zentralwerkstatt für Verkehrsmittel
Mannheim GmbH
Möhlstraße 27
68165 Mannheim

Email-Adresse für PDF-Rechnungsversand:
RG_ZWM@rnv-online.de

Anforderungen an die Rechnungsqualität

Erstellungsprozess für PDF-Rechnungen

Optimaler Weise erstellen Sie das PDF-Dokument direkt aus einem Programm (ERP, Word, Excel,...) und **nicht** aus einem gescannten Papierdokument.



Qualitätsanforderungen an eine Rechnung


Als Voraussetzung für eine schnelle Bearbeitung und Begleichung einer Rechnung, stellt die Rechnungsqualität einen entscheidenden Faktor dar. Unterstützen Sie daher die Verbesserung der Rechnungsverarbeitungszeiten in dem Sie die folgenden **Mindestanforderungen** beachten:

- Korrekte und vollständige Rechnungsanschrift der beauftragenden Gesellschaft
- Angabe der korrekten RNV-Bestellnummer
- Rechnungsdetails (Menge, Preis, Bezeichnung, Zahlungsbedingung,...) und Abrechnungsweise entsprechen der zugehörigen Bestellung
- Es wird nur eine Bestellung je Rechnung abgerechnet
- Ausweis von Netto-, Steuer- und Bruttobetrag
- Angabe der Währung
- Ausweis des Liefer- / Leistungsdatums
- Ihre Umsatzsteuer-ID ist enthalten
- Ihre Bankverbindung (IBAN + BIC) ist angegeben
- Keine handschriftlichen Angaben
- Um eine gute Lesbarkeit zu gewährleisten, sollte möglichst ein weißer Rechnungshintergrund gewählt werden

Für den Ausnahmefall einer Rechnung ohne Bestellung geben Sie bitte den vollständigen Namen, sowie die Email-Adresse des Anforderers an.

Beispielrechnung

Entsprechend dem RNV-Qualitätsstandard



Rechnung

Rechnungsdatum: 01.10.2020
Rechnungsnummer: RG123456

Rechnungsanschrift:

Rhein-Neckar-Verkehr GmbH
Möhlstraße 27
68165 Mannheim

RNV-Bestellnummer: 4xxxxxxxxx

Bezeichnung, Menge, Preis, Lieferschein, Positionsbetrag, ...

--	--	--	--

Liefer- / Leistungsdatum: 30.09.2020

Zahlungsbedingung: 30 Tage netto	Netto: 1.000,00 EUR
	MwSt 16 %: 160,00 EUR
	Gesamt: 1.160,00 EUR

IBAN: DExx xxxx xxxx xxxx xx
BIC: xxxxxxxxxxxx

Ust.ID: DE123456789

Vertragsgrundlagen Los 1

Als spätere Vertragsgrundlagen gelten in folgender Reihenfolge:

1. Das Bieter-/ und Verhandlungsgesprächsprotokoll sowie die Beantwortung von Bewerber-/ Bieterfragen (soweit vorhanden)
2. Die „Besonderen Vertragsbedingungen“ für dieses Vergabeverfahren
3. Die weiteren Vergabeunterlagen inkl. Leistungsbeschreibung mit Anlagen
4. Das (letzverbindliche) Angebot des Auftragnehmers inkl. Sämtlicher auf gesonderte Anforderung vorgelegter oder nachgereichter Unterlagen, Konzepte, Skizzen, Nachweise, Erklärungen und Angaben
5. Die aktuell gültige Fassung der VOL/B
6. Die aktuell gültige Fassung des BGB

Besondere Vertragsbedingungen

1 Vertragsschluss

- (1) Der Vertrag kommt mit dem Zuschlagsschreiben zustande.
- (2) Auf offensichtliche Irrtümer (z. B. Schreib- und Rechenfehler) und Unvollständigkeiten der Bestellung einschließlich der Bestellunterlagen hat uns der Auftragnehmer zum Zwecke der Korrektur bzw. Vervollständigung vor Annahme hinzuweisen; ansonsten gilt der Vertrag als nicht geschlossen.

2 Lieferzeit und Verzug

- (1) Die von uns in dem Vergabeverfahren angegebene Lieferzeit ist bindend. Der Auftragnehmer ist verpflichtet, uns unverzüglich schriftlich in Kenntnis zu setzen, wenn er vereinbarte Lieferzeiten – aus welchen Gründen auch immer – voraussichtlich nicht einhalten kann.
- (2) Erbringt der Auftragnehmer seine Leistung nicht oder nicht innerhalb der vereinbarten Lieferzeit oder kommt er in Verzug, so bestimmen sich unsere Rechte – insbesondere auf Rücktritt und Schadensersatz nach den gesetzlichen Vorschriften. Die Regelungen in Abs. 3 bleiben unberührt.
- (3) Ist der Auftragnehmer in Verzug, können wir – neben weitergehenden gesetzlichen Ansprüchen - pauschalierten Ersatz unseres Verzugsschadens in Höhe von 0,15 % des jeweiligen Nettovertragspreises pro vollendeter Kalenderwoche verlangen, insgesamt jedoch nicht mehr als 5 % des jeweiligen Nettovertragspreises.

3 Leistung, Lieferung, Gefahrübergang, Annahmeverzug

- (1) Der Auftragnehmer ist ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung nicht berechtigt, die von ihm geschuldete Leistung durch Dritte (z. B. Subunternehmer) erbringen zu lassen. Der Auftragnehmer trägt das Beschaffungsrisiko für seine Leistungen, wenn nicht im Einzelfall etwas anderes vereinbart ist (z. B. Beschränkung auf Vorrat).
- (2) Haben wir mit dem Besteller vereinbart, dass wir für den Transport und das Abladen der Ware an einen vom Besteller benannten Bestimmungsort verantwortlich sind (DPU, Incoterms 2020), so haben wir unsere Pflicht zur Verschaffung des Besitzes des Bestellers an der Ware mit Eintreffen des Transportmittels am Bestimmungsort und dem Abladen erfüllt. Zu diesem Zeitpunkt geht auch die Gefahr über. Die Kosten etwaiger Wartezeiten beim Entladen, die entstehen, weil der Besteller seine Verpflichtungen bzgl. der Vorbereitung der Baustelle oder der Zuwegung schuldhaft nicht erfüllt hat, trägt der Besteller.
- (3) Der Lieferung ist ein Lieferschein unter Angabe von Datum (Ausstellung und Versand), Inhalt der Lieferung (Artikelnummer und Anzahl) sowie unserer Bestellkennung (Datum und Nummer) beizulegen. Fehlt der Lieferschein oder ist er unvollständig, so haben wir hieraus resultierende Verzögerungen der Bearbeitung und Bezahlung nicht zu vertreten. Getrennt vom Lieferschein ist uns eine entsprechende Versandanzeige mit dem gleichen Inhalt zuzusenden.
- (4) Die Gefahr des zufälligen Untergangs und der zufälligen Verschlechterung der Sache geht mit Übergabe am Erfüllungsort auf uns über. Die Abnahme ist vereinbart; der Gefahrenübergang tritt mit der Abnahme ein, sofern diese ohne wesentliche Mängel erfolgt. Auch im Übrigen gelten bei einer Abnahme die gesetzlichen Vorschriften des Werkvertragsrechts entsprechend. Der Übergabe bzw. Abnahme steht es gleich, wenn wir uns im Annahmeverzug befinden.
- (5) Für den Eintritt unseres Annahmeverzuges gelten die gesetzlichen Vorschriften. Der Auftragnehmer muss uns seine Leistung aber auch dann ausdrücklich anbieten, wenn für eine Handlung oder Mitwirkung unsererseits (z. B. Beistellung von Material) eine bestimmte oder bestimmbare Kalenderzeit vereinbart ist. Geraten wir in Annahmeverzug, so kann der Auftragnehmer nach den gesetzlichen Vorschriften Ersatz seiner Mehraufwendungen verlangen (§ 304 BGB). Betrifft der Vertrag eine vom Auftragnehmer herzustellende, unvertretbare Sache (Einzelanfertigung), so stehen dem Auftragnehmer weitergehende Rechte nur zu, wenn wir uns zur Mitwirkung verpflichtet und das Unterbleiben der Mitwirkung zu vertreten haben.
- (6) Für den geplanten Baubeginn ist ein freies, uneingeschränkt nutzbares Baufeld erforderlich. Der Auftraggeber stellt nach besten gewissen sicher, dass das Baufeld rechtzeitig gerodet und von örtlichen Bäumen und Pflanzen befreit ist, sodass keine Verzögerungen im Bauablauf entstehen.

4 Höhere Gewalt

Sollte eine der Parteien aufgrund eines außerhalb des Einflussbereichs einer Vertragspartei liegenden unvorhersehbaren Ereignisses, das nicht mit ihrem Geschäftsbetrieb verbunden ist, das von außen durch elementare Naturkräfte oder durch Handlungen dritter Personen herbeigeführt wurde, das nach menschlicher Einsicht und Erfahrung unvorhersehbar war, das mit wirtschaftlich erträglichen Mitteln auch durch äußerste, nach der Sachlage vernünftigerweise zu erwartende Sorgfalt nicht verhütet oder unschädlich gemacht werden konnte und das auch nicht wegen seiner Häufigkeit der betroffenen Partei in Kauf zu nehmen war („höhere Gewalt“),

wie beispielsweise Krieg, Unruhen, Naturkatastrophen, Streiks, Export- und Importbeschränkungen, Epidemien und Pandemien aufgrund von Infektionskrankheiten nicht zur Erfüllung einer Vertragspflicht in der Lage sein, so ist die betreffende Leistungspflicht für die Dauer der höheren Gewalt sowie einen angemessenen Zeitraum danach ausgesetzt, um die betreffende Partei in die Lage zu versetzen, ihre Fähigkeit zur Erfüllung ihrer Pflichten wiederherzustellen. Die betreffende Partei informiert die andere Partei unverzüglich über das Ereignis der höheren Gewalt und die Aussetzung der betroffenen Leistungspflichten sowie über die voraussichtliche Dauer dieser Aussetzung. Hat die andere Partei im Hinblick auf die ausgesetzte Vertragspflicht bereits Gegenleistungen erbracht, so sind diese der anderen Partei unverzüglich zurückzugewähren. Ist die Leistungspflicht einer Partei nach den vorstehenden Bestimmungen für mehr als drei Monate ausgesetzt, so kann die andere Partei den Vertrag hinsichtlich der noch nicht erbrachten Leistungen teilweise kündigen. Soweit die kündigende Partei nach den Gesamtumständen des Vertragsverhältnisses kein Interesse an den bereits erbrachten Leistungen mehr hat, kann sie den Vertrag im Ganzen kündigen. Die Haftung einer Partei für Schäden, die durch ein Ereignis höherer Gewalt hervorgerufen werden und die die Partei nicht zu vertreten hat, ist ausgeschlossen.

5 Vertragsbeendigung aus wichtigem Grund, Vermögensverfall

- (1) Wenn beim Auftragnehmer besondere Umstände eintreten, die die Lieferung oder die Fertigstellung der geschuldeten Leistung oder die Erfüllung einer sonstigen Verbindlichkeit gegenüber uns gefährden, hat der Auftragnehmer uns hierüber unverzüglich zu unterrichten. Besondere Umstände in diesem Sinne liegen insbesondere vor, wenn eine wesentliche Verschlechterung der Vermögensverhältnisse des Auftragnehmers oder der Werthaltigkeit einer von ihm gestellten Sicherheit eintritt oder eintreten droht.
- (2) Unbeschadet unserer gesetzlichen Rechte sind wir berechtigt, das Vertragsverhältnis ohne Einhaltung von Fristen zu beenden, wenn ein wichtiger Grund vorliegt, der uns die Fortsetzung auch unter Berücksichtigung der berechtigten Belange des Auftragnehmers unzumutbar werden lässt. Die Beendigung erfolgt im Falle von Dauerschuldverhältnissen durch Kündigung, andernfalls durch Rücktritt vom Vertrag. Ein wichtiger Grund liegt insbesondere vor, wenn besondere Umstände im Sinne von Abs. 1 vorliegen, unabhängig davon, ob der Auftragnehmer seiner Informationspflicht genügt hat oder nicht.

6 Weitere Pflichten des Auftragnehmers

- (1) Der Auftragnehmer ist verpflichtet, im Zusammenhang mit dem Vertragsverhältnis die jeweils für ihn maßgeblichen gesetzlichen Bestimmungen einzuhalten. Insbesondere sind alle einschlägigen Rechtsvorschriften und Regelwerke bezüglich Unfallverhütung, Arbeitnehmer- und Umweltschutz einzuhalten. Unbeschadet sonstiger Verpflichtungen muss er die zehn Global-Compact-Prinzipien des United Nations Global Compact in Bezug auf Menschenrechte, Arbeitsnormen, Umwelt und Korruptionsprävention erfüllen, die unter folgender Website zugänglich sind und die wir auf Anforderung kostenfrei übersenden: <https://www.globalcompact.de/de/ueber-uns/Dokumente-Ueber-uns/DIE-ZEHN-PRINZIPIEN-1.pdf>
- (2) Der Auftragnehmer verpflichtet sich, seine eigenen Arbeitnehmer entsprechend der jeweils gültigen Regelung des Mindestlohngesetzes („MiLoG“) zu beschäftigen, ihnen insbesondere das im MiLoG vorgesehene Mindestentgelt zu bezahlen. Sollte sich der Auf-

tragnehmer zur Erfüllung seiner vertraglichen Verpflichtungen eines Unterauftragnehmers bedienen, so verpflichtet er sich, diesen ebenfalls zur Einhaltung des MiLoG zu verpflichten und hierüber Nachweis zu führen.

- (3) Weiterhin stellt der Auftragnehmer uns von Ansprüchen Dritter frei, die sich aus einem Verstoß gegen die Bestimmungen des MiLoG durch den Auftragnehmer oder beauftragte Subunternehmer ergeben.
- (4) Die Einhaltung des MiLoG ist wesentliche Vertragspflicht. Der Auftragnehmer wird jederzeit auf Nachfrage uns gegenüber unverzüglich den Nachweis führen (z.B. durch Arbeitszeitznachweise und Lohnabrechnungen), dass er und seine Unterauftragnehmer die jeweils gültigen Regelungen des MiLoG einhalten und eingehalten haben.
- (5) Für den Fall, dass der Auftragnehmer den vorstehenden Verpflichtungen nicht oder nicht vollständig nachkommt oder im Falle falscher Angaben zur Einhaltung des MiLoG, sind wir berechtigt, das Vertragsverhältnis zum Auftragnehmer ohne Einhaltung einer Frist gemäß § 6 Abs. 2 zu beenden. Dieses Recht besteht auch dann, wenn ein vom Auftragnehmer beauftragter Unterauftragnehmer, dessen Mitarbeiter zur Erfüllung der vertraglichen Verpflichtungen des Auftragnehmers uns gegenüber eingesetzt werden, die Regelungen des MiLoG nicht einhält.
- (6) Die Behauptung eines Verstoßes gegen die Regelungen des MiLoG oder der vorstehenden Regelungen ist ausreichend für das unter Abs. 5 genannte Kündigungsrecht, wenn der Auftragnehmer nicht binnen einer Frist von zehn Tagen nach Kenntnis von der Behauptung diese widerlegen kann. Einer vorherigen Abmahnung bedarf es nicht.
- (7) Der Auftragnehmer verpflichtet sich zur Einhaltung des Lieferkettensorgfaltspflichtengesetzes (LkSG). Er garantiert die Einhaltung der entsprechenden Menschenrechte und Umweltbelange innerhalb der eigenen Geschäftstätigkeit sowie seiner globalen Lieferketten. Er trägt dafür Sorge, Menschenrechts- und Umweltverletzungen vorzubeugen sowie unmittelbare Zulieferer zur Einhaltung dieser Anforderungen zu verpflichten. Der Auftraggeber behält sich vor, die Einhaltung der Menschenrechte und Umweltbelange beim unmittelbaren Auftragnehmer, je nach bestehendem Risiko auch mehrfach, zu kontrollieren. Der Auftraggeber erhält hiernach auch ein Weisungsrecht gegenüber dem unmittelbaren Auftragnehmer, zusätzliche oder weitere Präventions- und/oder Abhilfemaßnahmen einzuführen bzw. umzusetzen, um die Einhaltung von Menschenrechten sowie Umweltbelangen zu kontrollieren

7 Preise und Zahlungsbedingungen

- (1) Der in der Bestellung angegebene Preis ist bindend sofern keine erhebliche, vom AG zu vertretende Terminverschiebung eintritt. Alle Preise verstehen sich einschließlich gesetzlicher. Umsatzsteuer, wenn diese nicht gesondert ausgewiesen ist.
- (2) Der vereinbarte Preis ist innerhalb von 30 Kalendertagen ab vollständiger vertragsgemäßer Lieferung und Leistung (einschließlich einer ggf. vereinbarten Abnahme) sowie Zugang einer ordnungsgemäßen Rechnung zur Zahlung fällig. Bei Banküberweisung ist die Zahlung rechtzeitig erfolgt, wenn unser Überweisungsauftrag vor Ablauf der Zahlungsfrist bei unserer Bank eingeht; für Verzögerungen durch die am Zahlungsvorgang beteiligten Banken sind wir nicht verantwortlich.

(3) Für Verträge mit der rnv gelten unabhängig vom Auftragswert folgende Abschlagszahlungen als vereinbart:

- 30 % des Gesamtauftragswertes nach Vertragsschluss gegen Vorlage einer anzunehmenden Anzahlungsbürgschaft gemäß den Anforderungen der rnv
- 30 % nach Werksabnahme des Rohbau-Körpers
- 20 % nach Lieferung
- 20 % nach Abnahme ohne wesentliche Mängel

Die jeweiligen Zahlungen erfolgen innerhalb von 30 Kalendertagen nach Zugang einer ordnungsgemäßen und prüffähigen Rechnung sowie Erfüllung der jeweils genannten Voraussetzungen.

(4) Wir schulden keine Fälligkeitszinsen. Bei Zahlungsverzug schulden wir Verzugszinsen in Höhe von fünf Prozentpunkten über dem Basiszinssatz gemäß § 247 BGB.

8 Aufrechnung, Zurückbehaltung, Konzernverrechnung

- (1) Der Auftragnehmer kann nur mit unbestrittenen oder rechtskräftig festgestellten Forderungen aufrechnen oder wegen rechtskräftig festgestellter oder nicht bestrittener Gegenforderungen aus demselben
- (2) Wir sind berechtigt, mit allen eigenen Forderungen sowie mit Forderungen von anderen Gesellschaften der rnv-Gruppe gegen Forderungen des Auftragnehmers aufzurechnen, die diesem gegen uns oder eine andere Gesellschaft der rnv-Gruppe zustehen. Eine Auflistung der Gesellschaften der rnv-Gruppe erhält der Auftragnehmer jederzeit auf Anfrage.
- (3) Zurückbehaltungsrechte sowie die Einrede des nicht erfüllten Vertrages stehen uns in gesetzlichem Umfang zu. Wir sind insbesondere berechtigt, fällige Zahlungen zurückzuhalten, solange uns noch Ansprüche aus unvollständigen oder mangelhaften Leistungen gegen den Auftragnehmer zustehen.
- (4) Der Auftragnehmer ist nicht berechtigt, seine Forderungen aus dem Vertragsverhältnis an Dritte abzutreten. Dies gilt nicht, soweit es sich um Geldforderungen handelt

9 Geheimhaltung und Eigentumsvorbehalt

- (1) Der Auftragnehmer darf im werblichen Auftritt auf geschäftliche Verbindungen mit uns erst nach unserer schriftlichen Zustimmung hinweisen. Die Zustimmung darf nicht aus unbilligen Gründen verweigert werden.
- (2) An Abbildungen, Plänen, Zeichnungen, Berechnungen, Ausführungsanweisungen, Produktbeschreibungen und sonstigen Unterlagen behalten wir uns Eigentums- und Urheberrechte vor. Derartige Unterlagen sind ausschließlich für die vertragliche Leistung zu verwenden und nach Erledigung des Vertrags an uns zurückzugeben. Gegenüber Dritten sind die Unterlagen geheim zu halten, und zwar auch nach Beendigung des Vertrags. Die Geheimhaltungsverpflichtung erlischt erst, wenn und soweit das in den überlassenen Unterlagen enthaltene Wissen allgemein bekannt geworden ist. Besondere Geheimhaltungsvereinbarungen und gesetzliche Regelungen zum Geheimnisschutz bleiben hiervon unberührt.

- (3) Vorstehende Bestimmung gilt entsprechend für Stoffe und Materialien (z. B. Software, Fertig- und Halbfertigprodukte) sowie für Werkzeuge, Vorlagen, Muster und sonstige Gegenstände, die wir dem Auftragnehmer zur Herstellung beistellen. Derartige Gegenstände sind – solange sie nicht verarbeitet werden – auf Kosten des Auftragnehmers gesondert zu verwahren und in angemessenem Umfang gegen Zerstörung und Verlust zu versichern.
- (4) Eine Verarbeitung, Vermischung oder Verbindung (Weiterverarbeitung) von beigestellten Gegenständen durch den Auftragnehmer wird für uns vorgenommen. Das Gleiche gilt bei Weiterverarbeitung der gelieferten Ware durch uns, so dass wir als Hersteller gelten und spätestens mit der Weiterverarbeitung nach Maßgabe der gesetzlichen Vorschriften Eigentum am Produkt erwerben.
- (5) Die Übereignung der Ware auf uns hat unbedingt und ohne Rücksicht auf die Zahlung des Preises zu erfolgen. Nehmen wir jedoch im Einzelfall ein durch die Kaufpreiszahlung bedingtes Angebot des Auftragnehmers auf Übereignung an, erlischt der Eigentumsvorbehalt des Auftragnehmers spätestens mit Kaufpreiszahlung für die gelieferte Ware. Wir bleiben im ordnungsgemäßen Geschäftsgang auch vor Kaufpreiszahlung zur Weiterveräußerung der Ware unter Vorausabtretung der hieraus entstehenden Forderung ermächtigt (hilfsweise Geltung des einfachen und auf den Weiterverkauf verlängerten Eigentumsvorbehalts). Ausgeschlossen sind damit jedenfalls alle sonstigen Formen des Eigentumsvorbehalts, insbesondere der erweiterte, der weitergeleitete und der auf die Weiterverarbeitung verlängerte Eigentumsvorbehalt.

10 Gewährleistungsansprüche

- (1) Für unsere Rechte bei Sach- und Rechtsmängeln der Ware (einschließlich Falsch- und Minderlieferung sowie unsachgemäßer Montage/Installation oder mangelhafter Anleitungen) und bei sonstigen Pflichtverletzungen durch den Auftragnehmer gelten die gesetzlichen Vorschriften und, ausschließlich zu unseren Gunsten, die nachfolgenden Ergänzungen und Klarstellungen.
- (2) Nach den gesetzlichen Vorschriften haftet der Auftragnehmer insbesondere dafür, dass die Ware bei Gefahrübergang auf uns die vereinbarte Beschaffenheit hat. Als Vereinbarung über die Beschaffenheit gelten jedenfalls diejenigen Produktbeschreibungen, die – insbesondere durch Bezeichnung oder Bezugnahme in unserer Bestellung – Gegenstand des jeweiligen Vertrages sind oder in gleicher Weise wie diese Besonderen Vertragsbedingungen in den Vertrag einbezogen wurden. Es macht dabei keinen Unterschied, ob die Produktbeschreibung von uns, vom Auftragnehmer oder vom Hersteller stammt.
- (3) Bei Waren mit digitalen Elementen oder sonstigen digitalen Inhalten schuldet der Verkäufer die Bereitstellung und Aktualisierung der digitalen Inhalte jedenfalls insoweit, als sich dies aus einer Beschaffenheitsvereinbarung gemäß Abs. 2 oder sonstigen Produktbeschreibungen des Herstellers oder in seinem Auftrag, insbesondere im Internet, in der Werbung oder auf dem Warenetikett, ergibt. Ergänzend gilt § 475b BGB.
- (4) Teilweise abweichend von § 442 Abs. 1 S. 2 BGB stehen uns Mängelansprüche daher uneingeschränkt auch dann zu, wenn uns der Mangel bei Vertragsschluss infolge grober Fahrlässigkeit unbekannt geblieben ist.
- (5) Für die kaufmännische Untersuchungs- und Rügepflicht gelten die gesetzlichen Vorschriften (§§ 377, 381 HGB) mit folgender Maßgabe: Unsere Untersuchungspflicht beschränkt

sich auf Mängel, die bei unserer Wareneingangskontrolle unter äußerlicher Begutachtung einschließlich der Lieferpapiere offen zu Tage treten (z. B. Transportbeschädigungen, Falsch- und Minderlieferung) oder bei unserer Qualitätskontrolle im Stichprobenverfahren erkennbar sind. Im Übrigen kommt es darauf an, inwieweit eine Untersuchung unter Berücksichtigung der Umstände des Einzelfalls nach ordnungsgemäßigem Geschäftsgang tunlich ist. Unsere Rügepflicht für später entdeckte Mängel bleibt unberührt. Unbeschadet unserer Untersuchungspflicht gilt unsere Rüge (Mängelanzeige) jedenfalls dann als unverzüglich und rechtzeitig, wenn sie innerhalb von 5 Arbeitstagen ab Entdeckung bzw., bei offensichtlichen Mängeln, ab Lieferung abgesendet wird.

- (6) Mit dem Zugang unserer schriftlichen Mängelanzeige beim Auftragnehmer ist die Verjährung von Gewährleistungsansprüchen gehemmt, bis der Auftragnehmer unsere Ansprüche ablehnt oder den Mangel für beseitigt erklärt oder sonst die Fortsetzung von Verhandlungen über unsere Ansprüche verweigert. Bei Ersatzlieferung und Mängelbeseitigung beginnt die Gewährleistungsfrist für ersetzte und nachgebesserte Teile erneut, es sei denn, wir mussten nach dem Verhalten des Auftragnehmers davon ausgehen, dass dieser sich nicht zu der Maßnahme verpflichtet sah, sondern die Ersatzlieferung oder Mängelbeseitigung nur aus Kulanzgründen oder ähnlichen Gründen vornahm.
- (7) Zur Nacherfüllung gehört auch der Ausbau der mangelhaften Ware und der erneute Einbau, sofern die Ware ihrer Art und ihrem Verwendungszweck gemäß in eine andere Sache eingebaut oder an eine andere Sache angebracht wurde, bevor der Mangel offenbar wurde; unser gesetzlicher Anspruch auf Ersatz entsprechender Aufwendungen (Aus- und Einbaukosten) bleibt unberührt. Die zum Zwecke der Prüfung und Nacherfüllung erforderlichen Aufwendungen, insbesondere Transport-, Wege-, Arbeits- und Materialkosten sowie ggf. Aus- und Einbaukosten, trägt der Auftragnehmer auch dann, wenn sich herausstellt, dass tatsächlich kein Mangel vorlag. Unsere Schadensersatzhaftung bei unberechtigtem Mängelbeseitigungsverlangen bleibt unberührt; insoweit haften wir jedoch nur, wenn wir erkannt oder grob fahrlässig nicht erkannt haben, dass kein Mangel vorlag.
- (8) Unbeschadet unserer gesetzlichen Rechte und der Regelungen in Abs. 5 gilt: Kommt der Auftragnehmer seiner Verpflichtung zur Nacherfüllung – nach unserer Wahl durch Beseitigung des Mangels (Nachbesserung) oder durch Lieferung einer mangelfreien Sache (Ersatzlieferung) – innerhalb einer von uns gesetzten, angemessenen Frist nicht nach, so können wir den Mangel selbst beseitigen und vom Auftragnehmer Ersatz der hierfür erforderlichen Aufwendungen bzw. einen entsprechenden Vorschuss verlangen. Ist die Nacherfüllung durch den Auftragnehmer fehlgeschlagen oder für uns unzumutbar (z. B. wegen besonderer Dringlichkeit, Gefährdung der Betriebssicherheit oder drohendem Eintritt unverhältnismäßiger Schäden) bedarf es keiner Fristsetzung; von derartigen Umständen werden wir den Auftragnehmer unverzüglich, nach Möglichkeit vorher, unterrichten.
- (9) Im Übrigen sind wir bei einem Sach- oder Rechtsmangel nach den gesetzlichen Vorschriften zur Minderung des Kaufpreises oder zum Rücktritt vom Vertrag berechtigt. Außerdem haben wir nach den gesetzlichen Vorschriften Anspruch auf Schadens- und Aufwendungsersatz.

11 Produzentenhaftung

- (1) Ist der Auftragnehmer für einen Produktschaden verantwortlich, hat er uns insoweit von Ansprüchen Dritter freizustellen, als die Ursache in seinem Herrschafts- und Organisationsbereich gesetzt ist und er im Außenverhältnis selbst haftet.

- (2) Im Rahmen seiner Freistellungsverpflichtung hat der Auftragnehmer Aufwendungen gem. §§ 683, 670 BGB zu erstatten, die sich aus oder im Zusammenhang mit einer Inanspruchnahme Dritter einschließlich von uns durchgeführter Rückrufaktionen ergeben. Über Inhalt und Umfang von Rückrufmaßnahmen werden wir den Auftragnehmer – soweit möglich und zumutbar – unterrichten und ihm Gelegenheit zur Stellungnahme geben. Weitergehende gesetzliche Ansprüche bleiben unberührt.

12 Haftung

Der Auftragnehmer haftet nicht auf Schadensersatz. Dies gilt nicht für

- (a) Schäden aufgrund der Verletzung einer wesentlichen Vertragspflicht. Eine wesentliche Vertragspflicht im vorstehenden Sinne ist insbesondere eine solche, deren Erfüllung die ordnungsgemäße Durchführung des Vertrags erst ermöglicht und auf deren Einhaltung der Auftraggeber grundsätzlich vertraut und auch vertrauen darf. In diesen Fällen ist die Haftung des Auftragnehmers auf den Ersatz der vorhersehbaren und vertragstypischen Verluste oder Schäden der Sache und der Höhe nach beschränkt, die Haftung für Sachschäden ist begrenzt auf den Nettoauftragswert je Schadensfall bis zu einem Maximum vom fünffachen des Auftragswertes jedoch nicht mehr als 1.000.000 Euro; die Haftung für Vermögensschäden, wie Produktionsausfall, indirekte Schäden oder entgangenem Gewinn, ist ausgeschlossen.
- (b) Schäden infolge der Verletzung einer vom Auftragnehmer abgegebenen Garantie;
- (c) Schäden aufgrund einer vorsätzlichen oder grob fahrlässigen Pflichtverletzung vom Auftragnehmer oder von einem gesetzlichen Vertreter oder Erfüllungsgehilfen;
- (d) Schäden aus der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit, die auf einer fahrlässigen Pflichtverletzung vom Auftragnehmer oder auf einer vorsätzlichen oder fahrlässigen Pflichtverletzung von einem gesetzlichen Vertreter oder Erfüllungsgehilfen beruhen;
- (e) Ansprüche, die sich aus einer verschuldensunabhängigen Haftung oder zwingendem Recht, insbesondere dem Produkthaftungsgesetz, ergeben. Die vorstehenden Bestimmungen lassen die gesetzliche Beweislastverteilung unberührt.

13 Haftpflichtversicherung

- (1) Der Auftragnehmer hält eine (Betriebs- bzw. Berufs-)Haftpflichtversicherung auf seine Kosten aufrecht. Diese muss unter Berücksichtigung des Auftragsvolumens einen ausreichenden Versicherungsschutz für die bei der Vertragsdurchführung potentiell entstehenden Personen-, Sach- und Vermögensschäden in angemessener Höhe, jedenfalls aber in Höhe von 3 Mio. € pro Personen- oder Sachschaden pro Jahr zweifach maximiert, sicherstellen. Bei Arbeitsgemeinschaften muss der Versicherungsschutz für alle Mitglieder bestehen.
- (2) Der Auftragnehmer ist zur unverzüglichen schriftlichen Anzeige verpflichtet, wenn und soweit eine Deckung in der vereinbarten Höhe nicht mehr besteht. Dem Auftraggeber sind auf Verlangen Deckungsbestätigungen zur Einsicht vorzulegen. Kommt der Auftragnehmer der Aufforderung nicht nach, hat der Auftraggeber ein Zurückbehaltungsrecht.

15 Schutzrechte

- (1) Der Auftragnehmer steht nach Maßgabe dieses Abs. 1 dafür ein, dass durch von ihm gelieferte Produkte keine Schutzrechte Dritter in Ländern der Europäischen Union oder anderen Ländern, in denen er die Produkte herstellt oder herstellen lässt, verletzt werden. Er ist verpflichtet, uns von allen Ansprüchen freizustellen, die Dritte gegen uns wegen einer solchen Verletzung von gewerblichen Schutzrechten erheben, und uns alle notwendigen Aufwendungen im Zusammenhang mit dieser Inanspruchnahme zu erstatten. Dies gilt nicht, soweit der Auftragnehmer nachweist, dass er die Schutzrechtsverletzung weder zu vertreten hat noch bei Anwendung kaufmännischer Sorgfalt zum Zeitpunkt der Lieferung hätte kennen müssen.
- (2) Unsere weitergehenden gesetzlichen Ansprüche wegen Rechtsmängeln der an uns gelieferten Produkte bleiben unberührt.

16 Verjährung

- (1) Die wechselseitigen Ansprüche der Vertragsparteien verjähren nach den gesetzlichen Vorschriften, soweit nachfolgend nichts anderes bestimmt ist.
- (2) Abweichend von § 438 Abs. 1 Nr. 3 BGB beträgt die allgemeine Verjährungsfrist für Mängelansprüche 3 Jahre ab Gefahrübergang. Soweit eine Abnahme vereinbart ist, beginnt die Verjährung mit der Abnahme. Die 3-jährige Verjährungsfrist gilt entsprechend auch für Ansprüche aus Rechtsmängeln, wobei die gesetzliche Verjährungsfrist für dingliche Herausgabeansprüche Dritter (§ 438 Abs. 1 Nr. 1 BGB) unberührt bleibt; Ansprüche aus Rechtsmängeln verjähren darüber hinaus in keinem Fall, solange der Dritte das Recht – insbesondere mangels Verjährung – noch gegen uns geltend machen kann.
- (3) Die Verjährungsfristen des Kaufrechts einschließlich vorstehender Verlängerung gelten – im gesetzlichen Umfang – für alle vertraglichen Mängelansprüche. Soweit uns wegen eines Mangels auch außervertragliche Schadensersatzansprüche zustehen, gilt hierfür die regelmäßige gesetzliche Verjährung (§§ 195, 199 BGB), wenn nicht die Anwendung der Verjährungsfristen des Kaufrechts im Einzelfall zu einer längeren Verjährungsfrist führt.

17 Rechtswahl und Gerichtsstand

- (1) Für diese Besonderen und die Vertragsbeziehung zwischen uns und dem Auftragnehmer gilt das Recht der Bundesrepublik Deutschland unter Ausschluss internationalen Einheitsrechts, insbesondere des UN-Kaufrechts.
- (2) Ist der Auftragnehmer Kaufmann im Sinne des Handelsgesetzbuchs, juristische Person des öffentlichen Rechts oder ein öffentlich-rechtliches Sondervermögen, ist ausschließlicher – auch internationaler – Gerichtsstand für alle sich aus dem Vertragsverhältnis ergebenden Streitigkeiten unser Geschäftssitz in Mannheim. Entsprechendes gilt, wenn der Auftragnehmer Unternehmer im Sinne von § 14 BGB ist. Wir sind jedoch in allen Fällen auch berechtigt, Klage am Erfüllungsort der Lieferverpflichtung gemäß diesen Besonderen Vertragsbedingungen bzw. einer vorrangigen Individualabrede oder am allgemeinen Gerichtsstand des Auftragnehmers zu erheben. Vorrangige gesetzliche Vorschriften, insbesondere zu ausschließlichen Zuständigkeiten, bleiben unberührt.

Ausschreibung

Bauvorhaben: Neubau Gleichrichterunterwerk Edingen
Los 3 Betonfertiggebäude

Verfahrensnummer: 286-25-E16

Leistungsart: Bauleistung (inklusive Lieferleistung)

Auftraggeber RNV GmbH
Möhlstraße 27
68165 Mannheim

Angebotsabgabe: _____

Ausführungsbeginn: _____

zuzüglich MwSt.: _____ EUR

Angebotssumme Brutto: _____ EUR

Mit der Unterschrift werden die Vorbemerkungen und die Leistungsbeschreibung in vollem Umfang anerkannt.

Datum

Stempel

Unterschrift

Beschreibung der Baumaßnahme

Die neue Gleichrichterstation befindet sich in neu Edingen auf dem Parkplatz an der OEG Haltestelle Neu Edingen Gewerbegebiet. Eine Baugrunduntersuchung erfolgt durch den AG und liegt der Ausschreibung bei. Die Montageplanung des Gebäudes muss in Abstimmung mit der zuständigen Bauüberwachung des AG erfolgen. Aufgrund der Lage des Baufeldes sind Absperrmaßnahmen mittels Bauzaun, um die gesamte Baufläche der Gleichrichterstation vorzusehen. Diese sind, inkl. der behördlichen Erfordernisse für die Transporte und Montage, mit einzukalkulieren.

Die funktionale Leistungsbeschreibung dient zur Herstellung des Gleichrichterunterwerkes in Lützelsachsen, als monolithisches Betonfertiggebäude aus Stahlbeton in typgeprüfter Ausführung nach DIN EN 62271-202.

Lage des Gebäudes

Die neue Gleichrichterstation befindet sich auf dem Parkplatz neben der OEG Haltestelle Neu Edingen Gewerbegebiet. Es grenzt an den Feldweg des gleichnamigen Gewerbegebietes an.

Den Unterlagen liegen ein Grundriss - und Liegenschaftsplan bei.

Bauablauf und Bauzeiten

Baubeginn Tiefbau:	KW 40-44 / 2026
Bauende Tiefbau spätestens :	KW 50 / 2026

Aufstellen des Gebäudes:	KW 03 / 2027
Fertigstellung des Gebäudes:	KW 04 / 2027
Abnahme des Gebäudes:	KW 05 / 2027

Ortsbesichtigung

Die örtlichen Gegebenheiten sind frei zugänglich und können vom AN besichtigt werden.

Nachforderungen des AN, die aufgrund mangelnder Kenntnis über die Örtlichkeiten entstehen, sind ausgeschlossen.

Allgemeiner Leistungsumfang

Die nachstehend aufgeführten Leistungen umfassen grundsätzlich den gesamten Arbeitsbereich und verstehen sich für die Errichtung der Gebäude einschließlich aller Materialien, Nebenarbeiten; Transport, Kranarbeiten, notwendige Genehmigungen bei Behörden für die Durchführung sowie auferlegte Absperrmaßnahmen des Straßenraumes, der Verkehrssicherung und der Baustelle. Der Planer geht davon aus, dass der Auftragnehmer die örtlichen Verhältnisse (z. B. wegen Autokranarbeiten, Zufahrten, Energieanschlüsse bauseits, etc.) in Augenschein genommen hat.

Werkplanung und Dokumentation

Die Werk- und Detailplanung der im LV beschriebenen Gebäudeteile ist vom Auftragnehmer zu erbringen. In Abstimmungsgesprächen ist die Ausführung bis zur schriftlichen Genehmigung durch den AG (Freigabe) durchzuführen und die Planunterlagen in 3-facher Ausführung zu übergeben.

Die kompletten Revisionsunterlagen sind auf digitalem Datenträger im DWG bzw. DXF- sowie PDF zu liefern.

U. a. sind folgende Unterlagen zu liefern:

- Betriebshandbücher
- Prüfprotokolle
- Bedienungs- und Wartungsanleitungen

Bauantrag

Der Bauantrag wird vom AG eingereicht.

Genehmigungen

Sind Tätigkeiten notwendig, die einer behördlichen Genehmigung bedürfen, so hat der AN rechtzeitig vor Baubeginn alle erforderlichen Genehmigungen bei der zuständigen Behörde einzuholen z.B. Transportgenehmigung. Ebenso sind alle notwendigen Verkehrssicherungsmaßnahmen im Zuge der behördlichen Transportgenehmigung durch den AN zu erbringen.

Falls im LV nichts anderes angegeben ist, erfolgt keine gesonderte Vergütung dieser Aufwendungen. Sie sind in die Einheitspreise einzurechnen.

Eingesetztes Personal

Der Auftragnehmer ist verpflichtet, während der gesamten Bauausführung einen geeigneten Projektleiter (deutschsprachig) zur Verfügung zu stellen. Der zuständige Projektleiter ist dem Auftraggeber (AG) vor Baubeginn zu benennen. Die Baustellensprache ist deutsch.

Wird im LV explizit darauf hingewiesen, das Arbeiten nicht tagsüber an Werktagen ausgeführt werden können, müssen die Reisekosten, Auslösungen, Spesen sowie Aufwendungen für Über-, Nacht-, Feiertags- und Wochenendstunden mit in die Einheitspreise einkalkuliert werden.

Normen und Richtlinien

Der Auftragnehmer hat neben den Anforderungen aus den zur Angebotsabgabe gültigen Deutschen Normen auch alle sonstigen Regelwerke der Technik, des Handwerks, Herstellerrichtlinien, Verlegerichtlinien, Zulassungsbestimmungen einzuhalten.

Nachweise

Folgende Nachweise sind auf Verlangen vorzulegen:

Protokolle über bestandene Störlichtbogenversuche (DIN EN 62271-202). Eignungsnachweis (kleiner Nachweis) für Schweißarbeiten gemäß DIN 18800 Teil 7. Qualitätssicherungspläne unter Beachtung der ISO-Normen 9000 bis 9004 sowie ein Qualitätshandbuch. Überwachungsvertrag für die Tätigkeit als Fachbetrieb nach § 19 I WHG. Überwachungsbericht als Betonwerk vom „Güteschutz Beton- und Fertigteilwerke“ Baden-Württemberg e. V. Nachweis gem. DASTb-Richtlinien für Betonbau bei Umgang mit wassergefährdeten Stoffen (neuesten Datums) ist vorzulegen, das heißt, dass Wasser in die unbeschichtete Ölauffangwanne des Transformatorenöl innerhalb 72 Std. nicht tiefer als 25 mm eindringt.

Prüfberichte für die Wasserdichtigkeit der Kabeldurchführungen sind auf Verlangen vorzulegen.

Der Nachweis für Schutzgrad IP 23 DH sind für das gesamte Gebäude zu erbringen (in Anlehnung an DIN EN 60529 und DIN EN 62262).

Qualitätsnachweise

Der Bauherr verlangt, dass die für den Einbau vorgesehenen Baustoffe, Konstruktion und die angewandten Verfahren den nachfolgenden Normen und Qualitäten entsprechen. Hierfür sind Nachweise zu erbringen, die dem Planer entgeltlos übergeben werden müssen:

Prüfzeugnisse amtlicher oder anerkannter Prüfinstitute, bauaufsichtliche Zulassungen, gutachterliche Stellungnahmen, Güteüberwachungen nach den Bestimmungen der Gütegemeinschaft oder Normen, Eignungsnachweis nach DVGW-Richtlinien, VDE-Nachweise. Eignungsnachweis für Schweißarbeiten gemäß DIN 18800 Teil 1, Qualitätssicherungspläne unter Einhaltung der ISO-Normen 9000bis 9004 sowie Qualitätshandbuch, Überwachungsvertrag für die Tätigkeit nach § 19 I, WHG.

Überwachungsbericht als Betonwerk vom Güteschutz Beton- und Fertigteilwerke Baden-Württemberg e.V. Nachweis der Transportarmierung, Nachweis über Kurzzeitstrombelastung von 10 kA/1s der Erdungssammelleitung, VOB, etc.

- DIN EN 62271-202
- DIN 1045 Beton- und Stahlbau
- DIN 18203 Teil 1
- DIN 18202 Teil 5 Maßtoleranzen im Hochbau
- DIN 4100 Geschweißte Stahlbauten
- DIN 4102 Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen
- DIN EN 206-1
- DIN 1055

Anlagen:

- Planskizze Aufstellung
- Lageplan (pdf und dwg)
- Anlage 1

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
01	Lieferung Betonfertiggebäude				
01.01	Betonfertiggebäude				
***	Ausführungsbeschreibung 1 Ausführungsbeschreibung Stationsgebäude Gebäudeabmessungen Gleichrichterstation: Länge: min. 7,80 m (Außenmaß), Breite: min. 3,90 m (Außenmaß) Gesamthöhe innen: min. 3,40 m. Gleichrichtertransformator: Länge: min. 3,00 m (Außenmaß), Breite: min. 3,90 m (Außenmaß) Gesamthöhe innen: min. 3,40 m.				

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Erd- und Fundamentarbeiten

Für den Aushub (Bodenklasse 3-5, Z0, falls kein Bodengutachten andere Bodenverhältnisse beschreibt) sind ca. 100 m² Fläche mit einer Tiefe von bis zu 1,40m vorzusehen. Nicht mehr benötigter Aushub ist abzufahren und zu entsorgen. Das beigefüllte Material unterhalb der Bodenplatte ist schichtweise zu verdichten. Wenn erforderlich, ist oberhalb dem 20 cm Schotterbett eine Sauberkeitsschicht mit einer Stärke von ca. 10 cm herzustellen.

Die Betonbodenplatte ist aus Stahlbeton C25/30, Dimensionierung nach statischen Erfordernissen einschl. Baustahl und Schalung, Oberfläche glatt abgezogen, frostfrei gegründet, zur Aufnahme der Raumzellen ausgeführt. In das Fundament ist ein Fundamenterder aus Edelstahl einzubauen und mit der Potentialsteuererde zu verbinden. Unter der Bodenplatte ist ein erdfühler Ringerder aus Edelstahl vorzusehen. Die Anschlussfahnen aus Edelstahl für den Ringerder sind mit vorzusehen und mit dem Fundamenterder zu verbinden.

Um das Gebäude ist eine Potentialsteuererde aus Edelstahl einzubauen.

Anbringen einer Noppenfolie im erdfühler Bereich als Schutz des Gebäudes (Fabrikat: Delta-Geo Drain Schutz und Drainagesystem oder gleichwertig).

Aufbruch der erforderlichen Teerfläche für das GUW und den Arbeitsraum. Abfuhr und fachgerechte Entsorgung des angefallenen Materials mit entsprechendem Entsorgungsnachweis.

Die Flächen um das Gebäude und den angrenzenden Teerflächen sind mit Teer wieder herzustellen und fachgerecht an das Gebäude zu führen (siehe Anlage 1).

Entstehen aufgrund der Bautätigkeiten lose Randsteine, sind wie im Bestand wieder herzustellen (siehe Anlage 1).

Herstellen eines 30cm breiten Kies Streifens mit Einfassung als Spritzschutz (siehe Anlage 1).

Alle weiteren Flächen hinter und neben dem Gebäude, sind wie im Bestand mit Erde wieder aufzufüllen.

Der erforderliche Bauzaun ist bis zum Ende der Baumaßnahme zur Verfügung zu stellen.

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Gebäude

Die Gebäudekörper sind als einteiliges fabrikfertiges Stahlbetongebäude in monolithischer Bauweise (Boden und Wände fugenlos aus einem Guss) inkl. Kabelkeller aus hochwertigem baustahlarmierten Stahlbeton C 35/45, Explosionsklassen nach DIN 1045-2 und DIN EN 13369 für Außenbauteile XC4, XF1, XA1 und für Innenbauteile XC1, Feuchtekategorie WF, Potentialausgleich nach VDE, zu liefern.

Außenwände min. 10 cm stark mit monolithisch angegossener Bodenplatte min. 12cm stark.

Das Gebäude ist auf die vorgesehene Fläche zu stellen.

Deckenplatte

Ausgebildet als Wannenflachdach aus C35/45 mit umlaufender Attikablende aus Aluminiumblech, EV1 silber eloxiert, Tropfkante und einem Vorsprung zum Gebäude, Wannenoberfläche stahlschalungsglatt mit einer Kies- oder Schotter-schüttung, Unterseite stahlschalungsglatt. Dach gleitend auf Betonkörper gelagert, die Deckenplatte und deren Fugen sind in dichter Ausführung herzustellen. Explosionsklassen nach DIN 1045-2 und DIN EN 13369 für Außenbauteile XC4, XF1, XA1 und für Innenbauteile XC1, Feuchtekategorie WF, zu liefern.

Die Deckenplatte ist für die Dachbegrünung und für eine spätere Aufstellung einer Solaranlage auszulegen.

Wände

Wandstärke nach erforderlicher Statik (jedoch mind. 10 cm stark), wobei eine Betonüberdeckung Außen der Bewehrung von mind. 3 cm gewährleistet sein muss. Innenwände in Raumzelle nach statischen Erfordernissen eingeschweißt.

Die Wände und deren Fugen sind mit entsprechenden Fugenbändern dicht zu schließen. Explosionsklassen nach DIN 1045-2 und DIN EN 13369 für Innenbauteile XC1, Feuchtekategorie WO.

Fugen

Konstruktive Fugen sind in der konstruktiv, bauphysikalisch und gesetzlich vorgeschriebenen Weise auszuführen (z.B. mit Spezialprofilen, Spezialdichtungsmasse, etc.). Dauerelastische Fugen sind aus Acryl (überstreichbar) herzustellen.

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Kontaktkorrosion

Beim Zusammentreffen verschiedener Werkstoffe muss gewährleistet sein, dass keine Kontaktkorrosion entsteht.

Aussparungen

Die erforderlichen Aussparungen (kleiner 1 m²) von Gebäude zu Gebäude müssen im Preis enthalten sein. Die Aussparungen für die Druckentlastung sind mit maximalen Öffnungen einzuplanen inkl. einem Sockel von ca. 5-10 cm.

Innenanstrich

Decke und Wände mit wasch- und scheuerbeständigem Dispersionsanstrich, matt, nach DIN 53776, auf Acrylat-Mischpolymerisat-Basis, wasserverdünnbar, Farbe: RAL 9010. Der Rohboden im Traforaum ist mit einem dreifachen Öl-festen Anstrich zu versehen; Farbe: hellgrau.

Doppelboden

Der Schaltraumdoppelboden mit OK 0,80 m im lichten, bestehend aus Aluminium-Strangpressprofilen und höhenverstellbaren verzinkten Stahlstützen, muss für die zum Einbau kommenden Schaltanlagen mit einer Verkehrslast bis 1000 kg/m² ausgelegt sein. Die begehbare Fläche wird mit Holzwerkstoffplatten, Rastermaß 60x60 cm, mehrfach verriegelt ausgelegt. Die Plattenstärke beträgt ca. 40 mm, der Plattenbelag muss aus Kunststoff bestehen. Die Lieferung des Doppelbodens beinhaltet die Grundrahmen zur Aufnahme der Schaltschränke, sowie den entsprechenden Saugheber.

Für den Eigenbedarfstransformator mit ca. 1,6 t ist ein Betonzwischenboden einschließlich benötigter Unterkonstruktion vorzusehen.

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Traforaum, Trafoschienen

Der Traforaum ist für die Aufnahme eines 2.500 kVA- Gießharz Transformators auszulegen. Die Belüftung ist der Verlustleistung entsprechend Gehäuseklasse 20 zu dimensionieren. Folgende Trafodaten sind zu berücksichtigen: Leerlaufleistung: 3.000 W, Kurzschlußleistung: 16.0000 W.

Die Trafoschienen müssen für eine Last von 9 Tonnen ausgelegt sein mit aufgeschweißter Spurbegrenzung. Sie sind an zwei Stellen kraftschlüssig miteinander durch entsprechende Stahlstreben zu verbinden. Ebenfalls sind zwei Trafoschienenstützen vorzusehen. Der begehbare Bereich um den Trafo ist mit Gitterrösten auf Höhenniveau des Doppelbodens auszulegen und zu befestigen. Alle Stahlteile sind verzinkt auszuführen und in den Potentialausgleich mit einzubeziehen.

Außenputz / Schutzbeschichtung für die erdberührenden Flächen

Der Außenputz ist als Kunstharzputz (K2) auszuführen und umfasst das gesamte Gebäude. Gegebenenfalls sind die Vorschriften des Wasserhaushaltungsgesetzes zu erfüllen. Die Schutzmaßnahmen gegen drückendes Wasser sind gemäß DIN 18533 zu berücksichtigen, falls kein Bodengutachten andere Maßnahmen beschreibt.

Zugangstüren / Be- und Entlüftung

Alle Türen müssen aus Aluminium in Rahmenbauweise mit Queraussteifungen und umlaufender Dichtung, innenliegenden Bändern, Türfüllung aus hochfesten Legierungen. Standardmäßig ausgerüstet mit mechanischem Türfeststeller oben, selbsttätig einrastend bei 95 Grad und CU-Erdungsband. Im System mit Stationen nach DIN EN 62271-202/ DIN VDE 0671-202 störlichtbogengeprüft. Schlagprüfung nach EN 62262, Schutzgrad IP 23 DH, nach DIN EN 60529 (DIN VDE 0470-1).

Mit folgender Ausprägung:

Anschlag:	nach Angaben
Zarge:	HKI Rahmenprofil
Türlüftung:	ja; oben und unten nach Angaben
Schloss:	Kastenschloss mit Panikfunktion mit zwei Halbzylinder
Farbe:	Silber, E6 EV 1 eloxiert
Blechfüllung Tür:	Glatt
Verriegelung:	dreifach (seitl., oben, unten) aus V2a
	Erdung Türen müssen über Erdungsdübel mit der Bewehrung verbunden sein
Türkontaktschalter:	magnetisch
Lichte Maße:	Schaltraum:
	Breite: min. 110 cm, Höhe: min. 240 cm gefordert
	Traforaum:
	Breite: min. 250 cm, Höhe: min. 240 cm gefordert

In der Tür zum Schaltraum sind Lüfterelemente zur Belüftung vorzusehen (verschließbar für Winterbetrieb).

Ein demontierbarer Sturz für die Trafotüren ist vorzusehen.

Die ausreichende Belüftung des Traforaumes ist rechnerisch nachzuweisen und auf verlangen vorzuzeigen.

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Druckentlastung

Im Störlichtbogenfall erfolgt der Druckstoß der Mittelspannungsschaltanlage in den Doppelboden. Die Druckentlastung ist durch entsprechende Druckentlastungsöffnungen über die Trafokammer nach außen, aus Aluminiumprofilen, stoßer- und insektensicher anzubieten. Die Dimensionierung muss in ihrer Geometrie und Anordnung nach VDE 0101 entsprechen. Sollten die Gebäudegeometrie für die Druckbeherrschung nicht ausreichen, sind weitere Maßnahmen wie Drucköffnung im Schaltraum oder Druckentspannungsgitter zum Traforaum mit einzukalkulieren. Der zu erwartende Wert für den Druckausgleich im Fehlerfall der Mittelspannungsanlage, wird im Auftragsfall zur Verfügung gestellt und muss vom Hersteller schriftlich bestätigt werden.

Kabeleinführung

Gebäudeeinführungen (Dichtpackung) müssen nach genormten, mit zugelassenen Dichtungsrahmenprofilen, einschl. Füllstücken in die Wand eingegossen und dicht geschlossen werden. Der Nachweis ist zu erbringen. Vorgesehen sind 25 Stück Gebäudeeinführungen Fabrikat: Fa. Hauff (HSI 150) oder gleichwertig, einschl. Systemdeckel (lose Lieferung: 13 St. HSI 150-D1/80 7 St. HSI 150-D3/58 und 5 St. HSI 150-D7/33), Schrumpfseite außen. Die genaue Lage der Einführungen wird nach Auftragsvergabe mitgeteilt.

Statik

Erstellen der kompletten, prüffähigen statischen Berechnung und Unterlagen, einschl. notwendiger Pläne für das Gebäude. Ebenso ist die Dachbegrünung auf dem Dach und eine spätere Aufstellung einer Solaranlage statisch zu berücksichtigen. Die Unterlagen sind dem AG vorzulegen.

Potentialausgleich

Alle elektrisch leitenden Teile sind gemäß VDE an den Potentialausgleich anzuschließen. Die Bewehrung des Gebäudekörpers (Zellenboden / Wände) sind miteinander zu verschweißen. Die Stoßfugen Wand / Dach sind mit Anschweißplatten bzw. Erdungsfestpunkten, die an der Gebäudearmierung angeschweißt sind, ins Erdungssystem einzubinden. Entsprechende Anschlüsse für den Anschluss des Hauptpotentialausgleichs sind vorzusehen. Der Tiefenerder wird bauseits erstellt.

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Entwässerung

Die Dachentwässerung ist über rechteckige Aluminium-Regenfallrohre (mind. 75 x 56 mm) herzustellen. Die Entwässerung erfolgt oberflächlich als freier Auslauf hinter bzw. neben dem Gebäude über die Grünfläche.

Einmessung

Das Gebäude wird durch den AG eingemessen.

Kampfmittel

die Kampfmittelsondierung erfolgt durch den AG.

Extensive Begrünung

Es ist eine Extensivbegrünung im Werk aufzubringen, diese besteht aus:

- Wurzelschutzfolie
- Schutzvlies 400g/m²
- Drainage aus z.B. Blähschiefer 3-5 cm hoch
- Filtervlies 150g/m²
- Vegetationsmatte
- Kiesrand aus 16/32 mm Rundkies

Nach Abnahme auf der Baustelle ist die Pflege der Begrünung durch den AG auszuführen.

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Transport und Logistik

Anfahrt

Der geplante Gebäudestellplatz ist über die L637 und L597 zu erreichen. Für die geplante Kranaufstellfläche steht der angrenzende Wirtschaftsweg zur Verfügung. Als Sonderleistung muss der Auftragnehmer eine Vollsperrung des Parkplatzes und den Wirtschaftsweg mit den entsprechenden Verkehrslenkenden Maßnahmen während des Aufstellzeitraums einplanen (inkl. der Genehmigungseinholung). Für die Anlieferung des Gebäudes wird das Zurückschneiden der Bäume, in Absprache mit dem AN, vom AG durchgeführt. Ebenfalls wird durch den AG der im Bild 2 markierte Baum entfernt inkl. Wurzelwerk bis zur Teerfläche.

Bilder 1 + 2:



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Rahmenbedingungen

Logistik

Das Gleichrichterunterwerk Edingen soll durch Benutzung des öffentlichen Wirtschaftsweg aufgestellt werden.

Um einen reibungslosen Aufstellungsablauf für das Aufstellen des Gebäudes zu garantieren, muss der öffentliche Parkplatz und der Wirtschaftsweg voll gesperrt werden. Vorbereitende Maßnahmen zum Aufstellen des Kranes wie herstellen der Kranabstellfläche erfolgen durch den AN. Mit dem Gebäude werden auch vorhandene elektrotechnische Anlagenteile eingebracht. Dafür sind zwei Stunden Zeit einzuplanen. Die Tiefbauarbeiten sind so zu Planen, dass die Benutzung des Wirtschaftsweges durch Radfahrer und Fußgänger weiterhin gewährleistet ist.

Bild 3:



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
01.01.0001	Betonfertiggebäude Lieferung und Montage	1	St
01.01.0002	Erd- und Fundamentarbeiten	1	St

Vergabestelle

MV Mannheimer Verkehr GmbH

Möhlstr.27

68165 Mannheim

Deutschland

Datum der Versendung **28.11.2025**

Vergabeart

- ☒ Öffentliche Ausschreibung
 - Beschränkte Ausschreibung mit Teilnahmewettbewerb
 - Beschränkte Ausschreibung ohne Teilnahmewettbewerb
 - Freihändige Vergabe
- ☐ Internationale NATO-Ausschreibung

Ablauf der Angebotsfrist

Datum 23.01.2026 Uhrzeit 11:00:00

Eröffnungstermin

Datum	Uhrzeit
-------	---------

Ort Mannheim

Raum

Bindefrist endet am 02.03.2026

Aufforderung zur Abgabe eines Angebots

(Vergabeverfahren gemäß Abschnitt 1 der VOB/A)

Bezeichnung der Bauleistung:

Maßnahmennummer	Baumaßnahme
-----------------	-------------

O325/ O324

O325/ O324

Vergabenummer

Leistung

286-25-E16

Neubau von Gleichrichterunterwerken in Edingen und Lützelachsen - Betongebäude & Mittelspannungsschaltanlage

Anlagen

A) die beim Bieter verbleiben und im Vergabeverfahren zu beachten sind:

- | | | |
|-------------------------------------|-----|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> | 212 | Teilnahmebedingungen (Ausgabe 2019) |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 216 | Verzeichnis der im Vergabeverfahren vorzulegenden Unterlagen |
| <input type="checkbox"/> | 227 | Zuschlagskriterien |
| <input type="checkbox"/> | 242 | Instandhaltung |
| <input type="checkbox"/> | | Informationen zur Datenerhebung |
| <input checked="" type="checkbox"/> | | RNV-Datenschutzinformationen |

B) die beim Bieter verbleiben und Vertragsbestandteil werden:

- | | | |
|-------------------------------------|---------|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> | | Teile der Leistungsbeschreibung: Baubeschreibung, Pläne, sonstige Anlagen |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 214 | Besondere Vertragsbedingungen |
| <input type="checkbox"/> | 225 | Stoffpreisgleitklausel |
| <input type="checkbox"/> | 228 | Nichteisenmetalle |
| <input type="checkbox"/> | 241 | Abfall |
| <input type="checkbox"/> | 244 | Datenverarbeitung |
| <input type="checkbox"/> | 246 | Aufträge für Gaststreitkräfte |
| <input type="checkbox"/> | 247 | Aufträge mit besonderen Anforderungen aufgrund Geheimschutz oder Sabotageschutz |
| <input type="checkbox"/> | 247 MIL | Baufaufträge in militärisch genutzten Liegenschaften |
| <input type="checkbox"/> | 625 | NATO Infrastrukturbauten |

[rny Datenschutzinformationen](#)

C) die, soweit erforderlich, ausgefüllt mit dem Angebot einzureichen sind:

- ☒ 213 Angebotsschreiben
- ☒ Teile der Leistungsbeschreibung: Leistungsverzeichnis/Leistungsprogramm
- ☐ 124 Eigenerklärung zur Eignung
- ☐ 125 Sicherheitsauskunft und Verpflichtungserklärung Teilnehmer
- ☒ 221/222 Angaben zur Preisermittlung entsprechend Formblatt 221 oder 222
- ☐ 224 Angebot Lohnleitklausel
- ☒ 233 Nachunternehmerleistungen
- ☒ 234 Erklärung Bieter-/Arbeitsgemeinschaft
- ☐ 248 Erklärung zur Verwendung von Holzprodukten
- ☐ Vertragsformular für Instandhaltung: _____
- ☒ Formblätter Landestarif- und Mindestlohngesetz Rheinland-Pfalz
- ☒ Erklärung zu EU-Russland-Sanktion
- ☐ _____

D) die ausgefüllt auf gesondertes Verlangen der Vergabestelle einzureichen sind:

- ☐ 126 Sicherheitsauskunft und Verpflichtungserklärung – Nachunternehmer/Unterauftragnehmer
- ☐ 223 Aufgliederung der Einheitspreise entsprechend Formblatt 223
- ☐ _____
- ☐ _____

1 ☒ Es ist beabsichtigt, die in beigefügter Leistungsbeschreibung bezeichneten Bauleistungen im Namen und für Rechnung

MV Mannheimer Verkehr GmbH
Möhlstraße 27
68165 Mannheim

zu vergeben.

- ☐ **Es ist beabsichtigt, die in beigefügtem Vertragsformular bezeichneten Instandhaltungsleistungen im Namen und für Rechnung**

zu vergeben.

2 Kommunikation

Die Kommunikation erfolgt

- ☒ elektronisch über die Vergabeplattform
- ☐ auf andere Weise (schriftlich/Textform)
- ☐ in Kombination: bis zur Angebots(er)öffnung elektronisch über die Vergabeplattform; danach schriftlich oder in Textform

Stelle

Rhein-Neckar-Verkehr GmbH

Straße Möhlstraße 27

PLZ/Ort 68165 Mannheim

Fax +49 6214653111

E-Mail vergabe@rnv-online.de

3 Unterlagen (Erklärungen, Angaben, Nachweise)**3.1 Folgende Unterlagen sind mit dem Angebot einzureichen:**

- ☒ siehe Formblatt Verzeichnis der im Vergabeverfahren vorzulegenden Unterlagen

☐ _____

☐ _____

3.2 - frei -

3.3 Nachforderung

Fehlende Unterlagen, deren Vorlage mit dem Angebot gefordert war, werden

- ☒ nachgefordert.
☐ teilweise nachgefordert, und zwar folgende Unterlagen:

- ☐ nicht nachgefordert.

3.4 Folgende Unterlagen sind auf gesondertes Verlangen der Vergabestelle vorzulegen:

- ☒ siehe Formblatt Verzeichnis der im Vergabeverfahren vorzulegenden Unterlagen

☐

☐

4 Losweise Vergabe

nein

- ☒ ja, Angebote sind möglich
☐ nur für ein Los
☐ für ein Los oder mehrere Lose

- ☐ nur für alle Lose (alle Lose müssen angeboten werden)

5 Mehrere Hauptangebote

Die Abgabe von mehr als einem Hauptangebot ist

- ☐ zugelassen.
 Werden mehrere Hauptangebote abgegeben, muss jedes aus sich heraus zuschlagsfähig sein.
 § 13 Absatz 1 Nummer 2 VOB/A gilt für jedes Hauptangebot.
☒ nicht zugelassen.

6 Nebenangebote

- 6.1** ☒ Nebenangebote sind nicht zugelassen, Nummer 4 der Teilnahmebedingungen gilt nicht.
6.2 ☐ Nebenangebote sind zugelassen (siehe auch Nummer 4 der Teilnahmebedingungen) - ausgenommen Nebenangebote, die ausschließlich Preisnachlässe mit Bedingungen beinhalten -
☐ für die gesamte Leistung
☐ nur für nachfolgend genannte Bereiche:

- ☐ mit Ausnahme nachfolgend genannter Bereiche:

unter folgenden weiteren Bedingungen:

- ☐ nur in Verbindung mit einem Hauptangebot
☐

7 Angebotswertung

Kriterien für die Wertung der Haupt- und ggf. Nebenangebote

☒ Zuschlagskriterium Preis

Der Preis wird aus der Wertungssumme des Angebotes ermittelt.

Die Wertungssummen werden ermittelt aus den nachgerechneten Angebotssummen, insbesondere unter Berücksichtigung von Nachlässen, Erstattungsbetrag aus der Lohngleitklausel, Instandhaltungsangeboten.

☐ Mehrere Zuschlagskriterien gemäß Formblatt Zuschlagskriterien

Werkstätten für Behinderte wird bei der Berechnung der Wertungssumme ein Bonus von 15 Prozent eingeräumt.

Ist ein Angebot, das von einer Werkstatt für Behinderte abgegeben wurde, ebenso wirtschaftlich wie ein anderes Angebot, so wird der Zuschlag auf das Angebot der Werkstatt für Behinderte erteilt.

Der Nachweis der Eigenschaft als Werkstätte für Behinderte ist mit dem Angebot zu führen.

8 Zugelassene Angebotsabgabe

Elektronisch

☒ in Textform ☐ mit fortgeschrittener/m Signatur/Siegel ☐ mit qualifizierter/m Signatur/Siegel

Bei elektronischer Angebotsübermittlung in Textform muss der Bieter zu erkennen sein; falls vorgegeben, ist das Angebot mit der geforderten Signatur/dem geforderten Siegel zu versehen.

Das Angebot ist zusammen mit den Anlagen bis zum Ablauf der Angebotsfrist über die Vergabepattform der Vergabestelle zu übermitteln.

☐ Schriftlich

Das beigelegte Angebotsschreiben ist zu unterzeichnen und zusammen mit den Anlagen in verschlossenem Umschlag bis zum Ablauf der Angebotsfrist an folgende Anschrift zu senden oder dort abzugeben:

☐ siehe Briefkopf

☐ Stelle:

Der Umschlag ist außen mit Namen (Firma) und Anschrift des Bieters und der Angabe

„Angebot für

Maßnahmennummer: O325/ O324	Baumaßnahme: O325/ O324
Vergabenummer: 286-25-E16	Leistung: Neubau von Gleichrichterunterwerken in Edingen und Lützelsachsen - Betongebäude & Mittelspannungsschaltanlage

”

zu versehen, ggf. unter Verwendung eines bereit gestellten Kennzettels.

9 Stelle, an die sich der Bewerber oder Bieter zur Nachprüfung behaupteter Verstöße gegen die Vergabebestimmungen wenden kann (Nachprüfungsstelle nach § 21 VOB/A):

Regierungspräsidium Karlsruhe

76137 Karlsruhe

10

Bewerbungsbedingungen für die Vergabe von Bauleistungen

Einheitliche Fassung (Juli 2013)

Das Vergabeverfahren erfolgt nach der "Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen", Teil A "Allgemeine Bestimmungen für die Vergabe von Bauleistungen" (VOB/A, Abschnitt 1).

1 Mitteilung von Unklarheiten in den Vergabeunterlagen

Enthalten die Vergabeunterlagen nach Auffassung des Bewerbers Unklarheiten, Unvollständigkeiten oder Fehler, so hat er unverzüglich die Vergabestelle vor Angebotsabgabe in Textform darauf hinzuweisen.

2 Unzulässige Wettbewerbsbeschränkungen

Angebote von Bietern, die sich im Zusammenhang mit diesem Vergabeverfahren an einer unzulässigen Wettbewerbsbeschränkung beteiligen, werden ausgeschlossen.

Zur Bekämpfung von Wettbewerbsbeschränkungen hat der Bieter auf Verlangen Auskünfte darüber zu geben, ob und auf welche Art der Bieter wirtschaftlich und rechtlich mit Unternehmen verbunden ist.

3 Angebot

3.1 Das Angebot ist in deutscher Sprache abzufassen.

3.2 Für das Angebot sind die von der Vergabestelle vorgegebenen Vordrucke zu verwenden; das Angebot ist an der dafür vorgesehenen Stelle zu unterschreiben bzw. wie vorgegeben zu signieren.

Eine selbstgefertigte Abschrift oder Kurzfassung des Leistungsverzeichnisses ist zulässig.

3.3 Die von der Vergabestelle vorgegebene Langfassung des Leistungsverzeichnisses ist allein verbindlich.

3.4 Unterlagen, die von der Vergabestelle nach Angebotsabgabe verlangt werden, sind zu dem von der Vergabestelle bestimmten Zeitpunkt einzureichen.

3.5 Alle Eintragungen müssen dokumentenecht sein.

3.6 Ein Bieter, der in seinem Angebot die von ihm tatsächlich für einzelne Leistungspositionen geforderten Einheitspreise auf verschiedene Einheitspreise anderer Leistungspositionen verteilt, benennt nicht die von ihm geforderten Preise im Sinne von § 13 Abs. 1 Nr. 3 VOB/A. Deshalb werden Angebote, bei denen der Bieter die Einheitspreise einzelner Leistungspositionen in „Mischkalkulationen“ auf andere Leistungspositionen umlegt, grundsätzlich von der Wertung ausgeschlossen (§ 16 Abs. 1, Nr. 1 c) VOB/A).

3.7 Alle Preise sind in Euro mit höchstens drei Nachkommastellen anzugeben.

Die Preise (Einheitspreise, Pauschalpreise, Verrechnungssätze usw.) sind ohne Umsatzsteuer anzugeben. Der Umsatzsteuerbetrag ist unter Zugrundelegung des geltenden Steuersatzes am Schluss des Angebotes hinzuzufügen.

Es werden nur Preisnachlässe gewertet, die

- ohne Bedingungen als Vomhundertsatz auf die Abrechnungssumme gewährt werden und
- an der im Angebotsschreiben bezeichneten Stelle aufgeführt sind.

Nicht zu wertende Preisnachlässe bleiben Inhalt des Angebotes und werden im Fall der Auftragserteilung Vertragsinhalt.

4 Unterlagen zum Angebot

Der Bieter hat auf Verlangen der Vergabestelle die Urkalkulation und/oder die von ihr benannten Formblätter mit Angaben zur Preisermittlung sowie die Aufgliederung wichtiger Einheitspreise ausgefüllt zu dem von der Vergabestelle bestimmten Zeitpunkt vorzulegen. Dies gilt auch für Nachunternehmerleistungen.

5 Nebenangebote

5.1 Soweit an Nebenangebote Mindestanforderungen gestellt sind, müssen diese erfüllt werden; im Übrigen müssen sie im Vergleich zur Leistungsbeschreibung qualitativ und quantitativ gleichwertig sein. Die Erfüllung der Mindestanforderungen bzw. die Gleichwertigkeit ist mit Angebotsabgabe nachzuweisen.

- 5.2 Der Bieter hat die in Nebenangeboten enthaltenen Leistungen eindeutig und erschöpfend zu beschreiben; die Gliederung des Leistungsverzeichnisses ist, soweit möglich, beizubehalten.

Nebenangebote müssen alle Leistungen umfassen, die zu einer einwandfreien Ausführung der Bauleistung erforderlich sind.

Soweit der Bieter eine Leistung anbietet, deren Ausführung nicht in Allgemeinen Technischen Vertragsbedingungen oder in den Vergabeunterlagen geregelt ist, hat er im Angebot entsprechende Angaben über Ausführung und Beschaffenheit dieser Leistung zu machen.

- 5.3 Nebenangebote sind, soweit sie Teilleistungen (Positionen) des Leistungsverzeichnisses beeinflussen (ändern, ersetzen, entfallen lassen, zusätzlich erfordern), nach Mengenansätzen und Einzelpreisen aufzugliedern (auch bei Vergütung durch Pauschalsumme).
- 5.4 Nebenangebote, die den Nummern 5.1 bis 5.3 nicht entsprechen, werden von der Wertung ausgeschlossen.

6 Bietergemeinschaften

- 6.1 Die Bietergemeinschaft hat mit ihrem Angebot eine von allen Mitgliedern unterzeichnete Erklärung abzugeben,
- in der die Bildung einer Arbeitsgemeinschaft im Auftragsfall erklärt ist,
 - in der alle Mitglieder aufgeführt sind und der für die Durchführung des Vertrags bevollmächtigte Vertreter bezeichnet ist,
 - dass der bevollmächtigte Vertreter die Mitglieder gegenüber dem Auftraggeber rechtsverbindlich vertritt,
 - dass alle Mitglieder als Gesamtschuldner haften.
- 6.2 Sofern nicht öffentlich ausgeschrieben wird, werden Angebote von Bietergemeinschaften, die sich erst nach der Aufforderung zur Angebotsabgabe aus aufgeforderten Unternehmen gebildet haben, nicht zugelassen.

7 Nachunternehmen

Beabsichtigt der Bieter Teile der Leistung von Nachunternehmen ausführen zu lassen, muss er in seinem Angebot Art und Umfang der durch Nachunternehmen auszuführenden Leistungen angeben und auf Verlangen die vorgesehenen Nachunternehmen benennen.

8 Eignung

- 8.1 Öffentliche Ausschreibung

Präqualifizierte Unternehmen führen den Nachweis der Eignung durch den Eintrag in die Liste des Vereins für die Präqualifikation von Bauunternehmen e.V. (Präqualifikationsverzeichnis) und ggf. ergänzt durch geforderte auftragsspezifische Einzelnachweise. Bei Einsatz von Nachunternehmen ist auf gesondertes Verlangen nachzuweisen, dass diese präqualifiziert sind oder die Voraussetzung für die Präqualifikation erfüllen, ggf. ergänzt durch geforderte auftragsspezifische Einzelnachweise.

Nicht präqualifizierte Unternehmen haben zum Nachweis der Eignung mit dem Angebot die ausgefüllte „Eigenerklärung zur Eignung“ vorzulegen, ggf. ergänzt durch geforderte auftragsspezifische Einzelnachweise. Bei Einsatz von Nachunternehmen sind auf gesondertes Verlangen die Eigenerklärungen auch für diese abzugeben ggf. ergänzt durch geforderte auftragsspezifische Einzelnachweise. Sind die Nachunternehmen präqualifiziert, reicht die Angabe der Nummer, unter der diese in der Liste des Vereins für die Präqualifikation von Bauunternehmen e.V. (Präqualifikationsverzeichnis) geführt werden ggf. ergänzt durch geforderte auftragsspezifische Einzelnachweise.

Gelangt das Angebot in die engere Wahl, sind die Eigenerklärungen (auch die der benannten Nachunternehmen) auf gesondertes Verlangen durch Vorlage der in der „Eigenerklärung zur Eignung“ genannten Bescheinigungen zuständiger Stellen zu bestätigen. Bescheinigungen, die nicht in deutscher Sprache abgefasst sind, ist eine Übersetzung in die deutsche Sprache beizufügen.

8.2 Beschränkte Ausschreibungen/Freihändige Vergaben

Ist der Einsatz von Nachunternehmen vorgesehen, müssen **präqualifizierte Unternehmen** der engeren Wahl auf gesondertes Verlangen nachweisen, dass die von ihnen vorgesehenen Nachunternehmen präqualifiziert sind oder die Voraussetzung für die Präqualifizierung erfüllen, ggf. ergänzt durch geforderte auftragsspezifische Einzelnachweise.

Gelangt das Angebot **nicht präqualifizierter Unternehmen** in die engere Wahl, sind auf gesondertes Verlangen die in der „Eigenerklärung zur Eignung“ genannten Bescheinigungen zuständiger Stellen vorzulegen. Ist der Einsatz von Nachunternehmen vorgesehen, müssen die Eigenerklärungen und Bescheinigungen auch für die benannten Nachunternehmen vorgelegt bzw. die Nummern angegeben werden, unter denen die benannten Nachunternehmen in der Liste des Vereins für die Präqualifikation von Bauunternehmen e.V. (Präqualifikationsverzeichnis) geführt werden, ggf. ergänzt durch geforderte auftragsspezifische Einzelnachweise. Bescheinigungen, die nicht in deutscher Sprache abgefasst sind, ist eine Übersetzung in die deutsche Sprache beizufügen.

Die Verpflichtung zur Vorlage von Eigenerklärungen und Bescheinigungen entfällt, soweit die Eignung (Bieter und benannte Nachunternehmen) bereits im Teilnahmewettbewerb nachgewiesen ist.

Vergabenummer

286-25-E16

Baumaßnahme

O325/ O324

Leistung

Neubau von Gleichrichterunterwerken in Edingen und Lützelsachsen - Betongebäude & Mittelspannungsschaltanlage

BESONDERE VERTRAGSBEDINGUNGEN**1 Ausführungsfristen (§ 5 VOB/B)****1.1 Fristen für Beginn und Vollendung der Leistung (=Ausführungsfristen):**

Mit der Ausführung ist zu beginnen

- ☐ am
☐ spätestens Werktagen nach Zugang des Auftragsschreibens.
☐ in der KW , spätestens am letzten Werktag dieser KW.
☐ innerhalb von 12 Werktagen nach Zugang der Aufforderung durch den Auftraggeber (§ 5 Absatz 2 Satz 2 VOB/B). Die Aufforderung wird Ihnen voraussichtlich bis zum zugehen; Ihr Auskunftsrecht gemäß § 5 Absatz 2 Satz 1 VOB/B bleibt hiervon unberührt.
☐ nach der im beigefügten Bauzeitenplan ausgewiesenen Frist für den Ausführungsbeginn.

Die Leistung ist zu vollenden (abnahmereif fertig zu stellen)

- ☐ am
☐ innerhalb von Werktagen nach vorstehend angekreuzter Frist für den Ausführungsbeginn.
☐ in der KW , spätestens am letzten Werktag dieser KW.
☐ in der im beigefügten Bauzeitenplan ausgewiesenen Fertigstellungsfrist.

1.2 Verbindliche Fristen (=Vertragsfristen) gemäß § 5 Absatz 1 VOB/B sind:

- ☐ vorstehende Frist für den Ausführungsbeginn
☐ vorstehende Frist für die Vollendung (abnahmereife Fertigstellung) der Leistung
☐ folgende als Vertragsfrist vereinbarte Einzelfristen _____
☐ aus dem beigefügten Bauzeitenplan:

☐**2 Vertragsstrafen (§ 11 VOB/B)****2.1 Der Auftragnehmer hat bei Überschreitung der unter 1. als Vertragsfrist vereinbarten Einzelfristen oder der Frist für die Vollendung als Vertragsstrafe für jeden Werktag des Verzugs zu zahlen:**

- ☐ _____ € (ohne Umsatzsteuer)
☐ _____ Prozent der im Auftragsschreiben genannten Auftragssumme ohne Umsatzsteuer; Beträge für angebotene Instandhaltungsleistungen bleiben unberücksichtigt.
 Die Bezugsgröße zur Berechnung der Vertragsstrafe bei der Überschreitung von als Vertragsfrist vereinbarten Einzelfristen ist der Teil dieser Auftragssumme, der den bis zu diesem Zeitpunkt vertraglich zu erbringenden Leistungen entspricht.

2.2 Die Vertragsstrafe wird auf insgesamt _____ Prozent der im Auftragsschreiben genannten Auftragssumme (ohne Umsatzsteuer) begrenzt. Bei der Überschreitung von als Vertragsfrist vereinbarten Einzelfristen ist die Vertragsstrafe auf den in Satz 1 genannten Prozentsatz des Teils der Auftragssumme (ohne Umsatzsteuer) begrenzt, der den bis zu diesem Zeitpunkt vertraglich zu erbringenden Leistungen entspricht.

- 2.3 Verwirkte Vertragsstrafen für den Verzug wegen Nichteinhaltung als Vertragsfrist vereinbarter Einzelfristen werden auf eine durch den Verzug wegen Nichteinhaltung der Frist für die Vollendung der Leistung verwirkte Vertragsstrafe angerechnet.

3 Zahlung (§ 16 VOB/B)

Aufgrund der besonderen Natur oder Merkmale der Vereinbarung wird die Frist für die Schlusszahlung gem. § 16 Absatz 3 Nummer 1 VOB/B und den Eintritt des Verzuges gem. § 16 Absatz 5 Nummer 3 VOB/B verlängert auf

Tage.

4 Sicherheitsleistung für die Vertragserfüllung (§ 17 VOB/B)

- ☐ Auf Sicherheit für die Vertragserfüllung wird verzichtet.
- ☐ Soweit die Auftragssumme mindestens 250.000 Euro ohne Umsatzsteuer beträgt, ist Sicherheit für die Vertragserfüllung in Höhe von fünf Prozent der Auftragssumme (inkl. Umsatzsteuer, ohne Nachträge) zu leisten.

5 Sicherheitsleistung für Mängelansprüche

- ☐ Auf Sicherheit für die Mängelansprüche wird verzichtet.
- ☐ Die Sicherheit für Mängelansprüche beträgt drei Prozent der Summe der Abschlagszahlungen zum Zeitpunkt der Abnahme (vorläufige Abrechnungssumme).

6 Bürgschaften (§ 17 VOB/B)

Wird Sicherheit durch Bürgschaft geleistet, ist dafür das jeweils einschlägige Formblatt des Auftraggebers zu verwenden, und zwar für

- | | |
|---|--|
| - die Vertragserfüllung das Formblatt | „Vertragserfüllungsbürgschaft“ |
| - die Mängelansprüche das Formblatt | „Mängelansprüchebürgschaft“ |
| - vereinbarte Vorauszahlungen und Abschlagszahlungen gem. § 16 Absatz 1 Nummer 1 Satz 3 VOB/B das Formblatt | „Abschlagszahlungs-/ Vorauszahlungsbürgschaft“ |

7 Technische Spezifikationen

Soweit im Leistungsverzeichnis auf Technische Spezifikationen (z.B. nationale Normen, mit denen europäische Normen umgesetzt werden, europäische technische Bewertungen, gemeinsame technische Spezifikationen, internationale Normen) Bezug genommen wird, werden auch ohne den ausdrücklichen Zusatz: "oder gleichwertig", immer gleichwertige Technische Spezifikationen in Bezug genommen.

8 Werbung

Werbung auf der Baustelle ist nur nach vorheriger Zustimmung des Auftraggebers zulässig.

9 frei

10 Weitere Besondere Vertragsbedingungen

	Vergabenummer	Datum
	286-25-E16	
Baumaßnahme O325/ O324		
Leistung Neubau von Gleichrichterunterwerken in Edingen und Lützelsachsen - Betongebäude & Mittelspannungsschaltz		

Ergänzung der Aufforderung zur Angebotsabgabe**Verzeichnis der im Vergabeverfahren vorzulegenden Unterlagen (Erklärungen, Angaben, Nachweise)****1 Unterlagen, die mit dem Angebot abzugeben sind****1.1 Formblätter**

- ☒ Angebotsschreiben (bei Abgabe mehrerer Hauptangebote für jedes Hauptangebot)
- ☒ Angaben zur Preisermittlung entsprechend den Formblättern 221 oder 222 (bei Abgabe mehrerer Hauptangebote für jedes Hauptangebot)
- ☐ 224 - Angebot Lohngleitklausel (wenn ein Änderungssatz angeboten wird; bei Abgabe mehrerer Hauptangebote für jedes Hauptangebot, zu dem ein Änderungssatz angeboten wird)
- ☒ 233 - Verzeichnis der Nachunternehmerleistungen (wenn Teile der Leistung an Nachunternehmer vergeben werden sollen; bei Abgabe mehrerer Hauptangebote für jedes Hauptangebot, in dem Teile der Leistung an Nachunternehmer vergeben werden sollen)
- ☒ 234 - Erklärung Bieter-/Arbeitsgemeinschaft (wenn das Angebot von einer Bietergemeinschaft abgegeben wird; bei Abgabe mehrerer Hauptangebote für jedes Hauptangebot einer Bietergemeinschaft)
- ☐ 235 - Verzeichnis der Leistungen/Kapazitäten anderer Unternehmen (wenn sich der Bieter der Kapazitäten anderer Unternehmen bedienen wird; bei Abgabe mehrere Hauptangebote für jedes Hauptangebot, in dem sich der Bieter der Kapazitäten anderer Unternehmen bedient)
- ☐ 248 - Erklärung zur Verwendung von Holzprodukten (bei Abgabe mehrerer Hauptangebote für jedes Hauptangebot)
- ☐ Vertragsformular/e Instandhaltung (bei Abgabe mehrerer Hauptangebote für jedes Hauptangebot)
- ☒ Eigenerklärung Russland-Sanktionen
- ☒ Formblätter Landestarif und Mindestlohngesetz (LTMG)

1.2 unternehmensbezogene Unterlagen

- ☒ Angabe der PQ-Nummer im Angebotsschreiben oder
Formblatt Eigenerklärung zur Eignung oder
Einheitliche Europäische Eigenerklärung

☐
☐
1.3 Leistungsbezogene Unterlagen

- ☒ Leistungsverzeichnis mit den Preisen
- ☐ Produktangaben in folgenden Positionen:

☐
1.4 sonstige Unterlagen

- ☐ Erfüllung von Mindestanforderungen, z.B. Datenblätter, Muster, spezielle Nachweise

☐

2 Unterlagen, die auf Verlangen der Vergabestelle vorzulegen sind**2.1 Formblätter**

- ☐ 126 - Sicherheitsauskunft und Verpflichtungserklärung Nachunternehmer/Unterauftragnehmer
- ☐ 236 - Verpflichtungserklärung anderer Unternehmen
- ☐ Aufgliederung der Einheitspreise entsprechend Formblatt 223
- ☐
- ☐

2.2 unternehmensbezogene Unterlagen (Bestätigungen der Eigenerklärungen)

- ☒ Referenznachweise mit den im Formblatt Eigenerklärung zur Eignung genannten Angaben
- ☒ Erklärung zur Zahl der in den letzten 3 Jahren jahresdurchschnittlich beschäftigten Arbeitskräfte, gegliedert nach Lohngruppen, mit extra ausgewiesenem Leitungspersonal
- ☒ Gewerbeanmeldung, Handelsregistrauszug und Eintragung in der Handwerksrolle (Handwerkskarte) bzw. bei der Industrie- und Handelskammer
- ☒ rechtskräftig bestätigter Insolvenzplan (falls eine Erklärung über das Vorliegen eines solchen Insolvenzplanes angegeben wurde)
- ☒ Unbedenklichkeitsbescheinigung der tariflichen Sozialkasse, falls das Unternehmen beitragspflichtig ist
- ☒ Unbedenklichkeitsbescheinigung des Finanzamtes bzw. Bescheinigung in Steuersachen, falls das Finanzamt eine solche Bescheinigung ausstellt
- ☒ Freistellungsbescheinigung nach § 48b Einkommensteuergesetz
- ☒ Unbedenklichkeitsbescheinigung der Berufsgenossenschaft des zuständigen Versicherungsträgers mit Angabe der Lohnsummen
- ☐
- ☐

2.3 leistungsbezogene Unterlagen

- ☒ Produktdatenblätter benannter Fabrikate
- ☐

2.4 sonstige Unterlagen

- ☒ Urkalkulation (die Urkalkulation wird für die Prüfung der Preise geöffnet, im Anschluss wieder verschlossen)
- ☒ Die Urkalkulation ist in einem verschlossenen/versiegelten Umschlag mit der Aufschrift "NICHT
- ☒ ÖFFNEN - Urkalkulation" und der Projektbezeichnung und Projektnummer zu versehen.

Hinweise zum Datenschutz

Informationen zur Erhebung personenbezogener Daten nach Artikel 13, 14 Datenschutzgrundverordnung (DSGVO)

Wichtiger Hinweis an Bieter als Arbeitgeber:

Wir verarbeiten im Rahmen des Vergabeverfahrens die personenbezogenen Daten von Mitarbeitern Ihres Unternehmens, aus denjenigen Unterlagen, die Sie im Vergabeverfahren an uns übermitteln (insbesondere Teilnahmeanträge und Angebote). Im Hinblick auf die insoweit von Ihnen an uns übersandten Informationen zu Mitarbeitern Ihres Unternehmens delegieren wir hiermit unsere Informationspflichten gemäß den Artt. 13 und 14 DSGVO gegenüber den betroffenen Personen auf Sie als Bieter. Wir bitten Sie deshalb, dieses Hinweisblatt vor der Übermittlung solcher Unterlagen allen betroffenen Beschäftigten auszuhändigen.

1. Einleitung

Die im Rahmen des Vergabeverfahrens zur **Neubau eines Gleichrichterunterwerks am Südwest-Stadion Ludwigshafen** bei der rnv Rhein-Neckar-Verkehr GmbH („rnv“, „wir“ und „uns“) einzureichenden Dokumente enthalten personenbezogene Daten, die für die Kommunikation und für die Entscheidungsfindung im Vergabeverfahren erforderlich sind. Der Schutz dieser Daten ist uns wichtig. Wir verarbeiten sie daher mit größtmöglicher Sorgfalt und in Einklang mit den gesetzlichen Bestimmungen.

Nachfolgend informieren wir Sie gemäß den Vorgaben der Artt. 13 und 14 der Europäischen Datenschutzgrundverordnung („**DSGVO**“) über die Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten durch uns und die Ihnen nach den datenschutzrechtlichen Regelungen zustehenden Ansprüche und Rechte als Betroffener.

2. Wer ist für die Datenverarbeitung verantwortlich und an wen kann ich mich wenden?

Verantwortlicher im Sinne der DSGVO:

rnv Rhein-Neckar-Verkehr GmbH
Möhlstraße 27
68165 Mannheim
Tel.: 0621-465-0
E-Mail: kundenservice@rnv-online.de

Kontakt Daten des Datenschutzbeauftragten:

CTM-COM GmbH
Moritz Görmann
In den Leppsteinswiesen 14
64380 Roßdorf
Tel.: 06154-57605 111
E-Mail: datenschutz@ctm-com.de

3. Welche Quellen und Daten nutzen wir?

Wir verarbeiten personenbezogene Daten, die wir im Rahmen des Vergabeverfahrens von Ihnen oder Ihrem Arbeitgeber erhalten. Das sind insbesondere die Daten aus Teilnahmeanträgen oder

Hinweise zum Datenschutz

Informationen zur Erhebung personenbezogener Daten nach Artikel 13, 14 Datenschutzgrundverordnung (DSGVO)

Angeboten, die im Vergabeverfahren gefordert und einzureichen sind. Regelmäßig handelt es sich dabei um:

- dienstliche Kontaktdaten von Ihnen als Einzelunternehmer oder Mitarbeiter Ihres Arbeitgebers, wie Vor- und Nachname, Position im Unternehmen, berufliche Telefonnummer und E-Mail-Adresse,
- Angaben zu Ihrem beruflichen Werdegang und Ihrer beruflichen Qualifikation, wie Lebensläufe, Berufsabschlüsse und persönliche Berufserfahrungen.

Darüber hinaus verarbeiten wir – soweit für das Vergabeverfahren erforderlich – personenbezogene Daten, die wir aus öffentlich zugänglichen Quellen wie Handels- und Vereinsregister, Gewerbezentralregister bzw. Wettbewerbsregister, Presse, Internet zulässigerweise erheben dürfen oder die uns von anderen Behörden des Bundes und der Länder oder von sonstigen Dritten (z.B. Auskunftsteilen) berechtigt übermittelt werden.

Wir erheben darüber hinaus personenbezogene Daten, z.B. im Zusammenhang mit Bedarfserhebungen, Beschaffungsvorhaben, Teilnahmeanträgen, Angeboten, Fragen, welche z.B. über Webformulare in eVergabeplattformen oder per E-Mail an uns übermittelt werden, Daten aus der Erfüllung unserer vertraglichen Verpflichtungen (z.B. Zahlungsverkehr) sowie Dokumentationsdaten (z.B. über Fragen und Antworten zu unseren Vergabeverfahren).

4. Wofür verarbeiten wir Ihre Daten (Zweck der Verarbeitung) und auf welcher Rechtsgrundlage?

Wir verarbeiten Ihre personenbezogenen Daten im Einklang mit den Bestimmungen der Datenschutzgrundverordnung („**DSGVO**“) und – soweit anwendbar – des Bundesdatenschutzgesetzes („**BDSG**“) sowie gegebenenfalls weiteren anwendbaren Datenschutzbestimmungen.

Die Verarbeitung personenbezogener Daten erfolgt zum Zweck der rechtmäßigen Durchführung und Verwaltung des Vergabeverfahrens, im Einzelnen zur:

- Einhaltung der geltenden vergaberechtlichen Vorschriften, insbesondere der Vergabe-grundsätze des Wettbewerbs, der Transparenz, der Wirtschaftlichkeit, der Verhältnismäßigkeit, der Gleichbehandlung
- Prüfung und Beantwortung von Fragen und Hinweisen von Bietern im Vergabeverfahren
- Prüfung und Wertung von Interessensbekundungen, Interessensbestätigungen, Teilnahmeanträgen und Angeboten im Vergabeverfahren, insbesondere auf vergaberechtliche Ausschlussgründe
- Dokumentation des Vergabeverfahrens
- Führung einer sachdienlichen Kommunikation während des Vergabeverfahrens.

Soweit die Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten zur Durchführung der für uns verpflichtenden Eignungsprüfung (insbesondere Angaben zur Befähigung und gegebenenfalls Erlaubnis zur Berufsausübung sowie zur technischen und beruflichen Leistungsfähigkeit) und für die Prüfung zwingender Ausschlussgründe wegen eines Verstoßes gegen bestimmte Strafvorschriften erfolgt, ist diese gemäß Art. 6 Absatz 1 Satz 1 lit. c), Absatz 3 DSGVO in Verbindung mit den §§ 122 und 123 des Gesetzes gegen Wettbewerbsbeschränkungen („**GW**B“) zur

Hinweise zum Datenschutz

Informationen zur Erhebung personenbezogener Daten nach Artikel 13, 14 Datenschutzgrundverordnung (DSGVO)

Erfüllung dieser rechtlichen Verpflichtungen zulässig.

Im Übrigen ist die Rechtsgrundlage der Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten im Rahmen des Vergabeverfahrens Art. 6 Absatz 1 Satz 1 lit. f) DSGVO. Diese Vorschrift gestattet uns die Verarbeitung personenbezogener Daten, soweit dies zur Wahrung unserer berechtigten Interessen oder der Interessen eines Dritten erforderlich ist, sofern nicht die Interessen oder Grundrechte und Grundfreiheiten der betroffenen Personen, die den Schutz personenbezogener Daten erforderlich machen, überwiegen. Unser berechtigtes Interesse besteht in der ordnungsgemäßen Durchführung des Vergabeverfahrens unter Beachtung der insoweit geltenden gesetzlichen Vorgaben.

5. Wer bekommt Ihre Daten?

Eine Weitergabe Ihrer Daten erfolgt nur, soweit eine Rechtsgrundlage dies gestattet. Ihre personenbezogenen Daten werden – soweit erforderlich und zulässig – weitergegeben an:

- Bundesamt für Justiz zur Einholung von Gewerbezentralregister-Auskünften gem. § 150a GewO
- zuständige Stellen für vergaberechtliche relevante Register (z.B. Wettbewerbsregister, Transparenzregister)
- zuständige Stellen zur Einholung von Auskünften betreffend das Vorliegen von vergaberechtlichen Ausschlussgründen
- Referenzgeber zur Überprüfung von Referenzen
- Sicherheits- und Ordnungsbehörden zur Überprüfung etwaiger bewachungsrechtlicher Voraussetzungen
- mit der Beratung oder Unterstützung im Vergabeverfahren beauftragte Dritte (z.B. Ingenieurbüros, Beratungsunternehmen, Rechtsanwaltskanzleien)
- Teilnehmer am Vergabeverfahren zur Information über die Vergabeentscheidung
- Instanzen für die Nachprüfung von Vergabeverfahren und die dort beteiligten Parteien
- Rechnungsprüfungs-, Revisions- und Kontrollinstanzen.

Soweit wir mit **Auftragsverarbeitern** zusammenarbeiten, werden Ihre Daten an diese weitergegeben. Auftragsverarbeiter sind Unternehmen, die wir im gesetzlich vorgesehenen Rahmen (Art. 28 DSGVO) mit der Verarbeitung von Daten beauftragen (Dienstleister, Erfüllungsgehilfen) und entsprechend anweisen. Wir bleiben auch in diesem Fall weiterhin für den Schutz Ihrer personenbezogenen Daten verantwortlich. Beauftragt werden diese Unternehmen von uns insbesondere in folgenden Bereichen

- Bereitstellung und Betrieb der im Vergabeverfahren eingesetzten eVergabeplattformen
- ggf. Digitalisierung von in Papierform im Vergabeverfahren eingereichten Unterlagen,

6. Wie lange werden Ihre Daten gespeichert?

Ihre Daten werden nach der Erhebung so lange gespeichert, wie dies zur Durchführung des Vergabeverfahrens und unter Beachtung der gesetzlichen Aufbewahrungsfristen erforderlich ist. Als Bestandteil der Dokumentation des Vergabeverfahrens fallen Ihre Daten unter die Aufbewahrungsfristen gemäß § 8 Abs. 4 VgV (bis zum Ende der Laufzeit des Vertrages oder Rahmenvertrages, mindestens jedoch für drei Jahre ab dem Tag des Zuschlages) oder im Fall einer

Hinweise zum Datenschutz

Informationen zur Erhebung personenbezogener Daten nach Artikel 13, 14 Datenschutzgrundverordnung (DSGVO)

Unterschwellenvergabe gemäß § 6 Abs. 2 UVgO (mindestens drei Jahre ab dem Tag des Zuschlags).

Darüber hinaus können für uns abweichende Aufbewahrungsfristen gelten, die in Rechts- und Verwaltungsvorschriften wie denjenigen zur Bundeshaushaltsordnung festgelegt sind. Gemäß diesen Vorschriften kann eine Speicherung Ihrer personenbezogenen Daten für einen Zeitraum von bis zu zehn Jahren erforderlich sein.

Soweit nach Beendigung des Vergabeverfahrens durch Ihr Unternehmen oder durch uns noch Ansprüche bestehen oder geltend gemacht werden, werden Ihre personenbezogenen Daten jedoch erst dann gelöscht, wenn diese Ansprüche abschließend geklärt sind, spätestens jedoch mit Ablauf der gesetzlichen Verjährungsfrist. Gemäß den §§ 195 ff. des Bürgerlichen Gesetzbuches („**BGB**“) können diese Verjährungsfristen bis zu 30 Jahre betragen, wobei die regelmäßige Verjährungsfrist drei Jahre beträgt.

Sofern die Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten für die vorgenannten Zwecke nicht mehr erforderlich ist, löschen wir diese.

7. Werden Daten in ein Drittland oder an eine internationale Organisation übermittelt?

Eine Datenübermittlung in Drittländer (Staaten außerhalb der europäischen Union und des Europäischen Wirtschaftsraums - EWR) oder an eine internationale Organisation findet nicht statt.

8. Welche Rechte haben Sie?

Sie haben unter den jeweiligen gesetzlichen Voraussetzungen uns gegenüber folgende Rechte:

a. Recht auf Auskunft (Art. 15 DSGVO)

Gemäß Art. 15 DSGVO haben Sie das Recht, von uns eine Bestätigung darüber zu verlangen, ob wir personenbezogene Daten verarbeiten, die Sie betreffen. Ist dies der Fall, so haben Sie ein Recht auf detaillierte Auskunft über die Verarbeitung dieser personenbezogenen Daten. Die Auskunftserteilung kann in begründeten Einzelfällen auf Grundlage des Art. 12 Abs. 5 Satz 2 lit. b) DSGVO oder der in § 34 BDSG geregelten Fälle abgelehnt werden.

b. Recht auf Berichtigung (Art. 16 DSGVO)

Sie können von uns die unverzügliche Berichtigung unrichtiger Daten verlangen, die Sie betreffen. Unter Berücksichtigung der Zwecke der Verarbeitung haben Sie zudem das Recht, die Vervollständigung unvollständiger personenbezogener Daten – auch mittels einer ergänzenden Erklärung – zu verlangen.

c. Recht auf Löschung oder „Recht auf Vergessenwerden“ (Art. 17 DSGVO)

Sie haben unter den in Art. 17 DSGVO genannten Voraussetzungen das Recht auf Löschung Ihrer personenbezogenen Daten. Dieses Recht ist in den in Artikel 17 Abs. 3 DSGVO genannten Fällen eingeschränkt.

d. Recht auf Einschränkung der Verarbeitung (Art. 18 DSGVO)

Hinweise zum Datenschutz

Informationen zur Erhebung personenbezogener Daten nach Artikel 13, 14 Datenschutzgrundverordnung (DSGVO)

Sie haben unter den in Art. 18 DSGVO genannten Voraussetzungen das Recht auf Einschränkung der Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten, u.a. wenn und solange Uneinigkeit über die Richtigkeit Ihrer Daten besteht, Sie eine Löschung der Daten ablehnen oder Sie Widerspruch gegen die Verarbeitung einlegen und noch nicht feststeht, ob unsere berechtigten Interessen überwiegen.

e. Recht auf Datenübertragbarkeit (Art. 20 DSGVO)

Soweit eine Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten durch uns ausnahmsweise auf Ihrer freiwillig erteilten und jederzeit widerrufbaren Einwilligung oder einem Vertrag gemäß Art. 6 Abs. 1 Satz 1 lit. b) DSGVO beruht, können Sie bei Vorliegen der in Art. 20 DSGVO genannten Voraussetzungen auch die Herausgabe der im Rahmen des Vergabeverfahrens bereitgestellten personenbezogenen Daten oder deren Übermittlung an einen anderen Verantwortlichen verlangen (**Recht auf Datenübertragbarkeit**).

f. Recht auf Beschwerde bei einer Aufsichtsbehörde (Art. 77 DSGVO)

Ferner haben Sie das Recht auf Beschwerde bei einer Aufsichtsbehörde insbesondere in dem EU-Mitgliedstaat ihres Aufenthaltsorts, Ihres Arbeitsplatzes oder des Ortes des mutmaßlichen Verstoßes, wenn Sie der Ansicht sind, dass die Verarbeitung der Sie betreffenden Daten gegen die DSGVO oder andere Datenschutzvorschriften verstößt.

Die Anschrift der für die rnv zuständigen Aufsichtsbehörde lautet:

Landesbeauftragter für den Datenschutz und die Informationsfreiheit
Königstraße 10a
70173 Stuttgart
Tel: 0711 61 55 41-0
E-Mail: poststelle@fdi.bwl.de

Weitere verwaltungsrechtliche oder gerichtliche Rechtsbehelfe, die Ihnen möglicherweise zustehen, bleiben hiervon unberührt.

9. Besteht für Sie eine Pflicht zur Bereitstellung von Daten?

Im Rahmen des Vergabeverfahrens müssen diejenigen Ihrer personenbezogenen Daten bereitgestellt werden, die für die Durchführung und Verwaltung eines rechtmäßigen Vergabeverfahrens und der damit verbundenen vergaberechtlichen Rechte und Pflichten von uns als öffentlichem Auftraggeber erforderlich sind.

Ohne diese Daten wird die rechtmäßige Durchführung und Verwaltung des Vergabeverfahrens gefährdet.

10. Inwieweit gibt es eine automatisierte Entscheidungsfindung im Einzelfall?

Zur Durchführung und Verwaltung des Vergabeverfahrens findet grundsätzlich keine vollautomatisierte Entscheidungsfindung gemäß Art. 22 DSGVO statt. Sollten wir diese Verfahren in

Hinweise zum Datenschutz

Informationen zur Erhebung personenbezogener Daten nach Artikel 13, 14 Datenschutzgrundverordnung (DSGVO)

Einzelfällen einsetzen, werden wir Sie hierüber gesondert informieren.

Widerspruchsrecht gemäß Art. 21 DSGVO

Sie haben zudem das Recht, aus Gründen, die sich aus Ihrer besonderen Situation ergeben, jederzeit gegen die Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten, die gemäß Art. 6 Abs. 1 Satz 1 lit. f) DSGVO (Datenverarbeitung auf der Grundlage einer Interessenabwägung) erfolgt, Widerspruch gemäß Art. 21 Abs. 1 DSGVO einzulegen. Dies gilt auch für ein etwa auf diese Bestimmung gestütztes Profiling im Sinne von Art. 4 Nr. 4 DSGVO.

Legen Sie Widerspruch ein, werden wir Ihre personenbezogenen Daten nicht mehr verarbeiten; es sei denn, wir können zwingende schutzwürdige Gründe für die Verarbeitung nachweisen, die Ihre Interessen, Rechte und Freiheiten überwiegen, oder die Verarbeitung dient der Geltendmachung, Ausübung oder Verteidigung von Rechtsansprüchen.

Der Widerspruch ist formfrei möglich und an die unter Ziffer 2 angegebenen Kontaktdaten zu richten.

PDF-Versand und Qualitätsanforderungen für Eingangsrechnung

Sehr geehrter Lieferant und Geschäftspartner,

im Rahmen der Optimierung unserer Buchhaltungsprozesse möchten wir Ihnen, wie auch uns, zukünftig den Papierversand Ihrer Rechnungsdokumente ersparen. Sie unterstützen uns bei diesen Bemühungen, in dem Sie Ihre **Rechnungen und Rechnungskorrekturen** ab sofort **im PDF-Format** per Email übermitteln und uns hierdurch auch helfen die Bearbeitungszeit Ihrer Rechnungen zu reduzieren.

Damit auch Sie diese Vorteile nutzen können, bitten wir Sie die Hinweise und Anforderungen, sowie die Qualitätsstandards in beigefügter Übersicht zwingend zu beachten und Ihre Dokumente ausschließlich an das, für die jeweilige Gesellschaft freigegebene Postfach zu versenden. Bitte Berücksichtigen Sie, dass eine Abweichung von unseren Anforderungen und Qualitätsstandards zu einer erheblichen Verzögerung bei der Bearbeitung und Begleichung führen kann.

Dieses Schreiben stellt bis auf Widerruf, die schriftliche Zustimmung der RNV, sowie der in beiliegender Übersicht genannten Gesellschaften zum Empfang von PDF-Rechnungen dar.

Im Falle weiterer Fragen zum PDF-Versand, beantworten wir Ihnen diese unter der Email-Adresse: **Kreditorenbuchhaltung@rnv-online.de**

Vielen Dank für Ihre Unterstützung.

Mit freundlichen Grüßen

Rhein-Neckar-Verkehr GmbH
Kreditorenbuchhaltung

Anforderungen an den Rechnungsversand per PDF

Sehr geehrter Lieferant und Geschäftspartner,

mit dem Versand Ihrer Rechnung per PDF entscheiden sie sich für eine schnelle und effiziente Art der Übermittlung.

Hierdurch wird der Prozess der Rechnungsverarbeitung verkürzt und eine termingerechte Zahlung ermöglicht.

Bei Nutzung des Rechnungsversands per PDF beachten Sie bitte die im folgenden aufgeführten Anforderungen und Qualitätsstandards.

Vielen Dank für Ihre Unterstützung!

Anforderungen an den PDF-Rechnungsversand

Wenn Sie den elektronischen Rechnungsversand im PDF Format nutzen wollen, bestehen folgende Anforderungen:

Dateiformat:

- Es werden nur Dokumente mit der Dateiendung **.pdf** akzeptiert und verarbeitet.
- Bitte verwenden Sie keinen Passwortschutz
- Keine Sonderzeichen (:*?/"><) im Dateinamen

Dateiinhalt:

- Nur eine Rechnung je PDF-Datei
- Mehrseitige Dokumente und Anlagen bitte immer in einem PDF-Dokument zusammenfassen
- Keine separaten Anlagen möglich

Emailversand:

- Jede Gesellschaft besitzt Ihre eigene Email-Adresse. **Abweichende Belegeingänge werden nicht bearbeitet.**
- Bitte senden sie ausschließlich Rechnungen und Gutschriften/Rechnungskorrekturen an die jeweilige Email-Adresse.
- Abweichende Dokumente oder Anfragen können nicht berücksichtigt werden.

Mahnungen und sonstige Rückfragen richten Sie bitte an: **Kreditorenbuchhaltung@rnv-online.de**

Rechnungs- und Email-Adressen

Rhein-Neckar-Verkehr GmbH
Möhlstraße 27
68165 Mannheim

Email-Adresse für PDF-Rechnungsversand:
RG_RNV@rnv-online.de

MV Mannheimer Verkehr GmbH
Möhlstraße 27
68165 Mannheim

Email-Adresse für PDF-Rechnungsversand:
RG_MV@rnv-online.de

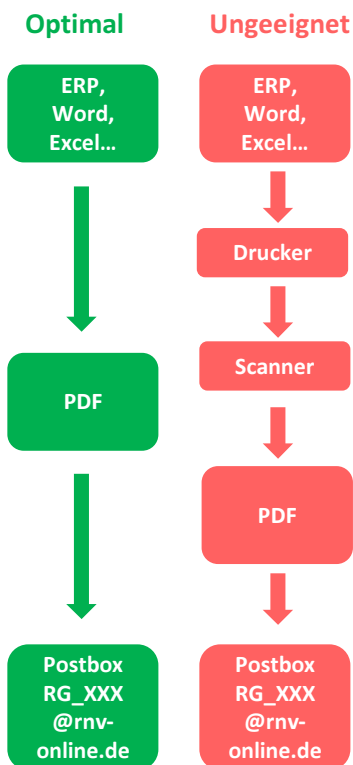
Zentralwerkstatt für Verkehrsmittel Mannheim GmbH
Möhlstraße 27
68165 Mannheim

Email-Adresse für PDF-Rechnungsversand:
RG_ZWM@rnv-online.de

Anforderungen an die Rechnungsqualität

Erstellungsprozess für PDF-Rechnungen

Optimaler Weise erstellen Sie das PDF-Dokument direkt aus einem Programm (ERP, Word, Excel,...) und **nicht** aus einem gescannten Papierdokument.



Qualitätsanforderungen an eine Rechnung

Als Voraussetzung für eine schnelle Bearbeitung und Begleichung einer Rechnung, stellt die Rechnungsqualität einen entscheidenden Faktor dar. Unterstützen Sie daher die Verbesserung der Rechnungsverarbeitungszeiten in dem Sie die folgenden **Mindestanforderungen** beachten:

- Korrekte und vollständige Rechnungsanschrift der beauftragenden Gesellschaft
- Angabe der korrekten RNV-Bestellnummer
- Rechnungsdetails (Menge, Preis, Bezeichnung, Zahlungsbedingung,...) und Abrechnungsweise entsprechen der zugehörigen Bestellung
- Es wird nur eine Bestellung je Rechnung abgerechnet
- Ausweis von Netto-, Steuer- und Bruttobetrag
- Angabe der Währung
- Ausweis des Liefer- / Leistungsdatums
- Ihre Umsatzsteuer-ID ist enthalten
- Ihre Bankverbindung (IBAN + BIC) ist angegeben
- Keine handschriftlichen Angaben
- Um eine gute Lesbarkeit zu gewährleisten, sollte möglichst ein weißer Rechnungshintergrund gewählt werden

Für den Ausnahmefall einer Rechnung ohne Bestellung geben Sie bitte den vollständigen Namen, sowie die Email-Adresse des Anforderers an.

Beispielrechnung

Entsprechend dem RNV-Qualitätsstandard

Rechnung							
<div>Rechnungsdatum: 01.10.2020</div> <div>Rechnungsnummer: RG123456</div>							
Rechnungsanschrift:							
Rhein-Neckar-Verkehr GmbH Möhlstraße 27 68165 Mannheim	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>						
RNV-Bestellnummer: 4xxxxxxxxx							
Bezeichnung, Menge, Preis, Lieferschein, Positionsbetrag, ...							
<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>							
Liefer- / Leistungsdatum: 30.09.2020							
<hr/>							
Zahlungsbedingung: 30 Tage netto	<table> <tr> <td>Netto:</td> <td>1.000,00 EUR</td> </tr> <tr> <td>MwSt 16 %:</td> <td>160,00 EUR</td> </tr> <tr> <td>Gesamt:</td> <td>1.160,00 EUR</td> </tr> </table>	Netto:	1.000,00 EUR	MwSt 16 %:	160,00 EUR	Gesamt:	1.160,00 EUR
Netto:	1.000,00 EUR						
MwSt 16 %:	160,00 EUR						
Gesamt:	1.160,00 EUR						
IBAN: DExx xxxx xxxx xxxx xx BIC: xxxxxxxxxxxx							
Ust.ID: DE123456789							

Vertragsgrundlagen Los 2

Als spätere Vertragsgrundlagen gelten in folgender Reihenfolge:

1. Das Bieter-/ und Verhandlungsgesprächsprotokoll sowie die Beantwortung von Bewerber-/ Bieterfragen (soweit vorhanden)
2. Die weiteren Vergabeunterlagen inkl. Leistungsbeschreibung mit Anlagen
3. Die „Bedingungen für Bauleistungen für alle Gesellschaften der rnv-Gruppe“
4. Das (letzverbindliche) Angebot des Auftragnehmers inkl. Sämtlicher auf gesonderte Anforderung vorgelegter oder nachgereichter Unterlagen, Konzepte, Skizzen, Nachweise, Erklärungen und Angaben
5. Die aktuell gültige Fassung der VOB/B
6. Die aktuell gültige Fassung des BGB

Ausschreibung

Bauvorhaben: Neubau Gleichrichterunterwerk Edingen
Los 4 Mittelspannungsschaltanlage

Verfahrensnummer: 286-25-E16

Leistungsart: Bauleistung (inklusive Lieferleistung)

Auftraggeber RNV GmbH
Möhlstraße 27
68165 Mannheim

Angebotsabgabe: _____

Ausführungsbeginn: _____

zuzüglich MwSt.: _____ EUR

Angebotssumme Brutto: _____ EUR

Mit der Unterschrift werden die Vorbemerkungen und die Leistungsbeschreibung in vollem Umfang anerkannt.

Datum

Stempel

Unterschrift

GAEB-Datei(en)

Bitte beachten Sie folgende Hinweise bei der Nutzung der GAEB-Datei(en):

Verwendung elektronisch übermittelter Daten:

Die elektronisch übermittelten Daten dürfen nur zum Zwecke der Angebotserstellung zu dieser Ausschreibung genutzt werden. Eine andere oder weitere Verwendung jeglicher Art ist nicht gestattet.

Anforderung von Ausschreibungsunterlagen in GAEB-Dateiformat DA83:

Bei der Übertragung oder dem Einlesen der Daten übernimmt der Anforderer der GAEB-Datei das alleinige Risiko auf Richtigkeit der Daten. Etwaige Abweichungen zu den Original-Ausschreibungsunterlagen müssen vom Anforderer geprüft werden.

Abgabe eines Angebotes in GAEB-Dateiformat DA84:

Das Angebot muss in digitaler Form nach Vorgaben der "Aufforderung zur Abgabe eines Angebotes" eingereicht werden.

Erläuterungen zum Leistungsverzeichnis

Die Einheitspreise umfassen die Entschädigung für alle zur bedingungsmäßigen Herstellung und Vollendung einer abnahmefähigen und gebrauchsfertigen Anlage einschließlich der notwendigen Leistungen und Nebenleistungen in den vorgeschriebenen Bauzeiten.

Sofern Subunternehmer eingesetzt werden, sind diese anzugeben. Sollen nachträgliche Angaben oder der Wechsel von angegebenen Subunternehmen erfolgen, so ist der Einsatz dieser Subunternehmer von der Zustimmung des AG abhängig.

Für die Anlagen sind unabhängig von der folgenden Leistungsbeschreibung alle Bauteile, die zur vollen Funktionsfähigkeit benötigt werden, zu liefern und einzubauen. Dies gilt insbesondere für eventuell abweichende Ausführungen gleichwertiger Art einzelner Positionen des LVs, bei denen dann alle benötigten Lieferungen und Leistungen zur funktionsfähigen Herstellung mit dem angegebenen Einheitspreis abgegolten sind.

Die Angaben in der Leistungsbeschreibung befreien den Bieter / Auftragnehmer nicht von der Verpflichtung zur genauen Prüfung der für das Angebot und die Ausführung der Bauleistung maßgeblichen Verhältnisse. Unklarheiten im LV hat er vor Angebotsabgabe mit dem AG zu klären.

Bei Widersprüchen im LV gelten die Angaben in den Positionen vor den Angaben in den Vorbemerkungen und beiliegenden Plänen.

Der Bieter prüft die Vollständigkeit seiner erhaltenen Unterlagen (anhand von Inhalts-, Anlagenverzeichnis und Seitenzahlen).

Die angebotenen Geräte und Anlagenteile müssen die vorgegebene Funktionalität der Gesamtanlage gewährleisten. Ebenso sind die vorgegebenen Abmessungen einzuhalten.

Im Leistungsverzeichnis (LV) können Positionen mit den Vorgaben eines Leitfabrikates / -typs, Vorzugsmaterial oder -gerät mit dem Zusatz "oder gleichwertig" angegeben sein. Wird vom Bieter kein Hinweis auf den angebotenen Typ / Fabrikat / Material in der vorgesehenen Zeile vermerkt, dann gilt das Leitfabrikat als angeboten. Zu sämtlichen vom Leitfabrikat abweichenden und im Angebot eingetragenen Fabrikaten / Typen sind bereits mit dem Angebot die technischen Unterlagen abzugeben, die den Nachweis der Gleichwertigkeit darstellen und erkennen lassen.

Alle zur Durchführung der Arbeiten erforderlichen Werkzeuge, Maschinen, Montagehilfsmaterialien, Lager, Baustelleneinrichtungen und Fahrzeuge sind vom AN zu stellen.

Für den Aufbau der Anlagen sind vor Baubeginn Material- und Gerätelisten, Schaltpläne, Klemmenpläne, Konstruktionspläne und Systemzeichnungen dem AG zur Genehmigung vorzulegen.

In die Einheitspreise sind weiterhin die Leistungen für Kleinmaterial wie Schrauben, Dübel, Klemmen usw. einzurechnen.

Es sind genaue Angaben zu machen, welche vorbeugenden Wartungsarbeiten in welchen Zeitabständen durchzuführen sind, um eine möglichst störungsfreie Funktionstüchtigkeit zu gewährleisten.

Der Hersteller muss für die elektrotechnischen Komponenten Unterlagen vorlegen, aus denen erkennbar ist, welche Komponenten im Brandfall bzw. bei Zerstörung der Anlagenteile kritisch sind.

Komponenten, bei deren Verbrennung Dioxine, Furane, Halogene oder PCB entstehen können, müssen dem AG mitgeteilt werden.

Beschreibung der Maßnahme

Für ein Gleichrichterwerk (GUW) der RNV GmbH in Edingen ist eine 7-feldrige 20-kV-metall-gekapselte-gasisoliert Mittelspannungsschaltanlage in:

- > Einfachsammschienenführung
- > Gasisolation mit F-Gas freiem Gas
- > Nennspannung 24 kV
- > Betriebsspannung 20 kV
- > Bemessungskurzschlussstrom 16 kA; 1 sec
- > Sammelschienen-Nennstrom 630 A
- > Abzweig-Nennstrom 630 A

mit den erforderlichen Hilfs- und Steuereinrichtungen (Steuer- und Hilfsspannung 60 V DC) anzubieten und frei Baustelle zu liefern. Das Angebot beinhaltet die Lieferung der Mittelspannungsschaltanlage.

Bei allen Lieferungen und Leistungen sind die einschlägigen Vorschriften und Empfehlungen wie BOStrab, VDE, UVV, DIN, VDV, EN unter anderem zu beachten, soweit diese den Bau und die Inbetriebnahme des Bauvorhabens betreffen. Insbesondere müssen die Anforderungen der Unfallverhütungs-vorschrift BGV A3 und die UVV „Arbeiten im Bereich von Gleisen“ beachtet werden. Weiterhin sind die ortspolizeilichen Vorschriften und Auflagen einzuhalten.

Sie ist nach dem neuesten Stand und den anerkannten Regeln der Technik zu erstellen. Insbesondere wird hingewiesen auf:

- Unfallverhütungsvorschriften
- VDE-Vorschriften
- Europannormen, DIN-Normen
- VDEW-Empfehlungen gasisolierte-metallgekapselte-Leistungsschalteranlagen bis 36kV
- Qualitätssicherung nach ISO 9001

Diese Vorgaben sind unbedingt einzuhalten.

Bauablauf und Bauzeiten

Lieferung:

KW 44-48 / 2026

Allgemeiner Leistungsumfang

Die Einheitspreise umfassen die Entschädigung für alle zur Bedingungsmäßigen Herstellung und Vollen-
dung einer abnahmefähigen und gebrauchsfertigen Anlage einschließlich der notwendigen Leistungen und
Nebenleistungen, insbesondere für die zur planmäßigen Durchführung der Arbeiten erforderlichen Mehr-
aufwendungen für Arbeiterschwerungen und evtl. Mehraufwand zur Einhaltung der vorgeschriebenen
Ausführungsfristen.

Für die Anlagen sind unabhängig von der folgenden Leistungsbeschreibung aller Bauteile, die zur vollen
Funktionsfähigkeit benötigt werden, zu liefern und einzubauen, auch wenn diese nicht im Detail aufgeführt
sind. Dies sind insbesondere für eventuell abweichende Ausführungen gleichwertiger Art einzelner Positio-
nen des LV's, bei denen dann alle benötigten Lieferungen und Leistungen zur funktionsfähigen Herstellung
mit dem angegebenen Einheitspreis abgegolten sind.

Die angebotenen Geräte und Anlagenteile müssen die vorgegebene Funktionalität der Anlage gewährleis-
ten.

Dem Angebot sind Zeichnungen, Maßbilder, Schnitte, Schaltbilder, Typen-Prüfprotokolle sowie die zur Be-
urteilung notwendigen Unterlagen beizufügen.

Nach Auftragserteilung sind im Einvernehmen mit der Projektleitung für die technischen Anlagen die ge-
nauen Ausführungspläne anzufertigen.

Normen und Richtlinien

Im Nachfolgenden wird auf nationale und internationalen Normen Bezug genommen. Den dort genannten Bestimmungen ist in vollem Umfang zu entsprechen. Die entsprechenden Nachweise sind bei Abgabe des Angebotes vorzulegen.

	IEC / EN Standard
Schaltanlage	62271-1 62271-200
Schaltgeräte	62271-100 62271-102 62271-103 62271-105
Schutzart	60529 62262
Isolation	60071
Messwandler	61869
Isoliergas	62271-4
Aufstellung	61936-1 / EN50522
Betrieb	EN 50110

Der Hersteller der Schaltanlage hat ein zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem nach EN/ISO 9001.

Allgemeine Technische Grunddaten

Lieferung einer kompletten 20-kV-metallgekapselten-gasisolierten-Schaltanlage in Einfachsammschienen-Ausführung Nennstrom 630 A bestehend aus:

- 2 Schaltfeldsystem Einspeisung (Lasttrennschalter)
- 1 Schaltfeldsystem Übergabe (Leistungsschalter mit UMZ-Schutz und Prüfschalter)
- 1 Schaltfeldsystem Messung
- 1 Schaltfeldsystem Hochführung
- 1 Schaltfeldsystem Abgang EB- Trafo (Sicherungslasttrennschalter)
- 1 Schaltfeldsystem Abgang Trafo 1 (Leistungsschalter mit UMZ-Schutz und Prüfschalter **nur Lieferung**)

Technische Daten

1. Schaltfeld:

- | | |
|--|-------------|
| - Betriebsspannung | 20 kV |
| - Bemessungsspannung | 24 kV |
| - Bemessungsfrequenz | 50 Hz |
| - Bemessung-Stehwechselspannung, 1 min | 50 kV, eff. |
| - Bemessung-Stehblitzstoßspannung | 125 kV |
| - Bemessung-Kurzzeitstrom, 1 sek. | 16 kA |
| - Bemessung-Stoßstrom | 40 kA |
| - Nennstrom der Sammelschienen | 630 A |
| - Hilfsspannung | 60 VDC |
| - Schutzgrad unter Hochspannung stehender Teil | IP 65 |
| - Schutzgrad der Betriebs-und Steuerschränke | IP 3x |

2. Trenner und Lasttrennschalter

- | | |
|--|-------------|
| - Betriebsspannung | 20 kV |
| - Bemessungsspannung | 24 kV |
| - Bemessungsfrequenz | 50 Hz |
| - Bemessung-Stehwechselspannung 1 min. | 50 kV, eff. |
| - Bemessung-Stehblitzstoßspannung | 125 kV |
| - Bemessung-Kurzzeitstrom, 1 sek. | 16 kA |
| - Bemessung-Stoßstrom | 40 kA |
| - Nennstrom der Lasttrennschalter | 630 A |
| - Nennstrom der Abgangstrenner | 630 A |
| - Nennspannung der Motorantriebe | 60 VDC |
| - Hilfsschalter Trenner | 1 S + 1 Ö |
| - Hilfsschalter Erder | 1 S + 1 Ö |

3. Vakuum-Leistungsschalter

- Betriebsspannung	20 kV
- Bemessungsspannung	24 kV
- Bemessungsfrequenz	50 Hz
- Bemessung-Stehwechselspannung 1 min	50 kV, eff.
- Bemessung-Stehblitzstoßspannung	125 kV
- Bemessung-Kurzschlussausschaltstrom, 1 sec.	16 kA
- Bemessung-Stoßstrom	40 kA
- Nennstrom des Leistungsschalters	630 A
- Nennstrom der Abgangsschalter	630 A
- Nennspannung der Motorantriebe	60 VDC
- Arbeitsstromauslöser "EIN" und "AUS"	60 VDC
- Hilfsschalter auf der Schaltwelle	6 S + 6 Ö + 1 W
- Hilfsschalter betätigt durch den Energiespeicher	1 S + 2 Ö + 2 W
- Hilfsschalter betätigt durch mech. "AUS"	2 Ö
- Hilfsschalter betätigt durch mech. "EIN"	1 Ö

Abnahme

Nach Fertigstellung der 20-kV-gasisolierten-Schaltanlage ist eine Werksabnahme im Herstellerwerk durchzuführen.

Eine unentgeltliche Werksabnahme durch den AG ist vorzusehen mit:

- Sichtprüfung
- Funktionsprüfung elektrisch und mechanisch
- Spannungsprüfung der Hilfsstromkreise
- Elektrische Prüfung der Verdrahtung

Ein Übergabeprotokoll und die Erstwertmessergebnisse sind dem AG vorzulegen.

Vor Inbetriebnahme der 20-kV Schaltanlage muss die Betriebs- und Funktionsfähigkeit aller Anlagenteile der Steuer-, Verriegelungs-, Schutz- und Überwachungseinrichtungen durch eine Funktionsprüfung nachgewiesen werden.

Zubehör

- 1 Stück elektronischer Phasenvergleich, Fabr. Pfisterer, zum Phasenvergleich an kapazitiv ausgekoppelten Spannungen von Kabelsteckern und Bauteilen mit integrierten kapazitiven Teilern
- 6 Stück HH-Sicherungen 24kV (EB-Trafo), mit Stichmaß e=292mm für Absicherung eines 100kVA Eigenbedarfstransformators
- 1 Stück. Betätigungssteckhebel für Lasttrennschalter
- 1 Stück. Betätigungssteckhebel für Erdungskurzschließer
- 1 Stück. Handkurbel oder Hebel zum Spannen der Leistungsschalter
- 2 Stück. Schaltanlagenschlüssel

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

01 Lieferung Mittelspannungsschaltanlage

01.01 Mittelspannungsschaltanlage

1. Schaltfeldsystem Einspeisung (2 Stück):

In jedem Schaltfeld sind eingebaut:

- Ein Erdungskurzschlussanzeiger der Firma Kries Typ IKI50 mit Messwertgeber
- Ein Stück Lasttrennschalter Nennstrom: 630 A mit Hilfsschalter, sonst wie in der Ausführung Schaltanlage ausführlich erläutert
- Elektronische Spannungsanzeige Firma Horstmann Typ WEGA 1
- Abschließvorrichtung für Vorhängeschloss
- Ein Stück Erdungsschalter mit Handbetätigung mit Hilfsschalter sonst wie in der Ausführung Schaltanlage ausführlich erläutert

Ausführung der Einspeisefelder nach TAB EnBW Netze BW

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

2. Schaltfeldsystem Übergabe:

Im Schaltfeld sind eingebaut:

- Ein Stück Leistungsschalter Nennstrom: 630 A mit Federkraftspeicherantrieb
- Mit Motoraufzug und Hand-Notaufzug
- Mit mech. Drucktasten für "EIN"- und "AUS"-Schaltung, abschließbar
- Mit Arbeitsstromauslöser für "EIN"- und "AUS"-Schaltung
- Mit Schalterfallunterdrückung bei gewollter mechanischer Schaltung
- Mit Hilfsschalter, sonst wie in der Ausführung Schaltanlage ausführlich erläutert
- Elektronische Spannungsanzeige Firma Horstmann Typ WEGA 2 mit Relaisfunktion
- Doppelkern Kabelumbauwandler 100/1/1 für Schutzgerät (2,5VA Cl. 5P20) und Strommesser (5VA Cl. 0,5FS10)
- Ein Stück Lasttrennschalter Nennstrom 630 A mit Handbetätigung- und Hilfsschalter, sonst wie in der Ausführung Schaltanlage ausführlich erläutert
- Ein Stück Erdungsschalter- mit Handbetätigung mit Hilfsschalter, sonst wie in der Ausführung Schaltanlage ausführlich erläutert

Niederspannungsraum bestückt mit:

- Schutzgerät (UMZ), Fabr. Siemens SIPROTEC Compact 7SJ80
- Schutz-Prüfschalter Fabr. Siemens, Typ 7XV7500-0CA00
- Automaten, mit Hilfsschalter 1S + 1Ö, für die Absicherung der Stromkreise:
- Motorantriebe für Leistungsschalter
- Versorgungsspannung: 60 VDC
- Sonstige Überwachungsgeräte
- Erforderliches Klein-, Klemmen-, Befestigungs- und Verdrahtungsmaterial

Niederspannungsraum komplett ausgebaut mit halogenfreien Kabelkanälen, verdrahtet mit halogenfreien Aderleitungen auf Klemmleisten. Beschriftung sämtlicher Geräte (doppelte Beschriftung -Gerät und Einbauort), Klartextbeschriftung der Sicherungen und Automaten sowie Schrankbeschriftung.

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

3. Schaltfeldsystem Messung (luftisoliert):

- Sechs Stück Kugelerdungsanschlusspunkte D=20mm
- Lochblech im Schaltraumboden um das Eindringen von Fremdkörpern zu verhindern
- Die Verrechnungswandler für Spannung und Strom sind mitzuliefern:

Spannungswandler (3 Stück):

einpolig isolierter Spannungswandler
gießharzisiert, für Innenraum
Typ: EGSES24D
schmale Bauform gemäß DIN VDE 42600 Teil 9
Massbild: 483006 Ez
Norm: DIN EN 61869-3
Isolationsniveau: 24/50/125 kV
Frequenz: 50 Hz
Übersetzung: 20.000:V3 // 100:V3 / 100:V3 / 100:3 Volt
Wicklung 1: 10 VA; Kl. 0,5 mit Zulassung
Wicklung 2: 10 VA; Kl. 0,2
Wicklung 3: 100 VA; Kl. 6P (da-dn); 6A(th)
Spannungsfaktor: 1,9xUn - 8h

Stromwandler (3 Stück):

EGSWS24 Größe 1, Stützerstromwandler
Mittelspannungs-Innenraumanwendungen
schmale Bauform gemäß DIN VDE 42600 Teil 8
Produktart: Stromwandler
Bauart-Zusätze: Stützfunktion
Maßbild: MB4.3791
Norm: IEC 61869-2
Isolationsniveau: 24/50/125 kV
Aufstellungshöhe: ≤ 1000 m
Umgebungstemperatur: -5°C/+40°C
Isolierstoffklasse: E
Frequenz: 50 Hz
Übersetzung: 100 // 5 / 5 / 5 A
Kern 1: 10 VA; Kl. 0,5S FS5 mit Zulassung
Kern 2: 10 VA; Kl. 0,2 FS5
Kern 3: 5 VA; Kl. 5P 20
I_{th} = 16 kA/1s
I_{dyn} = 2,5 x I_{th}
I_{cth} = 1,0 x I_n

- Alle Wandler müssen zusätzlich sichtbar geerdet werden

Ausführung des Messfeldes nach TAB EnBW Netze BW

4. Schaltfeldsystem Hochführung:

In Schaltfeld sind eingebaut:

- Elektronische Spannungsanzeige Firma Horstmann Typ WEGA 1

Position	Beschreibung	Menge	Einheit	EP	GP
----------	--------------	-------	---------	----	----

5. Schaltfeldsystem Abgangsschaltfeld EB-Trafo:

In Schaltfeld sind eingebaut:

- Ein Stück Sicherungslasttrennschalter Nennstrom: 630 A mit Handbetätigung und Hilfsschalter, sonst wie in der Ausführung Schaltanlage ausführlich erläutert
- Mit Meldeschalter für „HH-Sicherung ausgelöst“
- Keine Schalthandlungen bei geöffnetem Kabelraum
- Arbeitsstromauslösung 60VDC
- Elektronische Spannungsanzeige Firma Horstmann Typ WEGA 1
- Ein Stück Erdungsschalter mit Handbetätigung mit Hilfsschalter sonst wie in der Ausführung Schaltanlage ausführlich erläutert

6. Schaltfeldsystem Abgangsschaltfelder Glr.-Trafo:

Im Schaltfeld sind eingebaut:

- Ein Stück Leistungsschalter Nennstrom: 630 A mit Federkraftspeicherantrieb
- Mit Motoraufzug und Hand-Notaufzug
- Mit mech. Drucktasten für "EIN"- und "AUS"-Schaltung, abschließbar
- Mit Arbeitsstromauslöser für "EIN"- und "AUS"-Schaltung
- Mit Schalterfallunterdrückung bei gewollter mechanischer Schaltung
- Mit Hilfsschalter, sonst wie in der Ausführung Schaltanlage ausführlich erläutert
- Elektronische Spannungsanzeige Firma Horstmann Typ WEGA 2 mit Relaisfunktion
- Doppelkern Kabelumbauwandler 100/1/1 für Schutzgerät (2,5VA Cl. 5P20) und Strommesser (5VA Cl. 0,5FS10)
- Ein Stück Lasttrennschalter Nennstrom 630 A mit Handbetätigung- und Hilfsschalter, sonst wie in der Ausführung Schaltanlage ausführlich erläutert
- Ein Stück Erdungsschalter- mit Handbetätigung mit Hilfsschalter, sonst wie in der Ausführung Schaltanlage ausführlich erläutert

Niederspannungsraum bestückt mit:

- Schutzgerät (UMZ), Fabr. Siemens SIPROTEC Compact 7SJ80 (**nur Lieferung**)
- Schutz-Prüfschalter Fabr. Siemens, Typ 7XV7500-0CA00 (**nur Lieferung**)
- Automaten, mit Hilfsschalter 1S + 1Ö, für die Absicherung der Stromkreise:
- Motorantriebe für Leistungsschalter
- Versorgungsspannung: 60 VDC
- Sonstige Überwachungsgeräte
- Erforderliches Klein-, Klemmen-, Befestigungs- und Verdrahtungsmaterial

Niederspannungsraum komplett ausgebaut mit halogenfreien Kabelkanälen, verdrahtet mit halogenfreien Aderleitungen auf Klemmleisten. Beschriftung sämtlicher Geräte (doppelte Beschriftung -Gerät und Einbauort), Klartextbeschriftung der Sicherungen und Automaten sowie Schrankbeschriftung.

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
***	<p>Ausführungsbeschreibung 1 20-kV-gasisolierte-Mittelspannungsschaltanlage</p> <p>Aufstellung und Ausführung der Mittelspannungsschaltanlage:</p> <p><u>1.Aufstellung</u></p> <p>Die Aufstellung der gasisolierten-20kV-Mittelspannungs-Schaltanlage erfolgt direkt an der Gebäudewand in einer Reihe verlaufend mit Kabeleinführung von unten. Die Bedienung alle Schaltelemente muss von der Schaltanlagenfront erfolgen.</p> <p><u>2 Ausführung Schaltanlage</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Metallgekapselte, gasisolierte-20kV-Mittelspannungs-Schaltanlage mit berührungssicherer und geerdeter Kapselung in fabrikfertiger Bauweise mit einzelnen Feldern für freistehende Aufstellung im Schaltanlagenraum, Typ - und Stückgeprüft (Blocklieferung ist möglich). - Gasisolation mit F-Gas freiem Gas. - Druckausgleich nach unten in den Doppelboden. - Es ist eine dreipolige oder einpolige Kapselung der Geräte und Sammelschienen zugelassen. - Die elektrische Verbindung zum Messfeld kann als Sammelschiene oder Kabelverbindung ausgeführt sein. - Hochspannungsräume metallgeschottet, hermetisch Dicht verschweißter Anlagenbehälter aus Edelstahl inkl. eingeschweißter Durchführungen. - Die Gasschottisolatoren müssen so ausgebildet sein, dass sie den vollen Gasdruck auf der einen Seite und Vakuum auf der anderen Seite aushalten. - Um einen einwandfreien Betrieb bei Undichtigkeit eines Gasraumes zu erreichen, muss bei Druckausgleich (Atmosphärendruck) die volle Betriebsspannung gehalten werden. - Jeder Schottabschnitt der Schaltanlage ist mit Druckentlastungseinrichtungen vorzusehen, die ein Bersten der Kapselung infolge eines inneren Lichtbogenfehlers sicher verhindert. Ferner ist zu bestätigen, dass die verwendeten Druckentlastungen nicht altern. - Die Schottabschnitte der Schaltanlage sind so auszustatten, dass alle Kontroll- und Wartungsarbeiten sowie das Entnehmen von Gasproben bzw. das Nachfüllen von Gas problemlos während des Betriebes vorgenommen werden kann. 				

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

- Es muss der Nachweis erbracht werden, dass Störlichtbögen, die innerhalb der Anlage auftreten, durch Druckentlastungen für jeden Schott-
raum beherrscht werden und dass das Bedienungspersonal, das sich
seitlich und vor der Schaltanlage aufhält, geschützt ist.
- Es muss eine einfache Druckberechnung auf Grundlage der Gebäude-
geometrie durchgeführt werden.
- Für die Überwachung der Gasschotträume sind Dichtewächter zu ver-
wenden, die mindestens zwei Kontakte besitzen.
- Kabelanschlüsse sind mit Endverschlusssystem Fabrikat Pfisterer oder
Kabel und Draht zu versehen.
- Verwendung von Ringkernwandlern außerhalb der Kapselung.

3. Ausführung Leistungsschalter

Es ist ein Vakuum-Leistungsschalter mit Federkraftspeicher-Antrieb ein-
zusetzen. Das Spannen des Federkraftspeichers muss mit Handkurbel
und Motor möglich sein.

Der Leistungsschalter muss für folgende Schaltbedingungen ausgelegt
sein:

- Schalten des Klemmkurzschlusses
- Schalten von kleinen Strömen (Leerlaufstrom eines Trafos)
- Schalten von kleinen kapazitiven Strömen (Ladestrom der leerlaufen-
den Kabel)

Ferner muss der Leistungsschalter noch folgenden Bedingungen genü-
gen:

Steht ein Ausbefehl an, so kann der Leistungsschalter nicht zugeschal-
tet werden (Pumpverhütung).

Leistungsschalter:

Hersteller: '.....'

Typ: '.....'

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

4. Ausführung Lasttrenn-, Trenner- und Erdungsschalter

Die Trenner müssen so ausgebildet sein, dass die beim Zuschalten einer spannungslosen Sammelschiene auftretenden Ausgleichs-Vorgänge einwandfrei beherrscht werden. Es wird ferner vorausgesetzt, dass die Antriebskinematik so ausgeführt ist, dass der Trenner im ein, als auch im ausgeschalteten Zustand durch eine Totpunktverriegelung verklinkt ist.

Alle Mittelspannungsgeräte wie Lasttrennschalter, Trenner, Erder, Leistungsschalter müssen Hilfsschalter enthalten, die so ausgebildet sind, dass keine Hilfsschütze erforderlich werden. Im Angebot sind die zur Verfügung stehenden Hilfsschalter getrennt nach Öffnern und Schließen bzw. Wischern anzugeben.

Die Hilfsschalterantriebe müssen so ausgebildet sein, dass eine exakte Stellungsmeldung gegeben ist. Dies bedeutet, dass eine Meldung erst kurz vor oder nach dem Erreichen des Totpunktes abgesetzt werden darf. Ferner wird vorausgesetzt, dass der Antrieb der Hilfsschalter kraftschlüssig mit dem Antrieb des betreffenden Gerätes verbunden ist.

Die mechanischen Stellungsanzeiger der einzelnen Antriebe sind kraftschlüssig mit dem Antrieb zu verbinden. Die Anzeige muss gut vom Bedienungs- bzw. Kontrollgang aus sichtbar sein.

5. Verriegelung innerhalb eines Abzweiges

Die Verriegelung des Erders gegenüber dem Trenner ist derart auszuführen, dass eine Ein- bzw. Ausschaltung des Erders nur bei offenem Trenner möglich ist. Bei eingeschaltetem Erder darf eine Betätigung des Trenners nicht möglich sein.

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

6. Ausführung des Niederspannungsraumes und der Verdrahtung

Im Niederspannungsraum des Schaltfeldes müssen untergebracht sein:

- UMZ-Schutz für das Trafoabgangsschaltfeld, Fa. Siemens, Typ SI-PROTEC Compact 7SJ80 (Feld 3 Einbau, **Feld 7 nur Lieferung**).
- Schutz-Prüfschalter Fa. Siemens, Typ 7XV75 (Feld 3 Einbau, **Feld 7 nur Lieferung**).
- Alle weiteren Überwachungsgeräte wie Sicherungen.

Die halogenfreie Verdrahtung und Anordnung der Klemmen und Schalt- und Steuergeräte hat in halogenfreien Kanälen zu erfolgen.

7. Überstromzeitschutz ungerichtet

Der Überstromzeitschutz soll mittels phasenselektiver Messung der drei Leiterströme und des Erdstromes (4 Stromwandler) erfolgen. Harmonische Anteile sollen nicht bewertet werden. Beim Zuschalten auf einen Kurzschluss soll optional eine Schnellabschaltung erfolgen. Der Überstromzeitschutz muss sich über Binäreingaben blockieren lassen.

- zwei stromunabhängige Überstromzeitschutzstufen Phase/Erde (UMZ)
- empfindliche Erdstromerfassung 3 mA bis 1,4A
- inverse Überstromzeitschutzkennlinien Phase/Erde (AMZ) nach IEC
- normal abhängig (inverse)
- stark abhängig (very inverse)
- extrem abhängig (extremely inverse)
- langzeit abhängig (long inverse)
- inverse Überstromzeitschutzkennlinien Phase/Erde (AMZ) nach ANSI
- inverse (normal abhängig)
- short inverse (kurz abhängig)
- long inverse (lang abhängig)
- moderately inverse (mäßig abhängig)
- very inverse (stark abhängig)
- extremely inverse (extrem abhängig)
- definite inverse (gleichmäßig abhängig)
- Nachbildung elektromechanischer Relais nach ANSI C37.112
- Rückwärtige Verriegelung
- Schnellabschaltung bei Zuschalten auf einen Kurzschluss
- Inrushunterdrückung (2. Harmonische) mit Crossblock für je eine ungerichtete UMZ-Stufe

Es ist ein UMZ- Schutz für Feldeinbau der Fa. Siemens Typ: SIPROTEC Compact 7SJ80 zu liefern.

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
	<u>8. Auslösekreisüberwachung</u>				
	- Überwachung der Auslösespule und der Anschlussverdrahtung.				
	<u>9. Prüfschalter</u>				
	Es ist ein Prüfschalter für Feldeinbau der Fa. Siemens Typ: 7XV75 zu liefern.				
	Hilfsspannung: 60 V DC, Toleranz: + 10 %				
01.01.010	Mittelspannungsschaltanlage				
		1	St

Bedingungen für Bauleistungen für alle Gesellschaften der rnv-Gruppe

1. Vertragsgrundlagen

- 1.1** Die auszuführende Leistung wird nach Art und Umfang durch den Vertrag bestimmt.
- 1.2** Vertragsbestandteile werden in nachstehender Reihenfolge, die gleichzeitig bei Widersprüchen eine Rangfolge darstellt, auch:
 - a) die der Bestellung zugrunde liegende Leistungsbeschreibung mit den dazugehörigen Leistungsunterlagen und Zeichnungen,
 - b) die „Bedingungen für Bauleistungen“ des Auftraggebers (nachfolgend „AG“ genannt),
 - c) die Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen (VOB Teile B und C) in der jeweils bei Vertragsschluss gültigen Fassung.
- 1.3** Die Bedingungen für Bauleistungen des AG gelten ausschließlich. Entgegenstehende und hiervon abweichende Bedingungen des Auftragnehmers (nachfolgend auch „AN“ genannt) werden vom AG nicht anerkannt, es sei denn, der AG hätte ausdrücklich schriftlich ihrer Geltung zugestimmt. Die Bedingungen für Bauleistungen gelten auch dann, wenn der AG in Kenntnis entgegenstehender oder von diesen Bedingungen abweichender Bedingungen des AN die vertraglich geschuldete Leistung beauftragt.

2. Vorbereitung des Angebotes

Vor Abgabe eines Angebotes hat sich der AN an Ort und Stelle des Bauvorhabens anhand der Zeichnungen und der Ausführungsunterlagen über die örtlichen Gegebenheiten des Bauvorhabens sowie über Art und Umfang der auszuführenden Arbeiten zu informieren.

3. Vertragsschluss, Art und Umfang der Leistungen

- 3.1** Die bloße Angebotserstellung durch den AN zieht keine Vergütungspflicht seitens des AG nach sich. Dies gilt auch dann, wenn die Angebotserstellung auf Aufforderung des AG erfolgt.
- 3.2** Art und Umfang der vom AN zu erbringenden Leistungen sind in der schriftlichen Bestellung des AG definiert. Diese ist maßgeblich.

- 3.3** Stellt sich nach Auftragserteilung heraus, dass zur Ausführung der vertraglichen Leistungen weitere, nicht vereinbarte Leistungen erforderlich sind, führt diese der AN auf Aufforderung des AG mit aus, es sei denn, der Betrieb des AN ist auf derartige Leistungen nicht eingerichtet. Haben diese Leistungen einen zusätzlichen Aufwand für den AN zur Folge, so muss der AN einen diesbezüglichen Vergütungsanspruch dem AG ankündigen, bevor er mit der Ausführung der Leistung beginnt. Sodann stimmen sich die Vertragspartner über eine gesonderte Vergütung ab.
- 3.4** Mündliche Nebenabreden im Zusammenhang mit dem Vertragsschluss, insbesondere Absprachen wie Nachträge, Ergänzungen o. ä. sind nur verbindlich, wenn sie vom AG schriftlich bestätigt werden. Dies gilt auch für eine Veränderung dieser Klausel.

4. Werbung / Ausführungsunterlagen / Urheberrecht

- 4.1** Ohne schriftliche Zustimmung des AG ist es dem AN nicht gestattet, Anfrage-, Angebots- oder Ausschreibungsunterlagen des AG, Werkverträge, Bestellungen oder ähnliche Vertragsunterlagen und den damit verbundenen Schriftverkehr mit dem AG zu Referenz- oder Werbezwecken zu benutzen.
- 4.2** Alle dem AN zur Ausführung überlassenen Zeichnungen und sonstige Unterlagen bleiben Eigentum des AG und sind diesem nach Erbringung der werkvertraglichen Leistungen auf Verlangen unverzüglich auf Kosten des AN zurückzugeben. Sie dürfen nur mit ausdrücklicher schriftlicher Zustimmung des AG weiterverwendet, vervielfältigt oder an Dritte weitergegeben werden. Diese Pflicht besteht auch, wenn und soweit es nicht zum Abschluss eines (Werk-)Vertrages kommt.

5. Pläne und Ausführungszeichnungen

- 5.1** Der AN hat die von ihm anzufertigenden Ausführungszeichnungen, sowie evtl. weitere erforderliche Zeichnungen und Beschreibungen, bis zu dem in der Bestellung genannten Termin dem AG zur Freigabe zum Zwecke der Überlassung an das Aufsichtspersonal des AG vorzulegen. Dies gilt auch für die Dokumentation von nachträglich vereinbarten Änderungen.
- 5.2** Der AN hat dem AG auf dessen Anforderung Werkszeugnisse über die Materialeigenschaften der vom AN gelieferten Baustoffe vorzulegen, die über Festigkeit, Zusammensetzung und andere wesentliche Eigenschaften Auskunft geben können. Die Vorlagepflicht befreit den AN nicht von seiner Verantwortung für die technische Ausführbarkeit und ordnungsgemäße Erfüllung der Leistung.
- 5.3** Alle dem AG vom AN im Zusammenhang mit der Ausführung der Bestellung überlassenen Unterlagen werden Eigentum des AG.

6. Ausführung der Leistung, Subunternehmer

- 6.1** Der AN ist für die technische Ausführbarkeit und ordnungsgemäße Erfüllung der Leistung verantwortlich. Dies gilt auch dann, falls der AG die vorgelegten Pläne des AN freigegeben haben sollte.
- 6.2** Vor Beginn der Aufnahme der einzelnen Leistungen hat der AN die Planmaße zu überprüfen. Fehler oder Mängel muss er dem AG unverzüglich mitteilen.
- 6.3** Das Abstecken der Hauptachsen und die Übergabe der Festpunkte in der unmittelbaren Umgebung der Baustelle wird durch den AG vorgenommen. Der AN prüft diese nach und teilt dem AG unverzüglich mit, wenn diese nicht im Einklang mit den Planmaßen stehen sollten.
- 6.4** Für Schäden durch verloren gegangene oder beschädigte Absteckungen, Vermessungspunkte und Grenzzeichen von Grundstücken hat der AN aufzukommen.
- 6.5** Der AN hat alle von ihm bereitgestellten Materialien, die sich auf der Baustelle befinden, gegen Diebstahl und Beschädigung zu versichern.
- 6.6** Der AN darf die ihm übertragenen Leistungen nur mit vorheriger schriftlicher Zustimmung des AG weitervergeben.
- 6.7** Der AN ist verpflichtet, die für seine Leistung einschlägigen Arbeitsschutz-, Unfallverhütungs-, Umweltschutz- sowie sonstige gesetzliche Vorschriften einzuhalten.
- 6.8** Die Entsorgung der bei der Ausführung seiner Arbeiten anfallenden entsorgungspflichtigen Stoffe nimmt der AN unter Einhaltung der jeweils geltenden behördlichen und gesetzlichen Vorschriften auf eigene Kosten vor. Die nachweispflichtigen Entsorgungsnachweise sind dem AG umgehend zu übergeben.
- 6.9** Nach Fertigstellung der Arbeiten sind alle vom AN in Anspruch genommenen Flächen von diesem wieder in einen ordnungsgemäßen Zustand zu versetzen.
- 6.10.** Der Auftragnehmer verpflichtet sich zur Einhaltung des Lieferkettensorgfaltspflichtengesetzes (LkSG). Er garantiert die Einhaltung der entsprechenden Menschenrechte und Umweltbelange innerhalb der eigenen Geschäftstätigkeit sowie seiner globalen Lieferketten. Er trägt dafür Sorge, Menschenrechts- und Umweltverletzungen vorzubeugen sowie unmittelbare Zulieferer zur Einhaltung dieser Anforderungen zu verpflichten. Der Auftraggeber behält sich vor, die Einhaltung der Menschenrechte und Umweltbelange beim unmittelbaren Auftragnehmer, je nach bestehendem Risiko auch mehrfach, zu kontrollieren. Der Auftraggeber erhält hiernach auch ein Weisungsrecht gegenüber dem unmittelbaren Auftragnehmer, zusätzliche oder weitere Präventions- und/oder Abhilfemaßnahmen einzuführen bzw. umzusetzen, um die Einhaltung von Menschenrechten sowie Umweltbelangen zu kontrollieren

7. Bauleitung und Bauaufsicht

- 7.1** Der AN hat vor Beginn der von ihm auszuführenden Arbeiten einen für das gesamte Vorhaben verantwortlichen und vertretungsberechtigten Bauleiter schriftlich zu benennen. Vor einem Wechsel seiner Bauleitung hat der AN den AG unverzüglich schriftlich zu informieren.
- 7.2** Der AG ist berechtigt, den benannten Bauleiter abzulehnen, falls dieser in fachlicher oder persönlicher Hinsicht sich als für die Überwachung der Arbeiten ungeeignet erweist.
- 7.3** Der Bauleiter ist Ansprechpartner für die die Bauausführung betreffenden Weisungen. Bedenken gegen diese hat der AN dem AG unverzüglich schriftlich mitzuteilen.

8. Baustelleneinrichtung und Sicherung

- 8.1** Der AN hat bis zur Abnahme seiner Leistung alle zur Sicherung der Baustelle erforderlichen Maßnahmen in eigener Verantwortung zu treffen. Für den Zustand der Baustelle ist der AN verantwortlich.
- 8.2** Der AN hat für geeignete Arbeitsbedingungen auf der Baustelle zu sorgen.
- 8.3** Auf Verlangen des AG hat der AN diesem einen Baustelleneinrichtungsplan sowie eine Geräteliste vorzulegen.
- 8.4** Das Aufstellen von Firmenschildern durch den AN bedarf der vorherigen schriftlichen Zustimmung des AG.
- 8.5** Sofern der AN für die Durchführung seiner Leistungen Wasser-, Energie-, Abwasseranschlüsse oder sonstige Medienanschlüsse oder Gerüste benötigt, hat der AN diese selbst zu stellen und auf eigene Kosten zu unterhalten, sofern keine andere schriftliche vertragliche Vereinbarung mit dem AG im Einzelfall getroffen wurde. Die Kosten des Verbrauchs trägt ebenfalls der AN.
- 8.6** Die Baustelle und der vom AN genutzte Lagerplatz sind sauber zu halten. Der AN hat nach Fertigstellung seiner Leistungen sämtliche Baugeräte, Gerüste, Ausrüstungsgegenstände, Bau- und Werkstoffe, sofern diese nicht vom AG übernommen werden, unverzüglich von der Baustelle zu entfernen.

9. Maßnahmen zur Einhaltung der Verkehrssicherungspflicht

- 9.1** Der AN ist für die Einhaltung der am Bau zu beachtenden Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften verantwortlich. Beim Ausheben von Gruben, Schächten und ähnlichen Baumaßnahmen hat der Baugrubenverbau im Einklang mit den anerkannten Regeln der Technik so zu erfolgen, dass Rutschungen und Setzungen,

gleich bei welchem Bauzustand, nicht entstehen können und eine Gefährdung der im Graben oder Schacht befindlichen Person verhindert wird.

- 9.2** Der AN hat die Baustelle mit Baustofflagerplatz in der gesamten Länge vorschriftsmäßig abzuschränken, zu beschildern und bei Dunkelheit an allen Gefahrenpunkten zu beleuchten und zu sichern.
- 9.3** Die für Sonn-, Feiertags- und Nacharbeit erforderlichen behördlichen Genehmigungen holt der AN in eigener Verantwortung nach vorheriger Verständigung mit dem AG ein.
- 9.4** Machen es die örtlichen Verhältnisse unumgänglich, behördlich vorgeschriebene Sicherheitsposten, Sicherungsaufsicht oder Bahnübergangssicherungsposten zu stellen, ist vorab eine Zusatzbestellung beim AG einzuholen.
- 9.5** Der AN ist für die ordnungsgemäße Absperrung und Kennzeichnung der Baustelle verantwortlich.
- 9.6** Der AN hat bei Arbeiten im öffentlichen Straßenraum den Träger der Straßenbaulast vor Aufnahme der Arbeiten zu benachrichtigen. Insbesondere hat der AN rechtzeitig vor Arbeitsaufnahme die notwendigen verkehrsrechtlichen Genehmigungen bei der Verkehrsbehörde einzuholen und den AG unverzüglich von den eingeleiteten Maßnahmen sowie den jeweiligen Sachstand in Kenntnis zu setzen.
- 9.7** Anfallende Gebühren für die Erteilung einer verkehrsrechtlichen Anordnung hat der AN zu tragen.

10. Ausführungsfristen, Vertragsstrafe

- 10.1** Die Ausführung durch den AN ist gemäß den verbindlichen Vertragsfristen zu beginnen, angemessen zu fördern und zu vollenden.
- 10.2** Verzögert der AN den Beginn der Ausführung, gerät er mit der Vollendung in Verzug oder kommt er der in Ziffer 9.1. erwähnten Verpflichtung nicht nach, so kann der AG bei Aufrechterhaltung des Vertrages Schadenersatz verlangen und dem AN eine angemessene Frist zur Vertragserfüllung setzen und erklären, dass er nach fruchtlosem Ablauf der Frist den Vertrag kündigen werde.
- 10.3** Wird eine vertragliche Fertigstellungsfrist aus Gründen, die der AN und / oder seine Erfüllungsgehilfen zu vertreten haben, nicht eingehalten, hat der AN an den AG eine Vertragsstrafe in Höhe von 0,15 % der Nettoauftragssumme für jeden angefangenen Werktag der Verspätung zu zahlen. Die hierbei maximal verwirkte Vertragsstrafe ist auf einen Betrag in Höhe von 5 % der Nettoauftragssumme begrenzt.

- 10.4** Der AN hat die Vertragsstrafe auch dann zu zahlen, wenn sich der AG das Recht, die Vertragsstrafe zu verlangen, bei der Abnahme nicht vorbehält, sofern der AG die Vertragsstrafe vor der Fälligkeit der Schlusszahlung schriftlich geltend macht.

11. Aufmaß / Massenermittlung

- 11.1** Die vom AN fertiggestellten Leistungen mit den dazugehörigen Lieferungen werden nach Fertigstellung der Arbeiten von den Vertragsparteien in einem gemeinsam zu unterzeichnenden Aufmaß-Protokoll hinsichtlich ihres Volumens festgestellt. Bei größeren Bauvorhaben werden nach Baufortschritt Zwischenaufmaßprotokolle aufgestellt.
- 11.2** Ein Materialnachweis wird dadurch geführt, dass eingebautes mit dem laut Lieferschein bestellten Material verglichen und mit der Leistungsbeschreibung auf Übereinstimmung überprüft wird.

12. Abnahme

- 12.1** Bauleistungen sind förmlich im Sinne von § 12 Abs. 4 VOB/ Teil B unter Anfertigung einer Niederschrift abzunehmen. Dies gilt auch für Mängelbeseitigungsleistungen. Eine fiktive Abnahme ist ausgeschlossen. Konkludente Handlungen, wie zum Beispiel Ingebrauchnahme, Fortführung der Leistung o. ä., gelten nicht als Abnahme.
- 12.2** Der AN trägt die Gefahr für die von ihm ausgeführten Leistungen bis diese abgenommen sind.
- 12.3** In Fällen höherer Gewalt und bei Streik, Aussperrung, Betriebsstörung und sonstigen vom AG nicht zu beeinflussenden Ereignissen ist der AG berechtigt, die Abnahme um die Dauer der Behinderung zu verschieben, ohne dass dem AN hierdurch Ansprüche entstehen.

13. Gewährleistung

- 13.1** Die Verjährungsfrist für sämtliche Bauleistungen beträgt 5 Jahre. Sie beginnt mit dem Tag der Abnahme der Bauleistung durch den AG.
- 13.2** Mit Abnahme von Mängelbeseitigungsleistungen läuft für diese eine neue Frist gemäß Ziffer 13.1.
- 13.3** Der AN ist verpflichtet, alle während der Verjährungsfrist hervortretenden Mängel, die auf seine vertragswidrige Leistung zurückzuführen sind, auf seine Kosten zu beseitigen, wenn der AG vor Ablauf der Frist unter Ziffer 13.1 dies schriftlich verlangt.

- 13.4** Im Übrigen richten sich die Gewährleistungspflichten des AN nach den gesetzlichen Regelungen der §§ 634 ff. BGB.

14. Haftung für Schädigungen Dritter

- 14.1** Der AN ist verpflichtet, die durch ihn verursachten Schäden an Straßen, Wegen, Gebäuden, Versorgungs- und Verkehrsanlagen auf seine Kosten zu beseitigen.
- 14.2** Für den Fall, dass der geschädigte Dritte den AG direkt in Anspruch nimmt, ist der AN verpflichtet, den AG insoweit von der Inanspruchnahme freizustellen, als er auch selbst gegenüber dem Dritten haften würde. Für die Kostentragung im Innenverhältnis zwischen dem AG und dem AN gilt die Vorschrift des § 254 BGB.

15. Abrechnung

- 15.1** Die Abrechnung erfolgt auf Grundlage eines gemeinsamen Aufmaßes nach den vereinbarten Einheitspreisen. Das Aufmaß und sonstige dazugehörige Unterlagen sind der Abrechnung beizufügen. Abschlagsrechnungen werden vom AG nur auf Basis gemeinsam erstellter und von beiden Seiten anerkannter Aufmäße akzeptiert. Für die Fristen der Rechnungserstellung des AN, insbesondere die Ausstellung einer Schlussrechnung, gilt die gesetzliche Vorschrift des § 14 UStG.
- 15.2** Es sind baubegleitende Leistungsfeststellungen und Leistungsnachweise zu erbringen. Werden Positionen nach Liefer- bzw. Wiegeschein abgerechnet, so sind diese täglich der örtlichen Bauüberwachung vorzulegen und von ihr bestätigen zu lassen. Zur Schlussrechnung sind die Originallieferscheine, nach Positionen geordnet, fortlaufend sortiert beizufügen. Das örtliche Aufmaß von Leitungsgräben und Rohrleitungen erfolgt am offenen Graben. Bereits ab der 1. Abschlagsrechnung sind nachvollziehbare Massenermittlungen auf der Grundlage von gemeinsam erstellten und von beiden Seiten anerkannten Aufmaßen vorzulegen. Eine Auszahlung ohne Aufmaß erfolgt nicht.
- 15.3** Der AN hat seine Leistungen prüfbar abzurechnen. Reicht der AN eine prüfbare Rechnung nicht ein, obwohl ihm der AG eine angemessene Frist gesetzt hat, so kann sie der AG selbst auf Kosten des AN ausstellen.

16. Abrechnung von Stundenlohnarbeiten

- 16.1** Stundenlohnarbeiten werden nur dann vergütet, wenn sie vom AG besonders schriftlich beauftragt werden. Dies gilt auch für Arbeiten, bei denen Samstags-, Sonntags- oder Feiertagszuschläge anfallen.
- 16.2** Der AN hat die Nachweise für Stundenlohnarbeiten, nachdem sie erbracht wurden, innerhalb von 2 Werktagen dem AG zur Bestätigung vorzulegen. Die Bestätigung

bezieht sich auf die Leistungserbringung, nicht aber auf die vertragsmäßige Leistungsabrechnung.

- 16.3** Hat der AG Stundenlohnarbeiten schriftlich in Bestellung gegeben, müssen die von der Bauleitung des AG zur Bestätigung schriftlich abgezeichneten Nachweise in zweifacher Ausfertigung erstellt werden und folgende Angaben enthalten:

- Art der Arbeit
- Name, Beruf des Arbeiters
- bei Ingenieur- und Meisterstunden genaue Angaben über den Anforderungsgrund
- Zahl der geleisteten Arbeitsstunden unter Angabe des Datums am Einsatztag, des Arbeitsbeginns und Arbeitsendes
- Art und Menge der beigestellten Stoffe

Die Nachprüfung bestätigter Nachweise für Stundenlohnarbeiten behält sich der AG ausdrücklich vor.

17. Sicherheitseinbehalt

Der AG ist für die Dauer der Gewährleistungsfrist berechtigt, einen Sicherheitseinbehalt in Höhe von 5 % der gesamten Abrechnungssumme zur Erfüllung der Gewährleistungspflichten des AN einzubehalten. Dieser Einbehalt kann vom AN durch eine unbefristete, selbstschuldnerische Bankbürgschaft eines inländischen Kreditinstitutes oder Versicherers oder durch Hinterlegung abgelöst werden. Die Rückgabe erfolgt mit Ablauf der Gewährleistungspflicht. Sofern zu diesem Zeitpunkt die vom AG geltend gemachten Ansprüche noch nicht erfüllt sind, darf er einen entsprechenden Teil der Sicherheit zurückhalten.

18. Haftpflichtversicherung

Der AN hat sich für von ihm zu verantwortende Schäden, die bei der Ausführung des Vertrages verursacht werden können, angemessen zu versichern und dies auf Verlangen nachzuweisen.

19. Wettbewerbswidrige Preisabsprache

Hat der AN oder die von ihm beauftragten oder tätigen Personen bei der Vergabe nachweislich eine Abrede getroffen, die zu einer unzulässigen Wettbewerbsbeschränkung geführt hat, so hat der AG einen Anspruch in Höhe von 3 % der Bruttoschlussrechnungssumme als pauschalen Schadenersatz. Es bleibt dem AG nachgelassen, einen im Einzelfall höheren Schaden nachzuweisen.

20. Erfüllungsort, Gerichtsstand, anwendbares Recht

- 20.1** Erfüllungsort für Lieferungen und Leistungen ist der sich aus dem Vertrag ergebende Leistungsort.

20.2 Gerichtsstand ist Mannheim, soweit der AN Vollkaufmann im Sinne des Handelsgesetzbuches oder juristische Person des öffentlichen Rechtes ist oder öffentlich rechtliches Sondervermögen besitzt. Ansprüche des AG können auch am allgemeinen Gerichtsstand des AN geltend gemacht werden.

Stand Januar 2024

Vergabestelle

MV Mannheimer Verkehr GmbH

Möhlstr.27

68165 Mannheim

Deutschland

Datum der Versendung **28.11.2025**

Vergabeart

- ☒ Öffentliche Ausschreibung
 - Beschränkte Ausschreibung mit Teilnahmewettbewerb
 - Beschränkte Ausschreibung ohne Teilnahmewettbewerb
 - Freihändige Vergabe
- ☐ Internationale NATO-Ausschreibung

Ablauf der Angebotsfrist

Datum 23.01.2026 Uhrzeit 11:00:00

Eröffnungstermin

Datum		Uhrzeit
-------	--	---------

Ort Mannheim

Raum

Bindefrist endet am 02.03.2026

Aufforderung zur Abgabe eines Angebots

(Vergabeverfahren gemäß Abschnitt 1 der VOB/A)

Bezeichnung der Bauleistung:

Maßnahmennummer	Baumaßnahme
-----------------	-------------

0325/ 0324

0325/ 0324

Vergabenummer

Leistung

286-25-E16

Neubau von Gleichrichterunterwerken in Edingen und Lützelachsen - Betongebäude & Mittelspannungsschaltanlage

Anlagen

A) die beim Bieter verbleiben und im Vergabeverfahren zu beachten sind:

- | | | |
|-------------------------------------|-----|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> | 212 | Teilnahmebedingungen (Ausgabe 2019) |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 216 | Verzeichnis der im Vergabeverfahren vorzulegenden Unterlagen |
| <input type="checkbox"/> | 227 | Zuschlagskriterien |
| <input type="checkbox"/> | 242 | Instandhaltung |
| <input type="checkbox"/> | | Informationen zur Datenerhebung |
| <input checked="" type="checkbox"/> | | RNV-Datenschutzinformationen |

B) die beim Bieter verbleiben und Vertragsbestandteil werden:

- | | | |
|-------------------------------------|---------|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> | | Teile der Leistungsbeschreibung: Baubeschreibung, Pläne, sonstige Anlagen |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 214 | Besondere Vertragsbedingungen |
| <input type="checkbox"/> | 225 | Stoffpreisgleitklausel |
| <input type="checkbox"/> | 228 | Nichteisenmetalle |
| <input type="checkbox"/> | 241 | Abfall |
| <input type="checkbox"/> | 244 | Datenverarbeitung |
| <input type="checkbox"/> | 246 | Aufträge für Gaststreitkräfte |
| <input type="checkbox"/> | 247 | Aufträge mit besonderen Anforderungen aufgrund Geheimschutz oder Sabotageschutz |
| <input type="checkbox"/> | 247 MIL | Baufaufträge in militärisch genutzten Liegenschaften |
| <input type="checkbox"/> | 625 | NATO Infrastrukturbauten |

[rny Datenschutzinformationen](#)

C) die, soweit erforderlich, ausgefüllt mit dem Angebot einzureichen sind:

- ☒ 213 Angebotsschreiben
- ☒ Teile der Leistungsbeschreibung: Leistungsverzeichnis/Leistungsprogramm
- ☐ 124 Eigenerklärung zur Eignung
- ☐ 125 Sicherheitsauskunft und Verpflichtungserklärung Teilnehmer
- ☒ 221/222 Angaben zur Preisermittlung entsprechend Formblatt 221 oder 222
- ☐ 224 Angebot Lohngleitklausel
- ☒ 233 Nachunternehmerleistungen
- ☒ 234 Erklärung Bieter-/Arbeitsgemeinschaft
- ☐ 248 Erklärung zur Verwendung von Holzprodukten
- ☐ Vertragsformular für Instandhaltung: _____
- ☒ Formblätter Landestarif- und Mindestlohngesetz Baden-Württemberg
- ☒ Erklärung zu EU-Russland-Sanktion
- ☐ _____

D) die ausgefüllt auf gesondertes Verlangen der Vergabestelle einzureichen sind:

- ☐ 126 Sicherheitsauskunft und Verpflichtungserklärung – Nachunternehmer/Unterauftragnehmer
- ☐ 223 Aufgliederung der Einheitspreise entsprechend Formblatt 223
- ☐ _____
- ☐ _____

1 ☒ Es ist beabsichtigt, die in beigefügter Leistungsbeschreibung bezeichneten Bauleistungen im Namen und für Rechnung

Rhein-Neckar-Verkehr GmbH
Möhlstraße 27
68165 Mannheim

zu vergeben.

- ☐ **Es ist beabsichtigt, die in beigefügtem Vertragsformular bezeichneten Instandhaltungsleistungen im Namen und für Rechnung**

zu vergeben.

2 Kommunikation

Die Kommunikation erfolgt

- ☒ elektronisch über die Vergabeplattform
- ☐ auf andere Weise (schriftlich/Textform)
- ☐ in Kombination: bis zur Angebots(er)öffnung elektronisch über die Vergabeplattform; danach schriftlich oder in Textform

Stelle

Rhein-Neckar-Verkehr GmbH

Straße Möhlstraße 27

PLZ/Ort 68165 Mannheim

Fax +49 6214653111

E-Mail vergabe@rnv-online.de

3 Unterlagen (Erklärungen, Angaben, Nachweise)**3.1 Folgende Unterlagen sind mit dem Angebot einzureichen:**

- ☒ siehe Formblatt Verzeichnis der im Vergabeverfahren vorzulegenden Unterlagen

☐ _____

☐ _____

3.2 - frei -

3.3 Nachforderung

Fehlende Unterlagen, deren Vorlage mit dem Angebot gefordert war, werden

- ☒ nachgefordert.
☐ teilweise nachgefordert, und zwar folgende Unterlagen:

- ☐ nicht nachgefordert.

3.4 Folgende Unterlagen sind auf gesondertes Verlangen der Vergabestelle vorzulegen:

- ☒ siehe Formblatt Verzeichnis der im Vergabeverfahren vorzulegenden Unterlagen

☐

☐

4 Losweise Vergabe

nein

- ☒ ja, Angebote sind möglich
☐ nur für ein Los
☐ für ein Los oder mehrere Lose

- ☐ nur für alle Lose (alle Lose müssen angeboten werden)

5 Mehrere Hauptangebote

Die Abgabe von mehr als einem Hauptangebot ist

- ☐ zugelassen.
 Werden mehrere Hauptangebote abgegeben, muss jedes aus sich heraus zuschlagsfähig sein.
 § 13 Absatz 1 Nummer 2 VOB/A gilt für jedes Hauptangebot.
☒ nicht zugelassen.

6 Nebenangebote

- 6.1** ☒ Nebenangebote sind nicht zugelassen, Nummer 4 der Teilnahmebedingungen gilt nicht.
6.2 ☐ Nebenangebote sind zugelassen (siehe auch Nummer 4 der Teilnahmebedingungen) - ausgenommen Nebenangebote, die ausschließlich Preisnachlässe mit Bedingungen beinhalten -
☐ für die gesamte Leistung
☐ nur für nachfolgend genannte Bereiche:

- ☐ mit Ausnahme nachfolgend genannter Bereiche:

unter folgenden weiteren Bedingungen:

- ☐ nur in Verbindung mit einem Hauptangebot
☐

7 Angebotswertung

Kriterien für die Wertung der Haupt- und ggf. Nebenangebote

☒ Zuschlagskriterium Preis

Der Preis wird aus der Wertungssumme des Angebotes ermittelt.

Die Wertungssummen werden ermittelt aus den nachgerechneten Angebotssummen, insbesondere unter Berücksichtigung von Nachlässen, Erstattungsbetrag aus der Lohngleitklausel, Instandhaltungsangeboten.

☐ Mehrere Zuschlagskriterien gemäß Formblatt Zuschlagskriterien

Werkstätten für Behinderte wird bei der Berechnung der Wertungssumme ein Bonus von 15 Prozent eingeräumt.

Ist ein Angebot, das von einer Werkstatt für Behinderte abgegeben wurde, ebenso wirtschaftlich wie ein anderes Angebot, so wird der Zuschlag auf das Angebot der Werkstatt für Behinderte erteilt.

Der Nachweis der Eigenschaft als Werkstätte für Behinderte ist mit dem Angebot zu führen.

8 Zugelassene Angebotsabgabe

Elektronisch

☒ in Textform ☐ mit fortgeschrittener/m Signatur/Siegel ☐ mit qualifizierter/m Signatur/Siegel

Bei elektronischer Angebotsübermittlung in Textform muss der Bieter zu erkennen sein; falls vorgegeben, ist das Angebot mit der geforderten Signatur/dem geforderten Siegel zu versehen.

Das Angebot ist zusammen mit den Anlagen bis zum Ablauf der Angebotsfrist über die Vergabepattform der Vergabestelle zu übermitteln.

☐ Schriftlich

Das beigelegte Angebotsschreiben ist zu unterzeichnen und zusammen mit den Anlagen in verschlossenem Umschlag bis zum Ablauf der Angebotsfrist an folgende Anschrift zu senden oder dort abzugeben:

☐ siehe Briefkopf

☐ Stelle:

Der Umschlag ist außen mit Namen (Firma) und Anschrift des Bieters und der Angabe

„Angebot für

Maßnahmennummer: O325/ O324	Baumaßnahme: O325/ O324
Vergabenummer: 286-25-E16	Leistung: Neubau von Gleichrichterunterwerken in Edingen und Lützelsachsen - Betongebäude & Mittelspannungsschaltanlage

”

zu versehen, ggf. unter Verwendung eines bereit gestellten Kennzettels.

9 Stelle, an die sich der Bewerber oder Bieter zur Nachprüfung behaupteter Verstöße gegen die Vergabebestimmungen wenden kann (Nachprüfungsstelle nach § 21 VOB/A):

Regierungspräsidium Karlsruhe

76137 Karlsruhe

10

Bewerbungsbedingungen für die Vergabe von Bauleistungen

Einheitliche Fassung (Juli 2013)

Das Vergabeverfahren erfolgt nach der "Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen", Teil A "Allgemeine Bestimmungen für die Vergabe von Bauleistungen" (VOB/A, Abschnitt 1).

1 Mitteilung von Unklarheiten in den Vergabeunterlagen

Enthalten die Vergabeunterlagen nach Auffassung des Bewerbers Unklarheiten, Unvollständigkeiten oder Fehler, so hat er unverzüglich die Vergabestelle vor Angebotsabgabe in Textform darauf hinzuweisen.

2 Unzulässige Wettbewerbsbeschränkungen

Angebote von Bietern, die sich im Zusammenhang mit diesem Vergabeverfahren an einer unzulässigen Wettbewerbsbeschränkung beteiligen, werden ausgeschlossen.

Zur Bekämpfung von Wettbewerbsbeschränkungen hat der Bieter auf Verlangen Auskünfte darüber zu geben, ob und auf welche Art der Bieter wirtschaftlich und rechtlich mit Unternehmen verbunden ist.

3 Angebot

3.1 Das Angebot ist in deutscher Sprache abzufassen.

3.2 Für das Angebot sind die von der Vergabestelle vorgegebenen Vordrucke zu verwenden; das Angebot ist an der dafür vorgesehenen Stelle zu unterschreiben bzw. wie vorgegeben zu signieren.

Eine selbstgefertigte Abschrift oder Kurzfassung des Leistungsverzeichnisses ist zulässig.

3.3 Die von der Vergabestelle vorgegebene Langfassung des Leistungsverzeichnisses ist allein verbindlich.

3.4 Unterlagen, die von der Vergabestelle nach Angebotsabgabe verlangt werden, sind zu dem von der Vergabestelle bestimmten Zeitpunkt einzureichen.

3.5 Alle Eintragungen müssen dokumentenecht sein.

3.6 Ein Bieter, der in seinem Angebot die von ihm tatsächlich für einzelne Leistungspositionen geforderten Einheitspreise auf verschiedene Einheitspreise anderer Leistungspositionen verteilt, benennt nicht die von ihm geforderten Preise im Sinne von § 13 Abs. 1 Nr. 3 VOB/A. Deshalb werden Angebote, bei denen der Bieter die Einheitspreise einzelner Leistungspositionen in „Mischkalkulationen“ auf andere Leistungspositionen umlegt, grundsätzlich von der Wertung ausgeschlossen (§ 16 Abs. 1, Nr. 1 c) VOB/A).

3.7 Alle Preise sind in Euro mit höchstens drei Nachkommastellen anzugeben.

Die Preise (Einheitspreise, Pauschalpreise, Verrechnungssätze usw.) sind ohne Umsatzsteuer anzugeben. Der Umsatzsteuerbetrag ist unter Zugrundelegung des geltenden Steuersatzes am Schluss des Angebotes hinzuzufügen.

Es werden nur Preisnachlässe gewertet, die

- ohne Bedingungen als Vomhundertsatz auf die Abrechnungssumme gewährt werden und
- an der im Angebotsschreiben bezeichneten Stelle aufgeführt sind.

Nicht zu wertende Preisnachlässe bleiben Inhalt des Angebotes und werden im Fall der Auftragserteilung Vertragsinhalt.

4 Unterlagen zum Angebot

Der Bieter hat auf Verlangen der Vergabestelle die Urkalkulation und/oder die von ihr benannten Formblätter mit Angaben zur Preisermittlung sowie die Aufgliederung wichtiger Einheitspreise ausgefüllt zu dem von der Vergabestelle bestimmten Zeitpunkt vorzulegen. Dies gilt auch für Nachunternehmerleistungen.

5 Nebenangebote

5.1 Soweit an Nebenangebote Mindestanforderungen gestellt sind, müssen diese erfüllt werden; im Übrigen müssen sie im Vergleich zur Leistungsbeschreibung qualitativ und quantitativ gleichwertig sein. Die Erfüllung der Mindestanforderungen bzw. die Gleichwertigkeit ist mit Angebotsabgabe nachzuweisen.

- 5.2 Der Bieter hat die in Nebenangeboten enthaltenen Leistungen eindeutig und erschöpfend zu beschreiben; die Gliederung des Leistungsverzeichnisses ist, soweit möglich, beizubehalten.

Nebenangebote müssen alle Leistungen umfassen, die zu einer einwandfreien Ausführung der Bauleistung erforderlich sind.

Soweit der Bieter eine Leistung anbietet, deren Ausführung nicht in Allgemeinen Technischen Vertragsbedingungen oder in den Vergabeunterlagen geregelt ist, hat er im Angebot entsprechende Angaben über Ausführung und Beschaffenheit dieser Leistung zu machen.

- 5.3 Nebenangebote sind, soweit sie Teilleistungen (Positionen) des Leistungsverzeichnisses beeinflussen (ändern, ersetzen, entfallen lassen, zusätzlich erfordern), nach Mengenansätzen und Einzelpreisen aufzugliedern (auch bei Vergütung durch Pauschalsumme).
- 5.4 Nebenangebote, die den Nummern 5.1 bis 5.3 nicht entsprechen, werden von der Wertung ausgeschlossen.

6 Bietergemeinschaften

- 6.1 Die Bietergemeinschaft hat mit ihrem Angebot eine von allen Mitgliedern unterzeichnete Erklärung abzugeben,
- in der die Bildung einer Arbeitsgemeinschaft im Auftragsfall erklärt ist,
 - in der alle Mitglieder aufgeführt sind und der für die Durchführung des Vertrags bevollmächtigte Vertreter bezeichnet ist,
 - dass der bevollmächtigte Vertreter die Mitglieder gegenüber dem Auftraggeber rechtsverbindlich vertritt,
 - dass alle Mitglieder als Gesamtschuldner haften.
- 6.2 Sofern nicht öffentlich ausgeschrieben wird, werden Angebote von Bietergemeinschaften, die sich erst nach der Aufforderung zur Angebotsabgabe aus aufgeforderten Unternehmen gebildet haben, nicht zugelassen.

7 Nachunternehmen

Beabsichtigt der Bieter Teile der Leistung von Nachunternehmen ausführen zu lassen, muss er in seinem Angebot Art und Umfang der durch Nachunternehmen auszuführenden Leistungen angeben und auf Verlangen die vorgesehenen Nachunternehmen benennen.

8 Eignung

- 8.1 Öffentliche Ausschreibung

Präqualifizierte Unternehmen führen den Nachweis der Eignung durch den Eintrag in die Liste des Vereins für die Präqualifikation von Bauunternehmen e.V. (Präqualifikationsverzeichnis) und ggf. ergänzt durch geforderte auftragsspezifische Einzelnachweise. Bei Einsatz von Nachunternehmen ist auf gesondertes Verlangen nachzuweisen, dass diese präqualifiziert sind oder die Voraussetzung für die Präqualifikation erfüllen, ggf. ergänzt durch geforderte auftragsspezifische Einzelnachweise.

Nicht präqualifizierte Unternehmen haben zum Nachweis der Eignung mit dem Angebot die ausgefüllte „Eigenerklärung zur Eignung“ vorzulegen, ggf. ergänzt durch geforderte auftragsspezifische Einzelnachweise. Bei Einsatz von Nachunternehmen sind auf gesondertes Verlangen die Eigenerklärungen auch für diese abzugeben ggf. ergänzt durch geforderte auftragsspezifische Einzelnachweise. Sind die Nachunternehmen präqualifiziert, reicht die Angabe der Nummer, unter der diese in der Liste des Vereins für die Präqualifikation von Bauunternehmen e.V. (Präqualifikationsverzeichnis) geführt werden ggf. ergänzt durch geforderte auftragsspezifische Einzelnachweise.

Gelangt das Angebot in die engere Wahl, sind die Eigenerklärungen (auch die der benannten Nachunternehmen) auf gesondertes Verlangen durch Vorlage der in der „Eigenerklärung zur Eignung“ genannten Bescheinigungen zuständiger Stellen zu bestätigen. Bescheinigungen, die nicht in deutscher Sprache abgefasst sind, ist eine Übersetzung in die deutsche Sprache beizufügen.

8.2 Beschränkte Ausschreibungen/Freihändige Vergaben

Ist der Einsatz von Nachunternehmen vorgesehen, müssen **präqualifizierte Unternehmen** der engeren Wahl auf gesondertes Verlangen nachweisen, dass die von ihnen vorgesehenen Nachunternehmen präqualifiziert sind oder die Voraussetzung für die Präqualifizierung erfüllen, ggf. ergänzt durch geforderte auftragsspezifische Einzelnachweise.

Gelangt das Angebot **nicht präqualifizierter Unternehmen** in die engere Wahl, sind auf gesondertes Verlangen die in der „Eigenerklärung zur Eignung“ genannten Bescheinigungen zuständiger Stellen vorzulegen. Ist der Einsatz von Nachunternehmen vorgesehen, müssen die Eigenerklärungen und Bescheinigungen auch für die benannten Nachunternehmen vorgelegt bzw. die Nummern angegeben werden, unter denen die benannten Nachunternehmen in der Liste des Vereins für die Präqualifikation von Bauunternehmen e.V. (Präqualifikationsverzeichnis) geführt werden, ggf. ergänzt durch geforderte auftragsspezifische Einzelnachweise. Bescheinigungen, die nicht in deutscher Sprache abgefasst sind, ist eine Übersetzung in die deutsche Sprache beizufügen.

Die Verpflichtung zur Vorlage von Eigenerklärungen und Bescheinigungen entfällt, soweit die Eignung (Bieter und benannte Nachunternehmen) bereits im Teilnahmewettbewerb nachgewiesen ist.

Vergabenummer

286-25-E16

Baumaßnahme

O325/ O324

Leistung

Neubau von Gleichrichterunterwerken in Edingen und Lützelsachsen - Betongebäude & Mittelspannungsschaltanlage

BESONDERE VERTRAGSBEDINGUNGEN**1 Ausführungsfristen (§ 5 VOB/B)****1.1 Fristen für Beginn und Vollendung der Leistung (=Ausführungsfristen):**

Mit der Ausführung ist zu beginnen

- ☐ am
☐ spätestens Werktagen nach Zugang des Auftragsschreibens.
☐ in der KW , spätestens am letzten Werktag dieser KW.
☐ innerhalb von 12 Werktagen nach Zugang der Aufforderung durch den Auftraggeber (§ 5 Absatz 2 Satz 2 VOB/B). Die Aufforderung wird Ihnen voraussichtlich bis zum zugehen; Ihr Auskunftsrecht gemäß § 5 Absatz 2 Satz 1 VOB/B bleibt hiervon unberührt.
☐ nach der im beigefügten Bauzeitenplan ausgewiesenen Frist für den Ausführungsbeginn.

Die Leistung ist zu vollenden (abnahmereif fertig zu stellen)

- ☐ am
☐ innerhalb von Werktagen nach vorstehend angekreuzter Frist für den Ausführungsbeginn.
☐ in der KW , spätestens am letzten Werktag dieser KW.
☐ in der im beigefügten Bauzeitenplan ausgewiesenen Fertigstellungsfrist.

1.2 Verbindliche Fristen (=Vertragsfristen) gemäß § 5 Absatz 1 VOB/B sind:

- ☐ vorstehende Frist für den Ausführungsbeginn
☐ vorstehende Frist für die Vollendung (abnahmereife Fertigstellung) der Leistung
☐ folgende als Vertragsfrist vereinbarte Einzelfristen _____
☐ aus dem beigefügten Bauzeitenplan:

☐**2 Vertragsstrafen (§ 11 VOB/B)****2.1 Der Auftragnehmer hat bei Überschreitung der unter 1. als Vertragsfrist vereinbarten Einzelfristen oder der Frist für die Vollendung als Vertragsstrafe für jeden Werktag des Verzugs zu zahlen:**

- ☐ _____ € (ohne Umsatzsteuer)
☐ _____ Prozent der im Auftragsschreiben genannten Auftragssumme ohne Umsatzsteuer; Beträge für angebotene Instandhaltungsleistungen bleiben unberücksichtigt.
 Die Bezugsgröße zur Berechnung der Vertragsstrafe bei der Überschreitung von als Vertragsfrist vereinbarten Einzelfristen ist der Teil dieser Auftragssumme, der den bis zu diesem Zeitpunkt vertraglich zu erbringenden Leistungen entspricht.

2.2 Die Vertragsstrafe wird auf insgesamt _____ Prozent der im Auftragsschreiben genannten Auftragssumme (ohne Umsatzsteuer) begrenzt. Bei der Überschreitung von als Vertragsfrist vereinbarten Einzelfristen ist die Vertragsstrafe auf den in Satz 1 genannten Prozentsatz des Teils der Auftragssumme (ohne Umsatzsteuer) begrenzt, der den bis zu diesem Zeitpunkt vertraglich zu erbringenden Leistungen entspricht.

- 2.3 Verwirkte Vertragsstrafen für den Verzug wegen Nichteinhaltung als Vertragsfrist vereinbarter Einzelfristen werden auf eine durch den Verzug wegen Nichteinhaltung der Frist für die Vollendung der Leistung verwirkte Vertragsstrafe angerechnet.

3 Zahlung (§ 16 VOB/B)

Aufgrund der besonderen Natur oder Merkmale der Vereinbarung wird die Frist für die Schlusszahlung gem. § 16 Absatz 3 Nummer 1 VOB/B und den Eintritt des Verzuges gem. § 16 Absatz 5 Nummer 3 VOB/B verlängert auf

Tage.

4 Sicherheitsleistung für die Vertragserfüllung (§ 17 VOB/B)

- ☐ Auf Sicherheit für die Vertragserfüllung wird verzichtet.
- ☐ Soweit die Auftragssumme mindestens 250.000 Euro ohne Umsatzsteuer beträgt, ist Sicherheit für die Vertragserfüllung in Höhe von fünf Prozent der Auftragssumme (inkl. Umsatzsteuer, ohne Nachträge) zu leisten.

5 Sicherheitsleistung für Mängelansprüche

- ☐ Auf Sicherheit für die Mängelansprüche wird verzichtet.
- ☐ Die Sicherheit für Mängelansprüche beträgt drei Prozent der Summe der Abschlagszahlungen zum Zeitpunkt der Abnahme (vorläufige Abrechnungssumme).

6 Bürgschaften (§ 17 VOB/B)

Wird Sicherheit durch Bürgschaft geleistet, ist dafür das jeweils einschlägige Formblatt des Auftraggebers zu verwenden, und zwar für

- | | |
|---|--|
| - die Vertragserfüllung das Formblatt | „Vertragserfüllungsbürgschaft“ |
| - die Mängelansprüche das Formblatt | „Mängelansprüchebürgschaft“ |
| - vereinbarte Vorauszahlungen und Abschlagszahlungen gem. § 16 Absatz 1 Nummer 1 Satz 3 VOB/B das Formblatt | „Abschlagszahlungs-/ Vorauszahlungsbürgschaft“ |

7 Technische Spezifikationen

Soweit im Leistungsverzeichnis auf Technische Spezifikationen (z.B. nationale Normen, mit denen europäische Normen umgesetzt werden, europäische technische Bewertungen, gemeinsame technische Spezifikationen, internationale Normen) Bezug genommen wird, werden auch ohne den ausdrücklichen Zusatz: "oder gleichwertig", immer gleichwertige Technische Spezifikationen in Bezug genommen.

8 Werbung

Werbung auf der Baustelle ist nur nach vorheriger Zustimmung des Auftraggebers zulässig.

9 frei

10 Weitere Besondere Vertragsbedingungen

	Vergabenummer	Datum
	286-25-E16	
Baumaßnahme O325/ O324		
Leistung Neubau von Gleichrichterunterwerken in Edingen und Lützelsachsen - Betongebäude & Mittelspannungsschaltz		

Ergänzung der Aufforderung zur Angebotsabgabe**Verzeichnis der im Vergabeverfahren vorzulegenden Unterlagen (Erklärungen, Angaben, Nachweise)****1 Unterlagen, die mit dem Angebot abzugeben sind****1.1 Formblätter**

- ☒ Angebotsschreiben (bei Abgabe mehrerer Hauptangebote für jedes Hauptangebot)
- ☒ Angaben zur Preisermittlung entsprechend den Formblättern 221 oder 222 (bei Abgabe mehrerer Hauptangebote für jedes Hauptangebot)
- ☐ 224 - Angebot Lohngleitklausel (wenn ein Änderungssatz angeboten wird; bei Abgabe mehrerer Hauptangebote für jedes Hauptangebot, zu dem ein Änderungssatz angeboten wird)
- ☒ 233 - Verzeichnis der Nachunternehmerleistungen (wenn Teile der Leistung an Nachunternehmer vergeben werden sollen; bei Abgabe mehrerer Hauptangebote für jedes Hauptangebot, in dem Teile der Leistung an Nachunternehmer vergeben werden sollen)
- ☒ 234 - Erklärung Bieter-/Arbeitsgemeinschaft (wenn das Angebot von einer Bietergemeinschaft abgegeben wird; bei Abgabe mehrerer Hauptangebote für jedes Hauptangebot einer Bietergemeinschaft)
- ☐ 235 - Verzeichnis der Leistungen/Kapazitäten anderer Unternehmen (wenn sich der Bieter der Kapazitäten anderer Unternehmen bedienen wird; bei Abgabe mehrere Hauptangebote für jedes Hauptangebot, in dem sich der Bieter der Kapazitäten anderer Unternehmen bedient)
- ☐ 248 - Erklärung zur Verwendung von Holzprodukten (bei Abgabe mehrerer Hauptangebote für jedes Hauptangebot)
- ☐ Vertragsformular/e Instandhaltung (bei Abgabe mehrerer Hauptangebote für jedes Hauptangebot)
- ☒ Eigenerklärung Russland-Sanktionen
- ☒ Formblätter Landestarif und Mindestlohngesetz (LTMG)

1.2 unternehmensbezogene Unterlagen

- ☒ Angabe der PQ-Nummer im Angebotsschreiben oder
Formblatt Eigenerklärung zur Eignung oder
Einheitliche Europäische Eigenerklärung

☐
☐
1.3 Leistungsbezogene Unterlagen

- ☒ Leistungsverzeichnis mit den Preisen
- ☐ Produktangaben in folgenden Positionen:

☐
1.4 sonstige Unterlagen

- ☐ Erfüllung von Mindestanforderungen, z.B. Datenblätter, Muster, spezielle Nachweise

☐

2 Unterlagen, die auf Verlangen der Vergabestelle vorzulegen sind**2.1 Formblätter**

- ☐ 126 - Sicherheitsauskunft und Verpflichtungserklärung Nachunternehmer/Unterauftragnehmer
- ☐ 236 - Verpflichtungserklärung anderer Unternehmen
- ☐ Aufgliederung der Einheitspreise entsprechend Formblatt 223
- ☐
- ☐

2.2 unternehmensbezogene Unterlagen (Bestätigungen der Eigenerklärungen)

- ☒ Referenznachweise mit den im Formblatt Eigenerklärung zur Eignung genannten Angaben
- ☒ Erklärung zur Zahl der in den letzten 3 Jahren jahresdurchschnittlich beschäftigten Arbeitskräfte, gegliedert nach Lohngruppen, mit extra ausgewiesenem Leitungspersonal
- ☒ Gewerbeanmeldung, Handelsregistrauszug und Eintragung in der Handwerksrolle (Handwerkskarte) bzw. bei der Industrie- und Handelskammer
- ☒ rechtskräftig bestätigter Insolvenzplan (falls eine Erklärung über das Vorliegen eines solchen Insolvenzplanes angegeben wurde)
- ☒ Unbedenklichkeitsbescheinigung der tariflichen Sozialkasse, falls das Unternehmen beitragspflichtig ist
- ☒ Unbedenklichkeitsbescheinigung des Finanzamtes bzw. Bescheinigung in Steuersachen, falls das Finanzamt eine solche Bescheinigung ausstellt
- ☒ Freistellungsbescheinigung nach § 48b Einkommensteuergesetz
- ☒ Unbedenklichkeitsbescheinigung der Berufsgenossenschaft des zuständigen Versicherungsträgers mit Angabe der Lohnsummen
- ☐
- ☐

2.3 leistungsbezogene Unterlagen

- ☒ Produktdatenblätter benannter Fabrikate
- ☐

2.4 sonstige Unterlagen

- ☒ Urkalkulation (die Urkalkulation wird für die Prüfung der Preise geöffnet, im Anschluss wieder verschlossen)
- ☒ Die Urkalkulation ist in einem verschlossenen/versiegelten Umschlag mit der Aufschrift "NICHT
- ☒ ÖFFNEN - Urkalkulation" und der Projektbezeichnung und Projektnummer zu versehen.

Hinweise zum Datenschutz

Informationen zur Erhebung personenbezogener Daten nach Artikel 13, 14 Datenschutzgrundverordnung (DSGVO)

Wichtiger Hinweis an Bieter als Arbeitgeber:

Wir verarbeiten im Rahmen des Vergabeverfahrens die personenbezogenen Daten von Mitarbeitern Ihres Unternehmens, aus denjenigen Unterlagen, die Sie im Vergabeverfahren an uns übermitteln (insbesondere Teilnahmeanträge und Angebote). Im Hinblick auf die insoweit von Ihnen an uns übersandten Informationen zu Mitarbeitern Ihres Unternehmens delegieren wir hiermit unsere Informationspflichten gemäß den Artt. 13 und 14 DSGVO gegenüber den betroffenen Personen auf Sie als Bieter. Wir bitten Sie deshalb, dieses Hinweisblatt vor der Übermittlung solcher Unterlagen allen betroffenen Beschäftigten auszuhändigen.

1. Einleitung

Die im Rahmen des Vergabeverfahrens zur **Neubau eines Gleichrichterunterwerks am Südwest-Stadion Ludwigshafen** bei der rnv Rhein-Neckar-Verkehr GmbH („rnv“, „wir“ und „uns“) einzureichenden Dokumente enthalten personenbezogene Daten, die für die Kommunikation und für die Entscheidungsfindung im Vergabeverfahren erforderlich sind. Der Schutz dieser Daten ist uns wichtig. Wir verarbeiten sie daher mit größtmöglicher Sorgfalt und in Einklang mit den gesetzlichen Bestimmungen.

Nachfolgend informieren wir Sie gemäß den Vorgaben der Artt. 13 und 14 der Europäischen Datenschutzgrundverordnung („**DSGVO**“) über die Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten durch uns und die Ihnen nach den datenschutzrechtlichen Regelungen zustehenden Ansprüche und Rechte als Betroffener.

2. Wer ist für die Datenverarbeitung verantwortlich und an wen kann ich mich wenden?

Verantwortlicher im Sinne der DSGVO:

rnv Rhein-Neckar-Verkehr GmbH
Möhlstraße 27
68165 Mannheim
Tel.: 0621-465-0
E-Mail: kundenservice@rnv-online.de

Kontaktdaten des Datenschutzbeauftragten:

CTM-COM GmbH
Moritz Görmann
In den Leppsteinswiesen 14
64380 Roßdorf
Tel.: 06154-57605 111
E-Mail: datenschutz@ctm-com.de

3. Welche Quellen und Daten nutzen wir?

Wir verarbeiten personenbezogene Daten, die wir im Rahmen des Vergabeverfahrens von Ihnen oder Ihrem Arbeitgeber erhalten. Das sind insbesondere die Daten aus Teilnahmeanträgen oder

Hinweise zum Datenschutz

Informationen zur Erhebung personenbezogener Daten nach Artikel 13, 14 Datenschutzgrundverordnung (DSGVO)

Angeboten, die im Vergabeverfahren gefordert und einzureichen sind. Regelmäßig handelt es sich dabei um:

- dienstliche Kontaktdaten von Ihnen als Einzelunternehmer oder Mitarbeiter Ihres Arbeitgebers, wie Vor- und Nachname, Position im Unternehmen, berufliche Telefonnummer und E-Mail-Adresse,
- Angaben zu Ihrem beruflichen Werdegang und Ihrer beruflichen Qualifikation, wie Lebensläufe, Berufsabschlüsse und persönliche Berufserfahrungen.

Darüber hinaus verarbeiten wir – soweit für das Vergabeverfahren erforderlich – personenbezogene Daten, die wir aus öffentlich zugänglichen Quellen wie Handels- und Vereinsregister, Gewerbezentralregister bzw. Wettbewerbsregister, Presse, Internet zulässigerweise erheben dürfen oder die uns von anderen Behörden des Bundes und der Länder oder von sonstigen Dritten (z.B. Auskunftsteilen) berechtigt übermittelt werden.

Wir erheben darüber hinaus personenbezogene Daten, z.B. im Zusammenhang mit Bedarfserhebungen, Beschaffungsvorhaben, Teilnahmeanträgen, Angeboten, Fragen, welche z.B. über Webformulare in eVergabeplattformen oder per E-Mail an uns übermittelt werden, Daten aus der Erfüllung unserer vertraglichen Verpflichtungen (z.B. Zahlungsverkehr) sowie Dokumentationsdaten (z.B. über Fragen und Antworten zu unseren Vergabeverfahren).

4. Wofür verarbeiten wir Ihre Daten (Zweck der Verarbeitung) und auf welcher Rechtsgrundlage?

Wir verarbeiten Ihre personenbezogenen Daten im Einklang mit den Bestimmungen der Datenschutzgrundverordnung („**DSGVO**“) und – soweit anwendbar – des Bundesdatenschutzgesetzes („**BDSG**“) sowie gegebenenfalls weiteren anwendbaren Datenschutzbestimmungen.

Die Verarbeitung personenbezogener Daten erfolgt zum Zweck der rechtmäßigen Durchführung und Verwaltung des Vergabeverfahrens, im Einzelnen zur:

- Einhaltung der geltenden vergaberechtlichen Vorschriften, insbesondere der Vergabe-grundsätze des Wettbewerbs, der Transparenz, der Wirtschaftlichkeit, der Verhältnismäßigkeit, der Gleichbehandlung
- Prüfung und Beantwortung von Fragen und Hinweisen von Bietern im Vergabeverfahren
- Prüfung und Wertung von Interessensbekundungen, Interessensbestätigungen, Teilnahmeanträgen und Angeboten im Vergabeverfahren, insbesondere auf vergaberechtliche Ausschlussgründe
- Dokumentation des Vergabeverfahrens
- Führung einer sachdienlichen Kommunikation während des Vergabeverfahrens.

Soweit die Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten zur Durchführung der für uns verpflichtenden Eignungsprüfung (insbesondere Angaben zur Befähigung und gegebenenfalls Erlaubnis zur Berufsausübung sowie zur technischen und beruflichen Leistungsfähigkeit) und für die Prüfung zwingender Ausschlussgründe wegen eines Verstoßes gegen bestimmte Strafvorschriften erfolgt, ist diese gemäß Art. 6 Absatz 1 Satz 1 lit. c), Absatz 3 DSGVO in Verbindung mit den §§ 122 und 123 des Gesetzes gegen Wettbewerbsbeschränkungen („**GW**B“) zur

Hinweise zum Datenschutz

Informationen zur Erhebung personenbezogener Daten nach Artikel 13, 14 Datenschutzgrundverordnung (DSGVO)

Erfüllung dieser rechtlichen Verpflichtungen zulässig.

Im Übrigen ist die Rechtsgrundlage der Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten im Rahmen des Vergabeverfahrens Art. 6 Absatz 1 Satz 1 lit. f) DSGVO. Diese Vorschrift gestattet uns die Verarbeitung personenbezogener Daten, soweit dies zur Wahrung unserer berechtigten Interessen oder der Interessen eines Dritten erforderlich ist, sofern nicht die Interessen oder Grundrechte und Grundfreiheiten der betroffenen Personen, die den Schutz personenbezogener Daten erforderlich machen, überwiegen. Unser berechtigtes Interesse besteht in der ordnungsgemäßen Durchführung des Vergabeverfahrens unter Beachtung der insoweit geltenden gesetzlichen Vorgaben.

5. Wer bekommt Ihre Daten?

Eine Weitergabe Ihrer Daten erfolgt nur, soweit eine Rechtsgrundlage dies gestattet. Ihre personenbezogenen Daten werden – soweit erforderlich und zulässig – weitergegeben an:

- Bundesamt für Justiz zur Einholung von Gewerbezentralregister-Auskünften gem. § 150a GewO
- zuständige Stellen für vergaberechtliche relevante Register (z.B. Wettbewerbsregister, Transparenzregister)
- zuständige Stellen zur Einholung von Auskünften betreffend das Vorliegen von vergaberechtlichen Ausschlussgründen
- Referenzgeber zur Überprüfung von Referenzen
- Sicherheits- und Ordnungsbehörden zur Überprüfung etwaiger bewachungsrechtlicher Voraussetzungen
- mit der Beratung oder Unterstützung im Vergabeverfahren beauftragte Dritte (z.B. Ingenieurbüros, Beratungsunternehmen, Rechtsanwaltskanzleien)
- Teilnehmer am Vergabeverfahren zur Information über die Vergabeentscheidung
- Instanzen für die Nachprüfung von Vergabeverfahren und die dort beteiligten Parteien
- Rechnungsprüfungs-, Revisions- und Kontrollinstanzen.

Soweit wir mit **Auftragsverarbeitern** zusammenarbeiten, werden Ihre Daten an diese weitergegeben. Auftragsverarbeiter sind Unternehmen, die wir im gesetzlich vorgesehenen Rahmen (Art. 28 DSGVO) mit der Verarbeitung von Daten beauftragen (Dienstleister, Erfüllungsgehilfen) und entsprechend anweisen. Wir bleiben auch in diesem Fall weiterhin für den Schutz Ihrer personenbezogenen Daten verantwortlich. Beauftragt werden diese Unternehmen von uns insbesondere in folgenden Bereichen

- Bereitstellung und Betrieb der im Vergabeverfahren eingesetzten eVergabeplattformen
- ggf. Digitalisierung von in Papierform im Vergabeverfahren eingereichten Unterlagen,

6. Wie lange werden Ihre Daten gespeichert?

Ihre Daten werden nach der Erhebung so lange gespeichert, wie dies zur Durchführung des Vergabeverfahrens und unter Beachtung der gesetzlichen Aufbewahrungsfristen erforderlich ist. Als Bestandteil der Dokumentation des Vergabeverfahrens fallen Ihre Daten unter die Aufbewahrungsfristen gemäß § 8 Abs. 4 VgV (bis zum Ende der Laufzeit des Vertrages oder Rahmenvertrages, mindestens jedoch für drei Jahre ab dem Tag des Zuschlages) oder im Fall einer

Hinweise zum Datenschutz

Informationen zur Erhebung personenbezogener Daten nach Artikel 13, 14 Datenschutzgrundverordnung (DSGVO)

Unterschwellenvergabe gemäß § 6 Abs. 2 UVgO (mindestens drei Jahre ab dem Tag des Zuschlags).

Darüber hinaus können für uns abweichende Aufbewahrungsfristen gelten, die in Rechts- und Verwaltungsvorschriften wie denjenigen zur Bundeshaushaltsordnung festgelegt sind. Gemäß diesen Vorschriften kann eine Speicherung Ihrer personenbezogenen Daten für einen Zeitraum von bis zu zehn Jahren erforderlich sein.

Soweit nach Beendigung des Vergabeverfahrens durch Ihr Unternehmen oder durch uns noch Ansprüche bestehen oder geltend gemacht werden, werden Ihre personenbezogenen Daten jedoch erst dann gelöscht, wenn diese Ansprüche abschließend geklärt sind, spätestens jedoch mit Ablauf der gesetzlichen Verjährungsfrist. Gemäß den §§ 195 ff. des Bürgerlichen Gesetzbuches („**BGB**“) können diese Verjährungsfristen bis zu 30 Jahre betragen, wobei die regelmäßige Verjährungsfrist drei Jahre beträgt.

Sofern die Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten für die vorgenannten Zwecke nicht mehr erforderlich ist, löschen wir diese.

7. Werden Daten in ein Drittland oder an eine internationale Organisation übermittelt?

Eine Datenübermittlung in Drittländer (Staaten außerhalb der europäischen Union und des Europäischen Wirtschaftsraums - EWR) oder an eine internationale Organisation findet nicht statt.

8. Welche Rechte haben Sie?

Sie haben unter den jeweiligen gesetzlichen Voraussetzungen uns gegenüber folgende Rechte:

a. Recht auf Auskunft (Art. 15 DSGVO)

Gemäß Art. 15 DSGVO haben Sie das Recht, von uns eine Bestätigung darüber zu verlangen, ob wir personenbezogene Daten verarbeiten, die Sie betreffen. Ist dies der Fall, so haben Sie ein Recht auf detaillierte Auskunft über die Verarbeitung dieser personenbezogenen Daten. Die Auskunftserteilung kann in begründeten Einzelfällen auf Grundlage des Art. 12 Abs. 5 Satz 2 lit. b) DSGVO oder der in § 34 BDSG geregelten Fälle abgelehnt werden.

b. Recht auf Berichtigung (Art. 16 DSGVO)

Sie können von uns die unverzügliche Berichtigung unrichtiger Daten verlangen, die Sie betreffen. Unter Berücksichtigung der Zwecke der Verarbeitung haben Sie zudem das Recht, die Vervollständigung unvollständiger personenbezogener Daten – auch mittels einer ergänzenden Erklärung – zu verlangen.

c. Recht auf Löschung oder „Recht auf Vergessenwerden“ (Art. 17 DSGVO)

Sie haben unter den in Art. 17 DSGVO genannten Voraussetzungen das Recht auf Löschung Ihrer personenbezogenen Daten. Dieses Recht ist in den in Artikel 17 Abs. 3 DSGVO genannten Fällen eingeschränkt.

d. Recht auf Einschränkung der Verarbeitung (Art. 18 DSGVO)

Hinweise zum Datenschutz

Informationen zur Erhebung personenbezogener Daten nach Artikel 13, 14 Datenschutzgrundverordnung (DSGVO)

Sie haben unter den in Art. 18 DSGVO genannten Voraussetzungen das Recht auf Einschränkung der Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten, u.a. wenn und solange Uneinigkeit über die Richtigkeit Ihrer Daten besteht, Sie eine Löschung der Daten ablehnen oder Sie Widerspruch gegen die Verarbeitung einlegen und noch nicht feststeht, ob unsere berechtigten Interessen überwiegen.

e. Recht auf Datenübertragbarkeit (Art. 20 DSGVO)

Soweit eine Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten durch uns ausnahmsweise auf Ihrer freiwillig erteilten und jederzeit widerrufbaren Einwilligung oder einem Vertrag gemäß Art. 6 Abs. 1 Satz 1 lit. b) DSGVO beruht, können Sie bei Vorliegen der in Art. 20 DSGVO genannten Voraussetzungen auch die Herausgabe der im Rahmen des Vergabeverfahrens bereitgestellten personenbezogenen Daten oder deren Übermittlung an einen anderen Verantwortlichen verlangen (**Recht auf Datenübertragbarkeit**).

f. Recht auf Beschwerde bei einer Aufsichtsbehörde (Art. 77 DSGVO)

Ferner haben Sie das Recht auf Beschwerde bei einer Aufsichtsbehörde insbesondere in dem EU-Mitgliedstaat ihres Aufenthaltsorts, Ihres Arbeitsplatzes oder des Ortes des mutmaßlichen Verstoßes, wenn Sie der Ansicht sind, dass die Verarbeitung der Sie betreffenden Daten gegen die DSGVO oder andere Datenschutzvorschriften verstößt.

Die Anschrift der für die rnv zuständigen Aufsichtsbehörde lautet:

Landesbeauftragter für den Datenschutz und die Informationsfreiheit
Königstraße 10a
70173 Stuttgart
Tel: 0711 61 55 41-0
E-Mail: poststelle@fdi.bwl.de

Weitere verwaltungsrechtliche oder gerichtliche Rechtsbehelfe, die Ihnen möglicherweise zustehen, bleiben hiervon unberührt.

9. Besteht für Sie eine Pflicht zur Bereitstellung von Daten?

Im Rahmen des Vergabeverfahrens müssen diejenigen Ihrer personenbezogenen Daten bereitgestellt werden, die für die Durchführung und Verwaltung eines rechtmäßigen Vergabeverfahrens und der damit verbundenen vergaberechtlichen Rechte und Pflichten von uns als öffentlichem Auftraggeber erforderlich sind.

Ohne diese Daten wird die rechtmäßige Durchführung und Verwaltung des Vergabeverfahrens gefährdet.

10. Inwieweit gibt es eine automatisierte Entscheidungsfindung im Einzelfall?

Zur Durchführung und Verwaltung des Vergabeverfahrens findet grundsätzlich keine vollautomatisierte Entscheidungsfindung gemäß Art. 22 DSGVO statt. Sollten wir diese Verfahren in

Hinweise zum Datenschutz

Informationen zur Erhebung personenbezogener Daten nach Artikel 13, 14 Datenschutzgrundverordnung (DSGVO)

Einzelfällen einsetzen, werden wir Sie hierüber gesondert informieren.

Widerspruchsrecht gemäß Art. 21 DSGVO

Sie haben zudem das Recht, aus Gründen, die sich aus Ihrer besonderen Situation ergeben, jederzeit gegen die Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten, die gemäß Art. 6 Abs. 1 Satz 1 lit. f) DSGVO (Datenverarbeitung auf der Grundlage einer Interessenabwägung) erfolgt, Widerspruch gemäß Art. 21 Abs. 1 DSGVO einzulegen. Dies gilt auch für ein etwa auf diese Bestimmung gestütztes Profiling im Sinne von Art. 4 Nr. 4 DSGVO.

Legen Sie Widerspruch ein, werden wir Ihre personenbezogenen Daten nicht mehr verarbeiten; es sei denn, wir können zwingende schutzwürdige Gründe für die Verarbeitung nachweisen, die Ihre Interessen, Rechte und Freiheiten überwiegen, oder die Verarbeitung dient der Geltendmachung, Ausübung oder Verteidigung von Rechtsansprüchen.

Der Widerspruch ist formfrei möglich und an die unter Ziffer 2 angegebenen Kontaktdaten zu richten.

PDF-Versand und Qualitätsanforderungen für Eingangsrechnung

Sehr geehrter Lieferant und Geschäftspartner,

im Rahmen der Optimierung unserer Buchhaltungsprozesse möchten wir Ihnen, wie auch uns, zukünftig den Papierversand Ihrer Rechnungsdokumente ersparen. Sie unterstützen uns bei diesen Bemühungen, in dem Sie Ihre **Rechnungen und Rechnungskorrekturen** ab sofort **im PDF-Format** per Email übermitteln und uns hierdurch auch helfen die Bearbeitungszeit Ihrer Rechnungen zu reduzieren.

Damit auch Sie diese Vorteile nutzen können, bitten wir Sie die Hinweise und Anforderungen, sowie die Qualitätsstandards in beigefügter Übersicht zwingend zu beachten und Ihre Dokumente ausschließlich an das, für die jeweilige Gesellschaft freigegebene Postfach zu versenden. Bitte Berücksichtigen Sie, dass eine Abweichung von unseren Anforderungen und Qualitätsstandards zu einer erheblichen Verzögerung bei der Bearbeitung und Begleichung führen kann.

Dieses Schreiben stellt bis auf Widerruf, die schriftliche Zustimmung der RNV, sowie der in beiliegender Übersicht genannten Gesellschaften zum Empfang von PDF-Rechnungen dar.

Im Falle weiterer Fragen zum PDF-Versand, beantworten wir Ihnen diese unter der Email-Adresse: **Kreditorenbuchhaltung@rnv-online.de**

Vielen Dank für Ihre Unterstützung.

Mit freundlichen Grüßen

Rhein-Neckar-Verkehr GmbH
Kreditorenbuchhaltung

Anforderungen an den Rechnungsversand per PDF

Sehr geehrter Lieferant und Geschäftspartner,

mit dem Versand Ihrer Rechnung per PDF entscheiden sie sich für eine schnelle und effiziente Art der Übermittlung.

Hierdurch wird der Prozess der Rechnungsverarbeitung verkürzt und eine termingerechte Zahlung ermöglicht.

Bei Nutzung des Rechnungsversands per PDF beachten Sie bitte die im folgenden aufgeführten Anforderungen und Qualitätsstandards.

Vielen Dank für Ihre Unterstützung!

Anforderungen an den PDF-Rechnungsversand

Wenn Sie den elektronischen Rechnungsversand im PDF Format nutzen wollen, bestehen folgende Anforderungen:

Dateiformat:

- Es werden nur Dokumente mit der Dateiendung **.pdf** akzeptiert und verarbeitet.
- Bitte verwenden Sie keinen Passwortschutz
- Keine Sonderzeichen (:*?/"><) im Dateinamen

Dateiinhalt:

- Nur eine Rechnung je PDF-Datei
- Mehrseitige Dokumente und Anlagen bitte immer in einem PDF-Dokument zusammenfassen
- Keine separaten Anlagen möglich

Emailversand:

- Jede Gesellschaft besitzt Ihre eigene Email-Adresse. **Abweichende Belegeingänge werden nicht bearbeitet.**
- Bitte senden sie ausschließlich Rechnungen und Gutschriften/Rechnungskorrekturen an die jeweilige Email-Adresse.
- Abweichende Dokumente oder Anfragen können nicht berücksichtigt werden.

Mahnungen und sonstige Rückfragen richten Sie bitte an: **Kreditorenbuchhaltung@rnv-online.de**

Rechnungs- und Email-Adressen

Rhein-Neckar-Verkehr GmbH
Möhlstraße 27
68165 Mannheim

Email-Adresse für PDF-Rechnungsversand:
RG_RNV@rnv-online.de

MV Mannheimer Verkehr GmbH
Möhlstraße 27
68165 Mannheim

Email-Adresse für PDF-Rechnungsversand:
RG_MV@rnv-online.de

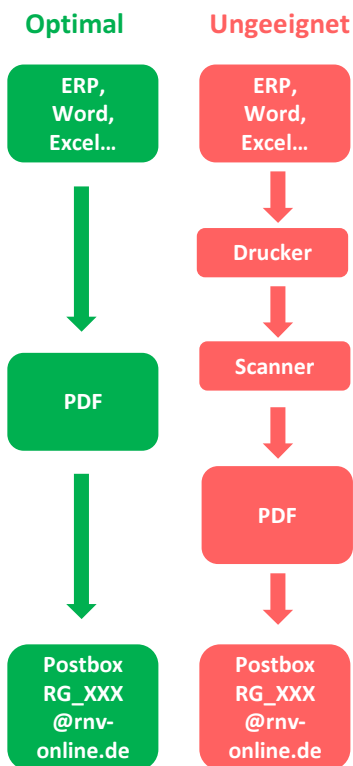
Zentralwerkstatt für Verkehrsmittel
Mannheim GmbH
Möhlstraße 27
68165 Mannheim

Email-Adresse für PDF-Rechnungsversand:
RG_ZWM@rnv-online.de

Anforderungen an die Rechnungsqualität

Erstellungsprozess für PDF-Rechnungen

Optimaler Weise erstellen Sie das PDF-Dokument direkt aus einem Programm (ERP, Word, Excel,...) und **nicht** aus einem gescannten Papierdokument.



Qualitätsanforderungen an eine Rechnung

Als Voraussetzung für eine schnelle Bearbeitung und Begleichung einer Rechnung, stellt die Rechnungsqualität einen entscheidenden Faktor dar. Unterstützen Sie daher die Verbesserung der Rechnungsverarbeitungszeiten in dem Sie die folgenden **Mindestanforderungen** beachten:

- Korrekte und vollständige Rechnungsanschrift der beauftragenden Gesellschaft
- Angabe der korrekten RNV-Bestellnummer
- Rechnungsdetails (Menge, Preis, Bezeichnung, Zahlungsbedingung,...) und Abrechnungsweise entsprechen der zugehörigen Bestellung
- Es wird nur eine Bestellung je Rechnung abgerechnet
- Ausweis von Netto-, Steuer- und Bruttobetrag
- Angabe der Währung
- Ausweis des Liefer- / Leistungsdatums
- Ihre Umsatzsteuer-ID ist enthalten
- Ihre Bankverbindung (IBAN + BIC) ist angegeben
- Keine handschriftlichen Angaben
- Um eine gute Lesbarkeit zu gewährleisten, sollte möglichst ein weißer Rechnungshintergrund gewählt werden

Für den Ausnahmefall einer Rechnung ohne Bestellung geben Sie bitte den vollständigen Namen, sowie die Email-Adresse des Anforderers an.

Beispielrechnung

Entsprechend dem RNV-Qualitätsstandard



Rechnung

Rechnungsdatum: 01.10.2020
Rechnungsnummer: RG123456

Rechnungsanschrift:

Rhein-Neckar-Verkehr GmbH
Möhlstraße 27
68165 Mannheim

RNV-Bestellnummer: 4xxxxxxxxx

Bezeichnung, Menge, Preis, Lieferschein, Positionsbetrag, ...

--	--	--	--

Liefer- / Leistungsdatum: 30.09.2020

Zahlungsbedingung: 30 Tage netto	Netto: 1.000,00 EUR
	MwSt 16 %: 160,00 EUR
	Gesamt: 1.160,00 EUR

IBAN: DExx xxxx xxxx xxxx xx
BIC: xxxxxxxxxxxx

Ust.ID: DE123456789

Eigenerklärung für nicht präqualifizierte Unternehmen in folgendem Vergabeverfahren

Maßnahmennummer
O325/ O324

Vergabenummer
286-25-E16

Vergabeart

- ☒ Öffentliche Ausschreibung
☐ Beschränkte Ausschreibung
☐ Freihändige Vergabe

Offenes Verfahren
 Nichtoffenes Verfahren
 Verhandlungsverfahren
 Wettbewerblicher Dialog

☐ Internationale NATO-Ausschreibung

Baumaßnahme
O325/ O324

Leistung

Neubau von Gleichrichterunterwerken in Edingen und Lützelachsen - Betongebäude & Mittelspannungsschaltanlage

- ☐ Bewerber*)
☐ Bieter)
☐ Mitglied der Bewerber- bzw. Bietergemeinschaft)
☐ Nachunternehmer)
☐ anderes Unternehmen)

Umsatz des Unternehmens in den letzten drei abgeschlossenen Geschäftsjahren, soweit er Bauleistungen und andere Leistungen betrifft, die mit der zu vergebenden Leistung vergleichbar sind unter Einschluss des Anteils bei gemeinsam mit anderen Unternehmen ausgeführten Leistungen

Euro

Euro

Euro

Angaben zu Leistungen, die mit der zu vergebenden Leistung vergleichbar sind

Ich/Wir erkläre(n), dass ich/wir in den letzten fünf Kalenderjahren bzw. dem in der Auftragsbekanntmachung angegebenen Zeitraum¹ vergleichbare Leistungen ausgeführt habe/haben.

Bei einem Teilnahmewettbewerb füge(n) ich/wir meinem/unserem **Teilnahmeantrag** eine Referenzliste bei.

Falls mein/unser Teilnahmeantrag/Angebot in die engere Wahl kommt, werde ich/werden wir drei Referenznachweise mit mindestens folgenden Angaben vorlegen:

Ansprechpartner; Art der ausgeführten Leistung; Auftragssumme; Ausführungszeitraum; stichwortartige Benennung des mit eigenem Personal ausgeführten maßgeblichen Leistungsumfanges einschl. Angabe der ausgeführten Mengen; Zahl der hierfür durchschnittlich eingesetzten Arbeitnehmer; stichwortartige Beschreibung der besonderen technischen und gerätespezifischen Anforderungen bzw. (bei Komplettleistung) Kurzbeschreibung der Baumaßnahme einschließlich eventueller Besonderheiten der Ausführung; Angabe zur Art der Baumaßnahme (Neubau, Umbau, Denkmal); Angabe zur vertraglichen Bindung (Hauptauftragnehmer, ARGE-Partner, Nachunternehmer); ggf. Angabe der Gewerke, die mit eigenem Leitungspersonal koordiniert wurden; Bestätigung des Auftraggebers über die vertragsgemäße Ausführung der Leistung

*) zutreffendes ankreuzen

¹ Der längere Zeitraum ist maßgebend.

Angaben zu Arbeitskräften

Ich/Wir erkläre(n), dass mir/uns die für die Ausführung der Leistungen erforderlichen Arbeitskräfte zur Verfügung stehen.

Falls mein/unser Teilnahmeantrag/Angebot in die engere Wahl gelangt, werde ich/werden wir die Zahl der in den letzten drei abgeschlossenen Kalenderjahren jahresdurchschnittlich beschäftigten Arbeitskräfte gegliedert nach Lohngruppen mit extra ausgewiesenem Leitungspersonal angeben.

Registereintragungen

Ich bin/Wir sind

- ☐ im Handelsregister eingetragen.
- ☐ für die auszuführenden Leistungen in die Handwerksrolle eingetragen.
- ☐ bei der Industrie- und Handelskammer eingetragen.
- ☐ zu keiner Eintragung in die genannten Register verpflichtet.

Falls mein/unser Angebot/Teilnahmeantrag in die engere Wahl kommt, werde ich/werden wir zur Bestätigung meiner/unserer Erklärung vorlegen:

Gewerbeanmeldung, Handelsregistrauszug und Eintragung in der Handwerksrolle (Handwerkskarte) bzw. bei der Industrie- und Handelskammer

Angabe zu Insolvenzverfahren und Liquidation

- ☐ Ich/Wir erkläre(n), dass ein Insolvenzverfahren oder ein vergleichbares gesetzlich geregeltes Verfahren weder beantragt noch eröffnet wurde, ein Antrag auf Eröffnung nicht mangels Masse abgelehnt wurde und sich mein/unser Unternehmen nicht in Liquidation befindet.
- ☐ Ein Insolvenzplan wurde rechtskräftig bestätigt, auf Verlangen werde ich/werden wir ihn vorlegen.

Angabe, dass nachweislich keine schwere Verfehlung begangen wurde, die die Zuverlässigkeit als Bewerber oder Bieter in Frage stellt

Ich/Wir erkläre(n), dass

- ☐ für mein/unser Unternehmen keine Ausschlussgründe gemäß § 6e EU VOB/A vorliegen.
- ☐ ich/wir in den letzten zwei Jahren nicht aufgrund eines Verstoßes gegen Vorschriften, der zu einem Eintrag im Gewerbezentralregister geführt hat, mit einer Freiheitsstrafe von mehr als drei Monaten oder einer Geldstrafe von mehr als 90 Tagessätzen oder einer Geldbuße von mehr als 2.500 Euro belegt worden bin/sind.
- ☐ für mein/unser Unternehmen ein Ausschlussgrund gemäß § 6e EU Absatz 6 VOB/A vorliegt.
- ☐ zwar für mein/unser Unternehmen ein Ausschlussgrund gemäß § 6e EU Absatz 1 bis 4 VOB/A vorliegt, ich/wir jedoch für mein/unser Unternehmen Maßnahmen zur Selbstreinigung ergriffen habe(n), durch die für mein/unser Unternehmen die Zuverlässigkeit wieder hergestellt wurde.

Ab einer Auftragssumme von 30.000 Euro wird der Auftraggeber für den Bieter, auf dessen Angebot der Zuschlag erteilt werden soll, einen Auszug aus dem Gewerbezentralregister gem. § 150a GewO beim Bundesamt für Justiz anfordern.

Angaben zur Zahlung von Steuern, Abgaben und Beiträgen zur Sozialversicherung

Ich/Wir erkläre(n), dass ich/wir meine/unsere Verpflichtung zur Zahlung von Steuern und Abgaben sowie der Beiträge zur Sozialversicherung, soweit sie der Pflicht zur Beitragszahlung unterfallen, ordnungsgemäß erfüllt habe/haben.

Falls mein/unser Angebot/Teilnahmeantrag in die engere Wahl kommt, werde ich/werden wir eine Unbedenklichkeitsbescheinigung der tariflichen Sozialkasse², eine Unbedenklichkeitsbescheinigung des Finanzamtes bzw. Bescheinigung in Steuersachen³ sowie eine Freistellungsbescheinigung nach § 48b EStG vorlegen.

² soweit mein Betrieb beitragspflichtig ist

³ soweit das Finanzamt derartige Bescheinigungen ausstellt

Angabe zur Mitgliedschaft bei der Berufsgenossenschaft

Ich bin/Wir sind Mitglied der Berufsgenossenschaft.

Falls mein/unser Angebot/Teilnahmeantrag in die engere Wahl kommt, werde ich/werden wir eine qualifizierte Unbedenklichkeitsbescheinigung der Berufsgenossenschaft des für mich zuständigen Versicherungsträgers mit Angabe der Lohnsummen vorlegen.

Mir/Uns ist bekannt, dass die jeweils genannten Bestätigungen/Nachweise zu den Eigenerklärungen auf gesondertes Verlangen der Vergabestelle innerhalb der gesetzten angemessenen Frist vorgelegt werden müssen und mein/unser Angebot/Teilnahmeantrag ausgeschlossen wird, wenn die Unterlagen nicht vollständig innerhalb dieser Frist vorgelegt werden.

(Ort, Datum, Unterschrift)⁴

⁴ nur erforderlich, wenn diese Eigenerklärung nicht Bestandteil eines unterschriebenen Angebotes ist

Name und Anschrift des Bieters
(Firmenname lt. Handelsregister)

Ort:
Datum:
Tel.:
Fax:
e-mail:
USt.-ID-Nr.:
HR-Nr.:
Registergericht:
BlmA-Nummer:

(Name und Anschrift der Vergabestelle)

MV Mannheimer Verkehr GmbH

Möhlstr.27
68165 Mannheim
Deutschland

Angebotsschreiben

Bezeichnung der Bauleistung:

Maßnahmennummer	Baumaßnahme
O325/ O324	O325/ O324

Vergabenummer	Leistung
286-25-E16	Neubau von Gleichrichterunterwerken in Edingen und Lützelsachsen - Betongebäude & Mittelspannungsschaltanlage

Anlagen¹, die Vertragsbestandteil werden

- ☐ Leistungsverzeichnis/Leistungsprogramm (Kurz- oder Langfassung) mit den Preisen sowie den geforderten Angaben und Erklärungen
- ☐ Vertragsformular für Instandhaltung mit den Preisen sowie den geforderten Angaben und Erklärungen
- ☐ 224 Lohnleitklausel - Berechnung des Änderungssatzes
- ☐ 233 Nachunternehmerleistungen
- ☐ 234 Bieter-/Arbeitsgemeinschaft
- ☐ 235 Verzeichnis der Leistungen/Kapazitäten anderer Unternehmen
- ☐ Nebenangebot(e)
- ☐ 248 Erklärung zur Verwendung von Holzprodukten
- ☐
- ☐
- ☐
- ☐
- ☐

Anlagen¹, die der Angebotserläuterung dienen, ohne Vertragsbestandteil zu werden

- ☐ 124 Eigenerklärung zur Eignung
- ☐ Einheitliche Europäische Eigenerklärung
- ☐ 221 oder 222 Angaben zur Preisermittlung
- ☐

¹ vom Bieter anzukreuzen und beizufügen

- 1 Ich/Wir biete(n) die Ausführung der oben genannten Leistung zu den von mir/uns eingesetzten Preisen an.
An mein/unser Angebot halte(n) ich/wir mich/uns bis zum Ablauf der Bindefrist gebunden.
- 2 Die Angebotsendsumme des Hauptangebotes gem. Leistungsbeschreibung beträgt einschl. Umsatzsteuer
- | | | |
|-------|-------|------|
| Los 1 | _____ | Euro |
| Los 2 | _____ | Euro |
| Los 3 | _____ | Euro |
| Los 4 | _____ | Euro |
| Los 5 | _____ | Euro |
- 2.1 Die Gesamtsumme der jährlichen Vergütung gem. Instandhaltungsvertrag² beträgt einschl. Umsatzsteuer
- | | | |
|-------|-------|-------|
| Los 1 | _____ | Euro* |
| Los 2 | _____ | Euro* |
| Los 3 | _____ | Euro* |
| Los 4 | _____ | Euro* |
| Los 5 | _____ | Euro* |
- * nur ausfüllen, wenn den Vergabeunterlagen ein Instandhaltungsvertrag beiliegt
- 3 Anzahl der Nebenangebote
- | | | |
|-------|-------|-----|
| Los 1 | _____ | St. |
| Los 2 | _____ | St. |
| Los 3 | _____ | St. |
| Los 4 | _____ | St. |
| Los 5 | _____ | St. |
- 4 Preisnachlass ohne Bedingung auf die Abrechnungssumme für Haupt- und alle Nebenangebote³ sowie auf die Preise für angeordnete Leistungen, die auf Grundlage der Preisermittlung für die vertragliche Leistung zu bilden sind
- | | | |
|-------|-------|---|
| Los 1 | _____ | % |
| Los 2 | _____ | % |
| Los 3 | _____ | % |
| Los 4 | _____ | % |
| Los 5 | _____ | % |
- 5 Bestandteil meines/unseres Angebots sind neben diesem Angebotsschreiben und seinen Anlagen:
- Allgemeine Vertragsbedingungen für die Ausführung von Bauleistungen (VOB/B), Ausgabe 2016,
 - Unterlagen gem. Aufforderung zur Angebotsabgabe, Anlagen – Teil B

² Bei mehreren Instandhaltungsverträgen ist die Summe der jährlichen Vergütungen einzutragen.

³ Preisnachlass gilt nicht für Instandhaltungsangebot

6 ☐ Ich bin/Wir sind für die zu vergebende Bauleistung präqualifiziert und im Präqualifikationsverzeichnis eingetragen unter Nummer:

Name: _____	PQ_Nummer: _____
Name: _____	PQ_Nummer: _____
Name: _____	PQ_Nummer: _____
Name: _____	PQ_Nummer: _____
Name: _____	PQ_Nummer: _____

☐ Ich bin/Wir sind kleines oder mittleres Unternehmen – KMU - (< 250 Beschäftigte und ≤ 50 Mio Euro Jahresumsatz bzw. ≤ 43 Mio Jahresbilanzsumme).⁴

7 Ich/Wir erkläre(n), dass

- ☐ ich/wir alle Leistungen im eigenen Betrieb ausführen werde(n).
- ☐ ich/wir die Leistungen, die nicht im Verzeichnis Nachunternehmerleistungen bzw. Verzeichnis der Leistungen/Kapazitäten anderer Unternehmer aufgeführt sind, im eigenen Betrieb ausführen werde(n).

8 Ich/Wir erkläre(n), dass

- ich/wir den Wortlaut der vom Auftraggeber verfassten Langfassung des Leistungsverzeichnisses als alleinverbindlich anerkenne(n).
- mir/uns zugegangene Änderungen der Vergabeunterlagen Gegenstand meines/unseres Angebotes sind.
- ein nach der Leistungsbeschreibung ggf. zu benennender Sicherheits- und Gesundheitsschutzkoordinator gemäß Baustellenverordnung und dessen Stellvertreter über die nach den „Regeln zum Arbeitsschutz auf Baustellen; geeigneter Koordinator (Konkretisierung zu § 3 BaustellV) (RAB 30)“ geforderte Qualifikation verfügen, um die nach Baustellenverordnung übertragenen Aufgaben fachgerecht zu erfüllen.
- das vom Auftraggeber vorgeschlagene Produkt Inhalt meines/unseres Angebotes ist, wenn Teilleistungsbeschreibungen des Auftraggebers den Zusatz „oder gleichwertig“ enthalten und von mir/uns keine Produktangaben (Hersteller- und Typbezeichnung) eingetragen wurden.
- falls von mir/uns mehrere Nebenangebote abgegeben wurden, mein/unser Angebot auch die Kumulation der Nebenangebote, die sich nicht gegenseitig ausschließen, umfasst.
- ich/wir einen pauschalen Schadensersatz in Höhe von 15 Prozent der Bruttoabrechnungssumme dieses Vertrages entrichten werde, falls ich/wir aus Anlass der Vergabe nachweislich eine Abrede getroffen habe(n), die eine unzulässige Wettbewerbsbeschränkung darstellt, es sei denn, ich/wir weise(n) einen geringeren Schaden nach.
- ich/wir jede vom zuständigen Finanzamt vorgenommene Änderung in Bezug auf eine vorgelegte Freistellungsbescheinigung (§ 48b EStG) dem Auftraggeber unverzüglich in Textform mitteile(n).

Unterschrift (bei schriftlichem Angebot)

Ist

- bei einem elektronisch übermittelten Angebot in Textform der Bieter nicht erkennbar,
- ein schriftliches Angebot nicht an dieser Stelle unterschrieben oder
- ein elektronisches Angebot, das signiert/mit elektronischem Siegel versehen werden muss, nicht wie vorgegeben signiert/mit elektronischem Siegel versehen,

wird das Angebot ausgeschlossen.

⁴ Bietergemeinschaften gelten nur dann als KMU, wenn der überwiegende Teil des Auftrags von (einem) Partner(n) der Bietergemeinschaft erbracht wird, der/die als KMU einzustufen ist/sind.

☐ Die Namen der Nachunternehmer sind bereits bei Angebotsabgabe anzugeben.

194

Bezeichnung der Bauleistung:

Maßnahmennummer O325/ O324	Baumaßnahme O325/ O324
Vergabenummer 286-25-E16	Leistung Neubau von Gleichrichterunterwerken in Edingen und Lützelsachsen - Betongebäude & Mittelspannungsschaltanlage

Erklärung der Bieter- /Arbeitsgemeinschaft

Wir, die nachstehend aufgeführten Unternehmen einer Bietergemeinschaft,

Bevollmächtigter Vertreter

Mitglied _____

USt-ID: _____

Weitere Mitglieder

Mitglied _____

USt-ID: _____

Mitglied _____

USt-ID: _____

Mitglied _____

USt-ID: _____

beschließen, im Falle der Auftragserteilung eine Arbeitsgemeinschaft zu bilden und erklären¹, dass der bevollmächtigte Vertreter die Mitglieder gegenüber dem Auftraggeber rechtsverbindlich vertritt, zur Entgegennahme der Zahlungen mit befreiender Wirkung berechtigt ist und alle Mitglieder als Gesamtschuldner haften.

_____	_____	_____
Ort	Datum	Unterschrift

_____	_____	_____
Ort	Datum	Unterschrift

_____	_____	_____
Ort	Datum	Unterschrift

_____	_____	_____
Ort	Datum	Unterschrift

¹ Die Bietergemeinschaft hat mit ihrem Angebot eine Erklärung aller Mitglieder in Textform abzugeben, Auf Verlangen der Vergabestelle ist eine von allen Mitgliedern unterzeichnete bzw. fortgeschritten oder qualifiziert signierte Erklärung abzugeben.

Bieter	Vergabenummer	Datum
	286-25-E16	
Baumaßnahme O325/ O324		
Leistung Neubau von Gleichrichterunterwerken in Edingen und Lützelsachsen - Betongebäude & Mittelspannungsschaltanlage		

Ergänzung des Angebotsschreibens**Verzeichnis über Art und Umfang der Leistungen, für die sich der Bieter der Kapazitäten anderer Unternehmen bedienen wird**

Zur Ausführung der im Angebot enthaltenen Leistungen benenne ich Art und Umfang der Teilleistungen, für die ich mich/wir uns anderer Unternehmen bedienen werde(n).

OZ/Leistungsbereich	Beschreibung der Teilleistungen

In Hinsicht auf meine/unsere wirtschaftliche und finanzielle Leistungsfähigkeit

Name des Unternehmens	Angabe zu der von diesem Unternehmen überlassenen Eignung

Bewerber/Bieter	Vergabenummer	Datum
	286-25-E16	
Baumaßnahme O325/ O324		
Leistung Neubau von Gleichrichterunterwerken in Edingen und Lützelsachsen - Betongebäude & Mittelspannungsschaltanlage		

Name, gesetzlicher Vertreter, Kontaktdaten des sich verpflichtenden Unternehmens

Verpflichtungserklärung anderer Unternehmen

Ich/Wir verpflichte(n) mich/uns gegenüber dem Auftraggeber, im Falle der Auftragsvergabe an den o.g. Bewerber/Bieter diesem mit den erforderlichen Kapazitäten meines/unseres Unternehmens für den/die nachfolgenden Leistungsbereich(e) zur Verfügung zu stehen.

OZ/Leistungsbereich	Beschreibung der (Teil)Leistungen

(Ort, Datum, Unterschrift)

- ☐ Der Bewerber bzw. Bieter nimmt zum Nachweis seiner Eignung die wirtschaftliche und finanzielle Leistungsfähigkeit meines/unseres Unternehmens in Anspruch. Ich/Wir verpflichte(n) mich/uns gegenüber dem Auftraggeber, im Falle der Auftragsvergabe an den o.g. Bewerber/Bieter mit diesem gemeinsam für die Auftragsausführung zu haften.¹

(Ort, Datum, Unterschrift)

Anmerkung: Sofern Verpflichtungserklärungen in Kopie oder als Telefax vorgelegt werden, behält sich die Vergabestelle vor, die Originale zu verlangen.

¹ Diese Erklärung muss abgegeben werden, wenn sie in den Teilnahmebedingungen gefordert ist.

Bieter	Vergabenummer	Datum
	286-25-E16	
Baumaßnahme O325/ O324		
Leistung Neubau von Gleichrichterunterwerken in Edingen und Lützelsachsen - Betongebäude & Mittelspannungsschaltanlage		

Angaben zur Kalkulation mit vorbestimmten Zuschlägen

1	Angaben über den Verrechnungslohn	Zuschlag %	€/h
1.1	Mittellohn ML einschl. Lohnzulagen u. Lohnerhöhung, wenn keine Lohngleitklausel vereinbart wird		
1.2	Lohngebundene Kosten Sozialkosten und Soziallöhne, als Zuschlag auf ML		
1.3	Lohnnebenkosten Auslösungen, Fahrgelder, als Zuschlag auf ML		
1.4	Kalkulationslohn KL (Summe 1.1 bis 1.3)		
1.5	Zuschlag auf Kalkulationslohn (aus Zeile 2.4, Spalte 1)		
1.6	Verrechnungslohn VL (Summe 1.4 und 1.5, VL im Formblatt 223 berücksichtigen)		

2	Zuschläge auf die Einzelkosten der Teilleistungen = unmittelbare Herstellungskosten	Zuschläge in % auf				
		Lohn	Stoffkosten	Geräte- kosten	Sonstige Kos- ten	Nachunter- nehmer- leistungen
2.1	Baustellengemeinkosten					
2.2	Allgemeine Geschäftskosten					
2.3	Wagnis und Gewinn					
2.3.1	Gewinn					
2.3.2	betriebsbezogenes Wagnis¹					
2.3.3	leistungsbezogenes Wagnis²					
2.4	Gesamtzuschläge					

¹ Wagnis für das allgemeine Unternehmensrisiko² Mit der Ausführung der Leistungen verbundenes Wagnis

3.	Ermittlung der Angebotssumme			
		Einzelkosten der Teilleistungen = unmittelbare Her- stellungskosten €	Gesamt- zuschlä- ge gem. 2.4 %	Angebotssumme €
3.1	Eigene Lohnkosten Verrechnungslohn (1.6) x Gesamtstunden			X
	_____ x _____			
3.2	Stoffkosten (einschl. Kosten für Hilfsstoffe)	_____	_____	_____
3.3	Gerätekosten (einschließlich Kosten für Energie und Be- triebsstoffe)	_____	_____	_____
3.4	Sonstige Kosten (vom Bieter zu erläutern)	_____	_____	_____
3.5	Nachunternehmerleistungen ³	_____	_____	_____
Angebotssumme ohne Umsatzsteuer				_____

eventuelle Erläuterungen des Bieters:

³ Auf Verlangen sind für diese Leistungen die Angaben zur Kalkulation der(s) Nachunternehmer(s) dem Auftraggeber vorzulegen.

Bieter	Vergabenummer	Datum
	286-25-E16	
Baumaßnahme O325/ O324		
Leistung Neubau von Gleichrichterunterwerken in Edingen und Lützelsachsen - Betongebäude & Mittelspannungsschaltanlage		

Angaben zur Kalkulation über die Endsumme

1.	Angaben über den Verrechnungslohn	Lohn €/h
1.1	Mittellohn ML einschl. Lohnzulagen u. Lohnerhöhung, wenn keine Lohnleitklausel vereinbart wird	
1.2	Lohngebundene Kosten Sozialkosten und Soziallöhne	
1.3	Lohnnebenkosten Auslösungen, Fahrgelder	
1.4	Kalkulationslohn KL (Summe 1.1 bis 1.3)	

Berechnung des Verrechnungslohnes nach Ermittlung der Angebotssumme (vgl. Blatt 2)

1.5	Umlage auf Lohn (Kalkulationslohn x v.H. Umlage aus 2.1)	€/h _____	v.H. _____	
1.6	Verrechnungslohn VL (Summe 1.4 und 1.5)			

eventuelle Erläuterungen des Bieters:

(Preisermittlung bei Kalkulation über die Endsumme)

Ermittlung der Angebotssumme		Betrag €	Gesamt €	Umlage Summe 3 auf die Einzelkosten für die Ermittlung der EH-Preise	
2	Einzelkosten der Teilleistungen = unmittelbare Herstellungskosten			%	€
2.1	Eigene Lohnkosten				
	Kalkulationslohn (1.4) x Gesamtstunden:				
	x			x	
2.2	Stoffkosten (einschl. Kosten für Hilfsstoffe)			x	
2.3	Gerätekosten (einschl. Kosten für Energie und Betriebsstoffe)			x	
2.4	Sonstige Kosten (Vom Bieter zu erläutern)			x	
2.5	Nachunternehmerleistungen ¹			x	
Einzelkosten der Teilleistungen (Summe 2)				noch zu verteilen	

Zusammensetzung der Umlagesummen				
	Umlage gesamt (€)	Anteil BGK (€)	Anteil AGK (€)	Anteil W+G (€)
2.1 eigene Lohnkosten				
2.2 Stoffkosten				
2.3 Gerätekosten				
2.4 Sonstige Kosten				
2.5 Nachunternehmerleistungen				

3	Baustellengemeinkosten, Allgemeine Geschäftskosten, Wagnis und Gewinn		
3.1	Baustellengemeinkosten (soweit hierfür keine besonderen Ansätze im Leistungsverzeichnis vorgesehen sind)		
3.1.1	Lohnkosten einschließlich Hilfslöhne		
	Bei Angebotssummen unter 5 Mio € : Angabe des Betrages		
	Bei Angebotssummen über 5 Mio € : Kalkulationslohn (1.4) x Gesamtstunden: x		
3.1.2	Gehaltskosten für Bauleitung, Abrechnung Vermessung usw.		
3.1.3	Vorhalten u. Reparatur der Geräte u. Ausrüstungen, Energieverbrauch, Werkzeuge u. Kleingeräte, Materialkosten f. Baustelleneinrichtung		
3.1.4	An- u. Abtransport der Geräte u. Ausrüstungen, Hilfsstoffe, Pachten usw.		
3.1.5	Sonderkosten der Baustelle, wie techn. Ausführungsbearbeitung, objektbezogene Versicherungen usw.		
Baustellengemeinkosten (Summe 3.1)			
3.2	Allgemeine Geschäftskosten (Summe 3.2)		
3.3	Wagnis und Gewinn (Summe 3.3)		
3.3.1.	Gewinn		
3.3.2	Betriebsbezogenes Wagnis (Wagnis für das allgemeine Unternehmensrisiko)		
3.3.3	Leistungsbezogenes Wagnis (mit der Ausführung der Leistungen verbundenes Wagnis)		
Umlage auf die Einzelkosten (Summe 3)			
Angebotssumme ohne Umsatzsteuer (Summe 2 und 3)			

¹ Auf Verlangen sind für diese Leistungen die Angaben zur Kalkulation der(s) Nachunternehmer(s) dem Auftraggeber vorzulegen.

Entsprechend der Verordnung (EU) 2022/576 dürfen öffentlichen Aufträge und Konzessionen nach dem 9. April 2022 nicht an Personen oder Unternehmen vergeben werden, die einen Bezug zu Russland im Sinne der Vorschrift aufweisen. Dies umfasst sowohl unmittelbar als Bewerber, Bieter oder Auftragnehmer auftretende Personen oder Unternehmen als auch mittelbar, mit mehr als zehn Prozent, gemessen am Auftragswert, beteiligte Unterauftragnehmer, Lieferanten oder Eignungsverleiher.

Ein Bezug zu Russland im Sinne der Vorschrift besteht

- a) durch die **russische Staatsangehörigkeit** des Bewerbers/Bieters oder die **Niederlassung** des Bewerbers/Bieters in Russland,
- b) durch die Beteiligung einer natürlichen Person oder eines Unternehmens, auf die eines der Kriterien nach Buchstabe a zutrifft, am Bewerber/Bieter über das **Halten von Anteilen im Umfang von mehr als 50 Prozent**,
- c) durch das Handeln der Bewerber/Bieter im Namen oder **auf Anweisung von Personen oder Unternehmen**, auf die die Kriterien der Buchstaben a und/oder b zutreffen.

Bereits vor dem 9. April 2022 geschlossene Verträge mit solchen Personen oder Unternehmen mit Bezug zu Russland dürfen nur bis zum 10. Oktober 2022 fortgeführt werden.

Baumaßnahme

Leistung

Neubau von Gleichrichterunterwerken in Edingen und Lützelsachsen - Betongebäude & Mittelspannungsschaltanlage

Ich/Wir erkläre(n), dass für mein/unser Unternehmen **keiner** der in den Buchstaben a) bis c) genannten Fälle zutrifft.

Ich/Wir erkläre(n), dass ich/wir zur Ausführung des Auftrags für Teile der Leistung

☐ **nicht** die Kapazitäten der in den Buchstaben a) bis c) genannten Personen oder Unternehmen in Anspruch nehmen werde(n) / genommen habe(n) (Eignungsleihe).

☐ folgende Kapazitäten der in den Buchstaben a) bis c) genannten Personen oder Unternehmen in Anspruch nehmen werde(n) / genommen habe(n) (Eignungsleihe).

☐ Die Leistungen **keines** Eignungsverleihers überschreiten zehn Prozent der Auftragssumme.

☐ Die Beauftragung ist aufgrund einer Ausnahme (Artikel 5k Absatz 2 der Verordnung (EU) 2022/576) zulässig.

☐ Der Vertrag wurde vor dem 9. April 2022 geschlossen und die Zusammenarbeit wird zum 10. Oktober 2022 beendet.

- ☐ **keine** der in den Buchstaben a) bis c) genannten Personen oder Unternehmen als Nachunternehmer beauftrage(n) / beauftragt habe(n).
- ☐ folgende der in den Buchstaben a) bis c) genannten Personen oder Unternehmen als Nachunternehmer beauftragen werde(n) / beauftragt habe(n).

- ☐ Die Leistungen **keines** Nachunternehmers überschreiten zehn Prozent der Auftragssumme.
- ☐ Die Beauftragung ist aufgrund einer Ausnahme (Artikel 5k Absatz 2 der Verordnung (EU) 2022/576) zulässig.
- ☐ Der Vertrag wurde vor dem 9. April 2022 geschlossen und die Zusammenarbeit wird zum 10. Oktober 2022 beendet.

- ☐ **keine** der in den Buchstaben a) bis c) genannten Personen oder Unternehmen als Lieferanten beauftrage(n) / beauftragt habe(n).
- ☐ folgende der in den Buchstaben a) bis c) genannten Personen oder Unternehmen als Lieferanten beauftragen werde(n) / beauftragt habe(n).

- ☐ Die Leistungen **keines** Lieferanten überschreiten zehn Prozent der Auftragssumme.
- ☐ Die Beauftragung ist aufgrund einer Ausnahme (Artikel 5k Absatz 2 der Verordnung (EU) 2022/576) zulässig.
- ☐ Der Vertrag wurde vor dem 9. April 2022 geschlossen und die Zusammenarbeit wird zum 10. Oktober 2022 beendet.

Datum/Unterschrift (bei elektronischer Übermittlung: Name der erklärenden Person)



Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen, 11014 Berlin

- Nur per E-Mail -

Bundesamt für Bauwesen und Raumordnung
Fachaufsicht führende Ebenen in den Ländern

Krausenstraße 17-18
10117 Berlin
Postanschrift
11014 Berlin
Tel +49 30 18 681-16882
Fax +49 30 18 681-516882
BW17@bmi.bund.de
www.bmwsb.bund.de

Sanktionen der EU gegen Russland

Verordnung (EU) 2022/576

BW17-70409/2#1

Berlin, 14. April 2022

Seite 1 von 3

I. EU-Sanktionen gegen Russland

Durch *Verordnung (EU) 2022/576 des Rates vom 8. April 2022 zur Änderung der Verordnung (EU) Nr. 833/2014 über restriktive Maßnahmen angesichts der Handlungen Russlands, die die Lage in der Ukraine destabilisieren* hat die EU verschärfte Sanktionen gegen Russland erlassen.

Vorbehaltlich kommender Auslegung durch die Europäische Kommission werden nachfolgend erste Hinweise dazu gegeben.

II. Verbot der Auftragsvergabe

Nach Artikel 5k der Verordnung ist es verboten, öffentliche Aufträge oder Konzessionen an Personen oder Unternehmen zu vergeben, die einen Bezug zu Russland im Sinne der Vorschrift aufweisen und im Vergabeverfahren unmittelbar als Bewerber, Bieter oder Auftragnehmer auftreten.

Ein Bezug zu Russland im Sinne der Vorschrift besteht

- a) durch die russische Staatsangehörigkeit des Bewerbers/Bieters oder die Niederlassung des Bewerbers/Bieters in Russland,

- b) durch die Beteiligung einer natürlichen Person oder eines Unternehmens, auf die eines der Kriterien nach Buchstabe a zutrifft, am Bewerber/Bieter über das Halten von Anteilen im Umfang von mehr als 50 Prozent,
- c) durch das Handeln der Bewerber/Bieter im Namen oder auf Anweisung von Personen oder Unternehmen, auf die die Kriterien der Buchstaben a und/oder b zutreffen.

Das Verbot erstreckt sich auch auf mittelbar am Auftrag beteiligte Unterauftragnehmer, Lieferanten und Eignungsverleiher eines Bewerbers oder Bieters, soweit ihr Anteil, gemessen am Auftragswert, zehn Prozent übersteigt.

Ebenfalls vom Verbot umfasst sind Verträge, die vom Anwendungsbereich des GWB ausgenommen sind (insbesondere § 107 Absatz 1 Nummer 1 und 4, Absatz 2 Nummer 1, § 116 und § 145 Nummer 1 bis 6).

Von den Bewerbern oder Bietern in neuen und laufenden Vergabeverfahren ist die als Anlage beigefügte Eigenerklärung abzufordern. Angebote von Unternehmen, die eine solche Erklärung trotz entsprechender Anforderung nicht abgeben, sind von der Wertung auszuschließen (§ 16 EU Nummer 4, § 16 VS Nummer 4 VOB/A).

III. Fortführung bestehender Verträge

Bestehende Verträge mit den unter II. a)-c) Genannten, die vor dem 9. April 2022 geschlossen wurden, dürfen nach dem 10. Oktober 2022 nicht fortgeführt werden.

Das gilt auch für Verträge mit Auftragnehmern, an denen die unter II. a)-c) Genannten mittelbar, mit mehr als zehn Prozent, gemessen am Auftragswert, als Unterauftragnehmer, Lieferanten oder Eignungsverleiher beteiligt sind. Die Unterauftragnehmer, Lieferanten oder Eignungsverleiher sind vorzugsweise auszutauschen. Ist der Hauptauftragnehmer nicht zum Austausch bereit, ist der Vertrag unter Berufung auf das EU-rechtlich unmittelbar geltende Erfüllungsverbot zum 10. Oktober 2022 zu kündigen.

Auch für bestehende Verträge ist die als Anlage beigefügte Eigenerklärung abzufordern.

IV. Ausnahmen

Von dem Verbot der Auftragsvergabe und der Fortführung der Verträge enthält Art 5k Absatz 2 Ausnahmen. Für den Bundeshochbau können insbesondere Buchstabe a (Baumaßnahmen im Zusammenhang mit Atomanlagen/Endlagern) und Buchstabe d (Auslandsbau) einschlägig sein.

Eine Ausnahme bedarf der über mich einzuholenden Genehmigung der durch das Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz noch zu benennenden zuständigen Behörde.

V. Zuwendungsbau

Die EU-Verordnung gilt für öffentliche Aufträge (§ 103 GWB) und Konzessionen (§ 106 GWB). Sie findet damit im Zuwendungsbau Anwendung, falls der Zuwendungsempfänger öffentlicher Auftraggeber nach § 99 GWB, Sektorenauftraggeber nach § 100 GWB oder Konzessionsgeber nach § 101 GWB ist. Liegen diese Voraussetzungen nicht vor, kommt es auf den Inhalt des Zuwendungsbescheids an.

VI. Inkrafttreten

Der Erlass gilt mit sofortiger Wirkung und setzt die Verordnung (EU) 2022/576 um. Eine Erstreckung auf den Unterschwellenbereich wird noch geprüft.

Im Auftrag

gez.

Janssen

Anlagen
Verordnung (EU) 2022/576 vom 8. April 2022
Formblatt für Eigenerklärungen

**Merkblatt für die Abgabe der Verpflichtungserklärung
zur Tariftreue und Mindestentlohnung für Bau- und Dienstleistungen
nach den Vorgaben
des Tariftreue- und Mindestlohngesetzes für öffentliche Aufträge in Baden-
Württemberg (Landestariftreue- und Mindestlohngesetz - LTMG)**

Dieses Merkblatt soll die betroffenen Unternehmen bei der Abgabe der notwendigen Erklärung unterstützen.

Allgemeines

Das LTMG verpflichtet öffentliche Auftraggeber, öffentliche Aufträge über Bau- und Dienstleistungen ab einem geschätzten **Auftragswert von 20.000 Euro** (ohne Umsatzsteuer) nur an solche Unternehmen zu vergeben, die sich bei der Angebotsabgabe schriftlich verpflichten, ihren Beschäftigten bei der Ausführung des öffentlichen Auftrags ein Entgelt bezahlt wird, das mindestens den Vorgaben des Mindestlohngesetzes (MiLoG) und der gemäß § 1 Absatz 2 Satz 2 MiLoG erlassenen Rechtsverordnung entspricht, soweit nicht eine Tariftreueverpflichtung besteht und die danach maßgebliche tarifliche Regelung für die Beschäftigten günstiger ist.

Die **Schätzung des Auftragswertes** richtet sich nach der Vergabeverordnung (VgV). Danach ist vom voraussichtlichen Gesamtwert der vorgesehenen Leistung ohne Umsatzsteuer einschließlich etwaiger Prämien oder sonstiger Zahlungen an Bewerber oder Bieter auszugehen. Dabei sind etwaige Optionen oder Vertragsverlängerungen zu berücksichtigen. Der Wert eines beabsichtigten Auftrags darf nicht in der Absicht geschätzt oder aufgeteilt werden, ihn der Anwendung dieser Bestimmung zu entziehen.

Informationen zum LTMG

Beim **Regierungspräsidium Stuttgart** ist eine **Servicestelle** eingerichtet, die über das LTMG umfassend informiert und die Entgeltregelungen aus den einschlägigen und repräsentativen Tarifverträgen zur Verfügung stellt (<https://rp.baden-wuerttemberg.de/Themen/Wirtschaft/Tariftreue/Seiten/default.aspx>). Auf die Internetseite der Servicestelle gelangen Sie auch über den QuickLink (Der schnelle Klick) „Tariftreue“ auf der Startseite des Regierungspräsidiums Stuttgart (<https://rp.baden-wuerttemberg.de/rps/Seiten/default.aspx>). Die Servicestelle gibt auch Muster für die Tariftreue- und Mindestentgelterklärungen bekannt. Außerdem fungiert die Service-

stelle als Geschäftsstelle des Beirats für die Feststellung der repräsentativen Tarifverträge im Verkehrsbereich.

Zur Verpflichtungserklärung im Einzelnen:

Ich erkläre/Wir erklären,

- *dass meinen / unseren Beschäftigten (mit Ausnahme der Auszubildenden) bei der Ausführung der Leistung, die vom Arbeitnehmer-Entsendegesetz (AEntG) in der jeweils geltenden Fassung erfasst wird, diejenigen Arbeitsbedingungen einschließlich des Entgelts gewährt werden, die nach Art und Höhe mindestens den Vorgaben desjenigen Tarifvertrages entsprechen, an den mein/unser Unternehmen aufgrund des AEntG gebunden ist;*
- *dass meinen/unseren Beschäftigten (mit Ausnahme der Auszubildenden) bei der Ausführung der Leistung, die vom Arbeitnehmer-Entsendegesetz (AEntG) in der jeweils geltenden Fassung erfasst wird, und die ein Tarifentgelt auf der Grundlage des AEntG erhalten oder auf die der Tarifvertrag nach dem AEntG keine Anwendung findet, ein Entgelt bezahlt wird, das mindestens den Vorgaben des Mindestlohngesetzes (MiLoG) und der gemäß § 1 Absatz 2 Satz 2 MiLoG erlassenen Rechtsverordnung entspricht.*

In § 3 Abs. 1 LTMG wird festgelegt, dass öffentliche Aufträge über Bau- und Dienstleistungen, die vom AEntG erfasst werden, nur an solche Unternehmen vergeben werden dürfen, die sich vorher verpflichten, ihren Beschäftigten mindestens das auf der Grundlage des AEntG für allgemeinverbindlich erklärte Entgelt zu zahlen. Das AEntG gilt derzeit für folgende Wirtschaftsbereiche:

- Baugewerbe, Dachdeckerhandwerk, Maler- und Lackiererhandwerk, Elektrohandwerk, einschließlich der Erbringung von Montageleistungen auf Baustellen außerhalb des Betriebssitzes,
- Gebäudereinigung,
- Briefdienstleistungen,
- Sicherheitsdienstleistungen,
- Bergbauspezialarbeiten auf Steinkohlebergwerken,
- Wäschereidienstleistungen im Objektkundengeschäft,
- Abfallwirtschaft einschließlich Straßenreinigung und Winterdienst,
- Aus- und Weiterbildungsdienstleistungen nach dem Zweiten oder Dritten Buch Sozialgesetzbuch,

- Pflegedienstleistungen
- Schlachten und Fleischverarbeitung.

Voraussetzung ist jedoch, dass das Unternehmen überwiegend in einer dieser Branchen tätig ist. Dies ist dann der Fall, wenn die Beschäftigten im jeweiligen Kalenderjahr - bezogen auf die Gesamtarbeitszeit - zeitlich überwiegend die jeweiligen branchentypischen Tätigkeiten erbracht haben. Hierbei sind Hilfs- und Nebenarbeiten hinzuzurechnen, wenn sie zu einer sachgerechten Ausführung der Tätigkeit notwendig sind und deshalb mit ihnen in Zusammenhang stehen.

Möglich ist auch, dass im Rahmen eines öffentlichen Auftrags nur ein Teil der Beschäftigten des Unternehmens dem AEntG unterfällt. In diesem Fall muss sich das Unternehmen hinsichtlich der restlichen Beschäftigten verpflichten, bei der Ausführung der Leistung mindestens das nach § 4 des LTMG zu zahlende Mindestentgelt (brutto) pro Stunde zu zahlen.

Die Tarifverträge, die nach dem AEntG auf ein Unternehmen Anwendung finden, lassen sich z. B. folgender Internetseite der Zollverwaltung entnehmen:

<http://www.zoll.de/DE/Fachthemen/Arbeit/Mindestarbeitsbedingungen/Mindestlohn-AEntG-Lohnuntergrenze-AUeG/Branchen-Mindestlohn-Lohnuntergrenze/branchen-mindestlohn-lohnuntergrenze.html>.

Ich erkläre/Wir erklären,

- dass meinen/unseren Beschäftigten (mit Ausnahme der Auszubildenden) im Bereich des öffentlichen Personenverkehrs auf Straße und Schiene bei der Ausführung der Leistung ein Entgelt bezahlt wird, das insgesamt mindestens dem in Baden-Württemberg für diese Leistung in einem der einschlägigen und repräsentativen mit einer tariffähigen Gewerkschaft vereinbarten Tarifverträge vorgesehenen Entgelt nach den tarifvertraglich festgelegten Modalitäten, einschließlich der Aufwendungen für die Altersversorgung, entspricht;
- dass meinen/unseren Beschäftigten (mit Ausnahme der Auszubildenden) im Bereich des freigestellten Verkehrs gemäß § 1 der Freistellungs-Verordnung bei der Ausführung der Leistung ein Entgelt bezahlt wird, das mindestens den Vorgaben des Mindestlohngesetzes (MiLoG) und der gemäß § 1 Absatz 2 Satz 2 MiLoG erlassenen Rechtsverordnung entspricht, wenn die Leistung nicht vom Anwen-

dungsbereich der einschlägigen und repräsentativen Tarifverträge für den straßengebundenen Personenverkehr umfasst wird;

- dass mein/unser Unternehmen während der Ausführung der Leistung eintretende tarifvertragliche Änderungen des Entgelts nachvollzieht.

Öffentlichen Personenverkehrsdienste sind gemäß Artikel 5 der Verordnung (EG) Nr. 1370/2007 Dienstleistungsaufträge im straßengebundenen öffentlichen Personenverkehr mit Bussen und Straßenbahnen, sonstige Dienstleistungsaufträge im schienegebundenen Personenverkehr sowie Dienstleistungskonzessionen in diesen Bereichen. Dies umfasst sämtliche, insbesondere auch die nach § 13 des Personenbeförderungsgesetzes genehmigten Verkehrsdienstleistungen. Vom LTMG erfasst sind auch Auftragsvergaben über die nicht als öffentliche Personenverkehre geltenden Verkehrsaufträge im Sinne der Freistellungsverordnung; hierzu gehören insbesondere der freigestellte Schülerverkehr sowie der Transport von körperlich, geistig oder seelisch behinderten Personen zu oder von Einrichtungen, die deren Betreuung dienen.

Sind im öffentlichen Personenverkehr mehrere Tarifverträge einschlägig, müssen Auftragnehmer ihren Beschäftigten zur Erfüllung ihrer Tariftreuepflichten insgesamt mindestens das in einem der einschlägigen und als repräsentativ festgestellten Tarifverträge vorgesehene Entgelt zahlen.

Die Feststellung der repräsentativen Tarifverträge erfolgt durch das Wirtschaftsministerium im Einvernehmen mit dem Verkehrsministerium unter Berücksichtigung der Empfehlungen eines mit den im betroffenen Verkehrsbereich tätigen Sozialpartnern paritätisch besetzten Beirats.

Die einschlägigen und repräsentativen Tarifverträge werden vom Auftraggeber in der Bekanntmachung und den Vergabeunterlagen des öffentlichen Auftrags benannt. Das Verzeichnis der repräsentativen Tarifverträge für öffentliche Aufträge über Verkehrsdienstleistungen nach § 1 Absatz 3 der Verordnung des Sozialministeriums zur Durchführung des § 3 Absatz 4 des LTMG wurde als Verwaltungsvorschrift im Gemeinsamen Amtsblatt des Landes Baden-Württemberg veröffentlicht. Zugleich stellt die beim Regierungspräsidium Stuttgart eingerichtete Servicestelle das Verzeichnis und die darin enthaltenen Tarifverträge im Internet zur Verfügung (https://rp.baden-wuerttemberg.de/Themen/Wirtschaft/Tariftreue/Seiten/Repraesentative_Tarifvertraege.aspx). Auf die Internetseite der Servicestelle gelangen Sie auch über den QuickLink (Der

schnelle Klick) „Tariftreue“ auf der Startseite des Regierungspräsidiums Stuttgart (<https://rp.baden-wuerttemberg.de/rps/Seiten/default.aspx>).

Grundsätzlich gilt das LTMG auch für den freigestellten Verkehr. Ob im Einzelfall bei öffentlichen Aufträgen über Verkehrsdienstleistungen für den freigestellten Verkehr Tariftreue nach den einschlägigen und repräsentativen Tarifverträgen einzuhalten ist oder das Mindestentgelt des § 4 LTMG gilt, hängt von der jeweils ausgeschriebenen Leistung ab. Es gelten die einschlägigen und repräsentativen Tarifverträge für den straßengebundenen Personenverkehr, sobald der freigestellte Verkehr vom Anwendungsbereich des jeweiligen Tarifvertrages umfasst wird.

Bei Ausschreibungen über die Beförderung von bis zu neun Personen einschließlich des Fahrzeugführers, wird der Verkehr mit Personenkraftwagen im Sinne des § 4 Abs. 4 Nr. 1 Personenbeförderungsgesetz (PBefG) betrieben. Derzeit gibt es im Hinblick auf Dienstleistungen im Bereich des öffentlichen Personenverkehrs auf der Straße keine einschlägigen und repräsentativen Tarifverträge, die die Beförderungen der mit Personenkraftwagen i. S. d. § 4 Abs. 4 Nr. 1 PBefG durchgeführten freigestellten Verkehre erfassen. Insofern gilt für die betreffenden Verkehre zum jetzigen Zeitpunkt nur das Mindestentgelt gem. § 4 LTMG.

Bei Ausschreibungen über die Beförderung von mehr als neun Personen einschließlich Fahrer wird der Verkehr mit Kraftomnibussen im Sinne des § 4 Abs. 4 Nr. 2 PBefG betrieben. Die Fahrer benötigen eine besondere Qualifikation. Diese Verkehre fallen unter den Anwendungsbereich des einschlägigen und repräsentativen Tarifvertrags („Personenbeförderung durch Kraftomnibusse“).

Ich erkläre/Wir erklären,

- *dass meinen/unseren Beschäftigten (mit Ausnahme der Auszubildenden) bei der Ausführung der Leistung ein Entgelt bezahlt wird, das mindestens den Vorgaben des Mindestlohngesetzes (MiLoG) und der gemäß § 1 Absatz 2 Satz 2 MiLoG erlassenen Rechtsverordnung entspricht*
oder
- *dass mein/unser Unternehmen in einem anderen Mitgliedstaat der EU ansässig ist und die Leistung ausschließlich im EU-Ausland mit dort tätigen Beschäftigten ausgeführt wird.*

Diese Erklärung ist abzugeben, wenn

- Unternehmen zwar an das AEntG gebunden sind, aber ihren Beschäftigten weniger als das aktuell gültige Mindestentgelt bezahlen,
- tarifgebundene Unternehmen im Bereich der Personenverkehrsdienste ihren Beschäftigten weniger als das aktuell gültige Mindestentgelt bezahlen,
- es sich um sonstige Unternehmen handelt, tarifgebunden oder nicht tarifgebunden.

Sofern keine Tariftreue gefordert werden kann, müssen sich Unternehmen nach § 4 LTMG verpflichten, ihren unter das Mindestlohngesetz (MiLoG) fallenden Beschäftigten bei der Ausführung der Leistung ein Entgelt zu zahlen, das mindestens den Vorgaben des Mindestlohngesetzes und der gemäß § 1 Absatz 2 Satz 2 MiLoG erlassenen Rechtsverordnung entspricht. Dies gilt jedoch nicht für die Leistungserbringung durch Auszubildende.

Die zweite Variante trägt dem EuGH-Urteil vom 18. September 2014, Az.: C-579/13 Rechnung, in dem dieser entschieden hat, dass die Bezahlung eines vergabespezifischen Mindestlohns nicht verlangt werden darf, wenn ein Auftrag ausschließlich im Ausland mit dort tätigen Arbeitnehmern eines Nachunternehmers ausgeführt wird.

Ich erkläre/Wir erklären,

- dass ich mir/wir uns

- von einem von mir/uns beauftragten Nachunternehmen oder beauftragten Verleihunternehmen eine Verpflichtungserklärung im vorstehenden Sinne ebenso abgeben lasse/lassen wie für alle weiteren Nachunternehmen und Verleihunternehmen der Nachunternehmen und Verleihunternehmen und diese dann dem öffentlichen Auftraggeber vorlege(n);

oder

- von einem von mir/uns beauftragten Nachunternehmen eine schriftliche Versicherung geben lasse/lassen, dass dieses den Auftrag ausschließlich im Ausland mit dort tätigen Arbeitnehmerinnen und Arbeitnehmern ausführt und diese Versicherung dem öffentlichen Auftraggeber vorlege(n);

§ 6 Abs. 2 LTMG verpflichtet die Unternehmen dem öffentlichen Auftraggeber Tariftreue- und Mindestentgelterklärungen der Nachunternehmen vorzulegen. Gleiches gilt, wenn das Unternehmen oder ein beauftragtes Nachunternehmen zur Ausführung des Auftrags Arbeitskräfte eines Verleihunternehmens einsetzt. Dies gilt grundsätzlich auch für alle weiteren Nachunternehmen und Verleihunternehmen der vom be-

auftragten Unternehmen eingeschalteten Nachunternehmen. Auf die Verpflichtung zur Vorlage von Tariftreue- und Mindestentgelterklärungen kann verzichtet werden, wenn das Auftragsvolumen eines Nachunternehmens oder Verleihunternehmens **weniger als 10.000 Euro (ohne Umsatzsteuer)** beträgt. Hierfür gilt die erste Variante.

Die zweite Variante trägt dem EuGH-Urteil vom 18. September 2014, Az.: C-579/13 Rechnung, in dem dieser entschieden hat, dass die Bezahlung eines vergabespezifischen Mindestlohns nicht verlangt werden darf, wenn ein Auftrag ausschließlich im Ausland mit dort tätigen Arbeitnehmern eines Nachunternehmers ausgeführt wird.

Ich erkläre/Wir erklären,

- dass ich mich verpflichte/wir uns verpflichten sicherzustellen, dass die Nachunternehmen und Verleihunternehmen die Verpflichtungen nach den §§ 3 und 4 LTMG erfüllen, wenn sie nicht in einem anderen Mitgliedstaat ansässig sind und den Auftrag ausschließlich im Ausland mit dort tätigen Arbeitnehmerinnen und Arbeitnehmern ausführen.

Auch wenn auf die Verpflichtung zur Vorlage von Tariftreue- und Mindestentgelterklärungen verzichtet werden kann, wenn das Auftragsvolumen eines Nachunternehmens oder Verleihunternehmens weniger als 10.000 Euro (ohne Umsatzsteuer) beträgt, muss das beauftragte Unternehmen gleichwohl dafür sorgen, dass Nachunternehmen und Verleihunternehmen die Pflicht zur Tariftreue- und Mindestentgeltzahlung einhalten.

Ich bin mir/Wir sind uns bewusst,

- dass mein/unser Unternehmen sowie die von mir/uns beauftragten Nachunternehmen und Verleihunternehmen verpflichtet sind, dem öffentlichen Auftraggeber die Einhaltung der Verpflichtung aus dieser Erklärung auf dessen Verlangen jederzeit nachzuweisen,

In § 7 Abs. 1 LTMG sind die Nachweispflichten der Auftragnehmer sowie ihrer Nachunternehmen und Verleihunternehmen über die Einhaltung ihrer Verpflichtungen zur Tariftreue- bzw. Mindestentgeltzahlung festgelegt.

- dass mein/unser Unternehmen sowie die von mir/uns beauftragten Nachunternehmen und Verleihunternehmen vollständige und prüffähige Unterlagen im vorstehenden Sinne über die eingesetzten Beschäftigten bereitzuhalten haben,

Die öffentlichen Auftraggeber haben das Recht, Kontrollen durchzuführen. Sie haben die Möglichkeit, die Einhaltung der Vorgaben durch ihre Vertragspartner durch anlass- oder stichprobenbezogene Prüfungen aufgrund der von den Unternehmen vorzulegenden Unterlagen sicherzustellen. Vorbereitend darauf haben die Unternehmen entsprechende vollständige und prüffähige Unterlagen bereitzuhalten.

- dass zur Einhaltung der Verpflichtungen aus dieser Erklärung zwischen dem öffentlichen Auftraggeber und meinem/unserem Unternehmen eine Vertragsstrafe für jeden schuldhaften Verstoß vereinbart wird,

§ 8 LTMG regelt die Sanktionsmöglichkeiten gegenüber dem Auftragnehmer bei Verstößen.

Im Vertrag werden die Bezahlung einer Vertragsstrafe bei vorsätzlichen oder fahrlässigen Verstößen gegen die §§ 3 bis 7 LTMG und die Voraussetzungen für ihre Verwirkung vereinbart. Die Vertragsstrafe beträgt ein Prozent, bei Verkehrsdienstleistungen beträgt die Vertragsstrafe bis zu einem Prozent des Auftragswerts je Verstoß. Die Obergrenze bei mehreren Verstößen beträgt innerhalb eines Auftrags fünf Prozent.

- dass bei einem nachweislich schuldhaften Verstoß meines/unseres Unternehmens sowie der von mir/uns beauftragten Nachunternehmen und Verleihunternehmen gegen die Verpflichtungen aus dieser Erklärung,
 - den Ausschluss meines/unseres Unternehmens und die von mir/uns beauftragten Nachunternehmen und Verleihunternehmen von diesem Vergabeverfahren zur Folge hat,
 - mein/unser Unternehmen oder die von mir/uns beauftragten Nachunternehmen und Verleihunternehmen vom öffentlichen Auftraggeber für die Dauer von bis zu drei Jahren von Vergaben des öffentlichen Auftraggebers ausgeschlossen werden kann/können,

Der öffentliche Auftraggeber kann Auftragnehmer, Nachunternehmen oder Verleihunternehmen bei ihm bekannt gewordenen schuldhaften Verstößen gegen ihre Verpflichtungen nach dem LTMG bis zu drei Jahre lang von weiteren Auftragsvergaben ausschließen. Die Entscheidung sowie die konkrete Dauer des Ausschlusses stehen

im pflichtgemäßen Ermessen des öffentlichen Auftraggebers und haben sich an den Umständen des Einzelfalls zu orientieren. Selbstreinigende Maßnahmen der Unternehmen (z. B. arbeitsrechtliche Maßnahmen) werden angemessen berücksichtigt.

- *dass der öffentliche Auftraggeber nach Vertragsschluss zur fristlosen Kündigung aus wichtigem Grund berechtigt ist und dass ich/wir dem öffentlichen Auftraggeber den durch die Kündigung entstandenen Schaden zu ersetzen habe/haben.*

Der öffentliche Auftraggeber kann als weitere Sanktion fristlos kündigen, wenn dies vereinbart wurde. Der Auftragnehmer ist dann verpflichtet, dem öffentlichen Auftraggeber den durch die Kündigung entstandenen Schaden zu ersetzen (§ 8 Abs. 2 LTMG).

- *dass der öffentliche Auftraggeber die nach dem AEntG für die Verfolgung und Ahndung von Ordnungswidrigkeiten zuständigen Behörden der Zollverwaltung informiert.*

Der öffentliche Auftraggeber ist verpflichtet, die nach dem AEntG für die Verfolgung und Ahndung von Ordnungswidrigkeiten zuständigen Behörden der Zollverwaltung bei entsprechenden Verstößen zu informieren.

Sie erhalten weitere Informationen auf der Internetseite der Servicestelle unter <https://rp.baden-wuerttemberg.de/Themen/Wirtschaft/Tariftreue/Seiten/default.aspx> oder über den Quick-Link (Der schnelle Klick) „Tariftreue“ auf der Startseite des Regierungspräsidiums Stuttgart (<https://rp.baden-wuerttemberg.de/rps/Seiten/default.aspx>).

Verpflichtungserklärung
für öffentliche Aufträge, die vom Arbeitnehmer-Entsendegesetz erfasst werden

zur Tariftreue und Mindestentlohnung für Bau- und Dienstleistungen nach den Vorgaben des Tariftreue- und Mindestlohngesetzes für öffentliche Aufträge in Baden-Württemberg (Landestariftreue- und Mindestlohngesetz - LTMG)

Ich erkläre/Wir erklären,

- dass meinen/unseren Beschäftigten (mit Ausnahme der Auszubildenden) bei der Ausführung der Leistung, die vom Arbeitnehmer-Entsendegesetz (AEntG) in der jeweils geltenden Fassung erfasst wird, diejenigen Arbeitsbedingungen einschließlich des Entgelts gewährt werden, die nach Art und Höhe mindestens den Vorgaben desjenigen Tarifvertrages entsprechen, an den mein/unser Unternehmen aufgrund des Arbeitnehmer-Entsendegesetzes gebunden ist;
- dass meinen/unseren Beschäftigten (mit Ausnahme der Auszubildenden), die nicht dem Arbeitnehmer-Entsendegesetz (AEntG) in der jeweils geltenden Fassung unterfallen oder auf die der Tarifvertrag nach dem AEntG keine Anwendung findet, bei der Ausführung der Leistung ein Entgelt bezahlt wird, das mindestens den Vorgaben des Mindestlohngesetzes (MiLoG) und der gemäß § 1 Absatz 2 Satz 2 MiLoG erlassenen Rechtsverordnung entspricht.
- dass ich mir/wir uns von einem von mir/uns beauftragten Nachunternehmen oder beauftragten Verleihunternehmen eine Verpflichtungserklärung im vorstehenden Sinne ebenso abgeben lasse/lassen wie für alle weiteren Nachunternehmen und Verleihunternehmen der Nachunternehmen und Verleihunternehmen und diese dann dem öffentlichen Auftraggeber vorlege;
- sicherzustellen, dass die Nachunternehmen und Verleihunternehmen die Verpflichtungen nach den §§ 3 und 4 LTMG erfüllen.

Ich bin mir/Wir sind uns bewusst,

- dass mein/unser Unternehmen sowie die von mir/uns beauftragten Nachunternehmen und Verleihunternehmen verpflichtet sind, dem öffentlichen Auftraggeber die Einhaltung der Verpflichtung aus dieser Erklärung auf dessen Verlangen jederzeit nachzuweisen,

- dass mein/unser Unternehmen sowie die von mir/uns beauftragten Nachunternehmen und Verleihunternehmen vollständige und prüffähige Unterlagen im vorstehenden Sinne über die eingesetzten Beschäftigten bereitzuhalten haben,
- dass zur Einhaltung der Verpflichtungen aus dieser Erklärung zwischen dem öffentlichen Auftraggeber und meinem/unserem Unternehmen eine Vertragsstrafe für jeden schuldhaften Verstoß vereinbart wird,
- dass bei einem nachweislich schuldhaften Verstoß meines/unseres Unternehmens sowie der von mir/uns beauftragten Nachunternehmen und Verleihunternehmen gegen die Verpflichtungen aus dieser Erklärung
 - den Ausschluss meines/unseres Unternehmens oder die von mir/uns beauftragten Nachunternehmen und Verleihunternehmen von diesem Vergabeverfahren zur Folge hat,
 - mein/unser Unternehmen oder die von mir/uns beauftragten Nachunternehmen und Verleihunternehmen vom öffentlichen Auftraggeber für die Dauer von bis zu drei Jahren von Vergaben des öffentlichen Auftraggebers ausgeschlossen werden kann/können,
 - der öffentliche Auftraggeber nach Vertragsschluss zur fristlosen Kündigung aus wichtigem Grund berechtigt ist und dass ich/wir dem öffentlichen Auftraggeber den durch die Kündigung entstandenen Schaden zu ersetzen habe/haben,
 - der öffentliche Auftraggeber die nach dem AEntG für die Verfolgung und Ahndung von Ordnungswidrigkeiten zuständigen Behörden der Zollverwaltung informiert.

 Ort, Datum

 Unterschrift, Firmenstempel

Sofern die Verpflichtungserklärung in Textform nach § 126b BGB mithilfe elektronischer Mittel übermittelt wird:

 Ort, Datum

 Name der erklärenden Person (in Druckbuchstaben)

 Unterschrift (Faksimile oder Scan)

Statt einer Unterschrift kann auch der Zusatz „diese Erklärung ist nicht unterschrieben“ ergänzt werden.

Verpflichtungserklärung zum Mindestentgelt

(sofern der öffentliche Auftrag nicht vom AEntG erfasst wird und es sich nicht um Dienstleistungen im Bereich des öffentlichen Personenverkehrs auf Straße und Schiene handelt)

zur Tariftreue und Mindestentlohnung für Bau- und Dienstleistungen nach den Vorgaben des Tariftreue- und Mindestlohngesetzes für öffentliche Aufträge in Baden-Württemberg (Landestariftreue- und Mindestlohngesetz - LTMG)

Ich erkläre/Wir erklären,

- ☐ dass meinen/unseren Beschäftigten (mit Ausnahme der Auszubildenden) bei der Ausführung der Leistung ein Entgelt bezahlt wird, das mindestens den Vorgaben des Mindestlohngesetzes (MiLoG) und der gemäß § 1 Absatz 2 Satz 2 MiLoG erlassenen Rechtsverordnung entspricht
oder
- ☐ mein/unser Unternehmen in einem anderen Mitgliedstaat der EU ansässig ist und die Leistung ausschließlich im EU-Ausland mit dort tätigen Beschäftigten ausgeführt wird.

Zutreffendes bitte ankreuzen.

- dass ich mir/wir uns
- ☐ von einem von mir/uns beauftragten Nachunternehmen oder beauftragten Verleihunternehmen eine Verpflichtungserklärung im vorstehenden Sinne ebenso abgeben lasse/lassen wie für alle weiteren Nachunternehmen und Verleihunternehmen der Nachunternehmen und Verleihunternehmen und diese dann dem öffentlichen Auftraggeber vorlege(n);
oder
- ☐ von einem von mir/uns beauftragten Nachunternehmen eine schriftliche Versicherung geben lasse/lassen, dass dieses den Auftrag ausschließlich im Ausland mit dort tätigen Arbeitnehmerinnen und Arbeitnehmern ausführt und diese Versicherung dem öffentlichen Auftraggeber vorlege(n);

Zutreffendes bitte ankreuzen.

- dass ich mich verpflichte/wir uns verpflichten sicherzustellen, dass die Nachunternehmen und Verleihunternehmen die Verpflichtungen nach den §§ 3 und 4 LTMG erfüllen, wenn sie nicht in einem anderen Mitgliedstaat ansässig sind

und den Auftrag ausschließlich im Ausland mit dort tätigen Arbeitnehmerinnen und Arbeitnehmern ausführen.

Ich bin mir/Wir sind uns bewusst,

- dass mein/unser Unternehmen sowie die von mir/uns beauftragten Nachunternehmen und Verleihunternehmen verpflichtet sind, dem öffentlichen Auftraggeber die Einhaltung der Verpflichtung aus dieser Erklärung auf dessen Verlangen jederzeit nachzuweisen,
- dass mein/unser Unternehmen sowie die von mir/uns beauftragten Nachunternehmen und Verleihunternehmen vollständige und prüffähige Unterlagen im vorstehenden Sinne über die eingesetzten Beschäftigten bereitzuhalten haben,
- dass zur Einhaltung der Verpflichtungen aus dieser Erklärung zwischen dem öffentlichen Auftraggeber und meinem/unserem Unternehmen eine Vertragsstrafe für jeden schuldhaften Verstoß vereinbart wird,
- dass bei einem nachweislich schuldhaften Verstoß meines/unseres Unternehmens sowie der von mir/uns beauftragten Nachunternehmen und Verleihunternehmen gegen die Verpflichtungen aus dieser Erklärung
 - den Ausschluss meines/unseres Unternehmens und die von mir/uns beauftragten Nachunternehmen und Verleihunternehmen von diesem Vergabeverfahren zur Folge hat,
 - mein/unser Unternehmen oder die von mir/uns beauftragten Nachunternehmen und Verleihunternehmen vom öffentlichen Auftraggeber für die Dauer von bis zu drei Jahren von Vergaben des öffentlichen Auftraggebers ausgeschlossen werden kann/können,
 - der öffentliche Auftraggeber nach Vertragsschluss zur fristlosen Kündigung aus wichtigem Grund berechtigt ist und dass ich/wir dem öffentlichen Auftraggeber den durch die Kündigung entstandenen Schaden zu ersetzen habe/haben.

Ort, Datum

Unterschrift, Firmenstempel

Sofern die Verpflichtungserklärung in Textform nach § 126b BGB mithilfe elektronischer Mittel übermittelt wird:

Ort, Datum

Name der erklärenden Person (in Druckbuchstaben)

Unterschrift (Faksimile oder Scan)

Statt einer Unterschrift kann auch der Zusatz „diese Erklärung ist nicht unterschrieben“ ergänzt werden.

**Besondere Vertragsbedingungen zur Erfüllung der Tariftreue- und Mindestentgeltverpflichtungen nach dem Tariftreue- und Mindestlohngesetz für öffentliche Aufträge in Baden-Württemberg
(Landestariftreue- und Mindestlohngesetz - LTMG)**

1. Mindestentgelte

Der Auftragnehmer verpflichtet sich,

(1) für Leistungen, deren Erbringung dem Geltungsbereich des Arbeitnehmer-Entsendegesetzes (AEntG) in der jeweils geltenden Fassung unterfällt, seinen Beschäftigten bei der Ausführung des öffentlichen Auftrags wenigstens diejenigen Mindestarbeitsbedingungen einschließlich des Mindestentgelts zu gewähren, die durch einen für allgemein verbindlich erklärten Tarifvertrag oder eine nach den §§ 7 oder 11 des AEntG erlassene Rechtsverordnung für die betreffende Leistung verbindlich vorgegeben werden;

(2) für Leistungen im Bereich des öffentlichen Personenverkehrs auf Straße und Schiene seinen Beschäftigten bei der Ausführung des öffentlichen Auftrags ein Entgelt zu bezahlen, das insgesamt mindestens dem in Baden-Württemberg für diese Leistung in einem der einschlägigen und repräsentativen mit einer tariffähigen Gewerkschaft vereinbarten Tarifverträge vorgesehenen Entgelt nach den tarifvertraglich festgelegten Modalitäten, einschließlich der Aufwendungen für die Altersversorgung, entspricht, und während der Ausführung des öffentlichen Auftrags eintretende tarifvertragliche Änderungen des Entgelts nachzuvollziehen;

(3) für Leistungen,

- deren Erbringung nicht dem Geltungsbereich des AEntG in der jeweils geltenden Fassung unterfallen,
- die den freigestellten Verkehr betreffen und die nicht vom Anwendungsbereich der einschlägigen und repräsentativen Tarifverträge für den straßengebundenen Personenverkehr umfasst werden,
- die nicht den öffentlichen Personenverkehr betreffen,

seinen Beschäftigten (ohne Auszubildende) bei der Ausführung des öffentlichen Auftrags wenigstens ein Entgelt bezahlt wird, das mindestens den Vorgaben

des Mindestlohngesetzes (MiLoG) und der gemäß § 1 Absatz 2 Satz 2 MiLoG erlassenen Rechtsverordnung entspricht, es sei denn, bei dem Unternehmen handelt es sich um eine anerkannte Werkstatt für behinderte Menschen, einen Inklusionsbetrieb oder eine anerkannte Blindenwerkstatt (bevorzugtes Unternehmen gemäß §§ 224 und 226 Sozialgesetzbuch (SGB) Neuntes Buch (IX) – Rehabilitation und Teilhabe von Menschen mit Behinderungen) oder der Auftrag wird ausschließlich im Ausland mit dort tätigen Arbeitnehmerinnen oder Arbeitnehmern eines Nachtunternehmens ausgeführt;

(4) sofern die Voraussetzungen von mehr als einer der in (1) bis (3) getroffenen Regelungen erfüllt sind, die für seine Beschäftigten jeweils günstigste Regelung anzuwenden.

2. Nachunternehmen

Der Auftragnehmer verpflichtet sich,

(1) seine Nachunternehmen und Verleihunternehmen sorgfältig auszuwählen,

(2) sicherzustellen, dass die Nachunternehmen und Verleihunternehmen die Verpflichtungen nach den §§ 3 und 4 LTMG erfüllen,

(3) die von den Nachunternehmen und Verleihunternehmen abgegebene Verpflichtungserklärung oder Versicherung nach den §§ 3 und 4 LTMG dem Auftraggeber auf Verlangen vorzulegen,

(4) Nachunternehmen und Verleihunternehmen davon in Kenntnis zu setzen, dass es sich um einen öffentlichen Auftrag handelt.

3. Kontrolle

Der Auftragnehmer verpflichtet sich,

(1) dem Auftraggeber bei einer Kontrolle Entgeltabrechnungen, die Unterlagen über die Abführung von Steuern und Abgaben sowie die zwischen Unternehmen und Nachunternehmen und Verleihunternehmen abgeschlossenen Verträge zum Zwecke der Prüfung der Einhaltung des LTMG vorzulegen,

(2) seine Beschäftigten auf die Möglichkeit solcher Kontrollen hinzuweisen,

(3) dem Auftraggeber ein Auskunfts- und Prüfrecht im Sinne des § 7 Absatz 1 LTMG bei der Beauftragung von Nachunternehmen und Verleihunternehmen einräumen zu lassen,

(4) vollständige und prüffähige Unterlagen zur Prüfung der Einhaltung der Vorgaben der §§ 3 und 4 LTMG in erforderlichem Umfang bereitzuhalten und auf Verlangen dem Auftraggeber vorzulegen und zu erläutern sowie die Einhaltung dieser Pflicht durch die beauftragten Nachunternehmen und Verleihunternehmen vertraglich sicherzustellen.

4. Sanktionen

(1) Für jeden schuldhaften Verstoß des Auftragnehmers gegen die Verpflichtungen nach den §§ 3 bis 7 LTMG wird zwischen dem Auftraggeber und dem Auftragnehmer eine Vertragsstrafe vereinbart, deren Höhe eins von Hundert, bei Verkehrsdienstleistungen bis zu einem von Hundert beträgt. Bei mehreren Verstößen gegen das LTMG sowie gegen weitere Verpflichtungen dieses Vertrages ist die Vertragsstrafe der Höhe nach insgesamt auf fünf von Hundert des Auftragswertes begrenzt. Dies gilt auch für den Fall, dass der Verstoß durch ein von dem Auftragnehmer eingesetztes Nachunternehmen oder Verleihunternehmen begangen wird, es sei denn, dass der Auftragnehmer den Verstoß bei Beauftragung des Nachunternehmens und des Verleihunternehmens nicht kannte und unter Beachtung der Sorgfaltspflicht eines ordentlichen Kaufmanns auch nicht kennen musste. Bei einer unverhältnismäßig hohen Vertragsstrafe kann der Auftragnehmer beim Auftraggeber die Herabsetzung der Vertragsstrafe beantragen.

(2) Die schuldhafte Nichterfüllung einer Verpflichtung nach den §§ 3 bis 7 LTMG durch den Auftragnehmer berechtigen den Auftraggeber zur fristlosen Kündigung aus wichtigem Grund. Der Auftragnehmer hat dem Auftraggeber den durch die Kündigung entstandenen Schaden zu ersetzen.

(3) Die Bestimmungen des § 11 VOB/B bzw. VOL/B bleiben hiervon unberührt.

(4) Bei einem nachweislich schuldhaften Verstoß des Auftragnehmers sowie der von ihm beauftragten Nachunternehmen und Verleihunternehmen gegen die Verpflichtungen des LTMG

- kann der Auftraggeber diese für die Dauer von bis zu drei Jahren von ihren Auftragsvergaben ausschließen,
- informiert der Auftraggeber die nach dem AEntG für die Verfolgung und Ahndung von Ordnungswidrigkeiten zuständigen Behörden der Zollverwaltung.

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Ausschreibung (Korrektur 2)

15.12.2025

Verfahren: 286-25-E16 - Neubau von Gleichrichterunterwerken in Edingen und Lützelsachsen - Betongebäude & Mittelspannungsschaltanlage

SKONTO

Skonto zugelassen	Nein
Zahlungsziel (falls zugelassen)	Tag(e)
Skonto	_____ %

AUFLISTUNG ALLER POSITIONEN

ALLE PREISE SIND OHNE UMSATZSTEUER ANZUGEBEN

1	LOS Gebäude	EUR
	Leistungsart: Bauleistung Zuschlagskriterium: Niedrigster Preis Klassifizierung: Bauleistungen im Hochbau (45210000-2) Bau von Unterwerken (45232220-0) Herstellung eines Betonfertiggebäudes Gleichrichterunterwerk in Lützelsachsen	
1.1	Deckblatt /9j/4AAQSkZJRgABAQEAYABgA AD/2wBDAAEBAQEBAQEBAQEBAQ EBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQ BAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQ AQEBAQEBAQEBAQEBAQH/2wBDA QEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQ EBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQ BAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQ AQEBAQEBAQH/wAARCAA5AFwDA SIAAhEBAxEB/8QAHwAAAQUBAQ EBAQEAAAAAAAAAAAECAwQFBgc ICQoL/8QAtRAAAgEDAwIEAwUF BAQAAAF9AQIDAAQRBRIhMUEGE 1FhByJxFDKBkaEII0KxwRVS0f AkM2JyggkKFhcYGRolJicoKSo 0NTY3ODk6Q0RFRkdISUpTVFVW V1hZWmNkZWZnaGlqc3R1dnd4e XqDhIWGh4iJipKTlJWWl5iZmq KjpKWmp6ipqrKztLW2t7i5usL DxMXGx8jJytLT1NXW19jZ2uHi 4+TI5ufo6erx8vP09fb3+Pn6/	

8QAHwEAAwEBAQEBAQEBAQAAAA
AAAAECAwQFBgcICQoL/8QAtRE
AAgECBAQDBAcFBAQAAQJ3AAEC
AxEEBSExBhJBUQdhcRMiMoEIF
EKRobHBCSMzUvAVYnLRChYkNO
El8RcYGRomJygpKjU2Nzg5OkN
ERUZHSEIKU1RVVldYWVpjZGVm
Z2hpanN0dXZ3eHl6goOEhYaHiImKkpOUIZaXmJmaoqOkpaanqK
mqsrO0tba3uLm6wsPExcbHyMnK0tPU1dbX2Nna4uPK5ebn6Onq
8vP09fb3+Pn6/9oADAMBAAIRAxEAPwD+6HV/Gt/p/wAU/B/gSG
2szp/iLQda1u7vZC/9oq+hbFWPYMKyMxQMxUtywyB8oX4w+Or/
AOHXgbUfFmn6db6rc2N3p4Fjd sUQrLIhb5kYNvXaNuCCpJZSCA
RyXicj/ho74YHlx/whHjHnt1F N/aXhFz8MLy3H/Lxr/hCPA686
9Ax/HjmgV13WI767W3+7qe26R q9rrmmadq9g2611OyW9sy2MIZ
FVhnseHGfoT3rgvFHjS/0bx58 OvCltaWxFp4xbxe19fElRp58N
6lLnIHPDSOQ3c4KjjmuU+AGo3 SeDbrwhfzluqfDvXNU8l3kbZx
5dvMG0h+cg7oJEXBzgrnnNHxD /AOSzfAr/AHviT/6jaUf5X+Xf
089gut7q3f52/PT1PoCiiigYU UUUAFFFAFBRRRQB+Vf7RP7dvw
s/Zz/bW/ZR/Z8+JvguRL/4/aH r1I4Y+LZ1mNNL8D6nJrEOgaF4
dm0MqZhm8b+Kn0Lw1FPC0X724 jSTfHGyNb/4KS/t4fC/9if4c/
Dm+8f+Cv8AhZus/Fr4j6L4P8M
+ALPWINKudYz9mudY8RRmUuZb
Twmtzo6TTeUGjvdc8OxpLvcSR/nb/wAFTP2dtL/an/4KLfs1/A
i/uv7l1Txby+Yb+0gngPxMi5bw R8Q9FuLPxD4E8flqHMknHxVo
uizlPvM1wqEYr83f2pPCf7Sv7 RP7OXjr9sP9tD4Zel/hz41+CX
iD9mH9mL4LeC/FVlrWjRQeMH+ JPhlftCfHW38MqXaWHxv4kuB4
Q+HtwH3N4GieWXm6UH88zPiTO MJ/a8vZw0qclJKDIHlcl+0afL
yr2cJLl5m+aTjp7mv9q8D+C/h hxBDwdzbOq1WKzzL3W424XdZU
q/EtfiHiniDhzhKXDSU5Vaka8 8NP/WJQJCOHoZLOcpp4iLj/AE
6Xn7T3hjwN+3n4V/ZNu/hpLoO o/HL4Mat8WvCvxWh1iBdF8b67
8PNZTQvEHgCPRmhMx8TeE/Ctx B4qkkDPE1jl48pZRJIJZZv2ofD
niL9v+0/ZL0z4bX2v698PvgfJ 8ZfE/xRGtQLpHw8XxJrq+FtA8
GvopleTxJ4wjjuLIJfMRVsLfc RjtSvkH/gr7Y3vwos/2Mf27tC
WOK7/ZA/aP8G6j46vzwY/gb8Y Oi+G3xGVjg7i323w/ldqsdsLN
gAHLp+CRcb/G/wAc/tx/t7X8c GoJ+0t+0bq/gn4Z61DGNl3/AM
D/ANnzzfhz4EuUK/KDJKI/HLI AzytoxkLEli/qPNMb/a/9jKMO
ZuMflUv9W3HVt21I7SPsnPWX K0rJ2v+XPgLhuPhbLxN/sqssm
hw3X4XaUqrorxUjxRCnCi5cyS iuFK0OJl0WITdaE1FVFFwj7d8
XP8Agp34N+Fnx/8AHX7Mf/Cp/ GXiH4s6L8aP2bfhR4D0bT9e0n
TNO+Iuk/G9Phq3iP4gR6xIsh8 NeF/gn/wsfw+3xBinileNvEng
qKOEnxrClex+G37e3h/4rfDbx l8WdA+EfIC/8LeB5/gHpmvpba
5ous6jF44+Mg8KHx94CVQDCPF XwN8OfELw1c/EG2dk33kk3gqA
rcw719F8Xr+zjD4y8Xf8JZ4Fs l8Sap8aPBWu+MNbvNPD6j4x+
Hfw/8Ahj8RvAXj8SyySXLafZy /DT4M+E0n8HlsUvjzQPCNvNBL
cZuYKvg+9/ZH+GWnal4V+Hml+ EtH8M+OvjDqXxu8fLolnrOm6T
YfF34kyeJfjTc+PPEeQp/4STx n4m8Pm7i8LefHdPOqq9t5aC0m
+vWytt0P57Nvwp+2B8NNVj1K4 1UXOk+G7z4nSeB/A3igwC/Ofx
ykmG/DnxFZ+NNCkjubwP4c8Va /8Q7ey8E3O6cXfKpMgjYQJ1F
h+1T8KrdH/OfxxZnVovtpW/8 Ea/pp8PaPt8J58Q+JTMi/8ACP
8AhwDx74cVJ5mQqJZGZW6Hyvx zqn7IEHiDTbzXbeyF4niyTw/e
weGV8caXptq3hXRZPEsZ8RaL4
UdYPEPhPwrD8FkPzwS+AYP+Ef

BbDRsrdTr8vwFtNDutZ8GeCNP 8e6hqfiDSPgqll014lhFe634d
 k8Pxf2GNc8SSweFt/hOL4faEx YyBUfw0V3OyyBgDT039r34Yv4
 a8Na54rtvEngzVPEtho+of8lv r2jTDVtO0rX/D8mfvf25GsZKa3
 4aRMRvd2+ZFkDk22UVReH7Vfw 8Nxbafcf2fi77Qh1RtS1LR/Cut
 an4bsR4e0O08Sa+k+vC2MATw3 4Z1zSfE07Ki7onUW4MhZE4251
 /wDZLutX8C22s3WkeHvGmi2Xg +Lw/Z2Gr+II08OmPw8PEXh/Rf
 7b8OSp4VQf8I34jkKgTyxy23i APC5M8chxdC8f/snS2WkwG0sv
 D9n4r1Pxf0F5Z+LLyHwrNo+pn w14j8LeLoNck8SeJlgq+K/Dfw
 8n8Lx/8lrFfGVtAZGhJlEIB7 n4a/aV+FvjHxFa+F/DWo6pq+u
 3euHQ7aG08P6uVkkp4lYa+zvs UeGkbwzruJ3kKqIVGFB3L9F18
 7/AAq8BfCttB8G/EDwNoN1pFr 4lsV8d6N/aGoa5qc2nJ8QtBSa
 V7eGXXLiLRTPbSolwsaiJH3xQ vFKWeL6IoA+MfiD8D/gv4l/a3
 +C/wAaPEMFib/hc/gj4dfEDw/ 4lu7LUJU8MJ4S8Qtbf8JlmuaS
 0gWWZ5EiFrKUTEzAFiQAs37Z/ wAFPhB8efgfe+AfjZb+l7z4fn
 xb4Q1m8tfB98+m6sNW0TxDa3H h1UljYPsHiJbViqjBJlqFm+QO
 e88Rqv8Aw0P8L1B3r/whPjDGQ RzvXGQcYw3P0pv7RoQfDi5lYs
 x8UeEcjBAH/FQW2evpx2GfQYr H6tg9U1FqDbs4pxb92LuuXW8V
 FO+6SSfb1sNxFnmFxeWY55rVh
 PJIQhw1OFWanh6UJ1K0FTle8F DEVq04KOkZzINWcjU+PnwP8D/
 tDfCPx38EviPp11qfgfx/4fn8 Oel7GzvZdPvZtKkjRZU064jRm
 hmZIBSRsBksMyAqh8c/ZZ0X4J /AD4SfBv4A/BvSNf07wXaf8Jf
 4a8J6bqyNqGp6avh/VZNZ16DX ZnkZ1fztakmaZgSolRdoUA19l
 PlxL4z5bR7wCCeEHGM8nrkfTt ivh+z0258O/tNab4dPGmXuta1
 4/wBC4lw/iXw8V8RqMju3h3aO PT2yfVMMsUsa1FVHFU20rvTII
 yN7qLnd8uyld9jGOdZ1VyefDH 9rVY5HGvPieWHcp+x+tQpxoOq
 qLbh7adF+x9pbmVNIJbWt7B4+/ Zx+H3xF8Ra/4r8SJrsmqeJfBG
 leAdUWHV3TSo9M0LxND4w0HXE
 0Qw7H8RW3iPRNFdJFUEJBFAz
 ZHYY9/wDstfCPU9B03wzrFhqW qaf0/iXRPf2neVfPpy6P4z0Hw
 CfAOH+INEbRFij8Pa2i64/i1L iARSDxzJL44tRDdxLLX1WOQD6
 0VseetkflGh/sy/DPQZ9curWH VIZtbvfE+o3xnHh+R45fFmj+K
 k8QI/ES+GE8STRsvxA8Q+W3iu +uZvMljYw7dnm9jefBLwofBeh
 eDNJvfEfh+10HxXN4x0PV9K1B Rq+j6s+u6/4gEqy68t4ShfxFr
 MTGSCRvKfkYREr3aigD5y0b9m f4ZaFoMHh2ytNZbTRZaxYbDrU
 gZo/EXgTQPhtrGHJJZ28L+Hrd VAXEcomdNxZUSv4Y/Zp+Hehaz
 put3UviTxTfaTF9k0RvFG0/2q NC0oL4ojGhgkBtgj8e69guWby
 3UF1WAeb9K0UAcn4U0HTfCXhv w34T0fzjp3hrQ9J8N6elz8zHT
 PDtvDoslY8AusKlSeQ3yEDbgV 1IFFAHnmoeB7TUPHnhvx4+oXC
 3XhzRdY0WPT1x/Zsw1wwkyFdu
 S6sqhSCTtEYOOMnj3wLZ+O/Dn /CPXuoXemQJfaXqH2yy2iQNo0
 6TBckgKrMDnJ/hU84Neh0UBZa abbeXp2EwPQfIXmWt/D3Ttb8e
 eEfHzXV1BqHhOz1awjs1ChdQi uPIG/nna4Zs87ldRxyR6dRQH+
 VvI29PIKKKKACiigAoóooAKK KKAP/2Q==

Ausschreibung

Bauvorhaben: Neubau Gleichrichterunterwerk Lützelsachsen
 Los 1 Betonfertige Gebäude

Verfahrensnummer: 286-25-E16

Leistungsart: Bauleistung (inklusive Lieferleistung)

Auftraggeber RNV GmbH
Möhlstraße 27
68165 Mannheim

Angebotsabgabe: _____

Ausführungsbeginn: _____

zuzüglich MwSt.: _____ EUR

Angebotssumme Brutto: _____ EUR

Mit der Unterschrift werden die Vorbemerkungen und die Leistungsbeschreibung in vollem Umfang anerkannt.

Datum Stempel Unterschrift

1.2

Beschreibung der Baumaßnahme

Beschreibung der Baumaßnahme

Die neue Gleichrichterstation befindet sich Lützelsachsen zwischen der Bundesstraße B3 und den Gleisen der OEG Strecke. Eine Baugrunduntersuchung erfolgt durch den AG und liegt der Ausschreibung bei. Die Montageplanung des Gebäudes muss in Abstimmung mit der zuständigen Bauüberwachung des AG erfolgen. Aufgrund der Lage des Baufeldes sind Absperrmaßnahmen mittels Bauzaun, um die gesamte Baufläche der Gleichrichterstation vorzusehen. Diese sind, inkl. der behördlichen Erfordernisse für die Transporte und Montage, mit einzukalkulieren.

Die funktionale Leistungsbeschreibung dient zur Herstellung des Gleichrichterunterwerkes in Lützelsachsen, als monolithisches

1.3 Lage des Gebäudes

Lage des Gebäudes

Die neue Gleichrichterstation befindet am südlichen Ortseingang von Lützelsachsen auf dem Grundstück der RNV GmbH direkt zwischen der B3 und den Gleisen der OEG. Es wird neben dem bestehenden Schalthaus errichtet.

Den Unterlagen liegen ein Grundriss - und Liegenschaftsplan bei.

1.4 Bauablauf und Bauzeiten

Bauablauf und Bauzeiten

Baubeginn Tiefbau: KW 40-44 / 2026
Bauende Tiefbau spätestens : KW 48 / 2026

Aufstellen des Gebäudes: KW 50 / 2026
Fertigstellung des Gebäudes: KW 51 / 2026
Abnahme des Gebäudes: KW 52 / 2026

1.5 Ortbesichtigung

Ortbesichtigung

Die örtlichen Gegebenheiten sind frei zugänglich und können vom AN besichtigt werden.

Nachforderungen des AN, die aufgrund mangelnder Kenntnis über die Örtlichkeiten entstehen, sind ausgeschlossen.

1.6**Allgemeiner Leistungsumfang****Allgemeiner Leistungsumfang**

Die nachstehend aufgeführten Leistungen umfassen grundsätzlich den gesamten Arbeitsbereich und verstehen sich für die Errichtung der Gebäude einschließlich aller Materialien, Nebenarbeiten; Transport, Kranarbeiten, notwendige Genehmigungen bei Behörden für die Durchführung sowie auferlegte Absperurmaßnahmen des Straßenraumes, der Verkehrssicherung und der Baustelle. Der Planer geht davon aus, dass der Auftragnehmer die örtlichen Verhältnisse (z. B. wegen Autokranarbeiten, Zufahrten, Energieanschlüsse bauseits, etc.) in Augenschein genommen hat.

1.7**Werkplanung und Dokumentation****Werkplanung und Dokumentation**

Die Werk- und Detailplanung der im LV beschriebenen Gebäudeteile ist vom Auftragnehmer zu erbringen. In Abstimmungsgesprächen ist die Ausführung bis zur schriftlichen Genehmigung durch den AG (Freigabe) durchzuführen und die Planunterlagen in 3-facher Ausführung zu übergeben.

Die kompletten Revisionsunterlagen sind auf digitalem Datenträger im DWG bzw. DXF- sowie PDF zu liefern.

U. a. sind folgende Unterlagen zu liefern:

- Betriebshandbücher
- Prüfprotokolle
- Bedienungs- und Wartungsanleitungen

1.8**Bauantrag****Bauantrag**

Der Bauantrag wird vom AG eingereicht.

1.9**Genehmigungen**

Genehmigungen

Sind Tätigkeiten notwendig, die einer behördlichen Genehmigung bedürfen, so hat der AN rechtzeitig vor Baubeginn alle erforderlichen Genehmigungen bei der zuständigen Behörde einzuholen z.B. Transportgenehmigung. Ebenso sind alle notwendigen Verkehrssicherungsmaßnahmen im Zuge der behördlichen Transportgenehmigung durch den AN zu erbringen.

Falls im LV nichts anderes angegeben ist, erfolgt keine gesonderte Vergütung dieser Aufwendungen. Sie sind in die Einheitspreise einzurechnen.

1.10**Eingesetztes Personal**

Eingesetztes Personal

Der Auftragnehmer ist verpflichtet, während der gesamten Bauausführung einen geeigneten Projektleiter (deutschsprachig) zur Verfügung zu stellen. Der zuständige Projektleiter ist dem Auftraggeber (AG) vor Baubeginn zu benennen. Die Baustellensprache ist deutsch.

Wird im LV explizit darauf hingewiesen, das Arbeiten nicht tagsüber an Werktagen ausgeführt werden können, müssen die Reisekosten, Auslösungen, Spesen sowie Aufwendungen für Über-, Nacht-, Feiertags- und Wochenendstunden mit in die Einheitspreise einkalkuliert werden.

1.11**Normen und Richtlinien**

Normen und Richtlinien

Der Auftragnehmer hat neben den Anforderungen aus den zur Angebotsabgabe gültigen Deutschen Normen auch alle sonstigen Regelwerke der Technik, des Handwerks, Herstellerrichtlinien, Verlegerichtlinien, Zulassungsbestimmungen einzuhalten.

1.12

Nachweise

Nachweise

Folgende Nachweise sind auf Verlangen vorzulegen:

Protokolle über bestandene Störlichtbogenversuche (DIN EN 62271-202). Eignungsnachweis (kleiner Nachweis) für Schweißarbeiten gemäß DIN 18800 Teil 7. Qualitätssicherungspläne unter Beachtung der ISO-Normen 9000 bis 9004 sowie ein Qualitätshandbuch. Überwachungsvertrag für die Tätigkeit als Fachbetrieb nach § 19 I WHG. Überwachungsbericht als Betonwerk vom „Güteschutz Beton- und Fertigteilwerke“ Baden-Württemberg e. V. Nachweis gem. DASTb-Richtlinien für Betonbau bei Umgang mit wassergefährdeten Stoffen (neuesten Datums) ist vorzulegen, das heißt, dass Wasser in die unbeschichtete Ölauffangwanne das Transformatorenöl innerhalb 72 Std. nicht tiefer als 25 mm eindringt.

Prüfberichte für die Wasserdichtigkeit der Kabeldurchführungen sind auf Verlangen vorzulegen.

Der Nachweis für Schutzgrad IP 23 DH sind für das gesamte Gebäude zu erbringen (in Anlehnung an DIN EN 60529 und DIN EN 62262).

1.13

Qualitätsnachweise

Qualitätsnachweise

Der Bauherr verlangt, dass die für den Einbau vorgesehenen Baustoffe, Konstruktion und die angewandten Verfahren den nachfolgenden Normen und Qualitäten entsprechen. Hierfür sind Nachweise zu erbringen, die dem Planer entgeltlos übergeben werden müssen:

Prüfzeugnisse amtlicher oder anerkannter Prüfinstitute, bauaufsichtliche Zulassungen, gutachterliche Stellungnahmen, Güteüberwachungen nach den Bestimmungen der Gütegemeinschaft oder Normen, Eignungsnachweis nach DVGW-Richtlinien, VDE-Nachweise. Eignungsnachweis für Schweißarbeiten gemäß DIN 18800 Teil 1, Qualitätssicherungspläne unter Einhaltung der ISO-Normen 9000 bis 9004 sowie Qualitätshandbuch, Überwachungsvertrag für die Tätigkeit nach § 19 I, WHG. Überwachungsbericht als Betonwerk vom Güteschutz Beton- und Fertigteilwerke Baden-Württemberg e.V. Nachweis der Transportarmierung, Nachweis über Kurzzeitstrombelastung von 10 kA/1s der Erdungssammelleitung, VOB, etc.

- DIN EN 62271-202
- DIN 1045 Beton- und Stahlbau
- DIN 18203 Teil 1
- DIN 18202 Teil 5 Maßtoleranzen im Hochbau
- DIN 4100 Geschweißte Stahlbauten
- DIN 4102 Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen
- DIN EN 206-1
- DIN 1055

1.14

Anlagen

Anlagen:

- Planskizze Aufstellung
- Lageplan (pdf und dwg)
- Anlage 1

1.01

Lieferung Betonfertiggebäude

EUR

1.01.01

Betonfertiggebäude

EUR

1 Ausführungsbeschreibung Stationsgebäude

Gebäudeabmessungen

Gleichrichterstation:

Länge: min. 7,80 m (Außenmaß), Breite: min. 3,90 m (Außenmaß)

Gesamthöhe innen: min. 3,40 m.

Gleichrichtertransformator:

Länge: min. 3,00 m (Außenmaß), Breite: min. 3,90 m (Außenmaß)

Gesamthöhe innen: min. 3,40 m.

Erd- und Fundamentarbeiten

Für den Aushub (Bodenklasse 3-5, Z0, falls kein Bodengutachten andere Bodenverhältnisse beschreibt) sind ca. 100 m² Fläche mit einer Tiefe von bis zu 1,40m vorzusehen. Nicht mehr benötigter Aushub ist abzufahren und zu entsorgen. Das begefüllte Material unterhalb der Bodenplatte ist schichtweise zu verdichten. Wenn erforderlich, ist oberhalb dem 20 cm Schotterbett eine Sauberkeitsschicht mit einer Stärke von ca. 10 cm herzustellen.

Die erforderliche WU-Betonbodenplatte ist aus Stahlbeton C25/30, Dimensionierung nach statischen Erfordernissen einschl. Baustahl und Schalung, Oberfläche glatt abgezogen, frostfrei gegründet, zur Aufnahme der Raumzellen ausgeführt. In das Fundament ist ein Fundamenterder aus Edelstahl einzubauen und mit der Potentialsteuererde zu verbinden. Unter der Bodenplatte ist ein erdfühler Ringerder aus Edelstahl vorzusehen. Die Anschlussfahnen aus Edelstahl für den Ringerder sind mit vorzusehen und mit dem Fundamenterder zu verbinden.

Um das Gebäude ist eine Potentialsteuererde aus Edelstahl einzubauen.

Anbringen einer Noppenfolie im erdfühler Bereich als Schutz des Gebäudes (Fabrikat: Delta-Geo Drain Schutz und Drainagesystem oder gleichwertig).

Die in Anlage 1 dargestellte Rasengitter Stellfläche kann während der Bauzeit als BE Fläche genutzt werden. Das Herstellen der Rasengitter Stellfläche erfolgt durch den AG nach dem Aufstellen des Gebäudes.

Der erforderliche Bauzaun ist bis zum Stellen des Gebäudes zur Verfügung zu stellen.

Gebäude

Die Gebäudekörper sind als einteiliges fabrikfertiges Stahlbetongebäude in monolithischer Bauweise (Boden und Wände fugenlos aus einem Guss) inkl. Kabelkeller aus hochwertigem baustahlarmierten Stahlbeton C 35/45, Explosionsklassen nach DIN 1045-2 und DIN EN 13369 für Außenbauteile XC4, XF1, XA1 und für Innenbauteile XC1, Feuchtklasse WF, Potentialausgleich nach VDE, zu liefern.

Außenwände min. 10 cm stark mit monolithisch angegossener Bodenplatte min. 12cm stark.

Das Gebäude ist auf die vorgesehene Fläche zu stellen.

Deckenplatte

Ausgebildet als Wannenflachdach aus C35/45 mit umlaufender Attikablende aus Aluminiumblech, EV1 silber eloxiert, Tropfkante und einem Vorsprung zum Gebäude, Wannenoberfläche

stahlschalungsglatt mit einer Kies- oder Schotterschüttung, Unterseite stahlschalungsglatt. Dach gleitend auf Betonkörper gelagert, die Deckenplatte und deren Fugen sind in dichter Ausführung herzustellen. Explosionsklassen nach DIN 1045-2 und DIN EN 13369 für Außenbauteile XC4, XF1, XA1 und für Innenbauteile XC1, Feuchtekategorie WF, zu liefern.

Die Deckenplatte ist für die Dachbegrünung und für eine spätere Aufstellung einer Solaranlage auszulegen.

Wände

Wandstärke nach erforderlicher Statik (jedoch mind. 10 cm stark), wobei eine Betonüberdeckung Außen der Bewehrung von mind. 3 cm gewährleistet sein muss. Innenwände in Raumzelle nach statischen Erfordernissen eingeschweißt.

Die Wände und deren Fugen sind mit entsprechenden Fugenbändern dicht zu schließen. Expositionsklassen nach DIN 1045-2 und DIN EN 13369 für Innenbauteile XC1, Feuchtekategorie WO.

Fugen

Konstruktive Fugen sind in der konstruktiv, bauphysikalisch und gesetzlich vorgeschriebenen Weise auszuführen (z.B. mit Spezialprofilen, Spezialdichtungsmasse, etc.). Dauerelastische Fugen sind aus Acryl (überstreichbar) herzustellen.

Kontaktkorrosion

Beim Zusammentreffen verschiedener Werkstoffe muss gewährleistet sein, dass keine Kontaktkorrosion entsteht.

Aussparungen

Die erforderlichen Aussparungen (kleiner 1 m²) von Gebäude zu Gebäude müssen im Preis enthalten sein. Die Aussparungen für die Druckentlastung sind mit maximalen Öffnungen einzuplanen inkl. einem Sockel von ca. 5-10 cm.

Innenanstrich

Decke und Wände mit wasch- und scheuerbeständigem Dispersionsanstrich, matt, nach DIN 53776, auf Acrylat-Mischpolymerisat-Basis, wasserverdünnbar, Farbe: RAL 9010. Der Rohboden im Traforaum ist mit einem dreifachen Öl festen Anstrich zu versehen; Farbe: hellgrau.

Doppelboden

Der Schaltraumdoppelboden mit OK 0,80 m im lichten, bestehend aus Aluminium-Strangpressprofilen und höhenverstellbaren verzinkten Stahlstützen, muss für die zum Einbau kommenden Schaltanlagen mit einer Verkehrslast bis 1000 kg/m² ausgelegt sein. Die begehbare Fläche wird mit Holzwerkstoffplatten, Rastermaß 60x60 cm, mehrfach verriegelt ausgelegt. Die Plattenstärke beträgt ca. 40 mm, der Plattenbelag muss aus Kunststoff bestehen. Die Lieferung des Doppelbodens beinhaltet die Grundrahmen zur Aufnahme der Schaltschränke, sowie den entsprechenden Saugheber.

Für den Eigenbedarfstransformator mit ca. 1,6 t ist ein Betonzwischenboden einschließlich benötigter Unterkonstruktion vorzusehen.

Traforaum, Trafoschienen

Der Traforaum ist für die Aufnahme eines 2.500 kVA- Gießharz Transformators auszulegen. Die Belüftung ist der Verlustleistung entsprechend Gehäuseklasse 20 zu dimensionieren. Folgende Trafodaten sind zu berücksichtigen: Leerlaufleistung: 3.000 W, Kurzschlußleistung: 16.0000 W.

Die Trafoschienen müssen für eine Last von 9 Tonnen ausgelegt sein mit aufgeschweißter Spurbegrenzung. Sie sind an zwei Stellen kraftschlüssig miteinander durch entsprechende Stahlstreben zu verbinden. Ebenfalls sind zwei Trafoschienenstützen vorzusehen. Der begehbare Bereich um den Trafo ist mit Gitterrösten auf Höhenniveau des Doppelbodens auszulegen und zu befestigen. Alle Stahlteile sind verzinkt auszuführen und in den Potentialausgleich mit einzubeziehen.

Außenputz / Schutzbeschichtung für die erdberührenden Flächen

Der Außenputz ist als Kunstharzputz (K2) auszuführen und umfasst das gesamte Gebäude. Gegebenenfalls sind die Vorschriften des Wasserhaushaltungsgesetzes zu erfüllen. Die Schutzmaßnahmen gegen drückendes Wasser sind gemäß DIN 18533 zu berücksichtigen, falls kein Bodengutachten andere Maßnahmen beschreibt.

Zugangstüren / Be- und Entlüftung

Alle Türen müssen aus Aluminium in Rahmenbauweise mit Queraussteifungen und umlaufender Dichtung, innenliegenden Bändern, Türfüllung aus hochfesten Legierungen. Standardmäßig ausgerüstet mit mechanischem Türfeststeller oben, selbsttätig einrastend bei 95 Grad und CU-Erdungsband.
Im System mit Stationen nach DIN EN 62271-202/ DIN VDE 0671-202 störlichtbogengeprüft. Schlagprüfung nach EN 62262, Schutzgrad IP 23 DH, nach DIN EN 60529 (DIN VDE 0470-1).

Mit folgender Ausprägung:

Anschlag: nach Angaben
Zarge: HKI Rahmenprofil
Türlüftung: ja; oben und unten nach Angaben
Schloss: Kastenschloss mit Panikfunktion mit zwei Halbzylinder
Farbe: Silber, E6 EV 1 eloxiert
Blechfüllung Tür: Glatt
Verriegelung: dreifach (seitl., oben, unten) aus V2a
Erdung Türen müssen über Erdungsdübel mit der Bewehrung verbunden sein
Türkontaktschalter: magnetisch
Lichte Maße: Schaltraum:
Breite: min. 110 cm, Höhe: min. 240 cm gefordert
Traforaum:
Breite: min. 250 cm, Höhe: min. 240 cm gefordert

In der Tür zum Schaltraum sind Lüfterelemente zur Belüftung vorzusehen (verschließbar für Winterbetrieb).

Ein demontierbarer Sturz für die Trafotüren ist vorzusehen.

Die ausreichende Belüftung des Traforaumes ist rechnerisch nachzuweisen und auf Verlangen vorzuzeigen.

Druckentlastung

Im Störlichtbogenfall erfolgt der Druckstoß der Mittelspannungsschaltanlage in den Doppelboden. Die Druckentlastung ist durch entsprechende Druckentlastungsöffnungen über die Trafokammer nach außen, aus Aluminiumprofilen, stoßer- und insektensicher anzubieten. Die Dimensionierung muss in ihrer Geometrie und Anordnung nach VDE 0101 entsprechen. Sollten die Gebäudegeometrie für die Druckbeherrschung nicht ausreichen, sind weitere Maßnahmen wie Drucköffnung im Schaltraum oder Druckentspannungsgitter zum Traforaum mit einzukalkulieren. Der zu erwartende Wert für den Druckausgleich im Fehlerfall der Mittelspannungsanlage, wird im Auftragsfall zur Verfügung gestellt und muss vom Hersteller schriftlich bestätigt werden.

Kabeleinführung

Gebäudeeinführungen (Dichtpackung) müssen nach genormten, mit zugelassenen Dichtungsrahmenprofilen, einschl. Füllstücken in die Wand eingegossen und dicht geschlossen werden. Der Nachweis ist zu erbringen. Vorgesehen sind 25 Stück Gebäudeeinführungen Fabrikat: Fa. Hauff (HSI 150) oder gleichwertig, einschl. Systemdeckel (lose Lieferung: 13 St. HSI 150-D1/80 7 St. HSI 150-D3/58 und 5 St. HSI 150-D7/33), Schrumpfseite außen. Die genaue Lage der Einführungen wird nach Auftragsvergabe mitgeteilt.

Statik

Erstellen der kompletten, prüffähigen statischen Berechnung und Unterlagen, einschl. notwendiger Pläne für das Gebäude. Ebenso ist die Dachbegrünung auf dem Dach und eine spätere Aufstellung einer Solaranlage statisch zu berücksichtigen. Die Unterlagen sind dem AG vorzulegen.

Potentialausgleich

Alle elektrisch leitenden Teile sind gemäß VDE an den Potentialausgleich anzuschließen. Die Bewehrung des Gebäudekörpers (Zellenboden / Wände) sind miteinander zu verschweißen. Die Stoßfugen Wand / Dach sind mit

Anschweißplatten bzw. Erdungsfestpunkten, die an der Gebäudearmierung angeschweißt sind, ins Erdungssystem einzubinden. Entsprechende Anschlüsse für den Anschluss des Hauptpotentialausgleichs sind vorzusehen. Der Tiefenerder wird bauseits erstellt.

Entwässerung

Die Dachentwässerung ist über rechteckige Aluminium-Regenfallrohre (mind. 75 x 56 mm) herzustellen. Die Entwässerung erfolgt oberflächig als freier Auslauf hinter bzw. neben dem Gebäude über die Grünfläche.

Einmessung

Das Gebäude wird durch den AG eingemessen.

Kampfmittel

die Kampfmittelsondierung erfolgt durch den AG.

Extensive Begrünung

Es ist eine Extensivbegrünung im Werk aufzubringen, diese besteht aus:

- Wurzelschutzfolie
- Schutzvlies 400g/m²
- Drainage aus z.B. Blähschiefer 3-5 cm hoch
- Filtervlies 150g/m²
- Vegetationsmatte
- Kiesrand aus 16/32 mm Rundkies

Nach Abnahme auf der Baustelle ist die Pflege der Begrünung durch den AG auszuführen.

Transport und Logistik

Anfahrt

Der geplante Gebäudestellplatz ist über die B3 zu erreichen. Für die geplante Kranaufstellfläche steht die B3 zur Verfügung. Als Sonderleistung muss der Auftragnehmer eine Teilspernung der B3 mit entsprechenden Verkehrslenkenden Maßnahmen einplanen. Sollten die vor Ort stehenden Schilder Hindernisse darstellen, ist das Entfernen und die Wiederaufstellung ebenfalls mit einzuplanen. Das Herstellen der Baufeldfreiheit sowie das Zurückschneiden der Bäume inklusive Wurzelwerk und herstellen eines Planums wird vom AG durchgeführt.

Bilder:

/9j/4AAQSkZJRgABAQEASABIA
AD/2wBDAAEBAQEBAQEBAQEBAQ
EBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQE
BAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEB
AQEBAQEBAQEBAQEBAQH/2wBDA
QEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQ
EBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQE
BAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEB
AQEBAQEBAQH/wAARCAGJAQwDA
SIAAhEBAxEB/8QAHwAAAQUBAQ
EBAQEAAAAAAAAAAAECAwQFBgc
ICQoL/8QAtRAAAgEDAwIEAwUF
BAQAAAF9AQIDAAQRBRIhMUEGE
1FhByJxFDKBkaEII0KxwRVS0f AkM2JyggkKFhcYGRolJicoKSo
0NTY3ODk6Q0RFRkdISUpTVFVW
V1hZWmNkZWZnaGlqc3R1dnd4e XqDhIWGh4iJipKTlJWWl5iZmq
KjpKWmp6ipqrKztLW2t7i5usL DxMXGx8jJytLT1NXW19jZ2uHi
4+TI5ufo6erx8vP09fb3+Pn6/
8QAHwEAAwEBAQEBAQEBAQAAAA
AAAAECAwQFBgcICQoL/8QAtRE
AAgECBAQDBAcFBAQAAQJ3AAEC
AxEEBSExBhJBUQdhcRMiMoEIF
EKRobHBCSMzUvAVYnLRChYkNO
El8RcYGRomJygpKjU2Nzg5OkN
ERUZHSEIKU1RVVldYWVpjZGVm
Z2hpanN0dXZ3eHl6goOEhYaHi ImKkpOUlZaXmJmaoqOkpaanqK
mqsrO0tba3uLm6wsPExcbHyMn K0tPU1dbX2Nna4uPk5ebn6Onq
8vP09fb3+Pn6/9oADAMBAAIRA xEAPwD8kfA+saJcW0nhzxJ4vs
/hv4ttby5g1nRvE/hy5tYv9Gj tpE0OFZBbzaFJdCKDTnuZZbOe
2imkvLmcPtRvom6+lus669pb+ GtG0vS9YtsPEujH+3tS1J7OJd
U0zT7kvBKNZulraKZLTVEjge9 sYrK3Kane2q30/wCg3if9IHwT
8NvEmvSftQXGifDaPQPC2kelv
Avw48WfBnW9L8NfLUtMES6Mm peKZvB/ibwLouseJLSLUX0628
TX0epS6vJpkPiOzh0zVVvbf8A PXxd8J/hx4g1zxQ/wz0/xN4B8
PeJJLnVbXw/p12NH1PQtSa/vb v+0W07woL2K10TQ00tLzWdAsN
HvNjtxFcSaXJYpYae6+dneVYX D0aMs1o18L9eqTnRwlanhZzkn
OmpTtpz9po+WSpVoTnThJfvnF yR8hCvTqyk48zas+a7IFXtu1y
tp2d33XTTm+hvD3xH1mTS9Hvt St/D8enxWsVzd6Wtlax3cclwL

WKwuBbXUcN1Na3lIta1ugiW8o hKMjwm1+0dBo3jTwtdXQvtOv7
qPW11K6uPs2nad4f1Sx1P7FLP
YX19FPFZaYLLUbz7RBLHaS2av diyIkhkIVp5V+NtN8P/ABb8If
2beRa3a+PfBOKtF4ZtW1zwrDT 2+oW1vYm6l06y1bT1CTx2EBjv
LaO7vYdTsCtpFCq20c0bZsPii SxhGrxm90qLU5r3R4tcgkQLLu
8ii0+4+2PazbYVvu/OWGO5mihM 7ByJGUlnB/HsfpwQhCs8FUpVq
eMjONOpHPVoL2U1eClCrGnzSc do8IWNlK973KnzOSfOrK3vRad
9Oqcb621tu72aW32Pqvhux1vV 7/U7O/wBLMupX19lLqK+ttO+y
6y6QTWEsmj/YltQR05ky9rvl+ 130ccHuFaK1uNyH4Yaza2fh/w
APzSeFtX026tnttVudE00N4j8 94bW6u7GGy8Rt9mbSNSWK0mYw
FJoZkdJ9ldZrTULfw7wfbXlvq 1vb+LtJsvElstLuNOs9R/t64n
s/E+nalaytYWUetaPfNdXJmtZ YxCI5bK5tyxZdVFpCsabMPjmy
1qW1g8F6NpXgybwxc3Wn/EPTN QvPG+p+lrBxFM9lYSJq1/H515
qF9c2yzSM+nW2o2Dy3ouLlBiz iX5qWXYv2clHF0KtPDw5v3XLV
tGVNKM3W9pP2cko2p2hBVJTcJ QlKyePNJuzd4JpXaXKrNby0V3
dJKzfRas9r1a91zSNngaG10j+ 1LqNldeji08i31COBALg23h6O
Ge4tpY2jinvWsPlmSBob12jQ3 C8nqfifxVpWprpEHibw5a6umm
zyQeHdY03T/Dt1dRxFXm8uXXo
LeDV7a8WKCPUYrfUtmnRzwSCK
CSW2Sbg774mX2r3s2LR9ml2Fz pGsadY6fsnUWUxktLq1vEvFvG
ktba5+z6jDZSxyEQ2zxlbqGJ5 sjx3KfEHg6eK48Rx6FbyKL2DT
NU8P22qWWr2zWwvltGs/EOrTW mo6HpMuoW1nJtH9o3tvetktDd
yzwVy4XKp150pY3D0acXGMpzn TIVmpSdlJxp0KkYzs7uSlaVru
qtWq5lCclSTIOzcm7XtZJtq9 rW1t0Wm57zeel/EuvaVFpct+P
COrWWmINH1OODS9S0eK4huRJB
3Oow2Nvcia2F7cTRme1mt0e6j hWW2LPiWh4u8V6fr1pY6D8QY9
l1C71iftZrjUNB0j7Hpy38NrK zPdpgNhb31ml7BazmbULBrm3N
5ObL7Xvht2h+CYPiT4sj0bS9K vZ/Efh62ht7FLq7tZzq9tdLo4
eWRoreF17y4sx9njivrO4hnTY zT3BWAhR6VL400vVNAgtNXtn0
3VbWeKxRrjxPpK2F1aXsV5cWk
wxewzHS7NZ47yD7Pe3Wl3LBbh 4UuYlIJ/TqcLY6KjOVOjJ0q1T
2FalUjUr6wUKcFXjKnfmUk3Sd SXLSdu+r5oyjZ9bN6J7prRSn
3tZNtLqfYlxqGh6hpOsJ4ssfC V9YXWmRwQeHvE2kQx2mm2vl6V
bhNA8RJZ/avD+swWmj6atzqdm 2k3Umm6aLC+mexjkhPyd8Vvh7
ovhLRPDOrWU+kw+Hbu7zB9r1C
11C+uL+KVrm/YCz0mwmUJ7+aG 4Oo393591LMyoqFvJMva23iy2
tLj7A8qXA0y3vLq7uLFll0y/h 8qZ08m1aSSI5tZ2tyZ5Zor0Bb
6SeKS5ncQ6/qtrrkN9qljbaPc 2tvYxh7DUljfQQSKCZNQa0lur
wSCOZrdLaJEMcUU4eN43kdl+b
D5lm2GhhMP7TE1cPgW6UsMpyS
5JTTaV4Smlramp1eSG8lxvK8+ 2bqNOaUd4yk5Nbnq9m73u76KMf
vueS+GtY13w75+panF4ZtLD+z 7Y6JDJZ/alnUPEt54eu9R059
Ut5THA0k6adcQAQ3EtnG1lY3J iRr+lIfnia8+33E/hbVBe6qZr
Cx1uSztRvr65mkkaKymvmk0a zu715GiW5t7USiKR00t7mzRIX
7KB4dR8L63F45j1fVLkRDyddW y03U5Lm3uLqJrIK2myW+t2lj2
wW0cbLc2mpliC/ijwyT8Ja3ba 3eapaRTNrFram/XVXuDb6ZcST
C1SKWMJO8LzW66ettBPLMkcEt 55MdhelXkSD6ajjcVXcqkIVF7
sadSCIWrrqUYyjJQj8MnzNqSVS MdW0oNu4KqldQcnZ62ty7puzS
sldvRyum79S3o9zofwA8X2vj/ xp4GPxA8PeFNbFW38W/AN/4n1
DwVdeB4tXaG1Hi7Q9Q8OeHvE5 tvCfhrxLaLDrGsfatcGpXV3ar
eaFc6f9luNNp/tMeE/B3wx+J/ iux+CviC//AOFb+Jlfd/im18O
ap4SudOvvBGpeN9J0/wCIN/oe gyahDqVzL4U0ZtWuLXw3r099e

v4jtralWrvHVLnQtVt0g37Lxhr eg+GdX8FaHql1LDqum6na3a2t
zc2k9/pGtWsf2/wANancm5iiv tP1Nkjt7TNRaSyafXHuMscEi
+d+JvCWWhL4l0nwysepaTLYaOt n4ci/tCWytceWlrl4e1S7ntda
nt9D0PS3vdS8L2sUNrbx3cE2m m50/+05nt/dwPEGAqYWnl9Wk6
WIWLbq4qsqFSOIwklTnCNSXLG VNxlUIGDhQjOKo07S5qtS+9PE
uUFTVovmvzPkacHdv3XezTtZr 3nqvXjNA+IsiwxSxaVpsYQTXG
vzXGnaXdfbr+XToYdPc6gthcq jpYWQEunTiWG1sPtc2j2cTCfd
sp8QNUtFD2seFWsfC+p+G/FDW WsRW/iC1szc276etxe6PI9/ee
RJqGn6hdXEpvdHhjS3fUEingc xW7FofidpPgrxDdaRqfgezHw+
1PSY9Jh8Qfv5pYNdvbvTP7C1l ZLFYbOw0vw7pkehp6BpyWmoa
kY9d19JtQ1M2lubji3vn8M6TY XV1rK61B4dumTTL1ln1HTk0sa
IHOn2C1vFaYOZI/Oku4XnEFtc
QvDDYGW42bKWEIP2+EnOU6qdP
ktXw9WpGLUUIUjBVIQnDkICPP
7R0pJOmknE6VLmhaMdJPq1Bqy irpvaNldWtdNpq1z1PXde8U+
lYrk3mmWk81jqcttp8QsXTS4c CFYGWK3Kea85fUJYTFNMyyxPs
kUo68tZazLp1vrMW6Xaf2tom vapoXJntIEkjBeK3RoNhaK3lh
uldZZEinE32lVjiRxl8MdPxb4 mudU1yLVWgtLr7Rpy2trcRPdP
Z3cNvZLNPC1talJp5opnW9upJ XS2vJoWLygxpEeLuGuZFkFgl3
DqUdq7XiXErTWs0iBC9uFudjJ cpaTRhol1lmubZ4w9vJMzzx+7
haMp04RdKNKDhBKCfu0nHRxdV
2m1KL5Zc1NN7yTd2awpNpJrmX Kna8rRelrO2tutvRO59BaL8Qt
csPD/8AYyrYHSvOOOrW0d9a6Xa
3+n2bRTWLaZpMTWkd5b3F1Nqz
6vPFDcKs8kEEt5p80emR3S7cf i1fEerRrPPBaeM9A0tofDd9Na
6dpGkPLaXElxcaLf24tRDJE9p JcXcCOEuLO8LRxvJEsml7T7m
81K7mt72aRr6yZoLuGNprqd2k ilhu7GCMOJ5B50qhkka8uN+ch
gnYSX5XltwuhJoV1os+mfYdL 0/Rl1yHUZLCGKBZtb0/VrnUDq
N3qOyTXeorMjRNc3U/wBlhsLR 7eztitlL3ryjKooNKKvuyMly
qM+WK54STUZtp3Uk7XV0nSpxi 173PZ8qSVtbOztq03o7b3d/L7
707TpfEGgQSR4dstX1zw/PcQX eh6Zo2kW8lra61Yu+szXmm6sL
Kxn0fUWnhf+0WefTH1Dbdy2/L Fudvv2b9T8b6XBN4btbbw22na
BHceGLrxNHpmsafp2+a5WTQdT sLN9Di8MX1tlifY7nTrLxJDc2
11drPNLPZW9k8nhH4oTf8l9pO sahpN9omswJOqaha2cdloz4mM
lxDpzyC7TRbiBpETR7i51K1t bmC71CyaOGYGb0zww4t/te7fx
Ctto0EKrLbSyQapqFvKjytGxm jtl2tra+D8hiFjkkVLhZC5dWX
8qWJzfkCZONHDuj7GpOXtFfJ
y9+MIGE69ODpyVSVnbm5ZSUK3 t5ntJ03dLlPqpP3b+rsm7XSV
r6tWbujz3Sfg43gN4NB8TTX1h oM2laA+s2NloOkajPq+qtczRa
74au5b5LtlEP2y21ix1jSozFD pkc/wBosY7i1SWO5pg8T6MfEH
jXw3oWi6p4Dnub7QfDut+KtK0 fUkt7C6lmme2j0Z1S5n1DTLIL
uxfU4reW3urOOAWt3PDezBvQ9 c+lfilR9QQXWkNqkNzDBa6dba
tpunTQi2uAijUNluLh5Zk1CCE rliiZNNufNR2TzsZ7nwnrk/iS
C4klghh8M3bnQr2bVbfSbOz0i /s0crpk2lanZ3eoXOm6k1lJbW
81tZtZWV3bOk09skYEnD/aOdV a855hCniYTVFOU5qhhZ2nB15z
jFKdPEOlzU4VKtarTXNKLg1o6 qT5o8zjG0tX1mrpXbbs30sk+v
bRfMem/Fm20SLTBYa1ZeHJLto l9ds5dM0i6svEV/50VybZTfCe
nabfnTfDLhWt7G5OrrOb+TypY Y7SVoY/O/EWtWWiXd3fH+x7u4
srPULzSZ7rQtM8J6hqt1aXElI PZm1iuDcF4gLnVo4nkF5fHbSI
QSRC2nn6H46fC/4b6EuiaJZac 3h3WNlBvVm1uy8Spq03j2zlea
6tr63vbl3OmarfaNb2xSbT5r1 ngtr5F0i0njE10i/FnwJ4vsRb
apNeaVJo/iPwJ4X1vSNG0m+0n V7+LwrLpMNtpmhSf8lsLaOLXt

BtV1IX8muaNY61Nb2aa1rK6sL IL1/1HJcPI9fDfWsLVxNOCnH2
1GdKKU1UqyjCUKIOVROFSWkle 2IZ1FG0Je4vVounGjBL3km/d0
W+97OT5rK95NvSzaRww/1HQ t Z1zUtQ0HwxJ4O8RWVrpf/Sr
97n7RdXGl6vZajHpdIqOnzQX9 hdajYul7rVZbQJpksl1qxmt9e
t9OeH2b4U/FKH4W+lrPxB4Cuo LbVohr2n2N5baZaWMdk+vaBfe
HtX10XJheWz1ybR9ZurGPV7SO W40vSbq+azvfNSSVfnbwwz+F9
AuZtNurLSWnupp9WtHaxF3aSa jEg09bDQLqF4dJN+kNlbn/tru
wM101y0lytkseM+/1n7VZy2Nr PeS+deCx13+w9WsNXNzd6NbmS
6vZry1Ijk/s+3xHNPCJK9pds0 9w5Z90afQzo18RVjThiKsMJSc
Hho051KU+aLg3KonGNScozSIF +0cY8qkmm7ydOcoyU3FuPMIyy
ScbLfW9rtbpWbV9bu59TeDbb4 G6y3xk8W/EmFp7/4geEXT4c6z
puiahqPiD4f+NdF1XRMPR8U/i LwZ4VstA8Y28mpWV14g1q48Y3
aafptulp4ct3uNjdL8Cfi541G r+Efhv4Lm1qPx38H5B8ZfgX42
Txr4O+Hg+G3ivwZovkyel9Wv/ FVo/hhfh4Y8O3Gp3uteCktbB
9aikmub2d7Zbrf8k2PiO4vtGg 8KwQ3+vxanq8uoWmiRajeKus3
y6cdlsbM2qyRRtf2lvLubT9Si t7mW3uzFJPZ3UJl9p+z1Z/Bv
xxq2seD/H3izxJ4O1nVrmGD4d fEbR0tNb0zwR8RLe50exj+JPi
C1udc0fWdS0qPSZtcTW/CenW2 IT3F7beHb2bXhLimgXvv4OhXr
ezhUnVUqMPYQ5UIOajDIU6k58 8ZSd7uTikm5KMFFJvpc7pc0ny
X5IFK0Y8zilypJWWlpOyvZavl TPTP2i/2hfjX+1L8ZNW8Z/EnR
fDmk+M/Glj4Z8L+ONS8leAk8J 6B4j1T4c2uqeKtG8Ta1p9lBcz
X/iiLwZqFw93HdG2vJ/Dq6HPd rNZWE2pv6l8MfgtofhL9qz4B+
Av2gvCmifC3wv49tbn4vaBp1p aaT4z1zwOvxJ8M6FafCKD4sB3
SzbS7fULfSdak8O32r6zcaRHd tY+Kbe1i1TVZG8L+Mn7SVI4t8
N/CNPCXw60jw140tfAPjnwP+0 QLa3a38FfGPxFdeJPGfh3w38Q
/BEXh9oJ/C+s3/hDxpqFjerpU 2jaFeTWukSG0l0CC30iDy7xVq
vj/wCPXxR8e694re3s9b8f61N bPaW29LTTglYFsdH06GHTtXe8
0rR7KGGw0+w0aM3DyWNpDZmMk
W1em508KvaSquktDhBTnOST5J 8rlypSXM0rOMIF8zTS0aeN04P
lUoyldtSaUpNpLla5uaWvKr3a aaSeiZ+i3jH4dftPfFHwj48+E
3wb8L+M/Hf7O3w9v7L4vL4Z+F Xgbxl4pst95rniKHw3r1noXiS
1i1mPUNEuPFF9per2EEjt4W0l rqSz/t3SdKttUh4W+/ZD8eaH4
68PfDXw14n+HGq/FrR9J+J3ib xRcWnifStl/srRfC/hmw8TyW+
r6N450bR30FNO0e81TSL/AFK2 k1HQ4Nctrw7N4hTxXpupeHYc
r4wftgfG3wL8lPAn7Ovwy8cXd t4Y+Heu3njnXn498Aan8Xfh14
j8Z+NNV8OaL4f01PiFJquqaRr Fpf/AA80+2OjHQ tGlm0FtTM1y
9peabb2bL8LnxbrWr2Gs61f6x pNt4g8SazHM+n2OoXFnqG6a6v
rzWLqW8n1OeG2stR1vWtQaXRS
TYahqVxBeSWFzax3VzDzxnhcV TelVOUqkm4uPtIOUdE/cdouME
3zOURPITap2d3MITaTtGF4+9z tX+ze0VzJbtRj0vvdvq/ebfw7r
/iLWNRudK8+bQNNnKaPq0/hrS tlvL7WYpLgaXZ6z4a1DULTXdm
XVZ7HU4/thSZrhNa0e9sYlpdN iuNXsvGtXvINGs4L61uNltNQ/
ty8tptEh0eaw1EactvFLDqN0s sH2a0tNSsdRbS7LTBPJqcKtPH
eWjRxTT899r8f+Glo9a8P69c eGdHi8S6TmbfTdeuNDuNZ8W6P
p+rz22rro1rd28l7/wAluNQ1G 3svEq2NtPp41qWw0u933MirL4
gbS9PS11K5mbv+S/uJo/t1jdw 608dpJcyabqokuLg2mqjUNluY
L61u59ZRdf8AEfy8ep3Ftbwl7 3PVQo0HTToxgoxjaUlyi3KV4r
3nFSTleSunZ7tq6aZK6lbmu5N yWmulm1ZqNkra27paaJQNfrC8
txc27afbSSC2S7u4Q16Y45glJ BDcQwtLlitoqwwqgkUFpl4ShDe
teB/CGu+JvHdppcXw/1zxnpeg Sza5488E+HrHVl8TeldD8P6vp
Fr4s0uUaJBd6roc8NldyXLahf jTLS2jWtyb8yJ5B8Y0sTa1bx3
l1NYBa22o3mk3+ppcanPHfWlt JPY2/9nXc0rRHU5oEjglELQJe

/ZvtCpCoK39FvvFWoXmo6jpVx qdpb67/AGnbX+p3UOoXl1b6he
6YbG8v/J0q5W+tpbyNJ4ru88m 4s42uRFLa3UclvCNqSpxqQc+V
K7U3OcVFPRR92UUm99G73SWlr
mVRzkm+W6tdpK0tdJ+9rbVO3 pfRH6A+LPEXjPW/h54d+CPxz1
aDwPa/Dez1j4ofs46t4wsYfEu s6J8lNa0DRvF/hbwTaa74W0PW
vFt34Y+Ismr6dqpg8ZOnhvwBZ 2lw8CXF5ldO+N4NbtY9J1G0sl
/Dum3l/JNqGqyTaZl1zJBqlsw NhBLbQzRabZadJJJeGK0MD3oY
W8lneCC2hm51NV1GxuZNRvJrx Xs9Mk8Om/07TpbrRNlbTtKOgx
eGb3UpbZ5orR9NspYNH8Mx/Z3
0yCafdNbpNdW0XSWUnh3R7LSL
14dRfU9SubLRruTUYUUh0gw6pY SJ9ktNIFIPqes6zBd6ha6la38
1yiagLc6fo8F1FHJdDqkvaSh7 800/3coNxbTV+V8yvNWV005c3
ut3a5hOMVGPMTldJ7x2f2bJK7 vaSWz0cd+csL97O+udP0pNRkv
Ck13f3lsra1aP7RDBcafPosV1 brqX2FoHRrp9RJe4CQzrJFBOD
0Vjpl1BqUQUxa/IncahdRwW9m s1zEtzCEa2WS2x5xl8yFQcqz/
lqhMlvXPCnwn+Jev6T8T9S0zw DqeraF8P/Etto3jHxTaafcWmg
+Cjq+knV7WLVJ9TtlluW9Caf dW0UV9JarbSTRC6tohfWUVxYj
1+4s9lv8ARLI6HBp7elbXXLa3 TQdAvdVstV06yGly6jaa5c2Oq
a/CdTscIBon26bQLbUJ5r2ytV 1O1j1MbyqXg3TcZJuCTkpRfvc
seVTUbSXNfpFxWrvqk45JNwcZ N819fJNd+931to9NzmPHERWd9
E17a3Vtp+oGz1KOBodNjZ9KVV SQLlbAA6nJK06XctxFilxpm2d
DGT1upL/ZfhyPRPDUzC115LG6 ePWdM0S4j+w23lXM63a72vXhl
uTE7Ws9hEgVY7uBrRZlhrjrk 16LSRf6pfT2+mX1ru3zZt7K61
G7+z2Du5iJlee5e3R7QtFbMYn DwD5pxK9xaeZ4vdYpLrxBaag9
55jwWk8AjjvWhtpLe4mltLJvD k0jRR3Vs7SQJJCnyXRVvMIUIO
nRTk4VKdvcUVOMmpJQkoSSlyr RuV07ppJ6lVSIL3ppJ6q17vS1
3von2t0a82ejeAtE8TaT49svE usapBcmSK4u73WYpoonvJdWiY
ala3OoQ2twtdr15di5EEEx2SQ Tt9lmhHu+pm+8Qi41bUrSTWdG
TWdKsCNH0mwu9WjMTajZiz0q8
axWHTb9dlL2dWIWW2m0yE3d1 Aj20bjwn4beLbh76bR7y5jtbi
3sbm3udRa0trvS7zToxlt1G 6vDao8Ttssra0aRJjcNb3KM4
SX2qz8eNosupt4Tute8O6pkek x2byWWrzg2F9rNmvh6+1+l27Q
z6lZHQlVxLpljoeoTp9ns9dv9 TjvtkcFnF4+NjiXjY8zUH7Nct
VRtGNOGtpcvNOHO9rRldXV6cr JaUU3S5Xd80ldcvM4uyXutxd3
rd3ain0019L+DSxJ4ltL/wAca TDqelvqB03XYdXm1DQU1YXHH7
Xta1SwWDwfZweJbqL7Ho2sSo1 pbs1rBHB/bMttbRw3MX3jYf8A
BMLxr461fwVP8LfB+q698N9W0 i5u7vx74k1LS9J1iHxDrGiLfW
viWW8jfUG0f4Z7BcwPo2i3niH xLN4l8Ox6bdav/Z18Wf8AMm9i
8R/EbUNINjJZWwI2+ly2mrajo 1/Dp39o3th4fuLfV9T8QS6zq0
dlfa34j1UW8Qvp7zR7W0sWuL+ EWgzbP/YP/wAE+Pj34L8f/DH4
b/BTQ7a6gvfhn8K/Dml3Wq3Np a6FY6rqljpGk6hdWmg6LDJJKl
tHp+qreNJ5lrqrWcdvrOo+H9K stasHk9LL6s6cnUiFTjWIPmc
LtwqvkhGKtK8XyyTjFpOLbm0/ dcYladT2Ti5wgo8rbd01JO0t4
tS1V7NWl03rJH8wfx9/Z51z9m /wB4D8C+M9O8VWPj7xdo1jrGu
2k114dbwjfeMYNZ1DTfDmi2nh 63uLjVo9F03w4ZrjTfFcCFbld
V0iN9KsDbait3+IH/BIPXfG3w S+OHuXxl8P8AxVLbfE/w/pPw
7sbTRPDsF4kXim48TxaZZLe3N 9NpGjaWulPoOqSasfP1WV9MiL
w2MZSZn/oP+lv7Pnwl+LGqWN3 4/wBH03XNUa/0Oaxj1yDS9Tkf
SfDNwl9e+GtGtRtnmstG1k+V L4m/soxX1wBDKbyBAqN7L4b8L
eFvh94X0Twv4V0XTvD3hXwtZx af4f0TTbZY7LTLaFXSKCzjyq
4V5N8zSGaQySvNK7yOx9TE46v
XpfVJwU71W7uUpC7couMYxg9E 7JcqaXLokndlQwkOdVVLlchF6

JWTS3fRuyd7rVvW+hh3Ou3cLv ZzJpxnjJTb/ZGIFcA8HmxA+bB
/hyMAkZrNi166hQQj04sxOFGj 6Txxg/Yeec8dPfNUNZ8mfUGu
47hsu7u4CsAp5G0E5GBwOeuMC s1JYzyyCu8DjgnoAOevf069
6+koYPDezpy+r025RjKcPYpNT dlyq8VaLbvdW001M5VJKT97yU
m76WWV7ve9u9t0tC3J4j1JC22P T/mXJxpGk9MHkk2X1Gc4HTrzV
S11m+d2My6cqYyHOk6SDgc4w1 l/Eeh4Pr2zUup7dlzDkliVz2H
GAB2HUYxycjqKkS3jNmGmYDcx
+Yn5lUZXoe4PYdcevJ9BUMLGm r4WIBzcYv8Acwc9LapW8tt+5m
5ybfvXatZ3v21vb9VbubJ8VTo uezbu0YBxpGkEjPAwPsOeQPoO
fSsu58XXg2rGunRAEkkaRpBYj ByBiy59/c9AODzdyttGjsku4r
naRgKSAQAeSzb8A8D8MHBkuf Lj8yMRs5lBJUkckcj0OMZJ46j
npXZh8qwcnczLD05Xa0IRhG8ml unD5artdbszniGklzK9k2+yst
9fu+/Tr6/o/iO8nuLSMDTcvPH 5sraTpAcoGBYA/YhtLZIXbyG6
V7H9ulKsVW35ydpbtUFRj7zAw 8jtn19uny14Z1y2024W6u9shV
mZVcAkOfuIR0GMCY55JHY1V1L
x5qz3ksonYhnYYUsqBTu2BQCM
BUAHBxj1ODXj4/hmeNxThQpUa NOIC7qSppRqTk78sUkr8iitW1
y3SS1dt6WNjRjeV3KTStzdNn3 d2321V/JH1DJqrliPszqPIJW
zsiQxxkEiDk98elZp1C6uHPlw 2YRcgF9N04jPGeWtT+hx9eK+f
tL+IDxzxNM6zOylGRs7C553MA Rkk/xc4lFeif2nJfmxu4XAfdF
vijP7oICSSqgjJDHk4wcE4zyP LrcPVMFJKrSpWkmlVclyzJJ2
5VZ69JOy1vZs1jjPap8renT7r XI5eXXU9HW/nRQNIpuxzjT7AD
6YW2GPXGP/rPTUp2fZ5drngA/ YbHGT0HFvnP8+1Z9xc2tpCs0x
LCTG1VUu7EjJwBwBz1Jx+uGQX FrdqJLeQc4BQ/K6t12lSckjnl
GQMjHevG+rwC0d0Eottc/s1yp qza0Vkk+n4322VWSfxk77dNb
7f5m+b2WNfu2wPcLZ2Qz6A/uP f0PQ11GhTG4tJXdY8i5dfkhii
BAihbO2JEU5j8xG4jAJ4GPP3 U7eX465JwMDjk54wAfoDjjmu5
8M/wDHHljGDdueOR/qLfHPfPr XmZhSpwwzIGMeZzirKvtdk9G
lbp8jpoTcP8rvs27t+Wmvb89r 7n8m37Q3iz4NeKfg78TU0P/Al
KJftLeN9GfTdJXSfBXxB1vUW0 S2sb670bSpofF9j+Fo/G3jDQ
dOso76O8t4YYLjWhrmjWst5ph tpbW/FTQo10bUz8TPBLEKPA2p
RarNp2iXXmpYavZfD8Weo6bpZ 1ZLaJ9H1W6vbaawGsl5Lu1vbZ
L1zBlbsQ2/tE+seH0W08JeFX8 TSeDltVj1/VdB8cXOm3NlpXir
TdO0+z17UfAmvL4f0m51+HW7v S5LKyr7wv0c140+kWlxZXd5p
rW17l6jZ694jS30jQfCjel3gs 7vWo4dNi069t7ftdFvRY6hq93
pNsrw2YjufLLajJHbx+YUC+RE xii+C404lzcBwFDBUaVfMKC5q
mlyuNac6c6c7Vvq8oV6klwjJU 5RrqMMQtqipXVOHy9NRhKV+Z8
9k7rdOKi+Zy96UZc1mm3HTTmv d8X8TPGeqePJdbF/a6BZapr91
p39tW2gWc3hHwhperzz6dZM7a fcXEWIS6tqN1cSXF3pdvJNPca
zeXGoedZxKwi8V1fwkmh/2Rda lpd5ax65dOmp6HrG2xn0XyZzp
1wmsWsiyW0FnclydQ9PnnuL1 /OjYxwOJVrtNROn6nrGspqmoL
Fp93qd04ttUP2SS+ZlgkHnRXP mJDdGZv8ASoZIH3W0kkbFzAJI
Zq+uaXp9tZ6Jb3UFzcXAc6blW utQudDa+jktLvUdNurJlrq2tX
kCyNDGkjraKjLdNCflb8reNfL JcmJWJrVqlbFr2nt+d1PenVoR
hRhRpR57ymIPR3cltycmScIWW O7d030TWjS91JXvpvt1SMa0Ya
OLlrXWNZtLqyWO5vby0kTU/Dc lkwjAgtra+iaZLm9uPJNrLZo1
wu0JJDkZWnPmHj2TVdJutA8Wx RL4a1+/EkU91aa26xa5oy2smm
yWm9JrW41y+SyENo1tELbxPa2 qSpp0krwrax+h+lofCujeH9Bs
tL1og2ThY9Rmurie5dJ82uo6b pccckWTh5LYbJb5iskFxEwuHt
5kL+leMtdfxp4r1H4fXGn6ba2 tjbQ2Wta34Z1aD7TcDfaXdz4O
0TWtTgnso2vPtGnT63q1tBYSN qCHToS1qRNH35Nh6tbGe2pXrU
acairQcXzyw8XGE4qCko1IGVW EvZOMm58qiov94aU7y0cVGKd2

1dPa1IG8bvU1fVLU3/BXirR9a 1LxP4j0nUJZpRq76Jdq2prJq9
 xFY6Nor6nqdpcaXZ29tHplx4l vdTXTldZbw2lraS3rRuZQnc/E
 DxLqM9jZ28U9/qOiXtlbQanZT
 XU7AzWstVLZyCBEmubS4W5VWm
 uraeJCs+AhIZBJ4bJ8CPD0NvF rXgC9v/CuqW6q+l3um6hPqw1K
 aO1lvrkav4dv5H/c2FnBm9MF9 BdXHmRmBLhYpAeUtvHuo+B9et
 7b4s2t9qfh231W3s73xd4EnhR ZLKCQGY3NsBKtrqEsBjE8hjiu
 FTblktXN5ch9etgqONxLxOW/v 5U1FLBVsO8JioqEYJQpWIOFbb
 nVOFRV21Gg1ESpwqNyhP4dVS
 npLRJe646SbSutVL+6e0+JNS0 zwjpHi6Hwzc6tq+hTeH7+70Qa
 hY2mg65Z6nb2h1DULC70KTXNS
 1KzsbS8WO4g103UstwoaaKOCC 5e1g4fwZ4fuZbV7rV7fwhFp/i
 G8hXWNQgt4NVsF1TdtvLHU47N
 JLnS7szRktm1y8McQkMduJoSZ Hrel9c0e98H+N/EXhf/rfX9lu
 JNG0Ow1q31jUYrrwlceNr46Za PBo0FteXerw2VlcTHxHdDyxWMV
 hLeafbzXf9di1bU8KxzajZ2c t3pd1p+j2E8eh2k/mWlvfs9ID
 Z+TZzw2YCaTBseDda3qTTGC53 BRLfROMsUsbg8LLE+xlhPrc3U
 tUddTh7O0X7KnV9nN804NWcJX +KUny8z2SkoSunFtpXv797JpN
 Xve1rXTdnfzPVNBIMPh1LfSV 1C8sLGa4sb4OLe11ax0I7dzcW
 7yC1Es+nu6tZmG6N15sCNG8XI vFDH5Lo1+ui38uiy6hDL4Vntb
 qexWSxaz06x1GdrS6DTanaSGe OyU/Z10mWf7BCjexuMRW9sp9
 Tmlsp4RZLZllvZ7mC3XVLW4u7
 LU9TMgE1utzZy2MwaWF7WSSSA yy2N5NEvkTxul66b4b3njfwXp
 t0+lan4f0rXtUvbuLxFo+uW1w lRq3hWaPTm1XT7i2IS5t1U388
 lkihSWG4uYZYmZyU+PqYiOEwm
 ldWknOu1y05qND2k5O7qqr7Gt KIOK5nGcYu7dueN7vGMIBtSac
 W7NKSvsved7q6emlra3SMWCx1 fxf5lnpptLK/sFtpoL3WDPbaR
 eLbmB7e3TU9ORljGpW8Urecq3 qSzxzyPBbrGUOrrPw38SQ315r
 K+FGsPEttYiOx8UxNpy+HZ5J9 KkaXEn9ojT/EmjmW8ig+0RTW8
 rXSbA1pcTW616kur2+oG+a48L fYNRt4mv9QsdI0+Gzu9MvLSTd
 NPpz6LDYpqml6k6pPeafBbpE5 luWghic+SMiw+IHhZr7UdMt3u
 7jV2e7v5WlyLfWrGeDzU8L2Om PJFpqwDT/stnaXEsgka+jgR1Z
 Z2gm+b/ALbzChVUMNguWMLKTc
 VVICMnFNqdGpSpeylvJ1qcmr3 Tcb3y5be9GWMqju10bTvzc910
 do266q3zroEXiXRbTUL24u9b1 Bru5tFvbtbOOKzt5ZITG66fJb
 NLDpGiTvJeXclS4lvM3sllvt4 raJz6Gi2lxosMulS2+j+KNPDP
 DqctjB4mtrKScZibXNPu7cq0R tbx2BDXc09tNeWgtbggRn1XXP
 iNc2uhQLd6NfWepy3K31xY6tb NcadPpclnJba6bZaWqwpLDNP5
 cCQRNHHZxCMwS4kUR8TaHS2+1
 Pp+kQ6dcTx3Gq63a6BqbW2m6s 4gjtP4b6e4aLRje2lpaw/KoRT
 bWyKsfkTTs/sUsbWx03Ulg6IK vJpqWDjSxqm1GKhRqrloQhCWt
 1TjUircrTa5mpT5pXXNFq1vcg rpJLXlbVvJxdtLq1znvDuj2C6
 /qMsGl6HdTavbpoOo6ZOsf54S 020jM9zqOo+H7KeSdtM0jWbyV
 HNvp8cFrFLPLPpMGmGe7grzv4 oaB4J+H/hi9vLvwTJ47lvUk0u
 11TV/E883h3SH1G7u5rcvpPh9 kGjrbSvcSaaNQW/lnAuZXuHdW
 tpe60nxjZWd3Lo2j+GwlpJaob e7nRCkcGqq7z6eGuY7WeC6hs2
 SOG+jikTFxEtnloKmStrFwutw wWuq/D4ahFp8yXl0y/tNHurTz
 mVYI7xhYCOO2RmWORJL3M0moy
 XCInvktFuvA4nGLHe2xM6ypp0F VpfWZwrYjD0OaMFTITqQjTcFL
 kd3JOLftOex2RqSg6bqKo4uzn GM0vdXLpq4tppK8W0ls7n5/6j
 eRXU6fZdWtobBWEZstRt7ILCa 6Fq9zHi4mshbyWSyBVgna9dRK
 sU9w6WrvGWaz4slkM8cT6XZrH bW8SLaXNvcymC3mkaK2t7+6sr

bUjFaF5mUCS88vzotjFrWHy/U viGuhQ6wmmReA9X8Fajai0nvT
oOr3c2j3CxWxfT1Ok2Uk8CXdx d7rXzN9mV8o3dxEsT3sNrxqaH
qE/wBps3mgRFLWlZFeW0RFpC0 st2iXd1ZGc3sMpib+0YEulW+t
LiK2ISDyXlIj/XqGLo1sPQrVY ewhUpU41qIGcJfD70ZUJyoyd
5JRbV9eW8XJo9ynUpypxlytcy 93mcOZRNX5G0079Ha2jt1xbS
8jliufEqX9vb6pFaiwks45LdL zULVSk0epWj2HkwLf29wsdpcW
txsudStriaZDJ9oZo++8EeHx4 0ubTXIL+7vm06aOLxFHDrduu0
6tZeU0qRafPrc9IDBN9hsWs7e 2+2W1wFt5bbJSWFW8y1vwXoGp
adp91o93aWk1xpukbNUt9St5t OfVLghrLTPEYULHp9zeSWmpyQ
eXsuLcx2D30sizio/D1i/g++ XSPEfhrxZPrOqXiol7o3iKCC3
Ng8tvHbhbCKP8A4mJjTfdvMdR hR3dEYhbbLbVowlTqLC1ITxr5
XCnVpRuqScOZOn7Sm6ILlUmpK opRc4S0tEwnZxl77U+kZJcyS3
3cbq3nePTse+a9pT+Db3WdRt7 /AFTUtP1Aadb6Td65Jdzx6PqF
3c2ds8lrFbx3awXTMhjW8tYpG 8l2DRXdteRTPd1f7Yb3T7bwZ8
RdP/4SyTS9P0/xJpXiDTYUtNW msbdJg5jTzrZ2+3PdQRSSW8wU
CTyryQkSSQQt4h0m1s72yt4bj TdTuP7M0aH7KZG15nVoo/IsHm
upJZXyUtlpEhkmmYEyss0jPzN rrenelvEt94V/4RfQdO1DTbZ9
N1/W7rQJvDt1bWduoXUbRhKZR
Bd2Wp3kOmaZ5k63lxNeW93lbR fNgi8yl9Zr0asq1GhXpYeMuet
FUalKKgo2VSnXf2VGTICmpznP ltFS+LljCT9+3Oo3Upe44rIUU
1JSivhT2TvfWy6+kXPj3XrXRX 0258ZRLBCtnqdzPYx3dzJNob3
ka2ujzJCTZ2FpPffZ4ILsyT3U d3NcWVs0lo1mq8l4n+NOoWVjo
+n6ZqXinR9e077e2ganH4itZr O20+5eKC7McE8RvbwY29rHbJc
Njb3c09pbyH7RLJurndZ8c6Pc +FY/Al/f6JYLLKtnNqoeGbe8
GiWWiX89/ZNpfFYZdftzc3rR QatfwR3z3enPbROPKsl45eF8J
+GtL8Y3XifRtVsdV0pW8Heldf 8E3MFprniDTtQ8V6G9rHY+Hbf
ULeJYdMi1iSW5tYdX1GSDRbC4 ltl77U4d8Yf0MuyvLYL6xXU0p
RIQqp4Wjh8Ooykk7ynLknStFS nzKa0UIZ2b0hQptqbT0d0nCEY
7rVq8VJWV92nsr319M1bXNP1h tAjsL3xFqM1xDqOtJrdzcQNfa
7d6le/bHhu9lt5zBp6pG93p0Y ts+XDYtOunJdXE9vH08mpaTqk
U0V/NqWn6bqEh01JjFDLZRRzW
8dzcWMd0s8bw3FhcRW1xJO1sk l3NmGdxb2FyT2/wCxH4Y8EfE/
4jTaJ488K602heEvB2seHvG2m WvhrxH4s1PUPEmp6hc2Xh23bR
PCNtdeNNYvfNg1LVtJ0/wzaaV bWt/of+I6xZJePcR/NGqeE1tv
iH8UfhZPq6TQeC/FXijTdDnuy 1o2o2+m67d2ujXjx31uLvTLea
wltL3U7e6jOpW1ncS288cN7G5 i9X+zeRQIGpGhGHNOnya140pT
UXONFRmvZtySjPlcHHmd4XT0y UacXKEZxlyxhJ2396Kk1sn7t0
nZa2W5qaj4y0S11G/0qHQ11m5 vPslfSar9img1YWshWNSstPL
G13YRzT21rq0Yv7qWCVolUh2Q PF3+k+KtC0H+z7jw54f0SS6vR
caD4p0rTrW3tYF8IXtja2WvIk eoJfLpPicW7TW+k+JbTUyis8m
oC906W1lmt4vC7TQY7oyTJqGm
W+qeHpTC8HiDUbm6uJbi0u5Y4 7bSojbXNlc2lzHHDearS2SGC
WNmuZG8kz+r+EfCC6/NHPaXNj p8txZWeoWdr51rNfXcMLKbl9O
t55biCWA6vFWWzheZl1unWV1t
7dL23k3rKnRdKpHFVY1MPFqUV OaU5OCScktU9ppwilB6pe6kiE
IWemrXMP80XzbLVLDNaJO263M
nWfE+maBceGJtE8PMkmi3cGpS nxNex+KLXUfsmqjUdKi1VBDFZ
zW1zbbbTxFZi1tLLxUJJUn0uO 2ihmn1B441nxd4o1P4gS6rpGn
/EXxFqHinUZ/DvhvwTY6HpMdr eqI5CsX9g3ek6J4W0Fb27vbGw
0xdEum0q2bRhZpqumNFHouNrf iaVNfa21OHw7pt7b32rNPewaZ
odjoVwJPNnSKytNNt5tG1aztp 0ni0eF7o26tPc6azC3txbW36Q
fs5fCnwF+0h8Li+E1I8QNE+D+ geDfC3iubw94h1+bwXcTXfirW

vAkXjzxfVx4g0O78KfF/xbZ+ KL/wAP6fpNj8OrHQviF4d8IXC
3ti1i32jX9T0n1sG6vll7sKso KT5earCTdnbmjySvzNNOVuaKn
JRvm1mna0bO+ii5OCvFWdrykl da2io3k7Ld3PzM062k8PxWNze
Rag1vdC4tnjtLe8ZtOns7m6tb KGERrLZXD6rayQ3QhEq3MEEUU
2lY7gs3r/hL4oQxaqFgtLmS8s hLJp2pXluF1PTpra4ja11eySC
+WCTU7aNZYpjfCXTZoSxnDNsl j6L456d4wXw14S8LeJr7xlaJ4
evtZ1pvAGrWF9pkSax4sY6be+ ONJmuLu8sdcurzQPDOkQTX1jP
bW/8AZwXTPITW7LVJdU8q0P4e JZaeNbbXrXT4dJV7jWlvtY5
VuNOR5LyGSytp7m+mS7jWOHSp
ry3tbJmWZLqWQRqK5MbPBezhU xM4KtdqEZQcoyqqytGEeduT5l
FNWk1q0ntpTg6qfKm5LVSja8Y 6O7drpdFa6skrttnq/ibUbnxB
quireL9Y1m41KHU7pp73TnWGNA
LpzbX7QD TYrGzLXF0qFEthHEW
+yqwLhYYuSsNMtNP8Q6TqNu+i 2thHPLeaTq9xbyjSrM+RHDaT6
1A0j6WNN027IMurXMME99ZaC9 3qNvp2qTw21rJk6LHqFx4e1/V
dDS01W8ubOeK08PxX9nqZstMW 1N1fWzWabVtZo5J7a7slu7a7u
ZXW5kW6tLqJHT0L4e/EbQPCGj aLqfhnW9QfUfE/hLxH4d+ldlq
ml6WNGXw/d2lzHmr+GY5dQTU PJ066i0iTQtOa5t/FOoa5pEes
Wso02dLc8IClXk5qFRTtUSxVK VqTcKkYyu4zq0pS5ldOfMnO81
ebjK0pOGiV47RktbtK9vci7Ws 7S67Np6FbSv7M0DxL4R8AXus3
vi630bxfUkqWdrBc2Edi/h6f XNcu00S7tL2W6ttG8SXZthq92
1xZpamHUmtyzddMO38bPGPgD
4iawPG3w5+GI+GXgbwNYjwNom j6Jq1z4j8Y+INWubXU76TxF4m
1RpbOC71C21PydlvddttG0y6v oJJ5VXWPENnOLXim1K8iivfE2
oQ6FqPinX9Nvb7U7pXutN1ee2 8RXUIxDY6vdbC3Wxis7a3i1C
z0aeXT23LFFS3U73Pk8zpfizW NP8ADXgHw54W8RrbX/gXxTdeK
tHsTOZPDNx4ivtPurO+u9W068 N2t5N4htdQlsZrmFoLf7NdtDZ
2enOTdw+rlsqOHIV9p+7U5Nym 4wm1KSi3zONIGEXGLV5uLcpuV
9DSdOUUmnzSlrJK6StbVNWtez a2d+j2T9GXQfAZ1Twn4d1Lx9p
mqxQ+EdS8Uz634VgvNen1KQrH fn4bS2+p/wBgS6F4l8JeHpdTu
9athJqek6mY1g0KS91LVLbIPY tCtbfwpoHhHxTLHbnQ/EnhmHS
9B1GCfRbfWF8Y2EUWneKLabSo Lu7e5S11PettHqS2dtd26affQ
R6bfXayPnfEb4celbf4V2vxN+ L3gbWV+IHjj4m/EqVtR0DQLzT
vC2o2unXumeFtF0CPUo/FF/ZW EWg+l7bVPC/w80WDwzpBvtH0r
XrHQ5df0/w5a6va8VoPwc8W33 w+8a+Njf6Xaa14RtdB0+28Ep4
ht9a8R6Hq/iu4ext9M1+y0Sxi tB4qvksdVI0/Qpb291OLRoHur
wR3bWtnqmuYYSl6LVNQk7pye loKaumoztTceW8pWTVoqUdkmo
TtJ3a5Wlytv3tLa7uWttL23dr p2PSdl8BaDqvivRLPVfENp4Z8
G6vrpk8Sa1JZS3k/gq3N1E+u3 1ppmgwx6hJqd3ANPttK02Ga+S
1liuEK2xuZWf7Y0D9mzXPg18M /DfxU8RfEPwV8SdAjtPGK/DPS
l5dS0Lx4sHiPVtO0q8HxM0bxbp o9rJrthbULbSNDkftdAntd+EY
9L8SXnh7Vpbqe31O8+C/gZ4q1 RLnQdS1zUNH1y1jv7GFvDEuoS
6Xqd9atLNJc6JHZw2Fzq1rp2o Wlg15qHiLSNPne0jjsHsri2n1
CJpv0o+Pnx3+GFzD8Qf2svhp4 gEvjPxZqN94J8F2Xj3wRa+J9L
8J+DdWsLPQ4/CPwXi8X6l9t8H
3Hwo1Gw1PUB4x0HwrO+oG90mf
UvEdn4rVo7zLLCbUw0K9HF1oT eHilTjT5VXnBppuKTKqiVpRio
RU21JTaXInhUg3NqLjrj24t/D Zt7q1kldNxu7W1V38Y+EP2o/i
14f8ABXjL4delLfxL41f4rRaL 4t1GzsdL8LatZ6l8RPGXifRtQ
8O/En4jeH9f0DxJF8UNR1rQtE stC8PX3n6XrGlaJq0nga31MnX
Zjf4Jqvwx8R+H/D3h+7u4LTQl 8Z3UN9aaVrN5/wAl3rJ0m7nuY
YbuxsNaGitcB7a1W8tp9J+06Q l7vTtOF+1zci1T7tufEnj34Kf

DIPD3wJv9K0/w7r/hLwn4LI+L 3h/w/wCJtXXxz4WmttN8aeXrG
 vfEH7Hrv/CWaNeabbiPSI0+GK bwFqKLpMFnZfaLK78R+KPj/Q/
 Hdz8OdD1jyNVt/h58OPDvgzTo m13WdY0oatZxW7+KbkaT4i13X
 7SOxvrfTtA0c3PhmPQLDytKnv W03TNbvbbpX0J46FKEov2qxEY
 wahGm5SIF6wc1J6tXvLlaUXK1 2rSlTShDnUmk6dRNU8rWkpLms
 o6NJqVvJbNWS8A8FeANcvIZdW
 nWHXLCLX7WwkhBSyutRis5b+9
 0+W+nvmmhgigvNiXCXSR0TFHFb CKe5ESNI6Tp2vzeLfFd74n0i8
 Ftp3h+eey0q8gOpNqKtfx2Gn6 bDezW8mntJC6z7gl4Y0vYnAtA
 /nxHudd10ya6LW61TTNBt9K1 ORm0u5btJdQlvDLmxM7zxWOn
 29pL9hsrZLqTUpZo0E94y3KPa djr9tbar4X8Ftdwa1ZX+hXNtP
 FarZQQ2urWc9/psmr3dzcx3LT atDZS2cFxZ2wle6fUYoUmthcS
 zLx/X8RTqRVZwarXThOnGSdOC
 UZLRtRnKS9yo4Qcop35opRKca c5JRSst4Nayva1nzK1m+t0+19
 8DRtBTS9a/tLUTp99aQI9Bgtx d29nLY3+m26x3k/9jQyy/YXty
 ql816bKW5njWaGJoN3l6Fvq9t qPjLVJtLs7hbq5nska0SJcrdO
 xkt7uaNY0kuHit/tk8MNVLbwA RRXUO9IIEOMvgHxSb6a1t9Msr
 z7REfFq3VsbXTtGn0u+vbo2mp a5q+pW9hBc+Ulvdu/2kTeQIP5
 zrEjRrx+nXltcR63dWcftYtb WOoNC9vcx3DwTyES2ErqrRWV2
 AZTdiCXEP7loRbt5Z2pToYIVK 6xEak3TUJKFVqMITIFU1OI7Ry
 i5ONr8sZSabTjqjXdG8OWUlt 2TkrNy05rOyv/dWiXm9/efDXh
 S61my8Q6RpWo2VpN4jgit7C31
 LUb3jadn+1HU7fymkWz1WXDR WhyRp5YrdNeI0cMP6n/8Elfij
 4v+F/xVudZs28YeJvB/h3wT46 u/H/hLsdJs7DS76bwRZx6fb6v
 aataSWVhqGkaT4NktDCM1K4gl nk1pX07Wba4vbwS75fyB8Pa5e
 +HDLqPiK6iuNMawIWcRxf8ACP 317YFjZwr4bK6NfSjWI4CtwkU
 ttHapeBcyRRNPIPXvDHxeVL/W 9a1r4faprvhLwdFZajYWWGxR0
 mv6k+swWNRqsWu6hpEUs99b3C afFDBZape6rp09tBJFJAyXI7c
 ydVJVnSqrmhVoKqsZ00oONeC
 pclPWPPOURXTuKlG1RxTZxzUX Wp8srSsIFyndcvNdu+qjy2s19
 q7XLK7P60/hv8AtRWf7dfjfw p3gPxFo3wy+GWiwXvxl0Dxibm
 NviHD4u8C61a6U+jSGZ5tJ0+0 b+2rFdZS4jh0bxf4duo4vDusX
 8l5rFlov6rz6IANP8AsOp39vL qQtYor+8sbKS0sX1FY0W7ns7O
 S4u57O2e4ErwWzXV3LbQIYnuJ 3QyP/Cj+z34d8S6f8Q9Is/B+u
 aBp2na/gej+DvD/iDXtR06y0D wbrnmj+v0vdO8aWpsZ7jWPD+p
 Wv22zuJVs7yGxv7nTlo5l5Wga H+zj4Waf4yj+FngC2+lug6f4X
 8fw+G7GHxR4f0m6uLuw0bU4d8 RsbAA6vdSuHjit0t8ibUL6VJD
 JG13Ps8xvUy+IRxOI5qlSokIC VKSUVJJcsm6qfM+ZS0atZt3Sc
 dWe2qQ5oyinNq8nfmSS5UlaKS V3d6atJ7NNLpdQQdpC7AsSxJl
 Yc884JyRkA4lB6c1jTclA3l7q ONx9z+l45wP01WiSRmek5huVj
 mlgY20iTossEjRzQO0bsqTwyB o7iFj5kLq0ciqysoyb3zctuZU
 Udgc7R2GBgeh68emcGvvMK4tQ
 jGakkr8yVvNWSW+70SV9E104a k+VdbtLW68t+2lu716srRzxhh
 vUYToDjqOdw9ARwe+B61k6qr
 yK8SNwQQFycloOQ3A79MY5PrV
 O6uDGsBtB56DA65Bzk8nOMY49 eOfnb9oL9pL4Mfsw+C4viF8cP
 HFj4K8PXl+dI0oPbXep6zr+qt EZ307QNC02G51LVbiC3Bubt4Y
 Ps9IARld3EKtGX92hhacZRq1X aKtbm1V9H+LstPPSxxyqyaaV9
 XZ6rXIXkvW9132T19me6kDiMy sMtulLEE+2M9SeAMd+1FzdmSI
 xxZTIwTwMsPXpxx7kY6jmvLPA PxK8EfF/wT4b+JXw58Q23iXwZ
 4rso7/R9XtlliZ4nA3w3VpcLH c2N7bsNlZ3UUU8R2ttaN45H6
 KS+IM2xZg4GfmUgKAeCADjkc5 yOPqK9lQpy5JKz+1G1km7LV2T

Tei3u1rZnG6j2u0tnveztfzX9 W3Ny1huzJNK8kexELCRmBjDYy
q8kZOTk4BA754pLzZJAVW7Elw
n3mK7UyQPmXae2cfNngdarpM8 kRjJCx8ggHrwAeBjDHOc8flXP
3gS3Us0xeR2IUITwM/KDnuAcD
HB9TV6OSIdaWaUY66KPxNp9d7 WX3XJ5rK2tr7yb8u2t9ur7X1u
dFp2neQPtElxHMSf3SlihYkDJ IIHI6Yyeue9ereHZZrKN55J2k
R4CkSFm+RvVeeMEY4HbPevCLP Uv9lItlZsgcFkDnLgEblIxxZG
RnnrjoePZnv7YR295JKLe38pX ihQgSZwMK4yNynnnkkEnnpmvNz
CE6sVsknKNS6bUU/hceWKWrvL q0tFdu+iOvCyUeZ6XVre803sn
20XRPq1bS7V/VvFlyjrBHOwfc h5NzEKOm1RkBcDrj8eemj4e8S
x+dCWm82SFgybzu3MAQQFB5Ug
nO4cdecceSaxqdnPNLLGdoZix wwGTzztGByey9O4GTVfRLphci
WNmVYzwc/eHUk5IPccZxwAPQY
PKsPPCOn7NU24O6SXM5SS0bS2 abVtPJGqxclUWvMr6WlfbIvX
o9dL7b7l+stV8RWMdjblpNslx tO1TggMAkNnqrDr3wR0I56HwX
4qkj0qdJl45dt/Klz5mMRm3tS q49ASSM5IBA7YHhhdazZNp/lz
PLLcZMnmYXO7oqLzhVAGM55A+ IdF4MvLiTS7hjOE/0+XC7u32a
0xnBHr+Xevksbw9QWXThNSdsR
DWpzJO8tHBpqSVvdu9WtXa+ve sZKM1JOzcbXTs1e2j0d9O2j6d
D+SX/gov+yRc/skeMdD/AOEZ1 vxlrfgnxlosGpweJvGGm3Gn6V
pfiG4trOVvDIlc2aR6X4h1O08 +K8gsNMK6lFblZL23MkjXCfGv
hnW7/wAG2vh3xb4Q1oad4n02z uoovE+m6ld6TqtrFq1ldafqlv
c2MlxI9gmoWV7eQaiitHMbSUT
2csMwWSPHT46fEnXdM1WxvfHP xE1vwfo83hvxJ4v0TVfGmp3tt
eQ2Nzp2iWzQ61rl1MaFqt01+9 hp+otbXT2a3Et7bLeokoPt/wA
UPCIsfD1t4+utO8G6b4b8R67r l54f0r4ba74m8baDqWuDStM1O
/0XRr3Ubf7XYyaZbXGnwX17Hc wvq9vJp9/pNtPYM8kn8953l0c
RWrrZ9kkK2V0qM6NerT9hHDyi5 PkqV6NWjJwjd20ZNNVYyjOThG
m0k15MHO/LVak3s783JHRKLu7 vdJaO73d9X8b6r4r1C3udL8SR
WNvr1m0f2WfWy15Hq+m6utv8A Zr63nF/A1xNfWts0ajVRJe6fq
VpdTEk322O4J9A0ZvC+tzXF1J bX4g1O3Qa++5Y7eMC2W9t7q4m
s7m1ie7il3zQQ3lmXzXaSzV4 pdnGNFe2N1H4ih0ubRtKvZJ9L
tNPYRX7wQR2TtFcTHUXea2iml
BWGUyNLYXFW93AyuywpzFxbou
k3Gp2dvdC6QX2pSHTtYgsbEIT 50SPYaitwmqzxoVjnZNMuriWC
OSSZkZ1K/n2NUKyVPDVkICU6i i6lOtOfvzaVXnkqicFPVzcea6
esWvdeyJzW1b6J9LXT1u0kn6K 2++8fxg8W6VpUJCoqWMdtY3F3
bFJV+zwXV0b91khgkRYmnCvNB
ZC4a+hSdXNtFBMrL4/8O9NXU5 dLsN8WnNqSS6nr1k9ikskT3lx
d6ndzvdW8cwitpRfRaYE8rakb x/aza4jl3NE0zSb2HVNc8VQR3
usXumJae2m3AisNAufEzWs0H 2uC8FwZrWGGTzNXeyigv7y+a2
td9rpNuLeHs9Lvre28D+H9Wmk hnns9LhkuNWsL3TrK/eK1DaZJ
aQWgaW51c+dbQRrBdzCS2t7N2
2W0aNXsQp0sBgIhcNKeKqSkIW rwqJSjUdNyjHlnB3V0+WUrSaf
MIZNSOnFU4JLmk7pyd7Ju2ibs 3pr26NLRX5xvF93ol7e+D9Mt5
NV8KakZ9EMVheWn9k6fqs0kSw youu6VJdqzW/nQanDpT62t/5w
gtnhmSWF/MNXsPO1C6tme20y yltX1WezEVtMLW3nhhNus88Vx
KLvyRuEi2929nGIkeynaQpH61 pXj3SLqaYxadcpqdlZXcWn6hc
zRzQpp9xJCL6OwjJla2vdQUy2 zTusUcP2uYrMHeSON6zplg2nW
Y0qF7uHUIbe0t9K0fQtInvvE mo3ET6hptxqLWgutb1W1edYGn
ijWKS5uYoYHIUW7Sc+G51OPJh 5KqoLm9pJyqTkpu0v4klym2/d
9nBKKcefuJSUZQaTTainK7d33 v7zvbulpa+x49r3wQ8P2+t31h

o+rXhHhPX5L+w1Pw14q05zeeD/ EGmfZoru007WtEjihaz1mymxN
9p0+WYajdfaWhsdQjEVzLha18 V/Gmi39rZ/ETRRW0judJsdJvf
FfhNGjttcXw/a2uneG9d8QWME SytcaXYW0ttPNG3h/UdQtPLaG
9kltrGGGX3HSfgt8RdQi1afw5 42+HGgeINNTTJdT+EXiLxVPo3
ja0SXVbPSYDBpP9n3Vrbajph1
G01W50B9SbxN/ZNw2qw6U32O+ tbjfo5/HXg/WvEN3q/hfQhcQy
x6L4g0qTXre9lg1KaCe7ex1me wt1t7jUYSNT024tmupLqTVNOu
tKa2ee2E5+mWCx1OkInVOGMpQ
pKVkdetB1KcZONo+1Upumozjz RpyVSNOok4Qp2i12Kc9eZRqq1
0/di9VHRS0a02+JXVu9s3wf4g sPHENrc/bDYJYVW3byKNWupl4
bS4kh87UxNFPJdOEY2slkl+Zn tU22EI7c3CTSV6NBH4gfWNINj
4j1PxZbm7sodF1TUNXslxplus xi1BzeXMk18qzws1rBFq1m1h
3R3UCTG4a3fxfxD8NtR8Dahp3 jKHT7/4dXevNcXNhaW9teR6F4
lspoUmkI0SayFsHVrsbTZGWzV RFdXVsyT211LyqeMpR4r0G18W
6bfeFZk1FLiKaSWS606+CNG8g tZdEnso7pjC5t7q2hFncqk7M0
9m5Rq+XxuXfWsQ54Osp4SdNzq
YOTSpVKIOz5m6MZTjUnFO6dXD 1op03JVoRvpDpKfvRWlrpW5px
Vk5KykuZeaeg3Wh9reKvErizv LWxutdtrmxvIr1DIkc8aRQx3A
u0mvNPlt5gbOffLa4hdZRCrZc ITieK05/Sbm9h12KLztHgbxJa
Jd2+r6tDELXUtFE2+8trWEp54 uhf3JNtHYzShpYl8qFRh4/OfE
3jK21i8gfTWuUtbfszYvqMg1B Zmgkne52wRI5YiZJPJecztNcR
mOOGQo8YEXnc/ijxNqQs40afV F8LahYm1h1ORdPLHwBqsFzb2t
zlwjkt9UstPQ3LXJiSPWLEYx hopH+c/sKnUnUhBUoU/Zv2icY
w1cVyyIFsqwSU3H3JVOXldrpt W56UZckorR32mrWaSSW70v/AH
r3T1SPoS+k+Jl0Zn0C6ewtND1 G50mS+gtdQ1TR7u4urwwnUpk0
6C/vUt4dMUX/AJcEFzqOnsj28 cbsymuH0/xlqurl9h1i+1O40f
8AevqdvokdINmztadaiaK+l0WN olJ576+tV1CzsNculbq+mhgke
GFSqtX3hzxj4t/t7UL7wvqVIJ per30F5Pp92lzO0qokFsyy2oF
zDZzpKJlpb6aC3RLv5r2EgAL6 unww1OO5gnk1trC91G6WHVT4h
t/senXrXtsetfs0LWD2urxar5 lpplibBrSztRayXF094XZE6Vh
8LlIGosY8HSjShCpCrD2sK8rv lq05UrT0Uno4uV05aJe8lZRUr
ThTc7rl5Wou+id73e+t2/K5yX irxjpWoeErLUtA1LxjP4hRr7V
4b+6tLHU59Rii16+juNNmYX1t LHssbSJlfdlrbaZ/Zd3Z/Z7fy
0vBbRepeN013wnf+H/Dnif4pe CryHxd4b8l+MNNis/E2ieJ3j0
fxVo2n65pml6lqnhq5SHSvFNp peqlmseGr+wtNR07W7G70+7sL
OaC8243iP4c6ZJZQHwXrFtoep 6baXHhbxFpuqwsnTNT0XVbS8s
LvVrQW4ub2Xxpo9rf8S3UbWO JIWyteiv4EijuG8V0/wAP+O/+
Ff6fp/xH0i80u/0PWru/8BXGq aYunwahcb7Oxh8RXNmdUuYXn1
aW0e3MdirOssQNzN50myXt+sZ BmmHlVwtKFN06tBRprD08PXjK
SjGThhqtPknCUvelKlKkpxtOC aclHSapzS2ily6Xhzq9m04tXf
m4yurbXbZ3lr498CyWTaTa6db 6Xf2urG7fxTe2rq8UMd/b3KWC
nzYdOnkvYkimBvrGVbB/AGaO8 gvywt4/MdY0/UL3V/F3jKXSte
n8Rf29ql5q2r21xJb6zqGuNA+ qanqU0VzbRade6nqkrXFzdWfK
sUlIBbTPp9nDLYvMvqXhrQPBO u+G9Zu9cttP1DU4bTTp9BFIPL
onhuPXTGrmf7DxbbrC6Rqut6 BdeGrTxbp5q0K2sNSsvEWoWGp
z3k9hZvCfn3X9a0bSNSv9N0Nt O1XZqKRhtJnllhdJ/sUU9s81y
DNLYeTbQwrdSR2dwZJ3k+1ySC Qt2YDD0ly9jg8ZUbH2+lwrW
pSo1nOMZRqTm4RTXLfSMocuyk r8103ZuNOU29LqTIJK1vNLXor
aN77oy9P8AhTf63qus6l4N8de FrfTltFk1iLV/Elna6LaaxaaP
Y3vnw3PhrZqMs8M0lrdx3OoWWW nX40XTx/bPiq80fS5LjVV8ytJ
7i48QQw+NtCsNG0dWjaZ9KuZo tOtrVbiW7eXR4XutRmSzYTilv
DbzzwwwWKQvGRbPNcL7j4o+Jvi jUPEuv+JVvNC8IHUdX1ae28P+

GvC2kQeH7CC4t5NKttPsvC8C3 mJtaWujxi1e5ka51W+NvJfa3r
esXsz30nkXkz+FNXsptat9P1D TLO+hu5dF1GC1vbTVbB3nsNUt
LSGS/u7e7S4ti0qWN7eaXKs0N veafJFPb2FzF9tQrRcZU6lenK
coun7dKNOs4rkjGcJUY0qacW7 OPLKN2pWpp8j9GM3NuMukbJrS
VrRSd17t1d73Sslps9nxJ4303 SNC06DQpZdO0S21G1sdEmMssu
qWMVhbWjXF7cpJNhrmKK6a+dy sQlguUht5WS3Vou28MeEZp4vt
eg+INGvo59OsbGTw7rd7H4d8c 33i3xOuo2uj6FpOj2Wr32t6ve
f2jplprHhXxDp8l0/Sp/Eukr4 jhij1PT5YvJdUsbzwFok/h7W4
v7W8NeJdlt9Q0iw1fS9Tg1rw/ O93eS/wBkWa67a6dqdRbKiLey
a5o9rLaSIYljcJqM91pFv6n+z Z+014p/Y5+JF3quj6f4W+JXhD
V4tS07U/Cfj6DWvEHw58YeEvF fhmbwz4h0vxn4d0DVrKTVxY6T
c29vY3Fndpq/h++tC9tvR1t7L 0MvoU8PGtSqwgqUnKcKkoc8q0
P3cvaNSgppqCV1KDjLnV5021J csqHuuK5nzNu8r3lF2Tei5uaN
22r3dtG27GJoHgfXl4ejaXxdZ 20Nhq1oNYtNE1q0u7/UUsriaU
x+lbSC3tpRZ6bdC0uVu9YtJYt O1eK1ZhCtRHEG76UQ2OiQvNfa
ZLNe3aq40mG3i8P6ckZNpM0lo b22j1HV5r/z57+K10/SNJdEst
TN5rN9fytP32b+0Tr2s/F74ee G9Q+CvgT4PfA3wJpGoWEGhfDb
4P2/xl1LwpgK/EeLSLa/0qx+l fiHVNel+IGqaAbbT/Emo6TNq9
r4X8P6LqixQaRoGr2eq6FdfE3 xw+Enxd/Z6v8AVfAXj3+ydW1T
4aW9qPH/AlcstdsLzSvDPhnxk ujf8Kz8YWOrWiSaXfaH45g1m0
1vTzdButYmt7S1/tXV2srOSO/ i8+rgsTi8Ram6NaE4KbUeaKjT
lZ6wqQklUhKmk3Plk1BylGPKl GWqkpP95B68qi20lflcdLbuyc
G7OTspJaRWZ4G+Pvxg/Zi8deJ PH/wa+Md9pOq+L/Cus/D3xU/h
6+v/AAndanoeuaHqGizaT4i8M 6TqGmXGzSrbWLM78Pa3Yxtzba
fqqw3KXRkW5tbjw/TdVvpdUud ZlInfVbqGK+k86e5ml/1LXU11
eXEs95cXlXlIs15PLczXN3JKW Z3mdVrc1XTdbt/H99oPJTTBHq
15pP2iyt7y309bTVrK1sLg6fr WjTIINLv9EeHTbyXT9VtJp7C7
gh8zSjB2O4huJcfSU+w3+hz3p tbbTr55WbTrqK5/s+1WOATyyS
eVCb2O4ihzcQXC21xcSMbZbWC
fCMn0tN1KVGnh60eepTpRjFyU
IKUeVnQikoQVuV/DCFNW2Vmb0 04xWrukk7Rv26abtL7KvZLpp9
CaPYaPpPhbUL/Xnn0i8v01i68 NW2o3en3Ov+O/EEUMa6X/AGD4
am1G01bR/h2NMj1vSNY+KcB8T QDxHp1loFppXn217JYY1j4gig
itH8Pa7baNptlcf2hb6dPcsdU 0S9jS1smslLq9jzdm0iuHaAzK
Lc2UlzcQAK1w8v6m+IPBnwa/a g/Yx+Dtt8CNHsdH8efADUJbT4
52UGieA9H8W+KrTTvDokzWPjf wLL4h8aW/inWL+NPEl+3irwpb
SWvgy8t9K1vxXqNpa+JNN0zVR +b3g34cfC/U9e8T6f4g8dXdj4
fufDloPDniPT9BudZntr6wna7 slrbS7O8vYL3TtVBvNonuxaap
4k0yXTbS/wBGtoXGrw3HM6eGq /VKIT3l4ijCopcntKfNvRrw
lzwozg0ld+z5Xfm0k0VGo4+9y rS1rwknZpSelveaUrNtNpQyel
31SQ6D4z8D+MrbxX488Qr4v+F Wm2Pij4SfDy70RtSs/G+oa/ea
fY6p4Ms7byVubK8sbjVJfHVjL q327RtQ0F9Zl0aGLUNVmi1ToD
rfw5stM8ceDbn4R+GLfWk8N+G /EXgixBrOgP4V+K+heKbu6t73
xV4c0m48MX1pNr2s+KBPqHhvw
LFrN1omjeFbO0m17V/wC1L3RP
DOmXnyxdeOlh4V8R2F5BFpHiW bX7bXfDh0XVrhLPw+8Etxbap4
StoRjd3GpRmSHTb/T9Wtr7T5d LWCawg/tCGKKXS/0D+D/7LU/x
q8X6Zo/wn8aa38e/Fujfsva/8 X7Gx8J6ZcXes+FtX0vWLzUdQ8
J/Efww4ptdJ0vw9oPhLxFZ3Se G4bPxFrUmuQ+lvC2seHYNDtZd
ZbTO/DQq0oThFKXs2/YQcYxdS
m4pxvFtQcU5NKdKpu+7FNtqTO dX55uUvLZ3b5fejdKKSSTvflt
qr3Wl35lofwVs/F7Nn7Qf7Qe jaz410Sb4H6ylzP4a8beJF1mb

UPh5e+JND8M6NYWNtrui6Pdy+ LZp/EGjxabb6L4kt7vxHZWmsQ
6Tpllump63qGLEjaXFpel6xce Go7TwHf3T6Sja1reijUjbRmdL
CS7tYJEGubu68U6hHctDdYSLQ NAM06aC4lu5YxNX6nfEfxh+z7
Y/wDBMv4x/AK18lxePb+Xw7ba rpPxH8YeCvFngf4l+G/FmmeK9
H8Uv4o8R6n8S9O8MX1wb6wsLy
LwP8PfDmqeldWPhXwzea1bS6p pAtZ4PxH1L4latfy3OsNeWGm+
KbbTJ9WSe1h1ZJfFd29tbi7C/ wBlfb4pLiW1uFc6fJdaRZyxW1
xC7SXLQoF4jwlHF0MNS9IN4l KTRp1FRhGbhvKdNPncKkV7kV
fROUeRqL6MNUICcpWhNcqknJc 7d2tFzbKXK2mknpo9Wdf4t8He
HNa8Y6P4k8HeGtYi0qx0LRdd1 jSb24t9PPjDX7zXPEMDeG/B19
purXOoad4GbRpdN02C3Y3PiTU dVtPENzfaVHbaZZpeeSeM/Buq
299rFna+H9O8J2ss+pXfhLwpN evrv9qzWz6R/aNjod3Fp5tNZa
1TU7WG20VYtO1LTbRYr26tZBZ
TXdeg6Zfk+D9G1yS9WDU4r208 +G+uodS1FLa6T7EEtbTSEmFIZ
6RKJvMluLoelbCHU5bk2l1Jar G/VyeONC8SadpXh/xZbzXqeGJ
IEV5qRghs/Dt5du19caa+laXa walrGkzG1kuNPkvbDU4ZrmSG
4kuontvtPnwzTG4eVONPDUA2G p040pezko1eWIF04zVP2ajUbq
NqpF8kYpyUHL92iqcG3+9nNT5 uaLUfdUfdbV1K1/i5Va3f3Uz5
k1XQYNE1eDwv418USaEbKymgi nmgnnfT7ny0uZ7ifTdryW/sr
kXkcmmfY714TFbyq8lvfFrJNO 2Gk2bWenaB4X8QeMdP8Q2qnQr
fRpllrU/EryGG3spLBbO+1C9 hCSNb3FhBINVS41CGGEPc2rwz
63jr4fT6gltattRI8TXGoR6tc zansV7Hqt7fXuotqMcaQapMN
Rn0za9vbiaGzkn09LiW4lt2g u7qOt4M1VLUX9zpdtdDpymqQT
3d7NZtALS8uzAsixNfvdRRQ6c dLgkFyRc5FuJYLSGOdnr2Y4qN
bDwxEZ1Knu+/h+X2VCNR+65SS oxrwTmmoynzRsvdjdyZpJ6zje
7s7bJrVO71Svyq/Vve97M9P8W +Nv2gb5vC3hz4r+MPFmkH4Dwz
+CPCPgHUxqeh6L4O1a2hvbHXL GHSjHC+relrOLV9Ts9Q+IPidt
a8S3FvNL4ejVNBt9JWui+G3i2 H+w/GtteHwhNregeDL/VPakni
fVLMee/hvBpb+Hdl8d6g9nr0d 22u+PfGOiaRZ+FfDunyTW15aW
99d3+h69YaxaaVbXXJa98SPE/ xG8YeJfGmrX8EOp29naS3cyr4
fsLue6itlrFL61sNktLCwlpL eNh/ZyrbwJaxtczG4kimWHkPB
XgSTX9VsNN17UNO8G6Rr2sRal
qHxB+1vqGo6XoOmDULbWLO0sL a4TTUtdWm1BbrUzqtll1Ja2d
1ZTrbW00GsdUKq1VKtWhyRce SNTkvGDSUlc0opRcVazim76tJ
b8zTUvG8Yp6SdnG90la7S6ve7 23va2Z4T8QS2N7q8NqdROoJb6
zpzXOm3S2Wq6pYWkj2r7VvZbl LS1EFva20engGE6ULm1RjnmTJ
ofXm8P+Idl8HaV4ntY7TXYL2a WbxTqemaquo6ZHZ6Ld+Hl8P21
pcWNvbq9yuq6xdaXq8ltPqMEO v6dPClzpLYNNuNU9e+Anwy8K+
KPEK6P8TU+J2nfAnxp4t0nwBq vj/w1pwsxql0kajeaK9kt+b+P
UbPUJNL1dtF8Y3Wi6y+s6Ta3O q+H7LSdQ/tU2PNfHHw/8HfhF8
Nvg/pHhnxtp3xSv/Gd7feNQh 2Nh4R1vT/AABeSoms/Dr4vapa
3eu6zeeMth1Tw/oF3411DRLFv CzadrWuXtjdXq3WmWkPbHC0K6
k1Sbm0pL3uWpDKlGSd+bn5Z8u jctY/ytoym3GUabqqUWnuk+Zp
Ls10eyi7WTVyptU/HHjrwfPHe 23wk06Xwj4Uupptd13wZ/bfi/
xPYGNY7Y/8JMs2rSXFxounm4k fw/pF5exJ4otbOZ7bV5oNjnP2
rF0XxoreG9d0TS4dOtrXxtqlx q/ivUJdNsY5le1u4L3QdDttqX
raRH05Mt4bDQo/tepi7uhNBcW MnmRcc/jAXXh3UtGk8O6Jo1xb
pFdG+bS7K91S6mks7XTbXS7Q6
NYizM97HcDU8XLtbT6qfMuZob trOO1y7jS7C88GXWvzeMrKw8W
2+sroUngx7TXIdWvjup3lv41 Oqx29z4Uj0YCwg0e70tNXHiCG
4mgsNNtbiNbmZdqVFyb1p0221 zR5ryvFL3pR5JbR5b8zaSs21d
vnlKySs2ldpRbcb3vqlZK+j9y yva9tUawttJuLq00651aXT7aV

E0uKyCTtY2tza7pci6FrdTSSv cBJ7ixFm6SYtrd2uD8o9I0zxT
NZ32i+Fbe91cPpsM+mx6jc6gR 4i0yGCG3Ua0lthRb6NaWxudO/
s638u3ufs0kSQzlxhm8S1vxFZ 3GoC68DaPr9lon2aDQrm38TvZ
z66THplhbah4smuvD1jpGiH7X qX9o6hpM/wBjkmsmkGqNdXkL
NNY8P2Rg8UnxJo+tHRpYYZH1T
7Ha/araOWO1CWt+6TRWcbTT/M
kk8fnQQJC88QJdgMsZg1JxVWq
qkaUHKlFWqQVVx5U5NR57NNp/ He12m2jpoV2rSd1JtK7fLLITT
Sta+j21TWqTV2ehX+pXuoX/h G88QGSK8iEIIEmpLaaSHvJzb2
sOoWECsy2LtB5kCakzWK6aJ3a
S0WWWJk6vXvCDeBdO0O/s9Nub
rTZNMuBrV/Y21zqrPcm8mgs7W ezurYLBt3ssdpeqztd2UluhlZ
A0VxLL5jeeGtJ0XR73U5daOsr qEhvsWlpPJcSXzsWvGS/k3wmS
WeF5LNdSnjN1ayKtpbXN7GsdP 6LBqetRaZqOseF9d0bVtD1KzX
R1v4/ECXEielZ7RJ5mOiTTxav Z3BW5stNu9Tt7OXRPP06aEalc
ESs3POM4yorDXWGXm68ZUPY0q
0koQINVGqajKPNzKN25OLUU0p
tVUkqsX7Wb5m48t5+0cEneMbX e9lfb8DH0fWL6/ghj1HSo9c0t
buE3FhaRXI7Z2ocMQzpDm2S6l ht0v1SO5TYTbTtN5chB9l8Ox6
PBBZWom2MpW6litrK9gnhvd8tl 9pS8ubkahIpeJPsbyAlI08hZH
WRGiMtwvm//CQtp+m6Q9i102p x3FIDd29qYwZGgk3wyzqkiJd
slsyQRmGaOS3kEoRPLHTW2oav
rdraR6NaNrEdscvZ3xdZrSSWC 9muRJcly05vBFcWKxCVmbt4rQ
xTpNDt7FGcluUPZ0cPKbIoTqy pxjKkt7RxaUI30tKXKpJJuTfK
jBRUdHyuyTu2223y6Rd7tJLVJ vVWsm9fUba40/w5rEmsTL4j0v
w1e61pV7a3cV3eWsGuvZXestr qUkU1zPps0OnSrDlbnJ7fVnJm
MM8E9mHtpE/bD4df8FjvF/gjw P8Mvhlf2NpqWs2Ok+LtG8X/E/
4k6rr3iS5sru7n1J/AOSrr2ln WLvVdL0DR4kuJYbzTJNU1y+t9
O0ilwWKXuoT/wA/OjePLOBwFN 4NsNAtBqAtZr/TfElxJ4hvvEc
3h6ayUavo89pNrC+Fo9JzD56X A0i31C1nj+0Xd1Kgljs+K/BGr
eBPCXhz4j6V4y0Lx34cbxXbaZ ZHTFtNVtNB1qCe6uDPXjG2eG4
0qG+v5rSN7zw8g1nRo7W6iefU loruGK9+lweX8IT2k616qpxpK
TnNupFuFm/eUVKMouPK20k3yW ive83EVLScqd+rk1pJ2le1usX
o1tu1LW6P6P8A9hX/AIKN6fpt 74vtfjd4t1eLw1fX8djFo2m+A
tU1h9U+Imvel4fP8WaHP4ZNxp HhO+8R3ut32qePNEvbfStBuvJ
XWfD4ivrXV7l/vPOmn3ccdzZ3
MN7bXUMVxaXVncxXNpdWs8STQ
XVtcwO8VxbzwyRTQTxu8U0Mkc kbOjK1fwx/s/ftDaT8NPiv4bn
8HazqHw38Q+M7a58D+N/FVxom
heJvCmm6F401PULDxH4s8I+FI 0+BNR1HTfCdxapodze6dbWVg3
9s2MWlZ295Hc2/9fHwO1z4NeL JPFHxP+CXj7w7458Ga1p3g34f
Wcfh/RfTNV0i5+F+n3+hXNvq1 5JldavV1NnivdLtb+0trGx0uK
2l0281CwuYrpPVyatVWJeFnKa qScprmdODcG3N1FGMIzRi7Q/d
07WtzyclJmcmIGz0SUXaS1s7d U32bkpNu6vb3tPd9TsY1beSNo
PHPY7jOcE++OncV/OF/wXZ0r Q7rxT+zLqHiS/nXw94f8AD3jp
7iytreS+IN/rWv6NZwSmBZYre DbHalZri4dW8vyY0V84H9D2r3
txPxLMbWBf+WMLhrh+eRNcocR cjmO1y4GQBogYP80//BefSrTx
F45/ZX0UF0tf+EP+J5uobd5l4 mH9ueHJxHIEbbK0rBJJDIWb5A
xOZMn7itCt9Wo88npWj3TtyyW zs9X16O25hRd63dWdr9HZO+3X
/gn2f/wSwksoPgx4psdG1D7f4 ftF8Fvo80MqSWskRtvENq13bC
FnhDXEVpbpl8TESLBECzCMGv0 2iiUkSSkqg5xnBkx05PXtk84z
0lr8oP8AgkfDb6Z+z7qNhbGJH aab40tljAwsaQXHi2ONRjqNgH

PBB7cGv1Dub1nUbnxsXYApA4H
TPoOOT3zxXp4T+BC3S6v2tK3T t332Oaur1ZJJJ7u3ml1tfr1Om
N+o+4dqjAxn+EDHpycfh2r11D ULXyj8x8wHcDnoQRkE8Y6YOM5
JrnZdTCRkbsHByOplxgE54/Ed eK51riS9nCAyFS3AUEk84CqBy
S3AJ98/XqV9Xe1rN267aWvbXp 036aGKXmtLd0ntdJtK3XVvpsd
xYXK3E/mKiqRh2YZPC9Svrk8Y
5xmuvNcLpHGSDtUKORgYACgA
cZ9+g7g15ub1rdBGEalqNgyCp O3HByOvdup7n0qm+ouzZyxyO
vfnl/HuOBRduUW1drbpv+W/o1 b51FNXs7XW9tHtbZ66de97N7n
feYkzh3k2qCCVAyckgYPIBH4Z
BwO3G2I9BHEBAh3LgDnGR0GCO
pOMkEjA7HpXIFxrKabCLjULmG wt/+fi9mis4AOpJmuWjiA68lw
O/AxnJj+KvgtJDBD4lsdVuVOP s3hyO+8VXBOcbfJ8M2mruGPTa
yrzgNtFDqxhrOah/iaS81rr62 16bpXpKTta7X91X0drN3T/O68
9WeyS6hcqdillOckEk4Uj5ue/ Y4OOefr614BmupNGuGDsw/tKY
Zxp/x7Wf1r5Uk+I2pLYahqOk/ DH4i+IW03Tb7UVgk0vRPCp1Fb
G0luxZ2R8Z67oVy93d+Sbe0WS xSJrmWNZXjQs6/SPwu1H4i6n4
Vh1FPAPgzRft00d4+ma98QtTf VbJ7nTtPna2vf7C8CalpSXFv5
gt7iOz1C9hWeKXy7maMpl3k5t jaUcK0k6j56fwwm4P3kr87io3
XRc1769NdqcJN36arWWt7R+y3 fbuvQ/jf1j4b/E34JRaf4v8Ai
FpvxK+E3xB8SQy+K7LUJdBsLQ 3VlfWVvc+Drix0O8i0xo7fV7i
C6tPEdnqGIQWmhWl0zU7Gw1Nr
mbSG9Q+Bvw/+N37Us3jW7+FPg nWPGWr3dlqEt/oHh7VvD/hzSt
l1i9aztNV+IXjSUhLuZLc6pHf Tva2+m2/iO71nUVt4D5M9tpv0
b/wU9+A3jr4E/HRlm6+JPjz4g NqXgjTU0T4kfGW/tdTuluFtr
Y6Tpk80+s634lt9Nt9Yt00DTd HoFtbk1eC4utl077d9guZfm79
nXwJ8ev2btQ8a+Npfi/4d/Zgb xjpA8l+lfC3j631jx18S7nUlB
DTPHOMP4Z8F+Hl7aG/15vD2op r9hq3iCHSLaw0PW4bS6uFh1iL
V5vwD+wqzx0qLljnlDjzVowjT vUhVw6dLEylUqKhO8qvMrRoSS
knKLnBwhTtUW2pxs03FR5kknG 0eW9k1ZpppX8m9Ged/tn/AAQ8
d/AXxn4a8DX9v4uTw7LeeGtJu viTrHg9/DvhzW/F1/YTXGpeFv
CurXOq6jFq+k6bDBqN5Z6/eXW m3niXTbd7j+xoNOMw4vf3Wpd
EuNljc6hc6fZ6hHf6W81qxu5Z YDY3EqajJDe/wBmC3vra6+xW1
3DFdIBcMs1jOebdX6V+KP2uP2 h/F13rvwo+Ky+HvFVn4i8M6Ze
yW3xR8M6J4jsbPxTDpUF7e+KN NspLhfC+hePbW0XtL4i5vtYGj
W/leHrVjppZrn4N07wFZeI59b vZ4bSO0efQPDNvP4g1LRbaL7d
4htbnVY4FeC7tYNCsLiKJ2ha2 t7ey06K2R9QvYTPHGfi88wWR5
djrZRRrzoXkn9VdKq6tOuvYe0 gpe0nVr3IKM3OU7xUIFXumbwj
yuNr6NtpK7bclpe0XZJ2tZNJa t6t4OhT6FJ4e0SGfU9I0mwj02
4ubq9snXUb24s47Dz7e2vHRLd 7y+lugmjWiw2LTi4fzb3DRmWu
TtdQaDQrXTtlttoy5MVxPfwluU Mc08cN3caZexTmFYBbeZczrK0
SzeTtRijGSJcWC5vdJ1PU9DtV k0MrJLqXhzzmaEXMN9KbCPS4L
20Se2tonv5/MleeQ2cNpes92+ xUBqaNounaPrK+F54obOK88OD
UDLuEI5pEV/ZWuo2N3qMmmSx3
a/ao9sWuWDWMrWN1FdQPCZgZD
5U8JTq4avXXJGp7b2tk6SdSm4 J+9aUbSpydnK80nJqUtkn7LmT
d5Wdnfvor9bdtW3ZmRrN7rN3J HNpx2QWkbrqV40kVuxnnla2hh
MKLMZCnmXUz7XcLJGzklyEafg
DWfGHgm90nx54W8Ya7oXjHQHF 94c1nRLgx6loN7Jby2i3+mXkT
R3FpMbW6mQXlvcRTWcu68t5be 6fzq9h1D4HfFrwJrl5oOp+GdH
1G1uNLtrmx1XQtd0TXvDGs2Oq aJeeKtNi0fxRaX8mlanql3oWI
3er2+INP/AG8I7D7LPpqT7bWb jvij4L8T+BLmLRfG+ja14Z8WQ

WMN3NHBDY2cL272ViunNfWjTX sd632ASG7utMlitrm5QSPZWcw
vLdJdPGYSVOSU8I6dSMfbVlSg 1Vi01TjUlVUVuZQjado3joibO
KSbfK2l7ysm9NLWfpo07d2zW8 B/F+TTbjVPCHjzxD4jttE1Dw/
rVhDL8O/CngjUPFryaja3d9ea Odb1XTrDXLOLXL3zk1PX7DxNa
aoYtR19r/8AtO21KRE+zviD+0 18O/D2lfs8/B7wR8QvF2raF4M
8Fib4l+Dfi58N/gn428MeC/Gl /Y2vh2TQvAnjrwpaSjxD4a1fw
TqOsTPZ2viSG40bVLyx1KPWk8 UjVLjSPyPtLy5u9Wka2jnuJoL
RQ2oTKlYkRXaLYLmRl4LqUs6L MsCyxxQiSfo/3qimQ6kbK+dnt
ZpAlmU20NtGsBkmH+kGztDmNA
JPMkIM0WEjGJIHjZVK+rLNcbU wdfC1rylUounHF0pOGIhCSXNT
ipKUZU2kk4S91xupKV042oJx5 U+VWduRqy0XK7NN6Xdk+7d02f
oj+1B4v8O/FDxpFdar42XxNee EfDn9jfDZNOstMh8F6R4UuvEN
3qN1Y3Pii01K+1rXdds7S8lvk W3t4bVZZoNGiljWFZ5fh+60nW
tS03VrGfSdnhKHV7dL7xDqtos UUMt6ryRKjta3WoQXmoxaQ/lr
AIVVdHMKd3DGly0u9oXhqDxDp iavNr8ek3UN7c2lpo+kr9rvnu
LJ1lebWYZppP7VtZoXUq0DwzN m5M91mZ4Tu/Cv4d+JPB2qa54t
8QeHvD19eRW9zDp9lfaK2rST2 zxm8sWu/DORi80uKwaJZL8vq1
9eyNcLJIYSlozb/F0Myw1CtX9 vmEqdbC0adBRdP97JRjGjBxfP
7Go40401UjRnyKzjGFO91mv3c W3VldJWtSm2nZte8l6taXtZFm
1k0a6u9JSSPVLS4vraMxPczCL Tlto7lvPehZcGbTUC/aYJ40G5
RG0hJZjXD67Ba3WpeGp5tcs7/ wAJXc2ojV9QS1je1urcwXk2nO
lva2/9rTXVvcpDZ3iuLm3aC5Y G3jmSGSPudS8SjTZ9Os9Ns9AT
xFBAbVRpq6e1nLbJbj7WLa4dl Y76O3Q2i3VnpX2iKxhuGDTwrb
MqeNX+o2GneKLvTviDYarPoOu
aRbSaJHYwpaXUWrXEiWUWoaRq
DslWuFu5JkkG+1eOCS2MN2r2 kzeZhqeKqY2WJowcpSpyXJ7IW
pVjJuMp0qajTfNTjJTg/aWi4X d5JNOg3NNrmvdv3ouStom0k+i
2stHqtRmiXtnaeMrfTfh/plz4 h1q5v77S28HvNdtqutais9xaz
3eiQ2wkWZB9nns7pbOYTtdRRt NFYo9s7nr7D4t6nrFILrunyJ5
FjfP4dt9NudZvdWilsNPe4tfM uY50VldMcSXT2jeXv8Alid4vLS
SV9vzVI03hC/tPCsPijSNWt3v 72407xZpEI3Z6k1mbnzBw4vPs
ttBr2g6zpd7by2F5aym7a2vCL u3ba1uZ+607VNL8N6Ho/gnVhY
WniSz1fU1vri1ju7o6pFqWoXW qw3l7qLn99pCG4/4l+nSW1oLS
+W7ljhku7iWc/V47K8NPCRdSV XE13FcrnGvKrVp2XM3TUafLyN
p1PapuMVCepKvK969GGs9Jyuu XljJzcU7ttWitE7Ntya0V10+o
/AvjXQ9PMLvfQTq+seUuiSWEy g6ezS+VHduuoF4dT0yziFzFJb
aitwJIRDZxmEwxyDm/i0HXxL4
Xv76WSwjaOWTSDLqmsHRNe1Bd
kUUGl6Pex32mafqE0ME2+bSb9 lBdkx/2Yt0u9uCXw9vNvbW3ml
/Yri3t4IDbarHHe27yQrPcwCB jdwWUqQCcyvfs8oLF7qBmiMErX
MWz4lSr6bSU0nxZceldbTw5Pb 39v4VuYZrW4FzaSOI7/AE63hm
ht2u45rgGYRCQPFK8qGW2aZn+ JoYLC4fH063PNKd41KftKvNKn
KKg3CCbp80W0+WorJ+8nGVpHJ FuM48tRt2a+zz2ato21zWva7b
XTTZWdO0tPEutXqaBq6aYYpPt 2uxalbwzPCLiFLO81C606+me+
TVlry7t59Rg0tbu3s4oLnUotN FvaXlpB574t0qw0SfUfD1vYT2
XiCz1i7ub7Vku4L4XtjdQ20tg EijtWgtLqGd9TupZ4dQnjvldU
s43trS405lm+1/2QvjpefALUf iL47PhnwTpn/CR+AL3Qtc+HPx
Z8MweO/Ceu6L9nu57/AMoeKNI sbix8Q2WqeKNTNjo3h/UPD+t2
Nnp1truoy+lBHVlBntPuvG7x7 qmk6nqV3pvgq1F/9q1S41LSBJ
p50S206C5igl/sa0s2v9R1BLG xuJ7jRbGxm1a9NzYWEV/HeM97
KG+2wkKLjSqYfEc6h7TC4uMp0 JeynRdOcalSsm4uDgm+ZLk0sp
e/FT6KMrSbvfeM9l6OPK7ucZc rtfZpt62Zz114iurqH+xbaKzi

gtVmnubqf7PYWqxW9oJZtR1J1 +0TOlrVJHaxheKb7TOHsojKyW
pseCPCuj+JdX0u18aax4q0zwl dC9sLLxLomhJe3dvrga3OmRwC
W80+DTbB794rm816/wDt13pun Wtx9g0mJ57e8t9/xTpHw18OeD
vBOlwwelNa+ML6ve+IviT4tv4 reHwba6Tq2m2EOh+DfAf6BZb
kWFhcx3uqN4ou1+23TNJZQzNb wsTyk+s6jpkpaC6MUI+zTyk3c
1ib+1iuiLL2ws12pA7W++MCcz 3EbPlyMX3svsOcKSh7GNKo5wU
oVYyVpycYuMINPnsrpc0ZQaW8 N2uvmSf7tWb1e6WyXMtE99ne9
k1bU+4/jPoXwT8lFB/w94f8AX vwD+Ktjp81g2ofEi98D6vB8S4
biy165v7XTbm08Qabp+q6/Za1 ZIYtau49a1zw5rtpp1pulXj6
pqB1d/Ov21P2VPgD4O1XwT4s/ Zb8WeldW8HeJfhN4D8U3Dz3f9
v+F9W8d3mhW134pXwlrI3q03i PTLV7i6tnbw94ks/wC0/B+pTX
/h3Vs21rY6xffMjT/8JJZia41 G2ik0b7Zf6dBq121pBawSSxXE
15DbwWskmrHxQqW1tPCpe8ivF t1tzbRNcM3tfwy17xzeaZPo/h
Xw9rdz4y8OXeo6x4Z8QQ6rpGi XWmR2VneelreWK/8AFZ0/w3cw
x6bpmq/ZfDFrJd3etQwpp8VvY w6rFI3XVxWZVI0Pq9aFGcVhlU
VSpOpTISoSiCrGPPTm6k6ykub 2k4zfluWspKIN1qd5RqfE4OUZ
yumo2il70r3fNq+rS0vv5P8AB /49XvwwuX8F+PvCmu2+hQSwyL
qWi6nfaN4q8Ga9feJbXUPFeu6 Lpmo6jbaX9l8aaDE+h+KPDNk2
l6brOp2OkeK9I1DQPEUWr6tq3 7Z/FTxl/wAE8P20vh78Xdbkur
f4NfHa00PWPfN5ovidrfwb4c+ KlV4ehtdPm0/4YeHL7wVovhjT
Nbu/BUHhjwd4MEc1jaabFoBGr /DbSk1jU73UPy//AG0dM0LxR4
msfiJp2jGxOq6Npemj7BqfgTx JbazHouhRy6h4rubDwb4y8U2X
w/ju2lFtq3gHT7/XNMsr6HVtQ n1K1v7lIzvgGfVLvRbE6XdLeX
GnxMJRpl1NLiwMkkV0JLGCbfJ bxRqkcge3ELKioR5gcNXqUcTP
F0bYaeHc4/u5cn72g3BuMpwT5 Z31fKpOLVIFu109YctRc9OUVJ
aSi5Ocbp25r3veN2k07PRPoe7 eLviBqvjTWvC3iHxlpWh6brXh
L4Z+EvhxeXMN9Dpd94otfh7pM 2jeHvEI408r6f8A2zdaRHpum6
mvh+00qx1n+yodUksm1rU9Wv7 /AM80Lxvo0Wu6VLq81va6aLic
6jc39nLq1pDG2l6hayvfaJHf6 ebiLddol47fUbd4/Jtom+0wLJ
azUPFsOsangGmSX19bavBJpSX
KXUUSW8dnFNFFMI7dDHFA8F1H
NDJp93bAQ31qqMkjGB9vvH7FX x8uv2QPjtoX7Rfr8P8AwP8AEX
SfC97qPhnVPDXxF0fTNYimttb 8O6rbLLYT3mma3eeGLuWeaOCX
xZo+kXN5pj/ZXhmULcRv10Gql NV8TOM683TjFQcoKDc+RNc6jd
xv7RJ0o8zjblm2pPW9NQurStb vdu6X2r631S3eit3syax8ObiX
4Za18PPGPhyLXIZ9L0LxFY6w2 heENH03VUtZp5dfn1qG60/WZd
DfTryy0/U9XudN0dr/AMS22v3 FvFFYLpkd7t+APi5puheOda1H
xD8ONA+OcFrpnWC80Yap4r0O y8Krdz2llcfEHSvEPgLUfDupX
+keHrjy7zwzNrurf8ACNi3uHs tdtrY3UskB4i8S+G/jP4D8ReJ
p7bS9G8T6J4k0BLCJfB/hzTbP ULrxPDc/wBtazqWqaTBf2iXk
9rl6289w+kahqDQzM8upSTO/h s3hi48OMkmnqbUlbVbXVbu3
1OS0jhheEtlf/bYYWtblfNIF LNdWlOCIPLaYvE3BhPq1erKc8
JPD1qEpUFRxMKVWN5x55yjUqa
SoyUuSm3BXcLW92ymlJuMouLh qm4c0dfhavKNm0r2trfXXVo+h
NVv/D+sabNongrwVa+LvGHifV /F8UviRY0jt/EOnat4W0m98Kj
TNGnsrbU7bxZ4AFxrNnq1lpfi PUNA8S6jql+zy6yLTSJR6Z+y3
+1H4i/Zk+JR+J3gDXfEkPxI8N eEtC0JQfEvHSG11N9F8Nwlus+
MvBMvh3xlexaJrvge/wDD0fiD Rr/TrvwtrdjpPiG+n8QaBpl+U
tTN8r6pZatpHhTQfGmr6LaX2k 3t3/wiNrcafqQtdZ0W+0qF9Sv
mi0KyvYtRjmk0LfVdL8TT2ia OguwZorm5uVii774Z+EvC2m+H
IPGnjQZ7/R/FFpqkPhG7d4NU vbfXNoFrp+qWMkd1HrWlQ/2Lf
xXs2lelZrrTL3+y5ZbSS2t72V JrCT3KVZOEZRjyr3o2oyi4NQa

SXOnbIXJaU5LmeqbafvZzilB+ 8n7yS1d00rNjvllJpXsvsWvFX
Sb/Xz9t79uD46/tP6c1tqk3wa 0j9n3W4Ne1fwP4i+ENn4B1r4g
+KdJfRPDN94ig+MOsaDNqtv4Y 8dW2s6tbNrKw+H/A+m3niiSfR
bNIV8Nmwt8w7PwPp01vPr+laj FpmiaDt0hlXUdl0SJ/FEXh6zu
lRo+gwyXEw8P6zf3cum2kmpXs VxBNcXV3dxzjUNPtBLpenelY/
DI6/jxV0G38W2nhfUfBFj4U8H aBZ+FfGdtpVnENL0e68WpPDPo
ej6Ze6bfeLLjw34X8P2uk6543 n8Qve39jqt40UXjUn9jWMjKNR
VZNR0/Uc6DBYXksN3Hp9jJJb XxtpY5rjT2lt0Sx1SO5v4re3g
knntol7YVxYtztYIVWqyjOko 0MPKnN0aclye97S8nzXhOSjL2
dNqolNzddqj6cPJSpOmrXbu5aS IP0irvS/KnJy0SvZH1I4b+Hfj
rWfh7B4v1TT/Guq+FdAEejX2r aLdZTw5qN3Fd634Z/tfQ7G8h1
DTvD2m6bFr2q6Drjrp9vrerjU n0zVfskEyz43hz4qacPHU8viD
wjoHxE8Kane2yab4K8RXOueXH 40tNB1/wABeHvGt/e6RrFtr8m
s2cmq6r4u16C81ezsfEesDw9P qVpaaBDFpNx7d4S+I3xZ1D9hf
wXo9x4fsNDiTxxL4L+EfjvRLO DQfEGu/DaxsvFGpfGPwJ4huLG
fStN8fHQZ13wprFjrfrmdte0 ew1e50fw/rd7ol1rVhbcJ8CtK
+ER+KHh7w5HDrjlrfaZPiDdX zppunat4YjslNY8U2kVxHM+or
qdm9jFZaVrumTXutRWA1e5ij0 XVbm31DT8asVQxDoQqNYipQp1
qzklOT9pUITp3pWqVKVCMPZv2 iVWmoSIP2aULOIHRTV3BykrO3
KuXlIL3nKzlo7xsrtJjtySVLw d4Zu9G0H4IfEbXPhr4P8dadbW
fjr4UeCvFPxEuPGfhLxN4q8Q6 fLYwafceE77w3q+m2Wj+N/Dtr
rmj6ppNnqWnnp154YtryGXRbl dVstRf5H8O6zbzeF72Hxa8114
kOfVdGtdPNitlY2Emn2lvqt14 k1HxPG8fmx69eltDs/CWqiD+z
9QWPXNPuPLg3TfpCmgab8V/i H4e/Zv1b4papo/wE+GHxk8TeL
JfFut6fp2pQv4D1zw5o0viDxb pvh6DRW1O68RaLBpXiwadrVjp
2qSjw5ZeGUuD4esLeW6g+Rf2n
Phh4e8OQeHvEHwQ8JfECX4XaX 8MNIvdS+IfiS01bTtK+J2pNea
zNq3xA0+HW2Y+HLafTr/w3pln oFwtffWVxDLo9ylxq8YkvPQwN
H6xSd6dJxpOnFuMZc0a7hz15U sTDIjVwyTjGDg3TjJSV25NLSc
1DITq+/Lo1a6vFRTi3zRequkk tVvqzzrw/rF4kt3LbeGNJtdNv
vMuHuH1LyEuLh76Hy2s2tlaFL
2aGVLMWmnWdhYbUe5uo7dYJTW
1Z+JbTSboWRsoGsrBIXuA2t2 tpcXtk11DDq2mWsnlajZxC+tJ
Lqyu7ua11CK0N2LxYDHtU+O2N
xJNpGh3Go69qdxFWml6dYeC9D Voda8+WeecxaUmntJdwaalLjV
5ZLa1uY5riaW51CWKG2uXQnXu zJqAs9Lk0m9hstPd71rAW8V3P
YpZxJFbafZQyXUF/fWkq3L31z BKYds9yk8TXMUMaxY1cOIVTku
enze9O9W0eWzSftOZTvZJ2vHe L6J89WpdpR8tYq21r6W962uum
u70ufob4g/aT1u/t/Di+CjfeG 7HwF4jttK8MeAtRu/BnjHRdF0
7SrLxPqvH/TJdQ1vSpfFer6/b 6ZLCqale61rlPqklxqfh6aym
GhaMfg7xH4ssj4g0G71JLm9h8 Py6lp95pWpXNxDYgtFGrQWlSr
mW8sLaLU57kzxwShLqewF2UkF /PbQ9vps8+j6pr19pekW0U0vh
rUPDXja51DTLq80Hw6nifS7m0 g1Ke4sbF4NI1C/drv+xrhcx2l
3pkg0+a7gsjcWvg1tp89z9rF5 PAK9iFnkhmlguEkhuSWinSeCT
zpJCFEjJCjSjPmXligbc3pYWN OdkUmqcbQdvZx5akVG8Ypxp8
klFKL5U+aLvtFfGF922mkknaz 1Svt72mm6SSat1S9RfX7ae71C
8gEmmWsjyTtNJdozx/bJY1MVg bpoboaeFkgETuFuWt0R5p5QuU
6jQ/G3h+1Og3NlpOmS3NnplXZ vJcQyw2+oXD6vLrE39v2eqyXe
mXUMrGwOi9n0pdNmVNGS7sp5f Pvp7qTxq+um1TU2u9Qlt7axeK
LT05IRm2ikVRDAreREWIRTvkZ ba3OdwWPbtLhfKhh7FapJcPab
50t5nleOOGGW4VryQQzDz4/tE u4iMGlzxoWYh2Vh3QSkNzGzhUI
BXkrtRel2p2Sd7W0d9brctVOr mV1rpto7aWWsnfpbr3Sv61rHj

S51PWdT1eOO1tX1S4ubp7DTpJ I9KtDPetNcl1rMIYlxCzN5czL
JvYLPcSj2LWT/AMJYWuobhZnY NKft9q2+1jaOOXaES5V3uGhvl
AHfz1R4ZQQdyMFj7DR9cvYUt iZ5ElInsY5Yypkj3RNPc+ZGF
Ky4WOGd7dJndmKEREjzB3Wh+A
/EFtPpFqxqMmn3Nvc6IFM95DNb 38jw6duueQ2krKbuzW2CO0O4z
3HmpFDBLKf26JYOgkqSjzyXK k58sptKPMtW7t2u7e8rO/cIN1
G7aWb1SSsrq2qSsne1klZvRWu bOi3Wp6pdy28trqGpW81y7RQQ
yTNBbuyvLp93aSHdMkumXMIM0 8bCQoNsgKxqteqS6RB/YjPpni
KOK6vnggvbLVJvsTyTWlhPPeR aSyhYkOmtP8gXynPmFWt7Ybkh
V+TsrU5r+8cafp2qXseoz2y2 ZluHbSYLhmaG4a6tTfcQwpdNA
0iTSC5jcxsgmt4iE61L6TWvCU egXdhBdvpVzY3A1li7ZoNNg1
K8vIr6F0EirPJ9j+XUljbnQr kvZo1gjlnuiePE1ZznhuWPJTV
Wk6kleyqLnLi5pqT1hGybfuy 5mnHme20aajz3V6jTSk3NWasl
bz9bq6Wq0NF9G5ZdN0q5sZg16 XuV1K2VGuDqFtFDBdJqJhKQRq
A5xd3UEspVybeRoLldum8Q3/ ifQ/DFr2BvLS60/vv7TutSjC
Npd8jrNCI3YTtTi4s4JYREtAS RSSTH7VK0pld1jv6VF4Zgt7iP
RLuV547a1tLCaM4f7I984lkm1 K+QLbm3F5Gn/Er0yKSK/wDLsr
dgoYTjD1bV7e21GTQ1vltYsrR hp9wbS9+22I9PYtcHULvTorCK
3iuiltPfpDbywQm3cxhyhWVlw hXnWqKITiq9KIVjOrCvTdOdSn
PVwUZxV1yy0vaDTspJwbV1KUq FPmm+WpJaOOOrT01TTejstUk3
68b4O1VJvESaz4lQrp0OpRf22 0ekxalaNb3Mpe5ibTJZLayub6
e2SaWG1uZre3uLqATTswbWnj+ 0/gj+yjdfc6B4w8S2Ou+DNEb
wp4a1XxHqUWva9Y+Fd9ld6iun +A9E0fS7zUbY674q13yLTTbPS
9NhlN5cN/Z2oa8uqxwTz/LNzb tF40vrPTmtU8FalpBK20cE4/
0aOaW1ludPSeJ7O4+xvcO1pNJ FK/2hovMkKxzL9ufAP4gv4aRt
l1maKC4MEZ0yOwtXT+xtUtbqG 70jVjd29qrz3OkWc+q2BsL/T
tXsbm2v9R0zUbd7bULuWDqzDN
VhpYadJ+Zpx5ZVYQrKLhD2UnT TSUIKLquEJrmsk4pS5nZ+FJ+8
6klzvRXdOrqSd9ErNpdfnfQ+0 Phj/AMeb/Gvij9krS/HUXiDRb
z4ueM7jTPGVjot/JP4f1Lw54R sdMuNOtPhteS+JLO703QfEvhb
XVm1K91LTpdKh1OOh1Lwpqc1z ajTtQf8AUr/gmX+zx45/Z/8Ag
/r2s/eqKy03xR8Q7mzdNBj0uw j1PStA8OT6hbaFdXWu2Wo3q3V
hrmm3FrqVloEUNjZ6l73Eiwfa LyZV9i/Z4/aS8FeMfDmjfDvww
pHjG41bwP4F0DWry1EcGseTpu rMBabtRkvreOCXzpmiFkfJtdN
WKSxgW3tbeySX2i+8T+KpmYWv
hRLaLDBH13xNptoQzfxSWuh2/ iKbORkxllJwQWUmv0/JsswOIW
EzKNf6xKIGSXs7ziq9ITqc1kp RnBuVOVKTSi7px5o6Yzq3i48t
r9ba2srpXtdX1TWr66WRt6lqU CtMwfCRhmcsT8qAbmY7uuAC3H
tjmv55f+CzpaT4g/spzSAGW58 L/FqV1BHyITVfCxSP38qLyo8H
oUJIOa/b3U7TxxqEsNpJrnrS 1u3M066Zo+oaxPHA25Ek2681f
U7CA+ZiYLcFtGZczMArAZr8KP +CyWiXFr4+/ZVGo69rWsPd6B8
WBI88llyJH5d/wCFjstYtFstN 8hJC+ZA0krvtTMhC8/S4z+DdR
lZTjule+um90tlqr7ioJqrHR rSW+i2/H7tNm9bv6w/wCCVzQQ
fA7xS8ztEqQeGzFKxWOJQmpeM
FZpmf5MbeM7gFfxnHFfeWo+O/ B9o5jl8VaK8wJDW9nqEGp3Qx8
pBstLa8u8g8Y8kkMQByQD+a// AATB8PeGJfg5q8txoGmX9yP7N
Qy6nb/2o4K6v4nAZTqBugrFdo bGcY65ya/UK1ty7OCsO0srezB
xsjsYY7KOIBhyYrVYo9pU4xtJ xjGM8dGCdT6vTtyrWS11fxb2b
i9ne19/PfDEXVaaS1XK797RS7 Xtd7pXt965ceJo75Q2k+HfGms
RyAbJ7Tw1d6baOScddeeJ5PD9
uqcqg+YHdMDKb8EV6B4Zh8YpZT
zy+C/DemGGT7RHd+KPFXnSeWi

qwdrTwxpWr4RRkLCdTjLsPmeL lIxhfPbkAl8rnAB4Zs8seDwB1
 wDng1rxXU13ZvCLiUCTBkXJKt zgg9vTjHGB7CtKkKsklKpKKd/
 hjFPVr+bmaXmrNdPKE+rSvtfD XdtGtGnolqtF1uZ/jO68W65ZW
 kS+LPDehmM5dPDXg2O6kBH3kW +8Ra1fqMcZMujEnrt4wfO4/Bq
 TAnV/F3j3WTICJYW8RtoFjIT1 H2XwdZeGslf7rSOBzktzn3nw/
 4lt9ZkjRmbkgO3U5GBIq9CzqC Pl4bkY4rY8YeAv+ERhdHiVYnj
 Di9mmVhH5q5iiMSjKSkBiA3Vc
 MAKxi6MZRpOUPTmnJQnNvnSaU pcjbTtdXVnv8y25NcyjZKyclH
 S+InfTfXVNa6pWPnqw8C+A7Kf 7RF4P0Ga5U4+2arYprt6WXGH+
 3a82pXm7oc+fmrzmvSLK+8iKO 1g/c2wwq28AENuqjA2rDGFIVQ
 OwUAAAcAiuVyyuTuO3OAecsR3
 AwTjPOe/I9a3LBZJNr+WWUN1H
 QZ6Z9AD1/HnlzXQoQj8MVH0Vv vt6J/wDDslOTsnt89Nuj+f8Aw
 D0jTElu7a4jQdbS6GMf9O8mRg ZyTkjnPB+lfZXwu0bTl8LRCeU
 LJ56lgEB62Fge/QjPj2z3r5E0 HUINPt7uSWPd/odyNuB82YJMg
 HkqT3lwevcmvpz4b+ldPk8NRS
 bSheWNmUBSM/2fYdMngYwMdcg k8mvneJoV6mB5aPtl/vaTcqbT
 k7Selnglrq11tfbTuwns07zad 72Tvbprpva3Vpa+R4/8bP2DPh
 x8ePjC3xd+JnjXxv4ruND0fTm +GHgPxFJpuq/DX4Z+JrWzia11
 7TfCktoun63G98trqN3p+ux35 kuom8u7jjcKnlfD/wD4Jcfspe
 HvEmj/ABE8eaR4j+MvxasfE1z 45vfiJ4+8Q6k17f8Ajq/upL69
 8SwaXpFyYabp8sl08YgtYlzbQ WdrZ6bsbTraK0T9Cbqcvli7xj
 7LZluAM7rO3bn2O7P04xiltzy vlbsqQwUjcG5zgr1I9u4r8slX
 xM8LGnOs4w5KL5VTpxS9IT5Kd
 5xpRneEW0ndvW7fnQdHLCNWBj G0IOTvdt35ld6ve6XyiuYR/Mp
 /wVo/Zi+DXgn4y3fxbvDhHnw JomseEdb8Yaxe3euwW0/xY8SP
 caDY3Xh7QLW/ubmLw5q2mW9mb
 jT7jQdDu7+68m10LzNF0u/gva /DLUvEvwdPhHxJ4Uj8Nay2rya
 rqvjqx1iyuwnhOG9LPdWlrq0d 1arBqGkQ+H2ttPlhl/tazm0+
 4a0a4Mk6Tf1g/t2f8ABLTwb+0 Rf+JPi7fGPxH4Gj07wz4g1Px
 De+IZtf8c6t5VvBfai2h6F4m8 U+INWi+H/gR5nEI34X8FeHtP+
 0PFFDDMg8tE/jy8ZfDTxnodt4 rig0Lxd4v1D4b2tvJ4ueOGwvr
 bw/p8942maff+JltMmu7Kya6v bu2tYYgs8kNzqNpZSxa3dwiT/
 DcW08RKOHqYPC0K8MVB4XG4iN
 PmrzICnT54uE1BusoRU/ae1ny yiqkFdtxV3GSUIZNnQDi3eLkm
 3p9nRcr0aim7c3MzwprSTxrr8 8umWVrYwVzpnxdS3kZtbafUv7
 PvY9Z1aZltDcywCNNPhsdHt5T bzTyyLKtnFE0DL6X4H8D+HdQ0
 3UPHOqabaSX2uzel9O8l3N7rm keHvEctzaaVPqk69qs9/Y6qj
 WmmvLHHNbWGjW1pq1/qL6fLr9
 tqd3aRDhvDN5oOqT6PFpch0+D VvEpg1zWuLprLX4be6vtL0yW2
 0Js3kd6+qXF99lJktvstqlnfT pDqDW00MX67eOvg1+yf4m+APw
 D8V6x4g+Jn7LPjnXPCmreGbLx d8Q9Fj1fwRrvxKspotbml8b3N
 /qutfEGT7w8NHtYPC1rq3gXwhq Vjp97Y6Zc6jagiGyHlZdlc8Th
 8XVmqXNRo8sKOLxEaKxEJewu6
 tepzU1Kyk+WU3zyUI8sEmy2pK Hucq1UVdydruNr2ukk9NdLuN7
 LVfkhqukfFOx8KeGPEmt6Hr1r 8L31nUbjw14k1XS9TsfDCXDan
 fC5l8PXA4t49lfU7/X/Dsq3NsZ Yb25ksOZjZ3FlbvcpUPjXUfix
 r2o6f4y8QXt5PBa2n9k6t4o1T UNf0+SzXV4l5NMuNQie51LSnu
 TqjXX78WUBurYyl1ul9OW+gLj 4PeF7D4sePPhFL+0vNL4S0y3e
 x8EeN7v4dapqHhV/ipqGI2bQa JqHhxpCwVvromkPc3F/oeseK7
 TU9QXQzZXV3LaXX2pbasjWfBt n8DLzXNE0nTk1/UpLvWF1vxt9
 oure38QRPqkipeaKTBP9ifC63 MWfDttBZRLaWwkgmmmvkvHj+e

zXC4jA4Rzp0aknGUMJLD/W6de
msXSSnzXXPGnThGV6LrU69OFo tTc3cxnyx1aW6XuyTbklbZq90
l52SWt7Hztqfwj+1eHorjQvF2 hXet3V8trbWVhp99qEV+JpA2l
C18mKO3tZrv5ZrqG9hjsolY3n ub9YQyCp4c+C1jZaprGq+Mtd8
NWg0RprZrCPV5Li1h1PSAtzLB fR2YE1toptYJrcz2hNkb1/siP
JDG8U3fQ+ONYmS1sUE80B1ZhH
EkUFtq1paNGltHILhA0M97AhV l5ZG3rFD5UMgTFuuhrlr4Sv5/
Emk6Nd2ek3+o6RZQWOp3Ws6i1 vf6gl3btJqF3eQiOO20+WL7VF
PZyJezXUkSXDW1oyiA/GPG5vh qdaFdVaVKpzRVamqdSoqU3Fct
8PzKIOKc25yakkIOPi07y1NJK nNXkmnffo09ba622ur2Wu3lap
dwald38Gk6R4V00LYhrU2FvLZ pMsdzJGTpZpFZR6ks94Xu3ulB
i7ijla6M1jFL5MF947udG0v+x 9Ykh0tJJrzVNL11NtQuDfQNML
e0sGurNTHLHaWojjs52gEMPy W8Nx5wnGKdZ0i41M+HY47nS4r
OK4hU3UlzqFml5cy+a8NjqTYS 0trguos2JmEn2iWOOFAbk5/wC
IN0l7LcvA1xBBFbNe2WmxSGW3 UFYbdRbvcW+xry6S3tkeEQxJc
JbOxCKmNuLD5dhq9eICtCoqcl zucpuVTmcvcldpqKcbO6jKPut
KSUk46QI5JUUpJWWqk20+ivotO r3XW6voW7vxRoVje6dfWWiaZq
dzp+vW7JY6nbNruIWQq2Kvd3c psZ38m9gSKe6fVdMjggRFDxyj
zopkfxXxu3xE+NWm2+pfCzw98 OvDv/CvvDsaa5c+Ev+EkupfiH
Db6gLuPxR4o1rxhd6vp1l4nRt OnsDPYR+GtLn0/TJbGS0LQRfZ
+b1JLuO1TRRrw0G2R5jc2ckcA tbawkuLSSJY7IYlbqE3DiVYo7
YNZ2ypOGjeK7LL1ieFv+Ed/03 TrbU9BttajlsYob2W4hg1nQ7W
S3vxFqktzFHm0k1KGPViVilS+
MChldzAP0DAU6WT0nKNWNWM7+
yjXp+2i4xcZJSIOnyU+eSg7Ur vlg5Sm2qbj3Xp0aej5qj0jf31
y6aSbVt9uVPq01on5R8MvHmi6
fDfeGPGOkWugePdN1BrmS9m0u HT7vV7i3uGhvdP1/WZp5niv1j
mlmhWWFdM8yCzmt5WS3W3Pq8G
p2XiO41FtR0saxcSXLPA9cgr cyQxx2unPPd2sNxcXMh+zEzRt
9otpEt1WQTMdGnnXj7wloPiSy k1bxdI+jas1y+kafd2F1BPqOp
wra2krFZ0L2t5oun+XEj21yvk tPJLFbiJ2589s7bx18J9Js9Wv
YpfE3hm2uVumihlvrBrPw+2mT pYSzmzM2teE1nuzBvW4gu7BXi
lumliillRup4WhmcquKweInQx9 VRnLDVKs/YyqpJyWCxKIFoEnd
xhUdPlcnnyjFOycKdRuVNuNVp e7J2jf3f4cubo9k2rX0dlp9Sp
4duvCGta/qPh/TdNtzqFtFdyP bOsVIBfSRoy2ltZNFNaabPHdy
XluraylijnsNPs4bG6jZfsEud Y+NPEd3c6guvzXey7sWs457eS
5mFgNNC3cd3Pp6QG6t7y2M0U8 NtCZZ3hL200kT7IPnel/ELT/A
BvJcW3hvrJpUsY4ZtS0rVdakf WdOW0T7e93lOlvhNYx26C7g1i
KI2l7MyG1aZ5REeMm8UXWqalc Lc6S02v6ff3tze3S6w58P2+m2
91bQ6QdAjtY0K2tvZC5TWWvri 4bUL6Zp18maEWAedTynE42pXW
YYaDr0IHsdSP1iIN5rljKFavUf KkrpzmnKKTvV2k21h7Byk3ONpr
qpK6s1ZWILVNbt7ruz6lsfH3i KeV217TRrLeFtNFvrHiLS7Fp9
TbS31KNbuaa4luXgutJ8iaaC4 iu4isbTpK5iVXIOzq+qx6HokU
ulXukeGBeXDLbR6t4VspBAG+t UuY5Y9fRrkWcjQQCTTN9rJbLI
7W5urealpXz/ovia90nx3a6zq 2mX2laPoEa297oX2qG3k1S4Zg
kpVomEd3ZrpMI0olWVnum1BrB 4GaBtve6fr/g4uYdFt9b0y3uh
douieOrC0vDfiPQL+4Y3Wi3N taG1SlaVNHfQmm6jYus5SNLeS
VisfmeLPKl4fEr2dKVOjJwqSd CnRrYdK75qdSLjUpJaQfNSjyp
TfLJOLZx14SjKKautJKyUou/e yett1ey2utzjVNRvVutXF9c2
siVJ7WfWtNsbe5stUvoJQIYts Bt4l02K4ULqWq6PZ3hjDlptLk
TR27+farfTao88Fjp95eWGmQO NRna0la4DM4kaSZbaV5LHmeBi
LhLaC1RonnG6RWbrPEd/rN74s std1W88U6eH1nT00DVR06t4w1

rw7sIV/D9pZLdyw3viO4ttStt Ms7VftEWoWiRiMQaikMFm3QeI
/iNr3jKDUPiR8SfFV1rnXPuPE du1lEn9j6Z4mOhXCajr2t6jq3
h/S9GsNBGkr4p1m5EXiDUpLC5
8QyXN9ZafpuoRaRfWmm/o2Gw1 F0YVaceepSpqSi1CHPyxi6llG
bipp6UopOEnoneKOynNwiFqCk 7JWuk+j2Wit0srPZbM4PQI7rR
b/TWuLSG/E+6yu7MvK5S1SRFa
WP7ZBDby3csai4sfM+2WsaENe 2ssMjW0npVI4v1Gy1PRZhq9/K
zMJPL1Ga2itbCaNMWETrbwl1 YtZxx/ZBZQwzGOKFYl8qLz/+2
47zQNMuLIEmOnRXwe7IW/jude trgn9hYyG5kWe38PW1ubBZ7aK
2uZJYFvtSt7wxmK5wtLub6OTU JpdOu7vTNPiibVlrgNeWMN9I
9vHPBc3C+WJo5RbJfzokEcZnR jAYftMJynTqVpzqR5v3bUeX3o
66cluaSiqkG9Erxc7tptHWqF SrHSDbbcmrfFZXk0m3bSbbS1
S36nq3jfxTL4x+36sss91ql1Y WsfiS7W8uLt1vtNtl02CVGuY7
W5MFzDar3V3bPfG6iktLe6MMi zm48l1DSrXULjTrbU7BLCWOC5
8uZ4HVb8LbrLEhubSGS2vl5nT dLbwglbTuUMkcjS1002sKkEV1
EmlalZtOGmtc2tuY5CZ4ywwLt 7VLI722MNqklwZLeS1fUULq0
e3k3SNhN42RtL07TlJePN9ma1 ub0M22Mg3CH7NppVoXimivr6G
e3E9IK0qQ3TX0iKUq8MsTSIKp GjO86l5SjKXtYvkSc5Pn5ZJNP
RXk76R2u6eFITV3Fwd9U2tVps 4Xva20rXUbX6HLar4jjkjZE
EUaLalxMTJavbBY53t1jw5ht5 G+zxRRr5MfmZlcrJvrvqtrrN
IPY3mpNZWt/fsJmcwSRXNp5CN
Pp9pNKYpzcBc+fBCZG05yFe7S FpFkbmfEukeG4Y7A6BqT3t9GJ
beWSlb1uLaNrc26xSBUjaJknn xNIJHkZJo/OYRKH1vDeq23hLU
baeR7TX9OPnadH4f1P+1rDRJJ tXhNpexXB069sNdtrWwiMLLPB
c2149xCrNBjAgLfQOjCWFTp+0 jN2kpyyupRs1JQnTlot05R2v
quW5v7Bcvvaq19LRV0k077L5X fRLv7R4M8V3vhbwXq/hHT9Rt7
xdR1zw54s1Kyu7vVLNRP4Aujr Phe80tLY32mXBhn1e6uo9Gn0a
+lv2jUz2clpaeZ7V4D1f4aeG vAPI3UNY+IGsXllr+qXmn63pN
z8HtJ8WxazqU+naPdw6tH4hv/ FWI3+nRT6xd+lf+EXW+0k2Nlf
6RZ61q9pMI9NoSfOvx08T+Bdd 8Taf4i+GOh2/hfw5beFfD2na5
oUd0iSx+lr7R/bWqW8DRwy3O majrl7qw0ryHv8AULfw5p1g2t
yWt7lIZeLt/E0tzipzWM+nzPFc 2ywxSW08yotyXmIt57mE/aLaZ
Uh810gdEMziaUIIEIZOTGYCij MPH2ko4ik+VS5owhOCuqkZRjJ
U3GrTnJVKXtEnCaTqRlaxxVYU pJ1IOaU2rpNNxfu2+PmUWuVbd
W2027nrXjLxvreu2Fn4I8ODxD dfCvw/4mfUvAsV/HetqFtFqtu
mlx6jrVvZefb6vrKaOln4Sk1l zcPP4Y03R7EtK/A0vhT4lh8G2
t/c+JtLn134e6V4q8J2nxCOOK e6sPENhY3F9qVlqtl4Yby4ng1
3XfDFt4g0PVriKa11G18/RbyW QslbiDg9Bvdf8OeNfGk3izXL
C60s+HtO8NzW7zWkuutd+lZbZ hZ22n/Z0gs7ZrW7udH1GyC6ba
6hpt5pstzFfDTrK70/EOo+E5N EHi7TJre41ua/tYzFC2oa1LB
3FhrMet6Esx0bSxb63rPjqa60 +XXtU8RJeSWVjbX9npviKwvL7
ULVbjooKNKEcBCnzUOT2ftVVa mqiUZyVZOKi51JSdSXLdTnzU
lqT5tVaMVTvmk7OUk5u6tJuSU dG7ylzaRs7tpWR/Wd8l/wBtb/
gnr8CfGn4L+GPj7wJ4P+JI94H 8Kaz8T/Dlh4V8aeFfG9z8JNV+
IGsXuo6d8Nfht4t8S6bY+l7b4 g6fpuvm08SahcynXLvxFpWox2
eq6Xp8z6vd/wAzHxY8GaRd6N4 q+LXg7xLf+NLuT4mT6D4hDYOs
aTH4ks5r7wVqN/c3EdrLquoel X0nxZpWr6fa6XZpa6jpUd1a/a
9Ou5ZR4BZfEzX9AXVNDtXWTRV 1XTZbbTfENi9/feHp9K1WyuFt
tNtNUW5WwvYHtZdEv4biJ7W6s 7zUNNVldYrxyn1hd6v478KfCP
4j/Dyxv/Avxg+CWr2BZPHFn4b 07xJc+Db+01Cz8QeC9c0a6sLu
2l+Fvj6xuxfaR4jgvvFF/wD2a uueMtL1bwxrj3Fjd3fovEV5tw
r06NKIG0YKnKcpzUfdhKadnTj CE1GUYwkkox5pXlJkK9OcW7ON

1yJP7Not3so3bcb2u1FOyk1a2 Ymtbv2ffg74zk+LNt4u1Wxk8b
 eCtC+Duv2niXU7T4A+FJte1rx JeC0uNUjsvDenwfEW8h1XXp20
 iR9OOo6st3czw6hpOp/YvTfjN Y21r+zZ8E/jvq/iP4VaJ438Ze
 JfiXpmreGvCXiLVbXx5rdrJrF 6ieNP+Ec0y2uPB+j6Smo+GL21
 1bSvDsNjd2za54fvd1GbuRd Wnkv7OHxN+Hvwc8VeH/ABb4o8
 MX3iHRPDOIX9zq1hput6Da69q viO0vL7U9J1LwiuveGPFmm6Br
 Wi61B4WZNUez0O5ufD8HivT0u pf7aZllk8Bj9qD4wfCr4f8AiH
 xJqPgWTxVqNjYf8Jrc6vc+Ff hX8GdGXUNT8efFz4na/dHT9R1
 G+1VNPS6Twp1pWn6nqjzX2oW9 lb6lNpthdIOFOVeM6lGjrCUIz
 XPCrH2XLKINVJ1ajco05Sp6KI BRIJQWs09Od8z1Xl5uUkkopJK
 N4uHKue7Sm5Nuzi+a94RWL4W+ PNtovhLwL/Z+lelLC907xEmr/
 E2/sbcTX+oaePEkGoWmmWlxq5 utL1DQ30C0tLAaJ4k0/U9GXW5
 ptV1CG5ttZvLSX6a+l/7RWmeL f2f/g/+znoF1beA/CfjbWNZ8T
 eMrPxT4c8H+JNV0Xwbb+L31vT PE2seLtl8P6N4osPGHiCxeeO/
 8l2yN4c0fw3e/bPC/iK4Piw2+ m+D/tE/B/wRoPj7xbpnwT+l2m
 eP/DTazpekaBDpPhXXPDOn3Zu Lli7tNK1fxvqmq1q2l6RqVkl
 jJq+sX2nahqRvoZbvTNKWwv7a P5r8PXvifWdH1+3s5Zr2w8EeG
 HlviDPbJHplvNqpl1EzF5zd3j Xms3Uc0kcAukFyYZ5l7K0hV3q
 lOnCF6vOjFt+zrSo1E0udx5e ecUm23GKU003BLWULpzOTqvnk
 5QlGyTeija1muZOKTd5JJcsnb 7XvHvGraX4E0LxBq+neCr6w8X
 eGb77fLomr3thc+EfFEOkzXE9 po14yS6jLH4b8RXnlwas+iS3W
 qw2UV7HaTXhlnW4WrcRaprfpN d3pjtru1u7nR7XSNl09dNgN7F
 bwQPe3txMZ7zTm0u9FiLmFE00 zq6Wgnt7cXMbeTelvAHirw3pN
 rq3iPwxqGnWusRRAz3eliGwe4 m+1xW1va6lbfatN1UzixupZY4
 J5GeCyv7iMTQ2sso7zw/4lmuL mwtdZTT9Sosiw02SbW71o9PvF
 iuUgX+1BHb3lh021WBJNSCWjP dWMTi5kETNE3nVqdSnyyp1pzh
 KXvOV1O1o3a9ouSpzx5vfSi7W 5GrqUdVySi3Nxx0ruUYq7tZXu
 lJp7beesj7s/Z9+COjfhGwPg nwN8Ti7P4keKPD2m/Ew/BGbTN
 Z8O/DzxjZeAfiLaaDH4A/wCFg W1t/al/4wfQtYvPGWiSaRo+pe
 Fda8TeR4e/tS31NrHS2+vP20P h/wD8E2PgxowI+E/BfgT4qWPx
 7hmQfE7wR4x8QzaB8QPAOnaz8
 PvDqW0uqeH18N+JPDN3d2Hjh3 g8RS3DeGYvFdt/wnl6t1pt4vh
 tj+V1h4uul7+38T2lx4c0jxdN 4s1TXoL/AMH27WTaRPJqEU10m
 n6Pb21nommaRNa6VY3elQaFDp cFtDI1jKiXsLRxv1nXPGtpo3j
 C30+91i4vfGXhPS/CmtiTVb6e DxVBZ68l9rC6nql1ewTy3tvbN
 c28FtcyvBDo93qelw77a9vWn9 DC5lhKbeH9r7Ko4xpxqV7NckY
 83NF2nGL5nJTk6kknJ3UpJs5p 05tx5E2nyppOUX0TTafM2207x
 a0Tj0u/m6Kz0SHTbKO21WNNU1
 F53EDRXEtvoKxX01pJYX0t5BH c3kj7Vn0+SwluU8nD3jLKWSPq
 LaGwS40tLnWSbiS+ktlLRUtoY 0nij3xLd3sxAlkB2/ZpowQys
 Xk2sFHE2Wh61czQ2lwYUvXhin 2zXYSVg+Bl6sYzF9q0+CRJby2
 STMG50DI4kCM1TWYdFFUNla0m FzblZWfve3bzx3ljNamSaTUlo
 CiSyPqEEjW08VyJmt43gQXCyp 9or0oU5VluKxPtU4tvldOTIGd
 lvFJclnZ9Wlu5Nt9MIF2Ti07d brsn5rXz79NF7h/wldtpsjSxt
 hqEek3Alha3aOO+tpoljaOelC ZNPngujZjBKZkiaK3mL2dwpji
 ikuaFrkmszwaVbaZNcQDWLa6j f7VLcCKKW4trl/L8qMz7rKSHy
 0MRjajzhCylhaFnm4LT2GoRwzz aLqttgFktnPb2UVzNqduh56b
 Xv8ATSHuCY797XT9PkuHa3tod ULXFtdGKK4j9o8Mal8tgk+oy2
 89kZp4JdQtY4LG5h1W7s5ftFq 39pT6felp9NnMM13DFDYxXfxk
 +XvMKjir0sLh1F1ltyTjy2enP H4XF8ztdJc3TZNHRQp3avvyT
 a305ruNm2/PXV21Tb1VmwatK7 3WoXF7YaWlOulLqJsbmNLOdA6
 XvIT+S67lgaAySTbnN5NBIOv2 e43iT0zSd8FRa5ZRAd4ottDt

tavbkaxqmoafc3sMenfY5fPvN Oggtri/e51zU1i0yJrJFmhvUu
 L2EpawzM/k+geF4nt7jxBrlnr kHh7WPTVv4ahQR3GqqdQggXSx
 dR21nqMtxot+95BaWoW3tljmm aeG5tbSPcvp978KfC2r3tgdL1
 JLKdStN0eXUbbTp7uayuNK06C Hf5UVwLi6aG6lub258t/s0bLb
 3CCweWRrk5V6uAdWnCdapTprm
 jWhTpOVKpyKHPRrNRnZ05OEXB
 1Kc4vSLskaONdq1OEZ9VJzhey sk4pb3s2nZp6v8AvHlyeldV8Z
 2c8uh6RcWVjpSOuowxE3tpc3E jWrGxe5t7K2t1N39ng1COS5IO
 ord3FwVvIM1vBLDpk+kwawHsr KKYabpH2/UEN4bTT/LIE6SJD9
 suUgl8u2llnk8u7t5zcQrZRwt crJJJ7h4Y8VaXpN9esdU0JNCA
 mtLjw/oQuNK0a1trsgXOsPp9j JBfzTR3Udo0yZj2DeJbiVZbaQ
 c5488O+E7y91LSvCy6ZotpZXd naTjTZpYr5oft8QWOeHUi1pea
 dcBJrkNczRSRXLReW0aRSOX1w ea0VWlqfqlWjTa5oV03Knytxj
 NVqs4RIGprHkUUVUbTi1KyMKuF qumpufM0uVq/LK+jTiuZc0dLX
 SsnqopXOs0qezk0q9s5bOK5MN
 vb3e+KE3MsGn6cBdWMaX4hhef 7JcESMtyPPihJgQXQID9F4Z1e
 /tY7W/e6h221xcWOq3jXdnJaz W4nuLiaC1V7eK6lcSiDEitcah
 GqNG90trlbaLzbRYtP1DVNd0z S2aK8tPDhupZL28t5EF0b+G1T
 S7tEkMUmj3Pmq89zZSzSRTDzU
 WQSymPrPBfh9vDswt7fTbG+kT T7y+vrG/a5E2py3d3BbPbKksl
 iDJJHKtzZ3mkypf209mlqVAuL kDxsXQoQddKU1KcoyUjWxNNzj
 rKHO2oSajGz5HzO26tzeZiKLh C97pNpNapyut78qdru6sne+qe
 q/ZH9In9qj/hV3xD07WPGNxo9 /qnxEWw8l3ryab9hg0z7XdJfQ
 3tnqfhW3bT9QutRupo7aWz/sB rue6W3guL61lmmk/eC013+2L
 W01E2uoWEVym77LqlpJZX1s6O 8TR3VuxZVbzlyYnikmt7iEx3N
 rPPbTRSV/Jx4Zunvbnw/onjHW 9R0Lw/d3lv4g0qTQ9HhuvF15q
 ekXUtl4UvLGbTRba3YWCW80Hi
 O1OorDpt7MFm0+WCaSK9P6C6b
 +0345+GHgq71CSbxj8U7FvDet aJ4l+MFnpPi+48baJrd2jeCn8
 WS+A7vUbvRvjX4K8L+JJVvbPT rCNPiZo/9lpYa1B4kjmh1KX7/
 AlE4hr5dReX5m5zoziOtSre45 0p1alP3atOMpYle0jUp1HUUnTd
 BOTIKrRg4wXnVKbbXKlzac0Xf ytytXTuul7vLSsrH7WR6iJbu6
 u0ISVGJs4GDBkMNP6zsrjJMI 55obviGP+7X4Yf8FlrjzfHn7J
 rglgNI+LiEjt++8Kv17YGcHnv xgV+u3gHxP4BuPh74Ru/C3xC0
 Lxh4TTQdP07R/GjeI9N1D/hl1 0i2j0261K9vjcJ5mtTXlvNJrt
 tOsN9Zau13a31rbXUUKjF/w WB17Srrxh+ynJY30d8YYPi1FJ
 JYpPdqN6eGMAPbRSJLulIAjZ9 v3jtXk/ruMIGWUDU3a0pU5XTJ
 NSs/iTaas902nut7mWGk3ilxd 937uulu6a5tLK+zX4H1D/AMes
 dp+DerqzMMPZsctk/wDIZ8TDn OccDHQZGMDFfpjLdOjArMoJG
 T2wc7s8H6++O1fld/wS71G5Pw b1h7TRPEF87OqjybSxtot5fiD
 xloPnanqNgFU5A3EEKcgcCv0v STxndOsdv4StrUt0l1bxLb4AH
 96DRdN1oknqQJ9o9QOTeBnD6t CTd/ensnL7W9op2enTb7iMTJq
 tOOzuut9OWPdLTWz/BmxMDJyM 7mGSegPt+J69zznFdJ4c017i6
 ghldIV5VQqp4VerE5Bzkd+xx3 GaztP8N+MNRZVur/wvo6KCTLa
 6Rq+sSjg5VxvNT0eAsODlrQgc 7kPf0nTPCUitC19421po4lgFG
 kaZ4c0RSwJIZ5f7J1C/bgnhb1 McEseM1VxGlo06kl0skvlZyi9
 ddOi0Q4w5rK8Um7e9309dFe70 6ff7v4ak0zwzbOws0leJGulSR
 TlyyGLC4GGBily4yS2OeleNfE C+1HVXe58Q6nYwVvPP9qjgu7i
 GxjUuuFYtcSxqghCFXJG1B7cO udF8Oz3Dx6hf+I9YRojlMeqeL
 fEU8JBI4Fla6jZ2IBwCQtqO+c Dg39D8F+A3vEe38K+Ht8ZJWZ9
 HsLm5aQngyXd3FPcO3P3nldvR q8+ITICrPEuj+8nG0p1Kjcoxj
 aShBcsIFN7pNXaje/Lc3kvcjT U0ox1tHaTbSba0u+yvvpvpc88u

W8B23h1b211zR9QvGm8ny9Klk 1y8eQkL5UNvokep3EzDIJCxcb
SAKgit9RtFtrbSvCPjrWpbqMN bm08K3enRSEqrSSzXPiSTQ4Vh
UsAdzjAwcEnFfhnbsS9NiWK3i t8RQqMwRERW8ll+RljXanUhQq
qBjOfIzWjPYeTdvepaNLOkkkV vCiNlz28hG5QOSCWUOQnygLYa
8+eeyhWqUVTi3FXjKtTzXsox+ KyV025PSzTtrccJeKnfRu7tr
ppzPRO/wDhi76b6WPjAeGfii8 LhfAf9nW81vKoudd8VaVbO7NC
wVI7PRLfxHMyg8HLxAE4yete3 /Djwh8Tf+EZgx4GthvixDlvi
i/kUf2fYgeZcKdlUuQBIFs1C9 BI4OR7N0sgADWdzNc+UGS1aMr
GikH5nkbO08AdDkHHPOPQfAVI e3GgRyy/ZYneSlll8so/wCJfY
8bgvJByufYdsV4ebZ7iVg+dun C1WCT5o2tKWYiouUkkleTai7e
7fdddPBwk7XbW/ux16PVu/rpr toraYV5fsbmPEjBTY6QTg8Np
dm35knPPqfXA+QP2zYP2ndW8F
aHYfs8+MvDPgDR7v+0U+JPjLW xrV3quh2oksh4ffw1onhHwx4i
8ea7q2oahlba3svCUum3Qul4o 7x5bK4mFd78Tf2gvDfgD46fBT
4Cv4Y8QeKPFHxesNVmn1Dw+9h
Npnw40jwh4WsNRvdc8dRyTC70
+wuPPs4oWZIWS3uDqEjG2hO/s h8Rfhd48+H95qGgfE3wPdeFfG
1j4i8MaN4psvGNpbaPql4JLvQ NSH0nWNO1zRr68lsb9J7OZvD+
r2moLLEyWV/bymOcfPONKpSpx gmuWFLmaaTipU6b5lJXcaijJT
pyavF8s4ppJuG735nG93dWs20 7PRL4W0076PVPuv44PjH8aP2k
filc/EBPH2qfEO/+lel6drfhL xfcHxp4/SXUtM8G3F2bi78R/C
qF508LaBfW1jKtx4d1zTNKsNA m1CK61W2NzNFcV4v+zJ+zv8AH
P8AaT1VPht4MvdK0S3+JPhXVd e/tTWtQm0LSviR4RsvE0OjvoV
pO1nqK0mhaxpuualo2oadJaQa jZafqgu72zhsoJ0+7/iR+zV8S
v2f/iV4Y+JXw0GsfHL4XHXdY8 MWU2veGPFN14F+Kbajeyp4g8K
2/g2x0W5vovC+j3l1f61c+LPi Xr/jGDxJc+HY7xk1S1upbyTid
f8A2xvFb+Nfhh4uvbFvBOkaDB Zp4+8OWvi6X4laH4w0K81641y
20vw7pV0NM8C+G/h9PpF02IWP gbWHztp4L1ezv4xq8E7wFIPz3
GUsDgMW8XxBjMZhuWtKIRpSjU
qudGU6KjOFfDK1GSpuUKyTdWV Ok1OUoJouKhpJ8tpJRk2kknZ3
bXu8121e6g7Xu2k7+/fDX9hP9 kD4l6Zr3wK/a7+N3irVfiT4p8
LeK7i18EfCS9jvNDvdO+H9tps V9p1iPBulaz4uu/Ftlo95Bq2k
+AL3WLG51/SjcTXvhLVL7w/av c+0eJ/+CP8A8EvEPwj0DVvAvx
1vNSnvodW03w3qvjvRdZ1Dw5r 7XfhpNCsYtH0rQ9Z0HTfAuq29
5Z6ReJcXmnw3H/CwtlPibxhqe pmObw4v41fHH4q3nxV/aE1746
z6SNK8S3x0++0INN1i+S08K+H 4f18Mab4f1DT5rS6sprC3eze2
KXNxPDIL2ydZ7GU6en2r4V/4K b/Ffwf468DeOW+IPjzx94C8lW
uuaf4g+GHi3XrDy9Y0nWbfWYL jwP4g1q1ha38RWJ+1aXeReldQ
0m98UQXOk2tppsWjWttNDqeGG
4z4QqPGYCWHLcJRqghRrTdScq 9CTjCWIf1i1V07qUpQUatWMb2
gopycupeK5p2akly8jWi1T0Td 4t3aululzXd/x8+KlvdaTrlW6
ubS38Q6PZ6Jp8mhaZqVp4403Q
fENmn9makL6bToQUu7nV9MvNR
Xw/a/6HoFvPbW267sJrV34XVP iFr+vRQaN4u1bV74WNjLbWE12
8KEVIFGQ8ltDJlqrDar8pgtIp I7S0ZUS08qJsj/AFf8ffiVD8W
/iL4g+Ieu+H/h54V8QateQXI0 7wLoOn6R4Z8Nx2umWlpomjWdj
Cxs7O20zT7a3t40uTFcXN9NqM 97aTStcCP4g8XJA62073UObkv
cpCNQIBkZ1eSWS3ls5DbR2c8U bx21vGJwzhJ2MSyxQH83xE4ut
jKeFIW+TrXNRU6vtKcFWjCaaq SoU4pJN+8oTowcZOys0pGcLu6
uOnLZ6J7atJ2V/Wy7pEZuLPUN RllumuVa5tndJ4ry5hiSa1gkc
Ms1utz9ntEiVFRYTDLcTLJAiy yPGklfRta8SaxcT+HrLQ7eZL1
/t63cesQzW9lpEcyJdwWEV/H5 umArOsV5JE1wLm53pBZXJEEY8

/03U9Un8Q2GgXdrNp2nstopYC9 tRbW1ra3Ulp5sElyrQzRyMySR
hrsMifalkZYBIYQ3qV3pwtri7 vLXSdGggs0kZJdE8Q3Fvr8zwL
FHNeWkdpqmmLaabbM+66gFneC
2RfM8IX+zzDkqUZO1OvTp151o
+0pSnV5OSWijNyVWg3KT+ym0k
nzKKd30ONmoqMZNrS+qW2ukld p2637mv4lj0nTkS/sLs6PBaRR
qulpd2V39pktmmhjZ9Ps4BFDB GZZFEovVk3pG0zvPCgjwtXi02
COC8S50vTLLea0imtLPVLpLGGA TSAWck89u9xcLJYsRvtraa1mJ
UxtNBFulTjltX/AOEjn0m4sbS WGBQ+q3m3d3a3dgb07NhhY9HeS
e6t91zMy6T9vuHF0kf8Aad35R uZYa53xR4h0+502U/Y/Kg8OS6
ZPrI9Yac9zeWkMusJpto2o21x drKbq51OGWX/QkYwwBr69vILY
T+T51DK8fOssNRcnVjJ81ONJS IGKeqX7x1HZOSk3JtKPvaJjXM
2o+zUpRetle/wtqSb6W1vb5dM bWYbm1uXu2s7i91LSNViaLTPD
2p+H9KaC0nu7lprqHUB+3vbm6 N3avLZ6fPZfaLW32zTTpqEwnl
Ho2lQapqNoNb+JOgeHtK8JadY S3l+0eIjfe3jDXI7SCMRR2W+4
vjGihY1lQzL5wtrfT7GCzdWi8 Y0zW7fxJpV14lh+2rY6ubGxs7
O21OzuAY40uloXvks7mQaVcRT PKsltPaNliia4tXINuqSe1/Br
xlpemal4v8GeK4tPg0fVdKu9P tdW8YWC3Oi6DqMRE8D2GtWdtp
97pmka1Fa29xG1tNl4v7Nmeyk uYRJd+vj6GKp4SpFULyxOGUXU
p051KFZU06UazoVHWIQ5qcJSk l7OpKTTjFus0S4uTtJKLbdmlK
VnpaLtKMUUr2u9UlfQy7i0m1y3 v7Hw9pFta6Xa6K/iK0t9TtLoA
5s5LeSBbm0knPlxN+5e6hlsw6 27G4WW1RLiNej1I4rfVdHtpJb
KHTTrqS0a8gfSGnWxWzgXz5Xvr G6tlr2WKWI+bc3MyA6fbiZo2m
tZhHD1+ja01qfG3wrOoeI7/X9 Z8l6/rPhaHwLbRjSptTvLP+z4
f+EnlvLy903UfDukFnl1nVTq8 +naLaW0senWT6jHOlr8/6n/bs
tx4c1230M+CPDM2nW2gS39nJr
+pW3iHWFtv7E8SC917VYTKNW1 O8kafVtKsJYxbWnl2lsl/s00C
ed9Vx8HFVE8KueX1edTEPnrXV NyV6UpwrOpU5akXB0qklySk7Q
XM9KICtSceaUbRinaPs5JrmlF OMOOUasXyvlqRTjJ3s7xucb49
+Cvh+502/8UeF9P16PxbLpNvJ o3ifRW1i08NaffPMS80ksmjWc
15Zz3dmZ7OWN4LexhspbSKaxm AJPhfhX4m6h4Nv7/TPiNo93JH
qUlvPcX1raPayW7WiQ2rR6hY2 avaatptz5QjkubLH2K8eSOSzh
jnMMP2Hpfy+s4r7UrOVtA/s+ 3khi13Slbua71K1u7aSxgsmw8
EcGqWEs0kVtcbAZ7CaGznjWcx
3EvyN44msvGni21uPEWpLqem2 63qTXsJeztbm6L2Zlu5bW1aCV
bjUwoCTs81wzATMZjECn1mRVs
Xjo1sHmtGWJwagmsQ51frOHIC MHCFCUlyODICMpU1UST1ITaK
LqhVINThUi5U9PftvOfUo6R0 uleLk9Fflet/atDurTVLTTvGI
1HS5Wy895Jq1le6hPM1q92/29 bpnWx0y4KTxi0trVGkEUiw3Ek
gxbRdFd+KrnU7VZ9NsJPBLJLF E13q0Nq0USrb/Z76KxRYmgjZ5
RNCgfzjGslZ4GcAfGFz4f1Xw5 rc0fgq61TUIWeO9isRONsfffS
yRR2urWbeRb6i23yreF2Rb8qB FAC4ZV9y8HeKdC1HTDp8M1hqt
801wLpYrbVtO1iC6cmRZX+2xW 8r6Vshiiitj7XNZ71hCtbSlq
d+Jy72EY11UniqL5ZU0qVSk6E ErqNaCejS5YqTav9lJaCqUOVK
UXzRdmo296KsrKcb6X0V3a4sM 11Zahi0XS5dTas4drfW4NRuy8
zWkEw1G5ma3uba3EZMUOI/vjq 0d5ljb7KMPdS7MzWVmsOnf8lZ
Z3t/LpUms3d9Y297d6tEdSt7a K4tNUvbzUV0W60KG6tBcSxtxJ
bvPNdhZLrZDDbWvEat8QV8OXY 0CwtVvtR1e4ik1vXXeWa0ieSQ
oNNsC17LDDJZQSQR6pggSK5nR
A7xeWloTZuPFWj4h0u5jt9U03 VJna4sNK1FhMkUAhUzGK1jgn
t0glIRRI3ghuZDbtLvYjeE8Ze m/qyVCpGLi7c02k1ednPmjGS2
i7SttKN2hpxyUoSdNOO6evvL3 dbKSeivpo/QgjnNV+wPKdds7e

1W8udNawsluIuGsE8+1a+eO5+ 1adE0pFxZRSWbaQytdSPGIxC1
c4LlLdJ2hhjtbVb2XyrcQSXED ERLBOtu11JJviSOaRpo55LmUO
IF/dCR3jw9Y120mJFrYw2m26q lbW3iczSJGGxJIFWWdcRDYmfN
ixOWYrIn8Zwo7sqLnUmVsaRcm ERXNv5QRgJbqKd2uFlknYgxzw
patHvZ8RsDXvYemowbcYQU5Xa
clxvzWtdqUm27O3M27dNEj1Kd 4xjK9tLK/NZK60WrSvrt+bOk/
fXktrHea3GthMI5dztbqsF7cT zS3UxhEa28k7SPliE2YhlgFvl
6QShNklvVurK+05dPvtQ0+e3j WdMRXhe18kMzZLDJYzSXMgtru
GL7Vfz21xdx28c0UE5heVLdru mHXNda5jtlbJ5PD+I3WoNeW4s
bG6azhiaC51hZ0Ci/hsLSCRpk uJiJdKtpls3NyVeTs9Y+G3jTR
dLt9ZIW088IXlvYmPW7C6sNR0 u/mntSry26GKzu7fE0WJoKml
262Y066tZL+9Ns16Uq04VeR1a KIBxvTU3dRIJJNpRjrPmiotpX
n7qTfxYqVSpWtFubd24JNu0Vd y91J2UFdt3SSb+yzilY7cx31j
Y6mplmvTvijkS1t44Bc+a1xbJ buq3MO+Py7NRJGkao6ywurErJ
beDtRu9Bu2gtb0Xiut5p93Pbm 4spljZXE1s8dxEssBe7mS2tli
Z/mkld2Ty43ZcVJX06E3tk8F1 a6bqbw6lPdwMLLe4imuZ40a5Be
ykii8sJBalba9kuJHmWOK7h2 D2j4efECyEOu3k3ia507VdStJ
NGTRLvR7I4LsRs81s2ITwXkgs Lpr64uEMq29IDbzTMba7GJTF0
46viaGDIWwtONScGnyy9o22pw TvGnTqOMXHVxta3Nu2ayc1Bq
/LZfaW9raXm46ed338jzK0t9B 1vQbfxVc6rbf2xq174j0+48Fa
Bp01rrXhjUtl0iCfSNVvEurWH w/ceHPEI7O9qLGz1eLxJYw2Op
X0ekXEKGPkaDb3NrPp9qusFJ9 Xmk0ia1V8/YLWW1gml1Jp1khi
XT3ivltmeG6EEgaUzS26ws9an iK2TRfGIki1CbR/DHiXV7CbUN
Vt4J4rKz1Kya3kl1jT7RLhi0l tPKW+1yQC4+x37IoYnleMYOrW
c3hy8W2hm0y+jstSZNKvtNJks 7+1iv59Kunt5pSImXyokmWBt8
cqXFk4BlhdRtRrR0o06Lp0IV oe0pRIGpNxdvVxvNezcqM7RcF
aaSU5R1ucyV1eMrqUU4xIFNRS snq420e93dbtan6TppnjXPBH
wl+AGvr8O/DvgnQ/H+oeMLDTo dGIF/f6M0Ph/SZfE2u+MLWHUf
Gt34S1DXvEK3eqaJpXk6a2rw+ IPEnh7QpbhIJFvEGjeH9Ni8C
eM/CHhzvW4X17wfNea9FdWHiU aV4d+IHhf4X6rq7anerZ+KUvr
HxZ8SvGGk65f2C3un67Z6sW8M f2XaeArDVdPuJdT+QtP8U+NZ9
dkNvqGo6ve3qaL4dTy3Z9UkXQ 0OpWljA1z588TWsl1JOos7iKL
zzKktswnEB623jutZWHRdK8J+ I9d8Qay+k3Gp+HrrSU+wLq82u
aZp809toawWN5exelJr7TfDqW Ybw1eTatd2qC4vvt4gTy8vw2Z
QcZYrFrGytyy5W6dOCUpyjBU5 SqJ8sXSjGTaqJU3FycJpQ5o05
K7ckr6tRu05uSblZN6OPutvXS +jUWv1WHwY/Zr+BnwN+En7Qvj
fw14g1/T/2qbHxR4P8Ai14dv/ C2ia3efsva1LfyaX8LvGXw01S
DxN4Kn+KWsxPhe60vS/jbpEcK
eF9RutXm8TxwWOpW0HhO4+CPH
t54X0BoPC3gDVtR8SfBZ/G3jm DwRqXifwjeEdSvrPw+99eJcm
vwSRpqqXWk6/Z6xqdnqUJ1LRj Lomk3Oq621jaufH41+OPhN4+
+E/wq/ZZ8BXpJnwPDpuvXV94f 8ADPxJN7ott4g/aFn8RaH8O/E
+vak2ui5/4Vc3xMsW1Dxhqmt6 Vq2oaNZ2tld+GvEHw/h1jwnj
O7+M/HHgwwL4GNnDd3Caj4f8G 3j6Td6hren3krat4xvtDjg1Wx
/df2lpd9p2najZtc+E7XQmg/t LRtRnl8QzzajFbJaetmVWjhuS
c1tBU+Wi3OpVrav2alTUm2lJO
6bk9WpPZugpuo+SMpNqKUWpKL
jGMVG6m1yuEnLbvy20aV7RvhT pt98NrD4ja74f0+30XXba6VNd
jttTmsb6/jmd7jUfDOM6Y1vf/ Z7eOW2tLW8FosFtCby6WCZLa8
jvvPrHxGNFe8uNI1ufw9qurSW lo8C3Gp6k8Wn29t9knja9uGGn
vHc3MVpqVojwCWce0tmC2siKs X0n8OV0nUPDvhzw7qS2s2n3fi
DVPMLubWHT72RlbWy+zaNqui+ HL+Nbux1m/nvdMt7/RnOp6OI0

LV9NI1ONoZ/lv4z+EfFPgrUYD N4KvbXwymnrf6z4k02EaxaWbz
auv8AZDa5LprX8GkR3ul3Onx6 ddjUAuuuZJaanJFY3txdWylL5
XiZYnE4mjjMXapOvP6nByg4ew i3aKhVqSU5xjGKkkvaS51ONOn
q4dtWUW4wUFHhFtSd5SldKdm 4xSjeStG100IzOzPffg18UPEX
gKPWbi41XT/ABLP4q8P6va6HF qtpv+r6LZyayoS1vvEfh+Wy1O
31nSJZI7+0t7D+y3lhvb6a8cr fRWtyvnPinVPCXg1vCnhvw54h
8U69p/gS/8AiZp15omq2elroN 2Na1K31eDxBpGbZry+0zxLYT2
l7rL+ln1TU7HVrRI9Mmt9JWyt bXxP7ZrGveHbDVPD0Vnc22na7
deG7izll1G0uzPrhuLxZb298q XSzpjW7Na2Nk9/FqFqtol1NY
SPcNcN2LwXJtLLTruKHU9XtYr q3Nu2pXEF3faPDrOoWoge5Uzj
xE+nNcXYs76KayuUtBKY4XsbS 1D+7Gi6Ua3Pivawm/Zeyp3h7O
WkpwlfYlGEZLII7yioSSnT5W3 J8rjG65via1imujSXkraptJp7
XsjQ8Y+IP7c8PeGo9L8S67B4Y 1HULfVNC8HyZQQ6HF4z0jR7mw
TULHTra9trGOeTQbW7tdJvbyy XWreznubJNT1BbpVh8709xDaG
7hBuzGklxZwXbK8Egj3OYJmin Mlpv0+4+1RpGrS+eGa4gYOVXj
Zrll7p5biG8tbmHUXhisbpPLe 4ul0ke+D20MdsjlJWhijQx2xF
zEPnSOSMJNWm1G8WK9nn3xW9n
Hc2uqTWgt45EknJ8vzwC6NbPP HP9olaNTHGhilkQIQRPpYWp7C
ISU7wsuRRXLy07K0NZNttfFK/ K29Ek7LSNLIWjbV7tuT0btpol
tZJP5N31Xs3h/xJYnXra2luZN LgkspbXSrxrQXcmgTzRIWvDFb
o0czRlRlCw/2cShJ91wtkkqyV 0OueLGt11Jba8TXbWxEwsNQW/
vLa6vmvY4zaXaWzslYpSwHm8S wPZ2lvFPLEk8kc0AXwy11S7TU
tQs9VH9mXWlz28kEWo6dNZQWt 7EsVvNa3kpi+16PAunSrJcW7L
PNeF4VhhmmW3Zuig1Pw5d+FNU InlfUfGOszp4c0+2ktZoLWDRr
WBvtOtadqkN7HKxV1t7K10KfS tksSLqL3cL2sVvPawNL28HNc3
LFJRk4u0rJpqXJzyum07z5W+n M3JWrxUdJJ0yu7/3dXZ6JaXas
+uh7ZaeKlksLGynsLKezFpPDB qF/bkafMI3DMUknvHs1ullpnl
u/tTQWbPDPGQy3bqzSV7XT/D0 /h62bxDG2oJpt7bazqdvbvd3g
eC+1O3ulrKLxHdxR39nea7p9r c6dawM89+shhg+ztCyJbeOWF9
r2la3b3bMupBXudN0zTr2S4Nm La3jkKG8ID28cccsAjnthFMjx
OyOWWwEl7e/sofGGsaNp2rWlwu q2a6yb3xLpkGjwW2geHpJ7tdF
TVtR1OyuiY0vJpba20671S109 rfUXin0kTXQRrnVYb6tUHKMo0
qcpw5ZupOSc/ffK4vnUb2au+W OqjfmtF6rVpyit9FFO/S12uXV
32vru3ex6u2gafZeJ59Wj1W48 MaZqFtqcnh9DNNq2unRL3Uf8A
iVWmqXHlaPZ382nW09g3iHUb5 rGx2o9wUj+0blur8JWom+L7eX
VPEEAhm0a1OoQ6ei3bxfY7O7t 7O0s7po7WS4+xfYHivLyJdWh2
Odggnvr+Wygu/EtX1v+2by40yx tpdPF7qaJaaSt8mszSre3flNa
z3M0LXI49pYvHCTbeTFdyxB7u OAs0w9z1Pwzp/ikWmkt4wtPD1
tDdOuuwQaQtz9ovY8afq+o6no +mJG+npLPplnFeWpuU09BHDeT
W7ywxTTvFSwsasZYqvWpOrGSj
7GMF7ONOCfNBwhKonOUrtc1RN
6U1BNs6lOcYKKjBO9rz6J8rUZ Rk/edrpdnG7302/BPxAh07VFv
NJWW3vdNWNfDvhq6vFsPDNxpS
Xhh1O31q6ube1C6hbRGO5vDbQ rMrxLa7UhhNwt7T/ABtdz61rc
uiaUdOuBcQXJ0nTsS2sLxxQML Vrp7qa4s7C4VLYSke5uruCOOK
0skhcToY/JLnw5Bolw1IAksph S4m082kteRwajJq5ige7ec25
vNGuLVC0cgj0y4fVLuxt54FRb tBseBfF0p1fWV9G8PtJc6v9i1m
7vLXX57DTbq+toi0t/p0r7ov7 RltYrWOS0sJftV3fXKXVrBI01
xaInNPL8L7OrWoxjV/dNy9tOa ileEr1G24NNwcnUk3O8m/aRhK
RrGpJNQdk01aMYLmb20Vrv3tO Vad1ffqvE8d5rXim3e1udZsLe
7nnu9f0mOVINSuNUkuYZoJpgL SBJ4rRriISW8gNvbvBLFaW9pD
G7jpfDssN1qV5FDqVzalreey0 4QaclZnuEa2iZHhldLvTk1COa

2e2mjncx3VyssEtuZN7eGyf8J D9lXxHHrP/AAIFnBdpBcXdq+p
XF/ZrotnYvDqV/pupDz7NLc33 2S3iiZvKaSdns44whb0rwzv8S
3ZvG1SSz1DxNGwfVWWaylsr/S xHcyW0zXrR/a7i9hjhM1rPMs
ktxAFgkklL23ZKjNYVQhVh7KE fZ81NJWkuWLU+aEub2cFZKT5u
SElpSvpzS5ZTu+ZNvms9o7Wsl yySbbk3ffXY9P0i4S21qbT0gn
1TURoMdjdW3pNvb+Z/Zy6YjWs fkLp13KJo5Y5jNqMd0UY3ttax
Rxi4j6WNtQXUtXsrONTNLp+kr BfWtvcTWMjxypNcXEcuzW8kV
6yPPc3MwE1rbrFbRWUKRrLbyc vpWujTtPsr2xt5bm2lMthqBEL
HU11CN5v9dMXCQW8V3cu6NJBf
dKIFDQ+bHGo17PxZNba9DpfjK yk1efStasZI20vxDa6S9nfanc
29tdauH1RZ9K1NLbT55ZZp528 zyXRZbSTzr22Pi1Y18TNKFCFT
li1FRq/vak6biudUJuMXCLaVp KKSmuZuT5XNeNKFNe0fKk4u7b
3kr8qceb3m72u5NNu2isem/Dn Sj4n8SXFpceLW03SbGZNR1G1u
1uDuo2wltJby5jnSWAXMEzxxR XWn2t2s17CIYiGu7G0mX9TPBP
hK2+OHhvxB8ILDutdsPA+twW9 94M8SaZBB8N9fbx4vjHQfEbRe
Ddc8MWms6Xa6tqdh4f1O78War
aad2MCS22g2mpLPb3GuSfmZL 4i8leH/GmveHtL1e9nvLK61SL
wNqGkadeyJr9IAZBYwaXPp2nS
xRWcWpWdytpPKZDHdW2oQx3dp app40z9E/2PdP1fx/4X8feNPC
sPizRtP+CnhmfxG+rwap1tBr kGjSWz2fgdbu00O31i2Omz28e
u6PptleF9F0+41K+ghuZL2a80 7oyqpiMLm+CoTp16sa0rzwOK
i6q5YqpSVWE/ZKNPklUqwq0Kk ZNwnGqrQivm60XKpLkk4S5vdd
21e+i5t7K7025Wk7df1A8W/s8 yaP4ovfih+z3qWjfb34q3y2r+
KNM1DQ11j4QfGP7FCsUNr8YPB 2mm1uo/ErRKYIPjF4DuNH+llh
M7XGqyeM9MDaBP+Tn/AAVA+Im t+N/En7L+ieL/Alf+lvhp8RfC
i/FD/hJ/CepzLr+gzW19aeH4r TxF8PPH1hBBonj7wZqE1rMtvq
Nrb6Zr+kSiPT/F/hnw5qjRWs3 9E82k6xBoaQapr/h258SOs3ma
vHpdzdRedchzZtJo2j/2YC1q0 kK3MEbxLOY5CZYjKGi/mr/4La
T/ABCutH+A2kPqmt+KoPEuo+L LGw/4SD4Y3Xww03wzqGgJp1zf
6p4KvBfDxJqV3rMoiXVV1hzDZ 6VHYQ2rXEN/Ka/oTGTorDwdCM
6PtXBzw8IFU9otzUVJ+qxL7Xs r05ybc4tnvWGEjUdaLm0+VNKa
b57pJJO1+aLS0bu0laLXwv8AR n/gknay/wDCrfEMF1EUaBEcxS
LtcB/EfiB03oQMb45FZc4BDg9 +P1iaW0thlqwqZCxfJUKM8e+
T+nHJr8hv+CJFzqWtfA3WZfF+ q6PHrtrpUMeqSz3lpp6yPF4r8
Q2dsFS5uEdxHaW8lZiWlkcNI5 ZnJr9h7yzsZkuHshqmsGFDtOh
aHreqRyvyR5dza6e9k/P8TXSx +rgVWDr0Y0IGdWEZJtOPPGLT5
r6p2bTvdPRvpto68XKtJpPdPR XT92KV91pa2nXYi810tVISNnU
nc6/eC9DztHGehOeuT7Vmy6rf uXEMTBQjA7FZiBjpgZxjufyqt
Y3niq2nVbPwhrcluRgnW9Q0LQ 4ijcPvie/1K+wAcBdp/mLg/Kp
4rutC0fxZqM8flab4U0exm2ia SaXXPEN1GWbBRVSHwxbNj0S4d
Tzh+RXTOTCCcmnKK+0oSs+ura s77b77dUZqMnbpe2+urtbZ+f/
AAUec21xcSTInExdsDCgleCMk tqemB75NfRfw58H3eoMt1Okq
xNlkijVt5BPG8YzgDGB0lPPbH ZaX8Gri5ij+3+Jrm00ZgyLoPh
7QdJkWMkMAs+pWniO9UnJw/2s
Sdy4AGO9XwP4WtALW6t/EuuKq
hVGt+KNfng24Aw1pBqNppgXAB CCx2gdsYr5XMOJqbpzoYKIUIV
kpRc7RSppNLaUI776q6tveTaZ 0wo8jjOtKMYtppe829L20W2vd
J+di0z6D4fiEGp6rpWiQ71Mr6 pqllZzykj7qrczRYBGQMs2OwJ
IFcR4m+MHhjSNQh0vQLq51mVr
eORm0LQtc13KvkYW803T7qzCY
HDNdlpJwGwa7OKz8KeHgBo3hv
w3pVwGLCWyOXToZ1YcvJLerbC 4d+5JkZ2Y5yeTXB+IYb7V9Ql1

O4uprkTIPk6rEkaBVjj+YkqFU Hlx0Oeox4uWYZ4rFe2x1vYOE2
 IUcpe1qvlSvGzT2IJSdTIVkkn dW6JYn3eSjGXS0oxVkl2k3d9N
 Ifu9NcW6+JviDU42GleCPEc8o SQQtrVzoXhuCSXYwi803eq3Wq
 RQFsb3/sp5UjJaOGRhsPa/Cbx F8XF8EaQniLRfhzY+lorayi1+
 2Ozxb4m1DS09Zi0uwTUf7JvH8 E6fPPphuhlbF7qzt7o2+wzxrJ
 kDmodNvXCCCYl2kZ3bGbA7l8D jPOM/hzXpfgTJm0u5Pmhv8Ai
 YzjKHK5FvaggEZHBBBHUIHIPIN dGcYXBQwTinBJVKScfderm7Nq
 N2na6STslvd2Y6elqtrf7le1l 2sn3ej37H8e/g/Wl+HvxX1q78
 eftC/Ez4h6inhjwrB8SPH38OP COs+INE+K/hjxPJowN3Pgi117
 4y+LLLxPrt34ytbnw/wCDRqvh rS5YlFQ4DqD6ld6RFbWmq/T/A
 MIPD/i7wZ42t9X+BPww+Bnwc1 LwX4Inso9M/ak0u78Yat4estW
 v3M2lfBnxZbfFWz+E1tBpE2oz adBpcGo+HtWfXbPWtOJsbyG20
 +0+tfid/wAE1Ph18P8A4JeF77 SPHj4T1vxTYT+CdW+KOreONc8
 ReMNZ03T4NKKt7m8i+IGs3uo6 7ceBdBuL60u9Y8OWlvb2lh4df
 W763juxpdhaxem/FH9pr4RfsY /A7wN+zz8QNX8HaZ8W4/AkNhq
 +m+AfhXZ+P/hb4c1NI5dVvb7X /BcV5oVnJ4f8Qxy30strZPHql
 1c302tDTYobyHz/AJijg4ZdRd bHVMFTw8OepRxEa9So4urKnCU
 atXGKcKU5tYeUnQl7PESch7Pm 9m44891aN04tQV7Rlyp3VrSTs
 7yVpO+90nzDP2pf2wfEXwO8JP 8AC7x5a6b8YPjR4n0a58QWfh7
 wL8AviH4t+G/jzwJefalbTSTb 6L8RLzW9Cv1FnPJrmoXt1qNhL
 bTJDp2l3tsJ51/mz+NejePfH/ xa0PwfqPwT8E/BfxN40+x61Ye
 BPBayadoFjDPBdi0eaOz8QeID oEN5Fai31WXWo7e/0/UwINUtN
 PhspYYPsT9qv9uuf43/AAyj06 a7+Jfh671W00S0ltPh78S9N+H
 fwwvvC9mzNoeekPBvhjSB4g1 zX4rq11iKz0PUNX8H+GNU0pLL
 WH8LWt5Fe6ZB8Qa38RPGnhDxd
 bW3hPxPp3hDSP+Fdza9rHn6dp kPiLVtVtTFnrOkaHf3/iLwtF
 d6hf2ElvJo3hw6gk2oC3vLfTm kZ44D4GZ0sm4yVj/a9SnhMq/
 s51I0MDSxEZvMaqowhN1HHENz
 IFwhUpqlQ5JxqSVX2UXTPrk52 6qzaUIFXWquuVyyvZXUk5K7tZ3
 ZnaJ+zj8UtT03SviovGLTrn4N RaxdaPrE15rt9Y6b4qj8Gyy6R
 4s1G30bR9R1L4leKm06N5r3V7
 3wNpsFxcPpl8+m6FHZWN20HmP
 j288NrNPrOhRaRpngjU9XSx8K fYPEus6tpelNNZw6hLbQ3HiKO
 z8Ra40kCQahFqPkyfYvPXTdTk NxalH9v8P/tvDPQ/h+2raF8a
 fjN4f8A2gbXRpriPTtl+FGn6J 8OtQ8QNCpELpsXirRvjzb+LLf
 S99zcebrC2jTXlmlmu/7GDzsg 8a/4XQsV7e2723wp1bw3f6Zca
 jYa5dfDjxhp8mta/ZWJneyTTP tuq6c95ZavfXGj3OvS3sqJLN
 qTJtuFs5vNxXhtlKMLGjhswUK soxxFSrWyyqqq0ox5VgKdOpG
 Np2qYVSb91VJXITTh0/VcRKMZ OjKVrLnfLdytbR2j7to7a2dn7
 zcb+eX1lp93pzwTX+rXdvcio6 nsdQh0yeLVbi7aeWW6tISCeGz
 FtMDGjRRXzyRTXLNeSsytylv 4JtpZdFv47Sygi0n+0rxbjVt7
 WNPcZPd2paF1me2iiuJD5UDE2 +EjwHjhhsz6nrX7RNlemC51H4
 PfCK8mkkj+12thda/o0N1CqJC yCL/hGZ4LR2iRcvbOokJJIXcx
 Hlf8AC7/AuoSC01L9mXwgkdxF 5LTW/wARHgiMMPnzQWnlL4ciu
 JZFfAtZC7hDLjfl7AfO0/DnH pzqUs9wsYwA/e5Rn+HvGztzf8
 ACddR12jUklpG94pOFh612vZz bbWnNBXellbmT8tN9O2vk0/hi
 eaWPU76LRdNvnupULzel5vtK7 JY4Y5bqC+MxKagRL9juDC006S
 WoaPcWkrjtb1uGddc0vw34ot9 G8RX9tdldZNj/bUbC3vZx/ZVn
 5qQWkFve3OmG1kkYXLx+SGS3k
 kVCn1RpHxH+H8N9pWu2v7LONs
 3unNcywWcvxJ0rWLUvc6TeaRc m/0vWh/Z2sxDt9Qv4IBdw3iWx
 nS4s1huYba4h4qS/wDgF4d0yK eX9lLx9BFa/ZmtrvQ/INFqkNr

bWsrR2ywRP4IUfbcyu8okLThZ hO0amaeR9KfAlamkp8SZZPEcy
VOjLC5nTotq3KqksRltZ1ly2l B0recm7G0cJi4xc3hcQ7Xbkqf
NGKSTu/fcXpv8Ktu2r2+U9Wsl oG0a403xfrU83iO6ms/F8dzJM
E0HTIfJsLG4XUri4trK/hnEsc kTrHoUWgQpqdtq89wlk1Sf5/8
AEmlWK+IYdJt/HWmx659rm0C0 1HRdQk1CCz1E2I7LbWzWjyrc
3hfW/JmS78WWcJ8N2L6nbjWdY gtY729g/RuTWv2cvEN0n9ofs4
ftE6ddC5eS4hi121S2ugfMMUc
Kf8ACT/ZDaTNM0qBXDS3AWZQC kb0+L4d/siWNhe+JdT+AXx/Oi
OGW5eHXdvGgyy2susf2Vpc9xp Go6lrlzdXr28ekCG0tYTdxaf
c67OttGl/eTj3sFwrVpTtLG5H GtCk3GGDxVak58ivzVFWwMluP
uuUkoKKu1GEYpRi7Vlazzw9Wka tpDIV7Xu029N7pKy2jpofB+le
B7TRta1DXreSfQV1C2tNS8O6N Z+II9ZsbeG+8P2hmstX1m6hs5
L3VVlluNRGmgwOq3rQSxx/ZhX o2saRc6/bafNceTJDpd9p3mQX
0FhoFnr8UDpcRzXEWm2ET6fNq
1mYY7W4jjurOe7nm1G4jmupZp
5PoWNP2LPEzQvLD+0xeW80qR2
gyeCdEfSEneS5he7s0h8ORevf P5s0f2zavmiUS75GaGdevHwG/
Zw1P4RfFvxd8MPF3xduLb4OaP
qN9qemeK7aws7m1umsrXW7bTi 13pEl3drdafE4sLuzunjsneak
bzBHHay443h3OKyqSo43K8RWp U6ullQoY/DOtOlh6FSdZwptUq
snTpptKMI2bbSho1hOcrqc4zi k0vhlyK7SSumktX33basjzDw5
4b+Hfj5rXwT4Ui0jwN4kEF7rk +oNLrM+jN4ktLYRW+hWkt1rNv
qs2la3sNpr2nWEDWd4TFMtu9s L2dPGE8DeMfBWtrd6VPqhtft8
Vzqvg3xHri6Xo8F1avZ2mt6fP BqF0PDd9p2k6TbQzWXiS5ubaZ
rKT+z7SePULdzJreF28P6brV4 mq3txNJGsdvp8NhDBq+nTW13A
L97y78QaTcpeaXqFkptbgutla WsYhmhuJluSbY8pF491Dwxpeo
NP8Kx4t+HOI+lphaelvH+iW3i ebX/Er6q+nv4tGI3Us1zpngXw
LLp01q4hvpZrSTUp9QltbU3n2 Kb83p4fEunLDUnKdJcspSzCpU
rTдавWjGICniMRXpcqTcYKnaV SSIanUTSIH1MFXjiYywdXWLcZ
0mvZ06fNG7tUIOMnJSIPduTTS jFRjc0vjF4Ru/Ct7f8Aj6zXRt
M+HesXssnh+x0zXbG6vNMI1Ui 3ktltOlli1jULHw5cxvaS6s9n
L9oW4sHgF5CPTMPyFrOo21xe/
ZvDZuJHnmtodGMGnxCKKWeSO3
kGmoD5gu5JMqd0SLPdTfvl5Yj Jj2LSvGkvxbPxB+Gh0V/h1rl1
ZTyXVnPd6/rHgK31mw1271CfV de1u7nuB4IsbWOYw3zaZZT6Lr
V3dT3a3aQ6fdm3S3+cvGPg3xD4
B8S6l4R1jWdKm8QWVva6g+qaG
11NoUHmRqGSyur22tru6t7GSS 4iW5Fp5V3NbzzWMI5GUc/UZRh
/YtYfVFSxio8ywkz3y0YqICM 6koVcRGq+a371VpOabsIJVlrW
eGVOUakU4+0jJukoq0aim+ekJ FSUlpctcsZSb5W0no0vetC+H0E
lklpqOnar4Z1iK9tLKKw1ieO2 sdQ882sMbwxenFFHPOWngdLi
7nghQNKtz5SFhq/Ej4Y3fhnxF q2i+K76aTWtlGlm08MeBYjdx2
emS2SXljL4mv8ATje2N5pV7a3 JNtGsV1qN7ZBCsNndrB5fLx+P
NO8M/wDCL3mq3vjfVETVdJun8 UDTTpd21nptzHcG78KWGuY2tr
dtYvAjRS3M4a4nitYJntYpGI L4ha34NufHN94m8Eat4zg0/Xv
Duia1A/iH7Pptsut3yTNaXv9m aZ9pt1h1W4WG6umudQnvhq0mr
TQSTWbxtb8UP7Vnj46ShRnTru nNYafJzwnRt++qt1K5a52oygq
s2vdlBQnGfDGFwCUXO5xnFW5 bXUIJtpNcys4x1v1sndq3l2kf
Bu2WbWL2+1LU7yGNpLXTtl0DT 7uG/j1G5Esc73NtPDd+VFCrrB
bRTxRiSeGeCaQyloHeeDvhPc+ EvDfxNvvEtprVjfx+HbXVPhxr
Or+DPFsGL/AMPX0t3r9jbw2V3 Hb2Ouy2ERsrS6ey1fSZrmWO0u
tr8Ouyzmv8P/AB/dPN4fspvGm peFbtRln/CX+FNFstd8Qy6y0r

XEsfhmBvlvbyVYXmFtYXd1c2h sGdry18q4RFj+zvEekaLBaa1q
3xH1/XfFXhvx4/hC18PfGLx14 48Z/wDCOfDP4leJo/FSaXpt54
L0j4dSeLviVb2skWm6PNoPh/w XrWladbW099YappGkzwJpRmOb
5phqiw+KtGnU9jKKipQq15Qqx 5aOHc6FDDTIWIGNN0o151avtu
SVJc9OUuqmsRU595OPKnScE4u
M4TUZRk7R5/aQjDkUZn8y0cmo v84rqxvnga+vzOkb2sZX7XbvA
09xKpuY2cCCLAgCNKw2tGXEr kKwK7PgrwR4i+l+qNoHgZrTz8
S689ncasNO0m0S5uW06yEYvLi
eJnSRYLWSVA7BGZHaORBK7IBL
8Vbm88PeFPCXgnV9M1G08a2Nx
4nv/GPi5rznYW/wAQ9PvdYC+
DNT0Xwn4m0Lw7FoXhWy06AxaL qum2Mv8AwktuGu9QitjC1qtP4
T6t47xf0fhyx8E+GvFfiPxpq Fr4Z8MWev6f/bt7dapPBFJHfP
NqLm0tWS+e8iOrTarBNYta2gu VuLAWIzOv1UK+Jl1TF0VRpSh
CtKnGtKElqFJyUaslzxiqU4Q9 sIKcJxpSj7WFKqp047Qg5NKpJ
QtOKai04qKkk3zNJKyu9Wkrat HZ2I8ENFeWF1pXiGbV0tF0vSL
i1vdJfQNdRpLaUXHjS/ubu8v9 KlguXcxWL6BHCzwyUzW0KTNc
dFoNxp8Wi67aa5peszw/2FqFt Z6PpOtWvhvUJdQjj+xeF7zWZ9
S8L67LqGI6JqU7XLRNp8NwdMd rKzvrGfUDeHC03WH0pfGjQ2Ok
aXqWkPEI7aaJqkXNnoKI0tL3 S4IZb2+F1pts4gKXdnNrGIXfj
PFBd3V6Zxjmb/xhqOuAygI6D dVbDUYovM861tbwtLa2MYjtrb
7FpV2YUeG2ed0sBFIyLDNDZ2
vDQxVd1pOm4uCcHz1K6qq8oRk
uWCnOChOEtHKV5X92MYWTJ1ZT
Si4Uabpx5b04qPM77z95q7Vld Wukm7tXfnVxLqlvAsNxbpaRk2
I3J5cTojxx25YGOEM8A2XEuc2
+GRYo5I45WR9kTweG0sg+oDU 7C7vgoivYDaanHZjfdMYYoJL2
RLolGWRILfZ2mjZQ8UmXYx+p2 NqmQxjRfEVpqsNtbPp1vo5t/7
QLaXFYXEwt4oESK9S8e8k1F0n 0nyLe2SKJlrm0lubg3Fafwf4
W0q+12Oay1Xy9U0+STQX1KSFL
XR55ZBKl36WAuH+OfNDBcLFFL 9nS6eBlrQiN69v6/TIGdKcKka
lotOml7y916SjUurapxbvZNLm 5lfJ1OaDTbvpomrrVWaTfS/pp
uroxdKtxq5ew1JGaSGwmSOWQu IRLsfyZRJLIpXtyXLQB1M5II
VSu+Slpmn3c2rWUcoNtLYa9Db S3U8qAre6dNaJCz3AH+heS8tn
KJAuYnMkixyQZVdbwl4X1BBLJ AzTy2tukrlXtmialDypIz9MNY
L+5uo2IE8MdlZSk2+6+E0doku zrdLutZu77VNGFrrWo6hp3lWt
1ZC1fTLm2umsp1GpalazWiQXy zWkpmTbnUfiuld4kS5mmEc6KN
eNKVSMKkOWMVkZlKm43cbzSku
VR1121sm1s6ikrqTa0u29NNtm 7pWvrbbboWvBmkaXrPxQ0/TPF
3jKHwre6x4yt93je7j1e60hLI gbifVdVfRtOudbNvc6sbfTJL/
TNNvLy0knn1EafqSwx29x+knx q+LEHgP4wfF658F+AfhXxr8Bf
CKH4lfs2+EftqVlpng9P8Ahl /hLFa+L9HHijVLDQpray8TP4n
uNRk3jTbGXxHo+gzzxaV4b1az k1uD8vJtP03VL5ZJodpule209
vs8wuYrlbe2uXuHuFic27WcaP cxxS28kd0ttviA3bx7BrPh86I
PZfZp9d0u11u/i1DSLC/bWb/Q Z9J0e2uLftbjvNR1WT+07mTSL
fV0gnMc99ZR3l1YWHmwqwS1j6 OEjKU3etVgrTkuaEeSLbnaN0m
9ZXs5JXSurRXPPDOck435GuVt JjLS623S0bS3dveT0PqXwrPpl
78TdJ+I8vjLVtY8QRQ3tz4Gt/ EOqaN4stvhF4h8Xatbaxb3aww
aRP4Y1zSLGdmVLXVUi8MCXXd Ts9WGI6LNpczm2f4oeJPCvxa8
eRuNZi8OxmPT9GdbyW68aXV7r ml+ltUm1DxRrXiPWbaM6xF4iu
Lu71HXbqFfDOI363F1pmiWOn2 VjF5vxT8G9L1Hw/rF2uo6Fqt7
bWFNldabcFPEOgR+J7LV724+1

WuhjS7GW61ywkhiRNO08Wsa3N 3caal/G0ctwV9Qv8AUtV0Zm/s
0aFpmoLMPDMQi8QW+o3kmokX1
p4i8UvpZ8QfbJ5TBDfWlpp3kW emWV20k+IRRzz2kN18JnGlzHF
TrYaGNbXu1oxrfV1CVRzcaNSD cJVuaKqpNTpOm7KMP+0jptRUI
NNe0TadOdng6ekp3vFRUHa7jz J9XaKPrez8TeCodZe8t7bwpc6
t4U0yex1DQrPTbfSJVsETaf9 i8b+H/KhgtbXxGbqzm1GfW9M0
9buGBJYbe8sodRvRImt+NbDwu
dNVL3Wb3SNUns9Nh1gvLqf2uO
ytZ7++00aFemeGeGS1utUguGV R/a2nNd2mp3YW2so1+F/EfizW
LrVdJ8SazOysmsT3FjqLabZa2 bO7sJNOImN3NosMN/uv4LX7QF
23AtXISJJr6zm1S2u9NvHWk/Y NTn8XW0ltaWt3p1IDqd7ohmtV
0u61a2uRHAsFncXcE+nww3dzq
EkS2wu9OMDqsAZ45fn1w9XeHw dKVeeJocjiUhTcJzhJyqKrGNe
s0pKUpyi4Om24RjTk3Jy5qqVH 7WM7Xbey53HIXL9m0rSsr6STu
7RsrW+mdc1Kz8enWfBmua9pt5 qEHm3Ona7rtnFol7qOnw6wNR1
C8t9C0jT9NguoE0ZbLTZJL9tH ls7K0kutUhtb21laT4OPgObT9
fs10vxRYa9Fr2o+KbbxT4U09r bRfiH4HstKtVvJbjVLbV9eeS5
e6gjh/sy+tl6Wy1EQ3OnM1tde XbXN/4zeINN1XxXr3gwwq/iCD
xBomq+I9V8SaFq0SaTZeLPE+o ta+GdX8ca21vf6dpfgi0mEN8m
h2Fvba14qTUrala619qM1pXZ6 hDpfh74M+BdU17Tl/FXibTbLS
rTXDqp0yz1nw3pOmatdW0OoPp aNdapfEKJk0zTPEM19elbVdce
FbaG2tZfr8rw2ly7DxxEqrrrN KkVGhOMnKDdJ01WXPkFOPvU0/
ZU1R5IFTToVqnMqKqko1PatJK0 eZQp35nF1I80oRnLnSipapxdo
RIJtyXMeY6ZoH9n2nhi00vQ9R 1+11LT5/Emq3XijSoLeSDSUMs
mlarqVxc3iaLBcSjB40yTUJG 1yw1CC4splkxah9w8OfDvT7/
AEu/jMdhOWgah4g13w9fafpGp aTPq3ibwvLHBjdWWt3uvzppuh
pZXkUel32qeFbOTWWtZtRSCRr rco+nPhF8G/gL42+KfgLQU+KW
k+MdV+NHhPxfYeGdU8S6D4o8V 6h8OdSTVGk1Sf4teAfCWkaLpr
aTo/w/luPEvgZND8R6RYxXcc+ seMptF8O6LqfhufgvBPh34e+L
/EviTwnoUev/ABE1bV7LTbvSr fwXI2v6N4S0TSE8RWI1AdG0C5
0u10rwzruvaa2p+KfE/iW40zw 98N/CElp9qt7jxBqOk3r/AFNT
BZhVp06mFxVKpNc0oy9pNytG VknLkUmrRi+WMoJq8qe8Zlhm5
eWV78yTStZcujctk03GXxRbV1 do8J/4UP8V/FnhL4i/F+Xwbov
hz4efD/VvA1rrmpjWNKsdO8T2 HiRdFtlf7Bv9WuH1DxVqOqafe
6VqdxYW2seKNX1C8tb6W4vYLe
2ubxPJNY+GSWukW92dVttHmvl
rG8IXUFiQefqLT+TLYR2WoXCW +j6lI2nSNfxRiGygeCWOzuY5p
Wk9zPhPxbqmqlvCPHm/tNU0/ w4PB/iTxDP4Q8UXa+CYNBltr+
/wDD9hrXg7VYrS3HiPXtP8YW2 qyW1ro+h6/pA0yeAW1hqniLVY
ZOo0uG8fUItD0zXdC0vTdJ0zU tlvr60vLbRtK8jXL201ez0z+z
pxqgSG8EK39lfzXGtQwa1HdtA lltSSF6rYx4edJ06nvRjCVa6l
NTIKKb0IzuKnokpygyu3K8o2R VLlk3CcYJq6jB+7K91a8rcrT1
TklZWtjfsfN1n8NfE8M/ha4Om aldarQUOuanPDMNMtUjk0ieW2
ttOczs7vC1xb+dPeWA1GyaCC9 FjdG4tLgQe0XFpq9x8PbW0tpD
pXhvUpNLsbrSJtHj0mUaojx3W kafNeNlv2fQxqVtqmtQnWTqGp
3E9hpVwl3a7WuY/YtJ+lJ6dqF jNox17R9WPhDUotBbw9/ZRfTd
UmsL60urDXZLnTtQMPhq1uNYu IdU0+QppevaLfyoywT6ndJaec
a14WOseGNQtfD2ry+J9X8Q3Mu n3BjlsNL1HRZZL+fWda1+5e60
2zhvLLUp3lh8P6Vbvd6nbeXDp NkE06ygt4ObEZnKt7CeJlGhGF
ePu2jUpxtOLjUnNyjSjZ3lGTb UJRUB8zUZOIKKnJWi/ddrytZ+
5eMbNxb5rpJO8rpqyizwvxH4d i8NPYHR5rv/AlIXdbuK8gvhcQ
3V1HZ3FpqRudON6dJge4mu7ey urPU5ru7u4BLDPb2kVvcG5Gnj

tmFxo+peXqFtdS29rZLHDBJqJ uoHvHNvbRG5txcWs1s0V1dXE8
k08jl+ozXdxdfJ0/h3Q5p5tM8 M65BbaljTdR1LRH0rVolde1sW
lxBpug3GpwJfo/hq4/0qS1urD UvscRtrSHUpYNRmt5VXStfhz8
YNR1W3Q6dbGCyu/wCxLe8lvTa aZpzySSM9leanPPGjLfWhubuG
O3tbhNVtrdtVkkurJvOHoU8fS nGUKtXC88E0pYp0uWtCU2oyhz
SivecWnHSUdE/eXLGqlRQScZv 3le2qV4pXvZPm3Wjfs6und9PJ
YR61HG2pWJsLvRYLjX4deS+uw
2pvJNdyNqd7p2nXKpb6cs8RWR YEtolzbxSXsUgY3UXoHhnwpo9
1cP4j8LXdtpup3NxpLvFql2LX xWdXuZYY9e/4R+zlFra6vdy39
5p2uWmn65f6bbNas9wbq5aKzi S7Y+G9ajtLXwpeXerwX1kottl
gfS7d9b1uO6E0GoaXBqLX91os mkH7lIpazxXsQt7hLaW+laayg
Xem00674T0jwJLp+ksdfis7PR fEeu3dra+l/COotd29pG+ojRb
SHS9WOoWmotGY9S1O2ubgwXV3
e2VtHb6hdweHPMbKFOjWnGLrc k/YTnUgqTn7zlTqJRcJKN4wpy
cppSpUeaaVOwicXJOyatGbiot XfKpSSkoySV21vGfK02k7Fm38
bw+HdCvJLmO08Q2vii1m8Prq+ oWmn2mmQ3pntjqd1dWkrSy6Vq
9rDaSWNhqQuLE38815M0N1bSW
znkPFN3YWtrqNmkurSanp6XE1 iotNL0m9stR1G90+fUdb0uyjs
7vUbfSp7aKKNli1GR1tnbUbfV GYzaRaeAQa9eyHWvD+t4hfQdQ
1bRDtiltdMma+axuLi2t544r u2udU1CKS3vJ7qB5IR0+0PI42
l7CTVbDVdS0OHwXpd5LLc6MNP i+1agL9mGoyR28trexZE/vnbXd
/J5OIQxpZrbs9rA8KAiq+zRpO nUw9pVJQSnNuNVqjUuoizjc11
epGTajGCjy817Xini+aN3yU+a TTSUZNPXWm+2nVt3d9Gdbpaa5
YaV5tsL++1nVLGSb7IPcxXyx GT7Qr+NDCx3N7PvlaWez+yxxw
iYsZJ8Ts1dh4Lh8Y+KtfgsplZ p/FU2kXF3D4qi8MajHcanqo0+
2so9LmggtbKeMoFk0/S11nVES9 KuL69tLTUJbMNNqDcv4PUancR
6zqfiRrK0tNRu9P06C80uOa0s reO1xBdzXd3fE2FjqV6W1CPUr
VJleeSYlsyzqkv1x4X1zx58NN Tj8U6Pqfilw14p8Oy+HtX0m/s
ftlpqPh7Q7mc6roeqaraLpsum a3aeLbiK2k0vVTe3ttexrZ25F
5AHitsbjFQxDUcN7SS0q1cPC SnRg+VWUITUJxgkpSipqFS0r8
0lC2cqU6kluWsb3gm0k5Jq1ra 3vdJWvr0vc3f2Lvhd4d17x5/w
jPxw0jUE+F3xus/EPHD/hNLPR LOBdRvoNVfSLTxV8NbiZJbg6l
oniez0l9RudB86Cy1O31JddGn 6fHHJd/vb8D/gV8CdM+Nfw31f
4BfGq007SNB8L22q+Mvh74t1n XtQhfx7r0OrjUmt4F1zwva/8L
D8UXenwxax8P7eTVvDmj29tea hJDr0Or6fC/wCY/jr9ofwh43+
F+g/DT4O/DjwP8OdB1K78Sa38 Q/FX9nWerapa65dasbm28KeBP
Efi1NR8XeEfh9YQJBr9h4Y8q3 srnxfNqLQapqtnZx+X7d+zNq/
jT4M+NfBx8LWPwx8WeKPE1/pv h25uPHniW30u51LxjBNNaSaTp
PxB15jl4JtpDeeH5o01Wxv9A8 QRw6bfeG9RsZAmIWe+Dz2hhsx
wkcRh/b0Y18JXqY10MU/Yc8YQ jSw/s1C841NKiq03JwlKDilyH
mV8JOko3spTukpWTcuaKirJNx aupR96Mb3jq7p/0jan4P1qUlp
/FWprATymk2Oi6OmWBZlmstRv FAzggXoYcc5r8Df+C5Xgqxtlf
2PZJJb/AFKWbXh8Wo5n1LVdQ1 KtbHonhh0yLi4kgiBZjxBFEDj
DDAAH9JHwv8cfDD4wXj+CrgPX fhd8Ytl06K88U/Av4j2ieHviN
oaRjy7zUdMtHlft/HvhH7QP9B 8eeA7/AMR+EryOWEf2rBdtLZQ
fiZ/wcC+CrLwzpf7FyxnLt4t+ M6TXEjbC2PD3hJ4gS+NqqC2Bz
nPJJlx+uLiTLsd7DB0pVfrNSr FcsoySUI05VHJybcnNQSvB8sm
043WrxpYOtTqKcoNRV7t6p7L1 u27a+mj0fZf8EAdL0aD4dfFYt
YWwCeTZ2aiSO0t0nVI8Z+JAAJ1 jEmcOgJ3g7SBjGK/ejUtKlVLK
9njs5rmNYybZCCTGA6qZCWOSu 3gLx659fwm/4lLahoVj4O+K1t
dXtoWktYSYI3a6lbb4v1pwfs9 mk8/zB+MRE42IRjBr+ga68ULE
hi0zw/wC17iA7QZodA1CGFh0A WTVotNt9pHG4ucZB4zXy+Pxx8

Lm2J9IG8vaYed5z5KXKqVBtRa afNJqzcU3Z2s1c9BU06e6SfMI
ZNVvtK91rbz3XWx4VbfCq/n1B HvAghnLTLiN2VFYK6oWwwR+cE
HGDzwOvpCPhbTNERUWaNQqRh4 9olzjG4NxlS2ThkCIT64Arbn8
UelZ8xW3gu7AI2iXVNB0bTIUc /MYrGfWZ8cdDBnHGB0rg9VvPG
TuYlg8JW04nJMutazMoPqFg0G
JivQfOQSOK6f7WzTMpwhXmqVO KV6VBwals+aTTIlayaXvJPTTdo
5JUKVJOSTk+jkmu2l9L3vfSyt una52MmuxJmBT5kajapztJA4A
PAwB09zwDUV9rVm+l3UdvZn7d
JGUWRWyVjXDbhkZLHBwF6EknP
APAJPgsook1HxWEabBWDSvD2m
WapyDtaXVZdfIORnaAFPQ9+KW
p6OoRmfWPERNEykT+lZ7FHZt wLiLRYtiDDbxjhV/hGcmtKeCo
SqU1TpzdqkZc3O4QIKPLfmXuu SclZxjFp+lR5S1TINU78vwtJy
S0sldNKy1Tv/mc1Nq17JNtnLr Gsm1mfKgDOGZmPAJ5znGCPc1/
OB/wUH/4KY/tafAT4z678PfAH jHR9J8KrqnjeLSpdK8M+HY9Ut
7Pw7lrpenQf21qFnqk5ls76 Oa6ujHJM9wmYjFGxQfvxf+GPD
Md6ZG02yv5RIWaW+a61UmQnJy 2qz3jO3PLHgpn7fyL/8FeJre2
/aJ1RlrYxWetfEe0CwQeUkay 6j4NmEUMUIVYoWk85QF8uPa6s
Dtavp8yoxg8D7ip06kpxlCm3G 94KSbsua3prbcnBOLdZOMZOEf
KLIF03vRT3Uo7PTS19UlqeAJ+ 3f+138XfiV4K0n4hftB/FPWfD
++r+J/CsOo6MviK50zRrq01PV9 Gtrqzu9O0WLTba4sp1vJYntjM
olhYxs6nDD+gT9m79uL4wfAv4 cH4Z+FdM8G6no+g+ldYmivdet
tbnv57nVvs2rXjYdXENtAbm8 l8m1jMgjX5mllkd3P8AJF4M1C
G1+l/gZcxXck8WteBpkMyqlwE 1zw++AxuZZPuKcLgAsB/Dyf3w
0XUDBPryH5c65K2NpBGdO00c4 47f07V5eMjTbhTclTpSinkFSE
akJSjKLTcaialJWVnZNWSPQw9 ONZShJfC4tcvu27/Dqt99L3fa
50UH/BV39snxlqXjz4meGtT8b 6vo9pYPe+lFhdovw40jxP8ABb
wd4esPDNnPeXkmv3r3nj3wY5R ItT1TTNWEvhnUNLn1DToHtoNX
tmftz6+Mn7UnjT4o6x/bc+vSe Ov7M8LWWo6x4a8e6Z4P0Hw/4N
06fWI/DekaL4Mu0kS6u9L01dQ s5vD9jbyeR4b0e6m1jT7mzbT3
sdK5/wAZeN/A2qeA/hLZeEvht 410PTNnf7Hq3j7SvFOnaYnxv8
RfYdN09tU1nXNcTN/acfhK00v yvDHhzVPDeo6FpbatqE6f8JBp
l0vUtW+X9bgg8d+LLGfXUOmaJ Jf3etWdr4X1SWbx1qGg3krWom
aNB4huLGz0zjNIYzzWlhb/AG6 OOWDSvtZLZHT8fzbFYqjTo4LF
YyhioyivrlNyd2c5xjOL9nFe yqxpq0Jc1KNCLlz0qcYpyXJGM
W2pJJrdu7ldK7beu93ZOzevRq /sqeLZdR+FWqaP4c1/VNf1+2u
zrXi3wdceG7pbS31K4T+yHm0r UvB99qb+LracSSCxtVt/D2j6
aYEK0i8lmv7iG57z4jfd//AIW R438G/DJNQaws/Ffgi5updXn8
OrNfWb+Gjp2pWry2GpTR6jpMU l5l1rqEH2xJREdly1xsQV6D+z
h+zL+1L4c+l2oeE/hj8PtQ+AH jCf4XW/xM8HSXPi+DwJqV1b+K
biz/ALB17XNU1XWND1LUtM1W+ 0q/8rQfEUrXum6ZqlvrHiAWGh
QS6xdejXHw51Wf4mah431nxLc xaj8GdQ0bSNe8NaQ2nTeJvGuu
eKPGF14aurXTvLhm0mXRdJ1jT 573WtSEeunlbrR4LZlJeWvlet
wvgJ4HLS8q0MNVwvLHKvY1JRq uPssNXdfnSr1qsYJKdSbpU3y2
laEotPKW+WpSeyTu3e7cVaLsr 2k4u/MtoysurS+GvFnizXNW8d
+l/hBYDU/EdwnjO28NRadNqMM +l3mgfD2CFvCnhy+uNZs7SeKy
GoW2ra5498VO0ctxpgjh02Kx0 e3ura69K1fxd4N8daZ4e1k/BW
/13QtBj1HStN8VyatEnhFvBml WmqDUPGw0/wAL6ppVyLS28Qaf
He+Ktc0uwlXxBb6PqunaToeh 6qn2W++j/jv+y34W8E+Ctf+Pf
gvxH4v8F/Fa+ujdalPrs2j32k +JYfE2IRaH4p8PabBNbS248Q3
EWoXd3caV/ZsKXOiW+o24iijv 7eVvmn4SfC/9pD4wpZeEPCfji
w8M6JpGmQy623jbS/DEHhrQLv VdXa5ltNO0vT/AA3q0+s2Wp3m

m29/p1la6XLNEzPaXltaQRSTX H1eCzjA4yjCcJfC3R5pQlGNSc
bQlOk4RaQwbSUJRsmIbSTSj61 JTqwc4ttQfvTn8sGoqUnJtpQT
i7qTajJ3s76FDV/Dfwdstf8AG GhWvwh8bXNnoVtptnNr1/pfiG
10zzYpPh9Jrm6VcN4oMtx8QN
TXWNS0fRrSbTU7aPWNC0y4s9
Pl0S3GorseDW+B+o6ZoOm23gP xZo9x490G8tNWt7bwgupa34f8
Pytr2q6pqN7rOr6pqw07S4l0q 70fR9Y1V7LX9S0vRdS1jQtOvL
3TrKK7paloXxx0DUltHvviDpl s+hb9hsPCPhW80hr3/hlrrxA+
r6V5WmW0Ucjeljc6jFdJFFeJc JLC7eShhrK1zVPjtp5pOuW/j
zws+oaRBeDSryDwJoulNbQSiz kvLTdp1rHCbW8Fvb/aEMJBje7
hiaKC8u4pXDNcBP3frUNWre5V 1taN0+TIXST8k4reR3vLsaoe1
VCcoNjXknB3XutbScpb20Tbs/ l5Tpmt/Cu31/VpB8KfFx8JzeB
oraxu5X8Q6rqg+NZ/s19Ne6XP LHawaXpUsL3um6RrMkd7Pa6bZ
Q+IVs7+6vWs4vTodL+D/Aly8P z6jpek/EPQ9MN58Q5vDniHTPD
mtT6JPpumeJL67s7zXv7N0PxN qJtrDQtS0iCHRI1K+1az0trUX
VxPcR3UjdXeXP7Tkhvwt4N8WW lzfW/g+Xwlf+VerfDW+0XRINE
km0nRkWXUtOu7k+ILKRdK8P2e j6xexW80Frcw6ZHePblbU+V+F
9Y1jwtd4Tw/oP9kWvhyys7TR7 GK38Pagkur64VvtOu7zxJKNYl
t7TxM2la1rGkalqubIXdjPbRW 8qXuk6Le6Zc8RhKnK+VvmekIT
qNWula81Fq7Sa0acW5K6s3508 xjhbwrVqJtr93OjWp8zTUXZO
moyTvbSTSSb2Urdna+E/gpoXi 3SodRuvibqEr+JNjT0ZrPVIr
GC41ttRvvDXh2/vLrwVpl5qMu qaHptjqVtPZjTF12HxHCbW2tN
M0fUr2XtPEtj8Pb7S9X+GmoeP NfhOsPpUMWq6r8M9bvovDLWV/
J4tulvCsb6DG+ha3N4TuxHfB2 EcMtrpsV9dXVvwhnW5orXyibx
X40vPDIzZ3Fr4Pt7CLxJDq+i2 IrDeaYdBhvLGHwrqFha3RuLjV
5bCDwrHe+F9EhOsNe+FdK1q/j 0m9jS00OLTPZol/G3iHTrSey0
zwNcQWtpPe6JDZ+PdS8MX/AIS j8P6lqNh4bm06PUrg6hc2/hVv
E15Lot3ZxXNlbi+kW2p3KT+F7 GK1562Mw2Bj7Ws4Uqcn7N1Gt3
K7UbtWd/5Wnd3TvaN7xWJo0YU qlecowlNKLv2nLl5r6Xe0Xula
y13R82f8K4+BFnb6Fqn/AA2/ wBAa60vS71o7/S4ptW1O11qbS
Et76zsbhtOgmh0pG8Rf21e6dq U1hqP2HSltDskl1e5r07wDPaa
L8Dv2xdNstYtvFXhvwxpI0uha zNZW8UWsaTbeG7+f7U5sJ7maa
GXkyRm7lxaMYrWVoY3x80fGvw r4w0TxJbt4gsYV0my0Hw/4V0P
ULXUI1+C20Pw1ajRtFstR8QxP LFf6olparF/aLmJdRgS2S2ijE
H2eH2/4Sy6ZZfs+ftiWmmpLeW 2n/Dew1bbLqcM5mGo+DPE9yiC
eNLq3sLhW0xhdWtxA13atKptl nGPJE28K2HxcY1KU41oVMJmXL
OPJLI5sqxINqMrqOrTad3Ja6p aNcWOrUq2ChKhNzhOcWpRk+V8
rV4ya2ld8uyIF3vpv8Ppe6BqN hc+JPDvguXw7pGm6Zd6hr93oG
v3d5okkVsEvo9Pt7q4iXTdOWR b8xSzm/ke/IXfBZ3Fk9sY/KfD
+par8XPG3hzwXpQ/ibTfCviPU Hk8T3OgRpcaZ4d8MaPPJqQWtp
a2RYm7VrWKWyTVY7WV7owX0Im jg82T0bV5r3xf4CvfEmao74kT
wFpyqbq31iK2trjQLvRjbXmmw 6VZ2kx0LXtXvZR9isJdEt7idH
uEtdQFisjwzclpHw98UePND8K w6f4l0Lw54V1PUZw8vhO/1Qad
4e1eC20/xHNaeLpba1sdXuvFF xffYYrrWby5u92ryi20Odba0E
Q/m+nDC0p18TiqnJLn9mqqi2s N+6vBpOMqk8RZ88YRUERlk1N
OWWFg3HljT5qnM4xk1Kbjtre+ sldN/Co6XIZ6+1+K/A3hzw8R
7iD4p+CbHQfjb6/4RsvE/iP4 haL4c1jwrBLpmh3UOg+IYPD2h
2UHh6w/tbSXg8L6hruteD7vWp dLMdvoU/wDa882oReJ/tD/BPw
WNI8M634Q1rTfh74o0y3WTx1Z ePLrxRomheMNJ1PStMk8Ha34S
03UPDF7rWnX2p6Fth1O31GK98
iVZk12+bVlrvWNW+2zZeMU8L+ GtP8VkfE17aeVtW8ca/wCibfT
tTv7Z9SbVToV1L4k1XRbPVbW0

v7m0Pha4UWWt6XDpmhJY6zJDZ
SRy9tdyap8R7KXU9a1Wxsfe9r eXfhLVPhno/ii6v9K0bw1eXWo
a54T8d+MLTV/C+vDUPifri2ku qXnhHTL5rK98lajPHLea5Z6VZ
QHxcDntsbg6uXYyq8PQrTwmlT
xNSIGo6WGq0cGp4OosS3H3JUq
qxdXCU4Yv2VSmlXiqcvcgnOMM
Q3WSUYU8Zy3j7OpTuqdSVKKnP lqwl/Eq2i6nOpKi3G/5qXHwh+
MPxg8U+AY/GnhLWNe8l+HPE97
4csb7S9E8RaL4Du/DGlw6TLZ+ FLf4o3sNxq1IP5FjfaJbXniKS
C1tTDPq9hgWoRail7H9Aw/suf BHx/ZS61ofxTn+EuleB/C/h3T
Y/C/iPT9d8ZLo2rT6z4+ttR1P x54uhsraaPSXFtawxW/gK38V6
9aaXM2oaf09xozWf2rJ0TWfAf hD4IfEfVvGFnoGkpbW1rewaZo
kmtJriePPF8GlaJDrt74f8NaT 8PfDHhrU9HexvNQ0tYNGt9U1i
5j0y2j8PwCO7vrv6h0PwJ45u7 HxPrBvLSLwLrhtte0SPR9H8H6
94T8QeK/FGty+LdDsdTXWoxBr nhGDT7jQYn0HTlpbTVX1LU7e0
1awmQXNa5tn+b4Shhq8atLB4G GHwcvaUaLjGM8RXhLExjh1RxI
Gdf2M6IRSSpVHKTaIToQrVFzw q6TqytGMaVKIKCIGi5z9tCo0l
KM1zezhFOUVzRIJjVlc1H8j9d +FOsfD/wAdWfwVvltD8U8Vtp3h
/XZ9G8KxXPizVrjQdVgs9Ylvr NrbTrO48+Hwze3WqXtkLMalpu
mly3douox3FrH++/ij4cfDLxd 4D1LwdofxL1PwP4Dh/sWy025+
hFh4dul/C7aRpref7CXwynijS /E/hfXdEvmt4l/EMqpHrqaqNL
t77U9MLCVvmz4zfBjWPiv4U8K eHfEXhDw43x18NJ4E8TeFfiRG
/9kfaPCN94i1+yvdLtfB0/h7T vGfirR7vTYL+81fwhHrGIQeH4
X0y8stY10q3si/07rel6Ss2n+ BbfwP4D1RvAd3pi6/o+n6Zrvh
TTtbuNRs5rXVI7fTtUv8AX4NK 1/w5o9hr+tyaDrrel9UNrbaPZ
y6vpzXVrqkHHzPF3EuLrZNI2Mq VcbgcjRxCnDDfVqlKnVqVaFC
FfE0MZOIQw0cW6cY4WWMqulRp
1asMRXip88eGWJI7SjOEnRpW5
MQ4Tp11Cm6tGPO488YPkqumqc qjF1GtUrn5wftg/ALQ/iH4Y1
Pxrc/GGPxp+0d8LfhY2PjTTt K8ZeD9C0bxJL4LupDr98fDnj3
U7LxdZXOiaNqWsanPo/hHUf2 r3hQm4tbTEb3f53/s4/CnWfit
8RdO0Dw28ZvvD2n3ni+98Ralq 40PSNA03QViuLqafWma0SK/mu
ja6XpNnPcwS63qmoW1grwQTTy
RfrB+0z8Pvhh8RPAXgDwZ4W0O bTvEnhfwtr6eHPinoPhvRZ/hJ
Yy65YaHa+CPDHiFrQDxX4QsPH OqXltZeD/7N8PeKdbsbvUoZn0
mCPUdUuB+ef7H2p/tMaN4z8W+ F/gtDql8Kaheiw+MtrDpXh3UL
Cw0rQrXUYW1g2HibyGk1rRdLv tTv/DjRPCZL6WOOUPcTQ25+v4
bznOqHBuayq47C4XHYZ144Z8Q cmHoYSn9brYeVaricNUqUqIPE
eynicHgYQw88M61HL3KdB0sQ+
nCYhSjBU6sZUqc4QpTr35HThK MU5KEYtQSSStUIzhG0LPSUuVf
RfDvwf+OkOqWHgnV9c1P4V6Zq usa94N+NltY+HYtU1zw/LB/Zk
1vpHhW+1628QaHqHhZbG7sdAv 8AUb7S/EdzriTNLeaPbRW1955
p/wAQvDN7rfi/xLfaJf2t7q3i +/1fwf4c03R9G0bT9P0W51WTU
LS01RrO1fTLZtMsxBBYWuhaVb
adaS+c1pbG3aOK3++PGXwD8O+ M7jRfjrvxd8BeGtC8XeDrXUd
d0r4+fEzWfEfxA8X6L4WFjolj qWjeINC0nQ/tnibxNo+q+D7iT
SvCtIqJ8B30Wmx6da+KdKvFki /OSw0O6u48ateyX1zbRwXAtlf
PGpW6MQ8Zv8AdDKtsZGKXTQNE
ZXgdYkjs3ASvuMlzDBZ1QqVo1
cRUntX1WtUbq03CrQxNWOloQq
VYRp1I08RGrDmp2vR9m1Jxq05 Gsaim1FuTnFL2rSkowk2/d95R
TVkpLkV0mru/unqmrajb65qkk Vrpdm5l4NSvbl9OtLCe4m

ihFvJNb3DPDJHOLeV5bSY2nyS tKPsRuYUS9k0bS5tZXxLqNxqG
oRXU8lXrVnc6Tf2eqXmbGe60+ RrK8+wF4lvNNf/AEZYwpESStEJ
RO1eULNqdhDqcOoSLBb2C3BTS 9Nj8m6ktpJY14Lq5ncmbyLqaS
NGaO3lvXuplUCC1BLW7iO7dPC ukXV1pdja61HIYV0KWzmSy1a4
1VksftunDBDalbRWtndXI0008 TTmeFbeOO4gk+ijh4UowUailS
UWrx96rqJ2q3elo6w5ZJ6NtO Kvv7OLg7uWnvXctJPZNppW+J2
SaS2Ny41/UPD+ow6na2U9uRFL cs63F3ZxXtneRodk93YzJeSjd
2zx28zWckLSQOwaWBpNi+g2Px G0nUZr2/8AFV7JpZnFtqGrzaQ
lzc6jqN7a2ytZQQayJY72C9t5 0j+xtf3dzZWcWy2uYtlrPNc+G
6tZato8qWF3NBewwQzXlw+naj Bf2lvZW800V2ltNchbaS5N3G6
SCNC1yYJWs0uS6yt3WI6X4a0/ SZfFN9HqMmnxTNJp2m3NtY2//
CSS3Q+yWeyC4a8msLVrloy161 reRA29ykBDm2W555rC1Ywndyc
kl7Sgv7ytFuXNyybWnNe1rrRN pUFq3FqSUXzOT92ys3zJuyXdb
vbXY9KI8TeD7/WdMv4v7WsfEU djpuowaDBa2aaYl1q07zXkF7q
MTNDFYWGj3cN3OzJLJqt1MsO6 A21uK77UfiZHopub+C58Qa9oy
S6dY/abPU2lu9OsY5ZbsvbNLP NpemaZdySl7m3tLPT31FGFnLd
O93Lcw/NHh3wx4o1of2hBPqUu oX1tqmpXln82Br1NP2C91Vblx
NcXmnwD7Jazag8Yg JupXKwRRq 0zdvo8enRaNZ2PiS50/wANaY
6OmoSR6Xa609vLo66v9p1m/tp
S8FrbTXUqQwWs8W1QXvL2KUWM
crYV8JhJvllUVWMX70FNT5ltq Th+7g6i2nKlo5uXOnLRcs+5Pm
cotqK0tqk7Kz5W2rStFS6Oysr pX+t9B+JMGj6Xo+r6n4zn07T9
bsU12CCbWrrU9QNq9/AkNpc6f lgu59OumsxPFDDY3EOj3LisUV
tYz3SWvM6r8aPtOleKtO1bwvF 4lbUdckn8N6zbhEa/hkh+zatH
qjW2nR3up208sVndS2z6hZ6iP qCJqP9qabEXtL50svDVxNrd1
4TvLDRrSddDvdUtPEerWjWUsW n30MGrabrBurf7YtvdX0TRx28
MMX2a6jlybj7K7tP13wl1AX7e OvDtx9v0rSLeNdfi1LRYLHUNE
0saTNZmSTWkWHU9V1lbrT7Oa3
i1bw7q6Wp1Nmjm0fVZLxo4fHW
U5dh41sZKmsXUh7OpaThT5KU6 yUKIKVOKq+0jHR2lebg4xjGUr
OY2i+XWK0TcP63airWts9Va1m 4ppyvobGv+KLO+dRd61eaHb6b
fgavZ+Tb2gvln8meK4CR6zqWi 2kemyW9vZ2+gRan582mS/aXuJ
JDlok0nxdp/iez0+20VruaQ+l ZxPDFXOqR6BJostxZi/g8ONpf
nudXW9tJYVsDbae9/CMwSXWox 1z5ffeINC+GWteF5r/AMNeKvC
+uelN03RNWS0s7SBdN8OQ4fW LnRtatvEklPHcXmKmdvi4jbV
bmdNXt9O01ILiWW24KL/hH1sN
RsF02W8u9LEDeH7m3tfK0zRNX
ae31GS/t7gfZG061uZYdM1Nm svPd4re8NzHJZ3SX+2HxOExdC
1OliYVKclT5KtGUHCd4OM7Vad OtL44NObiuWLUXyxbKnS9nB81
ve95clSnNaPVXpOze94tqV2rL VN954d8P32g69LKscWuaT4/ub
lpqtvrosNUv9Z8ONdrcJ1uCe6 i13w7ZWgh/OLWNa00Q6RPLpc9
2kUrrNd/Wnw4msl1jv/FcVx4 IXxF4ftbbxL4Wt9LtPE+laNb6
/q8kF7qLa14n0vGo3Gns9xqlv rGp2+nQvJDp13PdaxZxvdjwb4
Zm50rXYbXxAurPrHiuDW7ua+1 C1n1LTNRhuJ7Hd9vDXNsU17TF
uLm6g1G2iu2hnmRM3w1ma2X1T Wdat4tOsVtb7WtO0Gx0eOzuL7
R9FurmXVXi8+7stAYKBfXtxby HTbbQLtJd2nDU7H7HKmmQNK3g
5tWxUqtKisXzTUUqeJThHDxn7 SDjSi3WnRjKMbqpVjDmdSm4cs
lykllTqzhzpOcYz5XP2baqSi0 1Ftuy5buLV5Nuyvp7r0fGHwP0
zQ9e0DVfA3xWs9JvbbxLF4u0f UdX0SG704Xl1Lq1/dkabo1pru
h6Frtq+p3gs4v7Ag0rUkjCXui o1np13J8ZeL7/wCJX7M18I38L
/iB4i0ST4I21rokniXwtqi+H9 Pu38H+KbHVVOL4j+ElBeS+KLb
w+ltCvtO0zxXFH/aviCyudeu9 K1JTMj/QMvjVvDU/hjS7y5urz

xP4vvboafd6tpEjxaVrUUVhqc tjbKvh+5GkajPbX8plSytEsZ7
mwubu8KiaFbjrLr4H6Z8X/DHj vxy2IX+u+GfAereEz4mbU7ASe
OH8QeOdK1iPwudW1+VjqFzZWF 5pF02r3/8AZ8mj6jbSaS+oyXW
r29zDbexkmb5pQrr61Vr4nDuD qu+EoUqIT2NLkr1VGEaNZ8vJz
021NVYxlzKFoTNHacVrLm95KU qsZNptSUV7yUIFNqzbn7Nq+qf
Xa58XfhfY/DnxjpfwC8B32IWH hnU/Gtv4H8Vanok8XiiT4Yaip
YtrjW/GMF7Y+ItK8Z69qXiHVN V8UN4gvp75LV76Gy/4R/TrzSL
LW9O+GvD+sSW+hRi/121hGl2O kaRH/ZkN6+oSPp8kNIBeta3s7
xXoCtEL6ZppYUurlZ0ZTe2sEn 0546urHw18KZ/AX/CKaR4X0uz
ubDw7owhvdU0211XVH02wsvNm 1LVYjFd2smqx67rdnqSalbWd6
upwQLbwaXpskVfFWuaBqemWxd
ruCWYrLqDx6TFP/plpFEZxcQP PaW0W1N9vHtgt4d1sscnmyIN0
f0GV1qeLliasqcKSrVoypcrpy U4Rhom6Upw5oXcZJJUN1TdWqo
xccazIT9nTbveLbbSjduTutYq UVFp+rV0rO66608Wao0V3Z6U0
sdzbLBZa09yxk8SXcC3V5f3t1 cSXAgoExSXC2s62rLYSRW8Vqb
VbfYT9cfC3WvBmuQvfwWukeCr jV7E22laJFrNte22tW0kTLC6h
cnT3vIrOORmaDS9Fj0uC5SlrZ JFIt8kkXxr4JTRpLm8OtahDY2
TWdzcPfPqbJewywJDq7wBWilu bh7mzUaYLeZbNZklu4bCWe+uY
4R6JofxD0GHQp4k8LRDVzYQta ajbT6adM8N3i3KSWGrabqMkcd
xpF1DbSQRq93Ar6na65biwvlr u7t2kOmbYRYujKjRp1YTj7Nur
SlGKtKajyzjUnGIPbmbIGTgk3 CUJtSSp3urJODly7+dJO92m2
rqyeqvpe/3vPqngnU9UaG/wB KvNV1KB4bS28LWlnZJgtvqM0j
LeWWsi5vftESiV76NYRGyWcd4 yy3awoklr3jy88K6ObSHw5Za
HYapraaX4h/suw1ZHSG51bUU0 u61BYVA02L+xxpt695Nf2A8Q2
tnP9snsbrSri3iT5D0D4qXsXg +ZLbxQ8fjW8uL2LSY9Qka8vY/
lezt7uXTZ/sPKWF7q9uiCyTUD ayxnTp7uLE3Su/tPwOHhz4t6X
qukeK9e07T9U06TGn6ffyTap4 r8XeJdS8Q3dxc2/w30/TtLu31
S+uUu2j0yy1W88O+G7+7geDU9 e0TREvJY/CwPDmIp4hSIXrTpU
6ipunkpOMKjUH78ub2dL2bsrV LOqqmIOSvd7XjGHs/ZR5pWfOk
o8zvG3K0r3tdStKMXpdXTUujv /ABHd3+nX+nto3hTTNbbXdAbS
oxfXWrrptnNYNpIIIONUgxD513 qdul7oumhN7xi5uZ4fsG6e3p6
r8Sdf8laXcaX4ZvtZ8M6jr+j+ JNGtbS9vxpkfh+yecQav4htL+
NldRupNYuLHVLAafd30LW2l3U 91GZbC3SKuw+l3hfwz4YtrnRL
O0tLrV9P1LU47nxhbyXknw8TV /BGj3d7aN4w1Cy8Pw6/oDT3Gk
voVheXenaUZNXtb86XqBgtpk1 LxvxTb/ABW/4RCHUvFcuixfhv
xZqFtd6joWn3uqz2Oka9C4XS7 bU9IBivNOivrYtb29/aWumR36
3M1gJdXto2eLqy/D4eUqFSvSp UKCxlWDp4yUY1nisPGCfsE5VO
aLVP2IJTqTk1Fxi3GrJqourGM 3zJOMbPljJrljZNuTjbTms27t
t3bttzXhfwbgqxyT3VloutaTf T2eqX80l/DeK6TywTW9ok1tLB
qy2GoWt00t1HPqQka2SG8Etpq enQrcfU/wgvvh7pHiDwL4bvPg
/pvIUtxd4e1jwf4tn1fxCurWW r6ne67eXGgePPh1Nc3ei6B4Hu
Le50q1tNTTXZ77wvNZplosLC5 WSeTgfDuiaXd6lPP8KprlhYwW
Nt4ltbO9udG+yobmzl0LU5LKy ILXxhglax1CL7VpMBhMEUkNld
vfSzbmnfDAaZp1z4vuVbwX4SI 06W0EaX2tPrken3Cy6G6q1vpU
9w91eX1tdSSabdw/abe7uZUvL nT41nt/TrZ9Qo1fZycPeShTio
0/Z1akuVQoxoxrus6s425U8PG Dgm4u8oykRozatBSIUmrsvJNW
5laUtJxSbV7uX2ndN3T9P8Y+A dU+HnjXTfDd74ah8ZG/tpNV03
UPCMN/qes6do11pmg+lfd+peJ r6wbWbnRE1DRtWgvVstRt79bR
Ybi0ufMmiS5j9q+D3x18ReGtW kutFmF2NfvP7LbX7G2M1idAuS
YtL8G+LLe+m1HTI9E/tG7ea91 q/wBKuYD4auNQsdM0lxdbovAd
Yvdc1XU49F8Z+KbTWPCEGiaPp esi18UeINR1+9gsrBL7wYddVv
Ewl0bxBoEV/cWVGjxw3M1lp9ky faoZdTtLa0s+Utrm40p9G0jR4

YdC1e3TUdW0qHTpLSC/vrzS9Q slr3V/7l0d9X07Vbu10d2iudO
tXs7VNTjmu5L+6hZbOXjrVaNb Dqtga04Vavloy5qkIU/dlXi5u
UnVoLi0r+xVIHm5oOCIFaKnUu 1WUocrSUIHXm92PLyuLjUtJv3
pOSS95WIZP3L4ielbXTPHcXhv SZ7DSVn8JeH/F/jG5src3OI+K
PGEWr6IF4r1y0uvD+maLMvhe6 1G4/wCEfs9HVzcWcrXOq6a1p/
aEkelfq3+wFpXwW1HSbW/+J+o 614E0zxPr3iW88R6k17bn4Wj4
N+HdPtLzxL4e0ezuZrTU7fxnY 6nrt1caTq2kelX1bQ9NtvEF0I
jJf21umsfite/ELxHrv2+28G+ GbbxjPZx3mtalrEuo6Xqd7baP
Y2z3mr28eqzxNLOsEFh9nu9K0 +S+g1K+ldrW3le2SeTqPhX4t8
Sel5ltEhmkkunbm0C0N5dtJce HNOsrkRrEI3b3d2tpp1/aXU0E
Elzf3ljCgkW+uhBbrdNJyRr4q iIP2WFqVKPs37CpiqanzioU6
6hKM6sFKUa0oc3NOpNzac4r2a 86oqSqOpKvTnUV3yNSTfmXuqT
vy6K94adG3pf/RX8TfC/4G/tB /DHwpqPjHQ7nxfoVtDbaz4B1/
UPE+pr4z8KanHbtZWxiLwh478 J68+veFPEklErnxB4a8QW2ry
K+2+ujK89uv81/8AwXQ8MeMPH F4l/Zcl8cfEC7+Kfw80XxX8Tb
nwwr2veG9Nb4z6WraB4bt7vR/ HWuaZNpmj/EzT4lmspdM8UwaD
ofi+N0vG8Swel5ZH1lfrP/gmd 4V/ap8E/DbwXoGlaFongj4MXn
xg8RePPiTY6940h1+zsvDGo6D 4evY7r4aataaLNpGr+F/FedW8
UmHwJq0vhbRtbLaRea5cS2+p2 035F/8ABYv9tv4C/t+af8MPH9
8Gr/V9Ug+AHx8+IHhfxBe6lax ww+MbDWfCFodl8deC5bO6u1u/
BOo3Xh/VLGyu7oW9/eS28V4ts thdW8kn6Xw/hp82Gr1VOnXjNT
qwknY04ToTSjB1lxv70mpSjHm fVK0rE8T7aVowtFRinyttc14t
q+mmmfino2j9YP8AghDq9jF4L +lt34fvY9Rgu9EivlbmlOEDS+
KpJZlmgZ1Wa0e6ktZ4y5aGWN 0cKyuo/ohgv4Lyy87UXVJoQGc
kbAWY4UohOCc4VsggAc9TX8qX
/BD3x58OPgL8HviBD428d+CPh tp0FrrNtp8vjnxVoXhNjifGkd
7KLNdCv7F7p2WV5gsCysU3yYI BNfqm4m/4Ki/sNeEhLBr37Ufw
5vZVctJB4Ym1rxpOQpO5Y/+EU 0jV4GboFCzANkYPevTzHAUcTi
a9edehRaq0v3rnFVXFUaV4pXS ULNqOru9baJPXD0sVU/dUcJiq
zV2o06FarG7enwRlq35bNWvc/ U1oDdbmjKmMlpDJ1yoG4kdBhR
nnGPTgVh350COzinWUXF0Fdw
xIQyDsSQOMD5AOuQ2cCvxY8V/
wDBef8AYZ8KR3Ft4c1v4veN7g QvAr+HPhq2m2zL3SG98XazoDR
pJgHebYtjGV6ivkHxn/wcMfDC NJrfwJ+zV451d8MkV74y+IHh/
QlmyN2WsdE0fxHMgkY3KLsMck
Bh1rz6EKN0d6mLnCEZx5fYc15 RS95VFZNqVopcvS+ysz0o5Bnd
eP7rKsU9Hb28l0VdWt/HID8eq R+/ms+IFsJJLnV72Y4ihUhkt
kH3QMceYRjJ7AYBBJrz3W/FV5 clUeRslMvgkgE84zjA2gcY6c4
z3/l88b/APBe348au048l/BL4 O+FVZmENxq134v8WXsaZOzcTq
eg2bOowSPsmwn+AZr5U8V/8Fe /24/FPnpb/EXwv4PjkLAL4Q+H
nhaykiB6CO61e01u7yoPyuZyR gE85r7DD57kuFjCXsa9WcUlzK
IC8bJWUUVOrFKKSVtW38UtW2EO
AeJK9+enhMPF62rYm+75m37GF
a70v1S6WP69ptQkeVTksxYEEA s3XONq84lyQfz46fyT/APBXfT
9Vk/aA8R3VIBLI7+J/FsSlbNr pkkm07wPfCMweRdDdtYqkjRFm
ccBWOB8k+Lf23P2t/GizL4j/A Gkvi7dxS7hJb2Pi680G2w2RsS
Dw+NLjSMjqqqMdOgr5w1bxb4i 127mvtD8S+INavrhZJPe6xrmq
apeTyEBd81xfXc80rlQF3u5JV VGcYA4804noYqNCOHwISLpVHN
utOEb3hy8qjFTu9tXLo7Jbv2s v8OMbTIN4rMMPCNSmly4ejVrT
TcovV1HQVrLTS2zdumRp2i+MY dd8M6rPZXsFnbtd4duZzLEmnQI
9hf2Ms/wBoN1HYKBDHbeeAxYx
hWKKZERn9m2+OXwPh1DWdnxP8

MSJLqbyo8D6hcxMptLRMrNbWM
kTcoR8rHGPoT+Lr3fmMxY724O 5jvbjj5nIJHA/I9ea39KIH2d8
bQPObg8f8s4/cdevrXhVM2r1p JunRp2bsIGcr3aerclduyu+tt
X0X0eE4Ay+nK0sdjZtxjdr2NN XVndJ05tJ9Fd9Huf09/wDBTz9
nLSfhI4O8l+BrCwOfTPhb4O8M +F9N8C3iWxw48lajJbQ6PLlIp
f654m+NGkS+NNcsvNmS71if4X QBLKCKz0yJfsIIEv8ANt4rhk8
N63Jf+G9Qg0ecahEdLuYdY0vx KJdMtp5tQzdaxZR29jeDzJNPj
SW0gazN7pU80sTfZTZr/ez+3/ 8AC248e/s3/Ey80HSPDq+ILbw
TptvcavqXw38AeN/EV34cGn2E 9zoOj6z8RNb8NeHfB6zXDRzy+
I9X1Oax0IRLPDYNfPDKn8Hfiz wet5Za9rvjLVtM/tH/AIQ/xFq
un6JceN7CLxOde0uSX/iWavcp ZanYi+vLhp7q38N2lvpsuq6Xa
W11/wAJBo1moluvkOJsvjUxOG xdGL9tUoxhOUvepL2NODtKMdY
tOqpXV1qry0VOn+MRbjNqSk4v W8Vdq7bSspeT7K11tqf0Ofsm6
jpXxQ8L6VB4q8V6jpfhx8b6L4 e+LfhP4o/tY674X1SLxda/CvT
38CNpl34M0/xBb3n9jaJ4N0rw 7rUmjRwellPGGkXWsaHlp8unL
NqZ/PLxRceM18WfELw94chsbK 01KKS31nWNOurjRI0C08NfFKb
UNlj0LRJ4LG51KzvNTnlj0+O/ srafRNOtrSS50+2kV4oqXw4+O
f7115D+zxqXxr0LTvibZ/DPRf F0XxK8UeKdf+KN1rHgK5vbfTz
J4l8PH4c2vhjxFqWlyLc+G9c8 PeHrbXLnX9O1nxFel0Njpct1Z
wM0GLwtf/Eq2vtHtJZYrrQfEO peE5dSu5v7S0jQ9TvpLoxPbel
I9X8RXVtqGnXOn293Tavpuq2 01jAniH+0De3tqv2GBryrZLmE
F7GVSOgwd5wb55puMpupGa5rx k6iv7So+VxV+a524SiTrZngKN
RXoVMRGE03ZOM5U00rP3VKL2W m7b5rpc54u0fxRrdzpsvivXdc
8QHTPsw0+TVdTMuF0+Jiw3afZ xn7Hp0hLsXmt4Y5pY22vIw+UH
ww8PT6n8Z9ct9csrnXfDXhXwX Y6tb+FZtZh0vTdTur3UrPT01D
UDJcQW+pR2M2sm4SxeO5NxeQ2 8EdvlgD9KeEPA/iL4s6/Do3hK
1sZLXTIOoanq+pSXNjpdjZ+es MUuoXUlm1zGNQuVeHT7CK1k1S
4w0kdosEM0kXyhBYeJYv2i9P0 7Sbftt8Y8U2usWF4lvqGn3GIP
Db31r4f1LTpjHFNBwXWgpLDFJ LDK91ZFrGRLhA1fOTws6OFqyj
BUi9Xrui1HITdLkdZQ5UrSUJK Lat7012Z+t4GjhYYjBzw+GhLC
YfM8tw+K9kqfLSqY2OKlglUhN PmjUeFrVV7jTVGV2m4c2Fr3h2
Tw/8Wbu20IWtr4S8X6Zq0mk6L b69Hr+k6Hq/he/kstUttNMDul
nbyqZfLs7dhA6lLmJFhZcVPFm n6zpdql0NPtL+VLrSbG1s5WCW
Vw11qFrbQLfMoLFYj5x85A7s8 QktgrO+TmeO9U8YW3xtsNY8Q2
Een6bd+JdE0jT7azt7iy0ny/E 1tq1pq2pQ7pLuWG4uL0Wizy3l
0Li3htlUVYUG3u/G2gax4q0vU /DulaBrF94p0u8dbbSYbS7bXJ
Nc8PvcSWsOmwfZ3EmqadqSRRX
NtPEsUNobq4uGiECuuNCl/s+H qySmpU4+9FSbacmoxk23epy8q
k2/j0d2tTHK8m8wzXDUf3apYuo 405KEOVShCpOVOCjDlour7WdL
3VFU3FtWPsv4u6t8Ufhh4ETX5 fHXhX4j6VN4W8T6T418AyeB9c
8J6L/wj+sSr4ZvLrR7y2hkk/4 pw72trPxRAtdvNZyanpNnBPFB
lnxGb/Dnwb490WyyL+0jW6vrC lWxieASq8lzLHLYONdtbC5tJd
RjmSSRbuSP7LfpGrz2lzc4e2b 7f+NFz8QtT+AEjny/k1KbUPEn
wv0q78Y6JfauLnS9L8QWTx3Gr Cysgtxd3l/Za9HqkGkw6hcSWN
srOZTqREFwnxD8JbTXbPwvp01
/pLNBAY1mvbW2uLm2EV1fXc0M 016qCyt3lulb6GNGfZO6Tz20k
sBVlKelrVHWlzl1IV6c4U1PmcH KlGmvdSXlpKGjc4rbRPlguXLG
5FlsalOg6NGvgsVhnOrGKqctK u5pKpzycp0qr9o4tqUJKpZpuT
i5T/szC/wb8Tf2tWPjXRvGf inw34LsxLe+GvAMdy0t3dJc3d
IBPeX0cUV3bWcr2kMmnCI21zd tJM9y1vFbTE0Pi/4T0j4afbfF
3gHrPEs+p6bdXGheKNK8VaZqM
HjnwP4W1Y28VhqOj3cgg0LVtB QS6hb3t9NouqeTql3E9xcS2ko

S1779iL4g6T4W+LXjrwXquuX2 IN4uns7XQLS2fR4n8Q6p4e1rW
 JLnw2JNWhdGnvbPVJ7q1jspon Xu2082dlOZZkif2n47zabrNz8
 NvB17da1a+Jr2bxro/i/XvFUk fiC707wRqNmF1C1utJ0eLQ4bm
 0k1mfTpPDmjF4dUMU07NOS1uV eYY+Tx1DC17/Vpxi507ztWjOj
 FuMlaUZXi1NtRcG2nrNxafiVO FcNj+HquOVSp7anOcHHmg6dOd
 Gs6dOLik6znOLptczaale0Yu6 +GYPjdDcvqfhjxfoHg/Q/DD+H
 NQ0PWNFi07+0/EnjW0mu9L1SC
 fVxYW/hzSNUuL+1i1GK5H2MW LKtxHxfYoZn5P4G6RPo/gP9s
 a3XT1/sseDtC1DSLbWrOS7ttQ s5fC3jN7G31q0Fx5V/p85gEM9
 kL1jLZyzQXMyNLG7UdKtNjN1f U/hz8KLnU7y9jv7vw9pa+N10e
 a/wDEtxd6hPFaTaVaW8cNxpup an/ZFnay6ZJcsZrjUbrw/f287
 G2uouh+EI5DB8H/ANqDW9J/tq 68Py+CtTt9DvtUgitLW7u/C+j
 +L59TtYYPtL47b7Hd3sMeoRtO VWsa3luLp0KpD6+T4OnRrV3Qw
 1Sjh6IDFyqqUanl1/ZekipzjJ P2UpuUYWq1KspRcl80UoRX5Jh
 ZeynUpKFSEJuDnTnzRSiFr3+R uUU5apScr7a+4kflFpHjHxX8V
 NRXxH4vuU8S/brXTYNL8M2enx 6Zp8NjodyNSs5otC8PWw0/T9P
 05bC8Njp9pZpdPbWVvFqzvlzK nv8A8F/jV4Q+3ajZeJtP1zw7q
 9vZ6vpfw/vND0yZ9A1ifWL3zl dZ1TSdJsLSex1HwTqjd3VjGl
 3pFt4mgZ9OuZ0u4Y3vMXRdF8W
 67oVwfAXgaW4vZdHmisY9Mv18 N6oftiRQxXNpePKmr3cWkq/9o
 3v2CG0sryRrw2blriVLnzy3n8 b/DTVhgfxF8Uy/FHxj4n8JXb6
 L8OP7G1yXW7LUDLHFpq+JYdQi udl0ya/0uxuPtdtCNQur3RriW
 AE6oQqfikcPSqOtKCoKHJGNHD
 qSVSEUo8qjRUZ02uWMy1KIVUY
 8icXK1nT9p1ac701yKUFH2apS jzR25rJRdPI5filJRV9bOVnH7
 T8NaVffHw7fJ4muLdNAvdY1b TkvfDvhhbqSfShc2+I2lxqV/4
 gn0a31O91O3I1GTRbzRbjVNLu GNxDcw3z6VHcar1Pw98KfEDwL
 qFhpHijV9F1PVPC1y/h7RNK0a wgGq+I/AP9u32v+FdW8Rq3he7
 8T6mLCHT7JR0XxDbaz4fTSJ4p 7L7HpVrDoF5+QmnQ674jvL1/G
 HxE8GabNo8selahY634h1bXG1 PTLKy0vT9F0a7Tw59v1fRonhl
 ne1nivotSstD+xRadaTNYNbWf qH8FfGPhHSLrw7oth4x1G9+GV
 7oiWnirxdf+LPH3gbwR4dfebS l8Mab4l1bxhY+JL+WJ9K0vWtE
 8YfE5Gh8URDUF0e2Xw/Ay7PE4 hwlTLsHCnRnVqyxOlP+3hSp1l
 YeNGjSqzVKWKIF4eHt6rpKPNU lUr1XChCP729Lto4n6jzylCNW
 E+Vzpxgo0qkbRUIKShe7hOpBy pNSqc8oybU5Rlu/Gv4U/Cr4p/
 GXQ5/inZ/EX4fRXXioelrez0A S+lfh1q99ZaVqFvqOnWsWnaVd
 adFcelpobeTTNYu/EHhxS2/TJ tltbO6ktLX1fTtW07wle6K1jb
 y6t8M11bSvAdrpsX/CNN4klSe xEcGpaP4SuHs4L3wssemW32fU
 Lhb/AMQPpN3daOz2mlwxyz874 b+Mr6f4Yvvh9a/H+/8AEvw88U
 a9f6n4Z8PeI77xBq93DrU0kTz 2PhC08QfZv7H8J6kt8Lm41rU7
 3VHNIJcSaVbzXeoT2sfHelobu O91k+lfEOgvcWk/hrwj4l8NeF
 9K+3aH4mN28VjZ6PJ4gm1iHV0 tdZSG2La7b21nFKlbO+nkt/lt
 w3xGLxFfFfUZVo1Z4jByqUISU 4UsLGvjoqvbCUXGnKnWvTclxj
 KEGo1acKtWEfYUvKr4qKtp0pq
 VP2NOM5OMoc03Tp806Sk6nJrH
 W7pyUlaUVtBddpXxL0hdW1a8 e4bw5PZ3NxpnH7V/E17rXi++0
 nwO4i0TVNCtrfS7yKy07w3JKL 7VY11S1vL69vrfQ7CO9trWO5u
 4u9+H/2n4mp4hv7LR/iF/adp4 i0fU18ReCwdDsNWg0O7uptMn8
 TxNc6oLLXru91HUG8u282PVUn axu9YNpLbwW/F/DprH4fa3Pp/
 jPT/AAxpmqvofifTbvxxZ61aa zd6Vrt5Y6fa/wBhaJ4SXUR4f1
 nXdLtdRttDs9E1m9vNOMfz7zU orq6a4D+uXuv3DDVdU0PUvCvh
 Xx54K8LatoOn3ltct4S8L6J4d 1i8tNDntPEGnw2Orx+lfifZPd

wS6LpjrfRWEunXtxp7QvCt/e+ bmGCwGLo1JYhp4/E4fGQpUIJ0
cRGPsqbnCrUVJ1KMaVbDQdpXh TrU4yjOC0owwi5Sp0oxXlpzg
pyjKM5cknRIZ01J3IKclOfPfV xjy6WXC3PjC5+Eut6l4R+K2ni
b4d+Krq9WPwb4X8FNex+KvFVn d6z4sHhPxHe31xLYeEr/XY9Lu
bzw5Pq3/FNeHZvDljpthqtjNp tnc2/yH8MLLwp8FPIh8VruLxr
8RvC/jn46rfJ4b8S+K4/CHxd0 X4kJb3dpqWl2/ixr7wtpl1oet
el7/UrhPDreGdfk1rTs3y+Lbv xFllmtfVXiOz0X4q6XNf/ABb8
Rzya9dzXGn6XfXlrBaGx+wwaj 4O1G0tPFUIkPD9w2qaxHq2n+I
NQ1dUubllZLfUTaxyRWb+KaB4 L+EXiCPQZfDnh2fRPFXh/WL/R
dl+KDJrsusW0d3ZvfLoGqaTda zZaRJYQ3BnttQVvD51LTLqWLV
rXW3SRtMPPrZDjIPLcXQrYfE4i vThSwuZU54RRoVaU3U+rV50se
qM8wwGHi4174ehVqVqdONfD0K jICE+I16dCsqi56M6IWpUqUIT
pe5aovZwcalSUFbPRbjOFTnjd yINpOXgX7UmhXemXGo/Dr9oBR
8Z/GniLSjf8A7PXxg+HekjSfi R8NdU8KxajprfCe+8J6XDq+k+
Kfh3rXiC70TkwzLM/iHR/NimS S1uNI0m0P5xXnhbxP8P8AXbvR
/FGgeIPCPiSXTYhLpfuizl8Pe lhZXaxpYG70++t7TVLczsjSW9
1Ja2015bqnkXFzbyvd1+4UMGu Q2/jTwn4F8W+FrX4g+D/Gem6r
4i8l+MdJ1Pw941TTr+wh1RJNH MF6lz4h0LxTLHdeMNFCWEt1ca
dbwR6fd2viC3toK/OvxFJ8Mfi 58SdR+LSTS6Lbi10vTb3Tdfu9
d1jS9Hk0/TrHRLTUb7VPEH26L w14UhrL+x/Ddh4juGuDpbw3
p0dx6VBv+v4S4nlRnj8LWoY6 vh6EpOvXqznOp9ctSjhpRy+ph
ctqZZHM8M4YnkoZfDAzrU8RiF CnVr1K2J6cLiZtt1I86s5OVOy
jdtcvLTStSU07+4pQXLupSbj8 cjSLvUDa6HoRm1bV9R2rggt5n
vLhLKO/M58xWCw6fAty9iLyUC A/u4Du8y8mjin67xT8J4T+KM/
gXTLrVtbl0KXSZpdam0bU/AWq TT3mgWevyzadpXiYx6tbHSDdO
+mwrBNda1Y21veWtqjXiwr/q7 4b+D3w00X/hGL7RTpOn+BPE/h
TPiXRvHdla6vpXiqHVE0u1s0e 6t7HwtJpdvodxpMmu3V5Paa1Y
+J30vS7e2vbq5h8q6/PH4n+K7 D4eeJfGvwz8D+F7+61DV4LrTP
iF4j8U3Ufi7XdYcbbmy1bwLr1 vqutwadoOv3cdlrlnrFubTxHq
Gj6hZWt/b212u+7+8yziOebzq RwlKapxou9Oq+SLc6lOnOpUru
mIGdCEZ8tGIocnKfs63s5xbp+ rRICpSdSUox1+C75uWKTvJxTj
FSurc3K7xta7PA/HMsM2u3L3F zdzx3elaBeWt5A1r5KieyEtzN
fJbvcRmB757hbYo630bbYJlsx pHXd6fLaf8IXDc/23ea1c6brP
hgeMPCQ0w29zaaJFvJo994c8 QQi6S6u76Gyt01KSRLCbTZbcW
8894ksUceXJH8QbPw/LpMssOI DThczajo+qzaLBqEsdq9rqKad
pNrcNd3N6lnFdnUpXshAI8dQk W3tZ2tllnj+GWveHNN8YeHba+
8N32vWesPY6Hd6TclbrzpdQ1q
xa4WDQPOsLDxOlpbONNP8Pa7d 2dne35ik8y2lt1IPpSqxqUajp
tVIQadSNB05ykoKLk5pqHJ7qc lySTbtKD5rIVNydrclT3ZaS5W
mm5xWkno7Xdrp7J92n9DafPcj VNB1u/1LWpbvUNMstU0O2uvFF
jfafptjbAw6b4e1zV7p4LSzj0 qLVlb7UrPUFnXxNLe/Z9Mt2uW
u9Pfza0tpPE98bjTbyaws7nUZ LAa1Y6bf2kxsZrOVNNS7vRY5j
ZXeiW2r6bJPqNzWGPys1yipD
dQxWvp/wAMR8Ex4h1aw8Y6Hqu
hrZ3ommdNHXxMsVpomqarc2N7 eXtxEljHY+I7e9gsNWhguG+zL
pofTmWSz06OP0qz03xtrlnq1p qmgXOh6RexWVIPYaF4ds28c+K
rq2u5rXT5PD/iDTI3m1rR9K0m 3Goatdajp1jqUGhxoyWGqGCa4
T52pilQnU92tCnCNNKpKHLCKn FRh7ODVZ4j3klzVJOEZNObcak
IxVSm1JpQSk3L3HaC5oRfNFQT fvRSekd1yxjq4o5W2ufEGteCl
0zVdb8RavZa5fXHHLT4dHvwIZ NFjtEudale4hdJbLUDq9lpMtp
azR/2bcRz3l1ewiNYZY/nxtG8 QeFJtaeKTTftL/Y9PW4Ma6l4b
02+eW6vIFsZtHu3sbmfUbG0SG Nol7rSRdwX9q8EgtpDD98w+DL

2SzsrBUJrVdej03X9P1XxDeXt rpml6vpZvldTa5FzqC2vhuz+3
WlnDeL4fktY7q9h0W3u5W1SRp oX4KKy/tzSbC0udMi1fwut0Nd
sdLurO5tNS8PDTLOUwTQ6x/wj v+keHtXcz3Hh0SZ1DTjdXkN7D
9iWHKwee4eg6IOahOnKrKPs1K nGDcZzIHlfu04ymk5pynB1Gmq
kaM5KAqs6ilBqV3bmle7d1ycy Unq4q3LzKLjy8qi5Jl+clPA/i
fT/AABbfGq6tHa21+K58N6ILP NFFo2q6xr2reJLTsrBqBPQYGe
3sZLTwprrlYXOq+XptleaNqll af2dcaa1yH+HtS0zUNWtJdCjg
u1uNNtEktJtTktVrby3Elnp+qW 9g09mLyGGa7itZba4ZY5dPt9U
3NI+67Hpmkxah440bQfCf9m6l H4U+DXjT4ia/pVmdLk1rRtZsf
i1qVnq80F1rc01rpN7Y6Pcadc 3o0mCylkl1a4uLO3Se3ubaXz
jx5rU9zc22l/8lpYab4ZaxutM 1BkurLTry/aQeXb2sdxp2o29t
GqQ28R0+yQWNmGtp3yypuY39+ nilVqrw9NzqVJx9r7tWChTozb
ISpr3oqUoQ5eVQure4qkoq72k 0oxUGtUru8ou7Sk+VKMG4xVrJ
3W+q2X3J8Ktb0HXNM8QzTa74d 8PW3wo8IWfirxLqOo6hbDULvR
r3Wrbw1LqHhXTtNu9IXxE2nel bjTbn/hCfCtIp/jOfSruNLK5u
kiuYNL8B+KPjxBqlrouseBbD +zpvFN1PoOqXttFq12+lxW97a
xLP4Ym1i9eVYr2TT0WLTNPhew hnU6Zp8lzNcBz5domqanZa74f
tbzSdBso7nS7szfEWYbTnih0j xJbRQ3d3dWcNvdXl2ukafayvr
cqr9qtPtlpJplzblK87934i1j 4eeKLXTtM0HWPg2g+FrXRJlDp
As7bXD4s1aS9hj0W60i5gtNA0 TSbQXVlff2hd6Xqd8YH1HTblN
VuLOW8WPynl+Ew+MoOOHr1qj9
pWqzIOdXCuG/sq9NL2Lk61pRg
oxqupGDIUVHmM25Pmf7uy5Y6w i57pX9188420cpXaTs1fftfhX
4AsfD+tQ6Hr/jvTX1O4vNVjbw tepcaF4p0LVrOfTrBbiDXPe/
Np8d/4g0ZNUtbvw7Dc2NnpkM9 pPcapHqdvNHZekaT4tTxbaLqm
p+GdWW/02w1CD+1fC1+2k3msX iWrRY8RjUZZtShi8VjTlS7kub
e5v4/EUUMAv5ooNRZrz4C0nS7 nw74319PEzGG7S1t4WitnvEs
2mfYxb3yHT77UmsVkrHtl02+a ZnuiLbLa7WtpVkb2jwZ421jxX
471x7fxNfeDNP0/wfD9g1TT9A PiDW73TLLXja2F3p/hrTYpo59
U0bR73xNrMHhybWLO1up9GQjU bTStKvtKve/E5bUxdVThUISIK
nGSnZ0KEW4UoTjzUWqsvauyqL 2slCK5ow5Y2cQ0k7wTV0r2nzO
zaVIZRcnzaNKO2tndntEPjvWo YYNQ8S+G7C/s/FEY07xzL4is7
jUvFGi6TZymzsPEOnT3lve6PG +raJ9okstXhuLfUrC4hNo0mlQ
z2/m/G9rq934c1q+0nw9qdpqd pBqLst/pkd22i2T2oWTT1a1OrR
pcz29tZSgutxbQR3MsSJLI5iW 4P2rcSa78PvE/jrR/E2s694j0
22vNRNzf6kLO1upNfudGurG2X VPDWo3l5NanCaUt82n3UUmixy
wxraRPNYTw/HeiaZB4u8QeOG8
UqYdb1W5v7uwXRDp+kR2+rx3q xPOdG899MOn3zTxTXlhA0j2hu
2u4biKOAl/Sy22DqYuNamoUYU 6XtKkHKpGc5T9xKEINv2anOLk
5p8rUpqUpC0dKIOLipOUWn7tk 1dWs3KSdmrt2Ta1s+qV+t1Dxx
o72l3bapFZyyjVrl7OCwVIF1L TZPtmf2lqjQ6hlut2rqrJqK3
GoJLYRyWst3FDHE51PD3iu/h8 Bal8N7Pwt4bv9P8TelrPUk8Uy
WH2PxRltID9judF0zWIVU22l3 Vvc3UsmlTfbHFzFZ6vFfRXMdt
BeP0j4OPf6RDeabpuoeGPEOIW 1xaaxYa3qljqWIXlyJriOKXT7
SG2m1bTGv4rC/rR7O7tbtZbmK lx38UN3axmtfSeFPDejX2k65q
Wo2+o3L6nY29tHCsd3a6gumPF p1432fdc6deaha3Bkvp7qdtNs
o5nto47+7VJY/TpZhg1N0sLOd Sum4ujBTqNK9vaNU5yjjSV25c
y0kuZptJTGnZJq0Yu0pVJezjB JpPst3tZSu1e/LeRKuk+HLSO6
a0sNQivbS/S3ntbbU72bXdMki N6Liyu5pre1WGVImSaGNU8mF
baGACaRxL9LaX4Sv7S0luPDF9 4eTQrLRdZ1xl0Fv7EnubwQpLb
3c+qyWn27+19K0+9t9Qj1Fv7U nvtRe50SfSlreSOOH4VtvGWra
hqovdVU3u7TU09XnsomZ4ra38 q3nmPktHqOoeVHEpuLhMtLFHP

cCZWVT9E+FvG9/N4Xm0nw94z1 Pwndtd6fcXOkIbi30rULpL1mm
 slr2O2vljuZktmurd5LOcWuoW VioisoFRkjG4bGThSalTclUje
 M5VZwipNObbVOXwxXuXpJt7zj pJRGoobadnduyTbvtaN7KLu0
 7Wsr2vs/bYPHHivxZqmpeDtUh Osy61osLXkesXNtdPdyjS7fVb
 3Vb+0sZdPgurjTreFBFLO5u3+ zzmHRpbxz5fpWleHPDvxP1DWP
 B8fxB0mz0/ToBq9p5Hg/w//b8 mv2lreWR03Sb034TTrO3msrTR
 YlrC3W1it7iU+IZlNRVryD481 mDWfFWmzaje6/HqHie+1S2VL5
 baW0vtVhF1cwW7XcUMUEGmaxD eri9t5We2vtt1fWZxFHSev4Z8
 G+Ko9Xg0fRtV8rxxFpuuahrMN lqVtBJayWFneXWp6TbntbOoWd
 pZXqNlswN5qLQMLVI50u4vKxm UxqU06eJpYKq4KypYb20KeKap
 82lbqxi3FxyRap0X7zk2pKKh usVFJQISIVjdLk5nBSikuWMuW
 Ca5W+bSWrSXR+sZLrUPh94ll 0mFrrTbjVNGuWEGkLqut6VNqW
 i29lNOia7JaNoPiGCQmBtUg0+ W6AgvV2EGONr3c8Dz+PdRvI7f
 wro3ivWPHGs6Xe3HhfRbD/AIR u48NxNBbJfXt1cWWu32m6VGZZ
 NNN3FfaVJHqckCJ9nszdIY35b VNU1a+udlsPFHilDxTZW+uaU2
 i6Y2oa74XhNnNb29qdfudU8QX
 Npo1qpZUh0zwxBo6R3MsmoKU0
 6CyD9H4FOLX9Q1XQ7e58Yf8AC G6sZo9L/tKHSknmsF1GUaLfeF
 rqKx1PR73TdE1O2uNqg1iTSdR vlvhawvZFLu4lIPJU4alTksV
 9XvdKvP2crzhGXuvuUFdSpXjG pzuSu3FXjeRgq7pVpOnyqN4Jq
 d+dRUy8yTTit5NpPRPo9zyiws 9Ru/E3i67i1nSNO1KWLxP/iG
 eNtGs/F1xrHii3totQtP0TxC qW2i3+nX91d2F7NaJYg27XFyN
 SuL+wsQ3pmj+CNH8JxWHgMelo tZu9fm1PVvhjrmvR67rep6Np1
 vMghOuOy8OXPKXmiX9mutvZ21 pb2S6jq82pl5raCOO/j85+Lfg
 TUW8V6z/wjPhHUNO8MafD/AGB
 4cvLTTNG8M3Gq+H4b9NVh1zxN pi2umwajqF7qk0htJzDqOuXtl
 Datq2ryTWhFvhW3jDXNT1nTfD stv4kOgNrem3viDT9Z1XRLjxV
 pnihSLmUm90e+1V7DS0t7O0gt Le1tdREsNtPJdRx3OlveJv8AT
 VOtjI0p4THxjSIRhzU19VU6Cj BOjNqXtpy9k5ScaK5YODIRi4x
 dzeFeikL0aTvKbdpSUknpHR6 xnJJq6aSPof4eeLb74ZfEHxlo
 OIHUrVtb002FveaVv1aWSbWzd 6C0WpaLEYz4fmv47W9+0315py
 SWOI3tlJqEC2e2pvCOp3cHjvV 31GwfSNIh8QaPqGs+EoNXsNet
 9Vupl/I8q6a31FodZ0u7vJjdw W0N3eJYPK97+6nSe3rgR4t03X
 bjTDea9KfCFxc6nd3Gp+KrXxD rlsol+/SOXWzrF5pso1LUtMuY
 BeTWVjpEI1o8Qgga21CUm7k27
 zX9S1WXQodOkvltDhMegXN3b afqLQmVVtlf7Rgjnkmgm0nVbSR
 JodMtvTtwSy3FvFaw3s3zcdFD 4uNac5wjTIWpSo1cRGVWIKUqa
 hGNWMJwchKpy2lzU5yi5ylSqK 0oT8bG2jWkoxmqbdoqVr3cYya
 STUeW+mykk7PVNL9dPhl+3P4z /Zv+EOofBn4M/EbT/hPfeH/AB
 hZ/FLW5xdaxY+MvE1tAs99D4P
 bRNYbU9NTw94g0W907QfD+o+A LHQotfFhoy6l4gvZ7G2gtvn39
 rn4g/s5+JvAvwD1L4J6D4j8D/ GXWj8R9d/aR0CT4keKvGml+H/
 FmratY3b6HpF3r+v6rcwwXus3 Os+JfPsJfLn+2pLUW41Gzm2
 fUf7PfwP+EP7X/gjxle+Otbu/ 8AhNfDGtfBzX9S0K20LxjqN5r
 3gDwz4Y8TeF9Os9Ju9M0vxX44 0bwl4J1nU9lj1CTTfCPI208K+
 BdKsdNi0Jr+aS/tflj9ov8AZb 8Qah+0D4l+EvqXxz4d1CTTJPF
 3wq1HxndeHPHH/CNeEdY8A6Mf
 Hdz8PdTOvQ6f4n8Q+MYfCet6D rb6g+ptpETancaXY6foGn2lnZ
 v9FgVjJZZSxP1iVfAVKKo89Z0 qk7UK84qf7pUvYTJOE4T/AHMJ
 Si4wqwcowmva4SxeGwuf5dXrz kqFOpUVSKI5XIVw9SnTUoKLU3
 7WpFJq1ue7tFOS+EJ5ftDiWct cTKCBJOxIkGQQRuIZ5B353c/j
 imfbNn8RAHQ8dMDg9B24Ax36Y r9C7D/gmtrDuG8RfHu7RNieZD

4X+Hml2ZJPBEdzrmu60Qm7IVj algCu75s59C07/gnF8HYAP7f8
 dfFvXmBXcR4n0fQYS20lsRaF4 es5l3Y+6t1njAlHJhY+gtl1HL
 r7sWv+2i5kltrv31P3OfEGXp2h QxM2uqp0odrfFVTt6q9tUj8r2
 uyxyXIA+8QC2AerYBGQOAAACO2
 aoXetWVqpe5v7a3UDaTPNDcPg em6SRMdPXrxiv2b0v9g39lvTR
 G934H1PxE6n5T4n8a+MtZRyhG
 Wa2m12O2csykHMOxySNoBYV3+ jfs0fs4+F5En0P4L/DiznDI4u
 X8KaXf3AZRIXWbUoru4DI2350 bIPzbutH9owSVIOT6JpR3eqvz
 aaa7eTOOfEKvangXezadSvFLS 1tlUpPyeuh+BDeNPDzsl4ta02
 5nXK+RZ3cd7PleCBb2jTzMc9g hl4resl/Eus4TQvA/xD1xmUFP
 7l8A+MLxGVuhWZdHSAgk8N52M Hrkj/0R2Xh7wrouf7J8N6BpUh
 4J03RtMsCSc5Rxa20BI4OWJ3k 4O48FtCS6Cgbl1IB3BT8yDJC5
 yS3lBwcb5GBu6jzPqqeuyvJP 8FFWW60a3OKefYuXw4fD01ZO8
 lVqNbbWnBXV37zi7q2zPwCsPg 3+0JrGG0v4D/Ell4l1a00Xw9
 AQcY3Nrmt2Uqghsk+VkDJlyGA 7bTf2S/2q9WKGp4ceFtCjYgNL
 4i+I+lB41PDM1roGna47YBzsV yxzjKmv25lusYCFIQRZAzlATw
 SxX5gOg5JOSeSKpyXTHLHpyQp ZlyCvDYUnnPIJA4C8DaAY/tks
 9VGmn00m9dFqufl3a6a76HLUz fMXf99Tp3606MLPazTnzvTbfe
 +lrH5l6f+wX8erthJq/jz4V+H 42RXkWz0/xZ4luo8/MAGkPh+2
 YDr5hO1scL2r1/w5/wTp8TXWn mW7/aBktrjz2WWLT/AIZaW9qG
 8mFiY2vfE0twQd2Pnc8AdDkV+ gz3LHoW5zlv3S54+b7zEnPAX
 HAYwwVNdj4ZctYTHcoH2yQABZ IA/c2/GI9y8HP90+qjvP17E6W
 mo27Qha6f96LftqczDHyd3j K67ckowXTpCMVrr30fTp90f8F
 l/F37bfbw+8R6j4p0qLXtR8J6d ZeDLLTvEvhW8+INl8KfEkFxpP
 2m7XXvAkXxD1nQLDxtZpBayaH p8fgPuFD+t699vuLv/LK3tba2
 l/nP1T41fG74k/E7x58FPFPhL wXN8Sf2g/G/hHwr4y8dR+C9Fu
 PGctj4q06fQfC/wx8JabDqJ8A eFvA9xqHiYeLrkQaJqmq2et2t
 h4kvdSv7zRrGzb+5z9re48QeH /AID+PL/wl8PG+K3i2Twxpsfh
 /wAAy+Eta8X6drWqWum2V4g1K x0Oa2u9Ljtk3urHxHLfaffb6D
 qsVjqC3guobaGb+Ce4+Ldh8Ov 2k/D3xP0HUtd03xN4vuG1TxH4
 gtJ7Cx0jRvD/Alg1pldZm0mSy g0m8ttaWaPxBBmraxpJdahcQ
 Pa6fqX2hmA9TPKqpwDoVKy9p KnCpTp0UqMYKEl1J3ilaU1Jxg
 1JcqT9nrE/GVKXtJQqe8nJvW1 9Xrq2rtK7klK9rcys7Hz78drH
 /hTfxH8XeBvC+seKlb/wCC3hT xN4X1y/0PS/8AhFJPDni2y0u7
 8PeIYBqet2MVxfRWmsayl7fWr 5/+Em1l9T0uLQl097u2kg/Tf4
 a6t4Y0s2+j64b628d+L/hP4aH gKNbRLj/Q9Kv7DVvG39sanFHO
 2mXFrbpWDi1+2wnUr9ER1upLN Vg17vRtD8R/svX2k+BPiT8NtX
 8GL8YJfF3iX45+MvFlrrPxkuP DPwv8Lrr2keFL7R/BeselPiHr
 V1ceMdRvn8D6N4Q8HppXjq1tF 1r4s/EPVI7i2utP898JeJtXfx
 b4Qs7+wENz4r+Gd7ca+dej0Sz 13T7zSLjQdcntobX7lNQ7+71
 e4Fvrln4Vk05lVEzaokuk24tT 6GW0Y4fL82lGL9nOjQqKM1zWm
 8SoyiuWc1N01TS54vkUrtKKTs 9HLVJZnl8J/F9Zo/lB3v70kpX
 a7tK3vaM+/8A4Y/E/wAM/BXwD cDxoDb6RqepT6wkmlWE91rt34
 jcx2+j26pFORW11FEllrdYVF rPeNci4hieeVPztsNb8Kv+1Br
 WuePZtf0Dw3rfiG71db3wTYif XdOa+0+f7BppQNLBdzw3mpw2d
 x5ztb6izTvlGYCVfpxtN0bWt U0XVtS8UNp97oena7HZ+FfFlx
 Y6LoNxNqejTWnteaJqH2Dyru5 sYHuVs4Ptt3M6XdwylmKFF4O
 0+Dnxc/t+x13V/hNoOp2WnXml at9ovfEemaJY6lDo9zZaoLCx1
 u21WZtQuNVuLREspms7OK2G/+ 0JLa2U3VfPUc/x/7uhiY4evh6
 c68YU60NaNOvOm+WorwdSIFQl ywi1Jq95t8vL/AFNI3h5wtmeT
 ZxjaedVMrzjCzyrMKcYY2hRp5 wsFhMxdRZf7Vyp08wniJU1U6t
 Xnp0pVYOUKVOVWpLhPjho/hGV

NH074q6h480jVdB1eGHXIF8PR +GtT1S4vr+2+yGyZ5ta0ddUTS
 flObpdJhvbv2a81CGOaSG0/Sr 4man8Jv+FrCtff3iCz8L+DNF
 +Gfj42U1w11FCdaurvQtL0u11 Ca0zdS6i9vLe6pNePII3rE9t+
 +uZhcPHP+SH7ZvxNb4i/Ga20m 48GHw/rHiXUvB/i28tdMs/Mhi
 Otab4W0q/0eK6tPTLfUE0yTT 5ltXSJNS0u01ndcWHiDU/NQN9
 F6h4p0bxx+3G3w9vZY7jRLfTv AGjy24upILOPT9FtJZvEUt1fp
 dWbWYmi1aXasdwk92dOeG1Saa
 IRn0VmMqNFYLC4XD4mhPH0nQV
 T2iVWnHGUp0pVL1HNU3dOpd2j
 7zvaLi/meFMqwWlZSrnhFmZY7 l6k+F+loZIUwqwk61By4dzilK
 lhHWpwwjxdfDYX90pSadWsqcl CU1Kn9leJPH/wAAPiR4Y1P4f6
 78QbXw7oE8bW7T6VpniCytDtT LaG3is2tf+JVZCGxkMsQtUuJL
 S3aez1ARPdJFKK85/Z/8U/DLw t4z+PXgzWpQ9x498Ovp/wAPfE
 Om6nLsRdflt9Mv9F8RaXfTraW VrdWGl6hcWiG4FnOj2909iJr0
 W7E/lvx21ey+FXjPWtP1Ga1ks 7PxR40sNKg0uHV7S/Fh4U8Sul
 haznU7G2mmivdFvtO/s29ZJ7J 1iu3n1i6crMnM/sveJreT40ym
 zvs2Gu+DfEOhtC87rJfatqaxa 1ZbVb5SltLoqqTMVA/tCJ7bzF
 k31xLPcbTxyplL8FRxFCvWp/W aPt58qVOrRIRjzVXRnBOpJ8yp
 XnKMedtLX9BqeH3AWZcBy4s4d 4i4kxuX5rIVGEcqzmGUUMXRxc
 OIMHSc69LL6cqtCtOtl04yUcT Vp06Fb3Zx9paHVfDf9kqLxh4q
 uvF9rrzW+iXHje48ZWVjpsVzc aX4JudO8Wf2zovg030qw3fiDX
 W0qO2viVktNO0GG70t9QttauE glf7W+OXhC20NE+Jeo6ag0TTY
 X0jTdLvLDtby31Hxf4mFxbQT6 TZx0LJqWq2tvFc6rqV/fwz2Ok
 6ZpcjaXLHrd5avB4N4k+LHx+ BXwc+E99ouupD4e8RaTqXxRTw
 nF4B0a7vP7K8RfEu90KXXL/XZ
 WmudX0661K50uw+230mnS/YdS
 sbS0VYRYXK8X8aP2gPiZ8VLTW e2tzaRFY6Ff2fiezSLDRf7Kgi
 1eFdsE2rSy397PeQRQiSBdNju YbaBbmVhbtI8cqcma4nLowc8f
 8AXIZnToUp4aDw8adJVa+Hpyj y1Y1JfuVCpCq/djOq/dtFNxOH
 w88NsbxPmMamRVsjzLg/L+lKm
 D4ljSzDHRzOFPLK9GtWw1TDYz
 L8NKpicZGosPTrySeJwdCNSTh iK06M6hZv7Yf7ByeFfhzq/wC0
 H4b8TeJtZ8XeH7HT/EHxb0TWr awv7XR7Mw2aXeueGbvTdPtub
 /hDJZrO31y211b65vNNivNen1 QNYXVlc/GXwO8RvqPwP8A2qNS
 SON5tA+HlzaRWtrYW9na/ZbHw v40a0ul7N38m7urxYrZLm7uY2
 kuoUt4J7mZIVVP2x8AfGjTf2o fhL4hskSXRpNK8S+Jvh9470qD
 VZbmT+1dT0m3luLu5voYrOSbT Z9G8RrJpkMsCIIPMhufPlhkY/
 hX+zLp13pXgD9s7wv4nNwt/wC H9KPh/X43djLFL4fsfiDoOqpH
 JPliqxNIP0oM1t86xRmRYmiNf XYHH4HF4mFLCe1ITwmAqKnOpz
 JYiNTLsVFyJGp76duVTTS5p8s 4rlun/MXGfDGaZPjcTjM0w9DB
 4je5hmEa2X4WVKdDBV6eLXt8N
 TdDnoqnGdRwpU6VScIqPrjzXU j4H8HeNn0jw/rdv4rl17TtD19
 Z4L46KsFjrGsw3yaXNHHfTW7X
 WsW9k7WU2nWlxorRWMWn3OoWk
 kV5/a8zLe1vxZ4b+Hmq+E9e0P wn/aetSa7p2nDS7/SfEWtarqO
 iPPNHqVjaxCzvrRtWsLgaG8i 1jUlXqMenRy6Rp91YvPDOc3xR
 ZeAfCnJcatovhi+ufDly3my6n d6Jc6fpVyrWscdvb2tpcXg1XV
 odRi015fs/wBnttOSXTbuWRjF qEDw+Cx/HNtL1efUrDRo79JPC
 l1odrBo8CyXumYmu7vTtT06Ka 2urcSxLcXbarpt5Bd2l3l91dS
 wzsDdt+LYbA/XnUq0MPUq0Umq IGrU9jCSajFxu3JJ2l1GcgtTs
 /eV/nl0XUTrQTskk+WWqal7sU 1ZSm02vi5nF2ey2XuuhfEn4be
 M7rXbz4lfBzQfhy+CrNdM+HF tbeGviPqemnstBjM0trLxBrEW

gnVr8Jpeq3s2qyeKvE9toUsWn 2F1caJbS6VcXVz7Y9/8UPAuge
FdF1OSBvhP408O6XB8KNLu7rR
/GVx4h0SG+1PUdAwdJuZZL7w+ z3q6dfaZfw6TfW88Nrpa3iadN
qg33xnNeat4tuNlbt0zXJfK0 exmCL4rvZbu4007aSDT7zXWia
G1ub4h5pLiS7gOp/YJl+1mRZz JH674B+JcXg7w1o/hrw/pt5pu
iv4pgfT7qHVjLPe3byxRSx6pF rsl7ootzqUdgksml6Ja3uroYb
OWS+i+2V5+ZUMPZyp4etUrUk5 UcPKtSqYbDzUaicsNKdWbpVqv
PKM57TUqiXLzS53V/eU1Cqvgk 3bm54J8q3u24zvFOM0m25S5lr
eP17dXkenWl58Rvih4VksPTte tLnQfC/gvSjpN7Np2qahaqnh7
VtZ3Ww0bVLOCzvb21vL/8As+O 2t7VdOuGjlhto7f6jn0WPx9N4
R8e6nN4UvLXxDrOj61aR6F4xv bXV/A2geHfBEOMH+zNY8e+Cb3
S7vQJDbaxrF3qZ1aLXEWXR7Wx 83UkN1N8keHvF/iebx1FBqFtf
y6rd2L6frU2q6CNT0bTvEFzqc iXVr4zgGj63eRaPpJSZ7Wzs9D
s7id7yOB57a1C6hJ9qfETxn4t v/gdofw98R6JZeD7Oe+8OaYPC
Hlq8h1XUdF0nw/PINRsdL1e10 PT4tP8ADGrXUWmW7RzHT7uKyt
4bVZWmu3gg/Lc6eKwdGrjK06W EcYyjXUq6nehH2UpwhDCVIUpV
6Ur0415TnUI7WUZRqxp81LzZ0
KdOfNenOM3OMFL3nGLjeMpWjO CjbWVvfUo6JNq/hWvfBu6tLbw
xp8Vt8NPh5HqUj67a6rqfxKtf GfhtlNPvJ9cuvFHhjUdU0xJvH
OraxbLfXdjBdWGjMdYspGvtQs rCaCWvTvFvgSXyPEd9rWI+lzq
vj7TL78M6fCsPnSaPDrUE2pW GuNshjk1jWre9vNKaWG0srzTt
ViN8IZtMgtrvUuO8Y/DLwh8Vf C2mWPxG1B9Mn1nXtG0K0tNAZR
p1npWqG4bV7nw008lpFMtxfab NN4o07xBPpq6c1nDe6DNcLqU0
CfRv7qV5rWu65YeDfjJ4J8A2y aRFosPjq41q58Y6V4h1iPTbi2
NnZeHYdPiutQj0oajaPpDaXM2 otrf2eSe/ultLeyu/Nw+ZR5MP
XxvNVnOK5p0MPhKIKhWrzpVaU
6MKcYqck1OvKMY1YVsRh4UsJN
J4mVTEGVOcaaUock+WU2+eTi3 G9NxTbu5XjdKEEpKKIZyk+ZfE
xtP+Ff6lqy/Fzw9HfeLde0bUv F+ueH7R719Ekqjkt5tGt7i51S
7hvNa1ORYrfRG8V6bo2pzzqLXV lu1t7WEovhHwfuvBmt/F/wAUa
947j1CbStX8Zf2TpWg+HNO1DS tG8ARWtpPJZ3dzoNhaxaEILWw
knsLG8mudNtlXRfEd4629ss8y e/8A/CsNQ+LWraZa2fxj+H2l/
E3TfEGjaLFrd/b6c11eaHpZ0m K91DVpJdVv4rHwroseoRW9vrb
+FRf21smlQ+ILXT7LUJ/7K6/w cfiH8PRrnHx0+iDw5o2ipBB4
hs4ZdU0y38N+F5rnTNdufE2k+ HLxNR1zV9c06XTTrCQ/2Y15Y/2
rbvHdx3l6LbV/bo4qNHEc+EWE xMqklSxOArSkuWIGUfbUvq8cL
WVpQIZTjRgqlSck4+wU5tylJ8 86tSSdZ+7JwSgoq0rWjZU18Mf
cTUUpR1tynhfizxZ4t8UaoviT wr4V8MXHgZ4reGPFngXWPAnjt
E0T49+BvFPhjXZtK0O68F+NtC tm1+eO3tbOz1/wnrqWUeny2mv
+l/BGu6HPqcSaxddd4Z8LeHzf zTfFHwhFbeL7TVNLU9Q8G3hh8
S6V431LU9NOn6S3izwx5iWd3L
pM2m2drp+v+INOimsNWeW+M0m oahltxiL4c8Wadr3hiz8PeEdQ
1PU9KtLnWdB8Ua/fW2maaNc11
57+1tbhNOudPujcWkEaWVnJBG BcQ2t9dtbJNqEqw9rZ293d79W
0b4deMNI+JV7Ppelp4c8QeINi 0+HxTqOtRSpq2latJbXGpq9rZ
aVBdvLJLrTSf2s9iY5l76x1C2 tsKISnUo08PRoUspwdKVShTWE
msBKnsVbkjQ5IV7zUoqEJTqYZ c6jTpSpUFCnGHXh7ym3CapqnT
dVSj7zcE9YyTqp1JdOV05Ocko JJ2Z6Z8WU+JfhHQNx8HaB4Ss7
Ww8Y2GnaB4p05bi+1vxFD4l19 op4vESel9F1HQPdS+ieHNfkgH
0/Sn07Ur+1tJp4baOzt/t+rt+ WHiz4deAfh34os/jN4o+Jnww+
L1jolZ4G8leMP+EGsPizomheJ fHmiT6bpjfvfC7+KfBtp4R8f
eKK0Oa1v9d8OTazo1jeXEWoeJ

dMupNQGoW9h9q6H4qudU+Ingx vEnh/xr8OfCcFtqNpcaRp/iS7
t/BOkL8O/Eun63aalB4u1vw7q XiDwfHG9rqt/fW2o+IjdB1K80
rTodAlOu3E0TeH+Pvhzo1nprx J1rXPDlz8U7zxfb/2bd+O7vWf
jx4PvfAfi3wDqWo2lrd+IPD/A MQNO1XwrpXj6z0iPQdSu/C9wl
heX1hLeaZoDadoviC/tlfs+HM RiMBSO6tWcP15QjWr4L2apVa
MavKsPWvRvJfu6qoOcozjiacpS hOIBV6cKkqP1GHeFWVVKtOlepU
9q4RpVKMb+9Qp05Tg3U5ZUXzx nSjJc9OpF2moK3wpJfeEtQ1i6
1Hwromo6jY33iK58Rafp17abp 0tbvVZtRs9LLaNd29wjaZaTW+
lOlbsXkmZEgWza3F5D6hqdxY6 ZbLpsunx2UPhG6vJ9UL6BFY6D
q17KNInt01Q21rO02tal/wBj+ w3kthDbadeQ2kgeKbU5VuOo+G
/hDShc6dd2l8NS17T3ZLcmOGK 7tPtktY83irVorHEoU2UN7ZQW
H2i7vLH7QpWKVLkTLsQeFvFN9 4sudcn1TRIdE028uLbUNJa2g1
3VNP0ySZyl1rHheUWDnSRfOJr 3Xp5o0bXLr7RZ20tzHBAPs69b
Duc1zyqLD0/aU+es4zm3G0VCD hJpO8YxkliduWkXaF/Pc4qCqST
vdxjG0mm4qHM27trljOOtviau 9Lx9q+GOs+H/FnhuLURv+1Y7O
AXdhqVp4YT7KNtllKa1qPhTxV KlhbPqWo6HO2l30c8tqNT36nd
wxXdpLdXyWvR6uNB1B7u50WKx h1ewitblo7+Wa21c22pwXflWc
19paWsY1i8gv0ithBFD6el7D NfTXFxCNTXifBd1caTYQRx21p
plpp2mXUdj4d1B9Ya2kbW4p7r T9Qt7eZ7WeN7a8nuNVvrGG50y
TV20iYyyTrG90m5q/ie01nUfF 954pubLUjBp7XckOh67bf23q8
9ho9t5MV1q1he6idX8QLcW0tx YaH9ukjWWSO3kudMmuNLkT46+
lq4+rMKKiW05SfLKq7cvtYqTq QjGFqkozcrRapuLspSaklSqqU
PaaxtFwjy6ys4WVmrNWaSi2tL JNR5UjyR/iDe3j6ToVrrPiRrb
SrYaK1rHew3MWnXV2kD6XcvFf GLT7KxilUpHD57fZkxbwO0stx
5yT/Fq5EVrrOpRa4niaHXrG2h 1ayu7e4stQvLfb2h1Oyn0M/Y
tB0q1tZgkKSP9te3uJbmxP224 li+VPFcpFzeXegXGsatotvYjW
tXvYbi5/sjVFvoBJospe2uFnt J49O1G1LWiXcuoWiytNcrdf6a
i6/hm6HhvX/COoafd6Bc3F/oz xaPc+N5bnTiG0nUrm2nlul9Ti
u4ZmsRcT28qalqtlNDfSmSPTk v7O1uppm+qp5VSjh7+1qKMeef
sVzwi6kYyil2lSLkoRq6czqQn eLUrOVoihFKXvJ3a5dW1JKMU7
OUk0mrJpWi7WtqfRnhbw54+ut c1aRZ9b1s3GsXV5Bc+J9Vn0u2
17T/ABaLma70zSrcQz28FlqW2 8TS47r7H9pjIT5rRGjmEHirQ9
GvYNP02BdM0PTdEjt7TxJqVt5 EWpaFqlpeNeR6Np6S3NlbSRXV
IPbE3utS+TqBmYQLNZRQWz77/ G6202WzgttPt9Uh8N2thDqOp6
Xp93qPha91/U7PStK0qx8LltZ uPDeg3Nlb2uoXenTW7TzWJa4u
Yk8udrmNNA8baHqXgWPV9Mt9M 1TxPouo3r2nh/VYJNc1/wAXD+
1r27mm8TXVpDjop09bGJ76Lxc 2oQaoDKbaPStSjJfTOSEsdKvQ
xESFiKbc6VGnKhVlKm7qp7OU6 acZez5HTqRnVpxpUIWvU5IRqJ
dPs5tpRIFxUeenGUurUG+VP3F NtNNKKU3FK87ov+JPBGI+K/7E
tdD8V6BYaD4Wu2luo4rHTrrRd Ks9XM1sfCd3rVpHBHf6xd3FnL
NLoFjYveRabeXcV7BFpN4ky+U +MtZn0XQPC3h2V3B0QelLjQdB
LxWNla2uuX11cafo1pawqsNtF YW5EVh4TW9Fv4b0nUbm3Tzpmx
BveMvi/pN/8P7jWdB1Ka2m1Dx VbS634VW9s9Pj14waWy27LbaL
cfYodPt0u9QiuFI81ZntfDS3M ZRbiNPIb34kW2oz6PZamknj7Q
NE0/WbcaL4itpdCsdGn1vRrVH mstW06FZ49S0a4Mge7t0ex1aX
StPtzlunyOt36+VQzHkca0KIS jQqzdKhKgqel9vCM3UnOrU5Kb
qVZVp8lR1qcJU3G9X2jrJayjF RvzKHNRoL+FW5eWKcUr2SSb5E
ndrda07zxnol1p1m3iawvLw6Y mpw3tvd3tAiT3n2V4ZUkjSPx
BdagLyORZYZZWhXT47WM3WnzN
tn6NPEFol1ANG0e8s7DUNMsNV 0jStBtjij02+hmlutaVTrV9r
ljfQz2/22OVZLUie1jgmjtbeO W2n8wfUoNN1LTVj+0WtzipFsZ5
JNVsbe7uY9SW2iFol72LZBp1s q+XlIxcloKW0NpE88rMy1j6Pr

40p9ujWnk6lcafeRSzWM7WSTw
3SxC5A3SXcPnQCVI0yNBbxzqV
DpfXUsYH2CpNQUqcW3FSIGepY
ScpNSvJW3TSaknOWr21k8Gk0r JvSN9k1azTTbavq7u3XpZW+tf
DO6Hf6X4hsl7xngVho+uel72 TVZbm2uNeaNP+EdtLi9s5ldQv
LKW5Gq6bdSSzPqTzWt1Pp+liO /jexspYt3Q9N8I+EtVGv+HYbK
/F1Y6P4uS9u7CfWFubK8gvPCt vbWSS6ip0q93ww3eraTLpcqeH
9VuJmuLJNB09JV+ffDIl8RmGv eHPD0VnbWN/ZTtsu7jVLnSNCm
0GK2up9Sha2tdS13TdVWJo1kl /s43Ed0XRm0ydNMf2HwrY2vhu
OPX59W8SW+uSXNrZX+p6Ve2V4 uiiazvIL03+vXsDt4n0y/e6bU
JrC7g025S5lgtpxdQNIInh4tzo wrWrqTxDh7icLylam26jpJKCl
blqTn7W9ONo8k5U+ZqdJNRcoq Ulu3MnJ7xUVK7so7uyu073ukj
1zx/rujQW2mal448Q6f4b1vU4 lg0+7jnXUdX0GOO7murC7vYdL
0uDwtZjlmgtZUvLLU3bw7p1hc qNLtku2mr4hsvHcuu3+s614nF
nfa1e3M8txreoXQkt080zGCK3 tbyZ7eOwS8eW9G+21LzbdRbsL
d5Vd/oX4iapqXh7w/wCHtd8Gt rGq6Vf6ncS+JILhfrWrXUFEF1
albnWdTS80+8ttPWWJVeGw1eB ls5StlZWvhvldP5lJb6b44sPD
OqeHNOh8KXa3yWHjvUtSWwm0n
R2NzMumwR6TdVbXkiLEggu9Qu Li4ZkvrRNWGnta3Mr9GS06Sw/
tqrnVVSU6aqx53Gh7KUqjh7OH
72PMuWMr1akZyhBOKm5J4VZ3S vGEY8ztyzfvXIGKvF8sVZppaR
IZ3acXBLi9I8P3EyQXuoWGrwW uuawml6Fb2l9YC5muwLefUNWu
bYx3Md1oenWE73F5YRfY7yYH7
BFfe2SRXFxB2esaN4htNA17WNY
8Na9p8s1zPjPUMdpJZ6QNF0pF Nx4gfVPtss88t+kE15DE6zj7B
Y2q293llvc1754W8F6Fdafcv4 g1Tw9daDbawl/CkWKWtxo9rYa
to+nXsluoVSC9tkrs+1ih0ieW K31BzJY3NnceTJHa3jdlqXw1G
o+Cby48HX8ugX2i21ytlpNxp1 34vk8Q6Rd3dxa3On+G1sJJ42W
6R9QkmudM0rVorS3+3QvKH0q1 hk2xOcqNwioTp+y9tHnnU9pGn
GFPIIZTj+8hzNRTSp1HKbtZpx kbRpS5G/ZP2iWjndQipOOOrXxO
0VJXs7SstLtHwp4c1lJrSwG9g 26cbq+RrS/Nubs21tERFp99FD
dWv2pHzJBqBtjFHKtxd3V0LYm aP1DTobG+0m7jtxcXxjZYUbTp
7bVrS9gnsAs6lYpJb63RmUyXN lqERvZruVgTbWgkL2tedaZout
mz17SNAvl72yh1G3uLjTonsEm 1CGynkttMvt96lpEOH7Bq5a11
a6m0zTL6PVEtZraS6aOJez8Kz aLBZNBZWph1m/0+ax1Nb5k+y6
FqVpDdR2OpLfhopGt5TbSX0ul eRvt5bVJbe+vo/kg9bGVJ2jWp
SqSm/ZuEaamou3vJVlpxvCV2p p3UlaPMpWS55pqzUZNrsvd0s9
Ena19nveyWmp6t8Lr250bxCU1 Ww1ie2W0a31W1urS9S/0+w8mO
e4k+wwXFhKryzRxxQt2+US5t 7mSCY2vI16DplzdaTpphu9uPE
3labLdTXmv6TqCxtfWmnabc2V 3pTTQsLJLKSzLubaO9itSEu5v
trwxyX00tpH4D4F+MGseHtcvn uLceJUvL3SbrUtHW6KW1++kQx
2Ut+S6Sz28Mnh9JrCKOymQhZp p380HFFanwutvAPxV8zxFr+n2
+i6FrPggDTdGPgyDUftZL9fF2 g+HPEPw61XU9Qj1lAl4r1/wAC
y6zcwi6i0HTbTWNLTNeW/wBlv ri6SfwcfUq+3TrU0vaRg4V+e
l9Xc/Zt+zV/aTjU+OdPnpJS5E 1JyTiczlLns3yuTVpSty97WT5
la1+i0aunc0vGPjy9s/A2q6Bd W2iXvh/S7+OjTa10238UWo1D
NrpOv+HdHtDpq3em3ssj2Frru tX1vp9lbn8sDb3jS+cvnFtow+
NWgS+HrHxPpFp4qtXuJ4LvVlt SjFhdaUIl5qayY7U3Hh+x1yTU
bfrtlvna+h1u403UbZ7gppE0t eRTeLvF0Oi+lfAdxZWVkpPDeq+
HfDmqatous6LqfhzW9AW6uLiy ibxdpGs3XhzW7241K/t7iLQND
l1tL8XNkYo0v8ARdUvLzYu/hB 440C11rSbO8juvF+saVc39jaa
pp0+l2ttnNs2nQWa+HTdWbSaL 4khkh043F1qotZrOK7FtZSaVH

fPM/XgsPTY2hONSVKhWdW0Kkn Fvm9IT9+qIT5lpKLfKuSHs0rp
 1HNuJOTnGMptyhZJRbVrcrvJR 5o2XxO9tNLrp13hn4L/ABtt5L
 1YfCsWsNot5P8A8JZ4Yt/Fug6 tpsn2e2sY7rVbK2TVNuqSwx3a
 Np2uWdpqCsltgFm8skWnX1uve w2viT4c+Al8R+OvDOmaboOi+I
 pPDU19lI9W0HV3LTvFp39o2Vx
 Pd6NpLG5ubCbULcJrWmyadPAU nAiuK0iuneOobTxH8Rpj4k8Z6
 bp+l3XhfUfBmknwT8RY72xvLi w8QW2q3QuNjN4lZtMuWa/e2Gq
 3kVxqun6rdXGjrxg+uR8SNJe xXSJlr3UdA16FFu459E0fVtBk
 0u6htQYfEEc++zln02CMWmtah c+ejXvnAztPJceZ89m/EOa4KW
 Ff1PA41uV68MNSrxu1JNRo4qV StGUaicVCdXDRa5pSUZ8qi+eq
 52jKdNyV7N2aurxS5W7723aW2 /f4/8Ahn8V/GNrqHizxB4J8Se
 JvBehx+HF0jxdqth4+vtHv30v XtTsgdH8D63o+oR3k+qeIHjW4
 hOg3D2k0UGs3F5pvl6TO9t+ln 7LvWu+Kvw80P8AZa+lfjafxZp
 vhL4rfE/xra+A9A8Vr4g8x7S2 +BnjDUz4p0Gy1rVdUs4dF1WC8
 itjqGlyw3d/cn+z79duhxG4+P 8AQPhNpfg3xNrMvw20zQdc8Pa
 zqF6B4V8Q6DZelNB069ubS5is 7hJU1C9lay0YrNqHkiKe/wBCa
 9ub3TZ7a6tBPN966B8fPHPxk+ NvwX8L+MtSvtG8M/DTWtV/4Qb
 4b3qap/xTep634T8Waa9xPd6l HPqdxrEuj/2hYp52ovpcmj6bY
 xtY2ust3S17+XcR5Tjl42hCpi Yz+rSjSwkKUabjWxEbVKmLhOp
 F0VRmnSkoOo5z5JRTVuXryuMZ 5hhJxqQhGniKLIgaanJuclqMF
 GEryW7c5QgkpLmu0pfelzK4lb LtzggEkDk9eoLYC85Vg+TgKSK
 znuGDbbhuO0n5cMMjqcu2B83BU
 LgdCAXBYJcu5kOdxXG0bcAFdw yD2JYZXnGWIJGMmqUztltxtAH
 ygbIQBggZcYOWJIHIAAwOVNc6 d1e+1vtWtta1/I0+Wx+sp32Wq
 X2k7/jq07vVN228hJrk4wWwBz nGMAYHzZBYkDPPGB8wINZ8lw+
 Bvk5UqQSMhQcAkglWwykgDBCE
 EliBtCTOSMFIOGHl4CscbkFLB cnBxknuwYjiqUrMoA3YXBKknA
 5XODliSPvK78BeVO88DRPS1k7 d9fw5b9bbBvvvo7Xa7a/h28u7
 diS4Y7Dk5lIBIAGBg8soHDKvz H+E9WQDFUzKWUndtGcEEttK8Y
 lIIBHHC45BGWY4amkqxA2jJGA f9gdQAQG3K3yksOgzwyjFdtoB
 24XcQEDgYX5iw2+oIPQgEAhfm LAUk9V0391J9l2Xzvb07XQpel
 766/LRbW013u9V3HPMoUgkk8c
 bQQADgZG3kEAAfKWJJUbgRVcu
 2TkH7xHyNt28rylsAMuFAOCP 4gSMFzlt+S38O04+UFR1XcVPy
 AHPy/N8y5VckVEDy2MbQxAl6g ADJxjIYAMAVwNzEqdxrRd9V2
 uuumi7W3/AAMtOu2nbuu/V7rz 6dl8xiGGw8P05BOFLyQwlye5V
 SAfmZiOa7bwzKosJsEHN5lcrv
 lJ8mAZGCcdOhO7+9zmuGIGGDD
 PJIJHBII5CgDG04OPmJXsB07v wwg/s+bduJ+2ScMQduYYDtBbG
 QD3AAzkYBBFUntf703fS2nxaX +7oXHdWXY3d9Ff4Wvv+W5+ufw
 7/wCCmrffF4iweJWsLPwj+z7e /Dq8XRPC9x4T8VTfHDxd8RrUW
 Wj6b4d0VNXj8P2UV3farJLpMN vPosOirgH2KGfxFGbhpl/CP/g
 pz+x2LWyb4oeDvgdrvw9ur+xm k8a658QPIT4T+Ler+G31lItNR
 u9csNE8S65FpuifDjwU0Ntoug +HdKtvEmvfEnUrSz8N2+pWfhy
 G4f2H9IX9k7x9c/tN/FbRPCnw /vFEHi/4A+H9Ds/jLp3i/wAXa
 p4tsLT4pfFP+wtS0j4FP8QWit PCer23wV0KxTXPEmvWumX7+lv
 El1c3ehz6X4eg1HRYf0z/AOCy Wm+HtF+CHwb0G00zbrvjLxN8Q
 9G8NaDpGmw34Pi+f4W6jLZy2F swsbSHTvD87NqN9rNy+n21hpl
 o13l6ytDbyff5Xg6OZU6ODzKp ToSrTVKNSFPnoUXRppyq1JyV4
 +z5JxkvfqaNSk3c/HsVJqPtqU ZVJK7ceXnOTnblgru/O5WinZ
 WS5b7v+Y34Q/8E3v2vLqTV73w
 L4Z8Q3OgxaR4S1vVn8YW9r4b0 fXfE/8AbbXcGhjRfE114c8Wre

+F9ltLcajq+kaNDf79Tm8PW+r afpOtfaJPrDwfotxeV8TPEPjO
XUrfxt4P0Tw+9xpmovZT3934h 1Tx22g+M7XW72/trvW5r6ymmu
76VbTUbOS/vbOS51m51SOwtrd /V/2dv2nf2gfB3ivxRrP7UN18
RviVoN/oVtbeFtG8NaJ8NV/sn Xl1m3urzU3jXxR4ciMUmmQS2V
vi4ufLaaRFiQSySjXsSdb03V/ iV41ul49d04+J7XXta06xxaxa
ebL/AITeDWmtvGVomoSxNeWtj drHo5sJNRtbXXRODI1sy3h9zF
cP5bw/hs1o4XNKGZc2FpupVw1
WVtBvml7SmqPPCnUUIOap1HJN
KWzajr2ZFwXGLzHKXKhWw6ljk KJRrQjCrG1aCk3yykrTjdrWzj
ZN3286+LOpw+JPiv8ADrwXepH f6L4Q8Jap8SNSs3Hm2U+ta3dr
4W8MvLFIGWX7FbNrNzbl0Vo3n LIFfJHkGp+KdS8Oal/bHhu+vJ
NF8N2La43hmTW/Etl4Yu9RvdX vI9PhuNJ0PWNJMIol9NzdQW1z
aC4SfZMZYPjY37HVf+Sx/GbUT vZNCtPAPg+2dnVmFrpHhx/Fix
HISPIY3euW5YJg4VQw3Yz5fax W3/CDvfzTLMmu6Te+VLgkmLTd
McJhG2qxW8u7IRuVgnluygkKw /JsxrRlioxVnGITHDRK12o1W3
0XvTa67Ltp/pF4VcNYKXhxQWL wuHqVs7x2fZtVqVqdOU4UsLXj
IGEUYzXPGE44KhP3H7vtZNNOV 3578Tf2lvHvjfxZoPiPx4d8F
NfaV4ys/Ett6No6aGI9J8L65 HeT+EtKtLYpFYeHtQubhJtRhm
S/vZpreNDcLDbxo36ZeE7j9ID 4q+IdY8U6z4Q1vwd4+8Ztpmi+
KVvNR1XT9P0680aP7JZeKNB1v Qry101o0ivFtDq8t7bNGBPPd6
LbTrJeyfiZ4g81bzwXNKVZNQv /GKuC++TNt4htopY9zAjZJfIA
FzgPC7EgjaPtDU9JstL8DfDXS dWjXUZZNQ8NaNPJcxiVn1Cfr7
+4juZTLxJLLfJLLM5AJJ2kDO0 VPGQw6pTdOFZZb5oVE5JqLUm0
7qzUrWVnG2qirJny/D3h3/AGn i83eCzHF5Th8swDIR0pKVSGJ
x9HA/V4Tc26k8PUweMzCIVjCp CpKm6cHV9nKrCXsh7QXwl8Xa3
8a9e8SeBbnwv4k8Fa7ZaBL4bW z8S+DLW0k1CIReH9R0vTNDjuL
Jrm7vpNIXU47z7LGupx6ld6hN OFRMp4K0D4W/AbxodC1PxV4X+
KH7Qnie0i8L+G/hz4S1m0m8Fe FNW1DdYhte8SsbWzudX0+DUbj
+09QMIrpei6Y1y1jBqVzFDdw+ A674ektH8UpaT6hpo0jStLjV9
P1G+05Fe+8OT3Mjs1ncQoEeRn eRfus4ywYnNeV6/4Pt/AvjuQ6
QGS88PWlhrdJbUvbi7k023h u1gblkMxg1aW5STJkQQtJ8pCm
uanj6dStNum6TIJv43JQUt1FN WutLSkpJJNpJtNd+Y8E8SZfw2
8nwtXL8bgsu5YwUcE6FXF1sNO pOIqlatN04ueDly+xlBzqKHtJ
zi5Rn+iv7QnhL4q/D3w18l/Cm s6jd/FRNQOuLwVc3ptLiO0ks4
dbfVtE8M+GNDgLa5p/hXRtPtJ 7LS/s0l3f6jBo8+p62+jxQ3rD
zzT/h98aPHU6+FrHwrq9pqEbx QP4h8b22k+CNEC2jQw6h9v1DU
UttFaKzsJli8GIXOuaq0zEy26 iGSNeM0vxd8XPI0fwro3xb+Il
jFrena5cDTrfxNPewSaTpj6Np 2+afVReXMuT4+pjzZluot63LR
NiElis1u81nVrO18VeOfiH4i8 Z6f4GtrNtD8Ma/rur3Ooalp0d
mkviGw03QmgsrSW3MkameUQXW
npHbCW5tb2O3lgPzOdZhl8MVH E4jFYii6lpxw1SvTtiXRVFWUq
lCq4wV1Fypx55urGMqkbRS8NZ Nn3g9gcxxtDiXJcijiKmkXKy+
GLq0Vn2LqQw+JpYTDZcsJWr1s
RWo044eNDDRhUdXFUo060IKnA +mfgN4R+H37FVh8S7/x98ddl8
Y+KfingFrfeI9Ms7my0vwT4Wv tLm1KWGayvdQmbWdf8RJZaidN
vnis7JJba2tYrfRxHDFcV8SeA /E/h7x/4m/4KB614du4l/Dvim
9ub/StQW0lNncQanpfjvzr1YQ l7mVUuFuLiRXig3p5YfeLg15/
aaJ4n1ODxZ4o8N6Ey+H9JOo3M s97qDazo+i6Pq9zcMBe6y1xf6
rZWRsJk123Og6Dc+OUh0aXSNI EWnyWVxfemfC/RvA/gbwd43Nr
aXGs6P8AEjwR/wATPTE8QaZb6 zql5c2Oq6wmoWNRBrF7dabod3
oupSQ6dF9mHiy+l1SwttRtodU spJZfRyfdDYPH08Ti6OIrrEY
WVGjSynDwxEle3wdSFKCc50VW qJ1MPSUITm3N1rx/c140/4+4u

4gqZvSWXPCqg8Pjq+Kq1qmNli 8RVxWIIOPiJVJ+zhCKnUrylKK
 U26rajLlGOf1c+AfDmmeZ8Q7 2/T48WNjpM+ip4L0wa1q8a+Lr
 vU9Pg8LXdz4k0eWa1t4tRRzaW l3rw0b+w83GmuqXdsIvd+heAf
 2cddbWjcpa6TrGha3q15cazoX hXwPot7c30F9JYQXd/p9m+pWO
 s3kE8ElvLqO7h07T/AA41nFH O2pXc9vaJ9C3PiHwb8J/GOieM
 /hJ4K8EH/hJvEGfE91B4a1vxN F4N0SPUpTNqlxpXjDw01rpN3B
 qM0d14iu38TaRa3ElxqJN7HFq On3r+g2XxD+FPjK4n1bVfjbpW
 o3739jcab4rkbTtKeObxMmpMu geLLe31nUvDdutpexapjxedSl
 OWexkisru+1bTrmKGX4OvmeYy w1OWBw1WthlJUILEThF1JQVIB
 UKMKmHUXVhOnGvUhGcptSIGad
 J1PiZqo6VObnVS5oxfNSIN8kb xVvZxdGEEdGndc0k7/FZH47XI7
 oFwba01n4mXWpwfbLyOLR9P0u
 5TSdXeyuJCZl1WweNNWg0ryY7
 XWfLhDW+pfbYWbdayJH3HwStX 8XavrHxJi+JfhvRbPwRelvAXw
 z1G3uJZfFeoQ2rWh/tOKKHUNJ
 8KWt611Fa6Dquo2L3WqXeoWA0
 W/0/UYUa2+6tY+Knwd8aDUfD2 uasujweJLyCSazhu9ltxNoVpe
 S6b/ZvhqTw/ocN9pnhzxTMldO udb8O3klvHot+dQ0bUnttXunu
 Mzxf+y38O5vB0t3o93r3gDStK /4R250rxBcQeFxp7eJ7x7jzV0
 /XrDXIk1HWZdOggtU1e0uTLo0
 CaVZahZWVxHLZN11M8jGk6GJw
 OZYWdb2cl4iNGhiqFKHPy1YO2 WwjFznGpRrKEJyJShKcMTTIUw
 9SW0eVyjCagRVs8Yy9x3d42jS 5Kek5NxWusVfmafKj2f4WeMPG
 fhfxzo8njvwd4evbLx9YeEvBF jeeB7/AFnxWfB3jWxF1eanY6l
 deMlvPE2r6nJdwan4cGpXmI+K WRraHxLJcyND/ao9317TNT8XN
 rWq6lqV5danpFjPpFpbelV0X UNL8UWGNajPqUemeJdW/tGwvr
 nTIwrDSzpskkOk6fnWJ9R1uXT bLTl8q8H+AdJ+G/hTRNTfxqnx
 g8VfDnSU8Rp4n1S6j0nUPHHj/ xpFp8ml+H9P1a2TUUMOlaj9r0
 XStWstan1S80Kz103cT314LO2 8u+JviG/8QeHvEniDX9S8Wa7c
 eNJUI0/VdW0G/055tPtLgLe6P pvhxpL3w/DoGtWVxpvh+2mmtD
 qJbRNRimMcBC3X5zN08RjsRHD
 t0YrEKNWVJVhsR7OS9hUj7Ru dC0JRpRceSWlqRqqrS5nBHFik
 kqs7NPIScYSq0nBtQcHCKio0+ WfJKM5c05Ktkpzlzo79K0bxB4
 ludEm0rxX4k8LeEIYoLa016bX ruTTYbuzaaX7DqmkaHBp2qXZi
 ihtWuLeXTGWF5Xtba2hu9U1O0 tK8p1q91rQfin4T8QeHrl3D+G
 UbWLu80aBtY8O2nhS81bR7H+1 rO01DTbK3EdrqV3GlVb+IYLJL
 iP+z7GefSrhloY+cu9f8deOT4 JtfCXiS807wZ8O7Dw2k3h9vte
 oL4jsJdSi8Q654bXXJf+Eh0u7 svC1vYxwJot5eDwx4js9S1Gwg
 gtL6O3s7LJ+IWv674MHHLxB4O 8OXg8SwJFoniTSbnTH0bwpfeH
 /EmI3DSeD3sLe7Goa7cX0GqWg Fpp5isoJIYdQW4OGnk1wuXU6t
 ZzryxCxdSnNc1OrOhaEZLlk6c cRUoprm9s50YKMU5qo4YiUqS4
 eSHuQUvefNdKV3FpJWkmvtOLu
 02mmovTQ930mU6rqWqePdPn0i 98T6b8QdXvL/xxfJqX2C5uNXv
 7nSr20tLbTZbaw1PTNUbUrS51 XwvqsMtvZ/a7OxitJdLvdM1a6
 9MSy8cpFq/i2SXwjaalc+IJNA 8QeF7bxLeQ6aNNMthN4ljhvLm
 ye707wzr1hbXWoiOaCy8P6Xdx W0ep6bLHp09za/JWu/Er4IeBP
 DXgHS9SvPE+uM62V1f3XhrTdO fwkl/EcF/e6PI+lafpZtzd+FN
 D1B19PureO2juru2iszfLD4Ut 5Bu+Cdc1O1vvDrfES+8Z67F4m
 1S9tvCt7oUippMlhfrcm50vxL 4ake81nxBbyWksUXiPTY9VR4X
 tobiBpL68U1zZzgIUq+YZILK8 JicV9UngKM4txzDCYX2VSc6UX
 Spe1xFOIWrOpRqxxMamlo18TH 91VjD63pGUabSjyRcbWs3zXtf
 lcvdvromrP3mo+9pL6p8beKPh rq00WnX3xW0vwJ4Yv59LtvCVj

qFtcRvqUVzFHPe30Wu6wLbT7V NDvhDdeJdN05brS/Enhl7vxJo
t/o4iNxX56a94x+Ofir4lWI9o HjfU/hp4d0fUL0ygQ+HdB8B/D
+bVbKDV9lTrXQ9fv9c8QaZ408 HaldR6nPN4hPibT9FuNNub211
zR7fVAImn2P4x0y08J+FNY1vx NrGselNJ8b6potv4S0LUvCBt/
BemelfDN/baBaePvhpqZtZb3R df1mxj1fQvEmo3j6v4VudA1y3
1Caa0eC30g1fCPw78f+JPGvxE 8IfEb4afCnWPh94dsNUvrfX/A
B/NbeHdW8l+JdZ0+8fSrNV/hr aQ3Ph2FdMuBqGr2HiLwzoE0eq
3dgbhUtbrVbSO258G4ZZh8SsX QyqlS/s/CKeKxcoYiVSm1Sf1m
pRxeEjKviqsMZDD1cPRxEva1q GGeHliXVlzdTfZnCdp90oqKi5
zSXPYOLnGmnS5qjXPzcs2pqTU pTlJpPsfBej6hpXgLwjZel/i1
J4T+LF+LCx17TNW1i11PwTZav 421my1DXNb8L33hrVdS8P6dLZ
+FdDI1XQLe18nQ9XvtLsldPtv 7U+Z/nH9pfwlrfxT8P6vrMf7R
ujanYeGfil4O8KQ+MNb+Gljqn giy8JtJLo2mvqfxM8MaNpupeF
LNLi5/tPxt4W8V6c2j3kU2gXc via6voLNBp7d8XWnxFOifTNG+
G/hvwd4WvLHw9AreNfClr4B8F 6Ld6tLrmnw6j4o0iw1fRTZWet
ajrF3BJpsVj4Yt7621G9vprnx TosGIBG+l/2gtl0n4e+Pb+DwV/
4L8U+PPF11pui+lvF2qePvDs+ iXWn+LLTVLK/16DxBb3GIXmj/
8lL4t8PxXt1p1t4W8QxWj+lJd etNZhudHso4p3w2quJx1GdTEU
qOZ4edTGUCrSp4bE0qVGpiPZy
U3XoYqjldHMMLyUcLRqTWN9IR IRo1631erVfvqdCWDpJyUq0Yy
hQp+/KlGMasZ4mMuWacKklyV5 Tqe1a5ISUqUlwL4p+zePPAI9
LpN54ZI1CXUNem0rWNQ1OC9fw
xLY2GqWEeoPPZS26T3NtNE1ms
F3bWquYbiOKJVEchb0nWPiNpf hGfTNNn0cX2ga9ZeldWTTtRHOm
x6HZQ2ZttMsNSurhLzV9WSDUI 86ZHiKw+y6bd3Km51E217Wh4i
8eXm6w1m/wBBtbE22laHY+E10 230XTdN0jybuZxf2Gh6Ha2ele
HpGDK2u3WgWVul80i6rDoMd9e 3JXxjxL4kmh0q/wDEdut/qGl+
ltTvYlvVbqKNCKGp3N/pdw2tQ ebbS2GI3M6i4WcSxFIo9RE0EE
fmfaP1COFlI505VsPBTjpWnRr zoqtJJez5VGvVdNQu5Qal7SNn
BNxlUtzRUZNJcii01FRkm4t2f 2kknda3ummrJ8sbZvipYJPtur
an4usJ11LRbfXWmadf3NzdfZD d2Q1G3tbljW2Fyqzw20MPIC00
q5eC3up421K3lub98Dwvcalb6 Nd23hq11qyvL3SpdNmtlijv9O
1SxuYIG1Ky8Vm1khv59Ktnt7K 6kt9MEcLC3gk+1rFbxy2vlafq
114B1yOTRI9Lt9T161a4aOa3O r2GnTWkis02nQWkw8uS5tkASS
ZtRkWNmvorSGaLzF5SXXWube4
uW1a7u7pbqGxu9KkuWWW+8+VI 2ljhhvrZ/Og06WeJLmC0EEMlx
JHqCSSTID9Th8POnTUKdTnptx dOc425XbkS5lpXcXFJ1J1JN3u
IBWtvypqKcpON05XatJrITSSg 4R00TcW7pad+08L6p4vnuNUj0
mBZPh7pl4NYu9OtNJed57O/kb T9X1kadpkLyWl1HcSPKtxCjq3
2PTLaSGWJJdnret6P4F8av4a8 N6PfSJrOsWen6uRq18sF5djZB
qR0zUNT1mz0+DT47vS4WtP7Vk 1LU76CCK8nkhs57lo5uF8P/Er
WrbZZaHZXOnpZWt/okstrHa3H naXdwyRelLeVJTJqF3BHp9vtn
tdPUzvbG7s44yEc1y3xBtjp2l RaZdT77eaK4SfWxZ3DX9naa9b
zyaMNTvdGuxqviHTru4CCKS6g gvVa0TTzOsMk0M21WjOrVpOjV
nha0XKMVFqdOV4xVKc43hKfK1
zON4OVnGM2lrooQajaCTV22nC LSSV78qvrbrNpJ8r95tF3xV4Z
8KeF4ru+XVhZaT4jvtWeztNct L4WltqsFnFY2uhWOruzXckphK
3V/NAtsphFIZwTaksst2vZW/h DUbTTONGsLdNSSbSldY1HSbKP
Uo/A81rpWnxazHqPiuddXmvmt pLy9tbDUZ9He41pP3ivYxXCyW
tt8zSb1sLCxsVkhXThFqEjXeo CwtNubKCC2Tx3Gpu8dxOVmnkc
W12zQjFtJOn2VHk9P8l+MZvCf g6O2/4nvifVfE51S4vdM1qeCT
w3b6fLCdOlubW7vn1Bri5nggR dN1COzsU0+/gv9PuFuoJbe3Xq

nDFU6UL1PrVZ1YwUaqnGNrrlc /Z/DyQTftJy1cYvmcpWe0nGCT
VrcunPJSvJKPSKhe7S5U22npJ ytcj8Qav4a0jSNSs7fS9K1CPT
GsU8Nzy3V43h5J7qeZdRZfDgl dLh2trmCz0w3WoXH9nC2W78u9
1C2WeHktWurhNVnh0+K2t4PsE
8+pQSu32eCWC3AFkl3NbuEvJF
KTWw7wzKY0haOSPfuh5e3do3u NKtpoZI54op9l6qyRNJZyZtnu
bxvMaKWKSGC3m8xpFjwZ8Dcwf
6Jk8L+Hbbw8Lm61CI3OqaZJc3 EkF1bT2Fm9plotJob3T7O7sdU
spY3uLuK+sWkmW8t5Y7uFXiit 5u51KWDCXNzvVlPFSrVU5KEb2
g3LI0g37qUOdT/HUu+OUua7ai 2tLKTvru/wALTf1bv66nj2oQ6
de/YpNSuryxgt7cW9k95chn+ VHZGS3ul4nmjijitXjubO7tWe
ljfApulGkW9p+nR6Vd/255G2K K+Nrh5aNCsFLuEdIJNb6eJfO
glMrS2E0T2F3JcPaO8tjeJz6l vw80/XZ9UGiSpc3EWmNqkdkey
28tlBp1tbljrbvYS29pdafaRy zytMuoxFbgS/a2nurV7GPM9K1
Tw/4f8AC9xcT6XBqckEIIY6hr Ub6dNZvql3GpjmsbSK3tbu5aN
JQMSjx3FnFLPI8tzBnWWOpzp SjFVpu7pOm6ap3clZKMPyim2n
pdyb00d7OYz5laFPMk2k7yjp1 vbpdpLV6u9tD1DTrvSYJ7Rorz
xJ4dNnNd3MOoLbWFre61q15Yp
ZwJqcEZmn1O1mBvrEmdZtQe7l sn8QKIUhWP0Pwp4S0ie3/su1m
1XTkvonD69fW7R23h+58QtFi7 vldPtzpD3pLRrfQ6xlgkv7qG
yOq21COO/Hk9z4n0ywbTtM1fS rvTNa01l/E5See40/UdPvlbeA
6frGm31vb3Eq3N+XuLeB4rYaf
Ym1WS7+1PeStB3GhT+ELW+0TX YPEF3NrMut3OrX13fa3LF4Juj
DeafcW+vX32US3j6hJqd09zqO o6LocL6Lpm+61KWS3s9w+dr/W
JU5umsRCdRS9j7tKVKSppSjap qnGak4qM24N7QaSvIUuoq8XCK
dpct2rtXS0abUbOV4xbV2m7ST O/8Z/CyTTVs7zXPEtwNDsLHTY
dYTTLaK58MXMM0E8cN3f6tpon ikGosn2jS49M1s3d1eQQ3KTC2
tVhn5TV/E8GlxQ66dU0iWK+ns LGJl0uzisbO/tdNWA3+ratp0F
jcaVdxJaXFxDp9pHHLd2sfmm/ YTB5fpfwz4uiULdXBpyi91PwN
fLpyXj+HtlymiQXDSzXZ0W/8R
DX59CnW6FzBoWsRWt9LZWDW98
1oF1H7AvzJ4p+EGs/DKwm8b6R 4rs7/wAO2+uWtrZanq62UWpaB
qeqahewyTNpcdvqCajYXbW9lp 7z61YwRS3V1Cbm2WS8jhn87J8
wr1JVKGazWFrKtCnhlxg4Uq8K sabdNTICaVRVYuFotuSUWpTaS
Lpxh/y7nOVO3NUhKIOXJaPu6r STatJNqDV7OPJqFre3mtatFf3
eo6VDYWC1lbXh062uovDWOc6+ zG6udNnuLi3mktL15s3Nqto8s
QM14IlpGSO26+xea78SXFp4i8 l61pS6LpWovJq8tzMPD9nosgH
larolzBrCzXVilLgzx6TZ/Yrl YY7PUtQtEhhnupfj3wt49vJtZ
jggni1Z3IEMMGUwZuk9xPGYRG iyrM6tbTKJbS2YPbiWNrW3SGC
dox7r4E+K8l/4emg1xdO02S8u PL0KHXI4o9O1K2i06/tr2Mx3F
slpa3E2tpbrf61bx2tho1kWk8 8W9xdH9VUwNWMfep05RktZ05
8lWMZWcWotJy1TvF0+WSveLjz XdSq4RIGDiou148ry7aqz3V7
3lF2a02SXmmq+FLeyvNcOqeIH umuCxuNTureK91KdTK4a9iuXv
VslLbUY3jha4gacQNbrDaXlmM yUt18LdXvZrK58H6rb6hpF9cq
mlpDmz1RQb1bJVE0skeOot6paX
E8WnOkM0Ut5eSWsUaKsnnD13w
NpeoePPCNzGt9ovjTxZ/baomk aidOlulXRLYXaTecuqWb2GtX
UNnexQ3zTXGhapplrK9yJdT1C 2EnrNxpWm2kOmavd2ltfFc0cm
tNpmgRtZaffXUkkTaRDpcV1bp Za1qMGmh9Ze+iS3j09mszp7Jv
tYHvEZxVw03Tjf2kLwiGU6EiW XJaUqdWNFu7+3CSjFO6cotpcj
r1lWSldt7OzST1T5bLs3fyaWr bXn/AMLvhP4Zh/szWfEk2sC28
PeLdNn1C5nW2sGvvDUtrc2use GtX8PzCG6lnvdThsNUSde0jxH

bCfwtLqOn2mnT6pPps139k3Px G8OfDXwJ428CR6TLpvwfvxFY+
E7bRPEFtdXniDTEja70abW3uv DI6fP0a7i1eG716w1uDXdLkNt
HZWNpJrGo6mPI0eNn+IUhtLnV
rCWXT9HI1axsNR1uCy1W+msJT
DJbtq+qRQWOWsX1vcSxi0EqXV ys0VksRe32jf8AiTP4iuLjwL4
W0jw/Nruh3PhB4Es4fD+o3F5P eadqyS6xaa7YzWgTWfUismgN
u8lqbKOx1G7vdN1D+03rwq2Mq 4jHUfr+lhCMFOoqU6vsJ01Tu2
3VpzHQ96nOd1UvGUFNxd4NidW atGU3GbXS8bRta91y6O733te9
43Mr4jaPe+L9B+0eDr3wppvh6 ews4tK8B67pNn4M0TTpbuS2tb
bUv8Ahl7e6Olz6h511di10yKS 4v3F/qc6apFLc6hp9j7d8BtW0
fwp8TtBtPE8Y8V/CDS9F/4R7x h4d8MeKLvW7i2MnhS4v7DVL2b
SvsnjFdLtfVzJBfZab4h0tLH SjJf3lzZR6giXfjvh/R/jBdWF
zF4i8GahN4T0e0t9FXVr7TYY9 dsoW1VYtH0630Hw7FPr0dhLI6
IL6N7q10qZFTXLlr/AMn7T6pq mieO/DyrfaoNLTRbjTNM1fTNV
gljxd6defZ7yG/06KK4bUNU1o 32mXdquhXtjMbiDSro202oLB9
qPp/2xBONKn9TxCmnVwyhKnXp ShGor1FTp3hN0535pc8Jqcm2k
2whUcZRIShCo0rtSIGcdGm5cv uuzerTd1zNOT0T958UP8ExdXf
gzW74L8W3Nhfa9o+u3Pi64169 tPFcGi6B9qn13Sm8QwWd9p8vh
C7uNXhnuLI6TfaqINGluR4huH ur0Tw6LpWpWmn33iuS7Oj6VpN
nanQ3d7Systb0e6l3RPHZyarG mnx6jdW0SwrcRidTCs6S3ENpB
GPFfh98StLk0vRdA8W2fiaK3v NZvdQF3a2otdGtrPRbKfT9bXU
ftGk6jcawbhryCVo7NbCCx1W2 aa5l1H7fJbL7t4B8RaVqOk+KN
AulqebVtBjWOx8NX7WS6hf+F7 zULufRbi5j+yLbTx6dDqd9BZW
sRsRCGt7+FNgtbST5viDNMTKO FnOnhMKo1o+2rqg405UXNRIT9
nFuNJSfL+9rOUUpr34cspLjr1 JVE1KCTjq5QairaaW9fi82kmt
TLstX1q1ew823k3T39vptwEmu WtLW88QeZHoUN3cwebHp9tdyR
309zrU9pMLkiSNPNLeSPf8A4S 6pPH+0F8Ft1Ij7ufVPE0fhK2
dWt3S21O70nWm8yU2m6Jvs0Vp cG1vba6ew1KHUJC9iZUjFhn/A
Al8S+DY9D1yyvE1PR/DOoHXdP vrlJgdSaS8NhFcWUUI9cm/sLuC
9BkMllcq8SA3GpGOG/iaXlsaj 488E+L/2gvgC3gWVWs7D4z+Eo
5TN4b1/vwqErX2j6pbkPa6tpl jplzpmnSrPBpF1YXN3dSQ3rzX
jATxYjIsto43H1MVGh7J0qtR1 HOEk61NUZVZSi3CnTU416dFtU
4zpONNTjUIWbVP1Mqw8Z1KFf2 c244jDylJJpU2qsb8z5eXlfu9
Vrd94n6v3HDlclgqQSVK/Mvb5m BbgkhhyVY4B2lsHPml6kHJ4Aw
x3E4ODtDAMVweOeBgECtS6GJG
AXbyrfdTBI4Y44lz0BUhUUKDO DWdlykbh8pO48j1z91jyG55xh
RuJJ3EAfVJpPVJdNLa7d7d00r 6rTR6n6kot2S7Lfw97db2tolb
0tumZz44JUDPC53BMjDE4YqSw
GMBdw9MADNNy3LhN7HKgEMc7B
uVegXjA4faUHCYOGNxxnGBk7A
vLHJBDAqFCE5wxXnr7A8VZFJJ
AVSEwzZG3nouQzZUhrIQqhvN kYYhqVt07Nrvfpo9Gvz2S0Hy2
3vsrdOq112WjdurKW9mJyp5GN
zMdwIPCjG4BVGMEsQOeeWoZVX
ezAAnujgksDgggAEEHoyg57k9 Q88gHOTklsgcEHl8xdzKoJO7a
RJuYs2SDkl6oM7nQEYIUkGbJB Xbv753MPIbccEZOCgo7tWSTtz
JN2tdK97WT69PuZN+iTt1u9mr aa366Wt6PqVmKMvK7gQcAAE8b
gFKr3ZhuG5xnjjJAqPsyGFiP4 dudu0cng53jj5VIXLEcsFYSkE
BsZUE5Cgjc2fvFyG2uQuXKIMs wXCkhcR7cjDYTHCln+XA5X5QB
kDqQG25GQdp3C07K2qv2ttZLq 7pvvtu+Xk+bS6Wrvs3dabNNt2
6dWuisRAFQxIZSQCWcKi5wAy gtzyQPIHJIJBArvPDKqbCYsCD
9sk6iNv+WNv3klVvwXgHOctkn

h+WHONp4O0Db3+YNkFcEAAhS
 TuOCFB7jwxJGthMJNpb7ZlCuE YkGC3llLoWIPYnB+owxrm1bV
 aLvtbfR9NN3+BUEm1d2s7308u 8l1vrp8z9yl/wBrb4l+F49Y0T
 4Ya3+z34ctr5U8Ry3+k6v4p8O QX2taktlda3qeqRT/AApNjquv
 apdXNzlJLrVbi+1GRzOOrMkqj 88P+Ckf7QPhL446x+ytofha88
 PXd74P+Jnxb/tKXw/4rHiyykG pfCHVYlJdD/2FoavbeZbFFuoU
 nglkUoH3A4+RfD3w8u/F3jy+8 E3nibw54eOj6JBe6pqL6vp91c
 xPa6Zp4GnaTpVxf6LYaprH2m8 s1aKTxbC2hikW5mleN0R8f4te
 Ffhv4M8WfA/w94P8cWnxE8U+G fGPijSvG3iOx1CC5t9T1SH4Ue
 Ori6ubyw0mS48MaFfm4jt4E0b RXhm0+ziSPUEv7mU37fu+Lhwg
 qNKplGY18yq2qKjXhb2CqOmoV HWq1IUXWIK52jTVRQlJzdpXT
 /IFI3EeGqym2Xxy9UpUqlWjV TVbkqSi6co04TqRp03JRUZzce
 aPLGN1K5+evwq/aQ8Ka/8Vv2j PDfjXxdofh7R9E8dRTeA7zxJr
 Flo9m+kaNbQ+DNb06ym1K4t4W
 kbU9Eh137MhL/APE0vpwmPMI+ jPg14S1T4nfF9tF8Nar4fsZrf
 4e+NfFGk6hqV1DFpHiBbTUdEk sLVtXNy1vZ22qadezLYXxAsBN
 Ja3Mo8gNMvzBefsGsNe8T6zb/ ABn1SKLxLrmuaydMn8E2d5baY
 2uaxfavJBaMvia1YtC1/Pb/AG krG00Zd/LieQhfUdD0i78JeMf
 Cs+n6zp8moeG/A+v+HdPurywi nW9ee98N6Vd3qWnXOYrfVdlh0
 ttTs1Y6mli00kuX8pLgc2Zxy+ WDXPsarlGeFhCcEp0+RxbBO05
 QXxSWrs43d9Y6npYKVSij8DUp NQRQxFOUHyKcedSjZuF1zJN6q
 67Xs7nm17e3Nxr3x11HUIILW8 1L4r+O0mWA2Qxnw5JZeCRDby
 WMk1jJHEnh9o0ks55baRCJYZJ EYO3m+rXb6V4E8IQwloXUtl1m
 wMzu8AsjcbphdwiP5HkxDHHLd IpDozHjKAY6nh+9nb4Y2c7sq
 T6zZ3niC5nASSW4vfEur6jrtx fzSMola4u5tQM+xy8YLqVJQYP
 DfHO/OifCLRbiJSr2EUMEKkqC /26CexYlcb+Xul3aQ5dmA+7k1
 +EYiftcfXabkpV52bd5Ne2STd kIK8UrvS7btZJ3/1ZyDCRyPw8
 yKLUAaNTLeCsqv1/Zwa5alangc ZjeWNROUeapCq7yvNb/Err5e8
 Qzllp8GyxYPqFr4ruVIBUFptY 8R6bJAGIPUNco24jIR8ZY5x91
 fGVksdB8AXWAFh+LXhmKcDCK+
 ReX2nyABT8pCSOpBwBuz6k/AX
 xJZrXxB+z1osHmeZDa2kM5WEZ 8qTXPDEKxmJTmX9+rMylledii
 khQM/cP7QN1H/whnheZyWkn+K uhyB44mSMj+0rkrliyySyZERd
 wWYld3JyBW+NjangW07VFiGk1 reNWiC7tbtLT89beNwViWwj4j
 UNObLcPwDt1e1liP7EVWrG6d7 rlp2vd6O71K/je2gh0r4w6oN
 QNusWpeDNMijDtOWB8OWFnKGi VvkP+mv67sZ46Hyr48afN4h+
 l3gLUlke3sn+JXhUo0cxO46Jd WmiX5ikQh2Sbyn8ulkRmJHeTI
 JRvT/ABq2nx+FPF1xe7Y7DVvi Z8OYb+bDDNp9u0e2uwGk8supg
 glkZcBVJy3y5GFqbQ6IY+AfEO oJJA76prniAxPEyeU2p6leajp
 8bMcALAs1t5wdz5bR/MMqBXnR fJJVI73aul6x3fnJell1un9hn
 GFhjsLjcBOaUKksDj5RU3f3c4 xd27PSCVeEr2XM4vX93Zem+Gl
 lj+lvqqNoJmhj+FN5eLEjO0pu J9f8PRxyr5bm4mdE0+OaSIK63
 LDEqSYAqXwt4jk1rXfHssGqar Np13rGr3ljPwN3D20R08adYW1
 nHcWssDNb2WpC3ifVrW6QNeWj u+oRbrW2gJNNla0+IWl36Fgnh
 74PJeFz5eWul7nTpYkYEEkPNE F2kdbdsgYbWYNWZ8lbZorfwlcX
 d1ILrVLe6nul2kKre3Epv57qa PJ3PJ588m6Q5woVScAGvn8yyx
 42fIngo06qjHEXrYJ16tZU+SN FqtDFUOX2SnUjGE4VVecmrJSj
 PxuMuBaHG0IZTi45THK8xxNfE ZhGpleJlmtTE4GhgcdI+Jp5rh
 82wceTCxr1YUcJicDi6DSrc6q U5Soyw9bg8L+HPFdrYtLqsVze
 aHBqM8SqraRqHiTTL/VZXvRp1 jZ6nGBp0UenWNqr6dDpN7o97a
 TnbeaJeywdimn+B7e116/I0O2 tr3U9KtY38lvY3mi+LILy4j1X
 V9ca51lpf7P1vRDbrZapbXCLY 6teG6urWSW1mvYRbfM+ueKdSX

9rDRvCOp6lpNgkXhuYt4dN1DT i+reLtR1PV7qKDSrDVK1Gwh0q
4sbOZoNlkSJ1JvGImiYtPqtn1 PxQuPib8Ctf0SH4j+HbbwJq5h
RJ9F8Tf2R4n1ybTvFP2jWbDSN Rksr6SxvdWWLTr5lbF7jXYNH1
K013QtVtbVrK2ht/JeTZnlVeh mdrWxNJYPDUM6mFr1KCWJouD
pRlXnicNhcROIT5qVfC4jE+wx HM6jxDvQh/mZxllINTJOJM94fx
dfEVKuXY+tg5YvH0sPQxLrUKs E3Wp4CvmOFpe1g5S9lg8X7Km/
wB25zhTUJcF8XvjB8Lrzwp4Q0 /xtofj/wAWW0ljfVW3aeBfhjq
F3eaPf2Sy3Vv4avbnT9D1qfVr ibTbmGBptWs7K0uJbHTLYeDUL
OW5urT1a7t/hRqXgnTtV8S+A7 zTrm006bwd4c8P+MNY8M6Z4bT
wNPomn3Nnd3Phq3ktfAmrNFo6 6hpgsvEmgweLP8As+1im0qC0
inePCvviR8QPippUfw+0DTrvW pbSf8A4SDQ/EvjQXHHq/sxNYa
lqfiM6pq82kW19baXaGaxltNA fU5NN0qKC8/sfUbJE09JOC0bx
BceDLvX38eW+m6vNZX+t+GJbb Qtf1O8vrzUba8tp9Q8Mp4A0mT
7BHoNk2nPrWsa/r0tw+ozyS6b e6np0d3YaVL5tTAN0JYeVKphs
O4qTkq0q05VpSppqlh25Qp1IS iuadXE4mnVhJx9jJcsafyLUaM
qMJ0+Zwkqib8ceZTclOUpKml eSd6bgpcynCdmnl6V8KdXs9X0
XW/gb8RNGtY7TxfF2s/DHSNK 0fQNJ8WXPhi1W+1Lw3qXiPRrP
U9as9RFjrFzo91pCeHr7RF065 toLeK5nNvPbeh+ldQ8RWFtrk1
14OufCPgnxjqyXHHq3g0LxDaa JpnkXviS8trHVb3UpJdl1jw/r
N5c2llo2jx3GlyXN3P5lws6TK t3u+B/i1rlxbaH4kbw5rvgayu
ng0RtW8J6bH4ftYb+0gsll9W1 Cfwrq9r4hstBhtJdRuNJ13Q9T
0oau9jMjwww2f2S17rx38IZ/G Og+IPA0msfFGHRPDmoa8Sp9O
+l+ry22gWmlaHd6nNDq1hLr15 bajqHhC8Gky6pbPrizPZtGscm
rPqmoxpbd5XMMzoxXWHy/FLE4 ilRINvnwrqww83JKdTE1MLRpU
qk68JTqYaVWvUfM7Riq3s4wym ozjXblCn7GUOSDmqS6jIUtc0
lJSnTtTftJQp01FtxmpcsX5v4 v0Fbjwmi6rPd6fHofhu+1NLee
yPiKymxs9oOhaHon2uO1t7O+u pdNZtQ0PStS03T53s4lLhY4l5
Yr7x1/F3iHxDodh4O8b+Fdeku PEM11HouoeG9FudNvrf/AIRa5
lvf7DI+06wkc0kl0+61aO/hnu FiubW6eQXFo1q8Xqlp8G4ldHt
fEb6pPcafb30/ir4g+L9JMor+ G4ri/u4rhVu7O9bRttpodtqdu
HtoJN2kGS2/tEm8+3iL6AvPF3 haXwpdaD4O8PX2ja34S+x7tP1
4ad4j1q50S3IEWt6/qHiLQXub q4S9kvGuNThS8lNmZ3YwCx0W4
EXJ7TB4GpFUqcnUIOnL2dKfsZ urCMXo6ycZzupVXTpv27g6Vet
G9ZKXlVLe0g1WnV+H95PmlyWa
UleKm+WMvdja3MnGduh+dXhO4 u/7Y1Xw1YR3dvotIPZ3uqeBlm
uG0yz022uJtLE969vt0ptXvpN Yll1aaV/sH2m41CJ49HktbYVW
+N7+JfDfhA+J9auXTXvAk2hWX hyTW3aylh8O6Q0Vzbp4Kkiur+
TU9USKPTdHtbuKYS22n6ZMkev yQgWCegair2fjC4n0Zdd0iLxd
KUbxY7K7s7OW1e8t1mvdB0lZr 2AnUNSjuTbxfZdU0m50eVLmTT
7eK6gulFpviLqXhLxf4W8caJ4 o1iKwu5tBv7a31HQo764klkFj
ZRQa9oenCS+sp9LvPEEljY2k4 uy0ovdomtCqXMPrw9nUq4WpGL
pVuaNTFVJU3NRhUnCpWpRatTV
SrBOlUdNNvm9pyzSciqPJ7WlU d5QU6ftKai5ac0PaN2UY2ceaS
1co2tJu7ZzmleOfGNI4Ujtdda 6Flmq6RcXqW11Le+FNNG0rRN
Akh8HalreJxJaW9npHh6SwlSG 01pLy21CXTbW78kaOUX6C8KfE
rwpqWsXOI+GNOuH8BXf6/ibTP BPxG8NnxXr194o1jR5JL7QfDI
rGlpNbW0Vil5rdqthq0SRXdjZ 6j9onex8+vHJPCfxN8Q6d4fI0
PwDqVI4M0K0jtPDnhjRYLizsL iC5ttFvbk+ldH1G5zq6X1rJfh
r+BJLmy1OZtl1CJ9Oims37ST4 o+DfAkmgaBqHhbxh4b1S60TVN
Z0nwwJc3E0Xh2/sLu9stN1Pwl axxfalbp7rUbDTr20i8OxS2T2
9+onm0+5tlbridWrVdOFHBUql f2lefV1o4ijSp0q0KtB1ad6s5
VYSp4apCC9nDDxhV5K9PlhGct c026cOZ88pKEPdjyxaatyys2r

ptWTSWk/5vsHQNv8V6EksP9q+ HtU8GeIPDkOkeldEtbTW9B195
YroXutN4b0HR9P1rTNDk0zRUT WdRsry3mh8Q6kx2LLe6aLfVc
S78efDr4Pavv0la9Ot1c6f4Xa 5h1vTtc1W9vdQ1OxvHufGGnax
Fevd+lr+TSU/wCEY1O/mvr2w8
OxXWm22o6ZHaWnyfLNF8Sa54b 1Cx8U6f4L1LQ9Nht5bfxlH8Qo
lovG3i/fDplzZR+ENf03w1daF 4j8lyCxb8GS3F5c/wBrW1npEA
v1Ameafr/B/ijwjrPiu703/hH Bd3yusdxo1poN3qktja3zWc2j
rYarp9zdadYX6NpGqtf6zJfaV rMKDUWslG9eaCWP5ieR82LxdX
np4VYiS9rRy/HTjUn7HDOjTr1 cRBYmovYUJ0KUKsakZUuWio4d
Tm51eynGk0qTgnH2cVUkuVRV6 kYXllymoN3SvJ1YS2k5fCeleE
9W8afE6bXpNEhtb16x+zzaVr Op6RbeJz4lvdNtNsC29/BHLH4
VXUhNNAaflHe3Kak7f2hqWpza i9nZTfCn7f3jaytvFXwi8GWHi
HR77xRo/g7NpbeH77xZ4m+lfh vWlfEMumel/h54hOo6rNFpVxY
3943iHwpcLa6je6xoVvfLqt5o sV3b6bL9k/GP9pjw1+yZ4ms/B
Hj6x8ca1qmo6S+u/D238D6p4S OlyaPrwn0t7vxRaa7qug29zLb
G7ulvC99rng6z1LTbrTbmyuZp ysV40v7YGo6fafsn+IP2ifhx4
c1Kwtd8SeHrrU/GXgzRrfwrB 6j4Y8YLZeGtfsfG2ueDrfxTph
j5dL8rX/AA94j0b4ipol9ctEE 0LV9Haztr/WvNy3G47h/jThXD
Y/h7HVcFnE62EyivGnRngMHmE
1UwM6Mq9DD1J4fDVMD7HFYitW
wdPF06v1nDRIHCLFSqd2Fo1cP UvVppqUI0oQqckYvm5JQnTduZ
xcUmlGs+aEtbxflL8VlvHr3a2 41LV5tO0jUI1jRbVtP0J5tZ0q
9vJGt47a61WZ7zGk6L9jvdSuX 1q+vdL1C2e4ksrOLUpLeaDp75
Y9S0PSrjTvGukPb6Lq/wDwj0V wun2DRw6fb6fPdTjVdGja8Nsj
W583S7kSX0yqZryy1GOUSQW3l XiP4reCdZ0LWlhNHaaazp17a2O
iPJoN7HZXnhaQ/Y79YmtbY2l yqOuqT3+vaVd6qbiKxgW/u7hZ
krB8l+KbC+JuLSWdYdPMbG1it r+6NukAkjdZrhkD38OsoqXZF2
91eR3TJBHdteGH+mlYFVFCbw
1TAyhKzpzhsQqclC6nGcqWvMp uLbfK5Jxsrk/r8kbwUmk+X3Vo
+S6jo3rJJJWtd7vZtWvelNBsp dWniXWEvBDNHZXOkwTm3vdMs5
ba2eS51MynUJFt7mTba3kmniW CRIUNwN3mqnJtaQ3Dy32k/ZtL
luJpNPW2ulhE13qc6www9lnil machwiwy2VmljOY5EjSW1cLPp
lj4gmn1HxH4g1k2v2hb5XsZLB 2lnhnZ4lrVILiB5fJuJGmtPMc
rHerH5UNzEbiWYJd2drqOpaXF JoS6dPqxeG3iVHkj03R9OZ7cu
kLTCEXF1ho4IYoM72Q589HVfX pNQioqkZOMdXycsLpJyS1jzW3
vHW276PCVRaxUnaNmnrJX3dki
HdbNJq1tmrGvCnkXMMEmuwyXV
yJVtbiW7XJsrnN3eUSSzo0M7W bymNHkdikmW48srcF47nJfxZd
azqS6tr+s6r4ivLNVgi/tKa+n 1VotKFw1iLyR3UvaWtlMttYxQ
fbLWBYXNtBGhGeKg1tYLyaxji urSC5kjkmluJXLQ2TSXFzp0z
SW8N24mu95lmKCV7WO4s5baYT
StLen1e11J7VriKaa5FwsXmyq gjjsgZSbmGKN1W1a3Q4+xG4cu
8saqsb75E3pxfMpSjLm5fdm1T i4p8vMlJRejslyuXrcpNpq3vO
ST3a5fh3ty363be2l9XbU1G40 dn+y2l299BcQXRthNpX2P7KSk
4KtbOYreYG3laPartZzeVNdxO GdEWOytZX0yOym1Kae2solS3t
kdhJeR39/JcahJHYxzsHtNMhk MyRrH9ogbULqC7jZ5710jxotl
v9QupRp/h7UNRa2to5pBp8KTS RBngVrfyLdp5nltp5YfOnQFYV
mkkIMf7w+jeGvCmr3Fjd6l4gv bLwdp+hwr3Mk989t5+sSXcTm0
t7HN/atPfzeXbxwaZJFdR363F rMBFaxo0PTUrUqMFKdWCTcVb3
eZttRSUYP9ZK9krJ68q1Q2nZK XvXXuu2r3XwuT1+78zyVZpj6
heWcDvJOYbFIdP8AjzuvtlmJv tFyY0jMjTlthM0Sx2oSWV3mKB
1b6F+HWp+ObGwsND8H2Gnatda Bq2t6tpWnam8U8N/fXLrZ6rrG

n6Xem70vULmO9+wXqWMU9vaSm
2tZ7e2vXedX8DsF1S91laVonh qR5tZ+y2tncNaTNdXk0kr6pBH
H9ouoOLV7x7a5kEcsgrtrGOZ YQLeN4/008BeDU07TNlvJfAug
6XrVjpkzW+va9NrZ1iS7a2H2n UJ7axvpbKzFtNNd2jeldKt00S
2uLNZLXTZ5ntLiLzs7x0MNHw5 xU4tWUJShFTfuJe0k6IP2cW5c
r1bUeaXLLIZm5JSjFtX3TilzJ q7Xuq0r3ulpu3e3TgNJ8H/ABG
u/h7Jaaj8QfB/gPw74fvNWuZb 2ysJrzWfs89nYtrWg6RZWJudN
HiXUWm/tPSvDMkNrKrWt5qst1 pl5/Z6zeNL8KbeO8fTNY8Sz21
9o2m6ZeeLtT1KzGrQ6fFqqrq0 P2ez03Urksdhp0zXFyL6bS3T
UZG0u+e1urhc/cvw5m0jw43i6 98VLHq+nTgL4k1jw9Z6laPFPN
caeq2t8JLee6tdJn19AniTWZH lv5YrqNbR7aO9k0y68f+PiWta
Frmn2M1t/wkuuax4RvPD/gm0+ xzaTGS9ox1uTw7rWnz2kxb2bm
11E6HqI7qMWmafPM+rf2ZbyxX kw8TL87rPGSwcY+zjUdBzqQwk
FS56ioua9pHnquNNzcpzqSUE5 Rqc0IN01aSnGk+eMZSc24prma
i1yydkopN3XLz6JczSacpflL6 vokemNM1IPb29kulaLL9m1eCW
01t5Wla/wBRstQ2284kESBjBd XUKfZMLazsopLeJoZOo8LeO/8
AhG9O1o+GbLRpYiiW9tgGp6dH qMMd3aypb39lpTPcjF1fy3Rsp
LpZBJfwRxo4j09HtAlr4X8R/D +S1s/E994K1ft4PD+ma/qEGKa
/pltqdlY3kE+o6VFeXsFs2k30 8QTT9SS60ptUilGoR/Z5bqRYk
tscaTpXj/S7e08G6bDN4k05Y7 y3sp9UjtrCXThKjXsWo288lla
3v2iwi4LvVppbXT7ZYIfSjBz 3khT6Sc8LWioVYzxGFquKIUVW
nVwkY2Ti6i9pTfLFpTk3e3P7t 42SPZvmaTSUG5NtS02et72bas
uaVrt81o6nt+ga34lu4NK8zQ9 KIMfi/Tr0aO1y0WnWbxXE8urQ
RXiSaTNPFRzS2q3eonUI7PUJ5 ItJt7aFTYyp/EDxdqw0LxWv9s
eHPGvh/wHqWwNHp0U0Np4Q8VX Q0x9HtL61vYri6h8P6jqumx/Z
7S5112zuXs47p4bL7bdHy8P4n 8Q+H7XTD5um3EVnp3hq/sdMms
Xt/Eljfa7L4gsbO7iuTd3mp2g eBTbt5sFvZXUMAaW8jWGCLvfd
nhfxDqtgnhqLTYNevpBHhbaJb WOoWev22kWuqf8JSbDwj6bBH
INXmeFbYzajBrEs80M9il4bBm 8vlo0KVcosRUqYf93UjTpwiqc
nTpTcYyk6k/fjJ038cZpxgnzu fM7DjD3buL6uKvK8l715fFZp/
DqtXe7PnG80PU5tWg0CyFnpsM AtrDSdQuTsW//tmy/tDTNQu7u
/RLuy0/UCpa1v77zZtltPghuL m4MYMnqPiLQ/GPg+8sdA8Qw3d
hO+kadctq+hXc+p6FfzG7vbeU C7vEfTH1BbyKS3ubzw/fvpqCx
iFvDNa3bovM6HrV3pGlXelXxe oOlnNe3N7AbYWmsSLp1xNdtP+
qXenXX2i9mtZY0sulfJksZFpe 2iFrFHC7u3l8Q3XxA8Hadv/iV
LDQtCMmj6noOtQqX1/evq6Wc8
V7BPZW89rHPos+n3DGZZ47W4i u5FvYLy+gtolk9ytVnCdGcfYr
D3akpR5pNycEnGUZSnNwjzyaa ale6ceS8uepJqSUIGMU7O1ILp
tHS7ur2s7pNo6L4X63mw51zX LvTbSeWTVJo2vFQXcS67b2kEx
sguvaPfaTeW1hBeyreiys5GtZ 5bgvqtvchw/ZEb6Ing8QeN/C1I
4h0/x5/bXi3QFa/ntdR8QRaPq cuiQ3tpPy3PhvWlzp0qW+nvJP
DaS3E895qVvvjsNMvbK0uiPiL wH428TeHDc3unC0gmleKyF4YT
cNYSafNFcWd3p+nTyS6bPc2tz BEWtZmuLGYNII5ayulLiH37wV
P4qi0bU/Ef8AZWj3Gr+J9O1S4 8LeIvFOsy6fqnnXF5FO8Xgvwr
LYNaXc0ckdxfC6tlY9NjlRTb3 NtaCS1u/Nx9KTqe2VXD0W5Qk6
7hCUqrUlw5Zx0koxioqMo1OdJ fDorYVYSveXx3XLdpXukrNu6X
a2krbJ2selp4Mn1COBwBXRrK7 07RVu9RX4oa1rttcaL4c1DwzL
c3N/omv6VpOqf2hf/a7NIBp92 gng1G4gjmuzTELnTofWNJ8S+M
PA8X9uSX+p65PZ3tlZXPh3S/E U2nylk1yY5ZNVkry2mtlL7UIW
j1FWt5Le6FjZyyRzPppuZU+dv A/xul0/T/GmieNNNi1GDTIb61
1GfS5dQjsPG2pNefbYrHxStja 6jpVnaxz2llKW0m38NubXe0nm
3kqahbweKPiJqnxej8OaZoOmn w74a8L6WkGi2a2OiQRNZ3CRv

fzz3OqWF5qVqyalGstt4ivRba faWNve6MsEk9zbDxKuCxOLqwp
YtYWphIVpSIU993ozp/uKcKkp 1Zwqu8ZSdJ0bxqN8tOScKkckl
K02IHRe8na1fW9ru9mkko2ul c9Y8O/Ey7iuPE0t7q9pJqOpX2
r20c+p6sYotQ8OXtm8drb293Z 3Fvq39pzavcNNfy3KXNIdITKi
ukb7Nfxbd+L528E6loWnX+r6Z 4g0m8tkn1iyj0ZtNNhb2WoWeh
DUNGtbZb+4k1S21GXwvp5kia/ wBJfSre2tYop5bK8+Xf0fxC8
MDQtXutL0m0tkunMOo2ek30ep XsVtNLqFzrWoQPAzS6bcWfyW8
k8MlvBauluJbkKZx6jo/jTWYt F1jWX1YONT05tI0zR2cWcitbG
3ttHt99nawWy2Kx3t0lyRh9Qs LYS3ohSAm3uvvg40PZ16MMLKM5
KnUpzIVr0oxpqUIKIHDRSpyft JTdSKpwSbU3N8rVJcrUk4ta3j
d8rurWWjSts9ErJxb1ueqn4we IfE/h6HTfEs2l+Gp7PUJYJxe6
frdlq+pQRiO0v7W5t7BdR0uyv o0t5m1HxDfW668qJFHejzIZYB
mPql+uuxeJ7PQ9SsdSspY/Lu3 1m9aExS+WNPhsbqNLSee3ltkq
l05ohLBd27mDyETHmcX4H1i3i 1Oy1WbSHv51nk1iHU9VlbQbS/
jkfyLbUw/ILcWtprDSy6ne/aG u7yHzpPssqwSW916lceL/ABF4
nin8FeJdLMem63eHXo9M03T7K WCLxlp/2PTb7WNDK28c2nDStl
u2laULtrJLO4EVr9pDhJOPHVL VXh6eChKnKg7xp10qsruMPZ06
KnGUqagrzbm5JumntTSkpLFWSc rR913bt0VldNbtW3bb1VrXuff
vwX8Ea78SPB3iHSLPw3AdcXSN S1CynttZ0bSNS/tjRpobyOy/t
aK7ttlury8tZGsdQ0+CVLrRrV In1QWhS4nn8i+CPwx+M/g/41/
A/4n/E66ju9E8W/HfwDpNhKnx C8N+Lmg1+61a6uJbN9l8P65qk
mjTW11BPC/nW9qkaCKFgBcxLJ 5wfifrXw21jVln8SQ3+pouok
3lpHiGw1a2k3XFxLEbmx1KzS yl+0qb/zYLrUoVuxHcRFJD5Xb
fD34yyeOvij8B7JLbStO0bSfj n8LNQgstM8JeFPDkX9oXni3T4
Lye2fRtl0zWp7VUuvJMeoTT2b bkeKC3dlo4tuEszoYSpLK8VIO
LlmOK+sUoZhKhRjSw9CWHU1h3
Wi41Z2dOUIUIBycrRnJqEWvVy qVGEaSc5Rqe0jaPLG0l7WDUW9
7LlcmPU+1nLp++F4FMr8DAOCM
AYJ4DYHAO7llwdoByCcK1CQMw
YAgLgBvI7AEMAwA54AwBkYAYZ
ArVvgFndTwAXUZzyQR0wBvA5C
k4xn7w24bMkxsAUod3IYnOM55 Jx8vHrnaOCwG0V7MX80tt3Zaa
7rXzv26n6ileK5dHZapWTsu3T V9V8nYz3Ck8DCnlxt2qwlOCVA
LHkYCKR7xuJyMFqzA/dyxlyAN o2huWK7cFhzyTkL9ADi1INuWI
baF5KFQxxwDjKsQeCzAyBiRns RWKNwSGyTIVIIAU4LhUZtoICk
E8t1zgnFWr3ta3zsraXfd7X0e tvUzk3dpu762Wi+FJ9u767Wdr
EDEkbQQBjBCKgjkDbjcxAPU/M yqqjAVjioXjyzFt2WGU4LMoAP
3ASdvA6k7QCdy5ziZoxkgAld3 yIVYkM38l6HLHhNpL4zknO4NY
MowrADPOOhUZID7sB8AkBg+Ub AAyCS1K29otPaz2uu9/S3byta
Uu1nfotfl62Wy1216X3KbAgZ O1sAL364yvbG7+ILhSCMIVOFp
h2gqM5O3IG0gEAKc9SUY52hSC
NoBZGzgyuhXkHDDJfeSpOMdeS
cDOVYNvB2ncHwAAjBJCsu4D5W
VuSehkzkMMakkcgD5lJa6dPN aW+FJaQ6vp/w202vorNX1flZd
dO19OyuVZC2WEm45xtlABYtKa 42jac4G4KSAVZAFG7t/DAAAsJc
Oy/6W5wAyc+Rb5O1duCe+cknJ
yQRXGSleShCu3OVBbncApx8o9
cFUPykt8uPm7nwoGOnTHK83kn 30ctnyLbOcD1zx2Oe2DVpxstZ
S21002077elkhpfdEytZ9nfT7 79duh+Ud78ddV0Xx7J4TTU/DN
lpdjQ2TFvFYCDS7hLQWRht9L1 RfKt4JEBWOJ7h5mW8v3VhKu9Z
K7/9m/4p6r8T/GWhS6rqGt3F3 b+JNX1G90zVtRvbsWmoXnw58e
WLXkNtLc3Vpbme3sltYGsm8tb S3W2XZHAEX4l+JL+PdO+Kfxks

L/wT4gtB8Qrq90Lwlptv4Rv9J 1HUvFEXi7w0LbU/Ct3FaRahr8
Gj6LcapdSaPZXkHh67tp47jU7 S8t9MthH9H/sRaJ450P4or/wN
2hX/Alf+0z2F1o/9q6XPokup2 cvw6+lsx1MWNxBB5RKNHFcpCJ
lrW7EtnI5nt5FX9Aw+EdDHAQ VzfWsRONzYms4zVaDXLKjJey
jG6bpxU5KLMnG7R+aVn/s1CT
qqpUqRjGcZRs6bhKHKqc7uVRK CSm5RppN8sVKNpn3t4Z8axeJv
FXxG8OoYg/g3XbKzs2j+9d2D2 cMN5M/J3m31yC/tiw+7G1uhyR
k/M/wAVNb1TwlDrGuaNZvcXdl pesNBLcacdRtlpfGlm8t5La
2lj1D7PqjxpbJLZL5r3McMEit HOobktQ8EftAaPr/Alk1XwVo/
iKwuNV1bXtuoWL2lINcWd1q01 9awSyNf7mOcqLwsrmDDFHaH
GNr9pOy1PSfA3w8aGe4t7i+8F W1z8R9QfyZbiPWhr/hc2bXLFn
aF/7f8AOhjktvNknuC8aK6OSv mZPxHiMy7NsJmmW5hhq9OVem
qtTCzhRrYfE42tDDKi5crI9Wo Okq0uSyjD2qbuzwuHM1xdTF0K
1XDYmVwWNPVIOVPIU41MalSj
C9nJUYOMZ3VnGPM272PjC6+Jv imz8J2EltDgWS00y1S3XTru2
EEIQQRi2W3N0yxRQRKY0i+Vkv QucYrzf9oj4meJNT8JeGdHu4t
KS3XVnKyILWWN5Ps/mlkzcuT GshUujLuV1Xn5QB3Phz4TQfEH
xFZWs/xS8ReBPCt7rVomvauU0 m70LSxqFzHBafYpNdEVhpN1fT
Mvt7GacR79zvYlBw3UsCePf2V 9f8U6Zpuo6h+0F8LoNaivdLjR
m0eXSvFOnQ6tcwr4ej1USX0Ok Xut+bqenL4mg0cLZaLE17rN3K
um6fsk86hk9qkakHh5QTvK6qK UE2rNqVnKWtrRUMr20uz+0sf4
6YbMsmzLAKXEOHr4nA0MLShVh halGfJO86XtKOKk4xcdE6lKnG
UdHy2Sfy9qPirxP4o+KPw8u/s +nTP4Wg0qdUS3eK3htRr1tdmW
5WW6DPvkso428lvMMZCBP4h9b eJdX+Lfxd+Help4Ui8P315oHj
7wnM+jJayW+qXt5r+sXNhpnlv NldNtFBdXN3cX2sX2I2EdjpW
qut0Z7VIZ/Ffij8l9D+GviTwj 4q8Ea9L43jZLvWo9P1XWfK1qP
w7HNdaBptjfxW62UerXuo2Gr 67FapGihNaXFjLY79Lu9Pml4/
xX8VPEi6R4b8MeBNR+lfhXUdF 1W81u50mxgvfB+qiFNMvkvnbx
DZXWmprC29vfXvTzWTapOBBdz W9jEqzzRNrisHF1cKp0vb0aNO
Uf3Mbum5zc5KV3ortTbcYxfS7 Ta4Mi8RYVsm41xOE4ghk+bZzm
WDxFShm2JhRlicHhcLgMNRIRh GCjWq+zhiMPKjTxvSrTSIX56c
JUoz9/8AinL8dtl+FGo6x4m0L TLDQLfUvCXjS/1FX0KaKPSrnW
dK03TWWs21m6ElxNf6rpSf2Oq vqphu1uZbSO2V5UxPit46+Iph
rTr7wxqd1oJ1HRNBtNRvlttJl jFicT6DYelZNMMLwYHG6SLsa
Zqxjmgg1O2v7KKedlTKfmjX 8Tbtg8HaL4Z8TeKfF+k2V54n0
W/1Dwv4o1PW4ZL/TbTzr631l6 C97cW2qaauoxpc29x9nnjF9ap
cgedEkotelPiT4Z8Q6Jr9xeeO BquvXPhzXLXTbbVf7YuNQvNT1
aO7kYQzX0ckry3t1dTXAdpP9l vrma5mLPLI7efPBURxpYWs7T+
Nr2kYpWvdxgo2e6votbXbbX22 D44zas8VPH8YZRU9tlKjGGHx8
MNLEU+V1cMo08VjcRVnVpVXio Tp052qVK9NRjz0rS+h7f44+Lr
nxdJcG90oeT4QawA/sa3C4awg eEtuklZhNbiRHcmPdHkqQMjOu
fjv458P6J8Obm1fSJbuyuZLa1 jfTLUNcKquJl3YA7lpkkEjTsM
OqKd3zHMXw68K/CjU9CvdY8Y+
Prnwz4umWKGHRGutHuLO90mfR 77S7CdYR5kek/wBlelZbfVdZt
tU1WDXL7w1Ff/ZNFsPtNnqUPU 6l8MvhX4ostT0fTvi9pP8AbHg
S91DxvLqOn2E2v2s3w50vT7CN rzRkh1iztRLda/q1hpt/N4jDT
W8UXILHpV5JANU5/wCzXKSkIR f2rc8LpJKWy1eztdOzV3pZnp1
/EnE4ajjaksfntLE08R7CnUjh cc4RqVMzwdONaUjCVOptioKr
TcOZuMnFRiUjOefkv43fGvxly /G2y8a6XqtnDrp0ax0y51CPSd
PmEdvfX8s2oW8VvdwT2pk8g/Y Fungci23pGFba6/pF8LvE0Xjf
T/2m49Rh+3y+Dv2f9lg8MjU7a zi0fTLWK++K2raVa6NaTQuNHn
XxBc6lrF9q6gSG6u0v0WOZZZJ /wA5/wBrwz8H9Ll8Ca98Pfe

m63dXsn9na1pOhXGpapPb6fYx vcf274h1jVbqGGPUdYkltodB0
zQNDt9N8u08Q399e+ZLPun232 3+zFcZ6vpf7X1/cC0giuvgb4b
s7a01G0eyt9Jhin+l8a6vliWt ql3aH7QL531Bp5Jba1ZTbwvpvD
fU5bSo0sRgU6VKSjg8bSrTjFP mJHC1JKk5Jc1SF1KSgnJXs1aV
j+O/ETH1cz4k4kzavSxFOvmGZ 1MUlioOnipU6s4unOrFuU1KVN
xlq2223e6aPz98l6j8SLnwhJq Xi3xL4vu9Z1a9FpNY+HbqPU/D
/iq3uZrae8uruXw3dXd7eeGYN TtLe11fVtSvZpDdR+a9lbRtNE
fT9C1awSfWdK1TVLvWRdw6JdX uu3dnqOmW+la+PEclvcST6nax
XWmaprKw3p0+OJrnUNZvzb3D3 l28iRLbyS634v8N+M9e8PaD8L
49CsfB/h9NHsNV8VaNewaDd6X bSabJBrdtp15rm7QtCTULi2eX
TrLR9lvLzGp2drDEusNI0cumD xD/wAJql/eeB5/FGgSXHiey+H
niDVJNLluXtL++ZovEusWQvrm 3Ou61bWUM0t/ql/HaLa6fbwWV
vpmoXPkyfhOlnXqTq0cW6FGVR
e3hSjVjFYanUmoUYUaNSHPKu4
x9q1L2s25SnGKpqMV8G8XiPYx jeElay5Ywvp2bfux91x5btK6u
5TWk1ZxijtvDlxYfDW30zwt9i 8T6WmpXWs2NI4k8Q65qF/4cFv
dyXSX1tN4Z0mTUJbCLXdbnTUd S83Uorm5vzDdQSyJParH9K6lZ
Lr+oXfjHxJ8RPCC6trehXdhrl v44vNel1DUtc0bw9at5VjEdTs
LeOa4sNN03TdN1mytNROpMYbO
4mF1dTh/kPxDJ4p03xvZ+GPCs Oo23iO01vS4z4QbSLO4Zo9X06
6ke41G2t1S3tNTi0s6tfadf3t 4lza3enXd55sJlaWX6Wm8UQeL
vCuoWPg/TZTpPhyTxFb6zYXmp 6alhpl/cSyaD4mvNHu9W1G6+z
a4v2aa7la3uLjT769dYzYSSRN aN8vmmClGtHEvn5pQ9nUqc/s6
PL7SCjXrSo1YS9pJXVJO7NuT
U6dVRhGPNWxNSEqc3NQc4WqKn KopSbcZNz9o5r95PIIL3IT543
hGPLymn4W034f6n4x8Y+OLfxF 4i19bPwXotvrek2mlXd34G1bX
tD+1alpOraVompLFLqMMWp3Go
3sWiXMEWtS67PPdaoyXBuLlfo L/QdWV5dei03+29B8N2J+2zSr
a6FdaFHLcT6jPE2lwxSWV7Pcz tcm5R1srrVIA9mInuiJl68Oir
Ypd3Phew8deGYJNa1Hxd4n1Cz 1/SNbh1jwnPpf9i6nb+G5zptkL
XT7zSbxdTmsN0Fhc3kGqJaW4v
dQdXnn8RQXdnP8nh1m1C78Laj ruo6tJc2+sGwk02C0XSLwQalD
9inmt9OstOitZ4tNu7/zri7ig Pmi7MIl8eg4e1k4t42EqkourV
qRrV4SbjTjRmlGrGNOnyOK5+S UVFynTi5Nz4aqcpWjOUIJwcYy
jeaejlrHrd3UrWvfRaJcX4o8T +J9eu9N17wbrWo3UthFdaprOr
+K5Be6f4dbWLMxkvbKHSdTvXu rJlbHTxaalYQXlrYapaGRBlbk
3d2/iPxD1ifxHrFv4lvTa20Wj adaRWN34dn0+zs9PhvPEeoQaj
Lc2r3iR28YsoNGupreyGoRR2M ul2xla/tbqCu88YWcniPWrr/TP
D9zdWFtcyQWltYWup+SdSa6sf svh/StTsUvY2dmdr6W4nunW4u
JpZoHurhraAC9pHwH8YT6lHpP heLwzqN3NcWtxqFrda+19cahr
/AlAstF8Qa1oT+HdKs5mge6s7 iDVn0mW9tBYWTn7VeOHtnk9mh
Vo0U+WqnVSblTaqOd2k52qNq9 4RUyy1hdtqL0bqh7OE4ubaim+
e0XzqnZc8m+iUdLNOKSldN3T9 p+H3ivVdc8O33gvxTY/2vp/if
TH1fQ/FtlO1nqHhyHSdOuRcaJ d6nFqkscOh6nfxQJq1/qUF59m
xdSXjwJULWaHjv2itU+JHij43 ad4a8BaDdfErVvstl8Mxzaz4Y
u9V1a81LU4PD0OpIPvpLD7N4U 1SBgsGk6Zp0cOl6tFZTvqUlxe
vbaVFBdp8UdP+Et/4p+FfhbSb CY+N7zw/Vrdl/ayaf41h1rTdem
0rRbnw74dlbPWP7J8VPJqt9c a14k0a0h1P4f29zbSa5q9lZX8
sPYfDvSfEei+DLXwdaangUdr4 w1vTPEfjfX9NutN1rUilJxEtl
pks2ga4t/Bp3iG1aayuvBBFtq Gox2Ori7ksNNNqzRt4/t6uEpz
xc8NGpiK1SpTp4StW5FhXCEo1 KuOnh3Llw8Ye0cf33LUjOPJVo
Tm1QtQVJRnJKSleNOnpGCfNBS nJL3YppJSfutrblsl+jfEbUt

H0xbzT7m8i0O8vvC8XifxbcXX g/T5PFmkXVtpja5cT2OmapdJc
aleR3AhMn2m41m+S91PQ5YdLa 1eDyb4PeLbuHx54m+AU/jOLQ/
i54T0bVLPXfjFqHh3W9f8B6J8 SNO8WaZb2GsarqOjTXviC10vQ
INe1PRLP7FpcOieEtU0+bxVqa W9ta61ZxfQKfEXx54N0mz8Gvf
WGgeHPs9wul6Jf6ppHijTPDek HWdPul9HgMK6a3iTVjrTSXfiA
xW8skmlvPAY49PMdlBR8D/Gn4 K297o/hm98Q+GdEufFGr6hqHh
HQRbxD/wj5uPFdrHf6XeaXfWn 2230hby61fvTz0DV21R7az13U
bnVrvVbE3gs7tihjqkctrTo5N WxdZ+3r0oYKWGp4SpyRINyr1J
VKtSpQjSdSrUpKEacasedSqTo 0kXSaqOUXh6lZTIFtxp1ZTpqE
fel7kXCvNX5nBwSXJG1ITinh/ tfeEviH8SrOowvvh38NvH/AMc
LvRofA3hgS+F9OX4pPoXgUX8d 1400TxnaeLfhx4i03+z7a+g/4
S7wp8X/AAb458P3F+n23w5rVv Pr0tgfmH9n3xZ+3J4X+B/if4P
z/s8XPx5/Zeu9l8d6f4h8C+Ff EOi6f4u0PT/FH2288UXOm+J/h
3rureJ7SxsNTtLrWotl13w74j 0t7lGhjt04rxC/6GxaLD4Y8F+
KfEXiDxjBpOv6Zb+JdH+E1/4x Pi74b31vqOo+I9a8YaHb6/4rs
LjS49Y0LxFOulW9le6To+tNpC 3FlqeoDR77Wbsvec/8JZtQ8P6
/onx8u/jXqlvB4i0Owg+Lszav olj4M1jRND0zWLGx8a+I7HT/A
lb39rb+JPhloWrW/hu81fRPEA 1h30OK58Qelk02S7B8TMOlsfg
sqxdDC8PZNmby/GYHEZTQxmBz CUq2PoyrSnVy+rl+NjTy+VXAy
lgsDj8Ly1cPm9Wq6uGxWExdSd L0l14qnKnPk5Y1FGKITqNpxmn
GcpLlcZ82jUumpq0Wl7sf58rj wrA1xpRtNK1Cz+yPqVrLba2sL
6gyabcXQNrrun6XYCRNd8ueOK eafyMtCkQs4hbRBu60C802Cwt
41t5baa1ns4bmMSwR20MbqEt2 NxGYAZ72CRLq6h+0qhMslvFAs
aPat1UurodR8aS/ZPDd3ayeKP EDyWmixSw+Fb5LXUb1orrwmya
tqdjZ+F76K2i1G1thrl/a2ysj aVcG1+xlsvwd4em1RdRM9npt3
Nc6lLFTXE16LbS7O9XbLcpCBZ X10AsNy8C3CRGEsA0d8jeQif0
VUrTxGHpVal6blGk9KsPdc0pT hJycU+S7TdnJtXimzonOc0+dt
26vS6bTfxtXW9t27aXZtSHVNL 1W6s5LoXcqxxzm3lt7mZrBJTc
SWiBkjbvaONbl20v2h5HiMSwL ahoXmZLN3bTajawTaXcQ3N5q1
0ba5v57iGe7gSRYyGENvE9tJ9 rZ5Z/LihRTZBnuY7lJrSNTy01
zdyXL2cw0+0ubSKWNprS4lme2 sfs8ESvd3twbdr4o1ll+zDSR
uz3UkS/LLKYnvqN+I/Lb20rzW l7cQRSww3S2895buwkvNRWF1t
4ZbqLTzLHaJqsd0IAZphLc7UA xpqd004NtJ3d9Ukn2s32s9Vff
RmcYu91y3Si9dm1bTrbyS8tXp bnLr4davaq3iLTbez0vULO286K
6u2tlluYLUSvNAk0epzPHBf8A 24vJczLzeSWoMSWlZLFJm7pv
hiPSNbuY7jz/Ef9IQ2t3bafps Op6Tol3NFEbx5ZdYlisJtQtJ7
aSMWlto4ormdJFY3EAWs59DHx J02wis9A0K71G+0KLvZrjX4Nd
k0rRdPurZYJYJ57u8lsp7Zbn yTLeK82yMWVwISVvEs5urPxDX
xjbS+Nn8Mf2XoMU91faP4dvvF K6vD4isJtMm8NXV02h+lk1O6j
Et5eW32S900C20+PRLOW0i/hm iW+rOrmOPgkng5RoRpt+0dSFK
XtOeMaUHTqWrJ1G5apJRj7zlf /D2xjL2f7y19FGP2ktXKWj6Jb
c60u9lc7+/uPDfhMTNoskegNp Hh6Jru+stR0q58Rtc3PkN9qll
t/tF1e3CxahJZarawNcXL6WyR 212tyzyPBaeM9J8QtqcuJSSXd
hp95PfjTvEqSXlxc6lYXa11Jd Pla50uxu/Dl7afaozY6jHrQju
ooEMyTGRvNtb8Ni41Xwgn2CSy 8J614h0nSLjX9AvbDQb/AE7U7
f8A0dbLxJ4j1ZZ/CvhrQYnM/k 3mnatcGyltb681qygklSG19N1
X4cR3mkY6b4d0SXwvdeBrxDr+ mtoV74n1xbsee6ubaWe21W0167
uDpsbTWemW9k0UtqdLUavpyS2 99etF4qdOLoxGLq1p1XKovep
3iqc1zKSnOVRy9q1G8V7l4pSS fMY+x0dRRSV/ZzfxU7yXKnKyc
W2ndXkotXle1jhe1MeLdV07wz dabZ6f4btpDb6lpWsro8o17Ut
PvdXv7d2itdOu4LXULe5ubdri 1uLmK2u7a9u1udQeWZkt/ctG8
bXOGpplh6jHmpmWep3dx4M1K 4S2m1jSfE+pQyNor+LL1rLWWhN

Brdsq2FxaeH5tKWF7C+Oofabt vtdv8DTv4t0LxHJ4j0+/bw74v
 sZLu2m8O+bHo+oxPqYvrTVLHS bRIbfTprCxhv45bu2uJ4LgmYK
 lrJYQGV4NCh+JKW1r8SNc1HU4 tVtUOn30kemHTPF+qaR9jto9O
 8RyXOpWU+neJ7gpJcyR6heWN9
 qj7THNdzw3+mF/SxOTxxFOMZY mhDDSpKmqTjNSliJyNPlj7RS
 VSMacZVHKpGdtYST13jSjT5Kn tFeycUpPXRq19ZRWr96Mk3eK0
 SvL700TX9eE+uelYdYtJl18Oa jqNj4iSDXV8M/Ypotdg1e61Zv
 EdzD4TnlbG4gjiuLp9ZitLaT 7RFbJJPG0XMa18TYNd8HR3Xwa
 t/DXjvWtK0aHw3bTeltPn1DTr W+1COxnv7rS4X0yC2uNfulre+
 KaReNbJ9nSjk1PU7Ke1toPkK/ wDEXxVvJ/EXgHSvFms+JtBvLH
 +1b/SvENjataPpl+tnqdlapZ6 3/aV3cabJJp93oebwj7BLHNNH
 apPLNa29W0g8e+CL6e60rxjP4 ag8QaRGzW8dxDbWmp6fok9nMI
 tqEFzbKk9zaXyTCO7ntJkmexu
 rOAI1ndQNWD4dVOTxFepRU1PD
 ujCnOvRo1KNN0+f6zTjSpyU+V TUcO4vD+/NOCU/3dSnC94yi6l
 nJKXLJXbvHSSIKewmk3GSkv55 JXl5ZfaBfMLY3tmltLfXV5cWm
 kxtHFAae+oXSzyTWwiLWumwyy 7mNo0iqtpEZAxEakem+CbTUdE
 sDc6t4eGv2O1rfymGp2un6Re SNLdw6TFaF7mG4vzaynUGRLwW
 NrGt21vaKTcM63Fvo7atd2trc xWryXMkniTQXtNUaNryIXdxZT
 Wt2FvzBNexPKbi/njtLUSypak Swy7foT9n/SY/HJ8S2enySaVr
 mmQ6broWztdWn1WXw5G7/wBoW ml6MltGkF1fXMLtHvEieRIbkr
 Jd2+kPJK302Lxr+rSxs4zpx5F Jqcoq6lBXg4Tk49Lcyd1pKLTu
 ZzrOCiUk0ktZaJqzaWqSb3eu7 +e/ceD9L1648N6nr9vpdjbWFh
 p99PpukvpVtbRaU+oWkt/pkVx p621xqNxeYtZR6bOLt5Lme9IW
 +vli1ERW9Yks2sXkviO6h8Nal pGuQSDWY9Cto2WXQNTubf8As6
 HWdO1KKbV7ay0mSM2l0bG9v/7 GS711K0ji0y+jsUt/Sdb8NeMN
 Pkil8WQXeiV4nv8AVY7vxQTex Jo6eH4ReeGNZuRYafdLbXL2qr
 ayzagtVf4gSS+eHU4GBxF4F8b
 6VZXmn+G7HVbaTQQi6Jf3mm3O
 v3/h3WdeZJorBH8SaTeJLcWUs
 EpkNok0GmRQWo1WQExCCP5WpV
 9i606VF111KIJ1JU5yUqUltyk IPkfO3aCcHJSbTk5Qbu+eNec2
 2IGVm7tR0sl1avFysnryJ3fXY +YPFOIWujyrNYLfeJdX1nT9H1
 vVfE8kmo6LJpOtajfXVvZTSWs ha8l0z+z57KW3uEvLrT9SS8dh
 E8NoltbcRb6R4o8O68+mtpt5p t8buS2sbmznkkFzbQM0U+p6dq
 aGbR2sNMFpPa3HI3MkFoZQEs5
 LNrjP1f8AEDSPBvh6PQNd03xX
 FbaDdwXcOhRTWczWGowCyup7m
 90LUYOpNPlkju9Mnsmk1ny54b 64gnW2jinnuzxkmo2mtNf+HbL
 wlrlvpUsNvfw+o+G3OvanpH2+ dmutQ025tGQXsF/eTwGSC70GW
 SV9Tk06NrNoY57b36GY1W4UnS
 9pSIF80sW1Cq1KUbVElaNNU4e 7Km6Sk+aKXLaZorzd3H4lt7zs
 1ZO/O79W2o3Su9bKz8ht4VvNN uYdZt557i/vmt7i4WNzdac9rd
 SNdJDFaxrpWkRXoSBr+KOKFvs toDarGI48Ca066v4g0600DWJ7
 PUh4cg1HwroTWLOsVIHJdR39p
 qF1qML3EE2m3bGASX40+NrvTI htiY5wbpeP02XxfZRQatBd2tr
 dSald2y2MzXKT2GpaXc/Zb2S4 0eYRXaatlb4CxhaCWWBxdxjZP
 Eor0WJ/GOrrPpN9bQt4bms49Pc TXGIWlvZFpnUNVFXy6bpqhLy
 RVurO01Uv5NmIbCLUry6Rrium o40Wqv7vl5m5NTclCVorRpKUV
 pGN4PISTV1aN1Km4vRxsnddWr
 WukuW6TSsrPz7HE2XhjV9N1Nt KvYtRtBqV0lvpdwLBf+Ef1JoZ
 xdxzb51t5dWhM0sUVILayyxrd tFE3ILGWj9X8aaLZ/BXxBp88A

Or65DJoJxFxHNrSHw/daVZ217 Jp+sXL2VhFKLKa6i0tr3S9Tiv
 ZtRt9QggWCCyW5vPRLjS/DS6P
 oWqeM4ZnuNEuryHR7rSpHi0DU b3UI5pTbai1tBDZz6VqGos6s1
 pY3cb36S29xqsOn3DxR+YeJFg 1i2ls73xVf6nqYNprdrp2oJbS
 T3011dC0gv7jUkuJkK6davidW9 /blQ51Fr6SOR2jiEvM8dTxU6d
 SMVGnBSjilRcveacW/eoVJJNW 1hUjFNT11RPM6ijuoqaau9UrK
 11bbR3uttXo0es+DviH4h1uZn vtPaz8X2VncrNrdzemy1DT57
 +W41HRDPMrrPp9sDAk0t5aa9 097DcTXUMrzS3ILXtF1/WvEdr
 ZaRpeoW0V3piXel+HPJtdCljv 57IIL2ELJHJp1remYXFjbabl6
 SXAt40t4xLqFpFdeeeF7XTorz SX0vU1gtlLa0iGrmY2VxaMZN
 RtbsW0Vvfx6XYR6rbQKNR1C9k 025u4UjW0ihubhT9q+H/jVd2+
 o6JbWelRXsKTMsfyPUBYNps3
 iFLe1uYpdL1WG3m1WFvsxh1GG HUtPMGnafbTaNJlgluYvnc3rY
 3CSdbLMPSnGNOC6tHEOpGclxj 8cJTi41XdKMMP7SnWk5TjBPi0
 568ZU7OIBNNJ2bcdNNVfe3RKU W7tLZ2s/C74OtrNrBoz+IjtPv
 da3XVzdz2WZ4Lmwt7s+KNE1bQ 9RJTWNBso5bC+eewjef8At1Ge
 G7TTons09K8PfA2Sx8ReKk1zU PDXiLR54ZH07T7nT9W02PwjNY
 70tpNabULlpv7H1tLOBdKvobY 2cEttYmV5YGxN4VmiPX9P8Sz
 3mk3Ueg2Wm2GkQ65a+H9Uiurj VtT0+/vtRe5n0jV4pH0ezNnFN
 qlu+IR2il0yR3WpXV1M81et+H /ABvrVzY+Kbq2k8T6rqo0bVfF
 9po91YCwa7Tw/ptlqi2P9vzR3 0emazOYL2fQ11JLm0ubOze1uJ
 72a4ELfEZhic1hXjWo5nRnTxa pOrRVGNR4erGrCUqjmqqcqlFRp
 8s71OWICmqksRyqU4w5Jzntzt KUI7kG+XTIV1zXcdrpuS00aT0
 XF/FT4HeNtN8TWGn6bB4u1XwZ
 a/wBm3V7d6Zb2GuweGHu5ha6j qF+5vrPVNHspdltoLeUyrawOk
 Um64h05bGNPM/B3jbRrb9o/4P 6f4EFknPw78Xfhjb6n9httQb
 V7mS78eeHUtG8R39xc3GmbbK/ gulNPt9Pur+6s9N8hNSkW9neK
 3+s/Eurj4lfDSDxbpOseLNO8S WmmaTp95oeu6mfBF9pt3YyW15
 eWwV6Bq99Y6LbWmpz+RLp980U
 VpM89vd6TGldRW5/Pb4XLCfi h4a1zVvEx0/U7X4zfDu8uZr+C
 8uNO8T6zL428OXU1joV5BYPJq ET3ZF1Y3GrTKFs7e01dlorKQS
 w/o3B9dTw9evj5YdZhYrC1Vh 6VaceedRudWNqT5vaxlCnCPtp
 xi40pSpzdGVW/XQvGpRlyyij1 la6S97mSbVotNat3T03vpc/sl
 1aMpf3kbggrcTodpyAyyuB0XL nO0HHzEDbnoDkOOcLuDHjKjAX
 HI+VNqgc8BCflwSwPQbevgjVb /AAAB9tvVBADEDz3UHdkZ24+Y
 Egc4JLAYxJN7Y5OG5LMqjIBOW
 wTu56KcZYAHPINemm9Vra6t1T tbdWto/wBdrafatyp2Ub2bTe
 nTzfbTX5lpSfMCMhkUkudhGCM
 8A4ByMMAMqd3GSVBFdlUqSqsA wXCjIJyBwSm5Rhgnfbpknbk1
 YILAsDjcw+UKRgjoN5LDkdMMY
 DkAg4JaFsMBgAnH8IU7WOM5yA QFyA21iMKMtjOC71s/LTV7r8u
 2u19djFuKk7Weq0bta9trW2v+ hVcKeCvIJzhwzjkHklCHDHJKk
 rjl+SMmj1P3uoAJO8KwYdcDaw O3IBVflCkbj8uQbDgDA4yOAzM
 VKrkgEL0CEcA8jAPDADEJAU78
 MQB+8VlcZIUDfuKkMpAAHY5U+
 Z8pBq91fV7LVaaWsum6b269BL yXb4VtovXq0k+umiV0qrB0bds
 yc4UkqwJAwRwBuBGQBtP8QfGC
 TGDlsthmYnaUH3RuBx864ADgg k4ZtuCCM1Nly9MYBBJ+7tl5wJ
 GyQg7g8kdQM5whUryQELDJJCn
 C4yQd2CF/hQBW3KMBIGQLja1l Zta+9v016vVdb7hZyurStpZpW
 29FZbaKy79UMkl3g4yDwWypfq
 C2ARhsHBuUrg8Y3YUdr4ZRXsZ

2Z9n+myYBUHKmG3IPzKp79xwc jJADHituW243YB2AYyMHLvk80
RnqTtOAOWI2/L3HhtWWxlUMy7 btwQG9YLduvljccEZI4zwCcUp
SlfTXXZWdnp3S8tFr1NYQUt9 F5t+TXTTTUu/uOY+NMeufFn4rH
4q6T4CTx14QtNP+AUfhvxO8Wh 2F/4XPwq8Uv4o+NN/ocGra3Fr
8vhq+8Er4ZMfiLT4dH0i6u5bv RruScvfR1znxi8eH4hfHDwN8b
PEUp0Hw5bQH4dLLqkn16fYvf+ HfiVq+mXt54ilvZJNK69qWtx2
Nk0Cx6fDMbO1Gp3M13DAmnpei eK/iN4htf7Tube88MCy02GS+s
9Tt4GmhihtEikITRdLtJnUedL JZWxd5HYqxLy76+g/GeheCUX4
X+Etatz/wAlhL4rvl/EBhvbeG 0vdNTwJ4pikuDqYmLw2EL2RuL
xWkEsVskgQutx5h5sV4jQln+X 4WhzyoZXRzSrmIOlho0oVKmGy
7ETp4egpQIVp+/RXM5S5YpJWq
Xfs+D/AFWVTLMBUhOPtcRiMFT
w88XOUXGVXGUKUpScKjpyj+9t ObpTklzcsb6nyXJ4nthNlfjB8
LYIhPKNk91oLlopGBgSR/8AhJ bba8CqRiPaZNwEjymMvL8GfFf
9rn4G+BPiX4i8J/Eu5n1ptl8M W/hbUtlb4bJ408NahJe6xpHi+
x1WJLnXbC1mRlo4JrKdHmSF5E
EM0qbpD+rvxK8OfBmx1n4gJZW
Gn2t5/wAKPZdPMWpG6hn8Q+IN
Z8RLFcbJ18w30mk+G7INaRxqg hcqkkPmb5fjH4N6N4R1LVPhle
eKfDWh6usei6PeT3F/oml6hLc T2XhKU2nnNe200rrbfZ0zLIGA
ZlmgwFBR9C4S4ojxdhsbWhgHh Y4V4WPJU+3c1iKTrp3VGkkox
VmrSTu20kk38fnWS1cir0cPWx FKtKsqrvQlJqHsqkaerspJuTb
T5VolfTVfN/hr/hmX4g6Rp3i/ TfstN0nV7+/v7fTbnwT4a8P3
GmGO+u7OeKHRofEMkttZo/nDR zqKXk6aaySKzO+a2/E1n+zv4k
8Y6RPqfxK8M2mgeENBsLO1+Hm n6XoMtvfajbQ2Vs3ibXrbVPed
7LFf33kpHfXOIWWkzX0M1tb31 3MLezKe8/tL/t1ePPhB8RfEnw
q+Fnw3+DugaTF4V8Mavp3i/Uf Bkeq+M4m8Z6WPE0F5arJcx+Gr
Y6TBqcdjpFtc6HqUFvHa/aZBK 8iJD8nfD39vj49+DH1u3TRfhR
8UbjxBcfb0/4T74PeGfFWraUV wt6miXfh/TtB1ZbC8LQm8tNRn
1W0SaK3kltlHL+b+65X4F8dZv gcHmuX5TIDy7MMHRx2Fr1s3jS
qTpYilGpTdajyv2cXGfNy8zas nKMJaL8+xHiJkOWV8ThK2Y4uG
Jw9eWGq04YKpUUZ0puElCo4tP laavtNNq8ott9Jr2n/szrNDdw
fFTwwwiK7vZ7vVNS8X6J4Q1Wa
5szDJE8WmxJcwXsN7bxzQLHe6 rc6+qRRKjIWmEkfK6rZ/s2x+H
9LtoPj14V0vUrV7g6ndXEfhi9 0K/FnFPPCbXRtQvp5LSSzMIrN
ez3k17Cy+YkFvHPJaNFdn/4KR fFqW+bUrwF+y3LdkSEm5+COh
zmESLGshj+1apNLA7pFbrMVcb 0hhWQFUQCM/8FK/jd5ifZ/Cv7
L9qZdrRiH4F+FQx2nKtGTekK 0eRgHDR5BBTj1J/Rp8QKukcr4
c96C5p1cyrJxbS5IH2K5rRfwy vFtK6tex5j8U+G0m3mGZRkpOy
hg5y5lpZv8AeQsbevLrZ+lypJ 8SvhRazzaln7S/wCzTaXsngH
Ph7Fdz/CPSLi9g0wPYyC+Z7nx w7W/iG4gtAsupQRxicT5gsYwG
L+V6jp37Leu6HpWleMf2vvCU+ jLdSJ4Zk8leEo/Ci4NYgtmtHm
M1nqOr3mrwiB5FlspfkKh3xRzQ yRIJHq/8VP2zPin8X9Ah8K+Ot
G+Bp0l36anZw6L8J/Dnh+5TU0
haGC+tL6wnSc3MUM8iQMwIVDO zqhco6+l638TtZ1jw3F4QvY/C
40DT/wC1FgtYNFgt57J9eu0v9 RMV+J3vonvZUjTJmYlsBawFIS
yt2UvopcYzhSlJcKUZSv7RVmf nkpUop6OIUoVvk7p22IDRygtHz
HFi/G3DKvSlRqZxXjh/eoYIV4 4OtSIKCUsvOMp021CEef2inK
Cs2lG57vY6l+zYsN3rek/tSaX qWmvH9nvNQ0/4Mz39it1ZKqS6
jZpElyHufKQ+bboDZvNhjbNMW jkfpWhfsxa7r+sel3+PXxJ8XP
beHr+5hg8Lfb260gaBbRyQwf2 nqcOneBdVutV0y3eN1a1kj0uC
a5uWBulZlgA4fwZ+178Zvhx4X XwZ4H1nwlofhmN5WXT4PBHh+9

BkuZ0kuCby/t7u+cyTwRCQSXL /ADwqoCkGruoftl/tGaxKd/jp
l3dBKltH8J6Dp+6GR4pV8mKw0 uLFrJPZxTgRDyJLiFp/mmMjFU
volcZqtO1XgKnQjKXJKvj+Kqk 6lNfC6kXCvCM2kpNP2ig3KKlO
7k/pqv0oc1qYenCvxV4iVH7tS VCnjYSp0qzXNL2VSpm9Hm5JuX
s5xpUZWvKMabaSx/E3w9/Y8+l PiS0fXviH8fvEGpx6dYwRaZpX
wl8WWWko1gZJoLr7Pa/Dy3t1l Nk0kE1pPcXM9vp8JllkVszV9C
/Dzw38OfDfw0/aQ0HwF4u+Lvi TX7n4Phr+1+LXhoeC00XRLyw1
7SPDjeFbCHwz4bjFpcahbX8xi MFw/wBnhjkiOwwFvBZ/2xf2lb
u9tprv4q+J2ns40McyWllHPax GTbGwc2K+SglAjR2CoJMop8wb
R5r4g+PfxS8Sal4m1HXfGWOap qfjPwxF4N8VXmp2ulXMmueF7a
XU5bfQr5pbFwbKKXWdWLGlybj dfT7p2Aj2e1gfohccuvh68c24
Cj9Xp16VFRlxNVrYdV6Eqblh6 2lw1eFPnbj7WPsW507pzcUWUf
gM38ccjxulq43GR4px+NrdSv iswhgcRia9SyTIVr1M3qVZvRJ
ynKTdrXW54l4l+Dmv/DuFdf8R xRW80cfk+G/Dfg9rmK68Wa7pO
nRi+n1HTllooNJ0q5/0hUN19h meWOZpLyWERS3pOreNNLn8T6U
Nd0u/wBG1dJNak8Q2WhW1rqQh
1aXfrFjfeHG+3zObW8SOzsLW+ uDgbK9F5PJ9ns2jYckPF2vroa
eFLO9kTQlB56hGipDZCxddQuo bvUVud8DSXX9o3UUCI7LeyzT3
YjjllkeLbFVRtVvvt9Hd2F1Z 2+o3WIS6Xetp0FnDM+n3UZ+0W
F48VvtubOZW2zWszyJleWj3AY +Cqfs9vEvM8RCpmviBwLObVSN
H6tQz9ezpyhyxjKE8ujCSUZPm nL33N3hUjDlPbR+bqeN2TOM5vK
84lON4RkqeCpxdN2TumsfNxxvq 2lGdnpzqLsvebrw5p3xB0zTvE
Elrpklp089tqkeiRPPwLavdeM Lqwa30HVNcv9Bi0S803w9es2l
pqfh+ztdH1C9t1lIGwaWF7Sas DwFf/GnxbpGo+C9Z0vwloPhm5
ibVtOsbWC30c28kk6313bX2va PK99c6PcXGrxv4ekulYpv+EQU
NF1CSX7bA+ojxuPxpriWkOnxa vNHYwTWc8Nkl7Y28U2nI8en3C
xm3Kmayjdo7SRtz2ynbCUBwJn 8c+JdZvZrjVvEGq6jPLBFbSTX
1207yRQ/Z/Jt2ZwS0MP2S1McX 3E+zW+1R5EezR/s4uPI0ZRR+J
vCHs4yhOmoZhm1epQjCzaotzw 0VVIPEq7z05r80mca8csnlH2S
yfMp3cWpTlhYeycZXXl1iKl3K 95Sai+ieue6z4K/aD8caRF4z/
Z/8G+F/G2l6Ukem+MjaelL2y0 TSPFttYwV3HYQWuta34ebVJzZ
3J1C8ubOTW7S3vbp4v7SjbbDF y3xKufit4EksPCfxn8NQaH488
W23g7U9e8G6BeRjU9Jsb2ztrq OTwhqdheasujDVtKS1vNTGm31
x/wAl9d3c95caWguUms/0w/YG tNX8Sfs/fHvU5NU+1W3gnx54P
un05vKX7Jp2taJ/ZckqrGsGGN 0LO4y7/vraOQK7G3VK+bP2u54
/D/7QPinxbeeGtd8S6NL8NfhL JqFtbWyGxurK08HabZmeO5tb6
HUBJHfmCC8KW1xchpol1E9sie
T/ADV4peHeD8OMnqcPYIYDMM0 yDiXF5Fic3weBo4erja2ErZrT
VeNSpTWKvUdGIJUcRWq8soxp3
nKFOa/ZMpzWOYZVImYU8M6EcF hMNjackKjSr+zxkJVqUXO7jK6n
GUGvdaUJJqNmfmUviTwnoMnjy TTRqE01vrXh3+zx9o0DXJpNbj
tra+utU0fxVNbW3iG8s1v55I7 qfUFNyLkvfxyy2+6K2+tPgp4P
8M+GvAHhrxH4/8V6DrEvjnz8S el9Z8Y+G9Zhu/iTYXckVkdStN
E1B5msUu/D/Alhv7DTtWYTq2n XI8Fu76yuLaaVPi7xpgl14/ax
ufDjeDfDirJfXb6jger6k7yxa LqE4FvNrGpWEU09haEzoZLjS
7ORAlOY5BOjk373xnrm3lqPC Hh608E+EvDyTab5ckQ8UDU7nU
vL8rV7l3q3HhvSdGs7gvrw01k vze3t1p8txJcaiGhH834ILFYd
Qp1l0OZqc50/Yyqzp0YQjyy5Y
zqObTUWuWUubSdmkdajObUYpQ
qWbvJxbk4xtGF4rWTvdcq1lZz d1zH6FfFX4i+HrSPXfGvgTw3r
Ph5YviLongzx3r4Wz1aO6Om6L bw+APGVva+I9LuX0d9X1C71HS
LmfRLo6dY2tytxa3Utrqdwtn8 vL43OgeGdOks9Am0bUNQ8YarZ

Nc6nr19qx17Uo7u6v4xrmi3Q8 M2zazot3fajPpGp6HcT2Q0O3u
lxa3XiCSSGzbLqGo/Dv4UWOn+ LZ9OluNfvdH8UaV4r1DxBdGTR
NQLurs+NNC8K2oSfTdd0TxRLo MOv3mgak7Q2C3GrN4Zu9Dnnkt
j478NPAuqeLBB4r09tM063lew tpNC8QatpWl6h4r1TxTrTCO60
JT9Tvy5dS1aW1vLzWrZdQlv0v ri2uJLXUJ0DwDDkoxjUlXrc8Z
04clSdF001OMaghXbpuNm2581 O1SSqylOFKcdUlzRSb00SpR5r
T5YwdpNaNTtGSTTjGSVoxVkuc ufB/jDxf4qmsNC8LxeO0vNZ0z
xJbfE2XWPEmi+EdJj1jRYb7xB 4f1rXTbW9la3Wg31vDJo8+kXn
9n68LjUwkusN/adnbfZ3wp+Ef hiC813UfFl/wCFdQtPixZrH4j
8PWXgHw14ruvBPInTtEs107Uv CNjrejelrW6mtbGTxT4kgbUt
O1PxLHcPrNje2kOnW9umb4++H /i74T6d4k0DU7rW7zS/D2jQSe
GdY8EadaINNhuWv4LXxfq1u6y 2XhvwtaapquoxarrUCpHaWE2l
6q0dq1zf3FqnhD4g6/H4Z8Paf rmorc+HfEXiy3l0Hxlbm4vftX
h27tr2Wz8P6NrGiQSeJvEcd9q X9oTLq2k2+rPoVolzpksmiBrC
WfzcRjsdiKFOthsTVo4SOHnCh UwcYzjjFRVsSoyb9zFOVGnGnO
NJeyhRq0pSUca4x1VSq5pQpSj 7v294SUW2cZ6OajOMfclNG0b
NKcfiP4563pXjr4+P8ADrxtqP xL8FnQPG+oeGPHd5fiiiH4j+A
/Dmq6BbW8ui6t4P1HWNQ1C6s4
NUsWt9QuvDWu3V14g8l2mq6no i6mysy33vujJ8Wf2ftW1fXf2e
/j/wCDtK0jxt4e1XS/iJ4b+MS aefDHjLS9M0fWLeQ2Gnajcaxo
/iG9024v31DQLS0i8Jvp1rq2j eH/ABBLr2gtfQX31b4K+Kpg34
1a9b/BvXfh54StpPEK6pqFjF8 Q4NDGseLNU0rUUS3v7LxLDDpG
s6j4n03RLbT7zTy1rrXibSrPS odL8ZyXd3BHBaeQ+OP2XfBvgm
fUU8X3niPxJ8M9S8SaYvhfwr4 903w1r+seCrq11XUrMXeh+HZ9
Z8J22u61r62Gm6Zbaz4b8Y2mr Wfh61tNbfw7qrarHpmn9cs7de
OHyvF0sblkMLhI045disJg85w nEGFmpVZ4jC4eOH+v0q9CtBU6
FFYmhSIFYOnQxs8VUTj6MI1Ju
EZJRc6UZQi7OnUUpOLq2lCXmk 4y93malySjfVSPxH8liGxabTo
rmNI5NQaCFLoWUc00coyltHJA ZLfnzbT2QngjkgswWUGJbmNch
PRdG8Kahom7xBeXnmWWqWv2bT
NQtY54tL1dmnTf/aFus7l5YJo rpF0/V7Y2UlwEme7RWtmusz4j
WtlpvjnxSmn+GtPsbrTPE+sNq uiWGn6vbWsR0jXZR5+p2GrzPq
drlv8Aalgs7T7U+pzlIBl90sD Txb2k6jLpKXOh3Gm3s1ndapb6
jq1iJruNYISC3dLuK7ul0tpb BEBsoZUDS3Hn3FtDKDDQ3P7nU
q3pxnG3JUjGuk1BSs4p7rWL1s lpzJNW1utJzcl7tkpNc2iTa06
rVXtfqns7XdvHfFFrq66xqUw0 i9jS0hjOsGWSUyx2sKrGkVwtX
NJJFe3kkMYsrWMziG3ulri1Sa AK57DxTpn2fVrWZdMtlO80u2
+031okaafJOkU8H9nW6xyWsVr LYJYxWkEsVpa3rTZ8qze73ufS
LTwefEuhahpThb21n1C413W9 Xt7p7TTLh4biSCHTYIJpLeTud
YtbA2xul8N2sMsDK9s9vcxXUr W+SfCWvXOn6Lo8+vaVKNH0yG4
t7mLTru6gtGtEimlsLqaaLWJL q8fz7QS2k7pHLMJ7aCNZVIE2L
xtGNpc8YOCd78ylaySklqrXXX SS9/W+gqqbSTScb3V3fZe9pdL
VaXt166HiOv6CfDtZLqF0L290 nU1nvjbzFIHvyYY3nOn3TPcQW
AnSSG5aS6UJapIYfLS4XyYu80 LXb7xt4etvC8esw6Do2lW9jBT
aa0enwW83hK3ulr6XULueGwtV kk8P3STici5InhuI5L22vGAuG
9Evvg7da5qNrbaNe/Z9D0nSdW vtSv47e8uxay3LRyLFfQJJcwN
qbzXD6eLrTrqay+zLEy+VBMpg 4+z8P+BLK01q+0KCa11qwe50K
20qbULCbS/O0+SA3I9bXN4N0z 6reqwewu5JLWG6toljEsVoVt6
likWJpxjKaqVafLUi+W/s5fDG U46pSUbuL1avze7ob/WLwWt5J
2TSuo3dlzNNqOI6K9rNJ9FoV nJYanqOkxfa7yx8QnTbHwtqVm
Dd297ommRyy+ILvV9JN5eeHYr v+x0kutS1K402W4vbSl2iokUr
zSWfEU/xP8HXHiDw+jahe3Fte 2+r6n46vdY1DULRtI0S20yTTL

XTbG0istLvLe5skWyuJ7qLxCl 9f6a13FNA8U93FuWXja4s/BNp
 ZeC9M8JeHZry5+0X/wDZlxc3G rXF/HcQWYZYNSYokMgu7y3msb
 J4bGZLkQXNskJgjh3fiF/wkPx 00bQZxZ+JL6weW4k0i4sY7Kz
 uVtbeC5urjUE+02ljpp0y7WXU vserRWK29v5l1FAsdyHXynUUs
 TFFVKVKWHnUUKtSbUpwnT9kqVT
 khKGl6avGUnCc0pyiopJZwxVa E+bmjTjJtNpybTVkm9ZaNcyS5
 IGLblpaxX8DeH9L8Vafb+N9E1 abTSJZtS1fSLbSpbnUNZu3sNm
 tarqAubOcJb3MKarpmrR+FZJ4 jDp+pareG4R5TN6Xo32S6i8aa
 Xq3g3Xk0nStlsbnw2bq3XU7fT 3u7y2udQh0iCwNpcw+ONKiWLQ
 r638mC8GkXbPDpmoxXVjeDi/h T4ckt/DemagBK/iC5uF17w/PB
 Bq63TjSplbm7sda8LLam8uPCO ISfaEu9R0rbNYYNT2t9Lp2m36
 3N70k/i641Lxnm0vka6vte0G6 163sra7/ALCS6s7VLG41zQNMG
 oORDa2OoSzyy3cKvdFbpb48u J2Dr8tf2tOM5tYetFQnKfJKHL
 UhKPK4pNqylHnk/hi1pb3F7Vx k7r2qs0tG3GN0n7yWjSuk3drV
 KKT08U8fx6D4F1vHh/SdXfT4t lspqx9zpaC3QXFhbSWv2W8sbm
 4nTSDaXqaXdwW7SSGcW6oY0kE c9zx7p+taxb6dpKNNC6zrGiaF
 H4T0+F7aXUbbUo7i8V3u7G4At t+pyzwaOkjTz3iC0WdGaZDaH0
 7xkl14h+NPhLwxZR6idEe1N9N 4mS/1m4sbEXlsvperSLAJbuy
 1VL2COWuDraz6fHf/Y72S8htZ 7eSPsNP8HX0njvwrf+Ftel8K+
 FbXV9f07xDdWU9zqPiqWPwpe3 Eksvh/TXlviLzU72xS+0yS6SN
 LOOA31zq1wkV2izdP1mnhkva1
 X7aGHjU5qkpVFK13FVJuMpOU3
 CVoxXvauryWrXNH3Z2SvFuzTen xWslKSejb+7bf5d+LX7PzeF9L
 8EznxCi5rFzGH17wrpsGvata6 jLZ6Xa3etRjV9G042Ntl5fW8
 ckt6lvNNDNbpp8FzcQXzv6j8O vC3i7wYsWv8AiqOXwi+uS6faj
 X4PFGmXUfh+G0UG/t9du0hu7V p57OK3bw6qxX9hb6fPDFd39hc
 vHY33034q+GPiLxLDNa+GdS8A 6bbf2beelfCFtHBjUba/urWYa
 RomvOLm4t7bUobee+SC6utJZd Ma/tbpfS0M0+ox/J/hjxPrd3q
 9/oninXYvB66E9vJrfi3WNXE5 tdM1lhbiysND8nULa/e9lguCY
 3bTriGWSzaeaG2itpBhSx+JxW AgqlSjUafPUinL2kl1JXpRp01
 afMvdU1J157KMWpOITryrw5nG nZWbShytp25bQgkuz92MpSdua
 97P6Ku/iP4Y+J3hvxh8P79tfi 0S1vZtKv5bm/sbWfUdZt7b7bZ
 Rpra2OuiFZ5Y5b5bwWtlbObS1 s4bi6szLJBzvhTwR4dttA1nVt
 G1vSbK6c6gb3XbqzW6vLydbJb u00fRlR01sbCZH06BofFMTtvk
 1a2N5qEivQJNPfy/w14wbVLjx xoej39jbaPNNNI914ba7tU8YQ
 2lwIU1K3g0CyMmk6hZ6XdS3UV 0zvtEcNrFFHdW88zdGs/w+Tw3
 o2gaffw+HfAVnoXiWBNNvljv9 TS4mltLh7ufUb6/trOG7R59P1
 TWHLqFrFq2ttp+nvK0MWqadXR SowjDkhGtGFmpw9kppxrKDqOU
 XFycpySbpbXbVqjahyipQ5bRg pxjFxm95KKai3zOXK+a6j7qju
 veascd418QeG/E+lwaFq11dad 4dOpxaj4ntNPt9a0HSZ7m71Cy
 k0+QQi11Sx1uz8PmOTWJbYXui 6l9k1a1S4uC6X9u2V8ldWfwyn
 iJLqCK8tHxZf6VpGqaZZxiXU dPSWYx27iS8N5aWN/a31tawrf
 SNpmq2Aa3S5aOwaes3w/aabod 8vheT7ZrkOoaTLHZ3GjwWkes2
 0cUDaXJ4nmgtDaWKC48OaIYv5 OmrY3N/daZaR3M+p3VI5Jin8Z
 a9omjyy2um2lvq2vza3Fphl02 a7h1DVrrR4TFYak7y2t0LPW4m
 fTbXWraOlBZ7aZd9950GPQowp
 wpvCQm6tJ2k4W5VFcynU5W1zR
 U5NqUZTail7PSKSW9rpQgpSTa ta6Vr/Hpez6dVa2jd2dXfJ8JP
 C2qaheJL/bGtX2maTfaTp+u6b bf2R4TgW7u7e4l0OzilfS9Ujn
 kuYr2G71S21PVI7jMOnXEIpZn 7LgfEHxpfXVvofiUXE0nhOR7q
 C10W4g1BotTaHN3PY6q1rqGoQ
 2d/p3mSvaTs9sNQspoJoRbGzw IDW/BE80XhCLxfqeo6bqP2C7s

20e7e1N3aeINV1KzN5pF1dvcR y3sv2GC31Z9K/s+4RNNtb+CQW
UrMscGg+BrzX9Fhu7AwRZwSar PBYq093DcS2v7y+tdJs4BK9hd
3a5hGpWsEMamKO3aeaBo4m6Kk
sNNqtKogibdO8W3DRcvLRbUo0
77NxV3aUubmfMaQShOM3O8ktV
PVLsZUbbpX3bS3u073O78PeLN
Rg0Rb3w9baP4bn1jwVa6LJpOm 2cniW01LxWf+JZfXfibS9YvZE
0W88V2ttDdXWrwUiJoOyaQPbS SgDxzxd4dvLO6OIX0ZtNZJ
LGw07W7LUorDUb7ZDfW8F/as1 rPBcNB5kdnY30FndakiXMP7+G
7af0bTNFvtXm16+1ODRMR2wWK
fw8bWyvrERRSTWuoiHSxJHq+v aRNJ9oIMtzAt+sd3D5aTMy1n2
+jyXb6Z/a7XOrafomjz6zpl+6 6RoupXDJ5dxc6fEbm3urab+02
U63psd/FbTXMkV2tp51yk7XPB gP3VWclcl1JSIzLjZzUuWUUn
NaagrU5KaVSTu4q8mnTcOZckr 8+r5VfZWwtoprXS+qTtrc2PDe
gWzxeH7xIJr4alf3+IXVla6dc 3NvdahfQLbMb29No2pLqRu5oj
fW8Hnwzzl6zXF9busP0vaeHL Txd532mLUtFuvDd5YxGHXLPS1
1PUtNktGuJ59LSe4YSa0k1INN c6fLp+mXOpfaLC+uES5vITqPy
RY6npOlajqUV1ow1exuP9KudN 825spdP1a4XyLPWo7vS7hry01
ORWZiGdbD7VPM7Wk9uqpD9F/D
bTxrMRTStUXxLc6ve2AutE1zv 9K1Kaa+s1iGmySwyX8U+lwpFA
kelaxo8UyTx/ZtAu5NKcw3Led nOGryoScXWw1eM3Uo1HCLVK1
X2n7ynVc6NVSpTqRk5yUlyx9m 4yjFyxrRU0oKMuZPmUrvuraNu
KVrp3W+qsqtW8OanH/aP9nX8 WoaVZeFtLubTxJY6bd2Onatfa
lfwWNmqxXlvcWup26RnUlkuh0 tbqbS7GzN20d7Dvm7j4lWXijw
5qeraDcJfWkWiNoN8ofTbi5sJ NJ1OzW4e6t5tUmBa6XRPzdSXR
Xu3sP9GexXz0NvLF57b/ABMvL rU9V1GfwwptjYNqOg38MKJc3N
hp02kwbWsAXzoo7q6bULnSNQk vk1V5pZZ4maS8nm0/fe/UHgPx
PL4r07UvEWuX+ta54W8O3ujXy XXiAXEEmix6reMRHZeJtW0nT
vEEcWpEWGixQXF1YOkdla3Ehu Fnmb83ziOZ0aTwlo4yNeVKIRI
7Kk6rxknhlUo4aEVD1K2In7W jKjbCuaxH+z0+anBVHl+DpYjH
4WhjJ0qdCrVoX+sqpGFTmrUYO KqUI80bxtKT96jzRpzjTqQqSp
qXg3xp1vQNHbxj4n8D6lrs2ra zA3gPx/qE0Otpo2myeG57q20u
4n8lalFa3Vnq2uvpix6Tr7X+o +BJBpNxcafQjCqZ2c3yF4G0r
QtJvvhHrENpeelPHOseJ/h94p 1G00e3tdRt/D+kXPigm0k1q+0
+yexuNY+26TCot43ia00qVDdQ m4+0B/qL4i6NcfElaja+MPGWj
T6Xe6lql+uip4mstTntW1HXob 1ILGK3lmfRre2H2hrTQtr2Gjm
aWY2kc4Mx4pfhff2nh74e6X4W k0v4Kav4Z1aw1JdfjvNGtrr4i
aff6oZPtV/qFp4q1W5vjpWrWc sGj3c0dhp2s6Rf6lYW81INCSE
v6XIH1vKMuo4ethsTQmqsXWg4 1qlJ0adJKnRqYlQq1ZwpNqMad
CknTpwpwjy04zIU755Vi6Vabh Qk6MatSVJUpxlH2KnanFuMp1I
qMGnFVlxly8sWk2f1k6+f+Jpf kEEfb7sliQc5nllJOCnx0lyOg
3A1gS4AKAEfMWJO0MNoySSS2V zzkBieHJBxnY1QtJdyvtUbpmc
IFwqliS/YEAHPG48AZC7eMmQ7
m5DAQOAUawc7Qol+UHjOScY25 YBgte5fezdm1qlpq462eiS/q9
z9MirpJxVmtldfTq91132fmVH bZwNw5AByxxtO4lQBncASMkMA
DjAJlFeUbmfbYqcEgBmJXI5xh Nh+YZCjgZbIGKsttYYXuTgHkY
UEYypI3qeQAAVcHBjyDVO3YDk
uT8yjDZY56Hsxl4VmRccbThmy 1e2rb1Wulr6JXtZu3l5PXqnBL
SMbN9E7PS3IZ/wBdSH5cYIIBY ncPM2kjBOTJ28cgnaQFA2nAg
kccFW+UYCMrZcEAliyDjkY+Un cMcEALidmAAAdiQDgAKMZVSfIB
LBWO4biQyHOSAOGqFiflOWCgE oFViSowDhVJUEjBbl6jhgM1qp
eXq7enrporb9b9TNwXWybtvdP S3XS3+a6u6lXYkEALikYIXCdb

wDuOcON2SQU3E4BJAw3IHOJB
kgku4Vy23lwCyDdnhCu51HzBS FzStktjeV3E4B+YcEMQBu4ckA
Acc4xhcGmF5N247o+cgZMfQhd
mQTkHADMPD8cYw6G1p2S0u7a2
020vfvfTXRWCMXz3vr923Leye t9Ov6C4LHIGF27IVWYNkdCWUo
CRjhAScAdGbFdx4VYnT5yXRc3 spG7cWYeTbjcTkDJwcgcA5HBB
A4dgwTbtZjyWRSCNxxgZY4RQA SSsZ4+8RtlHd+FSf7Pmwd/+my
EkkrgmC2OAFIQYXpkLzjqepN9 b+r1V2rW6P1X36bF83K7Pmtp0
jZWt1ultsl6mbq0+raTp92lx9 g8Pm402xtfOjgjm+0ebp1rC80
kl0+YM1zJPDDi3gnAaVctvEma +f8AxB4b8ZellbPSbjxbpmlwS
TTstirXz2qrDYX9rPc2VsbS3i ttp4dQul3W3aWO7e7leWfLWE
fVniA/b9XsrSa4vZZ9KsNLad9 QtRHYSLPZ6fll9JuftdvqEcEM
dxlkkksgLKJp0X7PGHXy/X/AB Jo2laleSR6toVjdtazyWUsxee
5tflRQbp4c28TSR7fMi1W43XE k0iP5eCrL+HKhQwcnUXNCUo1l
SnKtOLcK1OUK0XeV5RnTlOnJN e9CTi3Zn02OyzA4ql/tdaUaXu
rlhiJ0E5KUZWbVOSTfMk4vWV4 rfQ+atT+F/iVLg6rqnimx1P7B
p63UskV7qJNymnWleRHMLs8Ex
kKyfZIJJ0WQQ3DQNLGwDM+FYd
7jwGfLglW38JRXYWVyl1ig8H3 O6XoBLNCxSQW7Daz7kKkDI0vE
XxV0H7HdtbwahdTazd3GkaqEk j8tNYjaexstca5nYPc6a0jzDy
JD5ptooWs1mWF5n83lub/AEX4 baRq2kXETjquk+FdlvbO6iKNI
rJpEDtHlrBkkRoWkgmjA+ZHeK TOeP3fwenRhlOeOkm6ccXRnJp
yl7scK76NqSUUly2utbK7TR+S cUYfLcPjclDLajqQnRk6jWnX
fPKqIBqU22rxWz7XfVv80fiBB 41Ot6rdeNJPEC/iXWLT+19OvP
E2ozajq9x4UurzVLfwdJFd3M8 00OIRaHaW1todozwraabb28cE
ENssKn798SeJP2WNP8Aif8AGT Wvh78W/h/4G0P4yeGPh1efDrX
/AA54V+K4/wCFZah4l+JXwy8W eMdl1uw0jwHZ3ng9/G/hvRPFf
hrT7XwAmv6Tqt5ZSQ+KL20ttc SeP5T/AGlb+51H4ieGNReG2tZ
dY+A3wRvpraEObe2kufDVxLJB EWKyKbcbidHzCDgcV6/4u/bF
8KeM5ZLjxJ+yl8HfEEw0yLT9P m1m6DPYslvC8M98w0nw1pUc10
l/DCQ6bb28dlo+I22o39sdKvP tmpSaj/qFwxlmZZr4eeF1TAUM
3xeFhwhl7xP9nZnludThXweT4 nC/W8NmcVRxydbDQqwipRhSjT
qwqU6vt4RX8u51jMJheKuMVip 4GjiJZ7ivZfWcFi63LOlicbTr
+wwq4VueHfJVIBytzScoOMocjZ 1StfP/AAV8ReJvD2l3vie1+FH
w3i/a2+OXjq9v/Dvwn8A33i2x /Z2ubPS9b+Eng61uofA2uXKXu
peJJvEWheTMddvPBsOtvqWpWe
pVWmaVYr1Xin9q/wCC2s+CtSt 7zxL8Ox4t1n41+I/GviO18AfB
7xr4R8J6n8PbnUPhTd+FfBHhb TrjwTZrqlv4e0Hwr4i8N3jePb
jRjdX8t1r0kl1J4ivJz4Jb/tl +ldK8eeJ/HmmfCD4SxP4n8K+F
fClz4bvtFhvdEsY/C+s+JNQXW 7KKy0/SBHrut6N4mvPDGt3oiD
TafFDc2n2OWK0hss5v2vNUtL6 y1bRfgb8BdBv7GSK7trjT/B24
2usLptjZz61Y+fK4sNQvNTsot dvZLfY1/eqlrq0mp2aypP3T4N
xkquHmsgzKmsPTpTgqee5RG9e UnXrxxFX+z/b1Je1qKm6ntatO
ccNSnGNN3dThjn1CnCpH+0MHL
2k3BueXY12ppRpQdFKtyQXJFy
UHGEo+2km5WSh7B8O/j7+zR8N PHH7SI+vji68SeBfjN4u1/wAS
adHo/wAEdV0LXdK8P6vd/Eiaw +H2hajrOpyaNpl7a2/iPQXutB
8VeF9f+E2t2sS3dwumav4X0eW
e9pX7Sn7LOk6R8GdB0Pw38QPD 2sfs/wDgrxL8Nfh/8VI/CHhDV
9TI/wCFn/CfUdL8S/GQeH1l0q /k8V/Dv43GH4k+EdL8U67rurX
ena5rNroGveH59M0a0Twy3/a+ 8RWUVjFo3wX/AGetCWxtYLDhY
/Dazkhu54bnVZzqF5ZXU01nLq Mo1a4ga4aFnigRkszaQTyW9fK

mq376nqmsao1vZ2baxrGqatJZ abB9m0+xk1S/uL9rHTbUs32XT
bNrg21hah3W3s4YYIZgmT9FlN Bbx2IxNbNaecYKU6WGjGo85wN
dV3QwM8qUqmHwWX0KXP8A2dUq
4ebq+2p1aeJrRITUrSPHx3EEc PRo0sH9QxCjKrJxWBxNN0vaYm
njGo1a+JnUaeJCrHk9nOEqUL PkvE/QmL9q/4PWNINpXiHS/E/
xn1qTWv2gZp/jJ488I6b4Z8cM 3xL/Zf8K/B/QPEWkeHfCfia18
Nm91Dxtot8dWXxvZeL9Y0zwr9 g8Rz6jfeNrrVbiT1xv28vguup
Wmqfa/iK2v8A/Cp/E/gaPxDa+ A7jRNM8Oy6xr3wi1fSNQg8leG
fjHoGo2V7bw+BPEMOu6p8MfHP w38DXLX+IPoXgLsJd+Ilm8r7
f4c/EC+8H6j8QLHwZ4mvfBum6 haade+lrbQ9TnsIZ7601a/inS
WK1ZZtNgg0XUft+qwF9N02aKO 31C5t57m3jk9f+JH7KHxF+HHw
w+DXxSvNV8Kel7D43m7j8laH4 R1IPEevapdrCsdLtvD2n6bBcX
PiP7bo72uq37WcUL6RcXUWjTx TaiVjbx9p+D2Czjhrh/iDjXA
4HOululMbwjw/I39tYWGlx/Em EyLM+KMdktLDYejOjgsThchw+
PzivgXDBYWGFOqtSg5VKUa9Y
DH8ZPDZhj8vySVbC4PBUM0xml
lgasoU8BPGYbL6GK56tSM8RCp i5UsNGtzV6zIKajU5YTcPYfiT
+2L8NfFv7Pvi74Mx+DNd1Hxs/ w207wR4P+K11YWul6lc/b/wBo
m9+MnjSvFsFz4h8Q6re+Hr60 s/DWo+Fbu81vX/EWIEJH8T6be
XuoafqjavJ+Zc8kzOxx/DjqWJ OQec+pHOovJ7GvSPin8KfiV8H
9btNJ+Jng3XvB19q2nWGraz/b OnXVrb6jY6lpWn6wn9nXM8McF
1c2Ftqlpb61aQM8+i6r9o0nUV t762liXyueQE8v245GRnGMY5y
SOM9CSTweP3jw7yzhXCZCsw4N
zLDZzkef4utnlHNMDmtPOMvx1 bGQo0q2Jy/GYarWwcsPVIhub2
eDmsPCu60oxUpSR+Z8XZhm+Lz
FUM8wk8Fj8voQy+eFqYWWCr0a dCc6IKniKNSEayqwVVrmrJzIT
VNNtRTKskkikgZVfukjBLcYAJ B554IOPYZwKruSzAkjJAGfQ4y
3I68DBBIXnr0qCeSPkl8DORk9 hgkk8DJHOOuM/U72n+EvGGtQ/
adG8G+LtYtyxjW40nwxrupQMw RGKiaysJo2cJJGxUOX2SIXBV1
J/QZYjD4WMZ4jEUcPBv461SFK Lb6c05RV9bb+Z8ICIXEnTw9C
riJWvvyOac6krJq7tBN2Xp8yjC qs5lbnHDe2MkjAAx6AHPlz1rr
dV1S51e/0dr+8lvf7O8PaNpVo ZWBa003TIPKsNOiUIgS3s4iY4
VIJKsWd3Zmas0+C/HNtO9rN4E 8cQ3cQj8y2k8H+JI7iMyRiSPf
A2mLLH5kbK6blBZHR0+VIJXUN G8Q6BcWjel/DviDw/8A2hC/2D
+39F1PRjfr2mxZzZnUrS2+1rb edCs3k+Z5PmxiQKZFbwrVMBip
0K1PEYWvVpqp8NKnVo1KiVSC9 o6LjKUnzwi+ZwveCvL3UVSelw
6rUJwq0VKUfrFGcZwv7KXNGNW nJRu6cm3aS92W1nt+r3/BPPxg
1r8IP2j/AANDZRzp4k8WeBZLy 63SobW107S5dSWN1Rn82S6e0t
4YWjS3jgha5837RLJFt+U/26b mfXf2iNX8N6beWsZ0DwD8JNUu
dNu0glsYH1Pwno66S17DcCRNU
vZZYHWwtLmCleZcQSRdeypZSW
30D/wT/kz4E+Mk0cSx58VaOvn q/lvO0XhknFxKAQfL8xIoY5AB
sMhi58wj5b/b10GfWP2mNav4N aW4TTPCHwJu7zwLbzPZ+lte0e
w8A6ddaxqGiXEUcgtMi3TzTP PDKLe4kuLJJWsblof8YvpV+yo
57xfOcHyrj/HyaUZPkq1K2Zp1 JcicleTacnKnFOXNOcUpJ/2hw
VN1eF+Hfaa2ybL6ala/LGnh6M KcVayUYQSgrp2SSd2rv5Q1K8j
sm0waCNS0izvbn7Vqsc9tptzM 7QCGKd9GiMboYDjH2H2WjXE8t
tJDHaNBL5/qmqePRPp+IX3iyT T9Y8Sa/bW8vhjRNZlhr7q2/s+
HQbLWY9PtLS2QWVpPE66vqt7N Bc6hgkN5Aix4tro8HoFr4Yu4d
YtvEGi6umq26QanBp3hiO9umv NLt5LeySTTDLHqWq2lq/2lpAW
KW9ravLNNdwLLGkfd+Mfh7P4i 0PW9Q0OxhL6FaahpmhT6pfJb6
rcSXNmnies9H0ye/NxfWSBro Q6fZX97fNII+fljupl0n/Alfn

KIKpBVVOEkviklHmTaTTm3KUtbRmveXKnazvJfWJxk17TnvDlt
JOKIK7SVpS5pNbX5W7KOqWjW1
8VtWutUsPBiadqHh++0/4YQX+ m6W0emagQX1aV7/VxYJpsEljr
Ph6KK4u5LKy1OWyntE1rWdQIZ r6O6v5+Q8K/FPxp4Pt9Xg8b+A
7zxJoF8/huXSZr/TJreS60WWe dobjwt4jnt7+aCe9tXm8M2EWn
R3XhS702e7SPTJNSgTULXxrwB d6lHYWuoOba30i3i026uY4pTY
6prWn3l19xEHmtbP5H2iSxNvY SJK9u0a20rNI0v6MW/xP8A6T8
OPDl1r95/aD+BvFeh6V4Yt/7W 0hteVtB1jxBdN4W00Xfhu6tf
DUOo6Volxq1tJBeRWGiTid9RG kvrq3bebmIWFLkw86U6yxVSnR
g6catRwlGdNwUVFTceTRuVowj
DmqP31lpOrGVOICKqOUuWEuVy 95OOj5ktUnpf3FHmdm1de1/Dj
xx4h8PfDHUG1vwtqGu6o0tzoX g/V/FviV7jw5qlprWswWGV67q
viC50S88TaJBcaxBZ2M2kW2i3 Nhb2eq2FjdpaT6xqU1n89/DuC
88KXGk6T478bah4U0Xw/J4tul /DGm6voWuaD4d13xKn2hl9H0q
WO0sdl1c6XptvdR2NpBBo2t6Z p18ttc2Gu3F6D6B4h8WS6J4v8
VLoD+GovhRaazY3vgKHxfAq6X 8S7HQU0uuz1LxNdXU3iplZ9U8
O6pr8cGkeLrPWWIsNEsf7H1p7 e5uc+KD4Z8TPHesfDTVVGharp
/ja0tL7xjrHh7WLSztL5fDkaQ PqX9g6fZRq+o6O1pp9tbC3utG
0++0cWF3p93daTHcagsz+RRwt
WpXnhqSw2lw2O9mlGmimoU6E JSjWhXqSw06PtIWqL/ZYJxqKI
UhUIQjOpvQp1pyalGPTZ+9N2V 7tqL5nKLas5ctR3cru6fu2Wjr
Wo2PiP4h+AdO+Hfw+1Tw34cbx Y/iEa3p80snhkeP9U0e5N/400
/xLrDeKY9K1HVjo1va+K9Og0+ 60U6h4c059c1CeyS5e17u/0rQ
fA0GpeMvib8Zr74neE/iD/wAJ D4Z8S/D+58Y+Mr3w7rHh+wwNI
jhu/hXc6fqaeLtF8eeFdQg06S 80DwkNOOPTp9CnsdBstOv9eTS
LTyTx/wDH3V49H8LaBqkN5qHi N/Buhy694M1ldKudPtru40a3v
4L+zi8BJ4ftdPuPD1pqjaL4bg 8L6P4SI06+jfVbu21e+1a8Nn8
h6XpWma/4vfr9Mn1byfHE0enW F/4kurbRtSsby7thNBAunxX2t
Q6be6TqljbR3V9F/Z2ra3cq9z faclybfTrf6vB5Pj8bapi8UsD
So0ZU3PCv61icbCE4Nv67iYxn QmmvaUKuGhJxglVw041f4Poui
6E5UJ8/PNxvh3Jtxqys48zsno 5O8VZtaNRTjM9g+NvgD4CQXnh
vTtD8NeJNP8NaXPZxazNp7arP c+JpdZura707XrODXdS1u9ttf
h0uW5iurH/hilrRNVQWS2DJLY TyXvknjDwXqV3o6aB8N9Zvted
tZOrzQald3z6jbWtpDGmlWttM DHZB703Ub22n3N41/bzNDPJdM
7SzQUtl8R+D7mLWNG03UNY1xh o0U9hPfSwago1c6f8A2frdloc
Vxd6fdO2o6fEw08aoEKSpDOEg uZ52sm+K/EOqfB/wrBrlnbSWO
oNp1totm9ybP/hJoJC6Xf2u/w BVkshDKgtbrS2urS0t5xpkKXV
nFcSrZxyp9bgqdfDQo4N4vE4i rFuNGeOrSr1K8mpVJVJyqv2rV
+Z/EoQSUKdoQhE4bVXJWknJtc sJRUYu6W6VIZNfElrdN2bMi7+
G3ifRLzwvHPd6GI/Zy2ura3ol zqJv77TLp7/ULqyuru804Tky6
paQxz3enBLqORr+yivLu8hl1O 6t+y8d+CtK1XRPh3J4Hi26/wC
J7q/0C9tZNW0yysYtN1S8uNfF 7JFZRx3d3daDcTrDq0ck0xXT7
4wR/Y2sr67l8z07x/rHjb7Ra3 1xoeg+JNMmt7HWbKG1nubPUtP
uRb/Zr2eaKE6jrN5oNrH0lvJJ eX1tNZKizm5d7aFvT/EI7rU1v
YXEem6L4p13wxJqQv7TwWunaH
rcugajETaXmmxXCWrW2k2otVu dR0u2u59W1HU5Ldre1+w3wuF7
KIWvSnT5uSVT96+SMWqcnKmnT
jKUnytKTg4TU4JpxUpWbtbVWM /e5YyheMt1G7WI+lm9Y+8lqk9
3bU0Xwj4l0KS7v77UU0ONNkGp wXF+byx1Sytb20lv5LGztbu4E
U9zK0jR6XqNwEXZFqEEIxZzXN wfNvFfw8SaD4r1PUrLRNX/wC
EV17VLPURu5k0C4u/EYudSltr qxvNAYS/2ZrMQt55NanhjMOnW
0DbLu+t9zmE0v4hafq/jXwhp9 l/bl1Na65pfh3T5JdtlpsUmsT

3n2jT/Ei6haT6ldQxardQx3MO nvHe+SZLYvbiKCSH0eT4meMba
a/8JX2IXnibSFun8K3r2mh32t aDZ6rqNhbT33h+zudP+wXWq6d
OmuW0Ubav5tvlSOnwMyG2vVvk8 6GLzGhN1Jwip1KfNUUp/w5xpuc
VGXJJ3vBL3ueKtKaj720hxrKz jFXIHVa33SatZptJ38m0trlZ8
Ufh3Y33gHRrDRdNlfxR4NIhtN Ntm02M+IPENnqcs2r6lrd/drd
Mba5ulZ7q51CyubOa1NxpKvha rZzTivP9T8NaU2lQX3iS+v4Ta
+G3mMelmOTWdtn0cXNwNRch7 ea50W8tmv7qO1trie3ks7nS0i
ERuXH1FZ+CTqfhtbvXyKk3tz PjQenafcakmmrNpNpp4SDSTpV
2bZ9OsJRZzi2ivpnWSzd7gxy2 VnHPdfLXjXTvG2haLda3q00+v
eNdfXXE8OafpFysVhpc6WH2y2 1y51Gx1L7RBqkMbxG38PTxXNj
eeZMt9dRpb3SGcvxjry9g63NV VVuXtLSm3UfNJQm7U5KnaU5uM
eWnbXZWmHM4xtNXvJNXXMpNpt RleyVlzPrF31bdo/Q3w78SaPF
deH9EJt/ESzajA+IXuoWjGwAG 3ttNn1Z7bz7t9ec6IE13dX9xY
30dzpk7XMAAtL1XWW18c1TRJ7X 4sa/Ho+qX9ldabdWF5qN/p8U2
p3N6FtNUfxFDBBqH2yCFrmzsG 0tNP1K+gsbvUdPUzX0cUgZ/Of
CsttYT+FBqK51nw3Z2OrWkOtG 4l0zX7PxF/wj13FZ+JL65vNP0
u1m0XZf311JakXTb9PebTp2S0 WVF938UPLY3OqXngax8NaL/pt
jqQ8P2U3kelJfEyty3l5Bcal JqEVj4Y0W/s4761sYNZu4fNFz
N/Z6GbyU6lyhhMVVTm5KtT5U3 NRpuckSv7z92C96V5cilG3vSc
ZN+yXJyTlaTkpr1Tty3TS96Wi 8rK6s3e0r29k0jT/D134XS61q
aXWtd8FW1tbtbeE7pPFN7Bpst xo1td6g2l+Vq0tvYTPdJdajDp
V6NJge+vJLhrexWW6gbD4f1nw 34hlnuodKuvtnvLqOvXV1bWmo
waTrd1Pe2tzPoWowy/wCnXdta 39xZ6q9tpUOoSPPZ2k0V2bBGB
w/RvF1ppd6/jDVfCE/gi+1Wwk vJ/iCsGt6Xo+tXGgWjak97ptx
YS3Fqb2W0s0tYLyOzgtJogJZo ZPscdivc+GNd/wCEy8QpefDvW
9Q1ySRRqOo+HjBd6gL7RdWWJ9 Xtru3vbq0aZba6cMkmm6Z/akk
yTWaJcX8khsuTG1KnssR7WIP2 SptyrSbjHWyJTVWDqKKT5vZyl
dtKPOqcGrNc8YxlGLvF25k1d RsouGijJ3SbnzNq1lrf6E1bTv
CVr4dk0Txbv7f3N5oHhzQfEV 7od3Hphl8PaZayyJc201xYWPi
P8AsWxnn0uCW3ubfztM1nV9QW
WEXcV9eDxH4k/Bz4U/2nceMVn 0rT2svAumW1toFt4f1PWLHWtB
0m8abVltOutKsL6x3i21HT2sN R1C1+3QyQ2i/Z5rH7NLFseJvG
PhzUfDth4lthV8NQxC38TeG/E nhW4vrNNdxqHiAaldeLNYYQ6Z
q+mnp8WmNZX39oLJdG8axhton k1KEXHL6R8Rj4k1e1KarPNpHj
BNZ0STSNSTw5l17Hd2A0ddJt/ Eep6YINN07XINLm1FdN0FvMtL
ye2zplz512JscpcxjX9pi6bj JxquLICMtVGUeSUVGLcFCPNTj
UvG8edNuMbSq+58UY2c+WDjBN
SS53JrmSfLFrmmk7R5nbRrkfA 3w88G+L/Alb3c3g6LXdKsrPVL
ID4ysVg0eWxEuiPNY67rN5l0h 1KeX7VPHDo9rqdstvPBp08UVw
moRJD80fF7wPefC228JaV4cbW
9WvZ7e91HV/ET6pObLWlhlme
PUL7S45pmRbnSEutP1K8lgSO7 hEf9pM04nz+I2jReE9Fsm8ORa
rZ+GdJ8KjQ00WzW81cWWpavYt
cWEer3fh5bK71HUVupU07R7eX bqMdp/Y93ZxLeaXb/aU8x8a+A
G+K1pqVvqXiaNvDZ+yCW+8NQz qjX1veWouoby4j0t5txkngvb3
7TO+nyCOCx1i7D6hLYTfQ4TMZ
Qxdk6ksOpydRymnKta5Y88oR5 pyV+bkU3BtNppRfLpCtyzbX8O
Tcmppczav0UuZt2T0i3fRdU0fG nw60jxL8Tbqx0m5stlsZ9Ctxc
eGfOv7PUNZmtdLtdQu14NLura aHWk09X/draTXt3cRXUssttYz
XEUazd/4v8K6Eqat8WdTu0vtC 8JT7bpb6z3ajfarpeyzj0/WJ1
j+wanYXGpW0unG6gilv7xEtLy +ghkur4xe+fDjwcPhrr9++j+B
G0vTdTn0z+z5L0f6XrWqwo1zr jabYqovDBFaSWtjZSRB9CtpLh

idMkm32w818XeJ7jxFd3lxpum EWd14mezsINLuk+1+KdD12+ut
LvQ1I17R3cOna3dJpP9/JE1rH efZUEtiluGsumrmaliHRowUaP
s4xcufkcL39rB351GU4aRTfPC XM3F+8obc00+dQclp8qkmlFJq
LeI21dtpq7Sk/e7Ho2l6jf614 S0e/8Xab/b1j4lmRNOi8RwWHn
3MKWaxXs08JtJPM1GJrqbTrDV bO1W+15J5FEdpJHJBXjVpPe2t
9qIn4bj19YtK1WG0bXVie9k8O NMv2OE6tK/2e2vJrfUbqxttJv
dQhZ5reR7djQMinup/XdBWzvZ rYeN7/AFfXLTpGsbPRTpt9BJ
pl08TeHptQivxqNstwsEUur7L zTmkvYDqE1rFc3gFzGtrWkeG
9QTV5PD/igWdtof2AWR057i+e COB7lLaw1ftbNnaa908S31kNU
uEu7iJE0+a9S7vdOLylLFUKaV J3hN2lGMly9jFKSclJRT52ov3
pckFZP32vdkotN72TvrpNWtp bW7k7u3mtfdPmTUbDx34F1e60
C/wBJu7izaJNSF7bW0N3f3t3H 9nlto1nkjhke/tJv9EI0qSzt7
KbzmRkvLaaGQ63h/wAQvbaRee
GPFFloPha51XSbq407R5DHHde Xd3ElxcWWroJo7jSw6w21zZaZ
cRQr9kEk9t5kqeW/ZeJPtviW/ tdJ8YyyaRB58jy+JdB0461c+H
9J1bV44tlSrZro2tqt/dTJfwX 8iG3tflJsl7O7ktp5Ffu774e/
DLxD4l0He9oJ9ShsNW0+6u7qT T9S16C4sZI/Cthql7LHdz3erW
1t5N7M9pO98tjbyCeK9tLO1W5 6q2lozjS9pBRqW9pz0Yzm1KHw
S3hBpJKcovWz15U1NbJPlfuxk 9E3TXO4u17u+i5vTvax8uW3hf
U9V1nw54RmtZBc2N1cwX+pi6M
Oi2jW86NLcQ6nAJNPazS1GY0C NHcW6xrEk7o23Q8lelre5N3p9
vc3Vrc3W3TrSCF2je6lhQpLAC pVYHv7ledHNqQgmaRbi2js2Eq
SxfWF14Mfwz46vvhXpY03xfqO kx6hav4o8F3nirXtF17UMSX5s
0vtQtYNcgj8MS3ssGpXsWkWQb VNLvBFplo9jbwaf82T/CbR7bx
hJ4ctbM3i2tsNHvJNGsb2B9M1 mTSbfUrGa6LXhk1F7ezMs0U0m
LmS0u4xF5t7HLP8XS8Vh8QqsZ u/s6cZxj7srtY0qqMpcr5pNRi
m1HTSbc9N2rJwXM5KTV9NWuVv RKzSuld3vfTRXPbv74JufHV1
G2mWk97K14fDp0Cz1eaw0/SdP ufsuo28McxeWPS4WuZL57tvOt
laOS6tNPuTPakV9R+KvhVq2o+ DrPwlrPww1XXfD/hSfVRa6VpX
j/xQi6ogntb7Tp/F8Wh2moL4q 0uTSXs4tOub5ri4s7rStVIGmW
WoyJbT+T/AAr8XXPhmSw/4R20 j1O9017R7/xHNJdXUtrPclca
fdRvMz6bpcgv5o5rPT7ulap89 w0kZF4kFn+hXg/Vbn7AkT+Krz
Wi9xosOpX0izfYJpWjuS8WitB HskWO9eFDA5hhMkl+3rtKzv+X
cS8Q5lklanjKWHy2rDDS5qEsX hp1b1lunGpW9qtKDjSnJQcE+Z
yS0nJuPo5bCcJKcY0p1KEuaXt ZRtBOE23BvlnpGL5pRvyXTWl2
/zq8R/sy+DIHW7svgF8Tbe21W 1muobHw/8AFrUNXuPDJnv9NtN
C0u5hPw0Rl1W5N9H/AGjZTy3B sfOVJtUmNpeCLl9G+EnwJfUdc
sfEX/CY+FNp8Jalf6V4g8RT/G e31O30XxBolgmprom+g2/hVtY
iuWeOaOK5/s+fTk1CWoznuYlZ 3eP9c7zVbvTnur7TG8pZ0jls5
Lm3ui8zQxtbW1vOZl8wQRE07W 9u8wmVVLXLAsGf4Sf4dfFnQtW
1XVrHXrLTptZhv9St9Q1TRdF1 y51HUftEwFpeabqdvqMt0Tfwz
zCXVrWK3mgMTKArMsOnC3irSx
k8RLiCOX0aNCk3D6vXnRlXqym tIL23u04p3hTTqVG1yu0JqX6d
wnlmT8QSxtLO+LMt4UeEhSq0s Vi8K8dQxseecatOgqdag4VFBU
5wVRydXmahDmi2v6KpJDcQWdx
tfbPZWdwrEAnbcW0Uys6oXVna OVSxyQpbAIGCtGUfPnczY4TYv
X6/elUjOPIJO1IPG59nNLeaL oF3Ou24uvD2g3l04VEU3dxFI
Pd7UQJGqm5kkKxoFSMfliBVWk kjXncWzlQcLglhggKCMZxy+AO
QeMkg/qUKnOIUi/ck4yWja95J rr5rt173OfkUVZTjK10pJrlkl
a0k9tflSzWu5UZQOCNpYjA2xk 4AJIluqcqoO7CjAlIbAlqJo2L
YVgnUZYkkjd82TyMsxDAGmW3c
5HBkkQEAgg54w4Gc8kuqsMHbt

52ghRyCMEmuSAhXIDA7UXJMbb
 SdrFmZlYKdgnOTwo007jabtrb dLsm7rpdXf3+fRqbK9ui/ITem
 i9Ev6StYjdVUSFQJgDzCoOMZI BHZknJYKRit2QNhLYqGTIRnKj
 AORvA8wZOcjG/jkPyDjA+YLK xOMF2+YAFxt+fPAKY5yMIWB5U
 bv4QCImOOkIChlIZ+i78cAFTg uTkFfL3jAAwOTakrrRX3T5k2n
 dXsm/wDOy2s2Ty22svK1vO+3n 6b+V4skAGMO27novBBwzjoiqx
 GDtGSc5DHOYztwAdpJJJJUHS
 MfKwYqzKq7mdEAIGSQFwyOh+V
 t4DbsbSnmOB1C8Mnl4JJfYXKj
 IPSnOUUEMoLg4G/CqhO0qSGTA 9E4ztCsxG01ro100tp32Wr066
 /eYpWevfWzT9Vvordvzl8AYwy sArksoMi4GfmcYUnHOHYKAQoH
 ULXa+HGIsZQxfP2pyD5CsCPJg 5VvLfcm5ycg7t2VU8Vxm1CxZe
 C3ChSCynAlVPM+RN3JPGwkHbu
 bAj7zwqS2nzEskyXsgKkhSD5F seVw2CQQTg4JJK8EUXirJ2evW
 T/ALvb9Nb+mtRvJq2nRtvzW7V tLbLTS/Xb531/4larqVrG+s+H
 9Tt5rPT9NmNxpN7/AGZAxj062 hiTSNOltbaS8tjaxGBPOuoEht
 EaG1IITdF43qkV5qjwyWdrcCL XJ4Fsp7RF1G5vrmRS5kaY291L
 GtxtWOaS+BsbqYC2hfzGDNUXX jjXYftQ1/TrHQriH+wrS1tdO1
 gXs3iTWodN0uaTQhf6pYWT3AW
 luLq31WCHQYEhsb2wuNPu7k3B r5W8SfFjxo2tabN4O01tWigsx
 pWoXHgrVbTxD4ljgF/psWo+HP Bvhe0FI/wlmqMrXN1vF/pWhzX
 eoW2nzu8OmC21D+bK2lq4ytGh RoTnhYxi6uMqTpYWINSSlzU6k
 3y1eWKm3ycz5uVctnzHl5ln1H F1PYU8VCvTjGM1OjOIGpKpKag
 1Km68Z0UottczV4+9yKKbXqHi XwHqel6RcalfxnTxL4jtFW8jj
 iSC/vLu3upo4lt7iY3Ed0t3Fm CCJL8l1j8IMIJOn8Wnk3gC4t
 kCmODQrC23xIWDPFYRxlq7Qik SbTkhF8wBSVBzXxJruvfH1tct
 Lzxb8OtXisddh1G41W+1DQv+E osPCGk6Tc3KQ6j4M07Rte0nT4
 tlha2+q6s+uRpa6hfWqaVo8k1 vb3ixfb3iXEvw1tlt1815NG08
 wy+ULcSp9igZbk28RcxF1Kyvb hnEBZoo2cLuP8AQvgphqsXxAp
 VIOhPD5eqbWlp4mMpOrj4VLyp vlg1ycrheTjypNt3S+JzN0IDD
 VaVFUVP2nNDnjUlzwcU+aS3u3 eMXCLVuZ35lb4T/aVZB8VNBtl
 iZBYfBr4L2DRmSCXPkeCbSX5f
 JLCHetwGW3nH2mEsRMoyoPK/s
 m/sYeOP2INf8JX7/FW8l+Gmua BqGo+J/E/hGe78Q3fwy8T22oX
 lsvg74kaVLrPh248MXa29r/aN pqAkvLPXrO+0y30GK8e4u7jTF
 +Pcyw/GXWo44pw39g+BmmWcDI u5fB+iPdG2IVc2hly1oxLYilA
 baFr6Z/4JteKvEM/hXwRq1n8a /hJ8CfG58OviW/gH4zfDm30vx
 ncePvj749+ImmeJH8L6h45v9T 1k+GfC+l2XhXSNavdM+l/h6/8
 ACWjeDIldOv6nr2k6hqGiC6m/ qT6T3FXfFAfgJ4Q4ng3O8VkJWJ
 XD08FPE4aeMqw5P7HyWnhl+zy 6nVr1sW8RKnRy5fV50IYqvCOJ
 IRw0qteHwPAMMuzXjzjE5Il+ EzKUc0hiKNPG4alUiqrxeYc8n
 RxCr4eVN2U60KsnGqoxUoVU3T frfwl/Zk+AmhfAnXbzT/gt4g/
 aO+JCftMaZ8IV8Q+JG1HxNqZm 0rRPEMOf2fo1n4t8KeH/D/w0
 8Sa74ZSW11vX7qTUtl0fV01qy 1mf7fYQjv2tPgL4W8Bfs6an8
 RYP2b/BXwyab4sfCWw8B/FXwX Bf6XZeINi1sfE608QeGrXw9rW
 pXHjDw+uq6dpWg69ead41k12S 4hisL3RdXitpHSf3/xN8BfFmp
 /sxfjt+F9K1278dTfs3/tSeDb HwOlN4pv/E17o/wG0j4C+A9J0
 HQ/Euu29xFLr+taD4NPh74h+L vtEjxrquoaheywwX0bfYvLx3
 4Ov8Aw7/wTNvvGGq6ndM/xR/b J+G9n4d06TU727sbvT/h14C+l
 w1TXLa3u44le7uLzUL22kvYQ4 fT9MtVJQIQSfSeB+HzXiDh/wA
 NeMsXxnm2aVsdnfCtKpg8RUrV 3ipZjjsHXjOtXq4pc0KuCdXm
 28NGC9hUpUeanBc3mcZ1MNH63

EOAp5XhcPCOVZpiY1aNGjRp01 SwlbmUKdOglBxqwUlXhJKDIC3
LH3V+fK3CbCQGJYdTxMY6Ajj 3PPJA5r3j9nf4WeFvjR8QW8J+
L/Alj6N8MNEtND1HWrvX9dAtD OIEMZ0+ztjrNxlml6PO2vahoq
Kup7V1SGaewsGXUxtlb5sijnYJ wV27sH1wc4H4Z6ck9Rjmvpr4X
W37NI38HPiwhfih/wAJZJ8ZGtm Hwu0zR7/Zpt5JoFs3iOW4Ing8
Kas3hWPUUhfw7f32qS61Bq9vN NDaqeFzBPr9peLGMzjKuBc2
WRYjivL86zWrl3D+W5zwXw1gO LM94fxmfY/DZXT4ip5Hmb/s/E
4DlilmWa1sXGVDA5bh8Tjgyj Tw86tP8G4Wp4TGZ5hljYZZXwW
GhiMdicJm+YVsrwWOpYKjPE/U HjcOnXhXxpqhhoU1z1q84UUm
6nJLmNY+NfxK8CfDfxj+znaeL GuvhNqHiTXk1GKfRbrRo/Emr6
breli81bT5NTuZdT0630+/8Mx 21vpdteR6ettcaoNa0+7u9Sle
HxlvGeuXUdnJdeIdW1PT9FvtD vbW1v8AVtQv9IsbrSLdbHQB9n
a6NrZrBp1qdL05YTbSLpsUtiZ stvGyJ+gnwc+IXxh1z4J+GZPD
Xiv9mKxuPDWqz/DDRDG+KPhXR
G1/T9F8JaL4Y8QQ+KD4h8S6zd 6doaXVvDbWFjb6PoFkviTUth1
rVL+W68Qh72X0ey8S/tEanZQ3 9r8fv2GNJ0oanBot3rI0Pw5ZW
8l1rWtapZyHXTe+HYFuBImi6t In2623alpMN7bJFcsSqZfHyie
ScLVM2oYThfhdZImOd4nM+l8 whVp5Xielel8TRw2ExnEOaU8s
4YIGtm2aUMDhKdbExU5OnhqGG
pOVDA06NL0cVRxmaRwlSebZrP
D0MDSOYCh7KWKp4DL6c3Uo4DD
yxGaRksLhJ1qjhB21IKrNRnWc 5fOXgTxf8Of2rPHvjrxP+3X8a
df8P8AiPQvhu+h/DjXm0vRNMG qXfiS81S/8KWvIW0djK3/AAjd
5qs2paHd3tgvhCPw2bODxFrDn YQ6fJc/n3JFa3V1O1glzDYtcz
fYkvnt5b4WQlb7L9uktFW0kuh AYxcvalts028248kIn9B/HfxV
8S658ffhlo/x3ufhl+0h8NfhV pOnxM1q0+DG7dNXwxdeGtN1X
xLbjVdCu/DerXN/wCDLPw9ptn cxBfyaFoMcLSahZXuh7bBvl3
9oLxr4C+l3xf8XeOPhZ4lt/h3 4G8RXsWsab4ShS4Fzp19qdump
+lDqUr6lqdpccXLelLvUo7ebRV 0rQm0uLTl0zQNGiVrOPTwtw+P
4R8Qcdwxk3D/ABLgeAM24ByXN
sjwGU1OCCJ4N+GE8kzHE5XR4T
4TyXLsJkPGGGzzjOGNxxE2ZvG
5Hishw1HK4YTAY/BVYPCV+Hi9 4bOMhoZjjcbltfPsFnuMweMxW
Kp5rLi/iaOJw1DEtZLNMXWrY3 LamCyd0qWW4b2OMjiqkqzqVqc
uaMj5+1y3EFfbsFlgllYjOMI 2FbGPp9AM4ODX9qfw4bxv+z34
V+E2p+H2ur/AOGvif4b/DqS9t FuktftF9d+DtN1TVH8S65qWq2
1jpniPRNPhaLwJd2tpFb+MLYt 4W1Xy9Ris7xP4rtZD3NjcorDc
0EygNnBypABA+YqM9V+Y5+Xmv 6yPFnxU+Lup/s4fD34nfCfxxp
vjP4HwfDX4e+Dfi14E8QeDvBE +u/DnXNI8MaJaahba/qEelpL/
wAlh4kjFndWHi57+K28PWTW2u 2eo3llq+navo3yf0u+JIZFfB
dTGYWrmeXYh8TPH5XQVJ1cVSw
1HJJqrRhVq0rYjCuo50a8Jc2H dRzIKnTdSpD7v6O3AOL40zLPc
LIGJweU5thq+SUsqznMJ1qGDw
2OzGePp0MvxGNp4fEUaFPNnh5
UfYyuVHD4x0FRjKeK+r0KvoXx L8WWviX4t+NfEuiapLqei69p/
hHU9F1l/aYlv7M+Hdlge4txd2 c0rrHdwXOn3YhiYW+o2d3p87r
dWU0Uf4p/wDBUm/N34o+Creaj QkfxDgd1kLxiVY/BQICNsiU5k
Vt5WOMFwW29z+tfgePw345Hhz 4r+JfCk6fDzxCu06J4hfwhdal
4Lftt8ACtwdJu9H8P6Pc6tqF 9e+JIN1YX974dXT9GuvEFrai0
0HTLXUdP1Yv8Lf8Fp/hT8N/AO m/spav8PhevZeJm+LErX1zrd7
rUN/aQ2/gOa0mtmu2P2cq08qy hY0mVwYlHlhaNfyZ6LfiDU4k
xPh9jM74bzbhzM85wGPY3L8HU +o4rCRw2V5PUjOelxVLHPE069

KOXzwrU8DShmDhDOsBBZNmeX1
JeZ4teGea5Fn/GaeOyys+G87r YniDDVY5hhMyoZjj6+lo1KOEw
tfA+wr4T63mE3Txax0nTjRq4H EKOYYPFUYeB/sD+S3wx+J/IW/
wC+Hi61e5czF0neLROXg3WoGl WSKTyi2WFxje5j8pSPkD9uOy0
6H9se/wBY8TtqNn4fj8BfBrSp bmx8tYdQutR8D6ZZ/8AE6kct
YXUGnGWR7NYUjupEjdbkXFIYA j7D/4J/qkfw+J4gtzFNN4ytv
Numb/Al+/K0O1jhjUYASO2WRo 3ZnxJJNgIAi5+Xv+CgTeHda+P
2pabHmpmHxn4W8E/DrXUvGiVv DlzpX/AAr/AEWK901/ldtTv57
aUFpStstncpbASEQy+b/P/wBK eblxFxIFLmjU46x9J8q6OWYu9
5cqjdx1kr+/ZxTvY/T+Ako8Lc PR2vIOEjJtKXJFwjK97StbRXu
nGMrXVmjyL4cSqLq+8ZaTr8ei W0sUuna7NaW/my3GYxokc40+6
j0rSRY2D2lgdHu4A0M+qNHfyx tcE2o5D4iaxpvivJ4hVdfuINJ
0Vbfwvqfi2/ji8S6kILcrqdv 6ZDYi205oNdulaPxDbwXup621
pYvNJbt5VrXCfCvxhq+leK7GO e4d9JmGq6TeaR4guBDZXMOo+d
qKmNrqeYlNvp2oRjLp9zGV0l9 aljCRXLSXMcvoj/AEfRvFPim
PU9JkghtJvt3hHw9brqMkslpb 6mv+kanq0aztpmjRxahPpt9qk
1vE9sl7ON3dXEhb+F6+DqYLHS lJyISIDmhUhfKUVdRVCTu3qtZ
NSIHkIKMYp2Z9VRgqeLtb41yR 03dSShGC1i7NtOTdotpatHE/
Br4fXmpM91Pr2mzWWkW2jVvhq 01DxBpukxbtZuJ7nxJJNKiJaR
Xmo6rlkYuodWt7gaVa28dlbQ3 t7PaWn0NqHgrRpLXwn4Y1JkYn
XYvEUGi6RcS+JUgt9Hhmsde1 PR20uz8UaVpsEv21r94dTkEGr
aMLxl06ynukbB0P4NS2+iaprO s6n4esNXm8M39INoi6jLe3Tx3
FqbaGRHSbG/0+zu4rlDaR2up 3FIO1p9pi0xXnCfbTpvGdxtY
+HfD9xYa14qtvBXg7Tp9T17T7 PSo/Gvw+vLWXU7PV/CF/q+k39
ta+NtCs10m21tUee21nTNJ8Vw TXTma5t1bgxOPhLFfWI3m6U1O
Tpg8oS5o06DhSc1KbbqqHuRdS TIKo4JOpN9SjVqVZTpgUarkr0
40uVw5HGN3Fza5+Z8tpQi3K/N JtpPhvG3h/xHceFvE2g634qt9
L13TIPEieHbvVtRluE1eEWZWG 18KeOvFi2ut2t5b6bqV1Ya5pO
tnXV1CJLaC4eCA6XbP6B8On8F 6h4n1fXL7wnZ2Wv6feaJoPiST
TdMi8O6l4R1GK4tdJ0vTbTTtQ 1Dz31LxDf2v9p6fc+DfEWkWKd
vqGrNqEKWmoziT1T4i6do198O NFv5dC0e28Lx6n4F0z7J4g8M2
+pN4R0+81aws9dvtMt5dOOoax qrXv254ZNL1LT5TpWsWWn+ILr
7ltob3qp9Nk+O1t8TodA8V6j4 e8TeHviDeeEvD/iLWvB194otb
q30DUbvW/CFz4aubfUZNEbRb6
zhs49YvZNMOn6TcWdxaxQx6RP
aWtr4OZY2jHB+ym1hMHWxCiUr
RozcqNKFTDycpQw9OVWrGcpSn
TjJSU5av27nGK9HC4KtpXnCDh
KspVGqINTVOICcpSknGUowqRk /iUYTU18sr2t8D/Efwl8LPGPi
74na/oXjS6HxY8A+OdG0rxrY3 9xc2fh/xrd6ho97Hr+r+FL+5F
5qekeFtGC2t/qAuL3W3kae98M 6HHBcPp11Ng+K/A+neB/jR4U8
C6u0N1f+In8FXut63o2p2lvNF pF/a6BH4YtrS31VobWQi3XT9V
8SaosJ1ZGvUtoZJotOWRsD9oH wb8avhP4j8R+IPD/w21xraa5t
tVkoHaANe8P/AGq80rTbmfHY 2fhu5WzhsbPVdQWxjv/ABAJ7E
3MtzBLZkX5Svrm2+GOnfEmPwv 4sv8Awdfel9X1K9+HFr4Y8RW1
5bXs2mal4d02K51bSPGIstO1D
xRYaemvWEVnYeKbO4bTJdMu47
K5+xSzXMh+6jmeCyfKMFUWZvM
cPinRwuHqQxWDrTVV4ehCVKFS NTDU40qLjPFzpt1KIGkqsVzU6
Uil0KeEi6zcacMQ/rVOlz+2j+ 9nUc5Pk15mp+xxvzRcFBuS5mpR
mfn54v+EWgeD/AAmYdK8Galf/ ABC8NeJvE3jC4tbh7/WNa1HRT
f3kltpWWl2up+bqMcf2u2Fz5 jStexTztfXGmvHbS7f9m61ZeD

fC2g/EHw7ozXPii52Xei+Mr64 ttY+zWOrafd295Dey2i6jpEws
 nj0bV7JY4/P0qSKfz7W0ikgv/ ve++EnjLV/jTat4K0PxHc6dqm
 l6xb63451zWNM0fwzohMI54v 1r7Je2M8/mWd7eTP4b8q8+3yf
 Y7y2uJbG2u7e+vlfXvHX7Og+K MV9atpGqJN4H13StRuo/iLps0
 d70eg2EV811Y+HbvQrWeDX7ae AeGP7VtLW3vbk6JcQw3E1xelL
 IPCr+I/D9KeAWPzPCRp1I08c8
 Q8RJ1MLHEVXgKNKpOE508JGpm
 VWITpQrV4ylUq0aUkvaUZVOnA 5XSxSxEHNT8sZU217VQ1pwIZx
 cnGU5Tp8kuVP95CSk7tL83tP+ HOgX+ry69ceHvCWn+KdNt9Te4
 n8LXS2cmtWggj1TWdF13wteXV rpur6XaSwWVpBreizXVm13dGy
 AtrW+j0qZ+rxW+ta3pkVllk7 XOh6dY2FtNpezTL65vUsfDkX2
 gNcXgjis7e8gFpNJa/Y7jTJr0 xpJFHBp7x4H+FHjDwfZaRpeqa
 hZafp39ma7qurWT/wBi3F9DKP E2pTWtvDKlbfU7TTdEsk0m70e
 0t/tF5eXi2eqTzWpaCHVZPGnw n8Z6LqNtaeHfDT39kCvjHQ/EI
 zqDHRftdtp1qGi32i6hdmCO5 nsodYIMtpNFY6fHeSX9i0ds62
 sdn7Ms1h9Zd8XCpFR5aSIWqcc jzqXMpznypOLco005RUZRte6p
 vKtw7mMv38cHivYTm1Opd1acY e7N1FCUZ1klGa/eNygqqkrwSk
 fL+I/ETSD0vWrfVdB0TUPEt1 fy6hpcGhWivc6pe21vNaQotxe
 tLeLqcukW7y2kc+oRXE0tvZXO oLLJJLAvQeDdSlbt3Tdeh1q58
 I3URuLXUZbDTVultSGGcXWxOs RaMh05I73SrpbgWWpJKJAkt75
 7Ez79nwD+zPB4Q07VfH2m3Vp HDC6v4mtdeCa2/itmWK20258P
 aZqFotxpWITNlfXl2tzcavqK6 xHY6PeCO20+VOX+M1lo+i2lpq
 t9NeWGiyaP4lt9TuJYrQ6fq03 iDwdrt3Z+J9L06/msNRkm/sTQ
 dR8J3tIIrd213ay215LbzX6zX nbUnhK9eNGjUdWrVIJTB+0JF
 KKcYRhDmd5qKUYNczmoxatrHj r5PKnFOjL20FKNVOF6jUHKFNy
 /IjGfuNWbUXGUZuNlf1Ky1rxp o7+EL2CWz1jRvFEGq6D4h17TL
 GbxDovh/TdPlzouqmw2pad4f t5Y4LIZb5GtftST2iXccASBuv
 l+E/hrxr4P1B9fn1zR/Eviuws tUjutG1F4o4CskGn3Wq6HbeTZ
 2Bm1nSJoG1HR7qFbyzgvJrjy7 +G589fz18N/tGz+AdM0Pw/4TI
 1eHRdC057DTtWurm4ttcZppmk /teyvdBPIQLLZ3T150RtS1YXD
 W1zBcCVXzW5afFDUfFuj2vinQ JrqW88l6Rax+LtS0K7vbRtlhs
 nvl4PE+s2uvS3i674o1mKDTWK 6RZra6VaLHcxzW1zdNcRcFfKc
 5ocvsprBU1iF7PF04q8oOrOVC NWIP3Y0o5Uack5zU/cpQi5yaq
 cMMDN8sn+5b5EnJKKkm6ap3al
 vdK+sb6WUnZP9JJPhP8AAq18N aVb6loaaAvh2lafoup6TdT6ms
 eoR2Fg15aX6nVpLrxHDqdza3r XF+LtYrqzS3lW/ubdPlXwHxpp
 Phm003RvCGpapa6reQnU/Guq+ NPDI5oUF7fx2ssNpFGTd6T9k0
 qK1crdraRyQkTwq2p30i3V7b3 Pgfgr4q/DZfCXhy+8Vv8AEDxf
 4l1afxBcwwpql14b0zTbe1tLj VUK0XT2hs/+EgwtpaW9Ob9Dq
 Nvf6jlli6W1rcp5IH8Rtabxfo 1rrFl4evvAPIyaOa00u1trtG/
 sjULTzbi10i20u6s5IWYrcLqV vckRtqNtqUrwSPcs7TgcmzaFb
 EPE4zGVo0KtSpD6zFwUpR51Ue
 GdarKvOLkquWaoxm1zQcYxiz 03QjCXtnh44qnCE1pT5YQ93W
 fJGzIBy5U41OSK0cE5wnNS9t8 Q+ltX8LWuq3Xj/AFy217VlrfR
 m/wCEQtKuLa1kWwvYoreJrifU o7y1s9Uinubq5vL7w9DPZXv2m
 Ke3vbE6a9xT8FeAm8SfFTU9Z+ FHje18BeF9AOn6jYavNNDPrEj
 +lUbUbwv7Nb3izTXEOh3ttOs+
 r3SPPp8EVpBPHYDXN1p9HWxZ QeEtJ0S08A2viGDV01jRru7Tx
 BY6d4OgjtZ4VttWfXo2ktopR BqMFvDqV7Pb2M9vZPYQtCWRF
 nbdKNWg0G1ni8N+CdNhE9muga
 Xc+HV11LyxnDiW6GpNE99KDcz XOo/23d6jBqMD3KxvFbx6ckSw
 +zOvL6pV9iqbxNZVKKjWhR9jU ipQjKNTD884e9FTivawIzScrz

1iebXw88PWtCDUasKVak17KaV LEUqdak5RjK0aipzcGpQi7wla
PU4L4xfDLxBYeP/iJJ4hFr4m8 vR7XU7fWPD39maXbrpyCPbPZW
WmzvvdWDo88Qij8RvLLPb/Z033 kU0K3OnfeKvBmiXj2fgfw54o8
H+KksPC+qWw+zDxnpWnz3Glzy
y6Zp+oWEsGmX6+LbRY9VZNMNr
pVvqllBf6ebb7MdOn7mHwJ4t1 +4+IHizwBeeGPE8fxG0uK81O/
1SxZPEngy+0vwsRcW2iwTCGOz
0+W+NhYpqGjSyQ3Fza2EOoW1p
qKW5uPT0k8JeFZpNB8OaFcM9h
4c1LUPGFxp0mnelJ9CeK2tdQ1 i18NGKa+sJpZJriNdKInl1S5Q
sLeO+0GwhtNm0Myao4fD2pYjk
owvDD2oqM4U6KqOdGUpqjTU+e EKc6cVN6wIFunGsQylHkur81r
WklZOMbyqU7ySV9FFxjzJcyvv Lx3SNQHiS78Oj4jazDay2Flb2
duYrAL4tstdi1aG6OmX2n3hsZ Eie4vZbu3l0qSOCyS1e38QWmj
3t0+oN9J2et6Fa2mqWHhfXYdR 8QavFqGqWttc2100dxdp4kvm6
FZPq17fXUXiW2cy/wBqadopN3 qlhDZy3+raxPNZX6/Kfir4Rt4
M+HEPxEuNU8e+lvFlz45s4PB0 2peZCmo+FtTjkuotX8Qapd3b3
Fpr+n6bpv2+e3h0qLtlvsljAk l6+qSDT4fhv8S10Xxa3WsS/2
tqkKXc+j6k6/2pp+k2tnbX2mW uoNp6XRXStafTNUubXxMt2lr6
8tdhWPdHbSjoq8tTCyxGHbtRV
SMY+wcVOVNQIO7naahrGM5e6m
otJJqdyhhfbcq5XOCa0pKN9Go
6NqSgm3o5WV9FGWqPebqx8aau
ZvieZ7nxSbGxtdWj0Sa78QLpV 1LdSzWhQSabYSx2ttYvp+IJJaJ
pEdzeXK6jC2n3Swqk0/jPj3Wr 3wRcwNpv2FY9dt9lsNOm0w3lq
3haCS2i1dg2o219f2eq6yml31 ql7dXn2Y/YFnu4Lqe+Kg/Ztvq
6ah4G8S3seteJNP1Wz0+3fS77 QVWxisdT09rhHvtNsJRLHqEd7
eXF1eotzc3t9rll09smnWltba csVz4R4i8EeCvFVtoPjPUdNu9
MsNO1fV9b1ex8l6nHpOreLfEz aZq6/bJL/V/D+vaZb+GIz7u0X
xHYJ4Sjh1mW8GnRaraTQpcReX l+PpTqyVeKp03VeHi37TlflLyT
im48suVOUm5+zknzuLUabu/qJ ZVShl9KMXVX9vQ9rXrR9hKVOCn
GnGdRveWLIDl9IH93GVpUrqEp bZ0Pii9+IHwi8NaFFqt14s0nR
byWeK20y+hWTWdGm1a5tdV8N3
WoQalaW9zMLZoP300d4z6dLPN
PHZzabDJVvwZ4a8ZLb6Xa2fhG XTrab+w/Cvh6xtbi81bXdFmVL
u7tINS0/VrhhhdNZX+m6PBdk+KR c2VlqSrb2t9JavP5o8al8J+G3
1/SrPRtCj8PePJtbn0ddB8NeI 7/AETw0PEV+sg+x6tok+nW01n
cWOqm1jSbw9flt7a3iC5hadGh f1w6d8ZfEGo3utWOr+F7nQ0vr
uxmheG007TW1mG4JuLO18pdMO
s6rY2M7ENpdtGJrWO0N5a6fLq oRvdxGMpKiuWtFOa5rYifs1FK
UXGNoScXhluo1G5c27V+VLx8J gK1XEwowcbupKzqxbi76a0203
HXmqNxTSTUuW0kdDF4RurW18O p/bFvZ3Oj6w/2nTtdtrXWk0ez
gt7mAw3Fvqc0KWWI3GLHyZlbb WJYT9gn0ad4551j4/S/CWp6f4
ottM1GwsNSbw5oF9qFlqbaybH TreKKeKzvmnstZa7so9Uf+1Tb
LpV7MVudOuo724vlrKP7Tc9fd Xctx4g0u00eDxq2kG5vNH1Gbx
G2najLH4mt7bTZ719G1Tw/baf eWEIw811c+HtOTTpbvTLKZrC5
ujLpt5eTfXXhvwRp80bXcelaF 4XGr20/hqW4a4lgdvC14IRFYX
Gl6XaJZaFJq8VIFdR6xocP22J 5ru+0+e2DXdu3i47Pv7Ppt1nB
xrRqRhThGSU5JNxcHzU5tNXUI LaL95NXa96hkVaGJlhJ+3m69G
M4ToqkqbvyymqslO9PIlOK5af NuTZ+zSjKL+V/CXiy/wBNtNeY
2ei2z+Fm1y1ttPtpNRN1qltpt omhTXE8+k3NzDNI1kZddu7PUr
mzttQgi8+eMXBmvMzSvhvPqHi PxDCQRaTJcTNoVzF4gu5Lq8S7

s3s5n1y1azgjW6mgDJDDeLbtJ H9oupil4iSbl+2LD4X6p4aF5o
iQ6hqFvcPo1lqOp3sNmbaC6tt It49MudOkvNQudTsPsOq2txaw
XdjLplq8SwG+1NmusMaH8L30v Une41e5nuZIL+KRNCnhutMnvm
vARcsl+p+w2c32ZV1iwijhZYT HcpMJdrnxXxJz/WZ4VwpusoRh
J13H2kKcoulywTcnFc0nzzbj+ 9nFxXKj1KfCeMoqU/ZtRc5U5L
mtVvJwVNqSjLmTIKmk4xcbKeq t7vz2fgb53iTRoftlpYNo934e
N9pFla2tnJq91pl5f28ut2AvH k1CESabFYXd+NTktHl+xxRaZK
tINNFb9f6Jol2Ooapawx2iaZa R6dJeWGii8i1LQoEgmks9Rmi1
AzSaoboWdxb25tJ7pbRpgkLLE wmetc2Ztjb3P9gPqFpbFbqS9i
slglrp8MVxPJcXI4pilv4WYvP HFHKk8Olbed/JuYUbhdS1XWLS
+iS11bW5bLUIlq/09xa+RLbLc W7Rtph1No4Fjg1FLVp7RAYzJE
bCN5reKK5jfwFi8XntSWDnThW w/sXR5cRFtqoqlOcoRqR56kKq
cOaEa3sJ1FKf7ypRUaM86/sMu i6MsvlVgpQcpqU3UqJppWdSMn
yNp3UFCMnC2srOPvD6XqV1pSa 25srrSLm+so52uXb7UiyW0yML
iKUgedIHle6SAzm2uVihlght2 B8O8Q+IZrmWWVZZZ4pGksYI5Y
1aC2ghgVPls8qF86VFEsLzjbP JJPkJSWyK8eJoWsv3lzp015Y
QafqJmlu1bULSBLVbW4lfUX1Q XnnXVnDeme1stNFpbT3EsobYY
9rmt4yXC/2hYx2mkQQyWAubHV rCKe6UWdrF5HF9Jcwg6uttW3
eeGWFLfy0Rn8tlR83i+Bsdh61 SdKGFVKdaEKdOdSlhZ01iJRpW
qSp81VOFOq2pyppSs01BqKa8f
FUKelo0qmG5MO3XjGdOVdzmlU
5FCpOKp8sYRck5q/NGTas+RN/ sj4fma48KeEZnZi0/hXwxNIWO
ZC7aJyYnVJIDOWZt5JbPA3ksp bQkJyduduW2DCKISCdyhM7AeQ
3C5IKksxG0d8DTfavh74CuRwk 3g3wzIY2LFz/wASm0T95l/ml5
EwFLtJldwdt2QWbpJWI7ICwPs xOFJG8FBhicgH5n/hlIAr+nMI
nDD0lys3GjSUnd2bUlq99G1dX TaWjvps/ugN1Sp+8tlxT0Vr8q
u1qm0+jXbbSxntzkZbjnPJA5I LgMFC5A3ZDKAeNrMcNWIJ5BBY
uCF3FQMHPK5jLEgblwCMBIwA
BPIFwd2Mhh13MeQcAK4OSzbgV
wB1+UsCRQvLlrW1a4jtLm7RGh
QWlqlDO/mzRwgKt3cWsHyGQTS hp4iyB/IEjgRy9t1a9rK3Rtp/
DdJW1fqm+txynpfouqV21o1or vR9vUe2FI5OWUEYI3nkkMqhRs
J6MQG3KQAR8zVAQpAwANxBAQZ
Ynn5sglQoOdwyEJwRggZmZRko
SmWYn7w+diQA24ZAwQQFwWGQQ
CA2WkAF8h9wB2ny8nkc7lbOce bQys4QZIXpt0ha3Tztpb73r20
/wCCpbvre+iSvfVab31u/NX1d 1veq3Cj7q7RhNZPKlJ6bmlbO3
Oel1Jb7hAGV4XjcoY5SPci/Lu AyFRSjFcbTImOBxhiQgsBMDO0
o33lLead2zGX3fxLj0JCnJ2Hn EUmH+VP3bMh2FiRggk7/mKhgA
SSq4OAQCF4NrXR3W1rr0106u7
eq207EOL6Wf8AMunR26O3o3p1 vchlyQGLBz0UKiKygnctkbWYf
uk7dwViTuO2u+8MBhp8wRtii8 kwEzj/AFMBy2NwLc4+U4wAOoN
cl0bKQcKH2Bc5VSVBz93a2VY4
wF+QMCQGQEFuPC2VsJw0sin7d KSHYBiflt8tt3xIA3UKy7h3Jz
mjmtba2i1e7VrXV9eqXlsuxDS S1a2dkrrW2uv9L+Zn5n/Ge00H
xSPF9vcaDA2jXUGkaVq6eClit tYj1zW9Kt44dJk02Cx1PTfDOs
QXB1Q21/prmlanKfEWua+LjTN Vs5YPhN8lfb/w10wp8K59Z+Hf
hzxtPJH4nsPFnjbQ9X+JMml6F 4fvrGbQvCF4ixazcf8ACU39xL
o1x4q8PaTpdzY28Gr3GkPdwxX CR5Hw2+EvhrQ/D2h2EaeFdX1C
w0PTdM87QbTS9Ks9F8J6rf8A9 p6PHZ3F/faxld8KNqup6YjmXW
bu0ubS4uIIHeeb0N/DGn+CrbW v7W+J2swalrGISahYTHWdl8Oa
Pp//ABJnEI/q1vFpiWdjfbXN xG+jwtq0a2NnaS3Fyy7xa/zPL

Fww+Eq5ZRr81CXsqim4TxEXy8 k/bqi51JJqo6cUpSqOFRUo0aT
oxqTl8tPHYbKfrH1Ghga6xE6l a8oYSrVwsalXnjGNWnh6cp0fZ
zoyhWlUqxhPmp0YU26nNwXijx fZ6Z4JC6n481vwPp/g2ytpj/a
1vrWueJde1eeOxt10RLWDVl1l 0sHv/tgOpxJLq0lrZx6pbRGyv
7IPRfGN+G8CXF/HK1yG06weOf y17Zrx5rCB5L54lWZLeS580Ty
RROYopZHiRgFBPCXPg3Urfwh4 jay+lvinX5vEqX1uNXm0S2vtM
vdL1C51GKzuNcGi29jbQWAKdl 5rW0mF7dvYxyadBJqlhHTeNZ
L+H4brDqVs1tfQ2NtHf2rwfZx 9ptrKKCZVhDSfZ/PmjMsVu0kj
RQugLBiWH774lYnA1Mwz+FJpY meDwU7JTl504VqsZzbqUo1Zty
qUnKNWpKVNZUVTPxcZVPjMZKc oxnaMYznKflrc0JcsPdfK5Ri0
mtE0k7pXVj86/2gnt7f4z+JvJ 3J/xLvCDtuQpulfwpo7SSL2dG
JG2TLMwA3sWBx80+LvFXj/QdB 0zwpowheEfE3wnh8cQfEbxH4E
k8lWCyeNPEdtFqFvDYfFDVNGO leMfHvg6xtNZ8QWuhaJNr62nh
+08Sa7bWUNq92l4v0L+0LDND8
ZvHAulZMDw7NCZSC8lrL4W0eS
0mAUKJC1sVMSMQyxbNwBJrxNd QiULtkT/Intw68iVisJTnnzSr
KhHDEHaTiv8AX+j4UcN+KPhBw NkvEFKc1h8gyDMstx1BUpYjL8
wWVUlwxNBzhOnJShVnCPcUfeT
jUpzpYilQxFH+XXxpmnCfGWe4
7LpUXGrmOPw+Jw1eEpUcVh441 z9nUipJwlGdOM4Ti7xleMIOIO
pTqftb/wAEz/2gvgrqn7EP7ZC /tUfGfwr8M9e+PHx48d6lrdus
/wDY/i6ePXPPhv4N05L7wX8PdA
gm8QXOnWF7DHYaVpWmaTNpU9l
YPoMrtarcqPgX9qL9pqD4yaF8 Gfg14Hi1ay+Bv7Ofhm48P+BT
drDp3iDx34q1Zi/iv4o+JtJhu LyHQ59XLHT/AAAn4X+26hP4Z8N
tMupX9zrOr6mlt8mSX8cxZWkR
plG10MqmQKjgMCNwYBWIGCB87
gdWCIUjmkSR47aV44C7XMiRO8 VsqEea08kaEQ+Xg7xKyIMEPjH
HveG/gdk3h8sFz5riM4WV1l1c qwtTC4fL8vwFenhpyKliYYaIO
vVrYmjhas8PQILELDUoyjOGGW lp0a1Pn4p8RMdxJCtSo4Gjl0M
VTdLGVKdaricRiKTnGrOjzyp0 adKhOpGMqkY0nVnbkdZUpTpzr
GQZAw2S+Qp7cnnJ6kf3Rk4xmv pX9mv486H8A/FmveKNd+Fnh/w
CKsOraBNoNtoviC30pEsF1Zxp viG8t9Vu9K1TUrNr3wnea5oZ0
yyMOM6s+qINfjvdPtfskvznPt sGW3urS5guG8udlLu3mtpzHco
JLaWOGZI5miuUYNbSKpSdPmhZ
wRm3M+qRFk/si/gZb8aOUk0y9 R01dhkaM6yQIU1jGGGmMPt7Ah
hbkYJ/SOMOEHOHOP+F844P4nwk
8w4e4iwUsBmmDpZlj8pq4rBTn TlOnSzLKMxgczwrlKMF7fA4zD
V4p2hVi5a/HZRM+Y5DmWFzbLq
0aGPwFVVVsPVnhaOKjSq8ripTw +KpVsPUsnJ8talUhfeLaR9HL+
zL4i8Zfs+eO/2sG8V/D3T/D+m +NXsH8Nsv9l6lBaT3NxqFkNE
0Xw9Dp+k6pp+r6j4Q03StG0a0 /4RiS219Li9X0hLMW7cVqf7NH
xa8N6F8OfFPjXwtc+CPCnxL1a DSNH8Ta7Y6jPYaZd3upQ6VpL6
xZaPaalg7x6350V/o8Oi2Gr3m paMH1G0tZYl8VxHhLwf8WviNr
Nn4E8F+HPGet6pd6tc+ElHsr LWY7LT9VvHk1G+0LVmaNNO0B5
H0ybU9XttXexjhGmSajqSxR6b Jc2/feJdl/ay8V+CvCvhbxP4A
+MV74D+HuvWfhPwXpsvw51210
fwd4ojuYvBo8PaNcwaFAdM1nU dXnt9K1SxW6S51jxLNaPqKXOt
tbSV+Yf2f4m5JnEMBR4/4CxsY YvjPGYupgcyyL+ys44X8NsRw9
UwHD3DnDjwWZYjDZvxDheIMNT zKrnue4eGCxmDq4jB08rj9ShD
HfUfWOG8dhPrE8g4gp4yllVGI 7bDYp4nB5ln9PG06+Y47MJVKE
KmDwNXB1JUIYLBVJVqM/Z1JV+ ao50fq3U/FXiX/gmV8V/EvhP4

e+JvAXxIj+IngPQZNSM0N9f6L oto7vp/iX7NqVtb2+mT+lbrWr
DxN4dsbzRtRv/wDhH9JtVXxHp p1yU6bZ/mZqeq3moXF3fXckl1
eX89xe3I3dyme6vLy7ka5urq6 nOHmuJ5ZGlmk2/vJCzbVyAPUj
n4AfH20XxKt58GfiZbDwXpZ1/ wAUxzeE9WVvDmjYQanem/1OJo
d9tG9rpGsajNEqtdLZ6XqepzQ LZ2V1cR0PDvwC+OHjXQPCvijw
v8N9c1Xw/wCObo2HgZWPteg6f aeKbpNTvNFZNBGraxYXGoRrrG
n3ultPbwtbDULSe1acSpsPr+G PBnDHAtdF8S59xJw5xP4l8RZX
wzk3iJ4oywmS8M47jnEcNYLGw yGrj8sy7FSyvLVhMBicY8FI+C
m4qi62lqVMVUdTEPi4mzXOM/n SyrLspzPLuHMvxGPxfD/DCeMz
Gnk0Mwq0JZgqWJr0VisR7XFRh 7SrWVoTnGITHSi1TPDLjzWDBh
wQeSAOGPHXjOMAZ7gZxX61/s6 f8FEPC/wCh8LalZ6H4g1F4fCe
i+CviH4Bns7O/wDDXjvw5Y6VH pV7YXlxe30kJRoo5rZ7u/s7m
4Oe8ni0vS7aHwtd+INk1D4FsP 2Xf2hte8eeMfhrp3w5un8dfD4
eHx410C68S+CdObw5deK9UtdE 8NaXqGpal4mtNFGua3rd5baLY
aBb6lNrkmSTLpR09L8Pbq6X9l H9pC28L614wvvhj6ToHh+zsb
q9n1rWvC2j3051C0lv4tN0nSd T1y11XW9dhsYpb2+8PaTZ3mt6
fb7GvdPgMkaP0eKPA3hX4rrhy nxXxVSwVbh2vUxmUVMn4nynAV
28+o4HkVaOlP4yGloY6nQwVXD L2Vq8HF051KNacZ/WeFniX4i+
E+F4uwXD3DOcZbLuNcJhMvz7B
8Q8P5nj8NOnkVXGzpywzweMy2 thMThZY3FqxVo1nUoSk50/Y4i
jTrQ/evwV/wVR/Yl+H/AIE1r4 aeHfA37QN94J1DxZ4g8U6VpMn
hrwza3vhiTX7m01eCy0XWJfGq XlvN4c1ZZp/Duq+fc6lp6paK2
o3PkAV+TX7cH7WOi/tK6l8PfD /gPR/EGj/Dv4ZyeKLzRf8AhLE
sYNc1LVPFa6JFqeqXVpY6nrUV
ldX66HBe61s1SW31HXLm71G2s 7ISus3AH9hb9pbTNU8X6NrXhj
wnoN54F0jSdW8WHU/iP4MaHRP 7Y1TxBolppd8dN1XUpYfEEere
FdfsLvRXgjbvSSwNKn2K4tbq fy34pfBbxV8ltJ+H2t+JvEXw4
1i1+J/htPGHhKHwN450vxjfT+ FJLm5sLbX9Tg0xCum6bd6np+q
6TavNMZJNT0bVLUXKbQu3H4e+
HXhFwj2Dnwl0Mzx0HJZfhJZ 5g8zoQr1MvrSjUw2HwdKFOnil
5VPEckopT+ozq3Uqe3jcb8Wcf 8VUcTj+Jcrq4ecpVZ47MngsXh
cTil1sTT9vDG4jEV5zxNKvjnS q1YVvaKWNhTraVoqR9+/8ABPo
RzfDb4kW1xPCsH/CaWzXBjS4e 4iSTRfekkcT7mSWONXjNqISF
3vKzmMuviH7YdzLfftVReH4Lq 8itJvA3gSS+1S4ulktvCkH/CH
6XLZSpPFaPPZxakCn2qSW4ef7
XLa3Nml4Dd+V7h+wCHHwo+J0s
csVs03iqCRZpESHZwg0mKB0Ny FLSqqmMMHykQBix7zZ8q/a9jn
m/aF1YeFreCHxFZ+CfAOpX88W b/7fp8/hTQ9NhN7p94psoJNNE
KRwDT1M10lxhWguJ3uov82vpa yk8/4w5H7OUOPcfKFVylThSaW
aqNWU4pyXJKUWpKLT0U1aUmv2
zgmnf8JZDPnXu5PgglpOd5Sca MGk6acouPO5tvSKg0221F/OHw
6+A+i/FcfEHxhpWtP4UufCvl6 hqGh6tNaXOoXOr679pvnNu3v5
tP1LULft3e2uN0sNNt7Ge1tll S+HnQnaMvxtqHwz+Hui+l/+Ek
utQ8QfEewiht9T8MX+na3fQa9 DYT25t5NMuJBZ6ZBFG9+Wv5U0
1INRXQbtI9Kktl7O9P0Loxh8l /B6fRrbxP4p+HfxB8TfEA+K74
ax4fn0TVc+J7e1/snxPpGsXGk 2OsWXhTQNECXVtp2o6ldaHb6f
cQxz3GoGS6Ft81/ET4p3/wAZd d8N6Cl/h9pfjiS01LSdM8d6BL
Hpl38QfFmqWUhh/R9S0qytdAi 0S20eR5bLUL7ThpcZkhk1XT9
UjijeaT+EsPi8xx+NxCr161XA YeqotUnJWhTjTfP7elB1atCtL
nkrKVanGUJcyULr6ylGpOtOMJ SrQoPmrsmoqnTIBOUakbnTc
7vmjLmcVGe1+X37Qde8C6x8E/ B080PhINZ1+4h1XSdMtlLvdLG
oaNqWq3czabqMdpv077H4e0r7 XpVhZXK3V5ZXS28OnRQJlI03e

/CefxNY3ur38nw50Xw/p3iPT9 Qa/vLfxDaWFpqOsaFrEfHV9a
0G01LSLbWldP1Ypp93qmgPd3S fYtWk86a4s51mTp9HFtbfCSB9
S+FvhzQPCXg2fSfB+r+LdH0rT dJ8G23jBzaafoPh2wv2a8v7fU
Naubi2tobmGxupb9xcWMIxDez CKXVsvDGq6j480XWdNn0e48Me
AYF8Q6tf21/bC9utMtrLRL3zL 3Qry9WCC9DzWbaVb6Ta39rqEd
1aXF/Lb+a8EXz9XGywrrQoU5R oYielxEK1WVNrklUVJ0YyIVjD
6t7zc5c0qsJ6zgqcrS6p4ITxb lGjenOrGcbVnJwpuSVKLITadT
kgqcm5JVLLnmlNytraTqfbbxp Y/DK31LSbTS/D+gpr3iGwg1Xw
zqPhqXu4b+ePWdS1Cxul820nj ATPq8dzYLNHdWGN67pXh/xNY2
8On2k11J6aup6xHB4VS91vQLv xRp+o6z4pfxJ4eF5p+kv4N8SN
DP4Xm15rl2+ka5rtnaRWk8sy2 cFxcPMmpz6m97O17ceC+lvFtt
oNjP4OsdHum1Gx1G/fTbNnOq6 RDpBa7iFteaDDdw6BpkpE0epa
TaJcTxxaZL9mure1hvtJjsfU9 M1PTPh34R8D29rDQeJNPvbiD
xSviDwRq2uQeF9Ok2vDqHhbWd PgcavcXOk2ltpMZmFxFLoqkVW/
FYaXlPk+VzHFYmumqNBUqcXCX
PiMRSUvYLEU4U6IOVSUnK7rSq
wpRmp16cZOMYwU4P1YVqkKON9
nTqOIL2eHc+RypwgNKElxc+dw koYduCjJpP3UpoyPHfj3xvYe
HJLCAab4qvNW/4S3wT4y16e/h HJkx8LaPPZ3mveG7ywjurXVo7
W/wBcfT9cmgvl4vCt1pgu7jR7 y/kglvpmSG18U3jaNpHhJrLwh
HrWnweNBYeHLfUdE1WG0eyhs7 HV7ySC51y5TVpJp4be3tDdaaf
EUEV5dyol/BJc3XQ+NvB1heza Z4zh3adf31zHfX+rXTyaqbh7e
3hh1zRrVRJJNa6dpulRPG3hW4
hTVNCG1BYY7aLTDpMcEWtQa/r FzLqOm3dpEscI8dF1LTckb6ZB
e6w9vY2Q1HSnF/bQpa30NxDPN NBPZ/Z1sfswRZIR2wpVsRh8JU
qPExVFSOvVcG6kIQdSjV0xcqU6 1PDTgnCFXDNuZctOaUIJptfd5
Zw9iMRhIYqvOtQ9tGVSthsMov nUJKdGpThOpDDRqK0XGFSIUpt
RUIS55za42T4py+PtGub/XbvX vCY07SrbQJrfRNJstB00a/cy6
rLa+LNWah7NeahdtYaiNMu9C1 TUF1TVE0LSEv7u6S6S1f3NX0X
U9KuvEeparqE2v+G4Y7yfXLC9 1C607UbNXE+nQaJea4tnaQf2V
BCsVymoLqOnO9zqcttaXsWoLa C5tPN9AsNdssa1rcVtpbWGrx3
9k2r29pDDq08jpdJFevcyiS+n s5ru5Zrx3aHUQsZvpJp9qzd7e
6smp3t5fX0liEv8AR9LtHtrJI bO01G7EFy0skekmEWemWNRpdJ
cadHZxtpv7iZly1zEG4MTkOB5
cMqFKNOeW061TCSnNSoUqmlou
jKniaVKpOOMpSpum/Y1/axpvD 4aVBxhTpp+7heGXha1SOFrx56
2Bp1HVx0MJiVQxEpYWUqFTDKj WjV9rRw/LWqRqy9nLmjhlThVI
F+B654Km1vxfpXi6CWw8N+NG0 vT7DQdC8VGO9/sltlvroWNzbR
eH9Kk0RmWK9trvT/7Wm0+xv7m
O1sUaWMXDzdu2jXdzqlxdeH/G Nneawb/T7vXfsmmXxOlanpkdt
p9nfrXULvfadGyv50Gn29jp+n yWaT3pl1FdZsbaVuhvtP1lwpx
YmCC4vDb28CSxLHZXepzeXLLd xRyApYm1nt/s1v5QFt9pHkl1m
4xPd8LxahaQW981tbeH9Qiu7n SdQ1GSe2jt5dJV3tLmfUSpuLy
0dUVXmurxEiulv31tJDFbbx9B SzGsqqFF17TpUMPCI9YrQUqtbk
nHlvTp2bUXCHK404xfuyXM2pP 3cuuyph4Qi6zlQhOUKmlOUJ4
iUZTPu8ITpvm5bU1VS5VB8sVZ
JqLxR4Aup7TR7TTNWW6sdS0+S XWY9y3rajrflmBb7V5LwQXc19
Nd3kLiNct7q8eMW6WepWj6fpj Hwnxd8PNL1zRfF2g+KtD0PVdF
Hhnxe0U2viQ6LPv0aCSO2n1O6 eCW/s7LW9QuYk/suLQbm01dJr
qNTZyTi4+r9S1a1hsrB5tSj1W 7RobWPUNPeWOK+jt2M1rZw2wj
fUDcxwhEnuYpJp0uZFijCym3 XK0XxwtymtJqWnXKalaXLzJYX
11p9ra3ga3leaa3jK3ME1rBBK bR7S7nbzZ7Z7Wa1Xa6L04XHql

NVVKUOaonGpzKioVI8s4yvOcF
 FNuNpOV46LnhNXXVUyvnKnWnGa jTc25z5oQ9nCEffDNxqqXslzr
 2knbl5nyylFzslzrf7lfhDUX aXRPD3kajY6dbJr9npF5pVh4e
 vtGOm7LvSNN0kyCE+OfDcdpdS 67e6ZcWVlqezwtGn2y/uplwf
 AfhvS7a28aeDf7D0fQdMvvDPi vwnf3Jill1Se31vSfCt74O3C4
 tb1JbfV7bUI0o6VJBjJbSaULS 5u9z21rc/rVc+EPB73U2n6nCL
 fR9am1G51DTfDVvYWWoX8lp5R t9Tht4oTBo+uzWI1C3vNS0i5N
 le2RtHuEiE/k2xfQaVpa6jHaa dZahZahoaatbXsltZrJdw6d5M
 piib7WskxFrC8U8N3M8tg0cUs O64dd/b/AK3VpQILE1q9ajS/3
 acqtSMqc1Jcrqxb5NeeXJGcZc jgpqo6ThBfD5jkuAIKrVquOHO
 ypVqdB1KE4S9ryx9hKeHkqXLz Nte/DmhGlFqUVpL8ldA+D+neA
 fB8Om6Vb6d4pt/EaWV2ujT2/w BotNU1q1+xz6Dolpqw1KDVxvs
 YtTuJptAlsbo+tYJ7K1ezkuLi 1uKI58L/ABJ4k1XxBoWueCdOt
 9Y0qDwTq2u2NvPa6tFNoN9olu NQvvh5rAkXP/CJ6xqbSR3c+pf
 bB59zaT2U1nej7V+n8Pw10LRr vSrrw1axaekM9tOLzUb6e/iht
 pJbSyyYbCa9vCtm9vbNeQ6ZDZ pbiGdxc2ETfaprW93rT4f+H7i
 RX1G7kmmS3ka2uorQQNqc17aX
 thJHPbx4067SCMXulyWhLlywT yWzwM4voeuHFkZYI81eIU9u39
 XrVJVPbTq89N021CTpuDo0nFQ IFVKqnScvDIScYfhSgg1SHN7W
 OltKIWhUIBeylCNTmckTqRi5p Uq9GM7xVKcJSbhJKHyV8KvA+g
 eFvGnw8vdETQ9XvvBuqLqHgy5 8YeDPD/jSCLWdL0O51A6J4j8M
 6pos1jJonh/TPDD6lpDS2lpx9 zrBuJbp7Z47qaPx/wCLnhPxH4
 gtPi38QfHuu/C/4T+P9c1O01P TvhnovhbWNK8QeOb/AMS6k6P4
 qtLjwVo9p4I8N6JKZJbM21pEI z5n2uAaQbo3mqQfeth4c8M+Ho
 PEf9kyT2l7q9vYzx3dwLNhbJF dTyafPoyzyT6xDE91HFDHLaQ2
 zajaXSrcJduqlK+v+GTmu3Vy ILGy1DTHk0qbVLeK31HT/EEHh
 /TWuHube4gljtNBa41DUnGoQQ 3LhNVXFjafalLmK682nxVVhm0
 8LVxFSvh6MY1/ZwrKa9sp04yq RpcqowniPbNSqyj6tKNJzp04
 U6lSIDnlk1CijJ4KqsPUq0Ze2 pzcZ87k40KcY1oQIDDcvuTc2q
 c6sFUWdOSdNUfyjl8J/EDwz4 r0bSYT/AGI4S1HQ/A/iTStH0e
 6uYNPpub+V4tCTSPEUxZ18/TdX aTxBfjTLjUL05gv7bVlr9pUtF
 HwafoXjFPjF4k8O3Hg//AISoz 8U6ZZaVHfT6lpt3p17PFdaXaW
 cekR3EjmxvTqN5C2tahesBomi fZNWv2ntZrW5f9XtD+H/hW7tN
 /wDwi+g6Uph8NaoXsLPW7S88M Wui6Ktlb6Xbm586K1a3E6Jbx2
 tvdJbw3l06tGZbeKuj8M/Cqy0 G0hvtasLdLYz3ElxrEWm2unXd
 xHZ6pb3GgX1heWNndjW9MIWgX hluCs0cM1l9ia3kkmkvmuPo48R
 YN0q2KjCkoww9SM3Op9Ukp88H
 Dm53zNzlCybVpOS9pFNKK9b/U /AVMPVq4qvTp0JVVilBS9g4Lm
 qpYeoqjatOM0o8qi/hfuOaifl f4i+H+oaHPZeN7rwk/jHTLLUd
 e014fGVj9v0XRNb1K/S10++0n SbO4+zwX9rBot9e6BfSWsi2Vt
 q9jHHbyy3CwPiaZ+zt44PxBfx 7H4Tli0/UrPU7rTLWyeZdK8QJ
 rNtpcmnzWN6UW5b/Rv7Y/ta41 ISWOns9w8kN1b30GnP8As94b8
 LeELXSE1UnRtbnsbjVNN1zRfK kksbHX7W5S2t9N826itYTf6TB
 DbTy+akMhulLh7G2t7je8U0eq 6Npctrb3ulzLpa6tc6hoj2V3B
 aRWkVBZhxPPImgymD7Wv2x3UW
 UN2kksM8jzvcLC+EuLKtChJYiP
 JBw5KkpTnN+xq2UHH2MYvWU3G dTlJeydoW5jqw/B2XYKXtozqK
 DUVKLqRqeyjzQ9nNK751J8j95 RUeVzb5W0/z+8MfBS61m4tf7N
 vNcu/DK3f9teF9MeDy5LBr3UR aWFjq1wL77M93p+lrc2RzYz2N
 rPaymCMas8KRZmj/szeLNe1jR Nes5NF0bwzDpV9p3iHUZdcvbe
 XWLOxivUsvCE+jvp1vpNtaaXf QRXdnlwt3qUct4JLYfYbs3EP
 37f295c6TaQ+Gofstzbp9q1Jj Jd6ZpkElJk1q4treJLu0uheyM

3luFSWOa4hjtZ4ijxzItSyk12 11i8j1vRoxPeTM0NrFCPS2oxL
 FplxHqdvDa+S9rbO1xa29nfFn muXhuT5cm2Qnwa/GDoxqzkwJY
 iPK4RbekFUk41XKEailzLmcqc 5xklKEpxcrqT9avhMr5YNUa1W
 c5xotRnKFOLcNXyKdnG0Jacvl 7vldtH8WaF+yV4j0jxmsGl3kW
 q+HbhdDvdM8UX+lx3OrCTw7bz 2xsba8nJW71ixieO3trgx2015
 p/2sXt/qEI7Nbp6BZfsuWnh3U 9PII0u4k8J6cZrawu7vSdQsNN
 1u0sLeHybTV9Yjmj0zxLqk+qS y3ksWm6ZYvbX+n+bdi8UWvkfU
 niGz1TzV0uV7y106ZYJ49NKyw iKyVVhKQuZWaJ7TcsTJa3E1xb
 xpClzGsbwlcVbjXRqul+H7qSW bQ7aEXsedZuF0e5cRG7+1W0V3
 dS/2XeWQCS6hqNtpT6hcWki6e kZ+ztE3irjzE4ydShJVo1nRjS
 k04Ql7RcqUkp8svZwbk5ShUg4
 uUeWNNKzOShSympJ0qWDnCVGSp
 SqzTjZNO0lck4pRdRjv2rsm22 oyenkf/CqLi68QWuvfapNAlaO
 W71mw0vw3aWbXNvLp98lvdrLa xvb3N1cKUtr2S6k8xLe1WaaV7
 i7umg7OL4d3N7rFpeRafYahcw
 GCN7HUHdTfDDHBLa28Mus3E2m iBjYEkidrOSX7Ttie4/dp7Br
 M91dy22IDVLJLWDz0ISSNZtKE 8dg4luxazWhaKCRZJI7W5u0Bm
 iuPJK20qy18/8AiLT/ABPPqVu ml2kelyQ3dnEzNezRxRFPNm/t
 HzlPwJWlqYpbiKNVjeaJCJfPZ mkVfOalT2LnOUIBeylKKVGuKp
 RbUHKpOPOnaKc4ytq2kx5jjsw wMaTpYOpjfZpYelDDwjCUabS5
 5U24ygpJqmrtpuNlbVN9tqmg2 r2l7c3l3exraTNb/wBnA2tzbz
 WWnfZ3lt2+0C4k85Lme2tXEcU ceSHDrHb24HnWtWFxOnX/g62
 t7rTp7OyNsdXutNs7E2Fxr94Y dP8QaR9lvIP7aj06WLzbi1aRj
 cs0kUMhmdWfWv/ABPetbS2Esl haaqJ2nsdeFkr6dLlkrBbdTep
 C9uzvIbCFZ/3V5PHb35kujjNr VvGum2GnafouqWEMF/pUeq6dL
 qTtcTnVlb54psa3Y3t5FDYana 2kElqk1hBY3Fvl9qjzzgCOcJ
 iakasJwqxpRpxo1MPVTnKdTFR rUp70rQvGEeacaklFxTTnJS5J
 eTi6mMxdH6tiYongJU6UpTk6a rKtGftrpQrU1B0506cJPknnyh
 K/MuaS8V8Xasug+Jo9Jh1yTxf bPqDaJpPiLR/tNtoWtate21nd
 NfxW9/Y2Ov+HJNQ1Jbh7hNRjb ytSt4tMs8xrHqMnnHj7xlLZW/
 hsatZ3Uh1C6v4op9O1vRNZtr6 HSVg0sTG7smaXT7pNR8+zuW1X
 TrLVnuYrXUZLmWvyv4TLsa34Pv 9f1zSNainVJtELXMv2lYlvY7m
 9hjCXs+n6IRHHbRWsEFvFFDbG
 6+3zPdMsUzE3fms3w1vbDUdVv U2y6hcTW+maxZ21zfad4ht49P
 u7fVb22s0kjt42e4aSx09zaLH K1tLbT3E6x20TWf6tl+d4KhVo
 1l/UqU4U4yccNRVOLr1KjINur B4ipV5lefPOvNym25T5lyS+Pz
 DB5IRIKnKNeNKbpyoqXtlwnT5 U1NQITico5JKMrNWcEk3qnV8O+
 lIr+8FwdP1/U5rhZY7eW9SddL We3aO51e5gV5RNZ3VrJFFLFK6
 w27w2l8baaSCeE121t4iNxYSu mpyR3lrZxw6xbvHb3JWYpJ9pk
 hitVjliUYmZZZLd98ey5uSivP lvjcfw/wBQ3t1q40zWNSguLbt
 Md7XUhPloqAXySWdzZRPdWc08 l1brMJprEXNrJc20glyDdTW/U
 38Wpz2lvMS6obTVhFDc6pbC0 /tSxu7M3FvPc39jZh7SePUbax
 l22kcay3nlqYDbXU0lm78ZnlK vVU4UsFiakfdcJQ5nRvyzUZp8
 8W+WaacVzJtNJSaPDpSxFKo0q UnKTi72qy5dFdr3octndS5uZ2
 Vviim/wB8vg7fJqHwc+FeoxMH huvAPhmUHrvB0yBN3AUZbZuGz
 IGRsMilSen8RXkVhpV3l720L3 ljsbdb4u9vPe3zGC3t5RDG7P5
 ztsjRV/3yy18HfsxfH+zsdG8L eBNf1OSWyi07TNJO0/urqzJku
 7uS+eLSrNFepZkaW3D28d0Ybx UkjiEbLFNv+kPit46toPCZksL
 a11aydzPqtm5uEurNLAYTaFrc IR7cXOn2HiCytXqSDzY5UCxGV
 lxl7fc4LNKGKy9YiCjHlPRU6U Zc7hNRjzxtq+Wlle/lm4LmaWp
 +i4etGWep1L2caaUtG1GUYxur pO6XR2tbXXY9ggule8tVurRQb
 SQypbgtHtVLeaS3GwxtloAMBA UBWWPaCEBKrl6rM0FxpUqxtNF

cX9rpV2iNNK8f2qeOSzmFvGG3 j7XGsM1w/l+TDKzs7hllXn/Bt
00lreXVzqj6hfapcQ6vGZryK5 EWI6naw39rBYiKaeaGzjurm+R
hcTyrNdJM9sRbJEqdBq99BbWE kxjluEhurXzYLFZ+0sPtEe62g
GUEd1MWWGInbtlniLEKSw9WU UqSqSjKDs7qXLJ+60tVG61Xve
6npfX3ddbOUlu7Ttf1StrZ2sn 2tez6PVW5p7OKa3t52k8y8edl
mjIjaGMwW63CRvEYpGkd13MGM
kOI1VzDNuRKbNNHbW9xczK4ht
gZHYFWYBUHRfMUjWRIEiiBCI2 VWySzL5rpuqXUOuaFpOvTaat/
quuXWuaa2llrZSzaXd6dLZ38c zu8uoLNZzvfKJZFt55LeOEROB
aOTt9QuXvtG1CWwM0FzPYX8MB IQXEF2qTwMj+YTD9otrlXjYFy
qOrqzyAZNRxHPGfLZct9F70o2 jF8skmlzaq8bRdmrdylyT5m7y
f8ra7LRap69tb67LZmm3ltOZJ IIX05769W8ukvXtobhLaKzg86
a5gFxcJH5nkC2Pluxtm82aJH
WStGKQzW8MzLEDcRCVjDNJMG5
PMcziJ5F6YBC5AY4kB3V4hoPj HTrjwhpfirxBdp9rczXOm+Hxa
KovbwXuq32sNbaNDA8jwXd1qF qjQXsMUcy3VrJDfb7eOCQjudF
1m4g0vU7mSyFu+nW+m20ejO1t
BKl1aWsNnNqDsblc2MtobK8MN tI0dvZKScAnmnjkmypYmk1Bqa
acFJpRIFxTipJyppLIJqXu2u 5XsrKxMKsJSiotapNWaulJ3u1
JX6Ozu3o/M7rnvGE6lgSwyCS DtRkUITlckWLHnOBmu48L7xYT
7fu/bZCNsxTlMFvjcfPzMBxvP LgBuAQB51pWoWmr2Fle29xE/2
q3W4UJlJlYsiGSaOOdYbv7C8g ltnZlxJEYSVwQG9L8KLlunzqF
l4vpSxBiAJMNuc5bazHBAJl6g jQMDtUotJ35lpZ8y62d76+X3K
3Q6YWlyyXKk/Jt620sra7/LZ6 nx74evfBfh7VrTR5rPSxd6taX
FrB/YH2q5vJ7NtKttOaRfEkkt 7bPeWUmvRym/ktoLy1sf7Q002
kUmlx6gPONQ8l+D/APhNbzxEv ivV/Emuan5l3Lo15pun6bpbk8
L/AGCN/Cms+HCdN03UfDmlkPo +IXeqQel5hqMOPXdtW5s2W5jx
teeK/EWs2ngvwlCupXGk6XpGs O6RS3/h3UYbu8/sW5v7dfCmlG
3todDjvYTqoNzCl5DHZTXtrr+ n/wBpxzy634K+J0mv6ba2t3Jp
nhRH1XT2F7aaf4r1nVX1i8Szs NcHiALBpum6c+kwS+Irmxu7Nr
zT9d8ValNc3GrwWnNdy/zPLB0
8LCeJxONoYN1KEY06ddxq1k7W hGjS9nVn7JvminvYJxSXLKpFan
i5hw39QIXqYqXslUxDp80pU0o RnWSdDDZjVrRcuSolGShaMFOc
aaV5LRh8C2+qGa3vvEN7pum2/ irw/4j1G2un1E6bdXEHiClLyS
91N3tbSy0DxVpek30G+5u1S+g b7XNJZ6tYaiezi+H8mpfDHVrC
61a2e98N28dvKstrcWcl/qj38 ia5cR6cFQwwwXxuo5NzkG58vy
maMq7y6rqlvZeEtH8L6PHHr9j FcsLzLFotxb6p46YSu0Oux301
3Ne+H9BnWOx8M2kVhrdwr3C6n JA1tqs8uj+sT6sn/ApH4l6Rd
XPmeLZPMuzlGfUBEdGS3nu7eG
7RLwx290sCSveKlxNebWuoY5X kUfsXgpiJ/wCsGbwVICGTylZO
7qN43L4xqqXs4e61CbipKMvZ1 oRkm4JUvFzvLsJQw1CdOdOc5V
+RzjKU5Tg41Zpyq6Rk4KUIT91 SbhGVlJ1L/i1+1Hqenr+0N46u
/DORabqltpE/g2HStWsrn31TT p7rQfCfh63+0LLC9xaXSw6lZy
w3UlaSlywzW8ke1WQfdMH7YX7 F+l6xe6nN8JfEGpaT490K/t/H
PhfTfCPHDTotl8U/HyaGf9pTW PD99qlteRNovg7TfDnbbwn8H9
L0qLS7+zg1XxPqOi6l4cll82f 8y/i94VuvAPxA1vwwqcUZutLs
fDSTSW0d39jaW88L6NqEiW814 iyXBhe7MFxN/q5LlZZIFW3aMD
kNU1LUtUtdFtJ/7S1FNG0xdK0 mBo7idNLSFvLu+Gn2MKRIILZr
++vbx0VA0txcTSuzMxx/tzwhw plnFfhp4WVcwq42ITp8FZC6k8
FmtXLZxpY3lctq1ov2dCcstP2 1Cnh1CU8LOjQr4qpCqqLqVT+L
M9zrEcP8W8Z0MHSo4iK4gzOFB 4rBxxcZ/VszxNOlJyc4wpXozn
WIKCxEKtSnQg4cv7yH6hWn7bn wI0/wv8OPA0egeKzZ/C3TvH9o

eg+Nv+ET0LVtYa60b4FeL/hpd fEnw54c1zWU07wT428D/EDX9P
 8AiPbWunXEIv8AFMWNpH4hvtB 1zQdN1K5428/bM+Ha/CDxr8On
 8afGzxX4i1fx2fEI14/8S+GNA tPEHxJsIPAHwz8LqPEh8NfEXQ
 PD2iXE2qeCtXaBPG/hT44lui6 jYS+IYfEesvrT6h+aq6Tq8qtL
 FoWryRxsBLJHpd+yI5O0LMYw5 WNYeNrICTgAbiBVu28J+K74Ob
 Dwl4mvdqGU08O6xc4jMqQGvV Is5MRiWRIS/CiaRliRlWvveXh
 vwFhqj1sfUjL29HEzliczwLk 8RRrKu5upVo+0hGtWIOdahCcc
 NOVSCVCKw2CWG818Y8S1IKMcH
 TjFU50o+ywmKivZzgoJWjVUJO FOMYwqSjKpFRb537Sv7X9EPiv
 +2Z8BPiT8b/Ala/FTxH8HPGXx G/4QH9Z11TxP4muPCt/e63pf
 jTxD4+0LQ7DwJpnibxR4J0/wx f6ne6HpXjOVLlBce2tdY1bwV4
 M8lvd2mjx5nxO/bK+EHxgg18Q eKfhr8S/D3j27+MvgL9onWG8L
 eMfDWO+F9e+MPg/wNYeBtYv8A V7nxDo7a9PpHi+DRdK1/VrqCO
 21pteutcnLbbqBl+C7f4eePru 9Gn2fgTxdX/2eW+Gn23hnXJt
 QNhby3uL02iWLXJs4LgNBjDe X9ninVoXkEqsgZaeBPGuorqg0
 7wnrt3/AGPeRadRg06d/7J1C doo4LHUYABp93LJcQJDBdeVJK
 80SoC7BawWQeE2WSy6NTifL8L
 VynC/VMC8RxsqP1bCyxccZUo0 sNVzOOEo0a2JjRnUp0MNSpt0a
 KhGHLrp/bXG2LeJhSyWriP7Qq /WK9Ojw86ksRUhRVGNVzhzhVZvq
 sqdJzUZZqTko1Jtyd7r9AvCv7 c/ww+Hnin4x614Q+FvxlVNM+O
 Px8f8fE3xRbeKvG/gbUNS0zXP iH4O+JXhHVLPRon+Hd94ZvdKs
 E8fi+srfxPoOuLcrp01tqUdyl 8Db5/h//gobceE7DQ/D+i/Cy2
 m8MeHtR/tywuLrXdF0jxtc6jB +0Lp/x9i0298T+EvBGgWkfgTV
 LjT4PDxif4d6RommeF9Ta20rx Hp9rpGp6UsVx8OW3wn+KW0211
 dWXgPxJdW1i8sV08VkhMMsEiQ zJ5JmW4mkjlljMdvFK7SyxRI
 rSSlrZ9/8PPHmMldT8N3WISH 7MWi1K50+wnhF/af2haPdQXV5
 HPZRY2ObwSXkcCJAGaRIYMF8X E0/o/wqSrYzjPgmrx8HepjvE
 HL3UjUy6jPBYSTc87g1PD0Zyw 8bWeqUk6kVJdmHx3iPUbwuGyT
 OoTUq0Z4fC8N4iU19Yqxq1oSp xwM5r2tWKm4yjo07WV0fd/hX9
 sjVfFni3x74P8F/BGw1jVfj6P 7EtNA8ZFEDRv+EUg8Q3nhnxl4
 aTVdc0bS/AHgnwRc2miaZ4nuN Y0nWo9P8ACfjHSdR0gSan8Q9U
 0C9vdEZl9pf7Vdl8Cfz8GJP2 YNe1uy+E9/puueDvG+j+J7jUd
 l8UWWI/Fi5+JWnaveaPp5fQ9c sddu9bls9H1zS9aezuvCqnxJa
 W4jsZ79PIpWj8H/jrpmo6V4w8 JaZPomp6FFbeKNG8R2fifQtOv
 dKkD3C6bf2V2dTWw1v7uS1uDp NsQl3fpDJJaQzQEO3earqP7ae
 g6Xq1nrHj74n6Lby+lfC+kXth qPjPVrfXpPEfiDxDeXhHlRdKs
 UuJfEf23W9d1DUtUtdG0KMfbo lLzVr20Ok6Wbm2+VzHi/way7G
 4VZL4heD1OjSxWAxbp5nx3TxG leY5bhcTI+Fq4eWE4ohFRwuXY
 ydFYWVOpCsqk44lNOFSn7mCy7
 jfE0MS8xyHjOVVQxWHcsHkCpw
 hh69ShjMTCsq2VSmpSrUo15VO
 aMqKUKkNHJS99+Gmk/8FC/hV4 /+N3xg+H3wEXSPEnxk+ltr4z8
 aafePoV4fC8mi/FOy+lt5oF/o l/4lWfTvCfiTU/E9toN1N4hQX
 2oeHZLnUtlvrO4sm1uDr7cf8F CYfD+veGbH9m/4b+HdC8X+ELT
 4VWmo6prllqFhB4Z0XSP7IXSp k1n4p6l4Y+lr2thra2ulXXj/A
 EbxxPoniaS5vvDpsfFD30knyB rnmw/au0+21y/8VfEW/wBC0/U
 Hm1HVL3XfjBqMVp4mitbrStlG uxG01G9k8Q6bJqsWjaBY6x5U9
 pcataWemW07TWSJDy+ufBf406 LpGlalrXxDSLmxv1g1K3t4viN
 qerT22nXpaGXxFpiSma30e1n tBY6hq0UMiw3ccFm5kkUKnzeY
 +K3grOuq+N8TfA2VeUMFGrVpV
 8TjpVaGEwuEw2Xw58PxY41aVC lQpUaCqe2hOi5Li/f4n2nbgMk
 4sq/7Lgsl44qtSr1KdCFTB0ZQ niak6+llyzyh1luq6rqTaUWpy

g9o0uX9JdH1r9v74k2muQ6T4Q /Z9u/BkmoelPg/wClrD7d4ij0
bwzqvwu8afE24uAL6/8AH1p4x udDvvEsfilNFtodZ1PwPpehTa
HouleHdE0yKPS0/P79pT4V/GP 4deG/gVP8Ur7wdqOjab4DvfhT
4AXwtqOj3F1pFn4G1/U9f8R+H NXg02eeS/k0LxN421Wwi8UuTZ
608ckNixtLG2kn8xtvAXiS+0k 60fHunS2Go+IE0/R3TUvEdxd+
L7u4kltpPEPhnTprW3ufEek2+ pzx6fqmv2fmp9zqa3F5stWvb
iLan+CPIBrXwBqnizWH8H2niy ymhvI/Eeg65p934Hv4NRvNKsd
D8VWOPrY3sHiLW57Lz7fS7KGf bDd6bm5mmvbaJlFhJwJ4Xzen
i34veHWEy+OlqV6+X5dw7mv1z E1JZjaVKax8cZmFSONp06/7z
EYfBqVfC0alGvTIOu6seXOcg4 ozbL6mGw1xDXxkqcYUsTis4w
UqFJQq4fFVf9khhsPGpRdOhKa p1K01Rm/awIGNJ0395f8ABPmM
z/AX406slqjDQfihoem3Uu0oR BrvhGKaETE7xcCO8t1WJwsZhN
wUAYncvafFjwb4a+JHxM8W2F5 4Ci8a+I/B/hL4f3uiRxeO4vDF
5pmoz+GdDuL+6n0uF47+5s9Q0 rVl0sPNPFp1yfttKyws1vHc221
+w/wCGYNA+AHxQ0HTNfsfEdr4
w8UaN4hgv7GCa0WGTStltY9S0 +/t9RkjuLG60+eIJDM2hupXV3
aJ45lZH+e/2w/ibo/wL+IGr6/ 4qF0vhDxBpfhCwwLjSluzrsmr
Xvw30CDTlobSC4Ka9YSJpV0mp 2d9axxJbxQCBzcgCb/Pz6T/Em
UceU82z/hPGTzXLOI/ELF4rlM dRp4vBTxVGf9uv29GjjKeExdH
mp0cRyU8RRpTnFqM6aUrH65km AxOB4cyHB4ik8PjMLleX4evRj
KM5QxFHDwpVIN0nKEp3TdRRm0
m5Lmbuzyf9uLxp8NfGXwz+E+s eD9Y1C68WeLtRF74p0rVfDlvZ
R6JpumaDoWmXOI6X470x5dTvN FuZrf7X4egubC90q8Et/qc01n
fzG0m/Prw1e6L4Vkl7fRLPWd KXW9U0Wyulbu0+02UrutvtmtH
voiLqwsVtwxiKBL+8tJWWN5IU I7rxR8avDXjTxP4Y+H3hibRfC
NraafNb4v1qCZvDtiviHyZ9H 06XQb9/sqato1kmm2914htNRg
0LTBAIpADBayerBS8Z+DdQ1Cwb
TrW1T4aeGRE9qup3sM1zp3iWR
EFxB4k+36wLTUJV1fXbO3TUtC ItBdW8EmnanBNqNrMpr+XMtwd
TL8vwuXYulVw0q0qtVrE1HCXs qLaSo8ypwbnJQUeSjSc6sY3lW
jGPle9QvGn7GcVRU7y9+VSHLB JtQtTWsqjsre83K3O4cx2Hws+
M/i/Qte8XyaS+rNZa3pB0O78N S/2nHaeHtKlt7K0ufF3h2XR5F
1CDxJa3l11TR9ftbO+u9OQeXp NqzTSxj2nTdYj1rxvrWka1rWn
6jqWiadaXWt3Oh6wdL1TXLzUm 017SafULoWtrqFh9julZP7GtL
PTJBHblLKSSBpJfQf2Zvgj4E 8FaT4FuvFmt+IfGnjrVrXxJpu
l6FpejSHw3c3+m3Nxb6ZfTXF5 Jo+sar4VaLUoNHt759N+wzata
T6mtvMGskt6vjHxj8CbD9oX4q +LNKfxNqPg/wJpeq6r47STw9e
6RZeLfLoEWrr3HiTShq2smefz vDaLbvHYf2eYlJrISaS13pzxX
x+Wx+aUK9TH08BI+Mxn1Oi1Tn SozhSr1qdb6rGm1UpxrOFVpez
ly041oybdXkU6q3cJVPYUeV+6 UKcJxm/djOUk+ZpXil70uWFpS
c5Tleyb+o/hPZw22pWVjo/hvT /ABM98Fu7GWK6SR9QkbTHi065
lstelaex0ttdivdJ1Wa6t76SF 0hm/s2dniluva9J1bS5Skcfhq
A28NydP8SeFodGi8WeHZLsW0l
ne3curRLDqWnMFuL6WUtrECxS aZpnmrZRTaYYPI68+I3g/wAK+
FPD2sWzWNvp/wAQ9J0/RPD1um kXWj+Gr60kmbVtM8OrYtq2l+I
ltZtLApf65beGdSvphfR319Yr d20UbWPqR0aCPUTdm2v4l1i7a
007QNN8U6VqUQn0LxL4htNGsr
e20yC1vtD0C0+xWcFpYag8MN1 4c1iz0+81FNcSLTYvg6lLMcTQ
zCWKwtbD4ScCTh6VONX2UcZ9Y jHBV6fJXIKpSwdNxnSq14xpW9
rGM6VecpN0/qсноVquCzFYOL9 6CqpUruE58tSMXWpVpqEqcKsn
yxjSddSIT0cYTaoPF/hT/hGNd kt/DlkZdQGnae+oeG9fFpqq67
ei6hv7TWltaWxhiiN3o5kubGK OfTtU0yyultp5576CSCHQjvNM

8K65pto2j6fo99rgvbe80+98y SPStMns5dSSZlb20klvZvDd3D
qdo2pLAl/eOttZx29ncR3sdzz PiC91XWry81H7DHbmOCOytJlt
RZluNN1K8bxbraWui2eozobu80 24khtpbGaCLULD7BqNtqTahDC
BPWS3fXbq+vrmCaTSNGuoryDU PDWny6jeXEF9btPc2ejST3K2N
jJbyXFy2sW0lvLptoxgsZrexn ubW7r2sFRwlCGDgq840ZUac5K
lN+ypLkp2oq6hObVZ1UoyipKp UnenCUVBfoOU5e6Tw0IYarhlG
Clia0nVjSqTpwhzVE6l5Rpxrq vKElZ0lGrKpHSd5d/fw6FqwJt
TgLM3l09Z5/tGnXGmtPqyTfZn uLWzvrlbuaOTzL7UE0y4a8EXm
plxICNL5zJB4a1e1N0+rwXbWm rC0lmtne3F7aw3jQ/ZoXETm1z
cR/ZZore5tbeUhbe1jdJhPA8u j4ltL3SNQ1dFtYm0C8GpXOh20
CatfapeJpv2eOO6jvdais49O1 KHTUs/EF3aQO0RtWvmt7i708/
2hL1ccw8QTadNaaPpcmqaZNpm qabe/Y7GXULi6s2kvYpra2tpb
mHS49auba3S+s44oEigSOzbzh fPt3qti8swcZxrTm61RxnGMcR
FOMHBWnaTq8vLGzqQk4xilFyJ FJt/Ryx2FIGrDlm5uq5SVONWm
1/JONSULtTbuouUYrmaajebedL T4tOgu7eHSdSu7y1uVaO/htJr
6Uafp1q95Y6dbXN7qCSrZy3ES tsW3dXjFxCzsFkdlS7vtTgf+
xRa2V1pUekyx6vNq+sOrWs9xY 2raTqurWN9Fcao95HqEsVjp1v
FbvcPFd3K2xlvP9P8AtG5458C zW1xpk/hPXJ7OyuLixttTto7R
9Xuxcy3irFe6Za2UlrNo1vPND Ba62t9La/ZdZnuAsV9Z3NnA3o
s/hy4ma1uNZ1PR9SiCRTW11qU 7Wmp22o6bpU2jiytJmubme0v
nExt7HVbLZZT20RmfUULtB59D
O8BUqS5YzmlSrZqKXNJN3dKMY pRo0+SSIKSk6nO3ytxlCSjLhq
5hhW63K61NU6UpwtKi6fLZRjy tyvGUZupPlsypb91Wj73ifhz7
RPdtqKQabbWlvlpjuYbKHTb+1 m09o0jju5X3W0luL+3uXuE8q4
vRerOt1NLlglb1bTPA0Wp3tno 00djQMTbrm7n064tL1zPHGLia
S4eeBJ3a7kS8ur17KOWtEtrRQ rSypEW7fSdL0HUdl0XTora+Tw
5puiNjHqLym6vbyXVlsDdJGQV a8vdG22TaWyJsS6gv4prxpVMT
89d69YW+s3cOj2k+ipHbXJmWJ /7QXT44buSSeSRPOltLG+urjK
20ryNCZ5rYviGKK0bjqZ9UwTa ShWnUqQvCrh5wjGlZX9+M5KSb
qTjF25JVKbS5o3nHy6WeTwmGo
VatP6zWxTw6lVdKhRj7Gm1GUq
tSbTqSIKWl9nGbpKFNKVoR9pN eeX/AlF12eW7um8byRzJ4gu7L
+ytFuLXTbq30VRYi6P2qezu3s 7i11CG7uraTTbbVdOvba+v9OS
OT7NBqDVLTwD4jjEFnfeK7nUr TVLx21KeawlsrS8hgjn1Dw7ea
VqEdx5GkXlvcy3/APa+h3Udqu oeXpZj+zmK4QdpL4fsfDE19e3
8/iO9M2paZpf9mNqZfQG1DUJ4 b2YaVb5t9Jmg0hLyWLxTpkt2N
Uaa2kcxXYurWG8pXU+tWF9Y3j Sm1106xcCXsriCHVjp9lqa6la
CfTldp5LrzYGhSGaxuYBp0WmW
ZvbYCWGSTHF53KfPCrSwaVqdD IVBOcqkppyVCFahSq3g6klSrV
eaHK7uNRpJaLESxsJx9hhKkqK jT9xe2pyxFedWpilxpzoxlGKv
LDzqqstoc8oc1R04vj/Mt9C1O K71BtM1Ox/tG4vILTV9NhkiQ6
TfPusbtGmulbSUsJEsFhuLWQ3 WrX6NHbrLAlo8l7RtTOrWPhzW
byHW7yyvLfU7221XSfK+zWOn2 0r6hqJja/jtEW70557G1F1qtv
HFdR+Y6zX7/wCjVpwfCjT9Me2 1TSr+TVAsljpGvM13ouoz30M2
7V4rq7i1GW207S9LtdWlvrEam LGe7vPK02O+kidEul8PVdF1+S
/F1ousWOsaL4Z1XSo4ngvJ3mt NPmmg02K3e0s5jDJJ4d3H+zdH
uEltdsOnWX2fyWt9xJ0cbiKeG wEadbEQqRpVJKjUhDCqdJSq8s
LeyhVhLkoylKrzypwc5wk5S5O +jl2JjilVoUFhqtecaM6sYU5U
8PTklWmoqEoKUyOEISUJ+0apt w9/lZhweGdbu31jXJ9M0LSHka
JqEOtaHay3XiKS9s0W/tYXS40 +zlsdN1vRnklIWGOW6+w3jafp
9jPBjBBW8JzeltOvPFXhm20m/ wBBg+2yCWfXCr6dFqU1vdXlfw
1fWFnCW1JL++W7juzDHGmqXyR

XOmtAvmW3pHha58aadpEUE13p
 Uw0pLbTLuPTbufzL9pZYZRHq8
 l7plqDFaWdyWmED6QbVhbCKYH yDcbV7q8/iPW7xrINPkkhaOF4
 IneeW6t9Ogv7O0h1eCJ7aG/sx HYXEF5fT213Jbpc2N+6Ge2iZt
 quOrU6lfDYrL6SeJw3sqVaOJn ia8KsJL2bvD2kp1P3MuWKpp+1
 ul7GMqluytgsLSdSNf2jliaM6 MaipT5k1KNRWrsqScZpwilUi3
 NOEHTkm/ewNN+IGlxeGJJb69W BpETRrhLxEiS816dLO9vpri6m
 kVdMa0a0ub/U4Ema2W+MlmsbG N93oCeI9Strmy1K4intrWV7Jp
 7SRZLmX+wpHaRr4WUj+Ta2s9w 8MVnsEojdbky26oY9+faelLWT
 Rbezt9MnebRtUW6aGLSNMa1ub PU7SOS01S8tPs/n6culXsVzNP
 O6pAsg+2TrCGAkqtcWtsbcLtW 6tpDPdR/vr9YNQvfl+yiWS4t7
 Wz1KaaQwXd1aRLMeZfJuVyVr5 fM6ILARqctKtedCtRw1apN1ab
 IVqN0IRjCITnUqQbmqSqQsneM aakkl8tXhSyXmviK1dxo1sNhF
 WnFxlKpO8LKIBVKrw83V3k3Wc1 zUvZKF1GFPpLa+lkivZharb2Y
 tb7V7iww7GK4QSQ20tzqMNwBZ
 vevL9qFx9murexWSaKC486GeB 4pRQj1aC7gY2FloT6fbWd6upr
 p9/Hdx2n2JIL1IrcziCKzt2i1 CO8sPLAW5u794LmO5gtlmTjLa
 XxlqcNtHH4i1We+gtbg31xcs9 pPc+RZfZdR1ARPANOhEDXX2HX
 ktWlt0S6sbY+Slw1xJuaFeA3V pYz6ps1PUgbd9ljszc3tvatcT
 wjV20mcRLFP1uHuJZjLM8ixtE 8txJHp08R9iE6yy6eMnUrRUaF
 GcsPXc8TzQpSjy03ClGNWY5Hz OcaUrNNx5o3XpUKtd0oYiFet9
 VajUp0Kjc4Sp0ZQhOipOHM1Cc ZzS9nGVk+W6jUk/QPDPiLRNRI
 R9OtrLTdRvLC0sbONUW3SaS5Z
 F1F9QuUnWO2gtx5yLDcxzGFNR 85L826yM2H4i8Ta/4dnsdmo29
 0s9zdWlnE/wC7soJL21uILEWm oK0p0/zJFh02W4jt4obPzZdkk
 8S7riK00HXdTvYPB+heC4X8Wa w9p4fttMhv7DSBFNHcySaZosN
 14nNrYpJPqhij+z3+PMWK8jv 4rSSAxZ/jLwT4/8Ahxqt74T+J
 Fr4l8EatG9lqInoj6eklprPg2 5kkCqlxqp1G1n0+O4ub8W9/wC
 G9S1NtOvbBxdS5lguLT6bFZdX ngJYqEqIGFOElxlgivYRrzj7
 sJypxioxbppRc6nNyJNw01+kz Knh5YWEZVY4avGIGqpwwRTn3
 l3UluEvY+0au1OMbOSbV1bmlJ vFuo6m+p6vf3dheSW0VnHDGbn
 UodJXUmX+2J7CxeYtrWWMW02
 kV7cWjQwK0c15BHLPbtHrouon
 xZeXNPg2oWGoam1pFqUE9m8Mr
 aRFdT38CPDcWhihm+wPEltfR2 i3ltaM0aTXxHnc7qWr3cGkxka
 lPfstZxNod3p4WSwvbGeKsSa8n
 gtbW5ubuG93TC0iUGOYRWwW6j uJYoxJjeEtvtNJ1G7Fvdx3cOb
 e2e0uYYri2SWDTblk1K0mhgn+
 wGC4uLmzD2v2qWxg2pdhopJEm
 +UUJ+1pKrX5Y+xmq1ak4OE6jn H2Thz1Z1JwUIJTTs3pOLXLKL+
 NqZnKOlw2AcZR54SeJxNORC3P N/7MvtzcFGFPnnOcZNYVSF4px
 n3FtcTahGt1p1nLfWY2szC30O GSB/le61Cyb7LFExj1EyXfKWM
 M6LHpieZOSRAVpp9PvfC8azXP iTSltZivbOWGy02G4ureG5k1G
 JlbF5NVsbSpViklRGuxbiMyKk vnoGjR4+N0fxBNoutiwt5TprX
 E0FvxjhijvpLP7V5EcEvm3sAu pYg8jPcyLEiR3ix+bO5aOTe1r
 w3qkmr3V7opvWstPtLDXp7XTP 9LurDSBqiebcWdjB25vJoZLa
 C41hL+5mKW2qrqUt1JHbXcNv6 uAVF04yliOatQVOTp1FTcKnNH
 3Z+zIzKcJTjP3aicXa6XKmlvR bxNFOwJxMpxUI+9NRcnOKk50k
 prlStNxbqNqLUl2KZ0uxWe782 C2Fu7W6PaR2djI5AuXfjNcyW8
 DsoguEZ4ZpYVj3jcWX5pU53W7 Cytte066nt7INRF5NrUd/wDZ7
 PXYbia0shHa2uq2WoxajZalPZ Wzz217p+oW01pLMQ4t/tFkjr0
 2lfZUvNNsvtV6ssknk6bFBPbW d+IG1jTtJ1Mw20V0b14bK21G9

mMojjsjBd2F3ZXDsxZ8XWfAt /aXd3Jc67PqnHzUr6O902289Y
NV0zS7eCK5IhvW8Prc3kUs2ve SL5QZswaXMY3uLq8Bk7FKq5yr
YerTpulaalSjTXNOM4W5JRir1 FZNSTgocqtKLCtRQp1VP2WfHk
NNxcnKEbdJRqKMoQIU0Xv2dk1 rKSIExpPDtj4ys18dzQxza3HF
DLPfaattbtrcMyTwDtpYJ2gtY btYpYbG5jiktri0Xfb2N1BZyz
W0WfJ4dlupLS4uBdQz29u1xDa blfJthNqlurSW6kEI0ySabaxR
i2aV5JbhxaRrcyECBe207b4QX 7Pd2cN3Y30JutOMtldWUSxWm6
0vpoJlDdXCzLvHailNozMyvNc sxlhTITX7Cx0jxRqgtHlm0nSp
ppBDvm0KG0trZlnuZ7yARpA7X r2kMsEa7ZpHZ4TcXMQEnoOeJ9
jTqTlJt6KScrRqe9JKU5Xm5y5 bq6k3ytleTT7VluJlRpYrE1a
LjTUYSUKU3CM1ZqUpwgnfb3Xz JJ8qV5ST8uuPC2k+INK1l+G5U
tZpU/strsnyPEC26yyapbeTcy 7Uuvtl5MT5cVwhit7eLzjaATK
3m83g6ws7tb3SHEv2PwuLO/aO 6itn1n7LGlV9utla2g08agbq2
iB8uXDRHZG/mXZavVfEPjwda jURFb6qBcwRX2ipqU0VtbXVvY
ldRjgzl9vbXUd7axqizyS2r3W 9rieWQiOxaK58U+ENQ0eGd7fU
J7aWzsfFsFivP3kF/c2ctnc TRRzJHBdzadCJLxJ8WpiF+wEE
Miv34bMK1H2UKjkqdp0ov45e 9a6cYuSai4rkc207R5WoxfkY+
tlU+WWhWjKdShGaVXD0pVHeFS9
4yppKMeZpyevOpqMYu0VL558U +F7l6a119mWylgjxNZywwOILO
9s5LlrhZG8uCCxms8PDLLJcNb SFJl3gEi+Vwcvhu4VhceHLu7W
yexF439kt4gt0L63tyHu7FrRL tbWOzuVEE0UYtDHJMu95hbJk/
aniO10rV47h5La2uDY2Hh2DdN dx22lXfPDDFDY6bYadaW08jxrb
w3Fu81jPDNCiFpm61BN00nnf iHw+dGiuBo9+5tl1BrNGtP+Jj
Nayn7LZSSXBWiQ3ctkYLa4jCW lvGkcZ8iVri6SSR+1Z7WpyqUq
NacJ1aTfslONNySSS1am/ijaT TceZN3V+aXkY6hKdCtVpe7CVO
n7XD06M4VpTjT5nOVoyt78JKc oPlKEpRI7zb8t8G+lfd4d8P
6fer478boU1q6srqx0jxMNfIt LSExQ2VIGt/b6rDeXaR3TSj91
Cv2ERWEKTSxxpHe8W/GLxw8un 6vbeLPHMKiSyjudV1rU9D1q2v
4dL1Gdfs1zY6TpHhmaWS2s5Zp 4LaYXgvUupLc3EDCFh01vpVuf
Dpn1A3VtaTX1xqlzJrOg3NIKK 1zpKQ2yXGqDzbe3XUYvt9qb6R
47tRBZMkLpOy3HAQ6Cl9BO13q 88OIWE0q3TS3Syst9eCSJZ5o4
7eFo1tZbG2dDYq8a3v2m5Z7GA SyT9+E4pzmjgHg6jm4qrV5OaT
coKUvaRcZ01HljBuT0j7zb5m3 zNcWHxGOlgKeE9hGV1O9TlItq
QjpKPvtLSGrWqlN+7rrF+r3X7 Q3xg03xBo+v3Or6drmsacs17p
F34u8L3Vmk1r4hjubW1vJ49Hn munt4bO4guoo7aX/RVnvLlpEi
AYdOf28vHukPrWn6voXg2/IW7 u7S1l0241NlrgyxNO+oy2lxp4
v2WWaZllyfs0sQijS7WdppZeE g+GfjvwppPhrxX4w8F69ofg/w
AWSi+8L6zdaax03XdH1PTYfs7 2N9HdSWlwt/5cWrPZLqC39paJ
dT3FtclZkPZ/BT4keOvgJrl94 t+G1v4K1o+lbe00bWLLxx4Tt9
e0u40+wullg0+J9SEGqWVxDBc XtrLq9pq6SQRXDrLbPDcQTWft
4LiTNo4mOHZHGyJk6U71KtV4J
18XCE6MPZVVhsRUwzqUqzhCMW qrtCSqU1Plal2wljKtCpKnUhh
pKtm3Xik3CEIRbbnGMn7RtqMo q0ZQtOKU1NeX3H7TvizV/C2ie
H2g+yy+HvFlrraT28dipOr6dL NdaXK9z8t1JpNgbu4s1ZldoYz
cwlueEQPp+HP2qLrTLiLSfGcUr afomsXPibRLi0t7m6urxdQs7H
SZtFvoY3NxcQSaX9og+y/bGZZ 7iS8Pn3cdkkXMfGd/GvxH+Kmv
+LB4J8B+G59dTT4dP8O/DbS7b wt4Yt47fT5CmsQWzy3BspdUMb
XLzPvaYLJA1vCTCk3nmk+Dtcu YriCa4XRlpxmqw29xqCxxskha
G5iOpW6xeWEWXzIYby3dBEksR
+yM6mSPJ5zmNHGclHFvF0YyVK
jO/1eNanTcY0pOFWVSVO65Zey
1ICS5VzNHgUMHnU8ZGnThJtVX

Q9pUqxhSk42ajKpKapqWukXJS u1GyZ+jnww/bp+Gt3b3cHxE1q
Dw5fWz6vDp9snhTxTbrDpNpew vY2txl+jSo19c2q+YkySz2k8s
MO/yZJ0aX6f8AAv7Zn7Nb6NJN qvxxk8D6NdXN9LdDTNc12x0nVL
OC4gtpYLe8srw+dHPDG6xTkhV adJMb8GR/xnt/AN/YW6wXniHX
kgleKT7L5l1OL223xypLBceUq TFpJLW6bTJjxH5cf2dlm/eHu
LLR7xXvpLTWbO2tp7wzRWd14e 8Kai9j/o1tHJaR3GvaFqeoCGC
aORYonvJEiX5eJPMz9jR4zp4S FKnjYyvyJ83tKfPKT5Urq8eZJ
pptwWrtY+2p08Rhp06OLITpy9 mm3KrTnJy5krPkmyuzs1eOJS
crXP0jXxLqt18Jrv4238ngux8 Ga3oSaRoa/DnVtlutD0yWWPSt
Ts/CEc/hyO/h1PxLfX6RWU9ze WDa3Yyاهد6VFFDEfl8ysvHHjT
xj4C8SeGPDfhDxf4S1ubw/r13 c+JNa1fRneLw5odt9v1+4t/Cu
mPHrWhy6nGbU+G9fvW1bT9UuV v1S4t7uwjsJ9fQfhp4Q1bxPca
p8a/AnxAtvA3hvS7OLTZPFVzF 4Uk1rWJo7q4uD4L8OaLcX/hnU
NJ1S5vBA5aan4d12I2EEs8Ce XbadN1nhLSPB9okr6TdRa0t1q
MVza6v4b1onUU0f7K0g0Se4uz p2lxXqE2Nra+H9MtYNX8PWstz
ZR65/oTq35VHA4TDVITzKvOpi 8PXjVo06LjOGFpTilSw88RLGT
hiZqHtHUqYhUnXjJNUOaNSo/b p5Zhq7p4LFcTKpVwdSVTE0vrE
6uYPmpTjTw9WtOXNhMPXo1akJ
KNT2dWM7unUq0aRJa/Dz4sXWo a1baPp+lWHhK6h8NXcs+n+ILj
WNW1LQHtTr1vEOpW89z/AMJHc 3V5ck2l0P7KvodFv7gjdci9u
rSaLR/tU+GL2KK9tbjUBfPNoW oCdbaDUJwZ0O+cotzHAXuLZHu
mtmd7iIMNzGQ5TxTffFy/wDBW radJrUuvC2gXwx4L1y1Phrwh8
QbSG51fSn1I7S8tfln1a8sdM0 /UDo2s6lr08mrXEiXF9q2o3Mt
pPa4FzCLZ/CVhJHcRJaXFIZOI 3aGxvg9qkcBa+tBNcpb3srRPP
cwpdXNulxNKLed4BHn9p8HHWW
bZ5H6069OnltRU+dVHWj7XF4a
ahVnUUu/uZRdKLpVPZVm5VJKd SN6fyHGeS4fJcPhl05uTqY/SV
eu62lVP2Ep+zd6VNclPnhB1ou r7ecbuo3CN9i+bSoPGGrwv0
sOdr4Y0/x54mfXLCwPh6xtL2/ wBXtvCl3Be3Ump6ZJFJM81tb6
VElvrzWomxvLYRXXlYrFH4ut/ GEPHTR/CmpQXstvcpoFxr+l/Z
ob3whem1/tLXLxtraHU7jTtB lksEvJGVGh1C6s9MttPjvobu5
j+YfE/hEWXx21nxvfeOL3xV8P LDQPEFI/wrLUdT1Se5PjC61O5
1e60/wDty9ltvMggtYLufw/o6 Ts/hux0nTbfSbtPD3lR2Oppke
j/AA+vdL1DSPDHju71X/hPLG2 utlOhaVoehaF4d8UG3vPEfifx
LfHWNAttri0tbfUobKx0zSrK9v NYfTbGwtvsU6rrSflOb8Mynmt
ap9fxdac8TXxeBozp4ilQweMh il/WOeca8KE6Fa1OVenXm4P2U
lwjG3tKv1uR8M0a1GXtZyq4Gr So43DSr108Th8VJUJUXCjThFV
aNSKpciq4Z1IUuaPNGalFfQHx A11rnwh4s0vRdT8PyQx6kujJ4
M8G6lfab8QI7DQP7Hi1DU9Hj8 YXI43xC1HUyhc3Re61LfQW6x
Zaze31hpz6laS+N6V8afA/gzw 5fXHxv8R32meOra01G58RFtLu
rLQn+HskVzaaJ4U8cHw/ZXt34 n8d+PLzUbbS3g8A2epTPfQw6X
ouqQXlJf6manj2x8L3PjfUNs1 zxrLqOv6N4f0+/svDCah4xvNP
tXt9QuJdJOn3Ou3Os/2hYeltA kGhWWlac9n4WslLe907xDp1ro
6LfX/c+KvDfgLT/wDhHU+LMN5 ZavqGjvL4KuLPStStH8Pad9q0
zWNP0jw347jutRuFPhC7+y22l 65YaUsKas/N9lxZxteYU8ocZ
JYjH1MTT9rRr4qKw2Mp1JSTXt sLSISxVakqbozUKackjVRc1ep
iJQnCX11Xh/G13TVbFUMelW9y niFahToqpzPlw9PEUFH2cbuj7
SnKrGovbTq2rpEfhfU/G2reBx D8UdHXQpNY13VtY0rwB4M8Qg6
j4A8Oa/rmpazp0fxC1HQBbWfg bw74YsNZ0PRLjwBf+l57uw11d
XPiLU7aeS+00tsLf4JnxHbeH/ FHjL4XRanFr2pXc/hLwJoc+q6
r468aQWDwRRNJqh8K6lqSalt7 K2kapY6lPdaDqV1pswurtLqfT
oqHx11nwNq/g+3sND+JGr6V4p 8fXNjL4Otfh14s1JvGGu/Z9Wj

OmjVtRt7iPUNAudVWPNRvzBY
X76zPbm0u7OGG/GoDP0n4F/s+ fDTw14r8XjVfjFN+0B4I0298Q
eMrzQ9Qv9c1mbVdRsvOuPAXge
zk16z8N6pD4ts7bUNG1LVbma1 1V7lbnUotJe90y3kbyKeTYmvm
GJxWJrU8NCnRnRwmBw+GrV8Hy
wk8Ng5t4mnS5oTw8aMYqtQnVh XjUaptQjzeH/AKr4zD4r6xUqY
GmowhSjKNCNTE0KGHoVaVPmiq
VVVpRpUaEUl7OnOpCChKapunP iLzw3rVzd+lfHPgmVvAYuLe88
KfD2ytbG/wBVttMvJ7addV8X6 7bBd93c6t4zM0134a0nWSx0O1
u7caj4W0yK1Oo5XhPw/oWh20g 0m40LxfY+LtW0698TnU7B9Tlu
vHOjSX1tr11okv2v+z4fDViCs ljHZx25stQ03S7a+mRUvJ5K+t
LrUvg458P+Jbr42arpljqt/pf i4eFBd6T4otvDEiWmkeGlbjxR
PqENTremahfyyapYa8uqwLYNf XMktiLzU47a7uPEbnTdMufEDx
eLPAGn/wDCMeEtU1Cwtr69vnu 9T1Gz0rUHb+0bfV9OslutD0q4
0K4ji0y7sVmuNSSorjT9ak09G u4178Bh8yzaEsHQyDNJSjBLmy
/BVfbVqVCPphknVo4Sk51Jwrxn UjVo1qtOnVhP35STpy9D6nhsv
oVamNr4fD1cTKFb21erhYUox5 eSMFzSSw1VU6spQnaVWqlNzrN
0oU4eR+Mfi/cWsviHw5qXh7xj LCvicWF6sHiSw1u6s/E9jZ/aP
EWp6Uk91JqOrQyaeuqT+Fdei0 7WlFENki6daahaanZQahL0fw/
8AHfjf4m6Pq/iy4bwLp/gn4R+ Ktl1O18L/ANmadrPi668c6z4Y
1KX7Rq/ijxzZvNpdsNNSy068t PBup6jq9hd6dPBrfiO8lv7yaL
0rQ/BXw48W6hNp+k6H4luvhRp selade6fq2myzaTp/iPwpZQ30
2j6H4hulgeJdG8C6rAYLTvrCy S+026F5fGW/09QZoenHx3+Enj
zw7q/xCb4TeH7Dx5rVpqPhq70 L4a6L4f0/SPFsmliwxF4TviJZ
optc0jxH4J0+e4stZ1xdGOR6p HottDb6Je21jp12vpVpVaMY4H
L8qqOelpV5VIHGUpfU51vZOIT xOWzjUm/7Qo/WaVbFUoxdPknU
jNSfPDzMbk1GHJRptYGhiMBVo 01CtWoYKnGdKUaIWsoYet9YxN
Vc0XWqU8ROpGnyU6rqxjUp/Hn xh8M/Fzx14cs4/h/N8PfGfgTS
9Xm0nXL4ZgvND0nSvB7XlkWFr /wk+u63f3mpeKNb1W31+SxsYL
+41DSdZkmGoaDpFr6Xb6f5xp 3xBTQfHnhvwLovgvwboCt4c1e
88DFc7TojqVpZTReKBFbDU/Gu vNY6zrFhgmqW2q6lprPb6bd+
JNRufGT6VpQcWk1fR2u33g7xj o/hr4g6F8FfB+g6L4ag1fT/ix
4pez8felbHV9VsNKi1q6uBdeK dU8K6jH4z8ZnUjNb+J/O03W9a
8RXsbsBpumwG14vxt4h8PTahN 49+Atvfy658OPBcWpweH5fBui
6H4ib4gWC2mq6p4XsNUvf7O1S HS/DOh+KrTxxqWipoetXfjK1K
W+m67cTWsltrXdhKMU6mErLC1 nhpJO1HEYTKrYiNJUXicRiKmJ
w2Lko16tOmQMadZUaipzq0qvP z/IRyDB0K+F+tQdSKhJfVaccz
jhoUalSE51Y4rEOcsbXqy5uRR hSqSlGq4VHGFZQ87/AGufhn4D
vdR+Dnw40v42+KNH0VX1vx54w
1XWNDGjXfiLxp4o8UaLYTW9mn h/Ttd0fQfD4e90rwtovhqyluN
HsZ7XWJYxFljuLff8f69N4E8 cWGoaxaReJvE0Pi3xbqHhi61e
4TRvD+jaVqto99Ajxa+trpUuh 22lapO2o+KBr1yLmx062ultSt
7GFgfhUvFjXjNvGep+DYPFVto k1toPhXWfHF7488PatfzzT/En
UbPVdP8MeCtIOg/2Rq9xa2OpP qFnJZjTdH0xdR1C6uPsOn6NHJ
Yy+OtA8SaF8WPG2t3HgLU9lI8 IfBrxtDc/DnXPGV34l8l6noGj
DxRrtt4oty91fzQWmq2FnZWWn fbY9ft4tZSOWYS2dit9p/euG8
TGlg8Djq8MZRoYXHSpzqrCRxF aelcajJqlhZUXVjUjTXsPrFK
ITfLJUyEzietPJ+HsTWo1q+Bl iLQxcKcoyr4mtGUq7f1itiRj
VhWITffZJQw8oaqk6k2lhv1A /wCCfGu69rfwU+NfjvxHfaf4k
ufHPxm1/wATaZq2nsJ9LI0aTw p4X0+2sPDubqW5h0SwFkttbR3
8drcK0Zn/AHsBimk/Lr/gp1ca nfftWT6fq3ilelLb+zfhwPDng
QSTTX2h6TaeAfDLazfR2Nu0ub XU9TuVCzGOB7icXRjjNrZ3V0v

3z/wTE1zxTr37JXxEvNf8J6R4 V1+b4patBNBoMBsYnV01vDHhG
 az1W505ZpUsbj7C6afNbypaTT xaZFeXdos9zLJL4F+2V4K8P6/
 +0f4z8a2nw78GeMNV8HeG/DNn qs11qb/8LBNmPgnwjlNa0e0ie
 KysdF0Cz1i0SK91GcS6e9tc3/ nQtfWltJ+9Z9Cnl3h/w/TdKMa
 eCqwjTVH6nCFONHBZnDD2q1al Kjtjyyp0Z1YzjKUZTbSjOdvY3
 B5TTzDNcdhqFSNGlhMHKvThXd ScpRprDUpUoSp0qSjJqpJxIO
 CmoR9m5uTjUfwRf8AwnTxbrvh j/hJrk08MQXK3UNvqupt4Xu9O
 utE8PX0ljo2rQSQXQfxHq2qRI f18Nxx6bZw2VjPZaJpt5efYYZ
 vqjR/Ang/UPBnh/UdC0zx7Prn iO+8a3Floeu6N4nv/GvhJNLuP
 D0tne6idlQ+EtHuptRitNX8Dw XR1Gz0S+ukXVoLq1tUm0vtPD3
 wZ+IGieFtc8Wav8NfDXhfwVF4 Xt9U0vwj4jv9fhj1+fWFGsJ4q
 8la1aaSup3nxFvbSPQbTw1d3N hd+GHvrm0uLe5aza+ux754J8N
 fEHw6fD/in4kfErwt8KPDJ0LS p31/xlsepL4ov9W8ZG00XRvGk
 T2+ia/p2u6fe2lldaTc2Gk33h fxBeel4LrWLPVLDw3Fbn8Dx2a
 08fh8LXoZlQdOhivZyjSxc6sa mJhGSnho1KVHFSxDtWpSIGE/Z
 RiSppVU3XnT+gpZLgqWT/W41a
 dlOnSxNWWEr4mFFw0xNTDyeHx NpqNTnjUklR9phW4U5xlG3lfj
 PxV8XdP8RpoefD+5ls/CVh8L DqkfiZ/E1o0l3Y6hp0trZaP4g
 8Nx182k3eq7Suo2Oo3UNtdCLQ JZzetewwd34a+Gz/EXx8DZviR
 4v1yz8D+BLHxN47n8d+KfFOk3 Gjah4dlsZl/EQ1G8ghkbXtQ1
 61uZF09tW0+71G1GtLJpdj5V2 5fc+l/hj4j/CeG11n4geMbvxr
 448Q6Xa+LdV8LaVqmga34Ulhi ntYPCfjrT7XUU8OWek33i91vW
 tbW0uTBr+t3KRad4Ysntp9Sqp 4jb4nvYX2seHLTRpvFHj/AMae
 BxrXgDw5pkGh/DjVdM8LeELHX LphYaZpPiDvDkVvD2pXCAB4gt
 pLm/0a7i1W7vdP1K6hFppM3yq nGVWdLLFhl4HEKFKlj6OJdaf+
 Oyoqr7VVMlUdOaaqKOK9jTpRj
 Jc3NFOEvJyTKMLmMsXHAU8X7G jiKUIUr0qftpUqixdOEJJrjOU
 6slSUHChTiUaclRg26kJtZ8KX Xw3j8KanZeF/B58G2msWXjTQr
 7QLK7bR/Edx4g8PzaToOra34Z lhitlBxR9i0/X08T6bHDOV3pa
 3Oo3cvtqVvfW6/R/gDU5PFFvb Rg22pXsuk6U1z4j1XU7OWy8P+
 KNOBZY6hq+r6HNdWHjXR7+KLV NJ1C40i61R9Qj0TT9d12xSO/1
 Bn8l+COlaV4r+DVv4l8a+GNe8 H+l408Yx3134F8L3cOjTazZz
 aXY6NpE+nXtx4YHhvRbHxFc64 vhyLWbS4gaznfW7q11qtr5L17
 rpNzrPwovJD4ik0G2m1+78N+E 4tBYX2n22r6zFAvhmHV/CsD4v
 vEV/PfJGuo65p01vLb6dJPb22 tXUh01rvy8zqYidSvSTq1K1Gp
 Vhz1JxqLEU4ynSjVg06lOINOm qkqNKCjC9FXXJeD+nweBqKlhs
 TUo0acYOs69KFRwqYarQqypTc
 aKxEZ0nVgvZVKGJ5anO6k6KnD mkvUtGsZtYnngsPGF7p76nq+s
 Pqlhd2Mb2NvG2oXB0HS02mubO fTXvdTurvU7O3k8uG//ALQF7D
 aGBLMyVofAWrafa+XMIvdP9kn jv9F1CLT9D1e6u7ea7tr+WO41
 JY7mFb6Gyt7iKQkXE89pFY31h PEiROr6RfiO40drQ6qmq2uuL
 Y6obF7y1it7q1tna2s5726a3m 1/UotPMSa5cahdJG5tbOa3gW7
 +yW0PapDp+mf6Ff/AGTVNQLu5 Lm3S+cW8Bmske1uNa1W/vriSG
 21RZZIZ2tZLq4kW2ljvrY2TR3 FfPrFxxk6OHINU6klINYijU51U
 cpRjzyhzzpqUrxnLnkoTi7WXL GUox9phcbSxCnOnhq0J0+SnW
 56dVKpKpdzITqTcXKEFCaUTf ta1e1NczjKro+FLOTRpldH1Px
 HdeJdbxp+nxYRtcw2Umj6fc20 t9Jbw3ZjjvrO5nntodaRp7fS
 4lHtbO2e0upDaQeK9G8MWeonT AldPkv2uJ9B1rR4JH1rV7WLW7
 N9Gt9QGxgsLu10fMUsOn3FrJc GR72GYzrC9txUeoabrniOO/tN
 WAKDWGmW8t5bQXmtQwRW+rQWN
 IJfXAea7ihvbi4i1NPOtZbk2t tdXJkt0vpRs6XNe6QutQ3mszy
 vYSX9joeuapddpd5Y2YniSHVN FnhtVtb2G9t7g2WjWI5aGGKwS

a7uRKtjHdv4+ZWynGRhKhLF0a Psqb9tz05TjWak40moyoXmoyd
PmqOq3Uf21O3fWw9BKceWUiz4 bDyjVrct6lSdSMbqrObUIKrTj
GP1iUsRKpbngo+zNG81Pw5o2u 2Vh4YuLjVdTup7+XxFY2+p6Za
T6dqdpv7watDqMN1ZLNgeoRTW
Oo3M7x6ldWE0d7qWpaVPeXCXT
WDPE+o6pPapfeE/C9/q0Wnaje Qz3ra9cW+otPdwXVvMljo7Wc0
cdzYwKY9Ung8pnku4ZYkh8m5S uP8PT+IJ79L7y9GvvBl/4y8Re
KzqVqqWuoaLb6fY3UNhp9s8ka XWsy69qFsmrf2etnpkOhRK0yX
V1cXlaXb1S+1QRfZoNXmMt/PL
B4ds7OHTdO0ENqMbWaalcwLZ3
MV/qEMsE+oQ25Wzee4LO95bSQ
usyWczw31Sg8PgJRnJrEQhLD1 PZz9qoya5qbbqwaTfLCeHjKrC1
eNSVCdL2mtGNLL8LgMHXweEw8 6eHbxLounUg6lNQIVkpyTlJut
X9jTpRpSjUUFbc1L26guf8b6R cQWVoj3l1o6WvVtAZ4Li7gt7TS
EluGjubZ/ufYdV0m/EtvGqGaW ceRewzJPcCcyxvrOnyaprdvqO
kS6CtjdXstldTWKQa3PL5S6xr t5BE1nLZXV9ZaXBLp+nLLJbyr
Y2t/JJZBWl4mfTPF1xe6D4uX7 bHdaZourefNbvqMFgFljn0638
Nz2cOp21s14yaask15dWN/bTz 380dvPFF9jaTmvCGkePta1LWt
d1HR9c0XSmsbS88LjxDc6fbJq FxawX8Os6Bqui2dqvlx+HtOsl
o/7Ptb91mfVILaOae3N3DN5MP rGJUsZNQwcacacariho4fDxrS
xmGpUKNFC03WjVjKnOnU5VJwd X28KHsalaPzGwlwleU5sLh8PC
ny06c1SpSp0oQdVLDRhG0qcqk YSjWnS9jBqSinyqmp1et0W/vf
EcE1prN7K8fiV7nV7f+wYIWFH tdQ0pLC/sLa3up/sNysMd3ZeZ
fQt9oW1u5Wu7a4P2OTb0Tw/r1 h5Ta0NQTRNdtrfUYbq9n1a0hu
r+/Zl9avdE1+5zb38ruuy6i0W YWWm3OjG1ZINq293as76TRNEW
5i02z1HxFJfDUdpD0DTbbU4Jt Fu7AX9nMba2mn+wzXeoW8NpDb
W7XWI25hRltblwtqHelm+JXib R5/B2oargN5pngqGy1vTfDc95
rf8AYmkyX5s7/wAZ6l1rDOFtb /VZD/Z19Dotrp9pdlqXf2uxvk
2z7VacFRxFaexGGSm8NHGOIK
nh3WpVsO251lwkqtFwqTdOVcu
2q9Ok0rSbHRyyWFxWDocvspz5 1LFUpS5a/LzTjFQvCdRwq/vau
k4yUHFyc40qctu3t7PS7e/0uz 02712LUEkXUNFnu7Sa+1TS/Jn
0+aDxl+p35nubBnVGF19mB0+Y vLYaf8A6TbRxVYI0i20jUIBru
h6ZZs6JAs6X8UtrdfZLyCLUby fSLe41DUb7T5Ba6eL4xg39tNL
aOJXit3XIIIPw/oeiWF1q2h61 4WkOoT2ttDdJJZa5rOra7fafd
2um26XVxeX9xYX8GovfWtdx2 DiSxe7isbeaDfNjfgbw1a6TZ
XWo65q3hS9WS3uNG01zb2Olsu qqJbm31i0uCdTuFj1ewbVV8RX
M73en3P2ewt7uWO4kjh81ZvXy 9zpUa2lq4XE117apGhioxqVlc
IP2taVKpVi4W9hFqMounGU3Oy cU/apyzbCr2dRYfEU5xm489ZU
YT5VB8zdqHLWj71I7Zu65lCCc pOLxBo19eXOn6lEtzqUVhd2a3
+kaVpUsevPJqEcginksrvy2ud IgktlT5ccNpJGLm4e7P2ieONM
20tNU1eWzj0R9Q022v9M1LSE jlmtptHfPHeG2ifXZQs40B7V7
U/2hM0K6Zdx3EU1tMZIFPR+Gt Q0DXNMg0ybU2M+l3ol02FI9Yt
JvEA1GH7crLb3kGoX1xYaZKHD
TSQELcwxDTzDM09qvfxRXF7De
S2mnwWmpzXNvpsiW+23spEIZl vJzbytBl13qNwk5ewu4ZIZbqU
Q28nl7lrf2aaxCjBzr1a9S3tP bYIOMKlFq8ajozTc37vLCs3Ua
jFJ0qk4+7jj8fgMGowxtH2eLr e05KyjKcZuKjOjUIKpH2koxa5
Lxm4Lk5lGadNLwCma1Z6Mlrry fb9C8WeI9Jg1hlfXzahbXMMv
bi9GrNFp+uRaPaXgtbu3S1kub a20+G/upLYpbxRs/S11LSfE2t
+Hr7UrZTXuLXXHjF7r1xdRtei zl0m7OrT6eJzB4f32ep+fFKsU
CPdiaGQdktmk9R8UaXNDf6FY6 okCaDptpdwyXd7ssl5/FURmmT

xVBp07xX+lrc2mo3UOkJfR3Fp FayC6aFrme9kvcnQtGsryKW01
S5uZF8UW8Fr9ovFsra0sxdRpP /Yup3EE0EjWFxf2b+IIYraCe/
eCOZQZrcFavE18LmVbDRqUKUK
NL2sKUo01Tqz9nGNOU53bp0pS qUPaR5/ZTk5RUXy8l/mcfVwE8
fltSvRpvDU41p4arSI7CrLDJN c9SUuaEpKrThUSI+/nKtywnGT
nJPvILtlpJ1tbWO4Edqmr0to7 edfS6bAt+bCO9gFj9IkikZLy7
gljmXTLmwvbnzLdhHB1+n6NZX
N1rXjXVZ9SC+C7G3S6ms59NvX b+0hPpdt/Z0N5eR6vewy2tre6
VqU2kWs8WhWktlfyW51G9LSZ9 xDo9xKbW3a3Evhmzsl7fS7Zpr
i/udlgt9l5JcQTi5YWiyWcyTO l7bTwXNvaTSeYCzRpqtyLPTr
G+lujf6hZ2cdxew373aQ6fPFb x6Xp5aCdjp4sEjhtFsbZ5wbYJ
JNatL9o8vbBUIKfNWliJxnTVK i41aIOFWPLKnGm581aDpU52m6
TIL2sVK81KorOlnFelXUsVz1K OJpweG53NQVKIOUfZyoSqzhCL
fNGM3PWc+a85SqKP0Rov7S/jD wtpHhaLwx4R+B+k65oVh4Y0u4
u734eadNf6/pAtbq38S6VqgvZ Ht9Xiu4IEivb/U4pLuLUNAd7C
+Nxdm3Hyt8bNe1Dx74kuda0a7 S30i9vLe+i02O41W9i8NQaxDb
w3vh7QLTV5p9csfDmn6skNvBp EkVqmnSPNGtutpFDI21qvjfxL
qvh/UfCV9qAufB6ala6nrumnR VisRdmzvZEubVYkuL7S2ub+2j
ln/sa80+ xv5blL6WzM0k1u3ne uWdtFD/AG9qWoW0lhdLYyyQ2d
t9tk0uQ2X9myjUrzTSj3US3UM IrrEMFIBcQ27yWognulGhHv43
McZmOGWHlj6mLo01CVPD1KFLC
RpcihRUG6XM6vLGEffqSg5KnH
2kP3Maj8zEYulmNHfXwuCVSE6 SjJp1IVJqnWjOdWLRl2adSpJU
5RdTkVcUabi4Sc/L9R1GGx8TX 9ncyX83/CPyQ6Xojx3NxHb3aS
JLc2ccl/pZMcMt3tlNhd/ZpZI 5rcLbxb0hx6b4d028vbPx4gl
09ZBFa6PbaFpsN1PLBrskupJY Ty3VzbPDFQ2katFG6CGOS6e3N
7eeXHFMyeaeK/AWsm91YeH9V/ 4TDTb7VNI1TR7G4tLnw0mi2F3
FqK6oNavr+ztp7OUTW9zp2g21 zKt1LZX2ILqskFzeObT2TwR8O
viLGYldQ8N2OmW2ueG5biKVtV ujgeoHRopxHFWH2i5jt7e0WaD
ULWK80yyW4I1CCK2vmuXvrn7Q
YDL1HE1KkqVKtRdOCdGouScJy
hGbsnz80lqpGKU5XnVdoNQk5L qyfKMThqlTEwji6mAqU1XjTq4
aeHquo/Zy9k8NXIHnqUqSjTi5 uMG5vllFRcjzSw8OeKVgsbKO0
itr+O/vV06PW5JLaz0+W/hjlj 0f+09SuJEtoGmvPN8j7Vf6VFa
u2pNLaJBJBJ1uu618R9l8Qy6V LDNpPiDQV0W+/4k+tWd5Bf2N5
DANJutF1fR5LuW90+3t7+dAr3 a3d351wdRIV44UX1L4V+BfCk8
fjfUPirafF6+8O+FPsfh+y1z4 c6Tpus3WkelNfW2kim1qXxzfz
Jo1vHaalCmmQQ6VcXWrvctZre WkdtbQ3HFan/YFhqmt+EvDena
tcac921poviC50OfwZqJ06ytE sX0mHStPvJb60kuZNO1FLqKDV
Lqez1mx+1W+qyyXtqk29fK6aw ixcqXLVrVak3Rp1IPEKXtfdIX
wtOXtlqrKDIr1IRV6dueDqKV Tsnl1HMZVPZTxNBqKVWP7ySq1
Hy/uZ80JU/acs3GXNOMouFp3U
E1m+FPE3iKw8VaJ4m1+Fo9a+H /i221jTtUu7XTL7yJLW3l02fW
4tM1KCbtTqj1Lz44NP03VNH1C OnuNka4VbS4Sx1C269/E+o+JN
e1LVvGmqarq974l1SaTVNwLm 7sLnUdbkeCKyha1ht4raJv7OG
lrGlonmtZLaCaVop1d4+Gn1uS 1gOsapo9/pcGm2hFvBp1vHGtp
d3FxALOG6jkkv7y90a3glZtdv Le9028NrdyR3CX13bRz3PN6Zr
8ejxmwj1qwW11t9Q0LaNVmt9S u5r2dJLm0t5rmVHjj+ySXN3qF
5cxfajVimSONojJajh9viMPBY erOu8JTqyrfVYe0xEZSdOnCdR
87I7zXOnKbc1Hntde6uihSrYH EUspTIVrKITq1JQVOUoSpuV/Z
KaqSnGhConOdKMo051ZN8smmo
+/8AiH4r6XPZ6zpup/CnQbCfW fC8Q8CxaV428TaFp3h3xE9mIJ

tXRdR1PWrbVpL6aWZda0jV0XS
tWW6kuLK70qa6LHy+a6m0bS4N
lu9PsYdO1mPyby209Xi0mWWOP SLjVYtYt545RbzwQxM2nxXlzl
c6Zp+otfw2U8srXl7zniLXNSs 9P0+C38KWU0ET6ZpmivqsC3Nu
p8yVLXRptUYO8UcsTvNp+nxy+
VOywwm6jNoWSW3aS5gvCwvtHb
X5rnTrjTL4W002nx29mLzTdcS 7e9m03UHNyyxpY31ldRaowvNK
tlLM3DCLevK+Pw9PIVajh4zn GEpfV8KoyThJufsuRVlqtK1H2
1PmUbKm6fKow7ufEwwUJ0JvFw IUadCpVfNQI9nBWWIIFcrqOK
UnSTnNqcp+0cpGT46GgajbabY /8ACP8Ah+SSSxiuYr65upYZZL
O6ml02B71xDNqUENzFcTpo0EL WUcianFa2VtOl8J46sekjXdD0
vQ9Mht7DwpbaPe2Gn6JDFdeG4 7VGewjh1H+1bafT5rXBazjFpb
lbiYzPbzi6LRwDvp9GutS1PxJ HbmztJR4XgNnZoqWGjX0n7i6u
dVs7mU39uJLqOZPJWG4+xLdyz
2UkU9/apLHz8mnw3cU9pNqrXV zHeiaO7ttrX2jagtjZ28sc0TI
YhLBEq3s8l+zNFdTOZbQQvFGM K1WrhoxpfXcTUVSbpz9nGjzK1
NT9oqNR3clpRnFwpO7mpp1HaB EsZh6XN7eOrtCtQdOI7P2IWIS
nGFSUXKEouVWmmpatTtNPIUVn
XNtYWLXGmGykv4ltETT5LSw8h VvLaPTTcR3EOpTx2I7LKtoZ0g
kmVWVnCbIrKogjdPe28epXQmt dWtYdRliH9oxCNbmeFrW1tldU
s3uollnF7HbNlqxTiGC7ebzHR BlZJ3tNNuLLToYNUa/nNisFpN
q9zcXcGqf2kscOinS4Zb7CaLL fWd5dpeX89q5t7GYNPOssFvbW
7nw/em3sje6laXus+FLOzt7ie e3h1JDBc6hNdT6RFa3/AJ6wXa
6vepE1tFbQwx2kd1PAkMbwrBz YPC16Mvayq4jEU5RIUpyr1qXt
ZzVN1Guaog9VRjRjKEYJqMtLc kpvmn2Tc6NSISo16dR1VGK9jS
bdGIKrKMXJVnaNGNVozjf7DjJ 2fG6zZafcafe6NDFXmIWU+nNo
qalcwB531OeSOd9O1uO2urM6z FJGbmKJp5rl7YBbO4hhS2d5eU
0bwtqGqwand2sETWunWWra5c6
LpNhK1xF4f0mGLTjq8yWwuNun
NYyQSXeq3aQW/wBrOpJd+U0Ss 3fi0vFtzJciwsr1bm9XVLOyNr
ANUs7W284Pp09zLM1lcQ3k0cE 9zFeXV9EZbGK3jheF7IMe88ZX
tg1q0OiJf2D/AGvw9DYQ3lvcW 9xa2V7cNdm4ntoWme2n3JNNa3
LXiaPLsLmdY3miXtoZhVjUIR cKsYVZU52p1lxbU1OMZKspuS5
ZR5pU5UHFQTXOp8qlxVMPQxa9 tSUsJiZRI7KMJSjTpcq/djOdH
EqFRqq9OZXnu4yIUjKmlx2pXD 2EUf4k8SarpOmyW+kapbaHqd
9rFpaadb3MTR6eNN0HV5Zo7+S axMSxPZrAk+nvH5E0tpG0JzNI
vrbUNZns0s9QubE31xb36QSR5 1ulk0ttFqFjewRSC6NvdW/wBs
VlojtjlsrIXkhlPosupo0EU0 Gj6RqlzdpYW8Wn6naGYSnT1S6
EmmwQRDLbMzyXduJJc2kGkqYU tLjXO54iKbRbU2jXNtqkOr3d/
qmq3MsV5iK9iN5drDp1rJb2/k WekoL7ULaZo7d5UvkLi5cQwtH
pLGYetUk6kamlxdP2bhFvnbXu qPtEpwqJ7uSlZxTTjBJHFjspb
xGF9tjHUhNwTpTw/uyUoqapuv OtJxlB25oyptCudu3K436WbwJ
qNppUN7ANQvr+XVNU/fSJGP7S
iimgjspVLSTXEEDQzNqNyySWH 9oJGVuYreOQILX/CDXItY3kt3
qFpqMcNyBk2SC8htWla4kje4s pUS3dlbe3mu7NrfKvGYroeW6u
kJXQSbxrd6ZZtYRXF+8COLm7W
7aWewtJdU+y6ZBdPJHHLb/ZtP Ecf2hUljiRbhXVLoi4k0Kd72
81h1ZzPby6ddXumXQso7q9s7S 90+fWbecCRdN8xbW1urq4G5Y2
sZdQAjl85bZPUoZIWtGnKlCnW nKpTth5VVyLSUuaMPZzjCCaje
PNNTi0tbN+nhoTw9NUI4CMKtS
pOEVSqpVOSSqSIJNyjO8KUVNS jRnDmSjq5px55fAlw2oFpNbgk
1GXQp1tNIEqA2EkdxHbLculvP 50tiIYFigilaRykSn7G08uwu0

jw1Bo9oLFFYbGWSQvdaXGXmIh
haaRY763E6RPKXaEZZfJMZYHL onRNb21tqlzAlw93JY2ur2Nhp
Zm4tRbWT3MmrWfvdReeLjUn1R b6KbTdSa5iguoUnggEtxGkbdD
4buLa8tLu41DU9cklk1CdoxpX h+0bTY4Wit2EdmZQ7+UJGkZwS
MTtKCqtUaYrFSqRhTqwlOVKM INgk001yXXM5801beT95/aSVr
vE16dSrSo1sPVapUkor2dSc4p KCtJJxsnBRk2rpt2Turv2O9Tw
xZ/CM+LNa8b+FbDU7TTJlbnxnu bPxJqC6/faLaSRDTb62urfRb3
VJldRDYtj+yhc7bq0hF8sF097 4QfEXxtqGpX2peK7W20uw1mPR
tP0q3h8JHwmukw6hJBapb6dBB a3kkcXmXi315qby6gLW7vrmRr
rYFCfD+jfFHwhB4a+Gem/D2Lx tpD+NrvT9LsfF+pfDmws7/xja
aP4bk8Rp4nDWk1xLHDFc6fqGq rd+l106aS20uKzulbrWri2iT0
PUNN0rRtBl8Q3fijxd4i8Yelf B4s/Cuga94r8QXOq6VaKw0HVf
iH4g/so6CGt9L1O6tm8P8AhC6 vJpLGT7WsWI31xf29w/pYyJIV
5YONOV SopqnD2s62LfsarpVqk cMotUaaqc95Va0JShTnKajUp1
D8prYrC4/GqNbE4yWF+sUqk8R h8vpUMPHkpKNeUMNRqqtijcl
OkqtWFWpUcuedF1KlvXPF3jfU dUe+ubPXNQ8EJZzyaf4X16y0a
2kuU8OC40vV71L681yz1Czt7i 41SeUL4ejtra70uwtL+S/1qD7
fBHeen211bazN4Kv21ebxDZXx 0q7t9WvLeGC68QJPDEYNWnt7O
a4toJ9SdluDbQTzQ2/niFZn8v zG+PvhfbdLdZ1E+BPEupeKX16
006C68NTa5rNtgXgnxDos1tZa bb69FpVtLbPnvqnhPXLWLSb3S
G1PQdTmnXWvEI6txlSd7L9fXI peQah4DtNRlt1vQ+ktez220RG
+FtAt0yRRxwiCOO7M8ajyoiW+ eSKJgcfrfghhMPhs8z72TpVG8
qwlOOlw8nWoV6Xt6c4OOIG9d wi4qbp1HTpTcqU4utGooTisNU
WHhjPPEOjiakYxdZezcpQVWU0 oWc6s6SIBzqS5FFV4pQ99qPgH
iD4leDvDXi3x1ZfE7V9N8Mad4 38S/EjTbSeeZr/wAX3ehaZNd6
dr1j4d8O+ELefxZ4d0y6hjeMe KWMMENTbXFjqGpaSkrzLyXgbx
X4l+l/hH4eeNfh9qOoXlhpE/i K70Xwr4u8P+MLPwk1t4Xvvdgv
PBcOr6nperW3jmHWrbTLnT1vt N0q51i+up5ba116KXSbhB3/AM
Q/BXg/SviLrvj/AOHnhPxZah a6/4n03xt8K/CU2txaP8AEzx
q66bNqPiq4udV05JJPHmrqscO nw+A7/RfDZsbnUdU1Vb/wDsZ3
1nu7vxJYfD2AafqeqeP28M+Df C+iaz4j8B+Jb1tUtvhzM2oRak
bjwtrFtef2j4i0jQLO2stAt9M m2WfiZ54dUs2nvdVNuPlc/q0p
V8wdN5hiZyxGOKsPOtdr2dWsq
IDAYWVT2VSCboxpOnVhF81Pmq U6imof0XILWgy2lh70MPWjl1C
VOFKalicTRjQw9q0KISrRrJv2 86cnNQpUJOMZ2j7Gb+WPD/AMO
9Tu7jxL8Tvi7aWXgXw/4u1Dxr f/DD4L+KPHXijUvDPHLxNY3k/
iHUNL1WKG50Gz1PQvDjaHqMug eDdQeayvrGW0ktrW5gNlex+r+
FbTwz8RdP07xrp1/p/gyDxV4R bxNrWqa94l8ZXXhTVtavr7Qp4
NNRdSsLTV7fR7jXrPWfCdxqfh OS1ihSynfRbyWxOk20uJ8YPHU
aWXg/4g/Dr4VW9j4F8Uapqnit NQ8b3viW8i0DU9Te70oale+B1
lhvYhqvIWrpaFbzUJdB1qxu7 nUXED6dq3c60Ph78Qrm28Bad4
H8eeJ4tP1Xw94tt/EWsatquja rg/izwELrxJPrkfhXwbYXtjo3
gfw5pU73N/p+teHV0u/g8QWsG l+GIFgGo6bxPGLE4TLIKnjKcF
TjRaq4uniZ4eGHU6Vb67HEYmd
atJSpQVaU1XxMqsY1eaU5VZR7
8NWoyScJ0PaypuKVaVadLnXPT delWIXnKNVRcoToXhz06taclt
OjzTl4b8GPhFrngafxPbfDG+1 P4uJr4i8TeLfitZx6b4FuvBnh
ufVNTePw1pFibDV9SurfWQwgi tbvUNG16e8YaRPaPearbXNj9I
674EI+FWheCNI8M6P42u/FPhb wrJr3w41bxBqpvtG8TWGv69q9
14lvfEp0m1totX8Qy+DpY9K/t GTSbzWrFZri40220u8cXB6/XN
D1LXra48Nel9E8TR6fofh7U7f wpD4Q0vQI9V1Ei4iRdf8vwxq+
v6Pqvjfw3qmg6VNpWo6b/ZMfg yKztdc1ODxXHch9E6zw9r1pPp

uraboGu32n6Ppdr4l0zxHD4pv 9MNH4n1W50yz1q0udKtJHnuzZ
aZrqfEfE1q8+m6hHodvLJFZ3C 6pHdxVj88qVKns8DVwmOr1ff
eOhCnVwdOnGUKUvV8LXhTdSd
KNVUKGHSIK0VOnBuEjzcw4gw2 AdHD4SsouFGNdZrQlisLSp/WK
clTr05YijUqVKIGWlqUf3ilKc Y3ioySlkfBD4J+DPI34u8LfDv
U9J8Naz8TraC8+Ipha+juZdMt 5/DkUkuq6hrMWhLbRqmv6ZqV/
q2n2+s6xHqupJ4mS21yKQ6hfz Saf8AjP4q/wCCef7WHxJ8ewaj
Z/GW0n+Hfjr4jwSalmo/ELxfe a5pfgnxZ4gWQarqmh6lBpFIJe
eHNAv2u7/RTew3GoXNi+m2EQk uLEX9tPgLqF98Ov2r/DHiCfw7
NoUc3hnxpd6XfWGoNEvjy9Sx8 Nw63eXWk6jNF4qstV1G00a7u9
HuWXWdNng0+COLU7CG6ttOn4r xt498l6h+118T9K+G+n6poHgZ
fHljq2h2V9FEzaXf+lbS21DV7 fS5YpzLbaBLrEuatoNhnFE2k
abqEOkSbn09Hk/oLwWyzA1sDj s6r5pj6mLx1SWAqYZ1qTwcqWE
qU8VRq4alSqVXSz43FwxN6kp VZuL5acY0oR/H+OelMRmuJw8q
MISwtCnGMalqXL7X3vaSjGMpr la5Ke8JKVKXNGS9myfwxOL6rp
V34A0DVLy10jwJ4f1rwj4l07R 428P+BPFY8P6WNGsNvk8V6rp4
tLfWbyG/kju5n1KGyFr6hb6l FrcFmgTg/inf6Lfado+iWvxJ0
H4XeLPEcfwzi8OarenwHquuHR rj7RY/8lf4Qmu9Ni8U6D4etpL
vV9Ua+0u+uLTU3uGVtWsLbV0t bbWuNBuvG3je8s/EPiHxJ8Pfd
fxn8AXviXSfDg0zRtL03RdO+H 3iPTtS+IHj+/wBPvLHVLbVNdv
4Y5odKsblrKfV7HWru70a20rU dZsFf5/s9Z8O6lrGqaR8Ytl8l
aloepavpuo6LZW15oGka14L8L y3MjWc2r+HJ9P0Q6D4ln8O6LF
ez+Gv+EnSCx0i+vNau7XTJbez t5/wLE4WVPFznI+KlgqlKpy4q
awrqc1Sj+6hTjCVWFCooxlvIO p7GphqdOMqtSUlc7l+p4bMp4j
BYCb/d1atGNKNKcOXkrQwkFTU acq054aHsq0a7apyoQp8tVRjK
pVkvonxj4M8U6v4e+BMcf5rPj GwuvDF1c69NL4Ot7fQdG8U6ZY
ajB4N8TWttrd/omo6fqN4JNHi 0Tw3qEmoW7el7668U3V7aXEFx
qE/h2haB8XtR0rVtW8c+AJvDH izSYPEHjnQfDlZ4x0661hLkxa
denx1a6t/Y0ieF9RnVx9v0NJJ bXV7D0t2mtY61Bc7/AKQuvi3o
15BrWu3Xhn4neFvEPiXU1vvDW k6HolnfXunTaD4a1qy07V7O60
KPXNH1P+y7qyOnyz6rPMuma7q DeGbUtrF3aWY43lpxfl8c6ra
XOh3PjnWz8Rl8l6N4e0zQbnXL CxfB4F1WXSDPrXhjRrLxHrVz
rjX2jQa9Jcf2w9pdx5HY6WLe 6tZLWz1L5zB53jq1bC5ZWwOAz
DC4mSoYjHVIQlWVf3PrGLIKes DgcRI1KdWwCVTC4arUcaakoSj
OrKHDQxssfj6lWNB5hSbw+Dqu EKT/d0n7O7rTjSi8PSqvGxoPC
806sYxnSULTb8n8VaN4L8V6Vo nxX1LW/EXhiy+I13our69oeuR
rqlpbeIL6K0XxX4TtLOaaK2tv Et9YOuj2Ok6fOPFEFjpepQWOo
S29xOR7n4h8FfDS4Q+KdL8Vad oNzr3g9rPV7oWskEur2drZ+HY
3128/tC4XxTZ6rqs2jyaDdMhg QxajfKtvbypZ6jb/PvxD+D/j/
AFzxBdfEHTxp3g6yj0W80bxF4 YbTNHsdL8O+Mtl8Xadpst9Mni
9LePSfH9to+rytE+gWVtqen29 ld26XWk6illbvcuNC0fwR4e8Y
+JvEviLwxrngl7nw74d1bW18V 3HiPVPAP9/ptnc/Z9THiYRzy6J
ruuXmq2lrNjqt5qGl6sbWa6fT 7e4unuJ/u2qVR4WP19UaEZqh9
VpyilH2s6dGGFhzqlOrHvU6cl Z1HCDjFNRPq6EcPg6NWLW0FWp
xg/aynd8yT5asFFYjT1ldRagk pOLT5tfQfgV4P0zwT8JfEy+G4
ZZdJ8aeOtS8bQ63ltyn/AAlt/ q6adHrXiWxN3DDcSaRd6xY3tt
pkm1rtdtOs4fKkDSTW8XE/GPwj 8LPFXjPxbHPr+meEfEOvyeDfD
XjvWfENxc3Wm6vo+o+H9Nt/EF udJ0qyNymn2/h+3tp5/t0mseZ
f6TpbTaZZj7PPD7p4RHH7R/A1 rbaPaT2GjW0UcVrZzQfZlft8N
rbC8s9NsY4Y7G20s30zIJ9Na6 0/UZBJqtVJGI69rb+Ta98MW8Z
/EzXNa0q/W68U39tfWMcfi7Sp f+EP8Gxab4f8ABOqWEGi6rJNL
DbP4okg0mPUxpUNpqOps9Qnjg 1BVlb9S8QYLGeF/CtSnjsXhfY

ZlhcXSxGChHnqyo4LNoJVITVW nKjJSc2qilTIOFN8nNyQPx7L8
JTr8aZ9aNWnLDUa2JpfV6kPa0 q0J4NQdOXKqdR/vJRjGUHfT3l
a3OZ3iXQvhn4GvLB9B8ZatoGo 6zB4e0LwLd2viq1g0m60C+tZ9
mh61p8ttqOnRXniXTPC11bRiH V7a28LeFoptR0awguLlrry/w
AT6R4+luLzwræDvB/jDxL4m1 ybwXH4o8QaTpmo/Di1vfB2iaF
etqnhe7fWbe90bw94c8Qano2h +FtONxY6jq8/hnxDqIslidCMou
fWvC1rpnzhXrrwBolxLY2Os3N 14BtB4y0u01ax11rS9sLTVrzQ
vDQ0jxJf6XrmvWJ8Sazc63dT6 Tc6fa6mmoJf6ZZ6dKx7/wCJE7
eKtSsdluL7w4uvaQkGu+FfA/i S5s30a28CaJdyNqB8PW2gro7e
Kbbx19lu9M1A3Gjx61HNHFJq9 /aWUc8Nx/MlGnVyydKpTp180p
1qdWdWtiJRxVehGv8AuoYlqLj OnGipqNWjh546FWFOo6dOtj61
NS6lwpRp4en7KIVISxlGbqw9l HG1YzqyoxliJ87IOtWpU/dfsV
ilxirRhOtNzPzy0PTL/wAefDn xdpOuyW0Pj34R2ekeGvG+teJP
GNz4YvdTsdX02/g8Mv8AD2WW/ COtjrcK+H9HI8D6dOlte+KLO3
0SO3s111Gb7RPgq+8UfBf4crr 97pej+OofEN8dR8Sa3HqfiXxj
qOIPZWGn6nf67PDNaXOm+l9a0 eO+0m48TS21/pc+qarp909xpu
na/eO/mvjX4S2GpeNPC51ldbW 61H4b30njOfUdXWXL6x8QzRa
x4l8L2djpGk6f4e0Wz8CXt9us by2vJl/FslzvhfRbGa0tYvoP4
ReC9b8H+DvG3hbxXjwrfeHbPR pLURapqmuaxDLcpp3hnxBqWhw
2Py2Wt2ytFHHF5yYsV1ASarcP Zxz9FSeLnRp4yheh7KdTEywlK
jGsqGKm1h5zjPmU6kZ1lfWY04 0acY06tKhVoxVFwj6uRcL43Lp
V5whVp0a9O1WDqQpRWLwtV/VaF
alQhQpTVRJN0XeEYSq1+X90qV N8TqPgXXIfOnapafEq2vUsre
5uNQ8HaXqEtrHH4XgsLe/j8Wa PNqN015LpPgyWbTLKzs4JbPVL
eDRoLW3ezsbb+1D6vpdlrb/AN ga14zlvNU8QfDBdc1fSzHa6Xc
Ld6COWs6rpFxrEV/Hqy3kK3+d Q/t3W7zUdS1CW307VnuWaTT4r
v1jTvh9HKdA17T724jsfEviq5 vdQsVbVWtbay8O3LhNO1KSaae
08PxQXd/qmpG78MSWL6tqcK2V /HJaNHp9tf0j4bQ3z+INQ1bRp
Jru3n1jT9Xtrp9Sm0/UdEeeW3 urCd5kWRLS1SdbWw0trW3bRra
Mw21pDptnaSJx4mq5YTBuFSrh pOICc/dnRnShPWUJwKE5tNpR
coy5YNpyioQS+n/ALPp4ejRnR pU8PJucqXqOEkyYyachNSTL2s
JxTpScUrOaaTujw648Q6hLonh ZhZvqcOtXGoyQXcev3WuXPh+3
dprRJU1OFpl0juFvU1W+tdPhk s1ura5s7e0EdubiTn0g0l9dT
73wo/jG+g0+a9s7nVrSOK1065 ml06HUNAWh0tLy+1SOWvktLr+
ztVvorjW0uCO5iWaSwHfz6l4l 0rX9R1m88Nxy3WoJevc6vpWiX
E6ak+veRB9v0ixs1e18K2MupQ +Xf2ekadFbPZSR3lni82e2rTX
R70PeeJLxdL0e68M2ciajqGqT Nb3s2mXdmlzHe6fo9jcHT77V1
ulP8ARZ0gsdOfTdJS5n3TNbm/ 8vA4yGAxeJxtGGKmnQiqdapFQ
g6Sgpgn7WqoxV46NTknz8sFOV RxTnC/2Zg542rCWlIrqNFVY+5V
jS5YxUpQdSoqMnUqTc7KteKk4 whUINxiuc0jV/Atl4vstQnXQ9
V1zSdF0fWLPT7KOyuNFvI4NVd NU1S6tlEtJrbXLnVZ7u0naKPT
gtpBLcXRiU2xODrOoXD+JrFtl 1bTl5dZ13xPetbancreTvPlz
bW7aZqEMcqX1nBNbz24gudSF9 a3rWz2unwSutwarxQ3k+p+Ob7
xl3ha2vb+O2GhWHheNYvEVzoJ
SPSr7UNRv7+x1DUdMumnW0s4l
dl8qz1GS2hWaRlo0evONTTwVq GvT+NjoFzptjoGs67BIJGdte0
7WLOGOfVbnUbS7k3TaDqCvczR l5Js4AsWk3ttPdTW1zWaYupjv
a4yrLkksPCnKMYRxDjP6tGMXC FGag4PlgnOEpt5oOEoqcJ0z5f
iLM8TUqUMRlrfVq+Gc6lOVOU sdQqRjOo6/LFuWINU5znyXiqT
vU1tH02/a3uoLaS7uvF0mj2mr 6ZZro1tDNa2kV1HZ3MS6VYI7e
2XVI4p7O6NtbzeXhbZ59Ut5pp rRYrWtePDqmv6bpqNeXmi+Ebc
zaZa319c308dzqOo/Ybux0vUl UWjW9zeWEM12+ki2AW3u5Utbe

KSSaLh3huXubnUYbTUIpb7Uof
K3wXMEZ1QXmoX91efYFd1Fzqy 3Dac+r3dxLbXJtLlrFp6mY3PU
+LLK00xtCurWKG4junurjS54L q7vX1KxvBe37ppMssNo9nbS64
0VzMZf3FrJPLBPJdSI1sPla1X Lq2EdKKnOnyUadOn7OnH2kOWU
6nPB1Kk4RptQciTTUJpKXNKEI z+YWeVcZhsZVpRxElRpUHTpTp
xlKMKZrRruXtJVXXpUITpypqa lryuVSUqdOb6RfHMOm3v2zxEp
sdJawlvNQH/ExiWNbm7bStc6 M3noxv7g6ikLJJLK99DdR/wBn
rZlUnXXtcV5brxBYw+HtJ0+Zd Ti1QawTPqRtLO3tZ7e907SILc
+X/aay2lhJbRiW1jmc1uyYZL WtkYrufULO2uLPXLW28NpPb6O
y30lxBb39ql/biO4g0m4nRLgC 8ikFrY2DWd3fbFMeoRXEJerMG
ladcNqF8lnb3uk6Vro06y07Q7 u3ltbWyg05bTTdP1Gzuo7aAxO
sXkTWM8MmsX0V6hmhdbmV7nGj
Qp0adD2NGrWhJKvyT9q6VOCpR
puVWMK0Upc8/3HtluPKnJKIGS
5vscsxmYQwmXUqWFOp6wm8RLF
UFTmnGjTU69eopqTtNyVGHLFV
tJS5YKMP19Q8QRWGnWNjp2j+I opNQ0Rrfw2LzUIZ92mJyZ459I
vYrPT1srfy4NMMe9urKWwNvNZ 6VFvqqGGfofC/grxl7zaha3
Gm3ENrb6rYadff8TC1dtTsbJ7 ey1Lw6YJb+OX7ZFqFndG98gyR
2JS2S2jgjW86i10iwnkjXS9Ot 9QvdK0bUriGRNP06C+0XxjZ3l
xr8ehWGktbabBo8Giq39j3Ntc 27Wdwby4jht7G6DI+Y8Q+ldc0
PR/B//CSWXi2PTU8Sx3CelfDF 4fsielvtUM9pqVjpGj22uX0Nv
fO58P6jd3cF9pK3UCi8gESKBy ZjQzKph6OGyujVxT9ksPiZYI0
ISnVi37Shg8l5ybVCEJc8pRdV ucpRSco8/wBfHAQRLC4rGOvia
mG5ZqcYRp0FUhF3m6VNcq6kn apUXJzpvN1SU15qa/2r4Ws7Xx
FazweJbvUZtWSw8P3U1nZ+Jdl 1GCa1P267eO00azMUI2bFlbPT
5HvZ7iHSGZTd5wdQ0LTdDurWa 18Kqq6Ja3mswW99b6/fgatc3F
obk2Vzcc6kEkgur66nt7e0USFI LuONnTUdRiEXdX2v6p4U066j8
SILax1W606fV9S1K4sre8+1Pp eyGxv5bKD7DMs9y95dW1tKkN7
JqMko0a9tk4Vm851D/hY723i C/0u21/w9NqEUeeOiauaqT2LC1
vLm8uvFPhGGNYILZ7y4a5utMi MtpeXFpN5LXF5d2EcJ78pdSi8
NTwuGxEKPs/ZYyrUorDUMROMp eyj7eioQj7Ok5LEYtTqSVOg51
HD2qUOrGUcLXUFKtB07qEpTjU 5JxhytxhP2jipQcnGtNTjCEYy
517t1X1HQvEum6Ql3bzHTJ9Wj ewjubbtZThv3aySK5aKWbUrgXL
wxiTT7LTptVv99rrEDnULsQQm 9j4L/hltYshrPg1NniK9vRb2m
nalTy2BWeSlulGXUdQbVJraG 18yDVZbC31O4tEsrKVtTayPDaa
n7J4e8J67Osd9rmrm+iv7K412 WKW6JtJzl8j3unXNIBbRxTX0O
nXE01tdw6nDHLMS39p2HmJHFc 5Gm+C9Tu/EEuax4hHifRdKt7
64ubjxPptpG/wBhnEGsaz4oge CRtf1a6tLaz/sfSmsnubfTdG0
uyiFq+p6hOyeisT9XzDF08yrx rYhUJ08PgMPVjOnUVWkp0oyxK
5/YKgnFUada0akZThzRnBpfN5 1kqxePpwqVNY0asYOtBVZKEIC
DITUJ1HSdGpUXJZKLcOXRvmfL o2oel9Dig8RTTr4gOjaTeTWcN
tpkuhX2k2001tpeppNaSXJsNa jsntAumaJPtWe8liim06S/ewo
0bWLKOewa4t2TStM1DTtYT7HO slvbP9gja4M97Yw3EU99qdrZx
Qz3UK3SxLtijW3Xyx9HR6f4H voNUhfQbbTb9n8/TNG0GKSBre
eG4Gt6PZRXdobVp9Vmia5W5ic +TaZa8unkaCJoMXh4Zit/ETS
x6rplrp13aXCRXOI2UVmZZdb0 2912x1NruzhmZdVKW6tYzOGjl
jNtd358+e2FhBP5azbCqNaVKN
SFSGKWGqOrFUYU2km3GTVZThO
0r1LjyCTvKXMuWPg5nwwgaGFn iHKcq9KF8Pzyk6Ki3eMYwUJVK
cHyT/AlOpTcuachJTUTx7VPiF 4ci1bXrhbDSmtdQhkm0kz3V0+
pRNPmdlc6fbymBbVNX1a5hi1l Spo8cekmOG2ure3nVoccrq+qn

UJ5rnQLDU0ur7VNfWWF7aK/is 5IDbo0U8Mlx5NzJe+eupeWmmM
1mim2SBo3kuLbnPH3gFbb7VqV hfx3Nv9g8S+VZPeQXWlQfYLY2
1y1xGjeXPa6ZpdhC0Mtk1lawC /CtdhQyweP8AgN4g3E1pomqq0
tnEw82+8QvHqF9f2WshfsV/cw bGcmOyjsYRFdX0PnXDRqLuxj
+yMp+glRpVMN9YoU8RVpQqQhK TSi4SrU5zgo8k6fNzwjOcXKM2
rc0lqL974HOJ4rC4etTxFc9OV eDqVYQqTqU6qpxahRnTnS5dKT
nKnJWu6kvcum/YpNSktLrSNQk W6t7q+t5J9St/skst1Y2s0unX
mmyRJeZxNRPFAEv4p1V/tmkMb c/uJiqG5Pp1zc3ng3xDp816NL
+1T3r6fZ3CLFobLK97c+JtQ0u V7S4vreQRQxeTYO8tk1++r3a6
hGXkxbNPIJLqkfhSeyu9T1GS4 vtatJZNLguLq5nOhGbxBNpl9e
QSyQrf37p/omoxwWsp022vo9R LSeZHPveHPG2o6ncJq0qW1ho7
StYafe3E6aVK/iKyW+it9N0e9 hna6nghvLY6frdyjPZaTOsUt7
azC0eVMaMalKXtJ0asqUaMoyb qSjKU5J0acoxk5+0qxxOo/aKE
OeDjKlbijHlyPNYYSpVa9tOiq acOZU4U4V5JqE5qXtrQg3KtKn
FuFSorVNdV9Lw6zd6NFC6xbS6 hY2N1bJ4eg1Cwl0e5v7dLm01v
xNPHFps15FfvObcC50cCx1F9Z heMSfvJJA3pfw5h+GPidDe/FT
4jXuleFja6T9h1nwp4Ti/t29D wRiDSrfQk1IU0fWnRL/7fqDLN
ZTR2Qe5tDqaWVvb/O9nqdzpvh 2wtbmGzutTn8Q2Gr2ejWlsFj1
TzF064bSYbgSiddQtb63mVNUe Yvf2T3fmZD29ve/VHw1+DnhTx
x8BPH37QPXy8eaxoup6FF4oPh Pwv4Uj8H6vqOoSafGqee3hrVL
7TPEF9cf8Jl09gPDmjNY/2q1g ZbW+iF9Y3Fp9lw1QjjaVKjldK
njsRhJVauKhja+HjhcRTw9NQl WIVw9XD/u1HkUIR5KM6kZRoum
qdJH6ZgM3isrjKE5U5Oc6WHrU o0qtWWImpUoOnTUY4erdSfvQj
HDpxqU4OLhGqvPfGeueE7LUdW l8C+NNSuvCniS0urK10nWQlrr
V3qem3kC2l8ZWmna5qOkK2lFN Rht1tlZ7CRVm1JXs70WMcPI+K
30zWI9O8VXfh6/1WMz3traaQy PDoUuaNo0X2JpXtokvra81XT
9SQz36R3Vy9xa6jMkKbx+bcV/ DV3pWqeLNA8GQ33h0tcX8MdrC
+LL+20HwzftXun63EH1vU9VEu m6kniedbeYIpiubPU7i2sLuwa
7uLS/n7rw5oHwql1Xxl4N+Kfi TUrK90W7tNPjt/hPrfgVLbUx
L5kFvePrGuNcz22jRwapL4egv 44rqHEs0+qStqtraafbHNicRW
pV3UhgAneDXDyIVuanhgFRN1Y RhKdWpyctrKcX7SbqJnc8owj2
5dj5SIOrVjyfVcOljKKozddOC XtMTGjGvKnCnOpKlBzgnJyqON
SMUko6fxU+Fnwg1b4beFPix8J PjW+tafp97ZeG/EXhrxJ4dsdO
vpBq8kz6lN4ZurTVUmuYNJvGv l9X0vxnMmsxWiwavBq0kU6QSf
KfhH4Y3CXs/iXVtNjtYr57me/ n13VNatLK/v4Jfs48uGW80vVL
izu1QTDqac1nDbQiztb27tLBZm huvsrVD+zD4W0LWlRdWf8AEDw
l4xh0DULrQvGGqeMIPih4Pim0 C11O5uJfEWkX2jeGr46DflLqS
6ew17TvEkNtLDPE9zdo8E/y34 gsdRvtPtr+48aQ21obWfFhYW+
rXCWlppceqa6Ro6WdtFfz2Asl r9YICl2lG5USS81KCC+6s2qZf
Bxr4SrgaTxWDcOTB18ViqDq00 r1KkK9OFaEXywlCm0oTUYtVqj
c7XgqvVOVfEPFVhibSlJvIhab VCrCjOlPtnXo1lJRg4ypKhKXM
udcqidr4YIMa24vF0Cx0m41Oa z0+zurb7Ra3MtdDdvKZldMS+8
OabeRSq4ZldQj11Z7ljLJM63E tX7pLLU9Lvbe6gniv4NN/tDy5
HluRHBPFDGt9caEUhs7i7eXKQ RJBW8FnbC7vrrfARCO54rTNL1
lbRbWCG9vtMjupbTQbW+g12z0 29v9JaRdf1rTPEGnwXmoapYXd
hdy602tWly11qNINbWAsZLPRj DHgvD8UdMs9LtZrax0LUNXsrU
2s2pa3dhlLtRW78y81B9Nslb WDWtNLWupafaSxRWVq15ML6GK
WG2Pyc62lVFqVXD0/ZRjSqxqe zg8RzQU3XnGo5QcVyP2k4xi48
sVpJXfBmVbEOhSnGtSUFyUqiq QoN1v9nhVnXqKlUp4V0nC3vKo
6sFCE3COqO70HVZrDV4PB3h1t
T1pbbRdXuZbGGzuorK0aXy38N
W7zX8d3YC2kvxcRT2sUnmwrcw GwE6rDcjiNV1G5bw7cLBo8qT2

OpWk0yaJKbHWbi91PubOcw3sy znVZTYX16zoYriCC7FtqSXE3
 GkTLnTf2mNd1m41O3s59c1HT7 +2httO1HRbnS9F8JX2jWNjcal
 qV/b6sDb201xcS22j+lrZR/Zr 6LdXOq6U+pafayybF1Brdp4if
 xJpS2viUeJfOufElxY2/kDT4N O06bTbvWbqwsZwlrBxthaQtlt
 jYOTrTQSaclvp7wTMnGEqcMR9
 Yp4ipKEK1BKtCcKkXKnOUqUox VVxqwdOMLcqtGKgnzxkfH4xYq
 NarUi41adSNKtUp+1dX2znUoz g1ySo14050lXg1FO0YxipNqnK
 PWx6hpuq2VpBqtp5eZ9N1e/g nkVWsn2Q6l5mn3sHIS3Nzp1xC
 11PKt1I7X8Q0+4jmhbmawOKtxB BqL6TdmxvALm6utSVbprRW1Fo
 oJtMa+a1MP2gxXcDbkN1LFLbS Thp2DBT51qt/A/iWK1sUtdbOr
 afONe0yNhNcaXead0bXt/drBm NUI0R1fR72/vfJi0+yuW0+GKV
 nu5fNks7iLWYrjUJJkSx0WaNI 9WkgcrZanb3UC31tdNPCjfare
 zTUNXvba3hukh02AXMk0enQuq
 8VOGMhKUfZVrxhKtRqUoU7OjU
 9IOVObnaVSP8OK/dqMNYpR5pW
 iMs7nUp4dUJ8uHo1KinCXNCOH rKnUnFTjTg21+6guaqnCXPfcv
 M+TpLib+/1O3+22FIDb6fpUE0 WqRuly2sm8nsmkW0trm2a7ayj
 umtQbuyurpHupoYJfssc7x1zN vptzfaXrUmi2Gow6hF5OoefDc
 22oi7vLq5awe+ubxpbwiewQW 9pNJDMLtbWYzBqecMZ06jTEtN
 ZuL9LS9vby+kaPXbCSwjiW01 vTlu4LIXithax6bYwQ3EI5Bo0
 M921ve3dt5qS26/u+i8HaWukW 9mjapY2C2unxWV/pUcKXWvapq
 Op6rcC1nutCge207SLBo7e4gl sr6f7fLdS2t9bXMsMRWTeFKjS
 9nKUsRz1oNexqN8k5QhKbUVFQ
 537ayUUo7fu25JSI7mEwSdPDV cTi6lOvOpB1aFOpKjCMcK58nP
 GhWdRTq1LxjzxcYxfNTk3aT8N 1v7TplutLvLjWLPNL1PToE1Dd
 NZaiy/2JpEv9sWw0u1tJ7n7Bq f2f8AtS2t7q6eexv7aJ5Mzyx1
 zfk+PPDeuW2r6dp1trExkie7j zNCPDbX0KCYosFp5lpPZ2sMd9
 Pqigl5KdPiudQSC1eyu7mX6Ev bew0xLN9Ri0nULVLq2hmttRSG
 7bVbG2gt9P066bS7m8t7kXNne W9zbn+t7O1nsde0mO0dorkw/a
 Op07wtrWm6tqmp2DTXus/2PYa Vptjo+nakmg2uo67HBFPLq8Wn
 3LQahp8Csrc2vh2A281nie7jn nguXuX9qjXw+PdCdXC4SVSMHT
 nyQSVSMvZy/fVfcqTquSlKrCr N8jhapy2kn9XTjhsTh8K6qhKv
 QpwquDlzRnaFOaqSqymqk68pR
 vK8Yz5luSUXG8vK/CmpelW02G aQWhhhlsfF8ia9braaMsV3JOR
 LKeL24ht4HsnS0ga6gFIPhLEh
 iZH6638MSWVpZambXU5NFvbqQ
 NqKXQhs9RsTbyT31xp0kkdxKq wz3cOlrvh2Mtrbw/YXkZly9P8
 ADE+lza94b0zUtWnsNV1CYXms eG4ZotO0GfVEitzJZWupQRy6j
 /akT32s2V6LcaSwUzILxJZIUu 5IJdUtrPT9L1u/nt7u006a007
 TN101IPZ29i629vbQwB7VUs4L q5Nzf3djFfX2qSRW89zKhhsbO
 69sqp0q9Gph6fJKUvYQrxblTj LmjCVKfNJRdN01TTIVXM5KMop
 q94ipLAWwInXjTuk3RhVrxpwj aMpwio0m5SbS5JOTa9pCSjZuDD
 PxPpMfiTxC2oTajqezVjdQabN q2lnZNq32HTp7yfbpkEWmakYY
 ZLO5GjC8sRavDbtp5tCl1ax9v pPhXwdc2EEI4bWKUGUZS50KYT
 ZmkkklEuq6Je30qC4eaKKWeVG
 mhijmMETSMDn6zZ3UKabDpNoL m2t9atn1i/wBJ1CRrjW5by00i
 9uoYEW3t4baHSvtV8kVksKx6g Uwbu5MKsnpdIrHiHT42tNOvNO
 gtY2Ro44Y3nVBNBDOSJlh0qHc 1okqWREsMc6fZgkvmFfOkirnk
 owlGIOhILum5St/NKTIHm5aNS fJK0lubfKouMeaPLOXLTzecY1
 MRWo3qzqpJxrtKElzc1SrKDq KXwQjCXNZxm+azsfNv7O/w88c
 /FDwRa2fh7xB4Rk8SeBje6zZf CFo7+bx4dDOsRuuv2+p2FI4js
 sw6RqEkEN/4gGnPPGpPAujWWp

WN7cJLmfHPwT4J8UR6f4e+Mfx PhbVfip4nXwj8P8AwZ8LfFsWo
eldC1LwdqVtFf8Aw/PwUOKLVo
77W7Zo0HiHWNXg0bRrXXVvtRW 81++SAx4Hw0s/BvhTxJ/wrO5s
/HXg74w+Efd0Hgr43Wk3ie+1L wt4vutGt7bxHrOo6pfeF/EUY0
hvB0OqaPN4Ehg1a/GsazcSr4s 03xNfSWtlpzvhp/DXw7r/h7x
b8PfB97odtfarNe+Gtd1X4j6c +p6b4asrmPTLn4q3ENvbyaX4a
l1mPUde0DUtbbXINPjl0p7u5u dRhuYdWuvoP7Om9bNqdSrg0p
Rxs14WngcPia3tvaVvaQxU69W nKnjcXhljlyjDHVMRHL20uer
OjT/lcZVwFfOWVU69CdGhOVb DUxiqMklIGrWp06uJVKNOrXT
9ng4OpUkqHtKkruEJfTPhtwt8 Kvhwvj3VtLt9P8AgNo+jaTZve
ar408TDwxqGqaLBq11aNpt54c 8Ra/a61eR6IBNLZ6fovguJNLu
5b6ysprK1+0Rald+t/aft+u+C 70WU1i2pyaXffYZ7T7NcWBv4R
craS2KRwiC4sxlkMlosUaw3Cy RsgZMn8vPiH8CFB77pPxUbVfj
Je2OjeANe8UeO9K+EmmeOdL1u 78WWmnXuif2Xb6TolLrsus+M7
HSZptT+JXxCn8S2+nRajAs+jv qug6FqFzof6ceHkSO++D+lwi9
cRweEYoRrVx9q1e6CaTYQxprG
oDZ9q1XbHGmpXB+ebUDPKP9Yx
P734JrBYvGZ7jMPi/r0vqmCwz rPCYilKUKU5QXt8ZXpw+uYIOE
vaO9R04+zbt2ISUu7PM0r5hk+
ULEPCKpScoqOGwsqFRwpUqeHd
XESm6IR1qkqfLKMq8+ZUvaKMI OF+D1nxALDWfEOvBG4fxTqPi
LV/iZY/Guw+HeoQa5Lot8zjSr ibUPIH4h1dbvw14/tLNLO606b
wMum6Pa3ofwTdWRit7JK+ffFv w/g+EPi+D426p4g8U+ANY1qz1
Az+N/FDeK9c/sLwy/hyCTxFqV 14V1DWvEXiDW7ybcLDw/wCG9Z
s3v7PxZLrmp2mpWfhG4IM/zdP 8Xvhn4fsPjHc+H/DHi+Kbwr43
1Dw5H4s0ptXtFvix4g+NGpX0 ugeD/B9tv1i2vr3xB4fWxj8TX
epLb3j3Gqxta2untClx3/ij4i fDP4LeHfihL44/aY1DxT+0d+0
P8NvDWmTfDTwP4Tk+JfhWO6h1 W48QeFPhp4h8TyfaltKSfxnet
Jc+ldNVdPu9bTXNPi8NDSwtjJ +Z5/iMzwmdYmnTw1bESr4fYS
jh45dmGJIXwk8Vhp4iVSrhqOI nhnhcFJVMU69ONGIUnhYV3Vg4
+y/R3xFCnRpVMLgMNIq1HB4Gd PGyVeFHDtCv7WjJ8kKjrtDfQe
MPOjCUpKbUqtKManY3/7R3h/x Nf6NZeGbv4g+AbfTtJkttNi1P
4TW2mfH6w8NweJZr3+2tXg1y2 0rw34b0W71qwtbi2h069i1Aar
qNq3hG7/ALJGt3Nr9S/Bz4k/D jx/4p8V6R8NPF+kahPqmgWWke
JldX0q11DV9Siv7i8/4TPR/DH im11XPifw7csl/CniC/t9b1Ft
H1Lz7OCXTmuPsNt84eFdavfGI /deHLf4aa20el+APhbq3xW8Pe
O7DVPCln4y0DwdLeaJq/h3wf4 g1HXVtfBtqviDQbHxD4g1TxNq
epaxr+otqGg6Xo2h2E2t3z/WV n8UPgxoHiT4YXWlfDzTvC2m+l
7bxJ8K/Buk6VpJ8Wa1o+vvr8H ijW/DpftFDVlaaH4Ht2gm1bxz
rGsQeHfFul2lzZRXLhPaXNxbL 8PSqRo5rV9vIPEGHXtMZLC4l4
uOJwtGnLBwx0K8oVMNhlRVbl9
ph69GVfDrEOM62IVWX1Gn4VHN cbjMdXxOJli4ww+GxOJ9IVzKC
w9XDONSncCWm3UpfWZzcZ4Wph
ZynXq+ylOUrpLzn41fCJNP8V+ lfjh40+J3iDQfDHhu9k1240yL
UtYhstP8D6v4bOkQ+CZrOxle5 eGbx163hPUdWsdQ1NLqKKy17
Sri3jghf2bTde1b/hDtQ8WeA/ HGta54s1608HaL4A1b4mWWqxy
NL4asWXx5rHib4iXPha1/tyMt b6rp0NzaeEfDNhcaXDHP+IWNr
cQXr3fpHxW8O6Xrfw2vtLig8L 61J4oR5ZbGe38QSWlvawazdXm
meJdCbQ/li1zVPCGvX+m+NLWz
u74WWpWGh3V1pqzXVvLEnz4y vvHtl8IYdFm8T+L9c1zxBq1ld
+Kdd8PeE9C0eTT/CFroMN1J4n uV0o6k/iY3E+l3erXviAjTBrR
1Z9Rnsle1tZoOtTni8PRnOdCr 7GaoQo1KVkmnzujUg5wSbxCjU

w9arjant8LUarQpQly1LRiGc4 ipl9LC1JOlgqvJTmniZQxN5Sp
ezcl18TQwTp8lNRqfWYctJzbh UjGrUkt79mHwRfR/ETwP4x8WX
eieL/ABd9v+Jd3YfEvw5qcOpw eMfh1Y/ECyGga/repWWn251q7
m0nULe1SS/sNG1qxxNP1c+Izr FxDYX8nzh4hu/HOM/tMfFe38A
+ENC8Qel1fwNqWjtrWsS6dZah fto0McEN0ltBcyfZkkHkzMrJz
m8rKEEM1fQn7ONt4X8JL8PpNF hI0MfDn4q3niUTywxaroGuWmu
XF5o3xB+z67ZWEgPtaJ4stlrf xJrfhPxNpWleLvD2vpqeqelrg
2+ouycZE32T9ffx5JNZu8Otiw jJaXSZMA7O51CC5jtYBhN7NC
HZ1+T5ISniqlR/RnhXj44vB4i hRrTpyhmEq0FCITpyWHxdOI7H
kg1UjCnOpSrcvLzWkuXmlqz57 O62HrUaMqVGI+5oQp1KSvpUdS
rW9pWVNQp+0ICsvaRpXjzxCS ck5S9a8R2I98RdS+IGi+Dr34c
/Cj4ildDg+FM+m23jH4gaBo/h 3xRfHVfHmleJ9c1nU7a3udL1H
xD4f1Sx8Vy2cOk6p4Rh0yC8sv DG3Uy1/8A+DfEPjz4w2Onx/HL
4VeBtY8JfDX4g6v4U8V+JJbrT /EUuspZeFJ7HxTFYado0MY1+1
0FY5F8M2fiJNT8S6xoFzaXiyR 31rBdz/cl74rTSvHHifwn4FhP
xB8Ralo/jjxNpeg+PLjSheeE9 c8NXRW/wBP8lanbxaLrmtaDeW
HivztRg1FfENn4T0nS0ksWkj0 5lrXyJ/FYHxi8L6Nr3w68WeDf
i34osX1P4IX2heHdD1r4D2vhv VLTTLnT57z4rXV5qOhtq2gWBv
Lu9N9cPoen6j4X0MPqVzY32hW tj+JZjiMVhMTxDUeBoU8ZSrY5
vFUHTw6wUMNKRcniY0aEMNSw9
CUYRg6lWIOjTxTfMrV1N9nDma +ynCNOrhqU6jlhoXrRhS5ZpVa
cYYbEQxNNwwUIUjKo6M3FV7yj ClzqMXhDXfBWkfDrS/hbaTfEL
wz8StGs7rUn1mW2sl01T4ZeHv E7+Kb+Lwtr/iiC/0Zby1sINE0
qTTNS8P6jqOl6YZjJq8euz3Nx apo/jbxtJ8W/h/4hN6dWdbv4k
fEXSdU0JNP05vEXg+XhudNsLh JvDeoaZ9v03UHsbi10Lw1fpqD
R6DEIINHmY3s03iE3hDwf4q+K OfieXWPG+qaVZr8RYPCumelNe
TXpy1xe+ldD8X+GrgatM994U1 i41HSba91DUG1exbSivhOKGzi
tpft+re2eA9R1/x/qnwf8JeHd MsX8QQajoEF7a2mielPCtm/hb
wFD4Xn8a+E9F1G6ivZ9Kkt/Df jZLX+09VuLy2Efh+K1uLddQIF
23xfsaGFxk54eniUxEZ4jF08 esT7fB4jG0cXDETO1KM/Z81GN
GdOpRwuJq0cPGrWhpKVSmvZw1
TEZXVcpQw+Gi41p1I4LFYjFOd b2nNhMZQwjqyqVcVGMp0K+sqd
ShKqk6aTpx9lsrPx4507Ub43 sVzpGvaCPF0Xgq8n1KXW9H1bT
YrHVdD0y2vwmn+dpl14hGs3+o 6PrE0OpRXviy4Szit900qWSbx
a0+Hnw/sdRtru51rxhrXg/W76 38Cjpfhi7Gk6hpuqaHFYmHxN4
ua0vNUtl1s5dE8R6bbaPqlxpE ItlURJLzWdcls5/Ytf1HUPhr4
D0zUrS1sIB411zSPBWkeJrywM +hmTU5r+8uZxoum2F34h0nwtb
HWbXwLZ6vZWl9pFrbT6rf6gt ru41Szu+MNN0Lxfo8ui6Rp0F/
YaxrbXVx4c8LfYtD8L22uaLpc 0XmfZ9l0yz1XVLK7nnTV5vNvl
ill02O5gns7q61Frq62aYijhl i3WzGNLF8+Hw0qEYww9SMqMYU
qlRKjUqwxFOVDDYnCYvmVaksP KjNQVWVKr9Th80vTijlUxE6tS
jGdCEoJ0a1WrVlhHGeHIKM4RS nR0jCrL2coLIUZYhLPj8R33ib
wdqtxqUmoy6PpOpXuieE5dXud 2uf8lpowW9jp99q1kLazTSdSv
NSTVb5tJhhiWG0ureSTe8ua9k n0+8h8PWep21z4n8Q6pf6DcLp
Phxb7U10XSrVVtbqG/gtrae00 7UG0S8s7i/vPD8A1jVWmewvpj
ZR2r2x888VW19Lb6iuoaesF3q d1dajcGJdlxrcszxpPqz2sccf
2MSypJbNBjQRHZidEhjkS2t/W
NF1+z0FNNZ4dW1hm8MW2mS6fb
zQPBXYlxbpBv0m3vbm6gkuFvb nSNY1ZJbKEahp9hph0yzur+1l
uZP2/i+tTwHgp4e3aw1GnXwEK qjPnborLc2nVj7VKKc5pPnrSj
C8pSqSjSnaMfk+Ha8lcYcQvEy IGFfL8THEVKbUFRcp4Krkcoys
+WDhySs/wB25c7fJFnAeH/Cfh zxlo1v4+n0TV/t2n6xrHirT/E

sH9kp5uuaRJpPv/qxig0e0k02 HSmubq1h1YTtr72l1e6ekQ0aJ
7Yc1rXwf8Ea/ZeAfG9r4o8RR+ JfDKeK9e8T69FoUOoGZzr9s19
oQjvpmnaxqGh2ttrE4vxbatHL C/m31pqU9vYtdSj0TV9asdK0N
tB1uy02BrIR6u8ugxwR2kFI9o sY7rSdO0y2hWC4e2mbzdSVbXd
p91NJ5z3Edt9nvLer6i1lftaT pN1fabocGoQwprmm3l74avtQ0
zUpLO7Sa2uPD00ssEeta3DZG4 uDHLOippzKIIRmk/nGOczw805
16tShONLBxoUvq1Wt7CMadWdO
NKu5KMKin+7fPCDk7VHFrsX2U
s2oZZSoUqkqdSVGjgMM3h4YeW
lqSdOjGpOVJKMU+eVOVJqSXLh
4+0kpR5xNM8OeHvGN1LYa5rtw um3umulnos3hSTTNX8Eahazi7
v8AwdroQXGraleX/hLxTfaZD4 hudZOuy3NnfwLNE9jZTS+HofV
tO1i0tNXnt1unj1XwrF/wi3iE wabZx36393Pqb2+lw6rHd22s2
HkLI01zpV9dz2b28enahNOEvW
EXmFt4n0G3uV8Nca1uXn0SDw9
qN9Kmr3V3odpPdSJPfNczKVnF
hZXMI+ZdWubTULC7ubllaO0gA
nk1NR8bWFxf22mw2E15eaNcXg udOe21bdq+oytKslxDrTQpouo
6no2n6bbRPE8U1IHysZAdUuLa
O2m+jWZxxNTEQwTpSVGj7Kiqc VSpQrVKbnJyjF8i5YKMm1blrK
cW/aNRf0WVYmlip1J4WrKrhZV adOUncUqXtY2r1JUmoIOFaKn
CUo3hGbkuZzINHeQlbW2j0yS+ 0i3Z/Eup6xqVtpkNvazXWkG4e
8e0kvfs9xO15oV/aWCXLYSgvB O7l8jm3klWLxfdeG7TxZoGpQx
3Ooa+2oxrobrdXJmGi2+hadGm qRBg63mpLdF3Zl7m+v7eS8vop
opi1vFwOm+J9Rg1S4kvvDuhQR vZ3g+1LPdX81nreo3+qXUD32s
3Fg00p1MpLpjwXt5baPHfrNBZ 28STaQzRSazHqcMWniLUrDUoH
cxeLvs9gtlBqbxMs5u/LkedTq TX2hO13Ddwx2gaMbo2ieW0+Zr
ZrUwsqOHrqM8TNwjWm7ylecXz OnGLtODdR8i5ZVHGVO/wu6x2l
wDrRw8qtGIVlVarQU5NwpjJy nGEKnKo3UUoyleMLTnO60WTo2
qTatH4l0TTtRttUZdlm0+OZ5R 9vF+J8r4fs7Oczx2n7u2Hk39z
Nby28motHaTtDM0sfNeNbedtM U6No9vbSawrrbWNxrbxva6X4e
dVv7W+020klgs4dQs7O9tLKd7 mQSy2MsUTx3c93b3Gkovv7S08
aXp3h6/v57S88Q6SdRNzbvfmP w/LpcLahKtokshubWKBvYju
n1l7ZmaCMpvXz3xDYX8/ibxB4 l1qKS/8Oz6bpujyaTb31leelr
KSyntJ4po7KS/it0sry/VbiDV Y7h4LyHFgs19qLzQzeO8biaHJ
GFOFKnUtelVu5yk+aTgm5xjKs oyqRcUnKKUZQk+X3PlsdiqGGw
9GGDVerTb9pWrV5VISg/eqyot SslVIQIUUIGVZQID2icP3aM3w
f4Rk1e71e7028tLHxeltQtYbS BrbVdQ0zw3q13EkUmvQiAyKLC
XQI5LuaVQmmS3W+22Wzytnnw
u9zqx8G6hDpenav4gvbG88SaH FDca9qNhp0scGh67fPqclibaG
91v7JF4g0XUZhqCTanZpfaZp/ 2C9bz+w8NaPqfhGTxemj6bdal
rNoNLeYBT09/e3LC28SaNfaLd 3sTW8s40OK108wQzyWgmtk09b
S0DXDXBfzeLLjw7pgh0dLvXlp H2iCW2v7fV5b7S302C9vEF1cR
JpdvDqMJa6099L+03V1fadpZ+
yWunMWE3TiKEcRzUYv2ahGNRS
U4YfmkoU69KinJpRhZ+9FSgve
VObqzau9aGAwOMpUMLWhCILdW
oVqmJpP6upyvSxFPDQUYUpyo1 ozi4xs+X2VFOVedKTIIX/hzUr
W3XTr+50jUtVa2vfEtroMUgtt OtNP03Srhv7XvNW0ZNpudYWya
40ueO1ntpnvNQt4bZl5wLfldB 0bxF4ntvs+r6Zra6l4aft7prG
a5jKXuq24tr2FNG1YTXsc0b2U V9Z6hplxPezReRp80UVtdWLNq
PS+F9V0BtXtPFOoajqx8WPc22 k6hosepT2kGoagmsySW1rBZWQ

G9srpkuJ7m+t4LO4tL+1gjRr6 1vrJnu+8ltvEUTrpPiuC4sNN0
 0C2kje2TURJDqtu19c6dZ6zdS JNBPeXFzdiLVGm1XTrSS1tbGS
 +kt53YfOR9jhMRWw06clzmQSi pVox5Fil06HsKSpzbqKnUmq
 ypSu60JRrPnlCGtPJ8JltGrjo YahCs6VCjKk66SoQqKnRpRjJq
 SpN1OWUq8GJNSk5L3l0rHSoZ bez0u4tJdBuo9WstRija0S21L
 XVur9bPzbfvDQnitNL1CLV7nT LHUodOuYW1C0jWzkiuLW9leXo
 dM8XeF9WbVldCC2NnFOk0VrZ2 9vDe3PhpjeQ2t/eSW0n27VIXN
 1die4szDqvnF7C2cKjlnM3ent 4OfT/wDhJYLnXdLms7fVtT0l9
 RKXstzbWVzqnhy1iRtQt401a TVkW10nVYrdzB5N2dSkghNqJv
 K4fEMmgT6f4f8Mugh8QtHqlnN e3lx/YkOjW1zPPLfRCz02W4so
 7XULYfSL62Z7u+m1C01SaLTC2 lsr2Fyn6t+9qVZV/b8sKbpyo
 zpVot8vPOUY04K3sp25oqPJFS bc0pT0xWdYrLaEaeOwdSnUkuS
 fsqNOTq0fac9FSqP3KVTkhFNc 0farlkuROKqe9vpfiPw6og0+y
 8LaTFJZ2l1pPi83lvq1xe6rq9 jqWISsN3p9np2oaVJawQahdXl
 1cNNcJG17eT3CwSPyFpZ+OtMe
 61Xw3420e606z1fZqNkNL1PQ5
 be3u9NWx1Y2xiuPFWmS3WmahD
 bxXLXFgTq95NPHC8BtJC+j4B0 jU5/CdzDea5odxEbPVdY03U9V
 1/7TPluVtdMvp/7Nmn0LTL+HR tU/tGyvUtEtUk1C501Z/szzXa
 Tr0uk6NoeoaHqekeH9Y0e91qz 0rV7u6Nhr2raZpP2gXqXGkWih
 q8gS90u8inM9xFe3cU11DafZ1 a+gZitvpPLKjq0/aUqFLkqunN
 1l+0lUmoxs1VqqKpQXNJRbcUI
 KceeEW6YsNmWYyulSINU8NZzS
 pQqzhKS9nF0UpOKo1YS9qr0/Y KTbd6lNJWwNHgXwx6pfeINZ8
 L6tpGr+LdDtNO1LVpLObT18mx azsBf6W80iwXsdxFp9ppdzJqX
 2SzSK/KSSXhSO3s32oeJ7PVYr bwlrd1pr6qt3eWmlXsUAhe7u9
 YlttRedpp5vM0lpYklWe3baWv VW4uRERdRZN3ot7qMupeGvFsW
 peJ4LSW8vfC8ei2nh6whtLq1m s76xupo759JjsbC/8Qpp8uuG1
 Qai14lt5FyyXdvlehl8NxWWih 7yzn0y4trWwvIbiwFjb2iQXP2
 nVL23XU7SbfY2lrr3h+8m1Zbt ZHuFlls7WF7SSFnnD1v7MdLL8
 HRwdTLKmlxKko0nN0aXs4Upzo
 VIVqdOWHhVVTD0fclKNKnFKq4 xj7PzKWbfU6+HymnUozw0a2Kc
 22nNUqklXrTpOdRSIGNavVpRU pN2jKUmqSnKGLrGiPrFuJYTYt
 aLNHfTWNTpCsr6dqclYadrM9l 1l0i3l/Nc2Vvc6Y2lTRtJpmqv
 JE9/ptvbSot/d2TWGh6bLcaeb uJXn0a5XWZLGPWjee1s7OO0n
 057i3bS/wCzJ7+PTnW0hu9Udx fDzZbd7vSs/DOpO09siQeH9Cj
 urTWF1vR9Yn1FrjxJcXBUgaLR tWnuDaanNo5vtBvbdNUtBqOl3
 FlcW6y3NIHcycNrug6LaeJV1y +aRtNvLfWRpdpKk97G7x3cOna
 db2+jwo+q6fdNpGpS2sFvYwWz 6u93eakJGk6deY08sxlDCzo
 RVLGUqLpKnGXLOULwSjGjKpKC 0qSUHKclVqcyPyk4pvpzebxUs
 Pi8JB066w1CIN4rFKnJU4VHUj DD+/OipSUZVqclVqc7SUZSUBP
 Ql8XI+gS65oulJa6heyC80202 ajJrnkQQwtr/iu00S8MepX/wD
 Z9uXtPsmjW0uvX1hdTNDCJLhH StN4o8R6lpfhm4v3TT2sGdXut
 KtYpnutGk0oXnhSPStYXSp4vt V1PLpML6Zq08GqWMscVhdRi8Z
 baHgJk8Z+Hv7G1uPRpdO8T6d4 rghgkv54NuttJ0y1iRbrQLCwt
 J1uJ9Yub+LUI0821u9to9voNj JNc6jDqC3Ef0n4ft18RzX4htN
 Mh0Pxd32r+IYPD0y2M+o3Hhg me6WddVuEttDmvYR4YaS4gkhn
 lmn1G+v7y+lvre3i+TxuGxGX0 fquCwOKr4iXJTrezrqcJSjK06
 lWnCSIC+HfNh5QVdV3TULwp05 VZ8VLAVsVGvOpiJRxFSPsKvlp
 qlRqQptLF1lx7BxqTjZe0nOC p0k1Ko2kfKviS+gsk1NBpF7Zt
 4i06z0ixu5rcMPDVnZu9zdSz3 U/nW+pT+KNfu5b1oLuX7ULO20
 7ypl1e2iu/nnWZNJsvEOq6xpt /b/bJFu9K07S54bSBtWs7Sxu1

bWfS9Ajinje5soZ9WltXuLnV9 VujfQzNLd3FtFF9uaz4S8EX+o
6r4t1u017xPfw6fcW+qaToTXV ro+ibFGIWceqa1pktvoUQR7e6
urK4t7TUJtalsorSXUENu0sXL R6Dot/bK+laDY2ej6DrGl3VnY
6iRZatp+k3M0drbaYNQ1DUNUt 31y8uLxbxZlbi+ju7m4lW3kuP
tVwt16uTZzGipQxU3CIXeHw0K MqcZVZRd6av7tWpKFNWqU3VjZ
qpLlkqalc+dqYemsVUpLEzrwn GpCFJ4Jyj7SakpyhF02/ZqCq3
qxbcuacm1TclH4k8FfCaXSrOf VvG1/dm60HxFb6h4fg07+0rC1
vrLxY73GqazqkF5aX+k2cOq6y psNB1C8SDU4tMsJl1OC21RJl
7WY0nSf8AhKbeR5NSvY9R8O6/ q8ltoOl2GvzSweHbeHT9OukhW
6tlRqGna3rUsR0hf7M1WSB7IL lJ2uGsJPsxvhRqWoeFpvD1zp1
xrXhS+vIPCUIhB4ttNP8AFBur a4ub7R9Y0y6sRZXKXmmPqum69
/bSpNoglltLG5VS7NdeKW2m6n
8NdMPPhjQfC2ueMNJWCfW73xRq mjzxa/cah4c8qz17xFeR3E2pm
e48SeH5dHGNpUo6i2tL4ZMRZ 9VZEI+gp18Ti61SvGs516uJUM
FhnVw9CIUwk6CcmuaNOnyKdKd VwlXdVQ55qUFywjtdDherUrRqq
nHDyq00qUFGlyOc6s3d0K0PZQ
9pC1O1ScqEYqcvY3VOdOjoXh3 XodN8FPd6Xl+r3euW+gXcDa3a
rJ4RCpNrPiTxFqcU6XbXWl3d6 g02aWZrOa1tY3gJv9Lu5LeG76
LXvIL4P+HEFlp3jHwVperXfxN m1bQPAPjrxP4f8Tf2x4FurKx1
vW9KttP1aynMei32q3N1Zi3nv Ps+kTwG702eKO0sdN0iuAtfE1
nfeCLnUdRhsri7PiDUlB7PRt ls08RaHBqNzrekW2jWl/Y317P
4L+y3FuL+7hiW/uk0bS7vUpZU s7W4XyzxJP4o1JtGpIL4n19L6
C30mLwhokOrS+G9NPhm/aGLVv Emkahe3OnT6veS3lszOsbarf
W5sdT1WwSU3Sx/SZfhK2DxNLE zxtJQwzxuDrOITp11Wq4ihVqe
zw8a05yToOKq1FWo2dONSnGNq
kpR7MXgKGUYfDU5V5QhQk8PSI
T9ni6ksS8NUqRUXSxEMRRlh5c 2lrqrF4e902qEIF+u6NoktvFZ
kXi3kun6lZQaJjfaPb29tb3es 3Fxd6jaJIVLRWTxaVb3upTyPc
3OladytewpFHY9st/wAVQa54 ps77w/quhrqOoabp9to1zLYW1
IH4h8RXfh03Ju59UvLhJLjXk0 /RopdSmhu4m0nUJreNIMNxdRj
H59ceJNALuLOW8uorXQora/1L xhPdS68+j2HiXQ7SyOma1a3k9
ybHSmbvHQR4ajLY5NIFHax+fZ ibWjdZ1p8Tb++ls9T1LT9O0SW
/8MmXxBaaDrldSS67PbW0UFv ot3HaRXOoRzyzzEf2YDYXNjNY
HZeI5jtr0zLAY2UMNisNTqSnH 2PLFQd51Zyc6kn7LE0K6hUSTq
pucoOVNUnt53fw81hiKU8HUtX csRGM6tOon79WulWbpujKdWM
a0fZurHEKtUhN0/ZypqTpv2b4 La1DZeJPDAQ/D/AEqy8N6haeL
rnRviJfP4b8OeNtO0W4vdWuPB ujX2qaA9hc6/anVNN1JINT1C2
0jXtZWCyvl68jGrWNR6H8d/iT 8O/i141sPHXw7+F8vgbVNY024
l8fWOnaiPs1x4g3afJLLp2mWO p3dhbtNYaMtnqcWn2trBqCJps
kcRhvlVfzo+IHxRs9LvtHk8RJ A+jGwv7e/0258x3t7g6nEFvje
20WoyyXmreQLaG+t0vLqQJcw2 263SzmJ4F+JrS6n4Dh8P+NotF
0y502TS5dXtvES2Lr43vLuO20 +08K2dzZvB4ng0y4lWbUrl47i
GBtRs7W7m1C3hng76tHErlqm GWW4WIDF4irVxFbE/vH7XDrnj
NV6VKjiKa9lTcl0oVlxm5SUyW qSdTgxFDGQhOeHw/tMTDlpOOJ
xWJVOpCIUpzqyk6MMHOtTbjKM
sP8AWPYxhC6pVE40n+iLm6n8P
6BpWo3LadqGn6ZDpyX8WnXuoy XGnaqt+yS2Md3dXEthra3Aj1O
VdUaFNQmhbvBFqMdq82nHP8SyS
wxCLUNDt9Tdlbs3VdMu7a/XT 7LVbC+uJ9KvtXkS3mSC6sdNm2
3mpWWy+XULW1R9Oh1W6ksYbnw
HV/EOu/D+Hw54N8bel9X8aeJt ZtLy10jUdV05dN1PT5Wv0udC1
vVLgXNq/iTSne0vTHM1y0sUVy

bWYvYILd9mhbxDWuneOW/tDW9
 R1ODQrK3g0zXbCHTbLTRYXQNr
 b3zWuqTmGLU9cuLi60pbARW4g 0+WO1hS2Wyx81hMszSrKjipYj
 DYinVlh62FxFGtXlTr0qs2ouc VKjTqqUnyzaq1lQjXtOLIDLqf
 T5PRzKFHCfWsThcTLFT9tSq0q
 rWH5ZVZOdObhQoQnCblKKarTa
 U1GpJuKU/U49M8OR2mmwWWqXH
 iW3Yyat/Zl0lp2oasqWd0WbS ptSsmmOiwS6jHDLGFhJivoLtY
 re8uCG5HX9V/sm01LB7zVYfE 2oL4f0a2tLK3UzpBLdf2y0F1D
 Cby6fQ7KCGwjuxDBZanYvbwS PDDeu9jSm+l/h0zf29qST+l7z
 SorJ9ftlVNHzcRwWtmunWN9 eXqx6bLGfs2ow2mpXMcU0QafT
 mungki7XSdPkm0/UNE1CO0uZt O1PUr/QbsLKfK16eSOW1Gxso7
 C10j+0YNQOoNdw6OLyC8sZ7e5 i/tPyBBPbzSw2OweaYrD1MZUx
 UJUk4yqwwT5q1aoo1pUq1Kg5u nSVanTo0YQjKVKnoVV1WlThpi
 amDhmGKhKcnTi4SbhRwsqPPU9
 nNNV5NTqU6M61OMY0moxoQm3U
 xElUpUvNdO+G+kTahpupwy3Go fYptPtr7XpZpNRMt15E0o1O/u
 LGa4hh0XzokbTgLy1nsLaFF1b XLyOaeMZ1/ZaHp0qeldBtr2Wz
 8Ox6jq8l9Z2c1vZ6/qokuNE1r V9aw8Vrp+v22IMZ72SCwg01p7
 e2vYorC51WW1Xc8Sal9x4k0q2 s9btlG8LWVnq+r2V95osF3c
 y31jpd9ea/c2tqyRSRWNY9xDp 261S6Mq/2rdxWmorLPn6lrOve
 DJLXTmiluvC1zdlNHIE9j2Uu kzzv8A2zfarrElwsWoW128p1u
 BplGnXkEsUlxIEiur70QDxM3 SjXjU5aVepRnSrRiohxXXOqUJ
 OiQ5VlWITjTp8jpxknGM6b5e nA4enXq4eUqUaWGdT3XGnGaqV
 bQm6dO8Ju1WTIOKowk4Q96UIJ tRgTTPDejWomX89t44svE/ibU
 dNvPEEKupQXZ8PadeX0jXUdzL bPpmn2l7aR2ULW13lki6NK+oG
 +u/Jg4yLm0udHS8PjnXvD2t23 iSHVDb6n4aKWmoazHJNDdM3im
 z0IXif2pOjW8Z1W1ubS4stP1F Jn2XMctJ1+ueJ9dmuNFhsbPT
 4zFYxaRLpYczW+sXN6k9wqXN4 lY/2/qMLXOI29vquoLdmxtrq
 9urPyFuIEXEadBpfxFbXdD1Pw 8fDF3CsWopfabHeaZrUL6fc6b
 d3uokWkF7Ha6u0Wpafb+fMP7T 0+aTTLtPjliuldcZ9XrZTjMTU
 rSpUpuhi/reHISdSlh6FaEqVS hQqQICUVGc5VZwp1oTo++4qcF
 On1Zh12Hr4fEYmjVUYSp0q1qK dOmoU5yqJ0J8kqlaCipOU+Rqb
 dSMMPJxjKX0ffX9teX+jTXVqz WU+j6tFPqWm6pc293qGq2elWk
 8U+qxure6u9Jktlbeze6uJ7n X7B5rjU7qW4u5Jrq5c+MPFehW
 niK4tdL1PS7O+fRPD/iXxXpgu poGGolE1f/AIRazTTbi2sZnQ8
 Pxx2Oryz3Gn21jFq9/pmmrIJY WPGeGdDv/D2IRXmj+L49X0HxR
 pesXWkX9mxn0+a8t9RudTd3st Ylv57Syt7a+fw9LcWX2PTdVMd
 rBbw2s1pFc2vR3er65ZanZ6nZ Wuspe3Xg/wANaKuup9nufCemX
 Wj6fqelXV1dWVy8cllbwakq3O qWdndX6j+021KW2ubkEJ5+HWG
 o4itTjiPbTnSnUqOTjRIVc0kk 5xhD3FKcqUk487jflldSRxU6M
 OWNN4qF5UI4quoVVUUoypvnVK tSoUJzqUpRIQs4J1JJwulNydS
 70iWG2tt8P2VnbW1yb+4vY7r SbO4v7+TyLu40y51O2uQ8fh+4
 ne2ft47c6Pf3eoeRMLbUIM0Yj 89v7/xFcaNeXF/YR28lg9trMs
 mlwo0um3F+xtYr9Y9Ktp5JZr2 K2+1zWxnnEmn3F7PZYCXQ5Gi2
 J9XtdChv0v102zvpdQOm3mo3a WVusF83iC4vdWSN7e42tHfQ2N
 ys19e2i/abYtBDFJZyTND5/o0 3iy11/S5L/w1dweHtld9Lt4p1
 aMSXlYXsOoT2+oWs+qTanPls VppWlap+8a9NpYLY3VjGE0i5x
 x+AqYqkpRh7a01N2kl+5XxUpO 6nKPJUJqVKU6TSILmq3kvLzq
 g6keSjKtiea9SKTq03Fxp+0nS IKpFxfNDmk02oyk7xi+eKjprY
 67rJ8J6haSldP0+LU3vLTRp7m 4lub670LVdZgNhF5NoGtZrnTr
 m6tL3Vnjs9Otri7nnisLSKG0P vWgeJ9E0vTYUutZ8HRG8CajBB

af2ndRWtpeQxS21mb+w8jTtSk so8Wj32nT6jZymELHqV0Y3K+Y
w6jYeH7GxulNTt7E1GTS5rC0 jFnie7vbrUY00XUllgT7DeX2
kRyafqenqjJarqMPkXMD8oCZ2 katHrEmtfbPAGo6nPpeuXuknU
NfS7mubxLaO3lSe0/su4tLGHT WW4As4lhPLEoYXlw179pi8qn
TVPCww1StSy6rQ1xeJhJQ9r76 VGkoe1pJyhGSUrTq2cW6nI5U0
Y4SmsFSp06lVYebTnXrNxppq8 fZ0+XGKIL3ozi0muaLT5lG551
8LPhJ4R+F97P448M+KfEvqfwB rUFj4M8caV4+jsbjSNTvldPI8
UR+MdS8bWbjxV4csdc1S2t9Xk 0K20/GrX2kw2eoT6xamby/BvG
fiHSXtGu9A8PeJtcOnWmr2F1r N0tumIW2n+l7eHUFg1rwjYX+
iyaR4YjsvD9xJ4Yx9u0z7b4g0 tbnSClp5T/AGX8V5LfwY/C28
aw0rxf4h8a+J/Bmjyavf6hDe3 eqfEvxHdW2kelvGGq2FgNR0OL
T/AHhBbC4a08Uabqeu6je6la6 DBczx3eo3UFPwX8OdEtPjr8ct
OtPC+tw+F7ez1Xw/4j1a5t7W0 sPEviPS9fs9SnmSlrvV2d9Gkt
/DN1CJr/wANLFe6VeWdomoSme C3b9rw1KhjJ1s9x0lByoxoxhS
rTUpUaMeSV6sqjrV3UdVqLnGM
m4xg6cuSm4dMcpU8TjMwo1fZV
nKVKhSw0Z0qawvuRoupzw9pKU rtVIOkoQlyqMakl07cH4g+IGs
/EK/+GnjW58NfDr4daX8PtLh8 H+NPBnw/0KTSfDI9qev+GXaeC
/s7261a/wDB93pen6GbJf7SFI qA0e8fRbH7Lb3Cov1/pFxFp/i
X4cWtz50RsYdChiW9hAEBg0y2 xFctFtlEqsFinZomu/NVy8ecu
vIXh74UeH9E8QeJ7q58LWnh7Q /EfjY6zp9jaXetXI74yu9Tt10
7x/4p8aPrZulJ9W8WajvTTXhW PRYnJ+wagYbEQxwyer6nexSeP
LK7kt/3UmoXE1tBbtGy2QLyiG G3kKKGS1DJDA6lHKoHUDcBX6D
4BwyrKsTxHleTqph8FQwOWVsN g61erialBYjFZliq862Jr1cRi
aullXxUo1JYivVqU1ThRjJRpu IT+Rz+aqUcPGcackY8RXniOF
KnSp3VNU4whh6GHw8JciipQpU 7OUHKUrylFfH9ro4u9P8a+l/C
moJoHiq3+LjWOR6rd+HrAeONV 8TeGrPU9OjuLa3t4tdS21u78l
6vOulvpWhzvqK3sniV5Dc3z6h b+OeB/BWu6d8Sofi2nhpW8L35
1/xPqvJPUPDtreWtpb6V4Yi1S bSbLTRYXVxdRTXN7YyRabeFbL
wxNgaQHvDsuLC1ln+9PEn7Jmh
fEeDTdU0i98XQ6Pc6nqROqWN9 9ga4vdaGnW1nZ3eqaXcQNrfh6
Hw/HD4VWy0+7j1zxD4Tu7azn8 SWOo6frMse/oGkRaLoOieGvH2
u6fcReJtJa30fwLo/iwDR9N0L SrjUpL3w1q9wryeHdK1jSfC83
iXTbr7Ckt5Pp4gFi39s2aWVv8 AnqzLNsJV4izDAKjj6WlR16Kw
mMpWxGV4SvCUYSTpqVWs6tWKd
pVY06MoctKDhKSj9TXqZjRwyn SxtN5fiaFGGFwc48uHjXqxhSV
SMozc6lSnTk53IP2apxq0o1ea 1vkDwjofh670HW/FfiPxlPdln
d+Kb5dl0/xRFZ6r4f8AhNPrWk 6n4g0PTbXSrdlkuta0i4Ewo+G
lobLX7KLVAmqSaFY6ldpZp7F8 B/Gvin4t+K/HfxL+lvGDU8E
3Mlv4K+Hfiy3v5daTxoukWTwX vjjXvD97LbxXInexQR6fpOq21
pa6Ja6DrMpn8SytNb2Mv074d/ Z901PEuqWtn9q8leBfFPiPwf4
l8HR2ujzaz4hl1G1j1TbvSvE eu32oajFfO7QTWmi+JLRRqw0/
Ts39yC5DY/jbwJNrkh9rD4e2 +kX3hW90nRL228EXx8P2vgjSt
D03VdfiuJoQ+leJ7rwpJHdxX6 GwsraHUrq7uNX1WG4bS4HXxoY
ySxWIU1KcKICFOhP6y8PTo4aa pSmsNh1NKnPlhTjKM5zpUYRcP
erSqVD5b2csNWqYqv7SpGjKNK hyylL203S9nTmqbqTIRjSinF0
oOIGVNWtG6qR3firwVP4ft7JP Dtxc6Vqy+Cltp07TNNtLG2sRp
Nt4VftDK03Q5bC6kzNpr3DTWt xqS2J03T7dlzqn9n3tns+U9lu
Li+0XXYIPFUIjF4v8N+EbXP4 o0u1vbSfTtMvdQ8Ry3tv4duhp
73M+tJovhmyhFiupXd7Jb+K/D kDNI+pXEx9a+ll/d6fceB9Mbx
FJceOVivdOPhiwvdLmgsNYhtd Sg0qfVdWvZrSNYNtQ2jvzDe6T
BBNDHb6hFqLT74fOrzxB4m1yx h1PwY8N9qNbnwadoHgrxTd3t3

ocuhQ2OjXms3Hh7TUnt0t4dSm ha1uJoEMsV7JPd6YIzPaKtVTo
c85yq0oVKU37003TjCS/eRIKf sac5wkqXNTqVZQpK07c8lp4kc
TF+9GXM6bjyU5NqFSNL2ajLkp uLdVTcZOOISzIOkTuebeF/CGj
6DZeFmuNK+IPgXWrLxVaa/o+h 2l3p2mXOoavruyleGrTRdSsrs
alo+gWXiLtpfDus/ET+y9QKTa pe6naw395Bqk8svvy2On6d4l8
P8AiGOCzn1HTJ20u0vlvrrULa a2tNWuo7eWK9vGNxcNPD/pdxN
JuJknMUREKpjBSZvFdtoll4iE VtfWHiGXxHd2UPh6SDxTLcPHq
FvcwDxRFDpur6EI2zQ6V4gFtD cyaxY2dpJFdx6dcuH6W702BLv
wcukwz/2Vo9polnBLf3kl3N/o T/Z4VvWdz5skccSk2ssZktYVS
3LBUCj9h8G4t8TYz2ulc+flpV l0av7yftoY7CqdSOISSq04+1n
TpqpKpXhFrnlGMOqWuKqynRjU cp6U40IRcHT/AHdRyrRaipzU+
SUpqVeXs3OUrQjLlm4augRaTp /iTx5car4etzc2lz4wfTr8XhX
UoPD3xM8NNpuu6j4b1DTnk1nT 1C32rNeTQNZSaVaare2iWRtrl
Gk8o8FHxtA0Xx3478bePdf8Uf DTwXp3iO61e1m0PTbXUr/wnp+
iJb+Lfhz4mu7ez03UpRpEkfh3 xvZW+maVeaeLlanYWkd/Fcx2t
x73cWWk2njb4hGys7yHV/HXhG XSYmmYlbbzxFotjfTww6Dq8tq+
laaL3Roo9a1ft9QsLiC3sYls9 QnmN7YyLalex1S1bw5rvhzTdZ
0V/Dmgy67p2mW8dgbuW704al LqG3tSjrS0ezkexkS+jitLfQY
bW2uJDbiNl/ynjWWHpZtjqmNw 8KlGjm+aQxXM41K0Y4jHyd6Ep
RIUoc0KULSw7h/FTc/aKKl9jw nWw86mKjiMTT93D4WpHC0oy9h
CjCMAuQ7lCorYhc/7/khKtSnG pKnBqEnT+bvvhz8PNS17wr4auJ
NB0HwotjY2j6fJpGoaWl54i1G 80r+37G81O5Z9c8S+lr6w8B+l
dNWA6hqKW1hbXOIxN3cS63oEF sfon4K6HpfgPxTPZyXukS6Vp+
p6nGmlT6pY6/Dpukt4S1q0E1l qV1FevH4ke+tbUqunTRxahc2s
0TreQ6day1z/iPwL4A+JOkalB pV3deDde8PaNr/hi+1TQpnhiu
vCuqJrld6DqN9HbrJpd7M62Y e8WCSMXEdnCT9BbEQzY/hrQtC
8Ef2f4TsIDayaX4J8STpqEltN fX2r6Tb3TDVLvURbXdvdZ02Cz
s2ijJsrm8sJESW9vYLu8uLr88 xWJoYurXr0MbPGSliK1WnRq80
qdHDte7RipV5JxpXp04Tgqk5V qlbmioqtGHvYuvTqYec8FXp4u
rOtiKsKznTcXRc3h6VCEYN1lu nKMF7NQ9s4zIKUuWE+f0Xw3dX
P2o6VC/h24msD4ptrP+yo4p5t Li8K+G7+y07w7dwaoX0+5ji0x
W8MR6RLptvp9s5t9aul7m5TSy nOvZw3Gma74hvnSj1fxHo9v/Z
a3UviSPRri0up4zE17puvyF7h 4LVZXtU8L6nBa6hJFpv2CwuLO
1ntbqXs/DVtaw+NrcHw9b79Pg 1KDTL7xHp06pcavoUNm0AtfEm
pW1tFaTwpp9pFcWOhRI9vrE7s LiNZoLW9n8Q8TaVaadb2er+Gt
Uurm61LXootR0tLBLeXn8NeGr fUdE0eeztw0t1f6nHcNqN3rHi
K7srwwHUZ9N0++ltNMmlSoReF p+zzRp16ajzUrU4tpuEIRIFR5
0uWblGE/ZwqQSU3GLTIHw8Zmt TDqU6dGjUpuEr+zzNQg1K0FRI
ONSfNGpTm6XNyYmnKMJKTajOT
dW1+TX9ObVGvbNOdlxO0lsY7c +aBBAtwll5pjNbRwzNLPParNM7
Mkrkum9dY8Q6JpniXUr6+Wak4 t5NJWKS2s5ri4Gnpp2gR3Nu+l
brqa0mXT77/ia6/pptlNpNZTX 1nHZpcynk/GK3Om3S+HxpTaLa
aTay2o011Bp4kihvr6eG4MMiJ 5lu4um8kMsJaLEdvGoVAPR00u
eDw38Qde06zlvb6+fRDBbi4KW t3YzR+F9Nt9FlezkudPlvZLi
/1O9hSWabU7eysrQl8jxxn964 2qU6/g3wLBynGFOvgKlaPOqbd
KnlWcVJJzqxdozlRcXzJvX3uR tSXl5EsbPPMVWUatSToV62NIH
3HOIT9lVq3dVScIOt7OKfKqk4 tKLg5XjoeGp7fVbXV7K6tlb3/
AIR+80+Ay3t9JPNHbX7pd2Vjp 8cstrYaxe7itmYzdfbl7nTtOh
kjQia6GvotrNdW1v4c8O6vqU dvcSQ+Mr822nTX0mi37WECapZ
yzXtqzWFxe6ciFesb/U0juYdR vtRhstzrTjt9B+HVu/hz7VdX8
uj3Gj+KdYuGU3t3rerXipq0Me g2iSw3dlpb6jpQ0yNLIjb+faa
zcSXksRgtZ8a7uNQ1fwvBp76R ptsus22sya5qlIDqc+ryXGg6t

502nRaZp91HDYeHfskVv8A21r MkL2t7dJPaXVzbwQF4/5hxGV1
KDpUaqdKniKdWMZyUK06TjyuN
OEpxtXqUruNNTICD5XyzUGpn6
NhsrxdVUKeOw+Go1cThXyOnB3 heEXQjeVKXtJ0qknGnzX0i6nP
GU3KPoWis/hKLxHr5s7fSvFl9 4OIhVltfDWpaPr3jPvDLu54d
Y8QyWDX2rnwfp9jCL7xci3xbT bTUrcFYGuFuoYsvXfiXLR3iLQ
ptOvNRspZ/CNvbS6NZtM1vY+H LSW5shqN1oMer29layTa1LDpc
M0FjYwPbxahYXpMdtotPIRa/ Dqf2XTN17f6PDdzSS+LFnjslL
S30zUdJ06zZtFk0mXTp72TV7W TU9d1JdVNpfWK6bFZob2fULsc
/pepeAdSvYruvzNRn/ALP8RMt 1qAv7m+tre21Jm1TQ7rwpqd2g
imv20S4jtboXlvfabZ/brqa0W K7jjsz4OlrZxJ06FX63J0cPh6
q5cJUwLCc1h54Wm/ZRqTxNKbq 0r+yrTnKmqtpQdKanPysZjsVR
xOGwijVw1KccLUjCrSrUG3Tfs FJRUXWSIVjCUaM0ld8/JCFRze
/pOtC/8OeK9T8R3mraZpukQXN 2smoT29rpGvQmzN8t/aNHi702
SbULhIFjvY2uRJC6WcWJ0uX83 8AeN9A1G/1vSldXt9dhZ00vX7
eys4ra1Fikt3PZ6XrFm1xFBZ6 jNN9osAGvLOC8azijvovtxtZB
71pOn+HHtbhryTTtMkuNQ8O3m oX/AlejTVNV0WaO8XVY47i7m0
q707WvCcnp3MokXCWFvHLpk2o
jS/s9hqV8EOD4y8U2viHUrW1v 9TutK1jQPFWtaOLW9WxtLBtNe
PTNV1cSXUITS6tottHpV3Z6pd 6hfzaXBHYGCWNpKKSQe3ha2Ar
Ry7CYnCuWJwlOhOjlx5cVF6U oS9IDD1qMp80q/NGWlp+xyqcy
KXKor6/D0aeNr4dV8G6M8LzQl WxEvZ+z5qMY0KqhVpVY4p4qTr
znSrVVGhUU4xdSMoqPnHiTxBc +HdaX+zZlofCi3emaXp2nam88
eu2niWwc6lJBpmpWlrcaKkt5a xXl+l2DWBSDVrS9EEiPS+Gtc0
C8vITqV3E9vi2hguJrqB7LVrn ybm+tP7UW9SSWO485GsbWbzmh
trSx1HU9MnhuZYJLbnfHyanrd 5qsF5pN7dSxWfh3XdHt7DZq2l
3UKX1n/ZGom904xXuia/YWI3c QSrJaWlpqOk6os5uSk09ifKde
i8T2ul6h4WtvD2savp9t488LW Xi/W/sdtotzothqFxPp+reLbH
xAK9tYaeukR2S2fiCytbG+uL5 7+a+spru+kmgi+go5e8xxtSGC
qUas8PFVaTpypypTpVKdKak4c8 5KIF1I061WUaUac9JuOsT5Grk
mZ0M4xdTBTwlWNCclQpTqXlTh WVqlKNKUplGdOo4xlTIGIGF5
03Ti3Si9AaFrWpeNdPiginuZr mw1mTXzc3Oq21zb6n9s0yax+3
Qahelz6tHY+ecaTq93fWkJt9F WzhVFniOV9l0/UZ7vTvG3irxL
q15qk1ze/YG1DWYLnSyuk668k k8GjyS25XV4vC2G1O/EcNxG13
HYW9nqGorb2cvhuw8R+G4NWub
zS9Lu7yxe7s7JfD63ek6FqMZW 5tdZuPCmt6lp89heoNsGsy6e2
mx3k6W00tvp8fnzRR+rXesR6n 4WtGt55zeaVbWmr6prunCzluN
QXTZZ3+zzadClT6PNpmqi/v VisrXTr+6toplVmCmWcThlyYq
FZRUIQhTw+Z0pRq1KOLjU/2in TSqWdGlsP0oOVGUY14+1jz+yq
QkvrcujOhgadWvyxrUqSdbEV6 UY4fng6ka1GNOnPkTi4U4LItS
nCVSTlaUU+D0ey1u40/wAK6Vp D6NdWdp4fGh293cWj2N/bS6Rp
13r1m9pJC32Rjrvwpa+l/D/h3 VTqBvbe8u9L/ty+le5uYI5vH2
s+H9V1gWVzNqNxpeia7qej2Pi Z7XRodXgs7GxKrea3BoC6bar4
ntFht7WeO1Ftof2G3vpPNtrvZ PJ49HqWr+GYtQtNF+w+KfDdzZ
+Jbi5utFuLu+tdOu9GWYjvL7R dNt/smq3l1p8euyW2pX1vFc3F
i1hDa29vd3WqBbLO8S694G8Na 9rUdnqp1/X9Gf8AtUtBtbBdR
S/vbxok0SPUB+2j0mPdqlSanZ QxTadqer3NlolutnmoQ6Vepb
/NV8qrYvB4J4aFN4xudahWw9C E8RUUnXxDqVJSourbBxpKclv36
KIPkUZJ8t+fO82hUyJDojVwml qVkuJwuGpUKrCm1KShSp1HU
hCNNxtiY1nB16kZRC/c5vf8Ax Jo2harqU/h7XPdZxuhax4G0u3
t7LUpZYor7RJfD9xpd94ltPEM kh87SzcapfW0V/LfTXyWuk2tn
btcztPZWvA6vqsfh3xFanQrTT H0qya1h1G6t2k1vTL5/DUOpad

qPI3d611eINgkZ5ZtH0eGO5it LkXGp2N8q3sllzifE3w74i16D
 4c6cbWXUjgeo2sVnfXl7p09ro moa7q+raBcWkl/paWs1hJrukv
 calfJLo9s2szXlraafbAQzXmn 4Y0zwPro1r+ydD8X6l4ag8T2V
 vq+opqV5DH4aubRriw1S+08a0 VfXNKudV1eeLVNRtJLCbUlB23
 vYZpo0ikn9zloV8DHF0cZhXRi sP7IOUXdzr8kva8rdKUKtRU24
 xoKcXJOJJRm35GX8TYbMqOKo 5lqq1LGRpU5vljCcn7RK7lGvO
 jiOZRsiqdOMpXhBQhKMgz02+l sfCWp3S2DjzvlsvPOmRxW019
 qk1pFb6XJLJfyWwvLPSO7c2C2 81jbWa3d1LZwxWVrHc+bSwaz4
 Y1m1Zxpl619b6vJFZDUVmsrua 1h+12U94LGxF0kTwzpe6fLqEM
 McbXDWf3BFbMyr72NO0HVtJbw 6JbC00nwhotjq+qatPLdpLcXO
 t2/ju48LPZSJbyzapdLFqFjb6 hp8ktlqdn0P22aZ47S+Sbjl8
 Fw6grlNPTS9Hm13+ykU28tzN4 tbzLK5lm0y/sdT9Ma00bxDcw
 y6vgXdnpek2tp/ZbXcwjVu9Us NLD4qVetTKqtL2cK3tgtWrSoq
 cpTVKIKs26jb9jT5aLxMk7RrL m1qh7CpUk54ijSrVafsMPiPbK
 ssPRVVzclB1VT/AHklpJU4V+W 0YzTSg+Pv/EmsHUPD5fW5dQ0f
 U30Xxjpl3qTSQ6PBp8t9eLaW7 W/VjcSNqek3D2F1ptpexwN9hFv
 ayyTpbCdYNRL/WbK81LTJUuYb S9M1//ZsMl6rWMcmoLajM+ozz
 6g9tLa6klxeuJ77ylluBdX0lr byadW7dmy04MurQ20d5okmpx3
 KWdlm2nuNNvvtGojSpjPHbyFL 7VfMj0+SG3iki1eYul3Y6VaX9
 lwviSS603W7+C7uY7e31bw5ba Z4uexiu7ee1mks7u/sL63iaYX
 El5amOH7RJaTGW/tXKxklNkZo /icwqYOlilUIFznhcPUhVqrD8
 tOKnWmqskIW1PmqwkqilCVOSc
 WoT5rQcvneKcPWwWlwkFWjWq4
 ehGIW4ejKV6Mqk5RIWmp05wq fvVd8k4tSUJvXGnGLt6lqzWmq
 aPYx31tpjTajfavK0F5Hs1cvb Na/2tdavFeQxi7tS4m1RZIYRY
 Xa3dtb3UsUdrbQW7nxJp2si88 QabYa/wD27pOtXNz4YE15peme
 FldA0zVNUso7OOz1KWWZb7Vtd ki1UelGubYWmj3EeiSaNdbY47
 byuXW9OmvNO0mD+zfEM2oSajq tjFbaVqNrLpNpc38ul2Nleazb
 iTSlvb2d7aG3t7K4mN7oQTXLr Tw9oWk7Hw7pc+p6dlldZS4ivX0
 HUNZsrWz1WNUS20hBr+q6fqNg L37RrM0OnWt5q2twXFzqC2lpP
 Nb2V3dxwTLLMFGFZ1KkZ+wqOV
 RxqU+anTWrdapHljUh7NU5zWl cXGmlKdkopusoeZZjqOGiqT
 AYhU6vLONsJGrGmq+Gcp1VUqz tKFNwkpty972nl1C79j0rwd4d
 1rRtR0+Ge3l1G2ttWsNU13WG1
 azWwhhEN7bNfb6DYQGW2fRbDT Bp11ay28l3cWlxdalb3l3BczT
 YjfOfxJPFqEEemo2vl6tBqFnHo umX0a6OLCO8n0XSLd9Q0yS3in
 1WG/sVRrFXudS0+xhR7xYZphb S1tHm0PWtO8LeLL/xJ4ls7e4e
 fXY7i2gnTTpo/D98bRbEXAM8G s22210681bS7zTLmdPDN3BaBb
 mVTeHl/Ftr4audB0DVryWPw3q SaoJLdrRYNH8N3EUaomm22r2d
 0ljbW5161uVXT9Rjm083NvFBc vpNreRWaQ+rCNbHUI0a3skqFb
 2Veaw1Sk6ShUeHjD+zmlzcso
 OdoqCUPTkqbUX9XWn7GVDP4he
 5Cco4h4ehVhCmnVSpwryahBU4 SjGINqcoSuuWCdoxqzeE/F1/w
 CBfEPH2xg028vdY1zUdP1+9st diH/s3SNHv2YbtTtJtOfWcx27
 Jp0OqTyW11cXdrctp41Zka03P BfgnULTVrnwvd+N/D00kZm1nU
 pLfV7y+t7eFbe48qOO00/TNVt 9Lumt7CK6l8N6ZqVreR38N/pF
 lJHqilEr8NputReFBoemtpB1 LTfFhjeGG+mmu9F0zVor21Ual
 ZX9oum2ct9H4lurXRbcSTWGP2 k4S4dbGPNjJjWmr6Zo91ANE12
 3urFoLnVGgvJLzVtOMNmksmom e9j+zXZhV0S8MFzeTX1verqMN
 2+oKsi3DrZXg1gvZ1cNQhVhiq 6hioqUMLTdOtCdftKaUpSw9KS
 qQ96jBtQbk3GTXXToYSoo4ltQ qU60oxacoxowhUjF+0jTjGM6V
 OjTlK1m1z04Rlyt0mfWMOraVN

paHWfEMUEUAtmuE1DU/D0mqau
dPuBaWsT6VpcD6Zpl5rdrCrWu hPnV7K3VbbVpryFbq1Pyx42vx
peval4rguNT0/Sby/bV9O0Szt LHV9N8N2emazejV7XQ4dKtZLP
w/4ZNtPp93dLZM15LNIba9tdR uLpdLgz0s4/EdvoXiu311NDZ9
Vbw54e1PQNQjv9NvvFejNJpem 29u1zBJ/xL7mx0e/0291cmS6s
7k2Uqw28kv2jXtQv/EOuT6t4f h8FQmWO91q4u2g0i/v/ABFrWr
vBe313Pqc0FwNMvJI7ON9Uhu4
ng0uxt7KWSXTGSH7BL4GlzDJs bjsTgsHjsPiKGfITw2Lwc41aG
Kw9Sj7KTpqVdOMm6k3RcoK8a0
VRqU4xiTk/NxPFWXY6TwtGtVo v2EVKrTrOnOIWpSp8jqRqRjGN
GUoyhe0KjkoucHpOPOf/QNI0 qwtbmLSm1LUf0jt9hSCaLwsP
DthAkugy6TJpazy20GhMJtXtL iw1LQdV0XTbe4uoZNWOrafYWH
mWlro97c3+h+lLxijLYXYtrt tTu520W0122hktbq2hvLmC7m
VL3QJ9QZ49R06LVEWKEjRZblu l8U+L9asoE0zLXW9PuLILbUN
K0eCLT3tUvILjUkt7aCHVrC8b TLzT1sru2vbGCQSkRaluJbRp
a3Xg/i/wCIPgLTfhxZaxrHiF9 J1Dwe9jcy6fYw+q2N9KI609xf
22na1baPPo0EmpWqaTY/aJ5dc tNLtJ7yCwurS/1O1ib9G4dxuM
dPLsE8PUxMaEaEKOlOkdR6LDU 4c9KlzJ3TrUZVZzdRwaUq7jO0
fm6ueUp5hhctqYSvWjTqczxuD dfl5q1LD0VVjTpVby5JqvRqYl
VPejNzi07KPtGvaLa+CPpha6f capc+L9G8cazpMKx2fhaWSTw9
ocljq01pY654Xe/1SXXJrzULT TtO127a30RE8OyXl3dtaXNneX
Eflvivw9pfiGODw1o+np4fOq6 j4d8fXequeGLfWJY9Q0rw5cKnh
nSNH8RanNLAZrmUxv4ntQ13ba
HZppdu93aXayyx9Vd+P54PBUG tel5rXTvAGrCC6bxRZ366IY21
7bLZaD9ri0/UNK1O2Im8P3VjZ xatoPiTTP7OtJRM+qzxPakL0n
h3xD4b1f+y0s9esb24sYdV0j Rbt7fSj6ayX7XmoHQ7K/gtgd
MNrqsMd5qMRtriGeeKKS8l0+C 1l68dmdTKqdOrhsJjVUhWnHGO
UYOgqIGVFUJvnhIRwqk1UjUrp VHJJ03H+FOdfuxeLy2dF4SnhM
wnj8LUqRdWFKICdOVOrCSdWeE
eFw8qtSpOnKrCEJqmoudKrGq3 Kr4B8VvBWI/FLR3TWfCeg6P4h
tR5WzRdRuW160t7Q3Ol6pba1c 6otkJfCklzeXw0eS0stLn07xS
ukPPqEum6rli0PAfwnt/B3ifw /dwa7rNz4l8LNaLpF9/bdhJ4s
8M+Gb+6vHm0630/RtlhTStQtr rUm01tR0rTYbu7H2GbVdQk8mC
4P174x8JaDNeyXviHwvZ6o1ha 29lpt9qLWc17Jot9eW9/pLavq
az6bY2dvYXes3GsX93cwXbyRQ 3slnGZlIrVX3unjRb2DVGumuX
mh/sdzObHwJtNRYbaDS7DRLqf 7DquqTav4ih063i1C6e0u7aa1
u7eyF4hheTehn1eeEjhsDzSUp Y51qNCfPTmqFO9WNOel9pUjCu
vaRTqyowneNKnKtVIGi/Wwyw9 bC0p5fHElkeloKH7uE/Y4epTq
zqYutWfJTWJbUZVFLlg1ChGV4
qguD8G+En0zUJW1DUltXvvEmq
2PhWKTxQb6K51m90u81rWtG1O
HWNuL4waZaXWn29ts8Ptc6Ze zzahHJDbi6jNx7lpcd3Fp+mwT
6Lba6c5t9Rn0/VLcX1s1zLcTf aNdguJYEvo9Q0AJHbadqWs3aw
W0wjL2izXKovnsETeOpp5DrcM EGlaRMPGfhzRbxze+EdautQaK
zn0O/uJIjJY6wtjDFY2U9zP4 fv1s9OtplbW+uBXrX9oaP8VLC
41htW02Cys7G91Gwm1C31eJ7u C60cWQ1aaw06+gtprO58Sl2o6
gES+mggOo6ZpswtLm4SvMqvH4 qtgqLWpTIOUZQwqnicThYU5Tp
06zp4r2VSlRpVXTpqIOEqcJp0 37FpU5TIll8ViKeHUZUaKrYa
p9QoKtOjVrRtTrVKaUKqQ0o0 qUoqoqjpJzgnBexpKVtybxzDq
XjVtTs/CusahJaW2mTWugW9s8 aW9hpuk2moxXt+bg4kuryGyvr
i7Om6jFcxcrcvok0t/Y6bDPdw2 r8Voc+t22j6brWueKobPTpvFW
oah4fnvdMex0Hw7OlhpZ06e9F 4l9X0+XX7fWpXkm1Urdanq5sr

6WO38qOKvT9U1j/hEbLQNH0S9 tPE3iQaXbW8dIHGuJ6TBNrxFr
Nea4eLIJvsd5Nc/a5r+F7trX UFjew0+1jhhrPt/GlZq+uXvhj
xxB4fvPFsUviqC+vr+G3lsYta ig8OX9hqUMI406+HpL+xjFic2
cMgiVF0pXMLamwh1p0qtDMac/ q9LEVYwi5exnh6ycqIOPrbhWq
yc5zpylQqVcRGnUg6MIR9pOpU nGj5c1gZY2nCo1icRQcacsPBq
tUqVpxkpqLqzanGio0Ks5xjOL dalg6UZKEuX0FvBF/qFp4mMen
z6h4c8aTaRqcE00lp4Z1ZNOtt FvNQu7G3v7S5k01LyDVF07Urf
Rob65i1oXEUowWeptDJOKXiGy 0rWLrwvoWqXWuy6RL4YvV1i6u
tOkOs3F1pq3GpQW02hwJpV9qE
ms2Nk8UMttFcTWdzLBPZadqem i6tn6Hwfq1/N4Onl1W7nsPCeo
+P9Wu/Dtnq1tJbX/he103TTYa xeXcOqQtbaPcxelNQeCUabAtv
LpVtq0lvptlaRXV03m0Gqza2/ hHXbrwrpmolPElv4Un1vW2vte
ZNPg1C7gjOuXX2q30jSNEu0vr h9Kt72O5sJZdQnuuDYST3MmGM
hiMROvGcr1VisPjUqVbknLFLC UMNVIBe0oxg4QozjJ0Kqkqc5T
gp1FRjT78xi1QxFbE4qWH5ZKb r0nCteJhOdF1FCirUoKGGftlx
mp8jnKMJtUXTx/Een6J4n03Qd Z0TW4pJ9t3N3Zm01DwnDpNhF
qza1HHNo4W6W61O6u7XRjqmj3 s91Kt3JZvLdWvIrlOhfQbjRo5
LyxtbKzuNbv7S8Raxe6IOLWT Vruyt1juUsAL6KHU7fw+n2O7h
uLW/tYdS1G4caZZWc93fx8z4n
8TeFbLWLM4sbeyOm2mlQeBo9G
s9N1u50OwSA3rxTQanBbWh1ie 4jvLWaCPSJZ7W28XTQWt/d3rw
tYRWfFmoXk8N/cpfzaTpWjy2L SwTxLfNpV5NpkVjdyaloFiwvr
T7fclul6neNHtt7V57gQTWRu9 zx4/A1p0vqVSvOOHXs8NQpTwc
6cK7qylKpeFSkqFNUJSUKMoVa kcOp04RtCFM58X/tmFwdOhjK0
6DhhsNS1jT5auLkpzTpzgsJTp 0ot0lydfkoNy0hdVHqt4kk1nV
bbUtQ0WRQbqbw/fjTL+yeOLVZ bD7TGZ7K4VNHtbrybdU1Cxgj1
a3urGJbW+1q1uV0yMds+k39tp stq1noes2SjdX9qYr1r5tLjkF
vNBFFLOYtMk0Ka7W2ju9ZdhdL q0ywT2EXnQaxqHj9lb6dpvhzT
fCn/AAid5eazr19Z6n47u9P8Q RS3Gi+Ekns207TrPSGSKG61HU
7GN9Q8S6hCi6zbeHn0vQrSbF7 cpF1nhbRvDuj+DvDOppfTafpB
E/2f4farbyajd3cen3LXOs2dz qmnXDtpHg7TdKuLK8n1G7lls7
WPU9OV7aO9iliXiyrh7EYerh8 XKsliqmHcMRQIPlahHlpJxILF
Kac6qouGGm+eVetVc2pSg5+dk dGeEjRxFbERRYmuq+GrwrKpPk
ft1SnBSp1LU4VZ1OeM1Ts5OU6 KrRcp1LfijUfCmkwyWEWm6fqW
u6FBpkOqW8dpd6mNK/tTRfMGo Jqhtmu/EXiLTIZr240XUEvBp7
NeCF9VaK4v7C4wNY8TaVcdaa BeXF/JOpxNBc6zt03U72+QST
6e2rtaGaysVJWe0utTiJfTVmS a3AjuRIW2T6NaXuqahaLqdj4c
ito00K0mnbTUIfsq2ltdadLoP iCWK1b7Vod/cmHSbi5tbO6v8A
SG1K01O2a5jVh5z4u1jSL29gl 8MaQ1pqtraRX9/pFpaz61aSz2
6vp3iMWt3d2VssMsc73Uw8lvf y27206x2omeeFz24zF1IN0kpY
erSnXjWhRqe0Xvcik4wso8r95 uLqSdGLIG7IKMn5Gf8AEtaiqV
OGGpYTH4SpWhWpfW51alag6ag
oOhSorDRp1FOM6T9ySopyhzrl Z6vcaYniUR215pPhvT/Dulapq
JvNU8T6RBeJZ6XqOmWfiFJYXt xZX+sa3Jq7XGnJNBdC4sLmdry
WaOOGC1n9D8OeML6yTVx4Xtd 0rSLnXL67hFnrlvotrEs0dsJ
tTgTUYJtQ1GG5dCsGsXc8z6jB FHNEYrbyLeHzrUNT0G88O+FvE
sMsJg8SvYJZXW+a6t5tca106S aC/gaBLC3VbeOelys08cl8r6g
qW15aiGf03QPCvhvWrFptR0/w AL3klpcS2dtNqXiDS9GuzYBY7
qxWSylsrmRR9muo2Vm8hQG8uG BYI4pJOaGJw+IwlSM41ilYmM
r4WVSFZQqQ0tVUYYYI07RjGcIO
VBONNZanKF+jLM4weLwEZVK+I
weKhWiqssLiKdGVSNNWM50uVul Sago05qcYxmoyS56jc4o7/QNM

1q7+Ml/pmteHbW7Fve+HG0KwS 1sLWHQli8J291rGoat4zvbxUJ
/iDDO9/p91fQaZpNqq3bpZ2ty I9PK23r0lxJrOtatBqVjpn2K5
1DQ31bWbbTrTRLfWbSZNT0m+a
W18xrWRotM1S6msoZ729sNKvi b21vLpNPh1lweMfCHww+IP9hL
plxbXev+Cdl8M6bb3P7+S2tdU 13R3v1jgvLu/wBRnsz4q1HL2Z
8QSTXmr6DY29k0d3p1vGleEPH XUtlfw1rfiuSCw0bRFuTrtho
MnhbwpdeldFt7vWdC0aO00wss vhu6+yvcvDo+rSx3FjbWlft6l
HaaoY7f7fNKtbF0MI8lo0aWMV XD1cRUUXhqaw0oupT9y9LI9pN
051aU/fdXIUICrTdU/Rc6ybFu GFhl+HwmEi8TCtOnCKo1YU4qK
jQfPTo1XCunGUaUZe7LljGMea VSR4g8P6vp+rWOo6HYwaFoEut
+LtY8U2N/YafaXE0msWEC6Vrl 1LKVsrbRtU1i0vbmuyupLa1mv
hHZ2htftYa54C5ilvPEWkpHLZ kQtcSC5maVVuzBA80jwP+8yJP
KB0klcSyOiCZ2kLnr/D/wAJv FGi6IA3xH1jxFF4s8PWPIDTJo
by8uoPtq388GoQ67dada2cWg3 I5Oly17aaNjexXT6xBo6xXUxs
5LeLzrxFfQWviLTtLt0kv76WO 9TRreVlIDObYFGv9fgtruS7TT
NOsEvrUzUrmO4SWGMRpLgQS /sXhZQjkiPiHMSdjcPWxdbAYD
ndGi7SISq4ypGKhUnCdStOVZJ UpVVU9jTjzy/dyqHx/GOTUnUy
anRpQWJxdadGtKcCajVm40JRku WnUrN2bjKKp1pxUlpe0d3L6P8
J+I9K1PQde8RQaHd6HrYFI4f8 b6ZfatrGt25eKZ7+3jj8PtDeW
KaZd6dHpk3h3T9t5bE31pNJd 39tcRXrQ2tLt/h34FiuvDnhDw
rDpXhTW1htNDszbaNexaboEUd
7qFudEsLUNo15OLe/1OG01GG8
nvZJ5bqOL7BdWN5PcfOnh/xGn hrQY/EV5YSE+Hn1/Rhquo28Se
Gr6f/iX3baha390lbW91PQmvZ NKt9QtWYy0Ouas851cXypLmax
qniXWtOuZrvXjHA/hJ9Nuda0+ xnv7yx1e4lub+wh8NXMTqtpvZ
8OrqDX0lxYlf2qPNaTyrDf2vn /iOlwWOr1frDr4mEo4zEYiFVV
pSvTdSrKm03CSIVpKsryqJKU 1z1lycp+PmGa/U8HleHrqrisc
k+WjOhOg6DVScIUa0YJRk4KSr L20YVoVG5rSoz2lfGWtWNtb3e
k32paneaxqV3BBJLqdvpen2mg 2swnvzdz3ViLidrGbyWgS6tLP
F3cNDqGpRS/ariTiNE8c2vhbT 9c1i+8Qax4h07ULTUY9dutC0y
d7LVf7X054lzlLJqTXv9pPETqD rdW114esJSE046tJbyXD2lrUx
Y+KPDml3+iaQ3huPxYI9dsWn8 RyX63Pha2fXluQ81zNbLZJNAY
ru0tpfEOqreQaXb6VYW4v4WtK 8zsde0iwhsft11rGk2S6Hb3d/
L4BmvH1C3tPt0mk3+m3Go69Ld 295YWlddaHqGq3EB1ICC8h/sX
Tbe4dfK9LL8Oq1NQmn7erViqr jUS5VC6XtHBSlyqUFZJSIKtG
PPJJ/F4+tXi1DESfNhozUZKF a nKFSrNVHKMa8qbrNwlGUlpCjS
nCKhy80n6t4sm0DRfhFoXiAeC bTxZenWLD5LX/AEU6/ti31TW0
uDcXPh5ru1uLhdN1C4gfoxoeq 2HiDdbSjWre3vrq0m+2fLvxPI
8X2un2F7odnBqGm+Nm8D6DD4v
0q4eDUfh9Mhufz+DdCvZ7yG80 y5iaC3bVdetbDTbC0s7u+0m21
wRSx2+pew6L4i8Sf2bfar4ebT fDi6bqvgeCPwr4tvJ9ftda0WT
W/GNo2jrlW03V5LPV9e8OaPde lbvRGkvn8rX7i6cQKZJcLxrJ4
Q8e/DzWYdUfTvHOi2vjvxD8RP DZ0bVptK8MuNM1Dw3oOgW3ivx
Oz22lWQOnXdauLfxV4bjldJ1 /SWk8UOdOtDjdai9Lh6S9lJ1k
5wouE3JOrOjBzUKdKmqVSMlx5 5OU4u9GM4xlCcow5m/PniajpU
4OnCElXlFOnGnCTmnGNSrOrFQ IKUouLIGVStOCipU7vV8p4G+K
1vpmmadLo9nr3iCbxtplx4hab V7jxLpviGcxrJY3Mlzt7Ztp1
zo+kanMt5pkOrLapNFY3Vhean qcsn2p/o62laDTNHaN4H8sQvE
lku6ze3aSGZC5s91dyMFhkVUa W5uZZAPMM8yMrv+YFqxvif4c+
KvBWkS+JrvWvGfg/xPZaXY+Nr qxe68JQLbXN3q9roHhLUU3yHw
1b3EY8M6be2q6rHf4a5vLtbNo blf0L8Ha2/iHwL4d8VXzm6mvL
y61HyPtFtK1laX10JbfSGexur i3kXTV/ORY4pEkhhjiuoLa8E

0Cfq/hZg3gulsU1Up1HXyzE+9 CcbpfWsJKEeXlPvSlGmvdI+W3
LUk58tyWlqVoqEpVHGndxi4yj Dlnyt2tKUeZTclJTbabvTI79R
Ho/iJNRn8U+J9RsRaiC60/UoE s763leW8u7afT5E1M3Vs526Ql
tb2HcxiweTZBYKZvKjLTc9qE C6rbajq9lqMOI6i00k2maXeBr
azXQpcR6lY6lFIYJo7We88zTN Kv7OKE5a3jitpotTtze03F+P7
+/wBF8deKNalXWFstR8NazJFb 2OsRx28VrfR+FPDlx9guNPmst
T0ia+m1O1i1KGK7TU7G1ihubV xBtjueO8ZeK59E01bMw6jcal4
hafVdQ0G8urlV7qQSPDZw2Evi jy7e4uptGvNStBbOhJAWwRZKE
dujV+leJGHpvOc/UpQo4ijm2a qpSk5wdT22MrVKM+dqk7Vowpq
MVKVoaXlNQiz0curV5UsVRjUm 6bVOpBc0oqP1dVHGyhKolP2kp
qF1T5nNKS5nZdho3iS20HxJJq qalq2h2VvDJP5iiaHWIk1q6hn
1Z49Rs0htTNbyl93Np8pgvPsu jRxXapHJNDFP6bqV9oxXUfOt
PPZySaTcP4S8XNNdSWsdrq+m+
GtK1VbO9vbm106KCxvbhNJPh5 byTU7qCCSa8WC4nZ7v5ctviR4
bsrOwtvsGmi91XxJoV9c6vqWo PZtbHU4fDnhmx8OeFplYppW/s
7TY9fv9atLOcNLBbxRXgRXkKh 9p+FWladeaX4o0vVfDuuazo/h
i70DWrjRNA50W30prqTSdQ8L6 bdXV9LELzQfE0GiQahLrOn6fa
wi0uFe3kt3u57Bfz7LcFiVzwq 0pRpezp4j2lV1l/FTp83s5Omm
5Q5rRUKIKo25SjJQUpr3VSxeB wzqVouNGvGS9mr6VcRThJTcJ+
0pxShdxqRUXSqKXK4ycT0C207 Tr3xha6DfSPHNcfEGbVdaOjnU
f7F1aXUtKsp9NW31VRbPq9vqd 3cRy2drJbRi3sLnTbm4SC00cm
XgtPe7Pxai8U38Rn0GTVktzZp eXR1HTjeWbpoOhReZbz3LXMEU
hmv5dGFIH4en0jWYbS4iklvZ ev+lug+HPBvhbxP4xOqanMnjP
4k2+oeF4w8s012i+HrLwhqsOk waVLJd3GnaXPZNPYeRJBvp2gX
cqSzQ38kkEXiMWS6dNObu6vPG
gnt28HDw3Z3mlRS+G9bn1q8tR pmn6X4i0i1Y+Htc0uG81Cc6jq
kH9nadZ61LBePp1vHu076Kpgn Xo0ZwoUoShGMoPmq1Kcaip+0c
JUKKg4WSjF2nLm5+epTUpuC9L h/IMHj6/tMViKVgjh60ZwnSji
ZV8TNxpYh0rzagqIGnVdGaiuW o0pxpTiuZa3ibw9f2+sXDxW6g
s9stj5LXcphuhLcTGPUBbWppZ 4JvtPmTu9xd3ETxG2vDNllwC/
0c8Mml+EtT8Yabpc8w1LSfD0L W9oU8iw1K6VrJLVhN5cN/r8dx
pWoT6cqW0wsYZLATzmFVtT8+a
2+o39tqza7YRb9O1GSwnS6MFI PpVvo9kY9OYzR3Udvfw6pdySx
XXiK0uL7TtPINgt7EyX5du4j+ K0GsfC6fW/DGm3Go6FZ+NINy8
Hae1nq2nPq93eeH9Pgs9La0u9
OhuY9W8UX+kNpmmPdpsKotvb3 lxc3RluPtc34lJnPAGSZNTpOh
XwGZ0MPT5pWjKMMJi6FKUqjUq
a9pOupRhOlKzp1E5Qm/d9nIXQ Wa5xj6HNCjWqzy/DfWI1adN1s
XjqFOhGaheVoU4zqVlupzwpRj KX7ym7WNK0vSLTSjrifiq8fSNS
nstP0m1vLzVYodX03T9RjurC1 tYpo4Laa4vIL7UdZ0q00y4W41
XF1I8N9BdoTFJeaF4IJ0nyk0a 6e/8PxaVp63Rm0me78SJf6hrn
2KZ9RS40u2tfsNtd3tpYaNd6Q 93lLq/llujLLZpJZ23ibWPBGj
+O/FUsPh+x8f2nhfUNE8KzWFN /bvg1tDEs891qfiNZ7fS7TXpr
MXNtpqOfFXiHxFCZ57aHR9K06 1W5wLjw/L8QvGPiHw1Hq88L+I
7uTxHqmqPpK6/d+Er7ToJp9N1 +KPULKvR2K88PaVcahFHDbaaX
uNQ1RLXSZmmijuPz+TjiaWLo 4WtNVaM69CtOE4VaOEioVKelH
TryjNSeFnFQzqRdSUqbtUi6d WMfv84xccHQjgoVqsakqMW8Uq
H1nDYeVSMqcnKEsPzVKWHm5Sq
OLRnOFOjBWhN1lLo2sX3h/WtY tPFE/gjwva6dpUet6ferrOo3M
nhrwXrVi3h/Q9R0/UPt6f2LqG p6sda0DS2sb66MeoaxoFvMJrG
fUGk8l8F311a65cWvh/xlNF4V sLrSYU8RskX26ex/tPXX1zRNL
0/UtFvdSfU7zUlfStZ1Wx+w2G l3F5LNqEh+06fCeO8dwt4n+P2

lfDOfx7aQXdnrmj2WveEPCejf ZvDeq2+neFTKNTttHvHm1Gw8U
 /2dc2+r6hpd7aXUMNmk+q6bq8 dzaa/Fbet+DfhvJe+JPi/azWe
 saX4M1nxcYAdQ1vzvFnm6N4O8 P2upa54bszp0Or+G4bMR2kt34
 gLHW/Er3dxdNoXiFruP7PxTyT BSptYavinVo4OGJw2JnQp1E6T
 qxjLEKm4UoV63s6cp1ZzddVlx TqKV0qfwrwVGrSqVVXv17BVv
 YYPm1I9KVF8IP2tSdOIQhQwzq
 pKUMS6+Fq0k26IWpKo5yPSNA1 uys/DeiaTH4fFolFFUmlWOsNI
 sd9cyyLpmqQ6f4cje1toItS8U 6ddWmqXttHa2scFkbu8YQPIXf
 ttW8Q+GLX4iDU9c8X6vplvoF7 q2hQ2NtZxalew/wDCT3+o3uqt
 p+iy6RPHq2nI8Uuha3oMV5dan HZ3FvfadpoviBdfJd7p3jHRdd
 1fTbybTJvBj+JotW0aJblal4h /4TPWF2PcWWueGDHqtudL0i30
 O20GW7j0mKLVbQ2huEIW606X1
 74laXrK+NdSOLxB5+m+MNP1LR fiFo/iO2i+zaRLq83gi9TxHJH
 rJjhtJdVh8VaaxulFDK6o+q+H 7WLULm7E1wFfy8Jkulp5IRxVC
 rdVMHkUr1KM6sZ05yoqVeLb5 qtaccZiXipxVJ0oVp8IWThGm/
 osHj8XJTc/aqpjXTjWjOM5Q5K qw+HVamlZSoU4yh7Z00pRdRJV
 a0o879Z0mHRvEWm+IWsr/VJPH Gg2QXwmbi9ia5tdPv/ADU12xt
 9HtWXU7210yV7i2s54obnR7TT bGz16V7lvcS3OBZeltJ8UaK+m
 2XipdD0vSfFGitr189rePqFjJ ZwCS+uvEcA3wWV9barNLDZ2ck
 sh1BJRdxWY1KK2ta8r8N+Fo00 3WdT8VXWi6T4g1zwT4v0jxlqF
 nDqutn/CGo6RcavqVysl7Z3E 994fmMBaz02aJG1TSnvpU7Oe
 TVbuYeT61e+NPF194XsdF03WJ TH4cvfh0fG3hvpEPgjSPEIm8N
 eETLrPiMmeHTZLyxstV07TJ9a 0O60ye4SwfR7dtPvbFY4S1wIQ
 wuMnXhmDp5hh6ao1pqbp4D6uq 31ith6mHIOhDHXhT96lNuUZey
 nCFGTCpeHmuCxCxEMZDG16uN
 xcsLHEU6mlhTwMsC6lsTSVOdW
 m6so4fB1KsqdFqpJYm8moWIH3 7QfGfibw1ZanZW2i6jonhi01m
 2l1FotQtdQY28UsSap450ixud Qj1S/8N+YLjWLnxDf29xf3lpc
 3Vq6xT6csUa2nim6m07WnD8O2
 L2Xh3S4ryTV7+7GkumsWLaFbQ 6bfLpFpNHH/AMTmLVof7A0kyX
 8GqWYM11cXFJaTaq614k0hYr drWK6fTvCuu3MekXGu6F4ftPD
 2qxMtjZ3dtpU6supi81fWjef FDqk9labZG1hLGQXFxPyPxBjs
 fC9g3hfw9LY+KfF9n/AGH4n8Y xS3ey+1vTvE2nte+Hn1aHTXuo
 30/wxpd+LaLR7dLydLGe8itbw LDbRw9WZ5ZHFzhUwWXL2mljBR
 rR9uo1pTUVTr1pzqRg5wg1JQ9 IGTVOhSdeTiGjL18fgMLWm8Rh
 l3o4ynhYQca7hCrLE2jCeNjKV SpJKEZ0qNCkqdWc5U3UxHLOFO
 tqHxNB4r0nQ9DW08OWKW9hqj3 tro2i3B04NPeQS3dxbpqtcar
 bWySvp7Xkq3mkXzWSJp7mfT5F ig4y+k+Hd78QdM023sdSXxj4i
 tr3xHpfiLWvds7pM954Qm1C70 O01RNOBQRPZzX+g6NrlpoUIOk
 NfyXGoW82pJm9Yal4gh8D6BrV
 5EkHmzG2/4RDW106HXLuXTJoL a91W9FvcxQf2/c+H7dvE/hjRb
 C2kMui3dvdXd5ausejPtJ4T0r XvCet2Gvw2o8RQ3mrahd3emXM
 lp4n0HSKEtzqTS6pZWijSSXG iyXNne3Gn6b4SfUY4r6S4upVa
 sMHh8zwVvFrEUaNNNurTr0Z1 KM4OccNCdXkoU6lKnVIGpisPO
 NFzpRcl11mlLPCcPZjgr/VsO qTIQUqmLp+ziXnTheNHD1MROF
 L2tF87+t0alONSfl5Qq04e6+d tdb0iLUJb7xtp9h4z0zU/CNhH
 a6N4PtLW/tvh8bezvLhNR8A+K
 YYbOS4069mmmn8NaPdDUtCGsB 7SULHJJaydJ4fsfsd94psNZg8
 bxt4lOI3Phy68Y2dvpkPjZ7u1 s54U0oWGoW+n6da6NoMF3Yaro
 dxYWkBv/MbTHB81Lvc8Uah4R0 LUNU1TxNpF3b6b4sXRry91O30
 221+2GI6r4dsdfsdsNsl5Si2kF mk09zqT/Y0d7qW7hh1TdJAleP
 u/FWreJtY8M+G/hv4fEdtPlvB b/a7PWTZ6L4TfVxDv2tv4h8Me

KY1e+8NRaiL6O0vLAX93YWNwq
JKLvTX0c9WVSw2YezdOjVrydS pCnUqUJQpU3FQXvYir7LnqqLI
TTc6rrqca7m5qUzzspyTCVqla oqs6lfDzxK53QnTIKpTjGXNKT
/dVKIoOM1Cqq1RSjUc0+aou8+ 122pvc3n9p6RYabeiTxj4zi0+
xls9NuLR9FtNC0bQ/C2haXeW0 Muj6hoGm2sGiWNqLGS907U7xb
K7uH0lbm24qfxhNZSxaPb6Hr/ h2x068sL2w8Q+KdV0+4srDw7q
095Pq8M2n6des2jTzauZTolpZ 3WoSSxahYyXGo37vawrWm/4S6
58LaNY+L7e0i8SX+tat4ls7q/ lvNl1jw9ZaSYrXRrO5bRda0+W
0sJrm41KPStJlstUnto57p9cs 4bXVYLY83q1/o8f9kfDXTNLTb
r2s6FPe6dF/Zsdlplpd2V5Dpm qC61W+iaO20y7j1O3kePSxaag
11evb3k8MsEE77YmhRhVnRxFG lXp0lPEValkNWNKHs0pVq/PGp
RjKFPih7ZVGoSpwqVKKZyi5Pz ajjgMyoLEZdFxdCWK+ruGIVIT
nH2tRvOzprmpVYKrXc06aoRqv nkoJzh8SfES4sPCnw9bxLqFr4
k8fWt/LfQ6hpFw2tWF/o+o6fp X9szK7W1jq2ieF7TTNa0/Rrpm
t7XUryLSpdRvFawa8jXr4dlg0 +10pdM1a9ubv4p6rrXiAX+s3l
tf31zeanpjslbnUYhmTTPDN1Y P4VSG7itfs1peaf10uoXiXN1F
5hLbXHI2OiaJN8N28G2Wha54R 0O8kuLTUfGG02d7Fq2jwWdlrU
V3ff8lpprXun6vfWgkahc3Wqn +yoHaC+!+22w6Dwx4m0uKz8ln
S7bxFb+ILGLxFFo+oww2OttNq ep2+m6BosviFW02LSNTslvrex
xJe6NPrsVkdVsWkil0y9kQLyY /LMDSwtarTqVoXi8c6NGpRrSl
+8qVotUaN5Q5qvtHVpRnNU5Tk 4R9qoxj2tQxtPHwzCvLCwxWW1
sXyqvKtTISweJVTcyVKjKm67o umqThTninCU6IX2FSvThCHQeG
9Y8WaZ4U0WK00K0l8SGy/sPxL otp9lpyn+1ra4nv1t9NtQn9s
X2nTi10uDXYI7O9vUfULtbjT4 re4e77VQtqxtnpGqyNZ3dstlp
9xDouhWt6kPiSFZIZNEnvLm3n 1KK8gvolJ59SsrHWZru6v0ith
PaStNcVtEtdGtpNluNb1e5ayT TfDuiaQ1vbt4l1DXrPxPZR3Oo
6rLCJbm70+wtDrl7HrUWoTXU2 nWE82rvdSCwV60vD2ha3pOrel
Z/GFtogutOvNUuPCXi/wlq1oN b1nw3J9q1iP+14ojAlrJaRJBW
/2ayiur1LBbGLS38yOGaHwsXH C4ahWvOaqqypzpShCLm6sPaVLV
v3VavCOInhWopU9ZU3ObIGKIN xzrZjgslpYujgMV7atgq1DD06
cKNWVKVKnVj9Yj7OpNJyhWq1Ks MPTnzwrrq51FHNUTw74fsrazu
fCN1Pf2tjPpa6NZz32t6t4fub bT/FeuRPrluNZit7q3iu/Kn13
7Nrc6QtYGLTxcS2tjNaXdVH8c 9W0D/hMG0aG00y9shN4QiilmW
3l0Q4uvDNo+jvr2q3sKJBqXif ULu11S/wBVE8U+p3eqajb20Fp
a2VzYiTGtdEtB4K0nT7N4m1Vb fQNCfVfXqyxNaXt5q82kWj6jq
7rDpHIK11bx67LBdNa6skElxd RieFa8fuvirb+l7/4geBdL1Lw
9q3iPXL3xZe6LZtHoVvqiW3gD w9LHqD3ss8FpFNfaNK1zo7TR3
1nNf6rpkeoWz2lpDYSt25ZRxW b08bhqLrwjTdOt7enCEZNSnFy
pylGglRhCTxGlqKKprkdqk5xj KT6srzWPEEMZhVGfsKNWnzVbt
ylG8WoQgoRgoTqQ9u2nFSgkqs pThZ+jaV4l0rUtQ1v4Z+OtvfW
U8U6hp2q6zY/2YNR0mGLVbY6b 4duJZdTvLHUvD+vy6noF1aGfT
bS+tD6FpsmrwvrvVslvFj6hp/ hzwwomqWZ0TU7rSdU8KaLLJ4t
naLxXocDa3cGK21bTdbS9OFwd sKPMI9ex6pbW2nC2t3S8Rmt28
61VPG3g+fwXrNrYaF4o03Q9Jt 5PEI9qlpYamniKV72K9uvD8M9
x9q1iNNatbnxH4lis7W4014PF Mfh67SZ7WNZk9ch/sDW7+HRPB
+h6ppVjqHjjT9e1Dwb4igufC/ hm006+s9Tnn0ptVgs5bXS7231
CyttXaz0i0u7eYWVxZ6hpiy3B vYPZxtOpQw9PB4d1qlOtGKI+6
UoQrUVThWqVXCC9naIGlOn7Sm 480rSqR9lVa4cwXFejVxGW4ej
XrKcX7GdSnGU6NWMo1ZwjKhBR
nJtU9JxIGnUqVXOcowlB8Tf+N bfSvDUMseH/AA3ZS+BPAPwXeg
+K9K0fQ5ltN0a7uVvrvSY9D0m 3K2Ph+61bVLO6NvqcjNqXiHWb
ICRJNqTTRb3hz4nR67b3+tQaZ ZfY9Q8G6j/anhPVxb6rYz6uY

LLQtAm0rSHub/Xtd13T01TXJI hs7nT7WfT7+C41FQbdJubuGu/
C3hTxb4E8OtrA1vWfEOgatPHp Pw0stW068utMv7C/t9H13xBfX
WnR6jppk0y1nvW0rU/JMFjpmI 63FdTW9j9p8T0LwtY6h42+Hfh
IPC3guxv/ESelZE8U61JoXhzw 3cajtOoT+lrTxRc+MTqPi/wro
1zo+P38un6JqkHg7S4/Etla3K 6npmjpaXcjcVTgfJM2xsKtPE4
761i4tVoyr4inVnJwnXq1b0q1 GaklUdSjiZ1UliKfNOTpRIF+H
/Z9LF5hnnRdRQxlOpGrCdKtF0 3h1K1aXKoLEVEngCkldx5ZQTr
KUFO30xp+kJ8YPDIrrNrHbTXF 74WvrG3vntdK0PX7p0l+3WcPi
Pw8ht7O4vNNTX1ZL2A32mHVrO
0b+z7uwmiWwHmyeEPBOPwadol +NPk0q3tSdVtdM0PTPGOj6ol7
eyRafrHiLSO7iGx0bXdMd3gjW wka6+0z2Ny32bT2VhW1TW6Xx
r4Y1Lw34QuxZ3mrzXPjHWPDMU M1prlrL4gtNRtLmye41u5h0ex
S4R459NFVbhdas7W9t9Jub+0v NLc7reNfCvibw/4/8AiNpnfhx
BZeDtX8UeKp47GPR9M8Sya2fC F3eiaTRnkbQbLUtC02a1g1fU9
OuEcamkUov9QWLC9ThcDXoV1h
aHtKNFxpwwmKUoc+EqxxdGhSw s5+zxVCriqyp4mrhpRTdKNKLh
BX56bq4WeEu1TnTINwhRqVqWG xU6deliIVKcK06LxFGrXd24y9
6VomuStyZpTjTwdE8C+EmufFm jQXWiSaX4fieLXPCunoVj0izu
WvdV1DUddutOh0zUtl8Tapotr pEcZ29jrFrqItDYWE+m30DRS2
e54y8BRReGbJvd+qaB8QrZseE LjV7rTXs7x/F9jo3ik6O3iuxL
Wum6zH4dTTThfwz4v0yHVwt9qU E376a28zsvDVv4X1Dw34b8U69
pcs2m63Z3HiL4g6rqutS6ZNR E FhFdW8dxDb3sV7HBoVpeok1pY
yravrk1re6at3dC3s7y88z8S3 PhUm007RP7d1bQ5UVdOmk0VY9
F0yO2g0z7Ne6bpWl319qFssei 2KWcs/iG1CyaXqTx3BgkktgP+
ixuljX9vUr4bEyqKt/CINqjON eCoVa0aWFnKVSU+ac1STk6FN0
niUnKM49uLxESRDEYmpCvRxEe
X2X1bDJ01Tq0KNCUsROM08Mq1 pypRcefkp01KfLVdaHoXjlr68
OTRLdYlXUbibwv8P9X1ec6db3 2hXcup+Ebe2tRpSXentp92dJ0
9xZeJor3TjZSwTJcVaw3VIL9n 2dTv7ObwVaWviUS6bqDxx6hBe
/ZwLx75401DWPdtnJE8Fnaand XkFrqulalY3tnBpMF0baOOQSz
MODPj3SrjTNKu9l1G413xL4f0 rwzHrmm+MrLVNPN9ZC4JtJL2N
Ar67ZTxWlrNb3sIII7BLu3u4N 0d7YDYDDVNY0ybxhrGotaCS71
zRdR0yfTNNm1HXrcibRrLXoEi ktoQ4nkt7W4uDlodwbazFpfW9
qlYK+eo4uvRrYmlgMN9Tp1ZVK s6M5Jt4hOjiHDkhVw8nOeHhV5
Jyp1HJVHH3qcfe6sn4gq0Y14e zw2HWM5v9nqS9nGOlgoVoTXNj
KFSLMoSiqvtVKfNGFNxj+7r7T 3trDrNzBJq9t4fsV0y717UtVt
r7bq2mLqkiX7x6qZkmQalayYu Z5La4uNP1DWrbVtVFfCvcc65
Sa68O+JZtR1Lw1c6xHeXQsJf7 Y8QWd8lrO7ubgaZplpcCO4Bst
XltRclLrVLIPTX+2zpdj+0l7k Sv1TwLomu2K6vott4k0rX/Glt
ceVcTtG13NY6Fc3Uupa3Dpsdj e6Hb6zZ3moard6Ppmr2V5bXX2
qKz0/UIAltS8xd+Hte8NatoF pF418e+JbfU9P1hLk3ek6dPff
arm00h1lLxJ4isbiO70Dw0401 9Wjnvb/XppZp4dPsdQuZ0V9M9
anQoVHB/XKIKvjKcsY8DWpOm4 YaFCkqk4znTxjqc8oypUVSxEf
+7qRVJ0ouNL3K2JxCqVXenThi pRxkcJGlzwo4NU4061qfs60HO
NSLo0lUpqNvbRi4qC5ZfHvgge lFenh2We68aeHPDdt3dwalrHjr
S9WtdL0fQ9U0QCW/wBM1qSO5s NL0u31l6fY39u0t3rVpexrc2G
taPDcTzyW3tuk+GtOn0Oe+1aw S20aLXvE+raxeaJBW99r1prGo
XklIP4as2urmS71rViY5LIJPe Wh0Wli9Zm0uKlnL8Kan4jsLfx
N4Nm0GO00SxsNL8R2WvXunQw6
taWmt6fZLbi90uTUb6a48QXuq LPdQqz2MttZvFDHNHC8ka3ZbG
9i0DSNLn1bTfEmqy3F14sl07X PEIpd3t/ZW0kcl3WqanrNjp2m
6rdaqnmtfae1npt2Uvr+SJCfs yTezhMZyeydVUqCoQhNVI1Vo

VVNQjKCrwpqNRqKjCrCjWly1K TIOFKc6Un35fi8PKKr18DhsPV
 p4WjVoYr6vGSnGrSjVrUfb06d PmxPP7SjWlyc8vZOrOjTpyhOd
 Dxv4pN3r+heF7PS9Fh8N+CrIC 1sdaWfVly1jv/AA/qM17qyWdv
 9nRJ9a8vUNUv0+1RS3rWk0802
 oWrXEGxZ7QPiNeXR022h0G6sY rm4v4bS1tlpv7JiuoNPuri50/
 xKTbaxpmg3+tvYzxQXfiK/wBO vtPvIZYYpY7uzEV5s6Jp3ia01
 aTWWh/ZdxDeNc6xFC1qLq20uNt O12/1+V9Vsr66gmittEEiarCL
 K1iu9G1DU7K8bT2jeVuLhsvE viu/OnxM7v8A8I8G1bSYrOe9t
 lvJY1tbWC28U65axXFvFo+peI 2065jsJtTvdYk8O2mn2ixTRWm
 uX7WXnY2hQr5hVxVOvCdFYatX nVq4mcvrOlrSr/7PQo1JKITkn
 Tpy/ctOi6cEnKcVUIwZvQVSve tSrYeVCeBnWdCpSrV41rOs3Th
 etTdKUIOE3SpycJSiuenUm1z5 3/Cb+Hre70zR/Db3GhTaNcX6x
 SmfTtT00z67ZW95q9vY3lw+nt rH9lzyz6gb2Z4LXU7y+F/BLqC
 W0z29K3uLrw14eWS10HQ/F2v2 th4lImSax0+0m15NRWLT4LXXd
 QmhN3c3dza3Fo2pxWcskskdgj aFYST4jEXiX4Va0PB0XiHQfDO
 hah4ds9Y0fWLSw8QR6zd3svh6
 TW9Z1O8tYdN8HPqepXOo6XqUc
 b2EXge5nufJsNMRZjpD3OoMzw 0PDniS08Qf2hp/iWS51i5g1x2
 8RazZR3EI5qVuZ7iW0vNN/tCV vsMcseo6RLCh1SeVb23uLmbUR
 fXF1pjsPSqUsHVj7GvShilUm8 UsNKHsqSU6in7LEU8dGrOjKq3
 Cm6qfu+8lUbXyOIU8FWHiMC8H HLpyrTrZepU24rCzhS9kp4qpT
 xHPWeDjWnGk6kKj9IBT9i1GFe 2e3sdFtU0XxBeeG9aiD32t6tq
 OpXus6TfTaVDPY6jLO9xcW81j ZW0xu9NvY7iH7LJlKnPHZXouL
 W5XWbVb3w/ZqNDs9X1XSYYZtT
 sYbGH7JqHiGzvZltRtJbgWEWN
 O8LarPdaXdXUMEVra3dpY2ENw Y5IbVoyHXdF8NaV4iutAisPD+
 vWF3t8O694gs7TX9Ps7q3vbOC 4PimLxpLejSpNYsZLOG/1Hw9p
 BvdGY+ZZ6tYT3M8K8Za3up+Hd ZstclOri1+IdtaWuqaH4f1u33
 ajHpFnKdUn8Lw684sBBKki3N7 qEtxb6beRXCAYWwMgiqMaHl8Z
 F1HKhGKnTpwoxpYhRqYepB0WI
 HETUKteMaSIVqVKVenVcKcYey
 qS2qYpeww1TC801TVLEKnGdCV LEQjjMPTjSIDDYpudRYzEzISo
 V6s8TKUZOdKCUaktDWvFlxq7+ Lp7fw7ruhafDaaLcwGC71dNMn
 vJtLuGvxpVtf+VdQyWM8dzbad aXNwt1Pp0Is2uH+zxSycBo+se
 NbHWNK8N6bZ6tdWOq6Npl34iT SptHiubK9NvDcW1yINTEWqiWz
 sZtesdVN3JPbXiwotw1s9yk49 h8P6hN4t8T3nh7VbLV723t7XT
 9Pup9fEz3clpq7ybvs8Nxqdx 6VetbJLOL+B5JNOsr+V7a+ure
 1eOfiLbVNEsfEumaTqPhnw/YX evQQSazY3cq6zJfaMupQ6Xe+d
 Dd4TVWjubTU/E+pajfwXiQWlr p7i3gkv1ITyvrGXOcEqEqFScqO
 DpqUcbifrel5PqjvWIPF1ZV5y IHnrVvbzqzqe66ilb2tT5vMvq
 eOzP61TeNpV1H2WPnWqUYVqtG
 rCrTrTp0pNQpynhWoRw8a9aPL JKHPbkj7L4Enj1/wd468Dazda
 N9h8PX9hqq6wX1Oy0BtM8S2I3
 bQWaTPa2kxeHWHLPLHBLfBQ2a
 z20I0bRbaeX1L4XeMrXxV4Utv EWmaZbWumar9im062urSC3mgs
 oNF0mzgjiZEaZiAttlWmnnfB2J IYehC+TeG9Kt9M1PxcNQ8QStZ
 6nJCtrZzW0txpWnS2XhzWLmys Ld5xDcx281lV/ALMlvf2Pli
 KGbzrm2Wu++Dun6da/DnwxcC
 PGNnY6DqWmWI3DD+/1eZpYLWD
 SmlubmSdFWaSLTYSBFBax3EIh 1D7Osl7Iz/N5Ih8PWYqnWwk1h
 ZVcTCc6tSrOnGUpKopU3OnGmr xITajDnnrGco35pSPowWEzCDI
 TwibIC79nJxc1ySdOfIpe0jyK bs22vehaLclUT+8LX4heHLOxv

NR8RNqHh6Tx1ofgjxnF4Nv7Ww bxPcau+iappVpHZ2lhdzyap4l
uYNOuE1MwXs1v4chjtLSC/QwS
Ry8hZJ4w8TLqEW+r+Gj4Ubw7oM
dzZW8mo2cOnB9Yu5dO0qzur28 +16RJc2wNhq9vBp0Mr6bH9n/t
uQJbshyGe18aeAILHwUPCegXO j33hi5stZsrBtV0651rxJPdR+
FrC5tJtMS/ubO51SKXUdQ199N tLa1Bnn0R418vGd4Q8U+Jbbxh
rdm/hPR9eVriSzsPEXii8k1e/ wBbEmITtq/iDTdL1CFtP0bw6m
phNPW7vNH0+W7UtJG+uahllnp /6hOg6DniK9GtiK2GWl1erJU
IVMPh5050IQTqvScZw5Yzr1at WEHzSp06k5L+k82xKwFKviFWj
UjXqSnWoVJNKDozv7OFOpRhJO
Ki50E5e2nGMYu3vTjo3WjNqPh W3it9S17UfFcN4Tf6Ja3en2Oo
nxTltvYRWFn4htk1ex1jQrZrx riaaS5GozwalbmC1jW7t0rw74
jWl/onh3SZ/DniPTY9cHiOS31 2wN/b3WmrZWtfnWtF+2zxx3N
1ewW8VhbJLa2h0zUW1DVoNM1m
e500w3XrGvrqoeCIPD3h97Ob U9St2uPFM1hNpunWN+bu3nrvbq
KK8mkgttMt728+3zxSS20mmRw 3MN1Imm6hrFpbzeDS+NZpfh3a
aroOu/274g8M+Nbe3n0W/8NjQ ptD0EM8Ok3GpeG9avZLo+B7XT
beSKC71JtNuGt5be/aC1e9ttM tfYyvNprB4jmpJYTF4jDzxFG7
5K8IVZunGq6bq1ZU6dSoo025q c2kpaRal+VZ7JlmWDp5nSU5Kh
LE1sPzqUMW3OVL2E6sKaxKnCF
p0oR9nhqkqkUpVeeKgReEbnX/ DHh7RLnxczXJt9PEnhPwjY6J
bWt7Y3Mscy6baaTYadYaTJDYa
qvmxqKa3Fb3WmrEkC+QkWIMT
xH40vr/AMKaBouq20vhfRNTvP EsXiO/uNLvdVvCbeJTqWjelr
u/wBJ0y9tv+JkI00iYJca1Jcm DWbW1tUuWkUC7oXjXWZ/iBD4c
tj4WW81aHWLCxGm3ut+F7e+1H UrCG90m3i/4SGYx6xcaprl1Zs
mmzafMs0eoQRyLHELh5NyyFI4 TvfDg+IPg/wkTNoWr2mr6V4Jn
s5/DQ1G9n0+HToGudMUzXfjG8 e2vZb7VbK9OmWOpabFcalBfXk
mnXAmu4U5SxM8PQw8asoVeRSU
HXptyqSTgpQIKrGXs7Si3JNuP u3TX519arwksVNyqQqV5unKtT
cabUqkXPnVG6pxXLBVlxUm1rG /u3zNXS10htH0+48Ra/4i8GeG
4tP0a21mx0+2vfEXirxPa6LHp lrpA0STTNJsrPS/A0Fytv8A2D
ZWE3I31w11FbzxLazz+feLtLg e60Xbql1okr3l1avrStaxWVno
/kTXI3omowXENlrU+vaNpt1Nd 2unSPo99qmhZwd1b2mop4baB/
TdcBvFHW41W3s/E2snVppbWD TNN8Px2et67pUE+raj/ad9qyR
y2I7p2pfZrWRHiuLSOW1LTTb3 l1GL7K1xP47Yrp3hy91LXYNR8
Oa5pkXiHTNM03wjrGv6omt3Fs Z71X8XQKdHu11ye91Wd7ZrbR9
RbULGyt7y/ivpLgWosVgZ0XJV r0Y4iNWjGq6sn7O1SCUqlRRsp
RIObUakJwgtYxSkpJeXjMXisR KpepWqOUKtWXNL3nrzNbvkhGG
1O3Ny6zUo8qXeavb22r+EvEmI 6ZrmkeF9LtlYfwtpfjLXNluNQ
utFsrI69eQz+LbPxDcSpJp9hr JujY6fplzaPq1pdWutTjTlLeC
BvKfhvb6H8PfB2m+GPif4y8XQ /Cvxhquq6S/xJ8DrNb6tr/Al
h0gv4RZfDukC/8P6DqosbnULP TtXu7pRc6F9oxeXDzaTNab8eg
X/inRtcsr6KCHwV8TPDPgnSrL xLewR21sJb9/Efw9W6vWeApet
oHjXU/Ci/PFFcX+rNpsUUMs01 0t1ZWPnur+BU8M2nws0H/AISs
afD4YstluJPEXisXejeF4NWt9 Q0zTvE2i2GnxXN1YQ3WtWmuNa
SPG93rGnDUPDMs1xDa2kdtD7N
KVfUJ4fkX1d1VKTPQtKMEngK5 VI1pLmo1as1TdS/KpyUW0ny8j
qympqtK9Wq4ycnOnzSk4x5oxa Skoyp2jOFJNuUaalBSTtnfEHw
Fd2uuuT4i0/wncW+mWEvhjSpZ 9b8YXXjbxH8QPCQ0+zi0/XNWu
bEzaPbrfxPHr9lc6S1hptlcy2 mnXI3pb3l+1/X3w28V6FfeA5P
sEOEWmWXjLXNG0q1mks4b2R7O

9tRaTXRsGihgupCzfbraSPMUz qs6tMWLec2vwu/4QLwR43+D/h
E6Z4jku/D17p2heMI7qe00H+1 NP1zVNb8Q/DTxNqWm62+qeOPt
+kahrPibwk8d3H4bj8R5tNlnu LC8la99murXTtM8P+E38K6P4Z
0u1s9IsrTVPC2iWLaFpvhqcJG Ps7WI/Lc3NrctZmt9W3SzNd3C
3KyzCJ5TFH+I+FdWnV41pRnRp qDyPF08JXputKnUw8J4KojlO
rKnacozhGUUVIUIBuVa0lp92F py+r15VMVCUqdRQWGfI6/O5Pm
5uWUpqNKEabak9J1LRpxTdsLx po+nx6/411Kw03XH8VNqejeGL
wy2UEnhm403xPP8NtQ8Q6nG93
dhTqNpY+G9Kh05bW3ghktk1E3
Ug1A2y3nlXi5NMv7G2kW2muNQ 0zxB9q8MajBqsv9jnwvd/2tDq
t5d2eqXHnX114d1LS44dXh02e 1u7G8itrCBbeeJmP0l4vtr/Qb
/wAZrp1/oGqW3jBwD4D8cbV1C 507UNEvLqS58KavNrLOXhfTLz
S/DdzqscMUEjy2ml29xbO95m1 uflDUvEeheFU1rxAulapfazHp
M3hsaba6tPrNpZT2d41lrHijT dGls/7NtL241K7vLC8urNUWK3
Oi65bMrRqX/LvEL6tLiPizCVK kIYiWc5g6NeNKpKrJrGKVGHsQ
OnVpRrU1Un7Vuphmk+VSIKbpl 3+FYR/tGqsRTqey9nKjRqKEOS
jWxK9p7SpGVSHN7SNNLD80a8X
OGlOnL98vbLH4aeAvGaeH4XdN Hf4WeNfF3iDR5J7nTraTxkdSW
dNTtU0m4NzG17mdl7pZLsm7jt 4UFn/ZtvLaWkX0boc9zb6rDpm
mWkEWnnU473xNqsdt9kgX+2PD t1Z3Oirp9xb2trcf2VPOJ112G
WSSNrm7t7Gaw07yWryJb+GXw9
pGoTWGm65b6bp2mayNL1TRI47 vRUvPDdnpM+nLe7kurhldfJW7
167hlgiN/LGLx5bS0ebbj8RpB 8N7P/hHdcu11G81SPRFutevJb
HVbe1vdRs9P8R6fp1veaYs0mt 2VrNa6c6wyXhEdzNqF3dXSwtz
NJ+aYb61HBS9pyJKS5ViWqdWI FtVq8eZtfuXdzTtyylzSTINcq
9/H1HmWlwODO+0jKvh1CbhWIG jSp0l0/aTjNyjRIOnySniFy+1
pcvLONnA09S01Le5Nnp/hPw7f 2P9h6N8QPCtndXsFhqc2hXnhW
00fUrjQHku9Sg0zxY/jJV59Wi 85dL1Sx161Cy6qwtWOY2n+AvF
Vt4/SBtSg0uU+DG1HSbXW4f7l eXwj4f1ebUY7PUotVm1S0K+IA
y3eq2sanVhJcaDNpLxXrXleca p8RPGS6dZeHYNR17VdMg0vRNK
vmXR0JtctoW1LxDd6VZ3cen20 cj38OlaZbXdva3az3GtXlo8Ko
1wWipLCLRvC+j30X2WbWvEWk2 Wm6nrieH4raDTbubTor/R4LC2
8R3t07ar4p06zj1ey1bw/oGox W8V9falb69qmoy6hd6OnrYfE1
mnG1Ob9lGjFwgqlnGcoNU1JSd JQfJOv7ikoypubXJzHv1aOCy/
2FOliHGLpKnUmiTjVliZujCVa XtU/ZpKhGcqVPlcniE06d6sla
1LQNf8XnSY4/Huv+FrH7V/Y2L fwwHZ6TEotY09M1Wd7XVdM8Ve
J7/Ur3Uxa6jp1mkmkx6TKj3k+ kXWnWDv3Eest4BibRLGzv5202
8srXQ5bmR9UvdTa7jEGla14gt 9RsLSTQJ72wXVtYW20neTdrqX
2mGW+MTDwDWPGOI3mqWSahLqO
o+K7/TtKn02Swe6aPQllba+sr ZrLTbfTI7Xw3PdXKWcEthd2lz
ZWa217bxWSDVLhLPdul7z/HUm
tXWvRWWh7Vfhdafe/VEXT4dZu beXS9fsnN7HfXI+76UL/Wte8S
aXoDR21tajTr26jmjW2mWL Tee jQxNassHVqxjQpwrYuFGVCUZS
xCcY05VHqWqbXJNUoVeZ25uaV
VpVodYXM6+aOnITxFKGHjF1cv pV6EkvrdJ0fYuM+eFakqv1d4e
tOEFCOGqVm7zc41va/GEh8Qaf fatBN/ZumaDqmn6roniq90y71
LQ9c0m5gu7az8AyWUxuZbvW76 zt/wCwra/tpL1YdOvoLL3UE8v
ePEfif4t8R6Fouj+LdM0GK48M NZaHqF94p1nXtV0S/k8Qvri8P
3Xga7s5ruSz8YTARoy3LaxFDJ BphEtp9vHBBahDDDr+FvE/h+
a1+JE8PiWx+lbX3OgeIPC/hWH XLx7DTjY3kvha0g0e303yL+e3
a7S7vvE0K3dxqVrrB1CvxhbXH llycdoGnTa74j8G21lPqGs+H9
cufEumzF400aLwvBpWq65ok0K X8Pnwz/2Nf6hef2fqcd8ms3Q0

lby6la8dVj78utRqRnOnL3aUq tKonUpwxE8Rz+1hJ1JxkqIKEX
X5q6UoVKINU1Lmko/bYPA08dU y7FYjBr22lpwnKVDFOfjCrKpiM
XTcZKE4zqqhRp0v3zpc8qVSHK
4JSS9mtdK0/wAG+F9D1eDwmt9
42i1+Ow8K63qM97qOthTNentW 8RXuj+IrgaF4n0s3OI2eo6PHb
z6t/Z6yx+INH0a5fSjPp1zz0E niDUxc2GlxWHjvUvh3lbHUdJ0
ea50LxnJ4/wDBdoJ/ENvperso 8Kf2Tc65dWP/AAjXh6+1Of7Ve
6vfXMEcFpND/ZmX8O/Geqap8c PDvhq78P67dRXtrF4X0O4hkVT
qfjW0vlfD+g6Zam9ITQzqVxe+ LPCSvBIJjHeDUHZ7rWr9Im8g8
f8AxC+FPwwfWte03SRoMuo+K/ Eut6z8QPDdnrOv6vodvaXGINp
Ak8Jajql1ZaabnXdJ0TSNaiW2 0qTTfF7Q3elmS00i8uThUxtXE
uph8VhKuKq6wpV8OuaWlnGoql PC1lc/t/YPDxjzezn7SpzVoU0
41Pe5szzjL1F4N01Kj7eeMrVs PiFzuhha8cOsRWVOUq0cLVqyn
RnT5nUrQg+SEIVg19XT2ms3Fo j6R4CviviBL4SsPiJN4T8R6de
aHp9ppmqelwugR6jp0N2In4ih 09YLBXuor3WbINa0+XSLW21DT
tStbaHi/iTp3j+w8TfD9Dooku vBzWd14ijtbw6TaeGrSsz5m0u
y8Z/2vJaaZoWl3JlvrHToV8Ne IfGyy6vPPF4c0W2sLH7b4r4X/
aG0a8OfwxZw6P46X4afD74hx+ M/EHg/T/FsI8XX3jXXNYgOu3F
5Jov2O40238beJL3wt4ptNDvR cWmk6hY6vYilX+gOtvNpmu/GD
QdYv9Q19bLUINJ1zxPfi2HT9 cuNc8VXmp+HruSfUteh07SNb0
DUprPl7peoaNP9glkFpd20Om3 +qR3FrgjreUyxbqYeKwdFVMNX
rp1ajlGOGIXoUKywVGIBTg4wn OLpxhKTnTpwcqIWnWVsfHIOPe
LnQjRwmBw8YqpJVqyxLmnU5Jr B4ejOnNUalP2UKkl7adOlyUYU
sViYy9rL6f8LN4vvfAWv6XZ+K 28NXfgzxB4Z1zUL7xLo2I2ifE
LwtB5mparo0lzcXpFmzubKS4m sobixj1rUdMm1mwunuroNeXno
E1h4A8l+BdD8caLoFrpOr+Jbr xJdSalqctlpOkWVkvirW/DFjq
l5pCT7mu3g0e30qa9vtRuF1GC 4a8nj0qYrDd8fa6hqt5erN4Ct
tAR9cs5bvStCkvpLSUz63qEEk 0+rWt55tqup6nFM8erxW+qxap
aWmpykQ3UOqJPHx/jTSfEXivT tS1DRrvwl4n8DeAo9Q0258Pas
yaTpviPQNU8Nzvo3hzQrSxW+1 V7s+LZ5/FF1Jsj+zxanBdJcvY
QvFYfPZtRqYvFQp0J/VY4qsoO XPTpVFRm6dapOo5VYRnzyjNU4
OVFRIOjyxh7XnlrmODljKs40M LGVOpz1JTi08RUm4OpXr0qrhC
lyTcPTVWTUp1lzOTTtHyjTfEe ht4zsofFHiHx02i6JN9svfGOu
2dhc6be+Lr3WRb2uj6J4R0/T5 LqZPFuo6lpekWs1loDaULPT2k
ikjngtrmf1u60bR9Q1Gy0zxdp drbDxBpVne6jdwwvc2yT6LZaL
AdETVy1lv0R28uBLKUw38LLdx WbsltQjHkmgv4d0v8Asubxrp
hbSPEEtn9rvvE1pf6gbnTptZv rRfPs9luLSK/iHure1uNDjtNO
uNIWHSpdT1KxtlNWknMfZaNr8 8up6jEtrb3K6brV1LoUFRZCHT
vEr2Elxd+JrK5hvDc/wBko7az Ymxs3uHeTTjrVLsxQpBZXY+yz
xOKymnlkp0cOuSpVqYdSdPC+y w3LSdC8JU5YdTbqqiqbcvZySh
CTjJ+ljcXLDxwFGID2VP2TxXO 4pwjDD4evUoU1GsqcZyUIVaih
Tcq0ISbdOMHG2nZzwQQN4L07S
vDPhXxJA06eGtcOszPpWp3V4N
Uh1PWdV1HWLi51WwIk0NtP0O6 szceUYr6xga+063aNrfkJb74o
6CbGx1+W9l8Wab4c1WLSNF1DT
dG0fw/NmpzsdO8S6ZY+GpL3w v4ttoWt9Vi8OXNpLqL6pJpvhz
TteWgK0uJX6K+sLuR9WtI5LCC yuLTw/rvmyXNxZz2htZLeLWLS
61Ke7je7I022gW/On3Cw2ct0L W5On6jkCCSxvNO+FTaLpen+Fd
d1LRNK1eTVLK+u5DeWfhTSdX1 LTdV1zSbfVdTuft0l1qutPpc1
xa2MWm3Vno08aW73FnGlsPOwW
lwmOnWUqU3iKulqUcRedacXGI CMnil1Z1oq1WdRclJxpznF894
1IKIPDIM1xGaVp4mlh3CnWquN

WEXiHRUaGFhWoVYNVUqdOu8U3
KIHDRdZxVWo6dajGi8HxhHrXi /XBFL4e0SXw34k0GwsNV0Se+d
7Gz1SXRbaw8VWfl+FtW1WTRPC 8lzYy6/pGn3tullAl6YbOO0sR
JLB00kaV4d8G6/LPZeRqlxjq q6jdNZ6xco1rpSXUMLuY3SHR5
Ps+p6lo+I39rawX97NNJNcX13 N5lzM9dL8PeBfEMEualoXgxP
E00OsyypY6cFultUbUv7I0XV9 JSPTTr+W703w/DNqkbLezvHYGG
WB9KeaWWbg7jxnrGq3t5bxeHL n/AIQ1tT1KPVofE8MKRf2paHz
dN0bTNQ0QQzajfx39re6vpaG3 t5YbaYS6fqEWgz6Tcy8WM9rhq
Eo5fUITwtX2mKqzp06IGpKVWv JyqSnCUFTIKUouTqSpys2pxhK
nGEebO8wq5RQw1aICUaNP1aIG
nQqYV4ivWqRnBVJqcJ05vDpVL 1aib5oqUI1bQfq2oeKr6zntdA
utOsLa6gaGDWLjRRNDcy2en3m
naXE2p6vbTXLappEVpca5bHzU uJYLbQ4LctDcXa3U/gmo+E9Vs
YfDfi/VtSGoK3ifVpdKvbN9T0 7Sdevl4rO80+HxV4ls4tXvvD9
jpN41pd2+k68+k3er6M9xNqsk 0UTmvXda1UR3bat4a0G31GTS0
iBudJ0y2vbTTre9u57rWri6iU W/9nQvFHHLCyTPf6dp09xY+KI
9GupL24upKGreJr66uvCi+BWt nj17R9IbxEPEWsxXGi6lqNtgNz
baFdS2d1p0NtBf3ESW0xOpaKk xOrKttHoktu8kCeHl1SrCUqmJ
j7eljKulwvPiK0nOMOVfvIVXW jhcMowjKfs5xjKdXSMVJq/xNL
MacqMsdjIDGRqKWfrydeFPG03
JRRtDOLrRw+HwyTpJQdJwdT2k KVPkpWhY+FGjWvi291Cx8efDq
xtPCPhDWLzVPD2kXDw3OkGOXV m8NxLf2M0GjafLZatFpFxc6Xr
0VrqnWemw6VNZ6pqsEiX7P0j S/DFnpOjpf3Xhzn4q8LXtzoM
HiTSlhZPoeHaJr8WpQ2DWdzqF 3cT2CfZvDlrHfWVhdanqwtbG6
W7mtZmuLbjPiBqaaPb38Nx4kS Hw94Q1q3uLCZLu40/Wv7SUXF/
o9nroFIHcX8WhTmaCw0m8tL22 m0q5uC1vBKsUlR8h+MfiHNa3W
qeJtD1TWND1jWdWh0Wx1eDTBb 6Ta63daXcXlyDYvllrYEqlnqG
miWSyuo9LtiY7m5t7eWOLz8yy nM8wxsaNkrDCZd9dVXCQo1cbj
KIWnHC0qc6eLqqtLD4eji8TOp iK8Kaq044SnGNZLlm4fN08XKt
jHGiv9mVKvNKTxFroTLdYlRX1 mFZzw9BVZqtim6kqNN0aM8VGc
oU+X6hh8RaHpWov4y12z8O+L/ Cupazrz6NJYaa8Ng0Op3l/wCH
JNPsdRsZ9S8yW5toJbi3fQ/tR sldGtJZYLRl+/jb0rxTPeS6dq
msrc2mk3+uaNc63d6VoF5b3CX lvZ2UjX0lv7K9aa41tw+kpfWt
wbNLZ1tGRZVa7sD+eeoaz8QNN 8MrpfiPxWy6tYeJLWxUfCFzH
rVhDqsdgbvTtC8UWrppt14E1b UNOgsI9Lub77Xbakuova22tvq
K3FjF0/wq+MXifx5N4HtrG3uL XT7/TNY0rwhZ3Zu7OXxVcaFqs
UerWE3h+41B73wtqFvp2q2tnd anaWqx3qXNvHbzBmkex78Rw/D
2FbGQbnQwHPRj7CtKrhaVOrUh ik5xpU4UJ+0hS9rCq1ScZSxNT
3ZVasXVdU8Q8TVpONaacpuVOc 66jKrWhWIKo3RpU/q8I7aSqU3
RpqqIT3OZpfXCXOkeK/Dngmx uLDVNPOpTzWz22tLcwPrWn+I7
e2u7m21jSjPY211q+lll21fSp FuBaWM0XiPTbaxnikul7ng/wV
p76TaapDo/hG4M+jzeJLDxlp/ hu+vNU0XW9Z1jSZdeh0qxv9Rh
uol9NtfDmiS6lrOrz+I477R5t 00i6uNRIWf7VjX2reM7HTbWbx
DdeD9PeKeC10aCztTYTaen9ma Zdy6vPaPBfRlrxKS6pqb61cal
YLcyX6PaWepfZkto7WDUlvDOt 6rpd/d6rfQazaadpA0XTbm4i0
/QjaR6imrTXsTpclBbeJobGBb yLWbSS31Kytp9le6jup7m2h8S
jniXBp4WjiKIHDN1q7qUaVStz NVJKNNewrwjUioyl7RVKyjH96
lztOL2wGa1sLSxOBhjK9LCUqi qxrUaNN1W5SnH2IFSqU6dOEK2
qOfaRi5fDz3aVcfETw3oGn6pJ d6oby0VtTg1qPS7CLXvCFq9/
bRa34a8N2Ph+8ls49T1+4j1Mz aGgdvDttbpb3+pWV9pcMFivKe
lvF9j4p8SeBLCTwbpNj4R8RXs twviLU7ObS9X0y1j0O6guNc1M
aShi1e0N/dPaXunWdt4XbSNMI lu9Jmg+xz2t2a1oGv3viO10aP

RLzQfD1pYyXelaJp87ahNdza2 b1LUWWu25uvtttJltjF4YvldK
az0vSb0afJaSNYjT5r/wp8OeJ 77wD8SdL+LHiXULa5bUH1LRtM
8W6jpd3rWg31jcaX40+G0Hh/V ND1LW7qNtM0OPxv4cvbq48mJo
bxbYZW08waX7uAlQdGtmWKxU
ZKMm6sK01h5y+vxnhMO8PQw0O
Tn+v0qdL+Pvt7XDKpWqb1PqcJ GFbHqviq9adGIST5mnh5t1YOg
5KhGL2r01CrVcpLmITi37yU6m m61pfhzQ5tVsPCbWFnp9rbaHq
UuqW0kGj3Gqt4f86Xwy941xpG qLLHjSNBmeymuLuG6i1DUb57
sjUJNB/D2hQelPDGk2nhWDQre
80XTonX1PS59Wng1DVRM6tb6b q+j2Ut42nWKm2W7t9e8PaMstl
MwP8AZH2W3lcW1n4cadpvhzTd
WTUbKHT7H4imO2sNVka41y68K elotc1az1K2j0ae5g07SNV1a1
8HXemapei+/s7VpLeR9OhttPj kFr2Orabod9p2rR6Fo+j6HeLe
aBq/hi70ILbUJLHTr4WdXP3hi 6v74lrWO5ls7m+8QC2t4r+W8d
I7DTTHdXyQ8dLO3IWPxOEK8XU
weJq4eNLHSrQSnQWfPnONSfu
U6VDG4nFKUOWMpKi51ITIGm6v
0GBY2UHUxU8xSw0sPFwjKpOdb WjVdalTcafsnSg5xnBNxIJz1l
Npp/PnhawtFC1hquiax4k8Uap rckulNdW+mHULbwxqcljJ5lvr
WPVNTn8Q6rcRWN5Yt9knu510u GFfsdnfJZXVxH694jufEVhpmq
Qa5qOi6tf2Phr7Z8NPC7aPHep JPqGsDWYfEXirW5ZNP0/UbiWF
fstjokVvAmnapAlr4knubjS4d LI6vxh8K73xLJLr3hy1spvF+j
ilaLYG9n0+3nt7NXvtQTUbB/s VhPdOdOTTrEWd5DBGLEJL8RWI
5d3d5c8CWupah4a0xdc8Ox+DV
uPB39pW5h+3DWLeyvdQvZh4XN nquu3EctZXLaVcajdWkn2XVY
rrWRpUtvetYmP6LA1cJj6eJz3 Dwwmlq0JQcsTiYYWj7KsruVBS
hOnUiowqThzrX3aIOM3Fxx+tZ NOhKtjnQw2Kx1aHPQr1HQpUHT
mqICcXKIGjaMKVRcsJyINxvTb IFQt5R8VV+KGmWulXI9cX2oW1
joOhx6hHNP9o8R6lrd7HdD4ge Htb8JW32e1t10KfVlze2Gn31j
DYNbzZkt2u4Wi8t8F2em+Gvsu reJ/FepaNo8nhfX9A1ptV0xnu
vFOpelbJJPD9xokN3p9pqugaj bWOqW01jLrdw/h/Ubz7JBAY3N
5a3b6P8AV2raV4m1vw74Kmu/+ ERHimHVfEN+NUk/4R/SfE9xDp
NnqFz4htr/AE298L3Mmh32k6Y 2if8AE0tzlF1np8Q1y7sblIk
uPLLbxT4W1nwXps3i7wrB4g/s qxsdG1jULaEXHhG8it5rnXdLt
kjCya3YjThJpvmut1LPHrVvpL 6bY3umzXTWvqPDUcY6WEkqkoV
qNaFaGCr0VP6xeFo4VVIYmcau KdStVhiZScqbUZU4QrQjOnOjY
XDxrRwWKp4hUcdg5Ymipul7JY ujWjKrRw8qlOU6ddp1uarObpz
mpNctaPtKWRp/h6/vPCup+KtC 1vVfGfim5d9V0uTU9Lv4PEV/w
CH7d7MzeF9V8HXzW8up38Nxez
NqEemTwpp92dS1bTdLmfXMVdt I7HRPGMxvLCTT5x4Ji8feNtLu
9Kh0t9N1LX4Q9zqM9hrjOiyQ 6haFLaKa2iW5vzc3c0dkkkFpc
y+LPBI8S6ZpupQalc6jeWgmUN Q8OW/iO5j8LXV+lp9V13XdNvb
S0vL438sU8093fWyyNdWXhQPT riJEdzLXvfFGmXVpol5c6LrPi
i1uPEWieGPDUelyXlva+JNcub EDTdN12+NnbtrWkxx6XcrF4du
742OrTXVjd3utySwXAhK2VRzC hipYOdWtPGVZ04Vl0qOCeTXne
VGpyU/a+2pOE5Uo0FTThKrGhCK
WHWlrQ0xXDdDG0FHA4mg3GcVD
lwlCnLDU6c5TqOdZ0/rMKtJ1J NRjKF5xpRjTpQUqr9TtpfCOsR
sPEI3qFlea7q82pQeJba8kj1H wrEl1Z6dY20Xh5BPYWWm3unLp
813b3Fw6C4traTR4B/ad2995J q9xfadrt1pdvbX+naJ4T8Nwaj
Y302sTXULzXt1cWWp6WZriWyv tWv4LGMX9+8ltqFhZWl052u4r
CW1FxzEHjvSPIB4hsL2SwtbXU tVvbrwOreHtO1GznjsdCt7i4m

1W50bQtLkHh77FaWcX2rUr+1s bWaFILSUX8mkrcp291e6fPFP4
YYmGx8TaZ4q8Or4jkuXtpr/AE iy8A6lawxa2ukWrDVreeXULBN
T0uxsYrK60+FNQtYroWkaL5OJ hSoVcDk+ZYeriJ06Lp0alWNR1
qOHcK88ROnXopOXs5zhTUKkqk
VQxFRQSqKTXLi54TDTwmBzClV
qONOMI1KNSpKbjHDVVjLVFBU5 yo1aICfsZSUamDq1Y80K6jGfU
x+ItVufBuqXOnaBZweF59S0yG XxhDJol015et4fjvodQu9P1XU
NKsPDtza3N4ltOv5dS1zXryzu gvh/QJ4oAkPlvgjxTbzaZcWeu
XmjazCGgjsnTSL65huor+8uBH Bp17I0+uHU77+yL3Vlb3UZbkX
mt6el7tFe8js2vat8I7/VtZtP h3a+LLz+2tO8OP4utpdTs3TTd
StYPD76dZ6po2tGKeC58QaD4O
0G2uRpw0m00+VNev0vmjE8lpB zcP8AwwlsdOv9M8J+G724tjD/
AGja6BPpa+IPIAhZrtk1Ga0iju NRW+jgsrCzt7KKENFcXt62jWu
qXWsWvp08vwtXBUfYyo160IUI Ww0IDEUaeHk5yqc2NmQE/bx9k
nVo0IRh7OnTnFpRUezDvBYatH
EVKFOpjcMuWhJwfJSS5Ywp1qe
JnSw1etNWk74Wi4QdOEJVJU6cn 3nh+XxbqVIBexelUsdC1Nbi6W
fQtDe0h8QWUklh4jiuUWTTNc +xSO13pz2/9p3VzDc3s1ibeGO
4uL1pqV7qOh6jeW5tdD8JPp13 bS6S+mafcan4bEGqXluL+/juH
tLe7ub6bTYXnjuLGRjsWzik1B 7veffTg8ffECSfQ9IuvDFI4e1
XULvXpddSRJNjN1HRzbE6lq9r bWNhp95bX8f2eGxvp9Utp4JAK
jwalPBeNbSem+CtajtPiJY+Gp V1O70e801tbX/hINDWSaG30WW
21SPUTEpp+mTT2K22jSGO5MN3 Yrp12y21rHeiWSfjzGhRhh6mC
q0FhKjp18ZKS0oStGng8LWUJc 3L/ALK5xhLDyp4l1Zum51JUqd
R02odGaV6FTBzoYfCUYVakZ42 tRdCnH2FCIUtkCHH2dNXfs1Cr
erHml7nvwjRek2o2Wl6PdeDtW vn1bVNe1XWbaxudH0fU9Khkvp
UOpXW+uw2fiIP4c1IYdGa8sF0 6ytj4on1WTzLaxajKyeS+JzLp
HiXUJPEentPBF4V8PeLdO01b6
wj1DUbLw3O76Rqum+HPDOoajc
eE51gad7XS9Rm0ya9gvLzY2oQ 3CQRe3N4o8Q6XrvxEu9K0iz8Q
X19ZXGqrcabpURv5ZoGa90rR7 eKezmnlHSXsUTUbK2893ao1p
bNp9pP5A+cvjRr/wAP/C3xN0j WPFmnXstjLb6L4Ks5/DmpNYJq
PiG28PNpd1oGqyQQzTvZ22pRX BlsLHVtOvxl1vJK/nQzTQ+Rhs
XPE4mhlNbDyrOthcViKVSjZTI LL5YOnaOFocITCut9boxTVSa9
yq1GFPIgvmK8aeY4PDYeGFwTI SlilRq051Y1pSi4SISWGHZ06T
lV4RxCqWq8zdKooqm+x+H/ib S/Hsl34zn0Zbrwlcaey+Hr+Rr
qO+1DVr651GGfTbG3jivlbttK vrO5e9eeCLVZI3urm4url7u7u
o8SxvLGytNZfSjdQm0G013X4L eHxZpWs/a9S1V7x9R8TL4J0d9
PI1CPS4XvYdJtHstZ8P6fq6X+ oyx31pcWCQ17HHoN61no1v4eu
NOi8RT6j4Uu5PC9tolol14f0j WrXybD4crd6TdadeeFdW0+1t7
fVlt7rSzefadS0bQrPzoElGpl z8GDd+IGqBfDXxF0TRNR0Pwv4
g1vwppOsaET4M1iXRjBb6x4Sv bPTZ7O802LUNN0il3slrqLxS2
VtHqKiS9N5FU1KtKnj8fUnOph csnToxw9FRnWpYephakoyxFWP
JOvCrHCv2aeDIGhGEqtSLqQVN
T8+VClgsRVthMTTwe54fHSnGD
oRw+Z4VtU8RVhQnWr+zp01WxM KtKdKnJf7XTfsoXXlml/EHw7b
+EdbexkutNuNQ8V6Zpa3/iky2 c+h/2ch8OP4ctbcahq81pfaTb
W0EMVvd3M2n3ciRJeGyNtJcSQ +OptPXQovg/L4g1Tw0L+6iutA
+JFh4f/tHwZBqGozWE8XhjSLu dRJqJ1GDTr9tSgS8s9LFnHbRw
3FqfsF5cexWnwTm8Q6HqGkeLt
R1HxN8Q9A1GTWPCmo6He+HtJ0 z+29UtNKbXo9K0jVlvsM0ltos
V7KNb8R3tzeappqG7ufDi3Cy6 rech49+Co07X7TxPcajAIPGup

WvgfVdK1PVZ5tP0rX9XsLHT/B I74b8LWkQtbKPR7rwzZGx8uW3
urO3m1aCO4vbPUtNiYy/KMunm k8QsZehiKsq8cXTVHEa4HC4TE
UY4eTdSIUSVGVWUMTBxxMnKhV
o1aNd1J+PSwGDo5+r5hPD81Gj KnWq0HRqSk8NCc6lOnGCK6sal
Ocqag0+WtCVNNV/rDk+w8H+Gd QbwbYXniO80TXfiox1ddButFv
k1Tw/4d1GFLDQtc8VW0t2fts9 7Lp3h67nuPD1tJFeWc+tX8pt7
5rG3sWm8N/EHwmkOpaho+m+Kd
N0zXtTbXLTSOqPD8qf2R9vsLD7
RpM8WmaU1pBdadeRXFpcQKzNF
JEVY8ADhNVsfF2heG9N8MeHNM
vr6bT7+9kg1PSr2HV9X8Q+GvD umQazd6nrOpRRW0wtbOFZ/EI/
p+gX66r/aFnpNsJr+K41LUY/f PD/gE+LYbvV7P4vaDod5LJpba
5p+mXHhrVNOOrXvhrQtWGoWt1
4g8VaPeFdY0rUdL1eeOKyS3S7 vrjctZu1XkxeSyxEubFt1Z4q
rXrUlwk3QhQo1lxyp4dwqfVY zhVpqVP2KcKsajdWTqyPVxGG/
fKpXhXxmKjWr023QjO2ChDDyw
FV4edFKhF4epHD0+ZTqWpNNxh
KKf0gviM+DU8WR6XcalY6Rqku h3c2uXMkV9PdT65aWN5dG4tra
KN9WuhZaCtnYvfQwnTNOSG20i xihJR5vDb34kXOq69d2WgWF5e
67cm78SeLvCUVrMdKI8ORB7QQ TTaa8N7davidRPbm1tlgbTLHw/
HdwrqOKl9/K31N4v/5JLo3/AG MGgf8AqDmuD+Ev/lrXn/ZM5/8
A1NvBNb5Nm1bEKjVrKVWOKpVa
1SnUyqRdRRppuXOpKonFxSjU UIHfl7suVennmaYqti6WHxHs
60MTWvRavXgvazxNWIq1RRrp1 ZRjHmSco+/KUIKLS18s/EG21b
xfq+raR4l0LVtE8J3S6Ppq+H9 PXUrTUbJ7a8+2nVLrUI9ITw/
DBe3aXT2sGs6gdNjS1hWYtLcX V3e92bfUlBW1sb2bS4tJCauBd
NVn8O3etQ6HY6XpZm1G61SD+0
NO1zXdQ1G206XT9AN1e6bHa3l qbm1lu4lrX3H4wf8gH4df9fE/
/AKKt68a8d/8AJT/h1/v6T/6a tS7/D5lz5fhqiw8lXoLETjT5
5JTdJygyaSgoOpdcvxJpW0Xw8 v5xmOZyq4XBzd7GnTo0ZTk3Tf
LKqnWcXGbSURN073UIL35+9zP mPF/iPptvBqdv4ou9N0y/m0V9
MslvEOl2Asr6wEcUV5/Zuq6Zb yXds627PFc2mpmC3splmW8n0m
8ngiRX4fx+fFuv6rFJqsUVlqO iX0EpTTri4+xHWCmn6rBYyjuo
Ei060XU4bLz7WHzvtoT/Z11c X00i/QPgZ/AJHqL/sOan/6jFp
XIN5/yleg/wDZRviB/wCpZqda ZgqKi5OnUc0qfK1Wfs4rmqv+H
OFRN3l8TleyilbITPmMS5RlCP M2pRpyvZKSVVqTjFpJRuwTLJX
blKV2zzrUvG1p8M9avdW0Pxfc fbbNdOudTvdHit7aK+gvbKytv
Fdp9i1BzZvcW+iT6pZWGkRxXR lumjGr3igmlYeofGf4feOdXl8
UaxoeqeH1tfEslxotxowivltT L6XGdJ0a+1K5aAaLqS6gJVk1d
Db6Za2yLqd9FZtbIX8l+Ln/AB 8y/wDXpe/+m2xrR1//AJFnw1/
2EIf/AEGWlgmsHCUqa55QlSi5 1FT5pJRit6dOnGosuZpR5W73T
uYxowxNS8nOEZzcVCnNqMXNSn
zO6k5WcEt1dX1R9G2lpp9rpOs 6Te6jf6gvijVfGngvR/BfhLXF
8+2W+LfEjRNS1FIRTRNIOnV7X x3osB8FahaaRfRjUrQ20adZL2
G4vpfGPjF4x8l+P/H/AMO9X0b SfGHh0/Ff4dx/EDxnpV4J7XUd
C8Tx+MjtNstP8Boy2lkuqvq2k zX/AlsvrXSLDVdUjvbe0F5Z6R
apYnovAv8AyWe//wCyjfs0f+p v4Zrrz/yOfwO/65fHv/1L1r14
4uMa9PloQUsRTg+eTdSVOVTDw
xFSUHUUnFyqqNlBwioqUXGTld c8KTIKUHUkICFScvG6S9ISqSj
Fptp8lm273bl8TbddviP4k+G fiHxKum6W9l4uuY7a41TQ9H1S
1n8HWvhHS1it4p4hbWB1Kwt5N SuLTUtM1vVbPUNQg1z7JcaWnl
R29vN9N67fxeKNA03xFpii88P a1p+jTwrp6RXmonUBett4hsby

5v57aeTUNM1ixv7O5Nwolhtfl hkgRAijxXXf+Pr4gf9jF4Q/wD
VH6PX1H8N/wDknGhf9hHx5/6n Pimv0rwrap8f4CUEILE5VmlOd
owtyexp1kmuXVQqUVKmk4qLiN tScrlYNwqc79nGMqcKCUk3zSc
95Sk7yd4pppNatOLilyut408P afc6tYTaJfahBNr2n/CnR9QuX
uppyY9RuO/GWl2ml6eNNMV/aC 0020e7VjdNBcai1zcWlhtmmX
5U06H4oeL9Ht/E0/hJYTHqN9B 4t1mz0uz0y214+HtWmstEn0W3
0+105tO8R6BJa6brepk6vDb3 sjWe+ikW7N3+xfw7/5BfhX/r+
8N/8Ap1vK/Jf9oT/kk/gn/r68 b/8AoVtX5px7CNDi3i/FsUavs
ul68KUOVRICrj8W6PtIP3l+5S UowcLuUadpawODX3OQ1JTjUpU
Y0qUK1TTCUavtFVrTc+Soo1aco VqDpWnUINwimr2IGUakYVl9J4
q1PTPB1n4C+Hev3l0DxR41lvN Zttbu/sWr31/Y6XpK6Oytd2V8
9zo+jPe3R1bXtf1K9ebSEubOT 7RpkLpC/Uavr9toaWV7CsGr+M
/Ammaklj4fgvLi+sdY0zV9agn 1W4e/0ie+trtxMZJ57yazt0k0
0Kv8AbQdY7SDvvHn/ACVXRf8A skfxa/8AUR+FtR/DH/kmnxE/7
EnwR/6crevj8fUp0qOCUaSnTx S5atOtJVFy1MRKMowfLFQi6dL
klGMUmpyaStHl+tyTB4SpVyLF yw8JYqE6mHxVSpKpVpYulKM6l
OMsLOTw0PZUMO8LyunUp1aVRu tCpytS4PWtRuPBuhXPiF4tFt/
EJOiOW3itJzLd+C7R/EUVvoVp aarZaPYy2Xh+9ih1R9Jvb25bx
i8U+r3dvqGladeX9/dfCW0/Ef xw0elW3g+/0J9Kni1G+n0vUH0
nwunhPSZrmSFPD+mWdyt9qs13 rMlvd6rBr2sm+vZ7nUtNjWGJn
usfd37Vf/lp/GD/ALFTxB/6k/ hSvj4r/8AJGvHH/br/wC5q9
XgfC0c5nmeNrQjGNPFUoRw8k6 sEpRpwspuUJKKdRT5FpzRI9mf
LHfCxmecZniK9OiqdLHVMPHD
RoUVQVNVKsqVqcacKUXTjCEG4 UoufKrtK8X2PgbxX4g/sPTbif
xh41vZdJksY9Ql8OXssVzqcVx HfazBJcRzw3kGn6O/kXFnd2MG
nsmmFI7O21BRMU7vxLN/bHiD wb4WvdIv9Hl/4QTQ9Q8Z24gku
BrP2qy1XTdPh1DXpjHqMzfDOz l1q40LR2t5LW51zXr3WLu5tL9
oHg+t9N/5N20D/ALEbQv8A1K/ iPXLn/kZE/wCvLwv/AOq/1euP
N8QsHia+Kw8J0nhqOJrckKiUZ wp4dVJUtkdoc7UkpxV6UZKNNJ
JqWX1VYfHHzh8PJUXhPZTVGnB KnKDwFevOmtfcc3TqQdVJzjGr
aHLy2l4z8DYNdm8ZRPZajZTe C725TS/Cs+J6fpuqzXdtqMOq+
JLbVZpoY5ksbuW0/sc6pZail9 Rub0TvLbtaW91Ywx6NqcgN4l0
yC01TVNa8PSeJrbz5tVhkh8Hb /F9vpt5dx39tFbafpmr6h4j0n
SNA0ax0kWNxayDUDA0F5oon98 +EX/Hnq//AGNfw7/9QrQ61PE/
/lg+O/8As3TR/wD06eH686rnc o5rgMKqHNTx9fG35685eyjgl0
7xVoxc1XqUqc2pNckVom/ac3N H9Hy/kjVxVWEWmsRia0YOTcY1
lVfqLcUuW0XDD+0UV7qqTcmpN
Xfw1qXivVPCnhO0s9S1C28ReM
PFeoQeFdHOTacZNSu9C0O1aKT
SbLw3pGn3K+HNftdV1LR7vSra GWxvbu20JztX8VJ52nS3ENpYx
2Ot6kPEtp4b8T3fii1utcl1fTL LxBofhvWpLezt7LTp7QS63rN/
pUX2zXLelStl0kQ+JNP8A7RtL W+/tVENtfdyZ4x/5H7wN/un/A
NTKWtLSP+R8/Zw/7A6f+pFa19 ngo0cdUwsJYehSi54jFS5KVNF
vYRahyOMYOEuqPvK75pTlJcrv eYYSjilUv3VCnTpUKSpUYUIKI
DmpxrS91cvNedSrZ2niqrK7b fM+Ef2ffEWg+lv7U0jXbrf4hj
0TTY7HxN4c0ezvX8NWumWukx+
DP7M0i11TStP1vTtQWODXdVnX Tdd1jUo9M17V52V1vdR9i1PwF
pd3ZeBP7EtBq+sWcN5daPrjXc 1/elrqabxB4m1qTVFna9vnmiW
61q8vLq+um1LurkavCYXe3x9S fAX/kPeO/8AsaviV/6boKyl/w
CPuX/sQvHP/posq+O4q4lxOBz DhR06V5ZlndDL8W4150o1KGKw
+lo2caUY39g50p0U3ypUnCal7 Tmj5OMxKweKwGChSjKnWxvLJt
tLlqRp0pRcUm5pe3jNRIJw5qa bi204cR8PPC+vJb+Mra5tJHj0

ax0Q6vf63FeJe6zqGn6jc391c 2GnXUMd5baje3Ukk1wttax3mi
 l9tfF7S5h0uNZRd6bHp2rXFre 6RodrZXcVpgeoPbGGC4Nnqdv
 mmLfaPEINNK07UYL60vrbUBag aNp0VqQXF4bmC7/RD4/f8AJY
 dE/wCx5b/1EfCVfI19/wAgX4x f9lCm/wDTT8H68LNJRWWYjkg
 ydVKcnabnKNG9Od5JtOnpGOt CKgrRUVG8058Jh8rr4SpKi45l
 KnNSUdRRwdTEJOp7tRQvNU3T
 UmnCNrpOy8Kk8XacD4V1fXrDQ
 dCWFrCWyudasLxPY2NIBJqNh YarqeqaUDcarY6tgt5HFpUFt9
 riiur3TWuZ4ktys+vf6t4Mi0v wnY+P7a6kju9T1O61G58N6bpF
 1qOtMZ7jw9p898YriVdlsNVh+ yeHLZ77Tre7s72cPZXNxc2oNv
 wfhX/krV3/ANe/hr/0Rq9e1n/ kD+Ev+yt2f/q4J66oQccVhnGr
 W5ayoUVRc08NCMoU1G1HI1UOS /LzqL0soW18jE5XR/tjD4ypOp
 XhjY4KI9SrcksHCGJwIBJOIGM XL2UE4R5J0k1KdIBTnGXkmqlb
 DxLqP2/Tp57KPxBf2H2maW5gt or2zt7149RuJzliXli+IW1g8t
 tDcyW5ntJ10+SdSjXHGeP4/CH i7xSt94y8Lm70/RPsvhBdEtf7
 Q0yLTVsJ7rUNO1bS9Qk1Wyt9O
 1zVoL+OHTNM0+0u7uYyLcTaha 3S2Mkf6JfFj/kN/ET/AK5eJ/8
 A04a7Xw/8Uf8Akq2nf9j/AOHv /TDb1eHowo16zoOpQqyo1YKvR
 qSpVad3KLISnTcJQk/q8Xzczm pPmjOMk3L3Msy/C4WtHCUYSpL
 G4avVnUpVJU5wnhKmEpJRkm6j
 hUhyqUXU5ly+7NOUm/TLnVYPE fJy18SeLNM8D3Hhiy8DeN7XxL
 4e1Dw6l5qUljrZt9Es9Tm8XW0 STx+HtG0zWNS0nzt6F72a+urG
 Hw6zLHa6nB4Q/jhvDXgm58Ox6 VrU9ro2pxWcz288ut3vhqe10y
 +8K+C9a1S9lI02caXYQiZJZ9M gvL281W6ij122vdL0qWz1D6H8
 L/8AI5+K/wDsGN/6X+BK+M/EP /lpfGb/ALKbc/8Aqw9OrjhVq4
 nDYbCOcoUKMMEpQi3J1ZVfYxh
 OUpNjy7OM3FpO9WPuzlaU+bDP 5YnGYahhniZUqelwbelVOIQS
 JTpOIBWpqUFTfO788pTckpNxT jOvp/ifxpd33w8jGs3908Gjjx
 h4zha9h0xpmsZde0zMr32k3Fz baa2qaYx0STRlTRFeSzX9tE+5
 bUaem6jq+pf2VrGuW17a2TaB4 qttU022tZri8gvYdS8OeJ7Twj
 P9gJbVGs9Tjvb5tTVYZL2yvXu rm00u8L7ex8Hf8izB/2Qz4p/+
 r00yvXP2Of+Ry0r/r2/aS/9QJ a+lq5dhKGlpXVGm2stliOeMlw
 qc/PNTT0lSkn7W9OUqTqUuW3t JxfKvj8RkuAhHCUFRivbYdYp1
 YrlqKcIVq007NxmpJRhHnjJ07 Skubm5V8h+MvC9reePNFupfFN
 hD4p8V6rHrnh3Tb7VjP4Y8SWl lo+k6Fc2UWlamLHSNQGp29rDd
 HVbPUb2U2AvGtNUMurR6nNhaj 4D1fUdSmh8daTb6EY/Hd34hTZ
 r+reltU1Dwfc6e019pjWWqyT6 F4f0q2jv5LHUJr3X9Q0u305tH
 ufC2571dNb6e+LX/l6at/2T9f 8A03fCavZPi/8A8eN5/wBi/pn
 /AKhvhWvja3EeYqrhgE5RrVOW
 q6OJqJupQeEr1MPBKMxGnWpyp Jx9liY1qa55pxlFxD5CpiqvK
 4SamqSjRhKV/axp0o0sL7P2kW r0ppyqSpNOM5yk3Ftpr4f8NeE
 vBniLQ/EOv8AwthTQhF4lsjr7 q9xqM3iho/DunZ0S11Zde0A69
 Da2KWuk+HfFk81yItPNJDdS2M Kol1Y8L+DPDvw/wDFt/4k0M6N
 4e8QeKbVlu9PfxHo2qaZcXEuo wara2HhrUb9k1WDU/EkrtFr+n
 aBJfDUri0tX0mSxW0da9F8Tf8 AIT8C/wDYC+Gn/qt/iHxz+0V
 /qfht/2P/wAPv/Uz1+tYyrYjH 1sq9rbDY6hhUIVhGvVISqYd0
 lTrzly/WFTcP3cmqfJS5KUff0 41H0UMlpyxWKw0MRVjB4XDwIK
 SU6n8OVZOMouCilOmkk4yah7n N7sWvtvxFpP9keHbLxFrMmo3G
 mrpci+G7e81pkt7+Xxlbu61/Q /tF7ZX1xca3Zxabdaz4d12W8u
 b9J9O1LTm4sLKRY4vmK88L6p
 qcPhm+8Z6Tq9xN4d8W3fwu8Wx 67rdoGq3WpXTapqUuoJd6f9n
 1XUdVi0y7tRCDr0X22+Tw7ead d6paTTy3P6B+HP8Aknunf9hbV

/8A1X+s18ufE/8A5Jv8M/8Asf fhh/6g9pXFgKICnlv1n6vepic
VLD8vtZqFGFPDO rL2Ks50nOo3 OMqM6U6ba5ZPkhy/U4XBQjlkJ
15yxNkpVw9GdCUYRi1OVWDlzu
M5qdgQMhXzanzQpPntSgjb1DQb 7w54fa9GvLptvfTabpWj3OrT6
zLL8PvFep2cY0XRbbVWvNUsta 0LxDZ6fo9/casi/a11NdRkvby
40+3UXPj+lahN4Tk8Oa9dyXur +ltB/tfRvD8Wq3w+132q6rLnr
MPHvVNQuHkaOCfTLq+0WObVHk tQbuCeLy5tTiih+svF3/Hjrn/
YH+Hv/AKsfW6+avEn/ACHNW/7 Glf8A0z6TXDkkVi8NhoK8IYy9
ealarOEYynhl0YvrQrqm17SVX 97zVo1qsajdSpWrVfdqZXQjia
uApWjSftK7danCu3GNCLjRbah Nw9rOdSd5uMIUq04whCpK/rer
+GG1afwzZ6pYadZ6hJ8P59M0r /Sb/T7LWpNanOradrGp29ra3M
UkXhm2v9d1GzmvYUI1CZL620+ B4LswW/kmg3fjrWdcu/B1uPs3
iK/OzTh4fh+y31t4e8Q6XPoJ8 Uab4iaOXyYTFDpMavZabeLCVf
dZXFog7baD7c+Lv/JHPht/2bt pP/p01WsLw5/yUX9nr/s3nwn/
6pt61zPFQyrlM1xUMJhqsMsw1
OeGw8oNU/buGYV1KpKUqkp0Yx
wdKisPpBRIVkpJun7L3506mW4 TLVTnRnHFVsVGrB0EoKHtlUKc
aUXUI7P2dODhaL9nOEpkdNtuT
8N1fUR4d1uOWW814XTWcXhPat
zDDYvqESwWv2iww5JdLtLq3vL UyG6QWmpxapFPez6TI0qYbN8S
eltRu/iiPC/iaz1/Vk1fw9qNn d61ZaGkOIPBoOITPouk6zbxws
LPTpZLCDTrFrNIF9ewWWsnTVu Zb+GD1XxR/q/g59PGf/q19Fr2
7xX/AMIEvP8Arw8f/wDozxBWw GzupgMvyiqqKqPH4DOKyjGp7C
FDFZdVdKnWhGFntwc1UqqjGUI r2nJUIVjFN+rhniFgqVWVeNWF
eFOUKFShSdKip8qcVydQqr4U3 VcpOMUm73k/k9fEev3C2uja1q
Inc2vh/XdTg0DxHHfReJ9J1nw j4r0W90fU9F1nU73e1xqOmaxY
aSb6W3n0v+ypptTWx0qfS7FLh fln8b6fb65cQWEE9hNrcT68tn
E509LG4SOXwxa2N3Z3TrbXln9 oa/t9Qu0j01dQW7s7yG0tZVtH
g6P4G/8Alqel/wDsYdd/9V74k rz7xT/yOer/APYi65/6U+D6+8
p0oYhY2nWTnVDDQqVnOd6vt6
dSnVnJOTcaslPmVSE4yhJe7a6 5ep0KGN00qfsIQjKVRsnSnUV
dLE07zSqKUYPnRniZzp8IKEk9J SkrW9Ws/FB1uHxVF6bp40qaJ
hoOoafpus6RanWdX1eVPEVjdf Zr21nhtltJQ2k1peyR2f2fXlt
Uu2itYrUT4V5deGjdabfX19p/ h1rWzurS18Gvc3tnFr8vhW7k0
w39pN4bgS4v8ATkmltvtVxOk9 rbRT6i0Ygmj8uff+IP8Ayl+k/
wDZMvhB/wCmn4f13fg3/kt3wZ /7HbxF/wCqz1ivoK9fEzpV1Gv
OnKM8ZRnODICU4UsBUqpxdOch Cr7aITnGo+dwipwirzU4aOFTD
/VaTqus68VTIUmPRIGE8M6t4q lUp2qe6oObb91z5lwcrrmdS8l
Rwar/AG34DXT9F0jT9T8OWXh+ 00aDTEsvEvPZahDea1p+o61Pc
2ltrGqW2IXesz2/ii2guLi91L Uha+PI9JvrOS+utXwDptnLovi
2z1/UlL7BrOseJNKnuLm8gXw /aS26eH9Rv52Cz2dnayaPqcsF
pb2d1qENxNqUdrDbC0gt5bbu/ Dv/lnX3/Y5ePv/AEH0iue17j
w1X/rrqX/AKl1jXy8M1xeMzeh QqunkVq0liZQ/wBoaoqEr1JU3
ShOo5pSVSMlcsbwUbWa8TH4Sj
PPcBRISw/KoYmpUqRoRhWreyp SpctRxkqLUnRpvSgrQiotSqc1
aWTZ+Ldb1XndXMUujXI9H4F8 eXV5ez6ts0bw7/aWk68RHo0Tp
BGqzqsGj3lrLqlLDYCW1Wye2 86CRY/HdsNf8ABugar4mbxGb+
GtSTTNee40+XTXtP0SW6nitdl m/s22vJ9Xb+0v7M/s3S7XT9Ne
9vpRPNdXF2ZBdf+rQ/8fumf9g TxP8A+mPwIR4X/wCPj9n3/sIH
if8A9L5K9vD4mng8THD08LQ9n haeGqpcsU39ahj6s4xUozgoqd
LnSqwrxdRxqON6cUd9XKcNKhj 5pyi8Hha2lopKCS5xcoSUyXU
oS9m04yvFJxUYx5Ff560fWPC1 5p/hzwICDrVlrUWrWGi6z4st9

TsNfjvlzNqfhiG3CXF9ZeDbJ9 T03UbbRvMWe3uNJguNO1BJksp
 YjkG61O8m0nWvCMdzbL4X1eR9 b8JeKFutKuNM07Sruz0vUbCzv
 r0TXFzYWunSQzXEIpcXXh7W4o nhuNLtblbqS2+hvGP/JTvZ/2
 JHwt/wDUi8aVwmrf8IT8M/8AY vy/znr4/MMbiFn9SMK1Z08Xgk
 50q1V1KSpvMvgNahGEVTUKFWn
 OnU9nT5FGtRp1PeqKM4fK4bBP
 GYmvUIWICFHL1XISUXONSNfNa WW1aS55yjBSjyVlywcFVhGfs3
 Ucqrl8QaZFNolhZ6XdweFd S8G21xHca5pdvYXPg+5lu9Cmv
 L+2t0j8Q3/iLTZ86DdRiBNMtd OmiZbtrpUi4G81bxNpmq6lfap
 fapf6NoupHU7Cyukt5l1Bi+jy 6tbatDqGmXtjJoOnvFfRTTIF1
 eX7bb3unazGFubW++ldB/wCRG 0r/ALFKw/8ATZ4zrwPVf+Q1+z
 P/ANkq8Kf+liVzYP8A2bHVqUG
 26VBuNSUpqSeHhKhOfNGUZupX
 hyyqTnObjOFNwtGHI9sFIOGy7 GZzgZRhi6eHgsRS9vC6jONPEY
 ObUJSnGLnCMKnu8sYVacJQjFR s57D4i6rY3V3r/iew8O6/pet3
 dnYaL4p1Pw9aeGBJq11gatMmu W9ta6jp8enW1hBYaddNN4ktYz
 ZW9xORbW8ls9vR/iBCzPqlpaQ JpVjckBdatf6fdahqWorf/ZtR
 0i5vIL9b2lz6Pe3Fze3kX2/T7 hyHvNOtnkuZG6bxP/yKXjD/AK
 9r3/1KUrrPFn/IQs/+vk/+h6J XiYuv9beFxdKnGhUq4yWFSIKp
 WjB+wqYhVYxc6cL+1gp8nlo87 nJW9pUUvlc0jSpYfEYrDQIRhT
 VTByoyqzq89PEQnV5oOTVKhUh UoQlzUqCb1a5ZSnKfnvw0j8KX
 19PYSalYHwinibW9L8l6fdmHx bZX2g6d4O1a4ksrbzkhY6mstz
 a2dtaCLUdSsr2xvtLeaey1C3i eL4OePZtFsl9F8Y+K/BnxotvE
 GIW89g9tcyaxZel7aXVnQ1rwJ p/wz1W4t4NT0fxLY6Wq2enw6D
 rNwmnahY6hoes6NrNihs7fX8V /8i63/Ze/hL/6l2kV4Yn/ACQT
 9mr/ALKx8Sf/AFeni+vosoowr 4OhWqxhKeHz2rRhJUqTlJU6WJ
 w81U54VIOIWioyqYeNOFCc1ep TqM58Th4YylglwlKg6uaZhGM0
 oTqOGDoVo0PrLjCIDEVlqpP34 06MYyqVZU6cHNcn1Vc6Tp02vP
 qvhbxvrGn2fiCHU5Nc0nxt4ft tS8XeF9X02ODUvD+geG4rQajO
 08Nh4klSfVdM0y5j1jRY7CaK9 liWHSY/nBP2XdRmludXm8Y2Bj
 8RSReILSPU/FVj4durWz1GztT FZFYdPltA0dm0b2yzXlRbfqYm
 tbmNTapX0J8Hv+Sp/Bf/ALFrX P8A+oJ4Xr9GPB3/ACKehf7msf
 8AqS63VZji62TYDE4zDOLVTNI YH6u4Q9nCnRpV1T9nKUZZgorD
 v3U7P2jTdoROeef1sNW+rKhTn OKp054pezp4irTo05vD03OFFO
 EKUJ+z5IW/hKznyRIKR/9k=

Rahmenbedingungen

Logistik/Nacharbeit

Das Gleichrichterunterwerk Lützelsachsen soll durch Benutzung der B3 aufgestellt werden.

Um einen reibungslosen Aufstellungsablauf für das Gebäude zu garantieren, muss davon ausgegangen werden, dass die Aufstellung des Gebäudes nur in einer Verkehrs ruhigeren Zeit (auch am Wochenende) abends bzw. nachts durchgeführt werden kann. Daraus resultierende Nacharbeitsstunden sind im Angebot vorzusehen. Mit dem Gebäude werden auch vorhandene elektrotechnische Anlagenteile eingebracht. Dafür sind zwei

Stunden Zeit einzuplanen.

Bilder:

/9j/4AAQSkZJRgABAQEASABIA
AD/2wBDAAEBAQEBAQEBAQEBAQ
EBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQE
BAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEB
AQEBAQEBAQEBAQEBAQH/2wBDA
QEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQ
EBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQE
BAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEB
AQEBAQEBAQH/wAARCAIKAYcDA
SIAAhEBAXEB/8QAHwAAAQUBAQ
EBAQEAAAAAAAAAAAECAwQFBgc
ICQoL/8QAtRAAAgEDAwIEAwUF
BAQAAAF9AQIDAAQRBRIhMUEGE
1FhByJxFDKBkaEII0KxwRVS0f AkM2JyggkKFhcYGRolJicoKSo
0NTY3ODk6Q0RFRkdISUpTVFVW
V1hZWmNkZWZnaGlqc3R1dnd4e XqDhIWGh4iJipKTlJWWl5iZmq
KjpKWmp6ipqrKztLW2t7i5usL DxMXGx8jJytLT1NXW19jZ2uHi
4+TI5ufo6erx8vP09fb3+Pn6/
8QAHwEAAwEBAQEBAQEBAQAAAA
AAAAECAwQFBgcICQoL/8QAtRE
AAgECBAQDBAcFBAQAAQJ3AAEC
AxEEBSExBhJBUCdhcRMiMoEIF
EKRobHBCSMzUvAVYnLRChYkNO
El8RcYGRomJygpKjU2Nzg5OkN
ERUZHSEIKU1RVVldYWVpjZGVm
Z2hpanN0dXZ3eHl6goOEhYaHi ImKkpOUlZaXmJmaoqOkpaanqK
mqsrO0tba3uLm6wsPExcbHyMn K0tPU1dbX2Nna4uPk5ebn6Onq
8vP09fb3+Pn6/9oADAMBAAIRA
xEAPwD8GL7wF4c1OfQvEF9cCP UtCt9OZXvobea21m0t7ZI207x
NBbpELu2vLfzrOZ4Vt7kxyyNG QxQL6nfalc/EX4h6L8SvB3hv4
ZaFrGjeGNN8KXPhf/hAbHRfhr 8TdL0pY7Ww0b4h2nhRtATxLcu
Y0mvNdvYLPXr2bT9FvL7ULs2j zR+VX2reKPHWt23hX4jNefDr4
l+FV1Dw/wCMor690TwvfXPiXR 7qNLGeTTTq3WDT7zTbRI7fVLe
S5Vr3cJrCCaB5Mz2HhD4z2Pim DRnu/BVxLBar399pllq9uk2vW
9zNcGySW8jZdFsb+eazuLvRY4 bgyie6iVVV4XEcV4IDE8SZbQj
hMNndPKcZQ9jCtCvVc8D7ai5f VHLD1OSljlOvOpSoKTpZpSqtU
5UpzbX5eoSptqVSnzqLaU5RcJ Rk05KLa5ZRlpdX2lZ9bfK3jFb
i11e1tvFmkt4ckmbUI768jsrM WMD6dqk0WpaXp2mx3EEcN3pqt
cQx2iT6ZEbu2t7PMVrdwXsX2J 8U7Lw1rPxDsLr9ifwJY+PvA3j
H4JeEvtZHg3Ste8UhbTT7HwF8 Qde+J/hNVn0z4P8AjzTPGelw6
nrt1ZLbeHtPXX7fx/Y+lv7O8a y29ivi/WLTQAviPxX4c1bw141
tNZ0J7S98XeHlBjwl4j8kXNtY 3morN9q0ldXaJbO0n1KCeWa80
5mg1WCK7sJnbltY8H/By9GiX3 hqx8Q/DnUtZ0dvDs9j4O8Qz20
N3a6rZjR7xdQdlpEuLmaznm0f W7SOOz07xJpt9eWuuWF4Y5pZv
0PluMaGHwH1bNcnxIGc8Rh5Yz
FYN01LDSwkJqdTCYmfPKWHrKr Wbi8PNexqUpTUKjlGjvLEKUaL
IBxSc9FH2lFpxu4yiuWT5ZKMI KLkl0XReXS/ELxj8NvBPjDwLr
t1deFNeHi3X4/FHh640bRNTt9 lafXLjStTkstbg1C5k0vVrTWt

K1rQtV0s2kfktP+nvbySC6eZf 3G/4Jd/An4h/Evw7osXxG0oab
4QkKanOs+m2EWoad8MNShSWz8
LXxkt5Yk1j4mObrUJbOEpcAD4 NvXUvFJrVosPwD+x3+yFo3iX4
vxQT+FPDXxgsYJooPDZ8dJfX9 sPGLF0u9J1zwxn8Oel/Cdnod
xc65rOt3ctrqegajZ6HdWDTXN 19iuP7Bfg/8ADLR/hJ4E0nwpp
Re4ulA17qmpTKPtWr6xdKn27U blgOHI2rFDCAsNiZxQ2lsscEK
IPqOHODEGc7xmDz6nleCqRoY9
5xSrPCRhOGZKn7GnilOVOptMT
UoVJ+1qKK92yv8AvXyepzYaFG NeMISqVJyqUZyik7y92VVRvzp
R96MHNauV42VNN+2rdJY3Xw9g sbPTLKwtZb7S7Wzi0jS1gtLdN
EcWtvEq2YCxW8NosUSgEhU29R mui0bWJrfxTYuYrDauoWrH/iU
6UQTHdIT1sunyk98dSDzXEXjs kvgyQ4ATxLHECFw37/SNWjOce
pVeMjkk5ByKvC48nXoZBkeXOr A7snKShsAcD49skZr9mo6Oa
TukpRV3tu166ttb6NdrLxqlpO 6WjfvK9nZu/z9elu6/gc/aG0/
wAV+Hf2k/2kNWtJtJtbZf2kPj J4SnsIhpcuu6zBcfErXtp17p+
naPeRoLmX+xl+ZYEkiNoZpQsV zbkK9p67+0Jc+L9TsPgNe+N7X
4Lto+gfAY+HvhX4t+D7aZbXvi /4f+FvFF/Z2x8a2EtxLpei/EC
z8Z6l4guvFngiOyi13wLdrrWm 3s2oaYNMvK9O/a//AGV/FcP7U
37XHiqPR/D+p+HvE/7TXiGx06 +sL463JpNv4y8YazqF/P4stLT
TNU1Hw5pXh8tFq+r3K2jTWkqC xijntL2aRPAfhzc+CfhJ4z1vS
NO0L4U/GPSxeav4Us/Fb+EoJ/ DfijTfEFhLps1wdG8UeHbjWNM
80XUBSM2On69ouo6S1xFlI86/ Z/5oxHFmXVavFmFw+KpY2ISz2
tgMRPAzoVpYbEYXFousJWpuvF RqwcJUqiqSoyjWUXPlpqpFdU/
ZKhTbSnaCgnFJT/hxjaznayl7 r5lZO9mlFpYBtr9NNstU19tP1
HS47TTjbatJqegTXzwnR7LVld JL+CK1nuZ9Jkmuh9judMieBPJ
051uPKkdnaV8Rdr6hoegajaWO hAG9XVJ47W9urXV4bsiefRm/0
eNINWjA0zVbOORTdQWmn32nSQ 3FibiTxbTfg78R7bxfp/ga+0j
QdOudQ1gahoHi6CLTNR0S8ulA dRhtrHVp3+zFb3y5LnTdC1Z4r
+/jaKxeHypM19X+DfgZ4Zv/AB b4wsdX0nTbzRvFuljTbbVL02G
l3/gjXZrCW5vNRWD7PHbQQXpI B10nTzaw286rJBFAvIWt5HcfP
ZrjMkwIzQx9bD4uOlo3p0aap1 4Ti60aDqJJunKpL94uXnjNKIW
hKLbaljiIYeIBOVSFRTXNcNKK acOaKT3cZXfM7X0tJOK0Na68c
6V4x0/TbnxNbWWTavqD3K3enh J4poHvDpMMNp5EFyi2aatb3Cu
bqaS9tNTup3vAUlt/M+ifCXiP 4hav4P8AEUOI6G17d6a2t6drW
r6lZWE1xovhzV9O0221rS9Z0P ULfz9avBY2dg1lqWiRpZwW0lp
Lrd5FPNYJqHA/s+fst/Dq7074 n+HviVL4rTWvAXgq98X+D9Mtt
bttL8OeKdXvPEmmaNdeHNYa5m
83SBJE8r215pWmagl5qNxpA8R 26WNpdahaxePdAvPht4y1HwFc
6h4iXw22nWms+DL64k1C38QW+ kXcL6XY29sralNp15calHvfDm
oLrsNxZ60fDjo9/B9qs57b4PH YLK8PKOAO1V7OrOdfA0ayoVKM
4YbGOIOVh9YhWU6UFVjN1XGN
OLp1E7xITqckqNGHuWq2U1JpW jdrnV7q6lZ+8pXtFe7re6fCaT
oUGj6dB4q8lavd2moc63f2rQD yLg2F3NfwRXFqbc3EhkntZLpx
biNbkDawUMmPoPwB8TtS07wrN pXjK2itb7w7l/iGDVLW006+0i
TwjqmsQS2+peGpLWylvTj02W 8uXvLaWaBobZbN5Lpml8iXxDQ
fFpj026jOnX7xda8NCaz1PTr4 aLr08dhHaq2mSPc3GmvdX2kPd
XmqLawTXSzadLctaXChgrP1Oj r4V8Opo2n+KNc1eyXTbRx4cur
Kxh1Ox06w1dra+uNOudDltlbu 28xRcXm2We+kuoJBfWtukMNt
vmGZ4XMamNwmY4SEue0MPFYap
KtTjTjSqVql+Vc1R0+SrRnSk2 6cuWnGTfLKJqE24NpxcmknFqS
Vk7J2d7pX7tW5dVY+j/D2pa5p nxQ+G3xG+E/jPTZtQ8NzyeMPC
sOn6LokWs6H4jnlXUEvNEeXT7 qz1S9xLLqEOm6m097513qFIYW

pjuZLOfqb4gD4sx63Pr0Gpa/ qV7rzQ3WseLtKGreKLpXJBfR6
 nqqzXcNvpvkXR1y71XX9O0nWB ZfY7LV09LivZ7GTTID41qc194
 W0zTJ9RvdA1KefT4dW0HUNB+1 RaFd2Grpb2VhG1rDqU114djs1
 ieay077PBlskMkiRyQSx31zra Nruu6fdatd6lcreay11JLrTaD
 p9npttqFz9olh0/XdStbOxWbU 7i9dZoLm7vXtry0VbU2d28k8l
 lXzGZYitVy7GYTCVY4f6rXpYr KcPB0qIOWtKTdOvWSqUqk44j9
 5ily5a/sqcJxsozjKIU9lJc+/ LKEVZr3bc2jSUVKLbclbmsoyV
 opL1SbwqxKyvbaVc6lqOvag8d 3pF9b6bHqE980cEUK2yaXb6fe
 77iG2zFJbx210l1Zo1x9nvY2e BPi74tfC3xt8JvGWI+KfAt1r0
 vw18cG0fxRcWPhO31xvDGp3Nm brXNJvPDljJLbanb6JNb391pO
 p6U1tcXWhwXdqLHSNUs7K0f7n 8DfGb4eJa+F9ctU+IXgbX7PXb
 st4jstWmH/CNeMrRLnUtP1bw/ dG3S5GnXkghtLiwN0n2S81kQQ
 RWkdkkMty78XaJ4k0bVvDuu6H L4g0K5j1SHStOudbulNb8N+Jd
 XistTPi3StXgexfUdX/ALJ+z 6veSQ3Nrc211eTW9tbao9tqbf
 RcNY7/AFdoUo53KjXeNjjiKeMj haVHE050qEIVMJUqNSrVMK6aq
 SnNSw8o0cTPDxaVF4l0erDYr6 q5qpDnclKVRqK5UtHFt2k1yJ9
 HZScW7JNrZ/wASfDH4geCPCPh
 3xBoEnw4+JUWrz29nfReBvEHh mLUvDunzaBpXi/w34r1RtSa5s
 W0PxTp2ss1IZnWF1DSLpL6z1W W01OwvbRfDL/Ufijfmy8RQ+Ft
 J06yvFsX066v9Xs7Y+JdPW5n0 jUNOI0h6drDWlvotxfxf23b6d
 c22s6cJrG6uvLgkWCX07wpbfD Zm1w+F7Xxz4c8RaNcvpHiH4eH
 VtMHhrSbaaEz23iXwXrubXXZv C3i2a7utel0J41tbHxFd6vLOV
 uH8hukbQ/A6Jofi3VdbuvBzzX U8N7eXVjPdC1u7yFoldXu7PTG
 fTH0bULW5nt9au4rrStQuJlea 6V3aK8i9itnOVRn/qFDBQcl0c
 FGliK1SM3Vq16VOuva60aSdWn L3aUYKCspRSirR6liKEJuDhpG
 EEm1JuXMIK1uspR2tG137sddP KIPE5uLGfS/GHgbUPD0ljqF5B
 eanokvh9YrDVLO1ktdG0m7t7q PTZoNOtrWK00+1mu7a40ySYqW
 a3uTLLDy1xpNrqltpGqlzr4x0 /VotVtNSOmWenrpn9jQ393DZ2
 V5EblrCyeW5aTUtNliuoNTmvJ NSuHFzFA1x9Ael/B3ij4ai4tP
 E8/h7xjp/iGTTx4W8QeGpFmud
 QafT3eMXMesXMMUMDWyTzXd/q
 Nz/AKNa2lqy6jqNxOsb+bQeCb LT7fVbqbV7TV9RkuoYW0nQmu4
 hZtezTrJbRyywR3eoytelPw1H WXkjE8slu0FiumJhNKOKlgK1a
 ml9XITqKdKFQocsa8asFzcspc 8lSiqkU17RU5JKENbJ9EaiXLK
 m1HnblBq95K9na9mtW002uyTa afJHQ/h48Fxdqjpy39rdabNBq
 qXn9n/2jLqeo2F4k8H9o6dp4t bfSzNOJLX7NamazW2mullWONW
 kZg8TXlj4l0SW8tn/ALHtNLh1 mxn/ALKjub8wXUE9hqNIKiWdx
 Hd3P2yPSr0X9sCHjuZ5ZrdRO7 DU1jSLfXL7wLqqXfiHwJrvh/R
 df02/1Sz02TVNM8e3Xhm606bw fFfadewBtNTVNHvNYuoPEXn3D
 aYLiTT7Syh0xXirg9dGjCW48n TJbW6QWNsWa71GaJriRrq48QX
 Phylq9rf3a6T5N5qsjXiy2ctv ZXFvaS3ElqqfQ4eEMeqdOs5Vr
 4XERdNy55YeKqywntJScrL2yp xqUp25nQrJ1IU5JxW8YxlOMXP
 2lqd0o3tHmtCSbdmndrpZpPpZ ve1bx5qHh/xVN4jZwdAYjW7XW
 dSlSrW20qM2Lfa/D32OCK+tlp L7TI2m0BQsk9nrUmn6fPJZ6z
 LKvr/AIYuD4p0C11/XrXyNJub m3n8FeHLFdLvre4WGWzvzf8Ai
 UXFhNJeajGsSxDw/dQ2mnaXqM DahafbpY7S+Pntx8J7vV9l03W
 LLxDpVwLSa21qSDUEijlt20i3 thY6Jf6ZJbahZ+LXjW1Sys7S6
 tIW1MtZLqNvPp0dyq+0rY+HvC cOj3M+kahp1hqOn+G3W2TWEvl
 0sm0ZbnSLrQLvWG/ti+8Jta3M Emim8m1R7S1K6Q2qX81ozJnmd
 XCUMqhjsspwRZjRccG506dRTp yowq06snKVJ0qc5LmgpznSnOd
 RSoJyc5iqcnJCdKKVVONNyUGk tl8zeiip3d203a8bu52vxD1u
 51rTvBPjvxD4gk1bXvFXjHxdB 4m1PUdL0JotK1e00bw9a6Ro+o

/Z511G5s7/RCstraHSrezttP0 5Ylb2aS3msq5vx1ca/8ADmO1a
yh8IWgitjqGt3t9f2Dvq1trMZ ayudNSGKYx3N5calZzT2kUSX+
nTw3/APaMMYYzR9T4Pt7HVL69
nutO8PX+1J4ZbHV9VNvY6pDqV
tLFpWqeGYh5mqx66oMtySVudM t9Vlsbi/txpsh06T5d+LmsaP8
A8JHawa54JA0zQZr6C2ls9b+z 3Ot6JqTPdaDNrcdo10qW9zLqm
s+TrmhRTSi4S8a9g02NLW1fop 4ernVWGPxCc1UwIcOK/fVazrV
6dB054itXnSfNVrVVKryTqSle OJknyqE3zSvJuTsoqnGNruUW4
xirP3dpW5krq3K0IKLTXSfCqx 1aa+8OtqXgy/1j4a+LPiX4ZsN
a8KCwY6d42vLOK3lstKMlpZT3 lpd6qZb6LR7jT7e71dpZ1ie0X
7DJcD7+/ai+GXwX+Evw9+F/if 4Xp8Rta0r4geJtX1rxD8A9btB
c6v4Q8PeG1ZfHFh/bOiWVxZt4 j+H2rQ2q363ltpsl5eQaRLK0F
guo21fOPgLU9T12ay0Dwf4L+J bX2q2JjbQ/h3olz4me00ay0W3
1k69oWkWd6+vJvBaxtpJWNpHC bWOYXEeow3MUsNr91+Cf2ZPii
4x1z4FfEq+8K/FfStl+L+rav8 KmuNcbQvDdwkTta+HXh1O9msb
/AFlodXvkmulTl8d2te3Fklb fWdQ1IPFa3n3uQ06uljWo1Mto
Yp8kfquIlOnJ0v3tJVY0leE5w m5cqptShS9rGcppqvCGsFJq8Z
rk1TbUZKSavdKUbxasct7PVOO qb+lv+CVH7Sfwl+G0mifCzSvB
9tDq/xftLg3nxGu9JfWNf1nXx qkFt8PfCOhadYwV1pPhvwVaeG
7i6n12S+a2ng8QQXtxJcPDFDa R/tzqGo3l3cOqx6cozgh+y9KI
GflPBsskd/f6Yr8p/2Cf2OdL+ CPjDWx4u8BeK9a1b4fa94gbw1
4q1rW9CsdE+HHim5V7XVtOPgu W1tfFopX/iCBoNS0LxAmpeJfB
7IX8QaG+n3uo3jL+nl/dtE8gQ kOd3IGMEZ+YEjnB7/0xn948O8
HiqGUWx1CimqqjhlGk4zjh4wh yqs25KVRNtOUZNVeEvaPWbPOxf
xqKm27Lnt8KlGytHfTfppQpX 9tceTJtSwkkCs7E6PpeB6YJsz
yAADnqTjGOa8g1e9lQuFi05iv BP8AZOIA5BIGP9CHfqMZx0lzi
vRL+9ma2dvPVN25fvHec/Kc5P ORjB/2T3OR5RfhpGZizHlipPd
icjvznB7+/BPP6TTSUm0korlu krXtvolsvmtNktDzpR1sld676
6WXktN++t9WcpeXi20hZYrHoe P7J0ocdcH/AEPlzwMjP0rHkvr
vpssO+1RpWl8HlyObPv8AQ9+9 brs0tzmZIYBN+AoUjqWOCcNn
rz9SSa3rbw1FcW5cROzMcMyHO
AeN+4gjkkdMAHkYzx2KonGLbb 0jo9em+va1tlvaxi4NN2trrZr
0enr8tPvOGW/vCCRHYHqpP8AZ GltxjGM/Ys9D+g78GRLm8ch3j
sMj5hnSdLPQ8gA2Y5lJx0xnFd tceE7m2GxVUoRuD9W24HUgAZ4
PlxjqTzVdPDtwCu5VIIJGeThs fz4AGORzn1pOyum9NXvfa+vyf
6EuDbta+3RW6aLpv23sc5Fc3a uNkNjyRyNK0vGMHl5sgO+OSeo
l7E3jc3KYdl09T90j+ytLJbl+ XkWZySOeR2GK1bixaArGQxZsE
bUIBOM9COuByfUVSeymmIQKhO
8gAEZGR2Pv1HI/lDbs8979d9E tr9b9k9Ntxcrv8K7dPL5LpbXX
TsLDfz71YR6eAclSdK0rqCMg5 sQDgZBwM9e9WZNeVlBhYdP7/P
/AGTpZwD9bMgdfl7k8HBFTnRb m1iWdlznOAOSoGchu2TwT/8AX
xXO6g/zbgCGqCCSdrNnJ5YdT2 A7fnnlk/a1Vdtxq77Wvs79H+
LvZ3SVpOCvZbpfK21/l+BJL4j u/mASwwWwR/ZOIhDgH73+hg+o
wO3as+bxFdDOE08cjpWID7vX B+xAYPcHrmGMiufuXZN7Zwozj
ofbv1Oc+9ZM0shYnPDkHlJwe SQeSPT6ntmnKjzP3XZW2d9Hpb
XVX1vfo+yFCLbVrb21Xo/628t zfm8QXjsAl7EknkjStLwCOWP2
MepxnlGeAai/t64Xczx2OFAwP 7K0tsknsfsXHOMHHb8ufbOzdk
nuM8dsg4/TqDnGOpzQmcbCC2D nAzkkE9zkZxkgnnjoBwCDITsl
zWiuS13dtaybs9L7ffsaqFm5X junzWtryvp8u/q27eh+HPEN2
2u2G1bAcXXB0nSzj/RLg85sse wPfp2ormPCQb+2rBicZ+1YBAA
IFnOM88FTn5T3/CiohG3Mk1pL s3raL3ur6pM0TSjFOEZabuEW7
XVlf0v82j/Pe1rwdql8txfp9t 1K2urPSZnlUJre71ee1t7NNOO

+5htJZVmvbaJbddOmng81UuLQ
W11Ms8WKw9B8Z6/8MtQsJILFN U+2Xx0+/wBJlvPs39s6fJHlkY
h1B3EVIINpdzbrC2d1MzCxvv9G vRJZTTQ12cfjCHVfiTY22safe
aCdeOiZNSjl1JLrw54l8Zz6rP d6fq+h+HLi3l8HWl74WfSvDmq
+G4r/UYLjVNITVbXUjFq0Vpp/ snhbx5qnxX8f2/jP4LatZeE/E
2n6Hr8VtoupVoHjXTZNH8ZaB q/hPxXYf8l/4207W7G/07VtH1
TWdPivJLdr21F0rpdQalZQXa/ 584zFZbSzSjw7xHCWJyuvh8FP
G4nBUZ1YywtalH2sqTl7F+0wu l5aaqQsoVlqpTn7sZS9P2kY/u
69L20Z0ly5HZRd0otc7s0lNJq fKmkrtQmrL1b4Z2fxW+JPj/4o
/CfQvg34u8X6f4U8Ba149+J/h 3xHpQFxoHhPwXaRnxreeJ/Bd8
/mSadpU96sMviHRJrq+tX0xtU slI0VjfWvzr4h+Gs3in4p6F8K
PAdtr2j3XiO1k1nwjqN402pWm mXWjQxXF5Jqt4l1ZzaNo2ixWe
o6ze+KJ5dQKqL0zt9GF2ro3nr aTqej2cd14N8U694DvnsNV0+0
uLLxT4g0zSb+31aOxI0xr22u4 7zRVEel2lle6dcTXOh6taw2yS
2TXlvPLL+6H/BJ79j++khh+L/ xOs7ufVrLT9KtLeLWLP9RudP8
P/aP7f8AC/gIZ53ljIW4uHTx1 4rKs5+z3Hgnw/c7hbahAPp+G8
kyzF5pgaHDdfF1cHVoV6Ob5dm
z+tKIKMYRwWKwmJjCEo1oUVUo
5optUa9anCVN06lWcXtgcNRVX 26mvYUqEVVpttZlWilHnhGV4x
u+SHuyndNucVa7/UX9hv8AZps PhD4J0Dxfqljcx+MNe8Pz28EO
qxWsWp6dpty1rdXt5qENsPJt/ Efi3VLRvEPiT7PtEbSafpBb7P
pMK1+isYbEaFgXIRifvYzzjr8 pGQeD159c8lay4WDGVSRCVJ
AJJBAPPzc5bsx9ya6KycPM/zM
VVECAgYBPLMGHLbuhxIQO+Sa/
o7KcqwuV4PD4DC040qGHgoRjG Kik4xim1FbXsm9km232HiKrq1
Oa3LFJRhBWSHbaRjFdlxS5Utd r3d7mjrrCGz8NuSAyVfuh5yMk
LMbu2l3Z6N5y545yR3q3d/Lqi t0O5zx3OeQB0z345OO+cHJ8TM
TpNjJw32fxB4cm7ZXGsWsW7Jx wollyOST71o34P9oRjkEO3THG
RnlPUeCHPv7Gtowcas0no20/L 4XrdJa/Prfz453UZbpWWr9Vp5
NJNevbQ/kc/4KV6p4i+Cf7bPx z8T+B/iD4p8Kah4s8faj4jOI6
VqF0tpLLqEGn/2hem0mb+x5LP 7bbXn2mO5t7iVZ5Y4hHKZS8Xx
B8U/iW/xXbT/ABBJ4a02Pxvda bNpPja90GWC20j9bQ2wS118e
HrW1jm0vxjCUMd1qMd9dWuql4 lofsFxDaQP9lf8FhtV1LS/wBv
n4722lWcdmDe+D77ULrU7o6jp V1a6p8NPAWrtfQaQ6qNHvGv0u
bEm1NwNZkuWmMCXrefN8QeEtZ
gsLpLSO8sZrE8MbabeWzzapDq 07hYbnS73SbZ4n0uBvMliuoIJ
J5ltJzf291dNElo/wCV834Sy+ jn2MzjE4OjVzihm2dqWaU6EKG
MxGFxOYV6IDDYqeHkpYvDwpTo
uFPEyrqNelHEwhSrQ8bowcYUq qUJvkajKOjcU00p9bQulrfbmW
qPqz4LeG9V8f6OnhLRtW8Oaz4
q8T20Hh+y8NazNdadrmaqWsNw0 9lqvhlrmwttJufEnh/UdOjuZN
KTUbe7wHjj8p/NE+npMEGrC3u LTWVvtKvEudP1q3guf7LfwX48
0nVpbbWtCubXVI8zRzOl1FPLN HqqWIGnS295DLdRiWSXzfwl4p
kTxbo3h+w/Z/tjVqc/iG1sP+ EKhlXxFc614ltW0/TPNsZorbu
4YxZC40dL24tdTg1e2itr7Ura /bUbacRw9Fp/hf8AbDf4o63P4
P8A2ZvhR8KofHtpoPhq88Kmxu LP4c2t9HJqE2g3Da9b61qVta+
JpdDvZtM1pbG9tpLrRLG2i1mx F5YyXtfm2OyuNWvUwlOthlWqu
pmODjiswwGGmpyxVFYzB0sNKp HHTcltTpVqWDq0lVaUITrP26h
TIUY1oy5eWGqnDmlCKvpzQiuZ
vRWkmoWuoq6vZfpB8JNA8QfHP xd8O9Oh034Q+Fofhdp/iXT9a8
Zz3lx4Ys/HtrC11q1t4c8VRya 9Ems+lbt12O00bQdc8J39vqul
vqjarpuIPYQTzN8/ftBeJr/xf 4k0nStd0XWfCNz4N8nStY0bWY

LGbXLCs7K3MBtL91hv7vTr3S3 N9Fc6kILKa5lvYbie0nhmXMuN
P/b5+Guva14a+M3xz0/9la+1D T41k8l6TcS/DiXxXo2kJDeHxH
Drd54XS0+IUT3PhjS7S3u/Cmq z397qdjY6ZciW71O/Nz82y+Hr
WBE8WavrOs/FbxLNb6Xbz3NI4 h1bxd4g1KLQ9SA00wtcywzzXk
NrdwZ0HUpbWayj0tLaW1tLTky 9mOyrJsFhcqji51v9Yn9bWKhT
XtcCp4utT9hDCycMGqEYYZR9t L2MlznWjNX5acozVp0qcoXk17
VNJ2XNzym1ZX91RioaOyWq15r prrfite/Byw8af2d4E8VxWcF5
p9pYpDrVxZad4m1K7e5ks/tO mQRzW1nPOQ2sUuiQ6l4itLC4g
uYG8Rai0kd3VXSvEfHjVtOtFB esa1Z6x8Q9MgtbPRtBu9UXS9T
0+xub1rXSreKV4M6lGZnmntYV ea8Szu1jurkHyJa543vg3xXqm
maZrlrpkds9qUdzFNdWEceq+F biA6dFZahqkf2ea+0/VdEuriX
7Ut0tmzRqhiMaGby+s8d+AYf+ Eg17SNf8N+H7xZ9H0TXl4oWe7
TTNQ0qOfQ31fSvG2hvZX9lc3k SRapaxW7XUN1Ok5u4Yy6xrzup
gG6dDFUsRh6nsKmJhyunL2FaN
SiSSw8qsnWqUKVKrUuQNWspOn
CMZVlzuUnCFNu07wfl7RaJpSc oq8E7NxUW7xbTV0r2bt79pPhn
UrPV9Ss4LCWaN7Ww1C0tL6Gez 0wwaZNbtc6Sk90JoUtrjUbyWG
1a3YRw3yoZrWNpTHc9NL4VNrL q/ivQV1HWNr1fUdP0dfDiGKzg
jspLu31PV7LUZ7lvs1tfaVZvL c6MTI4v7q0WGc2UV35ifKiQ/E
zwTodpq/gvxjdeL9HI063lvPB /jS+ca9oNk8uyOx0XxiWsbBUA
91d3Eywa3b2Jjv1g1aLUb3z5J ZPofwX4zsNT0RLiC8QaZ4i8O
6rHH4j0HW7qaXXDHlsVrNd3Bu
ommvNUDG4WZbRtQZi0ssUo0q4
W7k8DGZZJYOFbC1aGNowqvCVa
IKMoWSp0nUhXpS5atJzqwjtUo p30qUq0ubmJnSioyqc0akHFw2
fRx0cW1KPvWi5JWetp3d3PqNI qEI5rmgXNtonhvr72AWuj63eX
97MdU1mTSpWh1W3OnWQ0ZE0e8
uTDqGm6zrVql88aiGSae2je19 bsJV0zw3Jo8uoeEPFHje61HQ9
BI0nR7O70YXPh7TNEltdKu/Dd zomjmyfUNJAtnQtvFWs6mWltb
bUNLGkBrvVJG520ulLPxDpuo3 2vadp95f2znR7GW5ge21S0Zmk
iBtlDBpurWs0peW4Zkj1BLvU5 Leb7SNStlkYtQ/4SKXT4tGI+
HotB0DUv8AS/EitO90LPS722a 3Flo99dW8k66PpTamdSm8PzIV
0yx1K7nzPLZ6fGOnA0oPC+xxC SpxwzqYafLGcK9VUq2Gmqkpy9
q1Uk4ylKL5U48ggovklMJRdPk jF8rhBSb1bfwy5pNre8m1qk3t
q0+9Wxk0n7PPZQ21hf3NpcQyx Tw6dF9v0sSo8sC6lcrDJJcWVz
LBeJp0dz5s/luEjtDOrJQ8PaK 2q2+t6c+tWGvXUN3JHLZ6m8ek
ztLcxzRLa6ZbSPO8v2a7t2kuZ dQmtGaedVhkdpllk891jW9Oh8
NWvhvPsAGI67YX2dEXzNOKu7g3 NtLq9rLbxLNcWqC5eZStj9pNz
dE3EyW9s0lrzdt4yu7y5S48Om W1n1BbmDZfwwG4uHsbS1mlit7
llcCK3kuA8e2Nbw26SXlqjitH UqllNStS5qsXGdR88Kjjy56V
40Uql27U43aknpzSi3KCilSp3 hG65pXV5baQ0SWrvZJNPe2jVj
tFFn8QHuFDr3Wpap4q0HQNNn 0kCfzNUvvDGmpqUerz2Z0xlze
6fby311qeoX2ofNZzXV1CJ7pz HamtnVfHg1PVJXtNYurjTrXQ7
aHSoGjm0ddblieJptT1FBb3i3 00MN/faTYR3U0onNtJeWlxEkV
vdXvLavqPj6HwZeXVp4Ysrs6n aX+n6FqyajHbvaTW0URurLWYb
qb7THJFdX0AjVZDaSwXKRQrcB LpoeSii1nVr+LRdftNNtNUu74
nQbqziS/0DUbaKISPo3hW8dYZ rzxOtnOj6naa2ls/wBntptQ0y
xvra2nRPbWDdTkr4mdOc6FOUE
4zpuUaNOFKfN7H35clKm4Q54u MVRjzRjazj0RjKcVKaTUfdST9
6ycZXUU03e+9tlu+1m/Q/FPiX /hGLa2gv7uxtbm9Np/ZZjOJOu
rtLgrPZyzLJ5lg4tZrK4uGkWK Sc3Ech/dYezqT2utaSU1QW9nc
6PrdteyDUrl6w0N1cpLpAvtHU zSEpqkbmGG6KwyvatcRzyTxxW

lwOC8a2Wp+Br7QNHvdT8PaxrM SaPrHh2O41lLvXH4B0PR559U1
bw9rkOiTSWdn4k13SbfVLK60L xEr+K5bbU9Ju2s4WvLi/7PwX
4T8M+FtZ8MeKJ4PFHxNPiS501 dH06x8Z3CQyiyjW4u/CWu6LcX
ccuoW0s2hsrftBaw1HTtXils4 otK1eBo7plffhktHBxwcXjFhs
TKnOu69SNWnR5WqbjHmVOdS1W
HM0o06sJOPfXlrPI7FR5L2lZx i58zi1yqSSV3ZyTu1ZpSdmm0r
tR5/SrbUvC0N3LpKGHT7Fltku LeTJMAiMCalcX0UKmW8u4o2gm
he2e1e3nkhA4FY1sQWOi6ncE 31tDHokJdLKWw/nSHTZljTySf
bJ2B0tJ1SW4l025ljsjdAwCC2 ugbeHSvdf0q98KfFrXJonhrS5
dKj+ldh4e8H3t7PdQax4K8O6Z pip4u1u60selLXU5bXWbxNEsD
Z654e1DT7SPUYbyz1XR5tPult U8/n+JXjDXLeWKC9g1r+2bddO
1mXXba3l1C3GIWcdjp0ARYYLU QWNo9r/AGfHcklvqiwfaFNw0j
xl4/LcdQw9GVScXVxbp1op1Zw p0YVYTWLIPm0jiUqVOatCcJxl
GMqkZaCqQqLIUm27c8Urp6pXk 7pK702Uk7bxcUjr9Et7/wAFap
cMniXRte0204igt76OaaW6hhh hQRR3gKGySeKNoY5Qt5dpexJH
OkkStlw9+0T4N+HfiZ4g+FusX HjzwJ8ObGbXH8FXVz4ltLq38G
RabqevyeldZ8T+PNZs5Jo9H0k ahqM7X0mktFrX9tlmrpOj+fJe
/Pnh651iK10jTbZNPiivWt7/A C8Mdol0baN4Psgie2SK3uZRI8
cfAhuLchB5dui17ja6jcaZqeg 6nouwWUOlawnMv9ZiOi2Gv2l9
r0d6YtS1l9Bl4bWLRZbNYrK+ 06e4utQbt2jvovfQSRA68P1q
+Fx0Z8+G9jWcaWM9v+6hiaUJ+ yUoKnFSU6M5SqWi0kvccJRckc
8OWFWz5bO0UpqS5tV72ji7pX0 5476XV0f0hfsfsP6D8H38Qax
eT/s4ftH/CW8g0y6074oeFtf1 LxJ4u8EeMtO1Ka+m0bwzqOj3V
/Ba6FbWjWUx1ORyVFXhufVktb W6m8M28cNr+qF7eQ2sMq2trDE
ksqXMkXmS3aJOKYjjkmumlk/ dRgRwuhRVX5o0Qs2fhz/gm38X
ZPiz8FNdFTPhf8lPAGi6Rc6Kx 1X4T6xY2UvILX20ez0jUlfGfw
1SW81fwp4k03T9l09G1+41C50 fxbZvbXWjhEhn2/YmsF1VlwQx
cgg8gcZA5PTPcY5OOM1/VXC2D
wc6FP2EaTpcynD2atTmPKMva8 mkXKesiPl5rlckm228TO9IG6
go2gkrWTeqT96yu/hTaVvdbWq 4rWdSuJZWaV2klwuSSSFGSsqk8
kgZlVckLIsV53ey7/MkKgYJOC ccnlGO5yRjB6jnHPHVajHMWbf
u+cliTxwSRwBnOeABj6+/LSWk 7x8AHksAD07Dc2ecdshx7frW
Gpwp04KPKlaK920V007LXTt+J 5k73fq/wAlr8zCm0+a+h81UzE
mS+SPl+UkcZzgY6cnORXIXtkM MsQ679pxjHUZAAPvgZ688Zr1r
TbdkjZWjJZjnlXjaeAQM4btk5 J/TBc2NiUZl0DuQVY7EYYPXB4
wQeTlhxgZ7HoTafmrXXbbft5b X2J9nzLp66376XW3/BPAv7NET
KZA7Mp+bPfHOOD1wRkZxnJyec
d1pGrw20MduqRhSTGSVViFJAj xgkkH0Pccc5qvr2mtbsAm4Ek8
kjinAwCVyOcdE+xx156OF/klb kt64BYdvqcE+mBjrWkV3a71Te
nXXro2nvpboTbI9brdX/IT/BX 7X3R7FJZwu43zKoWRU8tz8hRs
DPAyCpyTjjGfyf8A8l4ot1u2h HIAOqOv8ar1bDcYAwBgEnHXjN
cbBq92LRYJXMi4yueCrDC5HA7 YAHTA4xWrB4gvlrPyHaSRARku
4AgqW5TJ+7gg4K8nn1GFOFd2d
KptJNxcmm4pJaPRJ7J30YNQ6x 2jo0uqabv5flp6OhcaPHPcKY4
gVJAyR0A6nvgYz8wwcnrkjL38 NNuDJAXRTnegAUEkckdDABYAn
ORn05rt/D/2K+R50zDJGSrxys GV2YcBCc45yTnBwOOtXduUyBjG
2ZXMLlyALeMsGYAEZYqAODyxy eqjk9OeriajqezimpRduVr3m9
NW11fk7NW7jVKNua90157P7uv
R9tWunn4ttNSZYLmdY0QZkLEG
MMBgKW6AcHpkY6n1868Tadp8r
N9mEbSEnY8Z+QgE8hRwccAE+p
wQAK9Gv5Le6V28nyRg7uM5UHJ BwPb9Djk1w17Z/aGjkiXMMZyx

XK5XOSrcDAPB9ew706UZOXM5T i425m7JJq1lftVvy+zvZW3TtlU
t8Omuu23ReX/DbahN9ixucXL
MgGfmXk7QDgEHAznGDnGMHqMn lutBjUTSwsHto9oJlAwB1Jx/F
nCjHGOuAePRNUt2MhXynJKrtM
YyFB46DGG59z3xkVQXTPVgeFI YRM24krhieOR3Cnj7wzjOOpq/
a1YT+JuztbRxcbrWO/pG2mu5i 4taRbVvProrf7P8jya6tmMqi
LO3gAAE4OD944wOeDjvyOSTWZ
dW4PJUhIAwpB684GeevXnkc89 z6vLo9rGyox3SMBtQHGGbcbfU4
UZyQO3AxXlatZhJTEhGV44GM7
SeucYB6gckcZArANWNSUYNW5X fm2b0tJd4uV9XfR9yVJqyei87
211vpfW1vw0M7wsmzWbEFskm5
J7YH2O4wOMEYGAemTmiun8H6A
82uWLOrHK3B2heGzaXHJI9OMZ
GTwe9FbQ5Pe5ZOxvdU1Z+5p5p e7ZrT8S3NK2I9NPRv/h/wP86v
xp8EfjCfqb4J/aYuLHw94i+F/ jSdd/irwf438L6/ffDvU7K7j0
Cfw58QPCun6xL4o8Fa7Nqlta3 Nv/aWjR6G9vq+hTaDr9zcarLY
wcd4M+IPxG0i91q+0fxNcxt47 8NSeFNYjuNI0jxB/amhvfWV+u
j27anYXl9pMq6vp2n30N7oR0j VWu4XhgvFt72+t7nF0L4avrXi
WyazlgttB1C0iH25Jrey1Z9On uBc3kWqXX2PzdUaxvDcm2TUY7
ieC3jt4oEC21vaL3dt4U0j4d+ JPC/jHw345Gqy+HvE+n67b2L2
mIOpP4fnTURK4hee+mUPPqUFt FdJf6VBNHFc3Ewto7q3+z1/Ge
LxmSf2jhZYWi8HL6ssLWrRjKs lTrwlSxnsPOCIro4ijdVsPOU4
1HzptU5xhT+I9phfepNxpkc3L +7bUaLSapTb5ryUob2ipJJWct
X9R/s0eGNK+O3xA8EeAdG0PxH qN7Fbi8+JWl+JJ9JutHn12x1g
WVvZeHn0uys7u20LxNcXfh/Tt Q0vXLSPVNOubjxB/pl3YWcd2P
7APhh4WsfAvhzw94L0yRZrbSb Gf7ddFBFJqurXdwbvUtSkQYKN
eX0tzKiEskFs8NuuEgjVfyG/4 J2fDL4V36p+0J4C+E1/8Jm8Zw
6ndahouq+OL34iTanqlxr/All u/DGvf23qNpZXVvqaeBtdsG8S
gwRJRovXkHilbbTpdSONWf7M+
H2zqMJAJaSFQFLAAbXVNrFcsU YfNnvknkHA/UeEeH8FltXMcbh
o4WSxeKvTr4OE6eGqYeFKIFVK
NKpGEqPtXH99H2ceapBzs+ZNU cY0acaceePN++qKVk+ee0XGLc
UoL4UkmlJpnp8SyuLUQRO7OZE
uVJ2x+WVYkg4XBxzwGz6g47a0 R1iDxhWWFEOFWtGtAZ2j+IAck
nnjuM1ytpLc2DPHlpC4iYmpX5 Edh0GckHJHOCBzArtlJnkCM3
JZOQRgbeqnPTOMfp9K+0k3FSI aNkvivb+Xzs3bvZPS25zSadre
b+Te3yd/lb1ef4qVF8M3UqE/u rzR5ycAYEWt6c7EdsYHBIGT27
i3qKkagjBtoEmQePmBA45zjg ggYyfajxTCJPBmv4wPlsxODgh
R9nmguATxleYs7jnGM+tO1Bt0 9sxXlxC4OCB8yKSCDnJPvwQM1
yUpc83195pPq3Zee1unRt+pzV vht0aT3+9aX7r/PU/jx/4LKWt
ja/8FGfida6zqUdvpuvfDz4Fa IFG0Vm8tIPcfD3RoJJ1ad4Zng
vv7KmEeHkEN3DuxGjux/Joi7t p7VvDU1hYxCeS8miu4rdZrl2j
TtaPDNcwYncz7SrNAlxMhtTBK 6mLz4o/wBaP+C8qPoX/BQWw1t
Y1hl1L9nj4J6nZ3DxlsF1d6Xc eK9PFrcSXCNaSxD+yY0MM33dw
dkdANv5ZeJPE1kbvS/EPg/Tf7 Psi9T1SG5OosbuGTS9QjJNrqV
jA0X2bT3luoBLrKx/ZrOaPUlr SNIQMv4pn+FnTz7HwcZVIVq85
uLjHkjJwjU5pt6cOubli93ZS2 Um+vDU2sPS5UmnCTbbVrq6tZJ
3vbTS7er8/afAXi3Vlb7w7fRz KniW5s5f7altWIS10mU3UjXF1
e6Yko/smS9tFiNrQOIXsXnuTd WcdtLKbcfXPib43/GG7a51BvH
WueD/ABPYTyx28dvq154Uu7rx A+pta6pJPajClpeX1vBHLb30P
iCytZl7PULeDTtQ2zXccX5qeG ry9SyQ63q1lo2ow+bcJNF52l2
ssFk0v+jDUbWa8hurW6TdYA+R HHlmlLiC4mlKTV9EWW/FeXehaF

Dda74j8PpJq1tbwavp8N7q9IJ qOpS3c5tPE22/bxHc2b30KRi/
kilsrBGmSzisgrxfmma8OUZ4+ GNdKLq06VWjTapr2sOfIrTdKr
yyUIVnGNORtvThNKLIKtIoy56 ICEZqbny2jJ+7z2fvXsnqtHaK
v0u0ur+8PFHx18YfFzQ7HXvEU +ieGpvDMekzCznktL7wz4l1qx
uxrN81/oU0l3d+GPDFtJqS6lp GmaSDo+oRLq3lx6koTT4fKPD3
xB0MeNNH8UWw+tTnWE+wXVs8Ed
paSncW8UtpjTm0nRbP7A53mPT 2nsnla5NjaK8zeXIniWhfDWC/
fU3fxH4lin0vVrzVU8NX+o29g 13pP2gAWtgJl7ae8uloriYILO
JLW2DWdteWjQrG0+XBp91pvip vEvhm5l8Oa5o+typBcXhibU/E
On2Eq7Db2s4FjGUkuLqGLUYrq K5W9splRHs4poraOf5ifDeBxF
aM6lepz2rRqTk60Zunzqc4RIN yqciqxc48suWEHGEVvYKHLzqjS
521Uk7Ra5dfdfuyXLzNPdp2Tt 27L1PxD4d8O+KUs/GehwTaR4w
tNVXdrt3qMtjZ3ng+M/ufDviX Tbn5tZnsJ0guY7WWY2E6RSQWs
NhMkd7P2F3d2q22l3NhDpWnyh dTtB/ZcUq2sVxrU8E0NvqhuNT
voLW0nFs17psbQRwxeyN92bqd JaxvGVxp3iq3kiXrvhnZagNav
NQvtY+GNtr0VheSXH2KSPT5LI +K9e8L6Jo1tYwTNplpo2kaTdW
cd4ZLywdmkgO5ZaZrmmO+kTJp
lpc3d3Fb6ReWdnbW93aabFBd6 kbC4OIYju/tE0ObeQTkP8AYEZ
VDLID5ObUK+Ep08O6ssRDBwrY
anJU4xnVwq5fZRc5JSUY0mmrx hJKIVtFSm0yU27JTcuROMWIZ8
mitd7pJp36NaLXXvvEelxa5oE 9ta6jZ3l1bKmm6bZzKtrHfTzj
txp2tyMfLF1LAFawa8nsLPUtE bVjNNJbIMfXtG1rU9HsP7Lj0q
21W28VQ6Zq9pZ6mrX9lbnPUYp fEMs9ul2uYrd7FZNRVLp3a3lu
DEqJFM8fonh+xtZ7nU7XVrnW4 UudHs9S0htOig1HVLye21LTTq
Kp9rktrnUZbCyvLi5H2G5a6gk OmqkbW0zrUviHWY/FOn3ur2EG
szX2iX2kX13/AMSK+0fUULKPB guZvsVstkLNIraSxl1leVPqH9
oM9xaTs0jt8tlmNrxwuFo4WhO cY4hydarKPI51qU4T54xUW40q
ipTekIF3cpR92JNGrN06ahG6j OUW56tqWjv/ADW0vp7rXyNi5s
9HXwNotz4i0m28YXOI6lqInpF 5eeFNYvNDIvOSFLX+zzdd0q9u
bD7bJm7pplyLTSNlutNkuNZu gX0v7XqXPjm38Y6DHpOIWdtba
taSpqGq2trDLGTG7rZRxRXuqL aXz2tnPAJTp0dvllmufMWYq2R
wFp4n8Sx6jdv4btHit7a3trjx Hq9paPqOg6hJHhLH+3fDyMdU0
eXU7G7gto7jSHhjmUJYZL6SQi 3t48OXxUJNe1jV7XVtF1GDxYs
Zv5vDlvJDaaLFJdxzWunabPLp WivBqGj3ullZ5beyWNRs7jlul
ruO6edfpqWGxtXDYSq8BRw9Kh
GnWpVadd1JVHiK8o4yGKpym/Z
OdbDe3oUofu+WskvYOShPVxn7 KDcVCKjeHLJ3bvaakrtqTceZJ
aNa2irJ73jLxBrdq3hN7G2mv X1G51C21OGx0tV8uG00TVdaii
Mt3PGN8Vvol/ElgVja9EqSRCW 6Ql2b4sOI6fomg+lbC4kt7fTt
X8Nz6xrogluLe20zxXaT6XeWt utrHbSxWtd6vDdxrbXMIN7Pd
w3dw6WMMdv3kYt/GEei6XrF7r dpqkkQ043RsRq0gkO6HT7yfTt
F899S0eVVKjudY0iV5rFWltru 0sbrCXGbp3hfx5dyelvDK6Nbt
ocGsGG2uLrxFp9vdao2m39teW N/HYRW09t9pLWthOku+K5huDc
YgmuwyPrhcXSpUaKxNSnReBnK
NeM6klyrUq9eradN1JRvWNmoe
6p8iaqPRwS1pckVGTSGopKcm7 KScnZq6UbNaLtdXurW0NQ8Tvf
tcafpE8PiXTbW4s7+WlQbNtOu o0slSWx1zVdJvpZHKjnF1CXtb
drS1+ys86PsjKL1fw7tvhr4p8 N6b4h+lvjQaF8P9a13UrXW4tl
t7nUfiv/b2iXd5qPhW88PW2ma Rq2u+GrCLU/sf2jxXYQXl/ay2
sbQaHcaPHczTcbqnw8lu7LxDr 94gttE0Dw4tzbyDDItlZiSW
5TTzaXEV3e21jLb5jt389mupb eKImOQiPoPA3h/wAQfD3w/qba
l4hOjeJ/ANnp/iXR4by1vLyx8 WwXUcJv7CcxkgGoWln4r0+4tra

M6RdxZ5JjPDO1tGro/XIWOWN GnzJUsRj1qPs6VWXLb1pxq1m
4KMVXIT58PGdKEoRiqkbuSbR1 UfZxUpJJyjLmhd2jdRUpxbtGT
0V431b2krs/T34N6/8LPFf7B2 op4g+E0t6rJ4N1WbQLzwT4StL
7TPBHiD4x/DTVZNMsvjTc+PrD SJ9Q+FXiT4qzX9raeLvBXiqXQ
Le6n1ey1zSb/WNXt1up/yj1jw 5fJq/xS0XwboepafOHHs5t1st
Rm8Spd2fh+w8R3vh2bTb+PU7a
Cvj8UamJ/E8O+3sbeDWGuBJca fbXtdRI9C+DHjr4n/AA0f4rX
Pwx8b+JLeWSbWdS8Spc6ho8Ph bxL4R8YeFNOvdS03UvCtte/b7
rxJdtdCytb7Ttk9jp65s/Lks4 7Q+7/AFrvxx4g1j4PaB8Odd1L
wtZfFwn4z1Dw1pfhqw8W+HtS 8JvceE9dmu9W1oWLeldO0jRby
PVpNXW3l1JPD2itcafZWntui0 p/OGtn1PijF5DgqcFOthoUcJj
fq2Fw8ZUnOphHgMQpQi8RJVHX
hFOFCEcPTq1akacW6c59kXGpy 3bTjL2j+FxjGSpgLXMKYc23G
7SXNLdJnzchv4n8L+CbjT9Us7 Txt8OPH2g6vH4KH9n2eijeCdQ
8+LSnsLy30eUwnX9H1Oy02CF/ Ekl/peu2lroLxwxXM1tGnkXia
31S51w67pV5Y2nha20iyu7+3s LNb2cPZRR6dMk7sJjWt7q4ZJT
dXCxwwJctFB5s8DWze8fGj4Ee H/hj+1h4l+GHxF8X/DDw1Y6jK
sni7VfDvN4p1LwD8PrYXE93Fo HhQ58UXb+JNc1jw5b2McEeo67
bfZYdR1S4g02fV7e3juzwWv+P F+GcGreFfCEtr410DV9Q0+A+N
5PCKpq2taZfNot7Yav4c/tbS7 iXSorVbGLRddea6vprfW0u7uy
FnFqdvqNzrmGWzeLi9brKIOgn halOUaNapSqU1Ck6dKk5QRQpz
ai/eTjRcuR35Ukp3cue94KNne UZy0Ss46p8rWqegu7NtpHqnwU
0nR7h/C9x8TLPu7/AOF/iDXNK sJ/E1jcSP4o8P21vDaX2sy+Hr
KSUXa9ctp8sMSW+o21zG1ze2l gJ7STUpHi1P2ubsfCrxXN4P8A
As3iTVPPhTrl5pfi34d/ErXNJ1 HQfGmuaBcutiqtnqejTW1he2u
o6WblRLW9Luo5prWTzNNmBIS5 VP0h/4J3fs4eG/wBo7QL/AMFa
LJ4osvGmiaZNRxi7wx4m8Natp vhW38J6z9jh0HxV4B+KAmvovD
fjzRNTg1K6so9QsdW0fWL1bHT bkW0KXL239M/hj9m74XP8Hfhn
8K/jL4c8MfHa9+G2j22nP4u8Z 6F/ad5rOqW9vqNo+tzf23NqV9
FcXdrqV2Gtri/uba2lnkWzWOO K28v3clyDDY/L6VWthMM3KpDF
YSvRpUliaanCXtKdeUKiUouUI aM1CXtFUjONT2cGL2EKINOuoq
U/glypyTvHmhf3eZWbf91pJtW TPwU/4lsePPH/onj/AMWaHeeO
tK8Cax428C2NrZ+BrjVdOn8Pf FG/0i/Mmnax4b1LUtNS90nXNM
h1G/muvClvr/mX91dX01lps9n Elvp/7+avbJ57JgZDHO7jnJ6Z
6cZz+o648pT9h/8AZK0OdrvR/ gl4Ytrr/hl7TxY88qXFy82tad
qlzrOnSTRyy+SLWx1K6a4trKK KK3h8m02rvt0NewarHLLIWw00
hJYk53MzEkknqWPX09Tiv2HhH
C1MvwsMPOcPculyL2cWnKU1Jx u0pNztNJ2ctYvflDLIXEUuWKd
0rq/Korok0k2ul1ZJerTb871O 1VjKTzgnkjITnl49u351wU8Es
czhQW3rmMrjnb1yBxgE4OOT1r 1G5068DM7xkNu5Vjyqjn5hwOm
QMdievflZNOuZpZXjQMliWC5l LAAk7M4zgDkHk4xg4r9RwOJio
JOrHIUV7zd1f3UrvS13s7qzv0 OCCG2rp+SXVN63stbdfLsc2ss
ilsSwkHBLFgQvIOQAQO5yeccD
qDmqwMxkYqn7s5VnQcLjAGVY8
EYGD3OeQOVt3URSBT8pkYgkMC
rAjKDpwMY6c54OR056WK5aQMV kEbMTtbsQBzheuT/F6HFeICqp
xk0IFtvVvWTTTuk/NNr/AIKIs 01rddkrJaped9/w3Of1Syjl2h
ju3Egg4++O/c/dOcdASTjNZqa FEqFIUbh0VwCATn5llzkZxyRk
EDsc11V3aDMZORwu7OTyDngdQ
COuOTnnvUToSObtVQcnoGB7E/ w8HjAyDgH1GqqR917vS7flbzt
r3ttZ2TDITbutLL/h99NrJbfc c5HYQbPnA3RkgEgYJBXnuPT1
AwKvfZY2hG6NQPBBxjeeTxjg dhjtyOul52AIAOTuBI6kc5yTk

ZHQZzjHHQ1aZgl0OSCQQOglwA OR1xngD6GuhPaz31T7r/AIN/P
rcSjG7W621ta+nXr2tbyKyWJs gtzDdOoDBxFubcwyQRt+6MZH
dx2xxXRuLW9sWumZRcQcENICr
g46KB65JPQd+OK5ae4k2EE/KB IT1IPvjgadv5jmsxLwqHAbapy
TxkH0yF69QRye+eaxq0ZVOWXP aak/e5be5daabtR773s3Z6S0o
t2Ts7btvV21WvZW36b2Nq8mtE QLHEm1kx6Nu54VegwcYIJHJ5
5GOUa4RbIITFhXUstGdPPRiMY
x19eOelQ3N5IHBRmK5GGY4Ckd
QR3/AEA7e1Ca6ZmQvjCGBGcrn GcjkduvucdMHLVGCTV23bq3fm
drXSWtlfXVaPdGT5rqy6f5XT+ a6br5mu4jDNuiA/hVzjcpxyf
bPGeuOprKvnj8pkC/wCwSPvHk Abh2IOOck5BNR XF/wANyCRjP1
AAycYBxyOx6ZJrBkvJJXysxCl sAH2PPGe3rzngVLg42afNaMbp
OXKnpezlvu2lp8uibUenotNrL R31V3frve9zEv1ilcKy8ncTw
FXO1QxJJ5II6c+mRmqInp0d27 yTRkkuFBj4OTgkHuAOAM8ZB61
o3M4kiYNzEBh8nhmB4PXqSQPQ
EkZxVm0niXYlwg7cFgPXoOmM+ /OfxORMHsmrar302nayfLp5LV
9bLXqcys23va2j0u9umm/y77n ofgTRLR9f0yOciOIjd8Kobd/o
NyQWx0OccZHB6Ep/g2d59esCA UA+1jpkkizuOnUkYB+6OxJwBy
VhXVZTShXqUoqMfchtuvJ3dkl q29fv64xg0m4xfm/l5rS/wAt/
M/zGbeTW2Twporz6TAdLM9z/b Wh6be2Osa82ryxXiPrcN00jJc
6MjSWlrHa2en7IHklv47i4JuR /Sr/AMEgvh78M/Fn7Mnxh1bx3
8M/Bfi7xTH8U9V0691jxP4Y07 VL640iDw14efR7PN5akRWtslz
eBREoZppri3cuzBf5lbfxl4Zu te8H6p41uPFV3BY6p4d1Pxang
+aS21pNPh1MQa1Hp1691oh1HV bzw4bhoC18trPf3EK3pUedbt/
Up/wRz8S+H/F3wV/aP1DwtoF/ 4V8PXHxTgXRvDupazN4gvtOsr
PwN4Ytl57zVLI0GSbU9alhuNd 1mOOOxttW1C+tNMii02C0iX+
euAeHcyx6x/EPsadTAZZQp4LM pSXLOhUxs4wwNSLty1FiJ0qsH
dqpLk9olUj7aVLtq1IUkIGhKc l4iu6vsqai05xounOpNO1uT3n
dqyu0kkmj9BfD3hfQNO8MI9Ds LXRrbS7ueK207T7G2sLOKzCWN
vb2sdraRRQR2diLOztiEVhaW lvGxbYTXpfh0mK7sJwFIVc4Zs
K+GQIHOM9OU7FsDjiuJ8LecdE 8WvlytbS39n9iXgMjDT7JblQO
RlpISwJOOSeDmuv0SVQ1lkKSk mWU8hlbcVUc8kFPujqR2xmv0r
Brkoxgvd2rJJJKLtokl0TT0t bZW69jnzP3m3o9W27rXd7t21u
9Xffv64bhbiaaWRX8tv9WhlKx r5g3Rqw+YggGAz0zhSua6bS/t
E53s21FQlYg3yjcqKCx6ORtJG BgbhjPWu00xXkkdnyVljBCgk7
TIAdvPQqzcjliOc5GB29o9tY2 lze3d5b2WnWfrcahqN9ezx21l
p9jZ27XN7e3dxKyw2ljaWsEt1 dTzMsNvCks0rKisy61GknqIGK
63tqkk9b93r1ve+rvi3ey1UdE u6vZet3+HkanjHVN0sfh54tn1
i+s9L7PSJEfUL+4t7G0/0t4r K3hnuJ3SJZLi9ubW1tN7KZ7m4
t7WMtLNGjS38l+y6bKysHFtal IOQwfy1BBB6EEc59xX8vH7Z37
fms/tlftHfCb4Ffs3eHtS+KHw i+H3x1+FI9F4Z0KeSzm+Lus6d
rNvqup/E3xRZ3Bsbx/BHw1htJ tW8KaDeL/Z1te6TL438Uoqpp0
Wlf1L6myT2OnXETCWOS0tXjIA
/wBYGVWDHcP40KkZAJBBODXgZ
LmuHzLE4+GFUpUsBiaeHIX/AO
XdTEOkqtWNHrKFOEqL9pZRM6l
6fNC0pPEUHGMl6uXMmm9Y25XG
6bUuazTenLbIV+ZSS/kS/wCDh nQ7qD9qz4P+l4o7mWz1P9mjwz
FdR25jKy3GifET4i20SyiXKR0 Y7hYWn8qVoOfKgEEH8T9Y8OeF
bHTX1rQ9Ylv7eLT9Gk11NlnNr e6emrW8tzE15aOzwkpcp/Z99a
PAIvzb5kCCE7j/AFRf8FoPhP4 R8f8AxK+BF1rfh3UtZ1OT4Oa3
pUiz4Y1GbTvGmn6Ja/Ee+mjvN DjvLo+F9dSz1PUM3fhzxBp4Op

i4SHT9a0qdyz/zUfFH4Y+Mvgv 4svX15rTXfDGsWVva6N4qg0ie
1stV0C7uJZLGzaO4hM2ha5GLY R3mj6rBJcWF1bPaO91brbXEv5
XxDmtB8U5rg1N0q+HrUVKIUCy +3jLCYSbdHWtlyxlb3uSW7UZR
TkIgg0XTVBVHCrtC2oS932sZS Uvd0d2k/dd03q+Vq7XGadpnhu
++z3VrvvLA24ul43nu00e21OC G2EtpqVpYslvtL3oa7cQW3lz
3EdxFCsD3Lmlve6npMVpb6Ql4 vJvrtDEbie5a3uryeS5ithdxP
Z3Fy1sGaCwuo9t3LbLbwtsZCh OfDep3Gg6paanYW+n3tzNp9ul
5YebDHBqthb3jQomol9rFSW0r Qw3VtbjyFIVTFcKZokWOfqVDN
9oXjvyrLT9DNrrA1wXz+faPfQ Fd75PsS6ZZbFm022s5LRnu/lt
9Rs9StVjiMVjd272ngYnEuCnU ICU6MlxIKSs1HSSlza86VtbqL
TbVvedjT2c25XTICHLzX1st7y WiWrSu99LLdHrk+LtM8SeFbbx
TqV3LoWrWV3YWN3cXmowalLeX thZINXht5bCxtPLikja31HSNJ
1CGbVELzrqWr3Fr5Rik1bxH4s 0mz069kks9UW8htLP/hJtATSL
/SfEOipcqdPm1eWO3vrnUdS06 OP7Pf3V9odr4n0sJLp9217BHH
K/kHxD8K/EPwF82tfDzXF0fUd Lh1m01nUNFvH8N+lfDtpfajpT
elPDc19bMLqW+1GxurbUL7SL2 41LTb/RtY024iiS11KO2zvDGu
6hN4fW0M+r2egarqK3dm4g8zS Br1tH/wAftneoUmsFubOQRzlp
tra6ktxPKsT6c8y+VLC0ako4u EaU6WlhCcXdOLo1YKcJXd23KD
bd01PdW2JlhkoxkklGTi1o7OM rLIWvM7rZu99Hpa6+gZ/inpd9
q9nFY2ul2WnyRiz1ZtEt7dLad 4E2CK7isbKeFRZFfNRZ0d3leC
N4XglknX0q18X+Lrh7ewecXNn pU1tEXvF0jT76w1OykuNQs7+b
zGjTW477TCYNC0CWljVFjWxj8
mySZD8g615Vhfm3vdSTW1aKzn
hv7O7FwlpJqWnRXOo2Rv7GS5m
+22M95Not/bySSst5aTOFEuUb pdJudZnjW2j8QSaiz2ljiosmn6
q9xJf29zZeZPY3Jul2jDf2dLt /sudOuGEcJspba3fdu87G5dhV
KWKdnUcVSICpDmpzg42acXFOM klb3kkk2mtAlhacVo9YpqXNqm
243s7W92y3026o/R/8A4S3TNY 0vUWksPFES3h7S7VoLvVr67/4
k99dlbee+FjokUmm22l6h5sln hnFobeW804vLp0mwbOgeJZtAn
m12lpdeLbaytNXsNT06C3urfW dYa2itY/8AhLtG1eBtC17wnqL
Wqaf4gt444bq2RJbGWeT7ba26 /A/hNtYuJXnnvdftrSPKt9Xj
0WeWG1+wy38en3Nu+jX91CdXj tZL157qxN7AL/7W6xzWlqsZX7
D8G/FS0i0bTfDk02iTavpetWF 5pmr3Ggz6Lelo5YgdLuNN1ox2
fijSNSmuYY1gaNUvEsWs7yPJD j8/wAbiVLA1aM8l6eHw+GqVMU
3Sw85U4zi4VnT9xSvTk4OUebk jOpdNgyivOICdDlchZQjJ8ySk
0k3G7b1bim3K90npZaJHPW97f v4oz4rtNltdJ1KyXSfE3mWWqt
okc99c3Mml6rpun+GZ4J7vSLO 3jis7XTzdTSZs1ZoLh7Ka2uO0
8M+EtFsNRfTLvVNQvfA3jK51K 6+H+oaJp1vdXtlcWVqtnq+p63
Ky6VFCthPBPDBo011qKXOmSWt
pFcwXFlfzaj6NYeNvK8RWVubb w+ljbxbum1VLXTLPVNajtJ7y+
OsQXC2d5HFJApm02K1vYWHlrY
RLqEVw0UvVeG/FunyJfW8nhzw F4ikaZrVNJ1LSlry8iurzT5bj
TrXw5qVwlnPZpqLTr9n0+K8vb PUC8G95PtkVy3FiM4q/V/YwqV
qNOdGcK2lp0WsNBXovD10nBzk vryVGaXMqcVO8eWpCoffrMpQt
KLcZQ0klpdyTUm2n9qyezs7aJ trzPxK2I3Nrb6ZaX8aSaHLo+6
80fXbmLz9UjujK0NzcAwWqvYv a4uba3LyMph+2LIDFHN02viG9
8P6/cpdSeJHuZLT9z4iv5V1X+ 3p1WIR3Fu9ztu5LSHT4ol4Z7a
UJZyWcMEccTh2Xv8AVbDwP4k1 Dwrrl/pdqvhaW30DQvE1/odzf
TL4dU/uzqreFvJMFirPh1Z5E8 S+E7FIEmfSiuk6zcpNZQnnvEG
jE32i3c2yeO5ksdlsxdSXXK3lu b28TT4R5Xlutnp9xNNDLPNBK7
Q3q2tmyqLiYR81o040sFWSak6
6XNOD569KWHqSVr+05ZO7inFU p3bhOTg0m5ycY0r3jJqLScbqc

eWy0bbjaWjsk23ZtpdT/amma r4TkeK7Fv4akNoJJ7O7jS9Wew
 1SDVriKfyo7iJzJqmmfZb+yhF 1NcXTSWqwPFdyYq65Y6rr182m
 TXttfXFnYyi00iy8Xx2L61Law pd28Vzf29trFtpFwgvl055pmh
 EgSCcu15ci0tuRivTo3i2bVvC t7B4e0sanpTJrfhiBNTm8P6/Y
 vCz6k2nalHBp19C1rM2n3qXiX cN5cweXetnUZ57bpbjRfEs2p6
 zF4SEOqapqGn6hvu9WtNLU7q/ trmOL7Y1vo+mbmt/EOuC3sorW
 W0mRbLWY2oRTXU0kkVz2UqGGj
 SpTUoynoUq1H28mo4ZzlhvaSq csOf2IWFNUZ8s6XLGKIZyIG21
 KKjSUOa/M24qTfuUoSUraPma TjLVWSi7PQ+YrHUvFnh1LvW9C
 1m7vdavW11/EmmjSLLWZNfS3e
 OfStK1eyubqBk0ewsLGKwsvEM Fwmp6VJNdxWJa0v7uK++ofhF+
 0Pqfw70LxZrvilJ4/DfiK51q4 8OWHhTxH4r8Eaxdatrcdve+Jr
 K48e+Hp7XxVH4AuJ7jUBN4Wj8 Sx6l9oXTpdPurSxtdYGPQ678P
 9F0XQPEviWws/FVjNpOiFLlap obab/Ya6noWpJpFtrlzBbT2UI
 j4qsokvfDWpaaZXezivQyGa0u K8x8Y6NaWvhP4YajoU6aNdeID
 rs+oaDZrd21jcaV4cuLaLTZl7 Kbfp9nq2u22pKLOXUoFvruzst
 ItJb2DhB93gs1rYfE0q9CM8Hj 6UoclSWHVOccOoSk4SjVpuCpx
 pzVHmSmop1KSd6cox7oTejkuV t6Oy96DSvTas4uLjKScdlzO6a
 TR3nxU0vQtLudAufCvxJ1f4r6 Pqmm6Zd+JLLxR4Y1Sx1XSvEFp
 pmm/ZNIsfFGuajeSeONJ8Oadq l1aWmo3DyahYvZXehRhjBA37
 H4W/ZR8dftFDHxD43+HWgeNp LzwDfaVp/iWOFr4j0FtD1VtUu
 fCNnpNrpN5fanpkzS2OspfWdr plhZUt78htUQ/aPav2Vv2K1/a
 o03VNH8NeJYPCvxM8HRRav4g0
 LxjeW9vpvi7w9dSmy26NaWkF7 rPh688Mx/YVvr7ULbUdLvrTWd
 FmtRYqpS8/Qj/gkf4G+Kf7OP7 VPxN+H/jrwhqGifYfAetaRr+r
 HQdV/sO/XS9fs10W/ObXPtmn2 QsdYuit/Zahd6Je6nfR2n2SR9
 Nkc4+qyfJczrNcJmFfB1sPgM 5Vejha+EI7enKulOrZynUqunW
 hiaE1WjXjFyPaKUo1BynFzjJ xi4qDjUUW04puLjKySaeiV0uV
 u6aSPp7/gIR+wP8fv2f/E+ii/G j4y6loOlalP4C1TQ9D8P2Ooz6
 xq93F4lvWeC5uxHJHBoEEIjEm s6lAHuLXWpLnQJpNKSNU0+Z7L
 992tolPN8t/MygJBzhvubW2k4 xjP04OR1PIGk3N3P8A2g9zdvp
 GgF7aMztgsz5aM85c7iqurkkB g/Xgda2uq1ukjMqfKQAWG4ovU
 sR02noOntX7DTyOWXUqWCw1SV
 SnRtGTvdtTcasE7pO6UpJqKhG LTtFW1qlUhg7ct1eKcru6snvt
 fz22SS2luGSRpEZfLY/KxbgDq cAnjLDnnOO5OTVSSCztozMQwy
 mPBZs5KscYznPA6HJwDg9Bkcr ea+k9xKowqgZ3Fid2DgZGMfMB
 kZx14zXE6x4glffHE5RejbCSz HPUjJAzk84yDg+9fSYPKMVWIC
 HNKkmk5Rd2uVqN02nfVdPv1vf KdenFXSUMnZPbZdFrpp89XfQ7
 W71HS7mVoJriBQPlzJsJBY84j
 ONxTPBJ6nJ6GuaYWX2z7HAYWu
 GV5YhFlrhlTIZyQcbmByiAHC5 PORXjmrelZber4opN67JDhXY
 ccAng5BPUEEZGfSs/WddurdLP
 ULGX7RdrCJPMA2vCQFBVI4Vxg
 Y55wMDPWvrMPKUqUYqNeSUoWi
 mm4+0Si4uSVkk5Xct7rRO5wSr 3b91aWva2zsmut2tbPo/kejah
 Lp8OoQ297tUSzPECASQ5G5lyC
 BtZlXBwcE++BUOoxxDckUQ2gg
 AqNuVYZXgkY7k+uDwa8s1DWm
 8QmwN3cst5NLCz5YRoJFYBDGe
 qj3BJ5bsOPRotSWWRIJp1M6wb RuI3sI1Od3U5K4x3PJBzXovC1
 KCoy5pSICDVSHNjXUlyvnhom1 untok7bkxqRbldaNqzdr2feze
 vXS/Xqc7cAoxNwoRQCdxPJ68k /yHHpyMgc3c6hB5ZYsqneVEYI

bJBOCemBjk98/StbxLcqkO9cc FS7N2RTnGOMZACkYzxnpxk00
zyXjgEsrqZHychOcjjDMCNq/ X616EG3FdG0r9OI7WvpfTTulZ
d5bsr7rS/9ev+Z0Ud2j7pHZdx kYBQdxlJwOc5wV7YI6E9KdLel
qkZOVGAeDuHtgjHfPfjtuiYk uY8EqxBQgZHTJAX/Z78+g74AF
Zk2ouAwLYHTd1J6ZyMcHtjue9 axqSve6vFWTeujSdtN/n/kTrb
Zq9kvwWuzv00Wq2ukdBPEvk/N
97ryOTjODn1A+mOPSqLXaAkDg HoPx5H16/hjvXK3WovzliMdyS
Cew44549cAj0FZbaozK3zHB43 dAOOvHrkDPbvwKtOUre89dHra
17O9npZap90+qlatu7vt31Wl7 /AKdPQ6mXUh5hXlWCSO45xnBB
6n1/xqhcX6txlQCSP1BBxxyc D1xyMiuYN6CD83IHJzwQO3p+P
5dqoSX7E5xkKME4znk/XgewHq ffaElq7u2/PfVK1/RbPXrbyxk
3bZJ3t+q8umvTT7uhubwqplbu MkZyTwMjk8+vtngcVlm7+Yhm3
BuPoCOD69OD00OOScDFkuznJO
efXt3P4DsCecY6VVkuyTxwAc4 zkk+vTI9vr16Y1UbLReeui6W3
723vd/eZ2b7tvpw/wDg/j+Rvy zRsOOglwSOBwenQEg985xn2qO
zl/fhM8H34GemTxjPrjgZHNc/ 9rdmBJ6KBkccD0Az2PUfljNWb
e5IkXoQzAHPI64z7kn/AOt2qv ZpQkkld3ei1v0d7t6WSVkrzI
ULP06PS239efke3/D6Ur4j00s zEILzAHIDGwugSevGNwGBnkZ4
opnw2ZW12wZPnkBvAfmOMfYbn jnHTJ5P4UV4+lcZThdJtQS1aj
a0n0Sdur8npbRX6opJdddtv P1P80v4+fAR/gD8TtZ+E93q/h
Xx9B4Z1WLXPCXhm8l+JldY0f4 q+BfE+iabdeEtRttP0nWNC8M2
VjZBL+7+0W97c6z/a11caTfTm 10i3D/0H/wDBCvUvP+Ev7RGjO
wE1t4y0O9ZdoBKXnhpoA3BGct p5y+MFs5zjn+Z3S9lstNsobGw
t4LS1torbyYYU2xJtijB2Ko2l pOBnby3Unk1/Q1/wQr1aVfE37
Qvh13BjuPDPPhHW0C4CO0N1r+n
O+0YxlBJEpPIC4xX7NnXA2VcF eDmZZHl1KjCtDE5Xj8fXhG8sZ
mLzXARrTcmvaSpUaS+q4X2spV l4ajTVWc60qtWp8Jgs7r5rxhQ
xc1KNGUMVh8PRb/g4dUKkqUZW bjztrnqyW9Ru3upRX7e+FIY+H
vEsJUqYNSX5ioAKmBs7Tkjb+7
wWJA3BgAOCeh0JWaS1KqGBZVG
4hcBZAxAHcAgMcDlyCRwTmsfw4 txb2njqyulTFta2uLdvPRjcW8
9teypPsC7ocuzRbCWcrF5hIdl g3vCgmu1tVRWZmEe3ahZyXIPA
AYImbbsQAnlwecCv5gw8vcSbt ZuV2vOz79lpsndN9D9Rkm5fJ3
fZbP8/LdHrejFn2RKCWIDEcg FQMtk4wFUYJzgKNzEBQa/nA/w
CCqH/BR7Wfijqa/sdfsk63rGr Ranrljo3jbxh4Hsxd98RPEtr
e/8AEv8Aht4XsoLmzfX/AA1qm rxQaRcRW2pWMfiXVwZbqWbwzY
R2+u+n/wDBUr/gpMvgaHV/2Xv 2dPFumN471HTbqH4o+L9Imj1G
bRLZpZ9NuvBGmfZdy297czB4N ZvYZJbqadV0e1iW0XU3utH/AI
Jef8E7bT4BadaftGfGrRBcfHv xPay33hPQNVeS6Hws0PW0XH9q
Xtdxq1t8TfENhctHqUsjPP4X 0q5k02Awave6t9n+RzDMK+e5h
WyDK6soRpgLzLHRI3GhRI7vJC TXLKpNjXsUvflzRXuxqyrTpq
klXqatWdKDT96TXNGbT26NXTU V7z96yf1l/wT4/YQ8l/sl/DqX
xPr/hrQZv2g/HGI6nceLPFL2N pc+JfBmg+IrfSruf4UW/iG2vL
6DULPTb7The63qNnKy3es3mpa
bbX19oVrZS3H6+WQE3gvwvMOS
dGsmZiDwREhJBwRwc9+OeeK8
RsZfNhORyVK9cg5GAMD3OMAd8 +59g8PTCbwB4d4IZdPjT/e8v5
GAPQdBg6LHtxX1GFwIDAuqOEw 8OSjQjCC1c5ysoqUpzleU5yt7
0ptvd9FjOo6jlObd2klr7qjG 1oq+qUVbu+/WR+UX/BVXw7PrO
ofs9y28zhG8OfEC0nWBJVnVoN e0Ce0u4bqF87rW5vUH2KaJre6
M5ErgKEf8e/Gnxu0PwVotl4l8 e+D5PFenv4auraHxfFo9n4h0z
xRFpV40MGmahplyklnP4p8L2k ct3qVt9uubiTTLWO705ZjbXCw

/ZH/Bwv8A8JppPh/9hrxz4lud VsL/AEDxn8bdMvr7Tbm9gto7C
50/4Xan9m1sWbifo11LYGO7+1 o9jDxPcGMPHlPwp8C/tHa5p3j
xtl8eaRZ6b4J1C31/Qde8NmQ6 3YJqrrqZ9M1uSelbxJpl9B5+n6
poplQtJd3ljPObnUFn/AJv8RO GauL4zxWZQxN6VTDwlXwUJKNv
f+x4ejKrSqJtqtBYeDg3GVN+0 IGUYT5Kq46mXyqSniFY1ISi5c
kW41KU4KCTi4u8pXUXGMk42bT 15WfofqvwP/Zj+PGjeb4S8Q+G
/BXiv+whrUf2J7WWbTNOit10u 2XWNAzaJe+GW82ytrHWtLtbO8
ts2sd7CmpxPDceKyfsC/E34V6 7F4t8E/wBleLXg0IX9+sU6aS1
ndkxm/E2hXl1KnizwzeaMbmC5 NpcWI2y3MP2nSkFu0rfmN4k01
59T8QeJ9KWaTTI9WgltmZzp1z pr/bYLa3voLbzo5LOK4eRrIVl
VVI7poFJWd1C/WPwg/bx/aF8O XkWlzfES78U6XBo6aTpWgalp+
IXcsEtk39kypalp0lzp8t9Nrsj MizSW1/i48iSe4s7kyTed81PJ
elsssoOOAzGhmWWRwE6VfDYv8A
cYqniY+zdGHPCLjOnVo1H7VOV
FUZU4ThCpGrKMR4XG4ZSeGxDn
B07Vac7uXvKF4pq90lsnZReyd 9Ok1PwZ8aYNZ1/wAU2Wgar4h0
zUo9S8P6ZbaP4o1C98P+C/DF5 uk8V+FtS8PWt/aXvh631i7TTN
b1C4R9NXUp7Zr+7bWPtlzt8e8 eXGu6B4iddR8PDwwtrpttdXGI
x6hb3lg76JbJZWviLQb1kTT9R gu4l1t21C2j+z3Mk0KE8bwGYv
8AVuu/GXw/8QLLw9468QeGbPS
Yv+EV1bwz8QtK8N2N9a+LLC+t LjUNT0Txlop0q60y/lbz7iBPF
MF//wAJBMnhh5JtLieC2NvJ8o fE3XvDF3aaWngqdLTR5bfRY/E
IncajJ/ap8Qa5ZSX099YeH7oN Lo/9lyxz6Vr2r+H1fSNbsr/S2
1GGS5kE7cuTVc0xk8vq5hl0Mv f1anhKuEnXdeWGnTUI+y9pQq1
MHyUnQvSdNJV6dShWj7Gc6lJa
4WpWkoKpTT5Y8ite8HGS0aUnF O6bWlpXTWrsvM7fWbW+1IMlot
pDdWCm/wDtcc+ZjdxLcJdQrEs klhcXESqntLgpLaxzvFETFCqs
fSfCumovim0sdY1OOxVrmNV1T VLKa6tTPbsgkgvEtRjRyXEaC
O43Bo2HIIg4IOF8KRpePOLpIL iZLi40+3NjKbWXXVJpLdlJ13Qt
DGs9rNcWV6WUtaPb3k8clsRhU 0Bqsm16xdTXuJL/AGDdXcr29x
azQ3izXEV1sV5dRglEdtb36oG S2V4WE8tzcwCET7V9nMISnCTr
pz5WqSUWnGT5vhb9+6nJKWqd0 9mdtS8oNR0bTfS99FpfdtPTv1
PsW++DOr6xoFn4n8KzxebdWE0
8mnadfC6bWdZsb6C1uNMke5uY
JUu9stwfPgaaNnsbMLGTetXMG
xpmgeMvEI0TwhdeHdQ1/wAT+N bC1hMFraqfEUv4+p3tnZiKxZ4
rPvR+OK0sru4YII5GZ4r6WS6u pSJc7wx4j8QaF4bivNLGsab9v
knuJLi0W1uLW4t4ns7L7NNK4e
604rmcGQoVuSY7TURNGGkqTT/ Gl/oHiaHxLpl7Np9iNamfS9Tm
t0jjh1213ywWiQ20VxJ5U9rcq t/c6ey6jBLcvdhDaW8UUfwCjn
Mo1qcl0KIKHtpYdP2iVSdG8YQ rzV3rz3tDnlywLZK/LDzkptNN
J2a5dGm0ns5bt69tbWWx1PjTT tR8O6Strb+ldX1IPDevXWk3Aj
SVdWmmbLS3gtvJqNzBNNFPca
PPcXaPpqgTQE+eXd3h9D+H0r6 lqy2+q3NjY28Xh+yitYLiHSod
QtlGqSa5o+9Le0QTazp+prcXV 5f2kBuF+xsWZo3d5vEPFnbX/
Fd/4ettfikubqSy1nxPba9dpb WpedvMmv0ge2xpGp6ZYQQ2lhe
X8clrrdzau9pey776KBvevDvw T8UR/Ds/tQ614M0D4h/DXw1cJ
4Q8VapNrFg2pfDy916WwTSPF2 teF0eHxBojXt7cWGj+N9ltb7
wvrMa65YRXUL2c1xZ9uFwOLxu XzpYjDReJjQq1lh8NVpKVSNGc
1Tp0nOVKm1KcKjHGXl4NqKguR
yXXHD89OCacZuMprkjzWUG0ly Jaq8bP+VK7sro7PxxlvgyzXVt
B8WWsz+ILd7PXU0HT77V7DxPc

PbwXq61qdzpUWs2On6lo5lnm0 C/GoQ3+onVp9JtbCW4spYhzem
eONc07xHpTy6vqui6hBHPHcW/ jfwvfw6nqNrYQLqUVx4s8PXmJ
rO4jsljeywX9zb6nPo/7y3ZtR iE0P034S8KeE/G5uPCvw/wDGd
z8F7fV/Eel6jrE7Wt9JaSeDZ7 22v2vLqTTLi4a11TwvDNqF5BC
06WGPzuLu/bSY7+W9ttr4jfCj x98OL+Xxf4+1fSL/AFv4c/Efw
/DpmrX+/Xbzx54bhtNJ1jwV8S NM1bU7DVvC/iLw5cWQtPDF/YP
Nqk15NDc2upWt7Z295czeHg5U a0Zzw8K044LERw1a9XDzjhqce
arQ9m6jU+WNO84UpVnVqVKNeH GcPdtjQw7cW3BtQtzzg48qVnJ
Pln1s9E5Lm9nJR5XZL5Qm1/U9 dvriO2srG10PU7q91rUDpUI7f
CC+Immnd1kuWub7dJezT6in2y a7nkmubU3dw8sF0knp3hHXrCx
mJ1rQ7bVY/wCybyzsdR/tK80f WdP1FXM2m6ncTW/kTXs+kOmYL
C/uBBPpk7WaNaIYryH5z+luqa LrXinxJqvwt17zw94LfUrrVLb
SLOJ/DcUF7dTD+0rSyslmMc2l xymd9ENpbRfYrC5hjmsbA2JSL
0jwHZz31vo8zXsl1qBb+0rixm v1E93o8ji283T5WlbtW7tLjeW
kmhltboiYXcsZkt7w746P1CnO o5RSdScJqSjW96UedzqqfPB87
cHztuKbTukk1nPTIIHurOykmn prfni291e9tu1vsb4gzeH/ABP
Jea1p2stoni7xN4ISGCx0bSZ5 fDN54siimtNW1C80v+0rmyuLf
X9JuR4pu9X1aK3Gv+ltZvobT/ R9H3HyTRda/aE+EnwL0/xd4r1
3RLX4a/Ee2k0rwpY2+p+HvEup 6o3hy4mh0/xDpnygbXI5rNfD2
vTNFqfnWeqeNfBmrXEc93pKaB f6TdX2n8RvF2uSrc6Tot9r91J
b+FrC3jk1+08P6JHrur6damCO 6sVjtJ5bK30fTlobKHTUMuoTT
2eow2dxe3d6yQ/L97of9u6nfa T4u1iea3t7aS5+HeunRfEkWma
Z4g8Qx2+ranpekaDostfSBNY F1o+mXmoyXuhaXqVxHdaja3Fn
f2ccf1eS1sPicXj6+Kp0aU8VT ccPXhiUqju0V/Vbl7ZPD18JKX
NGjJUoycWpwptVJehGrzyLzWu 9YNNReqSb5uZ7q2sdfs7ppav9
5P+CVPi3TPi145s7PxxjeKfFf hLw4niLwf4jg1Kw8K634T/ALF
njtLi11awtrfTda8bJr4fT9Ni sbqXUrPRtO0uW2FIDpgVYP34N
zuuAzhHG1XnVEEzQrl8oieUD zGQSyySBGbG+R3xvck/wAl/wC
xz8Pbzw8U/C9/wCN/G0Xwpn0 a3t9U0zU9Uu7vw3da7d2Wotpk
9v4L+Jml2d7o/hu11WwkvNLPi t3TR9NvkkG1K4WyyJbyP8ApD+
Fn7XvwU+OfjDwPA/gCXxlniHR dPttQNnq2gzxNdWDwu15qD3Wn
Pqek2lnYyfZLf7fc6otvqVzqN qlgZHfYf6L8HOIMNDKP7GzOpS
p47+0q1HA1MTiKH1rGc8XNQcF
CFZVKGuGpqs51KklQUJSgowjy 1adaUYz99qmnGSb5mlFrVq94p
67xT92T6Nn3BY67bWtrbxss8g alrlxBYbHCjaSed4IGDg4HXgC
sa414QSSok58l/mRSMtk43HJO QfYY+nNectqc0ACAt8p4A4AOQ
Mht2yB1znAA65Vxq7uzYwCRzn r1PGe2ew+gFfs1PJ6Makptc3P
eT2bk+bmvrqXV7aXstLGLraJX St537aaX008/JnoVzrEYG5ZWB
KkMegbPPzHl/x9x1PF6j4lIDI hAxuHXPOeCDli2QO3PPbFc1c3
08isAzA44APHqAfp9Ae3Q1zdw bpy245JJIA54Hrzx34/yPSO4K
nDRRSfd2vda9Fa1r23tt3RIOo 3tdPf70tLO/rf809Lsl+s1w3m
EvuJDc4zk8HjJ/HgnPUitF2W ONgyFxlptUE7VbgDr/AAE9eM
4684rlolZvnc9FwSTx1ODjPcc evGSBxb6JptxqyOFmBMa4wwwy2
T91d2QB65POMCuqpyQtJtKMUK 3rZPTXTVaW8tdDJa6a36ff+Vj
hdXgubSW3ZN23cgjl+UKVZSrD tnJx168j0rrLe/uLpbW58IReR
FLdmZnABYFDM2S2EAG4Dg52kY
IB6C60czSRwSkMLNfmwoOZEAl Uk53A4PuOvqavreGATzRDYk5
WWNQArByFL5XOMFs8AdSBjjJw IVUIBaaLdbu/La+7emvm18ioQ
km23o1pqr976LvtbtrpZGZ4le WOJ0IKyysvz4yi7mGDjnlCPmB
57+uK8oAu5bk+UQEYbnZd3y4G M7eQMj7vQck4J4r0PVrqW/Jjl
BZjtVcDaVC/KBjgDGcAkn14wK 58RrbZjIKPyCCQCQMkDcByTn/
AVmpWT7+q62/K2y20+WjV2uyX zvp93r5dOvOTkRKVA4XILEkfj

j+L19SD0z65rn7m4DMQWC7OSg
7jOR3/AE57ZyeR0GqShCVUALn
OTjDADkk54iOMepHNcTdTKPMK
NyQxO4HKgkfUnp046Z9zUXdXf mvvt5/1+Y03eLukkvnomtX28v
n51r65cndnCAYAwOxGRknkducn k/QCsd7k4l3ED889R9OwOPTpT
Lm6cZDHIAyDnPtlu3Tp6dT61i yXA5Bzwe+ew4zz+n6itFJ2t02
9Ou+u3le3TVDSS/wA+vn95pm7 PTI7n0we+eo/POemKrvcgEnd2
x2HrwfqSP0rJe6UZ5+ozwPbHo exyM9+vNN7ocnP05Hft6fkPyH
NbQnZq+9lv2uru1vXpbzauTGK T20aW69PX17ettOgNyMdScA9Q
Bx6e3t/UVSmuwoOGHOSuBgnHJ 7gcdsdvUc1iy32BndggZAHp05
68nj/6/NZ8t4vJ53EZ6jHYe/u Md+w9OhSV9N7Jr8Hfb/L56jbS
2tazenddvxu+hvC9+cqGznkcd OvTn14B4q7b3gL8vnDDI9cHIP
rgEdhnOQCelcas7MwO/AxyQeR 3wM455HX061pQ3CqAqsSwllJP
Tnoerfj05xWi7Rsmull5vre9 u+6Vn8r5cvPL3lum1a3l0u+q1
08mne59CfD7VEg1yxZ3Pluc8c 5+w3l5A4z6/n0NFed+DtQ263Y
KWlx9qwm45+xXHpjtkZ6cYxzR Uww8J3k93Lsn/J5Pzfzfm1DjJ
W2em7b11Wu/lf5W8j/ADd4vMj /AHaEbGht2VeFVFWBGYs7ZKqg
qzuzOqKAXOBkV+3n/BDLVWi/a J+LOk/aZmh1L4QWlyttlgWN2t
fFFmyXYyBKWliv8RAkL9nZJcb pjT/DOLVixl04yGezDW1rcxpG
siaxexJGzacty24PptjcQwpfq oeO8vZBp48yCO/D/sH/AMER9S
ulP2yvEdhcpPC+o/CvxZbvBOG ikiey8QeGrjyJoWAMctvh0MeA
l8MgVQoUfqhHuZVc/wAizh4ap Vp5PlqXseVygslxHFUVVxM+V
+9l2DSqUsKpe5isT7TFcro4fC Va3weQ4ZYLHYaVWEXia3xXs5Y
enOk+WC6KvUbi6rtenBRpcynO
rGH9LmhRmTUvF9mASrwq8mWYg
tHPclWDHhAFIOEBCjkKMbq/Jr /AIKU/wDBRVP2WPAN/wDBb4Q6
gsnx88c6CbS71uC8toV+Geh6y nlg/jlknjITxNd2gka1lijdNC
tpoLlp7e/u7aWy+4P2nv2irL9 lv4c/Fnx/baNP4s8dnw9rUfw6
8DabAb3UNf1yxthqV9qlzZq6N H4W8F6RFf8AinxZqcoFnaaZp4
tpZVnv7ZJPwf8A2Hf2DfFX7Sf xYn/bC/at1KLx54l1KHxvBug
aiLqal4neKYpjcSXWrQXe6KT4 Y+ENR82CC3geXT/AB1rscwRRo
ltqcV7/G2Z43EVcVTyTAtxxWJ jKrVqKM3GjhYyiqil6kUISnNNJ
XfMo3cFzyhJfreHjB8tSq3yRS lyuN+d+7p566Wd1dt6qM7ekf8
Emf+CcF/puoad+2B+0jpN02vX sw1j4M/DvXlZpluGkEgfFvxxY
T7vOv5Z1Mvw/0S7EiRlq+L76N mfQEj/o6tpXmYtJuJdlZizElm
O47yxLF2OfmJ5ySSc81x0Nw8u
w9MYVVVEVVUIFChVCoqloVEVF ClihECqoA6uzZgqgrg4HJ6cdS
OwGOtHpmvpmry2jl+HhSpQjz SSdaooqMqk1FJyk10SsoRu1FK
yu23KatV15SbVknxyteVK1kt Lt9G95Py0O209iFA+QZYE5zyQ
QDjoc4xgZ5+pOPWwCVwz/D/AE uMDLQreRbiQCfLuJozyOV27c9
Sep7ceN2cpwoBGVGRx6dCCeen
fp1weRXp3geYSeCxEnc0Gp6tE cHsl5Mce2AOBknHYmtZJqtG+I
5Jq/VXi20r6XVvw32OaUbRtqn da3a6Xuvvt8vNn43/APBdTXF8
M/A79lLxQdZ0nRjTP+PXi7TYb 7VGkXzltV8B6e1zY2yxrIs7Tx
2Pm3dpccS2s9nbzG4TbFuH84e rBLTfH3xT1nTLPUYfDN7q+jy
6lo2mRWgt9NjFvYKtpp3h94J0 NIPBaxG50ywwJp7VLe2ljBjhn
ijg/oQ/wCDhLRW1j9ir4MX6Wp ul9B/ac07zpypaKyTW/hl42tF
mnODGsMk1pFbv5rKjs6opLIQf 5e/F/xlOXWr3wlJ8J/Dvib4WQ
6LaaTqDaK3jvWfEdvF4n0/TrW x1LVNE1LUInvZkuLmK/1C2kvH
t2j0i8j0O5sblNFGq6n+JcfYH Fx4gniMHWUJ18EqU5SjaFOSg3
Tm5Wk0mqUYsfJN3nHISsIfanF zp89Kp7Oo+aCjypxvyxale2kU
7pp+87+71t6lL+zr8TrmVruyt Lzw94kWC506x0QNq0VtqF79sl

tlopra9RIY75lwm2vtRadyqN Zz3DLGo8O1Dwz41+HnjK3t9e8
Pat4ZisNX06XxE91plzpc2Vz qJszfxarJH/AGbtV7d0t76xnM
ZvonQTkEyR9+37RXxP8NeMtL8 Q6po9vd3t1pkWmajpHnajpmje
KtMmvZJ4dajVHuFsdVa5W4+w6 9ozvYJPG0cEC2sc0En0Z4I/bE
8WawsjahqDXtvYXm+w8M+NLVd YtvE9mssh17wt4rvoNLfUEmF
wl/4e8RQxRX1jPpkpuEvBMLZv z2WN4pwcq31rLsJi8vr/VoUqu
Fq8IajTrRWHqxnCmqyqVaNZe1 5lThSIRqKSnb0Zwm54yEeadO
FSLjFXjJ3doy2T2drPitaXM7 Wsee+APiTDRLSwfbFTxHpLaOI
q17ZtHc30GmeTbaN9vK7TdTz6 esOkXVvLNKk9glva214kdvlj+
f654etLS71Sy1KEWl1pWo3t5i xVFtJrW6knVW020kIFzFJDC5i
09Vj2C1uGtbsrLFC8/pXxPufB +sfEvVNT+D+jal4Q8P+JdJ0rx
hF4WumsUutl16EWw8RaQ1tayt a3mmPrkS6hpUOnyS2osJbmZbf
T7KKs2s+k1rw9oXxT8Lz3PhI9 TsL3S77W7yz8O+I7nTb/WmW4t
bZbTSLnVYbPTbWc3c8UsWn39l Yxs9+ttHDaoJzGZqTp4OTITco
UJyhOXMnKdNu6lflSjGK5ZKMb 2S+FckHalv2VSE2uSNWKjOMne
UHL3k20mmflbva9mrq54Fau+ m6jpFhpk0NymolbVr7UY3tmsO
Ly6nSeSczyPbC9toXhSXUYI7c y6aqBrCNCd3XT3FrqN08kQstP
g1Oy8PLdaZYie6tJ9S0O2ggsL 5lrm5urhzetC+o3yRFoLEyuiw
2OnxWlrbwQaNbaVDFYa401r4h R7s39tqd4bdprma5A0zUXvBbm
OfS7i1kit1zNGBqUhY3FuWH2i kzKXtNR+2vbmLDWLW0scEcDGS
TbHHcsrTQzzSytI9skESmSJlh Kk0Ku1udOvF+zk2m1afKuWo4y
klKE1dcsrPlekLWdpXOq917uu t72Tbetmrd99LKyvrex6vpF7q
FxYX0EkNratqBnubnUrW61SeC 2tl7iOBpoY43eG5tlZJYbyFEj
S5JnxHJO5R61hp0cVv8A2rbay 17pjanf2uhvps95c3+spv0+Kw
niDpEpju2W6mb+2mhlsZLiKYl xbtF4j/bog1pdLtooPDKlrezO
SskxNpexSyS3NndzRSq98Ekcp Fa6YlotramO11VLndtm+iPCU1
ppttdy6ZrOmXqXOkrcXWn3gnX 7TGttcPHb6NElpbW0UsQkSS3m
VobeOG1lgglOYz5+NoLCtVOa UFWqKXs4x9xpuMHOuNRuna90
rTdlzSbWE4unFyfW0rb3vy7vV 6pLtu+trerfAzwfb6nB4x8N61
a2dlqE+jT6ho+paTY3F7qHh59 Xhu7K5/sK8VTp8wEpsXv10mW1
ubxXs7m4nurW2gS39i+EHlHxx 4bi+lfwhsLCzu9J8YaTrvg/xN
J4n12W50XX/D2valLM6ZHpBk0 XTJZ/DbayuVaTrFna7mk1dbjV
NKuZbeCS1+efh+2r6NJa6td6L qli3JBeCwIntnu7TbNBqGkQWG
ntJqC/b0UFo3aG5ltjKloi32V xe8XeL/ABNeaxe2HiDS7rwokU
GmaZ4egh0+40zxWmlvYWmlz6p pWsy2S29m8lo4WR5lkaFtunyW
9vIkazeDLCY+hmeYvDyo1sNi6
MZUCtNXeV4+hGNNVqcbTbm5VH
UUaag1D2sm4zu6md581+ZR5rb
PWDXLecVvZ3eqezfV+9+hHgbU vD3g74afDfxbqc1w+ueJtB0yx
+Hmv6dpq3N9q/jDQZAvi7RPFM V7el+oaxpEenXuiXurJp14L/S
bnw14m1Nre+PiSUyfHb43fET4 ywalB8WLDwNrHiy40/WV1HX/A
ARCuIS3sO8S6ZL4h03w19n8Kx +KNKe1s4m8R6BLpn9oLbM01rf
WiyXd38PeKPGGleFdA1Lw7pGj 63/wjFs0Ws210l3D4m8caNrFh
bDUdW1C9l8Waxphc+JLmW11S+
1Jbp72FW1xzaSxapbSQdp4B8V eMtPtPCF1b+GJGs9Yihe41GTV
9KdHju4reSOWcWcEccNxcnCSx
XLC4kgkWoe0umh8+Py82wMqeA
wtfAUsNQw7qU5VIOdOEsZiKLq 4mni5UqlS0MVSp1XBOIS+tKPP
TIUIBpPpxEm4U6lJRjTk0mv3f vygrqTjtCfRO3Oo2TbUteAs9Q
1i61SxtrbT4NZa3t7W2tjcXbW XiK7u5oY3v7u0jxp072sSS2y
O5Zr6WC31RvlnlNtH9ZeANP/A LLmEd5Zx6VqEdvc6ldT64XjvD
HBfE5s76C2WxijjXyy7WsyPqE UQf7OGiSObnV8K6FPfaPq+iM1

neXH2mPULKaOC+jvSI1cySNY3 CXMD2jzILk297YzqIkidrNWWp
 7Qp4k1nxPp97b2tjFea34ejhm iu7GHU4Zp4LRLe1NvqWoSRTPK
 PEERubaxn065tk0250wWd6t7e Xcxi0vxMyxcs1pwp4aMKVNU5O
 t7WfJNuEICVOMZWjOVIIdRXKkp 8ykIY4FOM5TSio8t7xbs01ZWj
 fR2vdq7s030sepXHgvxl4yN++ oeHbTV9O1C1m1OOXwzrNpZapp
 ZsJX1QXVxeajbSLrmiWVo9/LN o+k6fa6heZW6tyLm3ns7jgdGj
 /wCEj1zXvB9jq8niC8027n0DS 4obO41eLxDouoyabLLaStbFVv
 bm0vtF07WNNhvbXKa/oGl6jae fe2ly1x6l4H1iPw8bOfV21XSN
 Os5Un8Oa1Fr8OIX2ianEkIzaX TPFcxXlpOj2rQSPYSXCybl3mS
 dxGOE0jwl8PdP1e7/4R3Wdb0q 61h7K/wBCWwtZ306w0zUXaDVL
 fWNVvbh5LyFi0dqY2+0m2F1fW V+toTeNLtlU5sl4cjpYvBNzp
 zoqMaEsJKmnyxi3UIGqoOtSkq jqSnT5acYuK5ahCa9mrRcZpzf
 MnyxcHa8Ftq+aSV21ayd1dH6a fDH4T3V34d8H6FHrq+J/h54r8
 daPofgjV/EHhLVbvxp4A8RXQ1 LUm+FuoEotX1zQba5uvGWO217
 bOupNZaLqN3ppubeSS81uTTb/ wDoA8J/AD4LFCBJPHvh7wFovw
 81SbRbyXVdRklvdKfS7HVimua r4eeG9v5o4tPtNUN1NZ2OovqF
 1oZmuLKyuobFI7eP8AP2Vfjhr vwa+J9rDZaZ4T8Q68vha6i8P6
 rrOnaVqloZbOzk1Ua1os/iubW NOt5dBjs5JdTsnm0PxRqMEJt/
 Ct6BKbO+/UfV/wDgqLpEWseFd
 L1DQPhZ4W+JGp6BoOp634y8Wa zreo/CL4b6KltdX/iae1W0e01
 y58VeK7q0tdP0DwhPHaeINL1O 7sNN1rUbq1l0mO//AH/wz4oyT
 LcqlmmYYXDYbHYjFfuZ11KtUp v6wqGAjTxFWnFc8qdelOnBSIK
 hRcYVakaVCEYeIKHtKMgn7Jae 0hz/ABX5FG/vOTXvKybkoxcWn
 yv3fX/g/wDtL+EPH+iTJ43sJv BHjXw5p8Wr/Eyxt7HUrwwD4A0
 /WPFUfh/wfNqPxC1KOy0PUH8S 2moaLq0C6NdapEtre3Nz5iWts
 WP0D4cu/Bfje48Q2/hbXLLVbr wzrc+g6pFEzQ+bf2+n6Zqj3Ok
 mXamu6l1jq9hLBr+jm80idpnh S7MsUij8Xf2oda/Yl8Qah4k8Z
 /CTxl8UdH8T+LdM1CT4dzeEvA MzeDIB4w0przX/AAD8UdJurJ5
 td8P+HvEd9eaJdp4ei07VPA1 tq1xpk+t3HhzTNluNN8O+CH7Q
 WiH4kX+q+Afjbqnw2iv9Bl+Gm oajp/gzxf8YvjP4Mj0zULaXxt
 owwa8H6/YS+HPCn9v3FnHqF14 31m9nnu7DXLnS7aC8n0qcj9Lw
 fiPmOHVKNatgsfTp1aWHnXo4q h7atGcF7GVT34UViJrl9q26cJ
 1W3TpwhOMIE8DRkpSg3uuVXTV 5vRXsktejesbP3r6/wBDI/4da
 BflUhiTgHIJGOV5/unv17Vmxe GncEyl+4ncT6KDzkcYJzgAnkD
 jtXbeF9d8FXl/4X+Fc+qeM7D4 ln4a6L4zi8OfFPS5dH+leq+Gh
 O2hHXNblHm6TdeK59QtRdelG sL6bU7B9QtZ7uwtEu1ij6+wr
 i08yN45FIJKskqsCYyRtlyASe nlyfTg1+q4HiPC42jz0a1Ock0
 qkVJNxlpeMrN25XveyurNK55s 6EoStKLT7apfp/w2ve3hN/pog
 mW2WJsynCkHkhjztAyOAcYOec HNd9omkx2luvkGQS/fkycDd0P
 lwdrADj8MZrUvtFCyh/L+dDIP N5ZCOhXlyDnPy469wBV60hkMe
 zJ8wBic9ME5KjABz35+7jjPSv SrYtToxICas7c2t1fq2tbR26+
 l9ilQXM730TsuR2Tfr91/O2N PCYtwZAXdiWbnnPqQAe2M+lC3
 fwGQGMFVIGATyVGSSRnhcYAPq
 D0Jxn0JYAXImOQ2RwQAO3B9Dw
 CMDOfQVYur6bKjPNEq7HchdzA kYxnKjg5xweAT6cGppVINqDau
 0rO/ut2Wiv6N2v3LIFpJ9H+G2 /Tr8zhmsgu6UstrODtwBlnY84A
 HOCDznOCrkYBrjtYKpztAKgse SD7A+/bP1zXZ6lFdW0El0zfKr
 FsKSFDenvj2Kg5znAz0x5fqd3 JI0hIOGJJx26YDccD2GOOc9c9
 Fv62X9Ik5zVrlXjULtG3cQQSe COF7nORx1z3GK4O8IHHTuStXk
 DGB074H9eK3tSbDn95gckr2B6 EAhpxjHrXH3UoBfnOBnJBzgEd
 ccg/X8O9Uv+Geuj9dLLXXfy3u CV9EZ93NyQD2ODzjtj/PI9a
 wLqZxz0/HqAM4yD/nNW7uVmLb TkDGB04HXPu9eftl96x5zJtKI

W5B7Hv3HTg9cfz6VpBaW0W3Xu lv2fcHLITtpoumt1a772v0uiq
17kngnjPJx00AeecdD6/karS3 e3p0yTk+hyOhGQPT6HHrVWSOX
ccL6nBHUZ7evXnGADnsKoyZBw +f5ng898Hn1yPQc5rVPl+zfs+
+22l/+Hli7rV7W1v5316eV931 87rSvIAc8Zx36DI9uT16cfhTG
cqpJ56ZPoBkZx6/15+leRpmXC lcAEnAPPXueDkY4zn34GM2ae5
U4CuAAOGBYoxySMAHlx0z6ccX GbvvrRWW61s73fXZf5vUV/ufX
ZK9rrqkl1erv95pfatjYzkYOT 3HbGOeccHuAMGnrelXGSVJ+XG
e2OM4GOR2GTnrXMTduGOc5weO 4J46eg459ec96b9qJ68e/Xp+Z
z+grojPRJ3WqWuzbt203776FW Ts+23ZdtL+nrbosesFtRca3YO
CRgXl47H7HOce+c/pz0orkPCL y/8AbNigt/y9fh/olwMj1zwM+
h+ooranUaTSSztPe/aKeyfX8+ 9mZycE7O9+tlpe9uz/Akt3uf5
1ekXKW1/Z3W37RDZ+RObZBGUC
xbZQkUUymloBuLRyYwMm9I3Z H7O/wDBFWFbj9rl65PeCC+tvC
HiSE27yLu1GDV2sjMYkkLTSCC aKKYIHkKrsMu4MXx8V9Kspb27
ggtgJpJjChCAhcuifKzBFjjX GZJJssaoHZyl1yP1s/4JNeOlF
Uf27/hJ4d8J+GoNJ8P+GfBfj7 QvHHiOGW/e48YeJLnQLm50281
N725msoraxlgaLw7pei22nNJY A6vrKyzNYK36jxljclnDONy6
nh69XE5lgsXQweDwNKFR0MPgs
P7fEY2rSUoewwGBou+avXjGca K9nHk95Hw+V4ariMfRrupTp06
FWIUrVazlGM5VJqFOjGSUIOvX qSUacJW55Ntyuj+nj4l+GfCPj
XWfF/w98Y6Da6zpfj/wAJeKPC urRTK0Fy3he/isZdf0qLUoPLv
7WDWYre3tryOzuYGnt0YTbkXI WDTLHTre20/Tba1sNO021trCx
06xt4bSx0+xsrldLezsrK2gRIb W0s7eOK3tbeGNI4okSNECriu1
8T24X4lBmU4ZNQCMVyP3mIXYJ
A6LzGAdv0HBrnZGEkrNsK7m5G
c45IPPBK45wckEmv5go0YqU6v LHmc5R5rJScXyySv8TSk21d2u
0l0t+kc9nFRb+GOI7rRLu7ebt 1u93rcs4iFX5SMKOR1Ochm5Oc
+2OcZGOTXUWwYlrdAoHrzzyc /ePbPGD61j2qr8vPAwBt7En0O
MfTkH0rpreEOvBGOfmTkZBGAc juOnT1lrv92CV3ay66vpe9t3f
saU5Xad3bXm0TV9E0t9N9L3Xn sadmBtAllwAMZzj68ZI7njlB
6cei+BZNnh7U4sj9zr+q56dHn kbjOBzvHHpj3NcPbwglXGQc9c
dAp7Dnk4754wfr23gdQ2m+lyi OBrk7jPAIkihkXnoMhs9Mhp9e
SpKMp3S63T22a31+Xn11HWakt FbTVu2uytvft/wD8gv+C9ETTf
8E+9Nv4xl39jftK/CSY7JNiqu o+HviNphMxJ2+UZJ41YvwG2Mc
bQa/jolu4vliDRCGzhMb3EtuI 5LqKWWFzGsNyCuI5G2mSCVCwY
K0e0F939pn/BbOxF1/wAE4PiJ MI9/9jfF/wCBmq7cqBsTxZe6a
25mRwA41LYcgZ3bAQWr+NHTJQ 1xHliZ6xY3jSyYaZcxA+dZxx
jy4Lm5MfkSNvcmGNYwbd4GU7V aMn854x9n/acHKN39VotaOzkip
VVq7qzsnurPa70usNLlg3a75m 90lrGNlrona7u/TozPhtr3VYd
IRNQXbbW11HoLz6gyJDsF1qke l2/muy2d2LyW5lNvGFimu7gs8
XnXMjTbIv3UI5p/wBtsWgF3P F9vYvIUryEu8lwjyK0McV5Gr
PDAWao2uY7mkSGRSjHrPctj4J
1C51DUB7SrLR7mCCWyTTn1ubT 4XM7eZFqlklqyXtleWSRGxlv7
SZWmD2su9XjeOfmL3wbqa3+oT 6JqWqanbabYvrNrFeKp1Gfw40
ybtZt7vP2LxRp0U7z299qMHIT 291CVvLWC5ZyvwTScJuVKS5ea
KUFL4eeTSWu2ra3s+Z9b6dFOU
anMpKUXFrWSSSbab1Td9bN7a6 p6tHeWV6Y7dLexvj4IDLX8jS
6eLPXtMPLYNHZQxPcyprVpaJA dXhktLw6hBEb6CSxSFw7bya/e
6PPZT27vJeXtsY4JZrsuGhIVH kurOezFs6ra3QKEpuFkmtLoKj
guztN5P4N1m/wBJ1ez1jTYLiO ft7tNSi+3ia4JmiuDtKrEJElc
DzBBKwE8YuS+wllFde+MPD0M 8mrat4f1u80bxLc3l2mk6clla
v4f8TNCy20t1oUlwLWSCwnhmk W4tHNvdXMrvC4itzDboPJxmB5

pSgqfNzxcWtLStFq0ltflvK/Z dhTotNLI51a7a5U5NWutbJOy7
pSV1e9iTx41uvE2oza3r1zcr cC5e8ezjQXGnyyzPDE18kauqr
d3F1bxXF9EiwQDyYXSNJAXPmW sXuqJqOny2tzJc6frV7HaNIJl
454IZ2jt0k2ieCVIbZoxNDcXo s5lh2ykrvV39S0nwu+vaVpT3G
j67oMltdCWA61NLxNagjuLaSa DGjtbWokso/s76pJe21xeXV7Z
3X2iwjvFtrnTYu003wbYeFdG0 zxP4k8N6Xrf/CQ6qsvh7xRo2v
RXtrd33htZkv9MRNku0uobfVs vcpb3enQXENzY3EasVs9kfPSI
hsJtCfBN0o8kaXutNtpJJN6vR t633bTvcl1aVnNKKV2m4qFou/u
p3Sbs+VJttX0Tb2ss1dE8VaRp WhrpN4NWgvZbexE2kaPBcBvEM
0A1CFUludyXtXeWt08sN4jGF5 7doUEc4ijf1DwJeelbm5v3l1m
e11ppRcWTJ4fgj0wziLURZhrM ex7bTbJ7oRW9jMtt9jnutzatP
btYpONLwf4k8H6nYTyG607T9 N1CFrdrUy308+q3ErINO1QLa6
bbw2d9dzedo99JcXFrZS7UvZj bWwkit+LtQ8MyapZ2Hh7w3N4Y
kXQraz1ZorLT7GHUtTge8vJpr WysJ5UeF53eZoby4O2/wB6vNd
LHDOPJIXrYqOlP4rC04ukpKFW SSdWEpuSdrJJwVOnKy2cr/ZuY
c3tJSpYXK1O2iTsimr3Wy2S05 rXS7M+gPB/hPU7rU7aTxHc250
rXdNkt7spdSaXJdzl13pL6VDb 3CTW+lay8dhqEwaOZbK+jtVn0
pL17WW0alrlz4wnTUDGu49U1e HStUthoniDXbi51K4j1XU7X7V
aLpdvq0pglTtStC0V5rlr9nWO N4ppGhjsxp64vhjxRdeCYYIbL
wyugRXsVs13a6ln9owX90LOV 177TetqN3puo6zbTwXEul/Zbj
RHmtJra1ksJGRLb1LS5NNsH0e /m1q9iOp3Wr6V4rvLvTdGsvC4
07SdQstT0LS7nV7aaDxFpnirS ppxHcWlzbQRRWTztG9xNI1IXz
VadbB1cbi3Vbw1Cj9ajhuSck5 0qlqj5lckpOdOTojKbhe03F3
vLN8iU6k6t3GN4wUVNS5Y3ai0 7K+qTTIHZvsYg1XXdG8HS+D7z
xauh+Hbyzgi8TaHo15qukQNre m680oufEunW1pPB4pZrGHVtA0
ibUraXTNNLw3FslvA0d7N1+ja jokUCaX4fY6DYPoogj0nUH1O3
bTtEvGj+wXNsWUWI9qD3EVrvt bpYormGyluVCXs0l5Nwmovcya
1fraEaLpHjGWC6nu9Un1S9fTr /RtRXtTQ8N22pX8rHUOTUrdL
a2Z2nh/03TLR7JrOS3uQmnaXr Znt76z0mbRGtJp7XWrrWLvbaT
TtVN3JlbfX7S3jfVIZ5bJZUvB dwXLxSRpHYySzqomxzKticwV
Celn+7k6VSGoqKpUeanTjOjKN pSU4VktSKjCSacU0nztpSPUIW
oU3J+7F2iuZcu8W01spLmtGzT fRNPX1Pw9quh2t5pei6jqF0us
2Fzo2iw6bqEc9nGtxFFA+l3F9 Nbs0EUtzDIJ7W4W3ez8uW5ZGF
rblzeoX8FzpN/b6zolza6La63 NOt0uyKe8kv/s9ws95cwHzba6
jS2ctJHHcSW0kbPJHZ8NlfrR TfC2qmO0e61U+lw7mLR9N0xJL
Gfz52CSvgVui2UerWa3H9taYl hpwh1O9hMQeC0lly+oeDDeeHb
W/ivk/tfR5ZorlBLW5G+1Xiaf cTodS01boIV1RHIGZLd3aG3kt
of3aPlh+NzfALDUaNaE5KVROU 8Py3bo1qk6XtFJJQv7SmpQhO8
vfXNZSbjxqpK9om+bl96Lvrr ZtPbRronvq2exaVZtrWi2mmah
4esvEF/Y6flZbCKa+XRPEd60Z k0+UxqGEISBmmvZLe0U6dOpvl
AsqSmZ1joF7axaLaXmp21hLqb PLu0W3fU/wCwnmnjS9sr+5uQ1
jeC/njlMSqfllmmlmZfOhlkue y8KaSNWaUeF5ttm1imp2j6tHc
l9jdtbwyMsl3a3Fr9the4KP5E 5t7hYnhWVm3M0uz4Q1fRtPMGj
el9Du/M03ULaK4TS7Oy1DTbl2 oe8kn8iK0P9p2YEzXE5sJtNuR
bvGST9mS2f46GY1qNat9UrylB csqIO/v04yT5Y1YTIKnTpqrOC
92CUpK0p8ijfnpVXNcspKMee0 b3VvdinfrfVJ2V+6W6J/CX7St
1HefD34K/GleHk8a6bp2q+HvD uv8Agq08a/DpdIbVHsfFfie38
UNd3PjTjw4o0/XdG0641CXS50 kMCm3toLCHV521H518X+PvF/w
xnn0v9o+08afCfVPs9hpw+Ks+ g3fxU+Cfii6j0nUNR0DxHb/EW
6tZrZdc1eLSoNkt/BXiHR9E1D Q1tbCRjONNNvc/c0PxITQdd0P
RvByy6Ak2n+INe13VrKwnayvl 10SKw0/To9JkmVg+u6hY6ELm4
VHeWfQ41tIZ9TnidMvVG16dlK 3tt4h8PWljqGr313fai2pQ3l1

qyFfEmkW+ma3B/wAS2W50q3jt mju2WDSHf6jbaRBjma6b7GjxN
 isVh8J9fwKng8JIOGUaDn7LMq ccPCtSIUIXdJYwOdSnUqUaOJ
 oV3CnX9pOcYSm599WvPnpUqih KkqUEpp8k4tLljKMUw0r6Ne0h
 UtdWfU8Q+D/AMSJp9f0b4jRaP onja207R7Z7Cw1/U73xB4Q1jT
 EtpYp7TQtR8G654RfT5XRk1GF Ek06/sba8vkl1S7tkcT/AGN8d
 /2odLtPDHw1+KXw18GeEfhL4o 8Ay6x8ONaI8M6Pqumzva+IbDV
 beDxJoSWCRBfDgGra14d0nW/E M76r4ZfVzfaHf61ZaxLqNI8Aa
 9+zH4D06bWfFXwdfXvhf8QLHU pPEcGgeFNY8S+H/B/xFtodNNz
 P4W8S6Tod1aNpl5qN5MG0fxP4 bMGr2kyx2ep6ZqlhcPAUm+K/j
 XwRpCD4paZN4QtZbK30a28dul h458FXNtqOhWjWlZFqvhWG31b
 wZfak9/Jcy6p418Padp638cuk XtpbibzLD6XKOKsfHCV8JwzNY
 vBY/wBkq+Bqwp4LHYOtGNKVOW
 FqRqVnKcFKnzVcM2+WE4So05O
 SXUouCcaVRtNtRhJJSjLaXLHm d20/daUlo/hdjtLb9pPxPpM0G
 sXer+L9A1G2klmu/GH9uatq93 o+p6Zb28+jRTX1/ay3kBBt4NS
 gF1eX2n3UWIW627siAN+iPwg/ 4KQfG7SfBfinwvB8W9f8U6f4o
 8OalDp2r/EK5ude8SeH9U1ezi S31/wx4xtbW5vdKvYriT7RbJr
 V9eWtw80UdjZWQaK6H5j+Av8A hJNe/tDUfGV5Fd+H9MaS+1LW/
 C50DVRHxfaasG02zvL/AESa1e 60uXw8yWVvY0YjcDT9Qukvw85t
 b639P0C0+G9utt4ctdTgt7s3 9rp2o3FnFDK8m1nk05orfSZr2
 0muLdpLbT7mO+trNI4dLSRpHu ZJlw/FWLy3FVnhsbmMK9OLVal
 ga9apQvOnN8tSKSpxxDoRoT5a 3JOnOtSUXGavLJxnT5ebnabcn
 zN2SdrSSk/gVtHrtZ2s0v6Tv2 Q/2qPE/wAcZtM8GelYfCUt9Ya
 e8fiLxDrXjzwxYeJNU1/TtBsS ug/Cf4caL/a3iDxJ4UsFt5NQ8
 QeOPGGsW11NqU2sPbwLELGxg+
 9DaSruRAQSxIOOfQAt9Bxin8K /nZ/YQ/ah+Hv7K3jLUU8ZDWL3
 wnr/Alej0qfSvCmnaVqWoRS/2 pb3Q1y+XUL3T7yzh0HT5L29i0
 7TvtS97AtxaQQRPL58v6AfFr/ gqJ4U07QdVuPgl8PbvXxqunel
 7/TRrPiiC70/wpd+Fp1WDw34x 06djZXn2u/upG+1eH9Rs1Sye2
 Hm3z2lzHLN/SHCfitka4chic2 zNrFUnVIXws5LEYyn7Kc6aSoU
 KarVYunTVXnVFtwl7SXu3cZnF TanFRjeKTgmripuzfuJtpJ31to
 k+azR+ilxbTA8h8HPPJGRgYPo CAfTPX2qt5TYxMD5XPB6Ejg47
 duOOMfl+V/hj/grvplt408H6F 8a/hT4b8leBPEN1d2upfEbw3r
 l9fy6fb/a5La11KLQpJLhZINP ea0XWEa6aW5tbPU9Q0u3Eoi05
 PuyH9rj9mvX/AA/4j1vwj8Q9P 8THQvBuo+O7bRbdP7L1bxLoOn
 XF5ZvL4cTWDZ2t7N9vsprS8tW nivNKQ/atRtLeBWI/Q8m8QeHc
 3pc+GxtOPLFSUKylQrSp8qn7W nRqxp1ZwcU3GpGDjJL3G0ZKnz
 O8WpXt7uqd/dezs2ndW0s38ke wXdhFcWVxbrbxyLJBglQIQGdk
 bZk9vmwdw5U4PQ18ra/Y6hYzS QzQSRhXIAIJXKkjhujrjuOo5A
 5r6G8HeNdN8ZaJoF2TYeHvFer eFNF8V6r8O59f0jU/FXhWy1y1
 gvLWLWrTT5vPjUJcwKLqS0to5 DLGuyN3CVt3OnWdzvaW3glZS
 rl1RioKITncOuAMEc49zX3OBx tKtT9tCSq06lrSTd4vZxkm9Jd
 JKya5baaTOPomt118vwT+Wx8
 J6gsyuQ4OW+UcHnPYenqfw7cV
 UTRZL84gUtkF+ZMhWJ/wBnd1l lyQTnrx6fS2t/DtJtRjW3jLp8
 u0hQBxgsScDGR68tnlp2jeA3t LxpzAEiZjEp2BmGTy2SRwSMZ2
 9eB2Fen7Wny3VlorXduqt/nrZ 37XZkr306vr52XbbfTr89PnLS
 /h/qV5cRnNc2skdq4LeYQRkKW4 A75x+XJ45PXx/De3clwlp9kiq
 kDSYeY/MBHGylMk/eYHHAlJwa +r4NNhtllhEe1QMZMYIYkYJOV
 xgj0wev1qO40HSrmHDRiMrIkM CrEyyEH5g4wwJ4G45z3HQ1n9Y
 1Wmj0016/rs9bFOD9dHv8AivT XqvXo38V6/wDDG7jeBkgKJJl4
 VvIVWXPzAY5YLjAOO4xzXG6t8 LNctYhfJAGtwOgYtJ8x2r8m3J

GcDgY569a+9ZdHhmSG3nCSRwo
 qAKq7vlyEZpB84f5iG27dw5OS MnorLTNKEKx3EEUkaYKpKu9kK
 52li3UKeR9cccCieLdKzacttF pdOze7VuvSzt8hwpObUVa7aWv
 fTe/lrd9vM/OHR/Dd3bTNb6jZ SIMgRSGJ8LkEDIYZOGHzDuAdv
 TNVNR8NO07ILV4ixYIDGVyM/K wBwx6DnA445z+iOs6Z4ejgDN
 bQxBpnPmOiqHccYRzjLA5bH8I PAAGK+dvGdtbX+oRWuhMMqrfb
 L0qNqBGDMsb43KVU4JTJboOnF U8Q6tpKLinvdW2td6O176pd77
 ilFwdn9+97W73un36rU+NNZ8O
 yWDHcu4OcgKPukdm6Y+oPlrmH tViIBDcYyMfqcdQT+fXivuDUP
 hHqGtWtobFIzFiNiQmQyAB9+CH
 wQCp7nOWPJ4AOfmPxn4U1Dw7e
 3dne25hmt5Wj2n7zKON425BRh yh7jHlrppVoyfKpJve107bR1W
 q7K/Qzeifp326Oz2Xlvp06LIP DdwE1qzCjABuOe/8Ax6XHB5A7
 9QBRVbQAYtbtDKCuTc4Hc/6LP znn+X40V6FGzi23vJ7cvaPeL3
 fXq2n65NNPXW+t+5/ncT3mrh7 XwV4Q1CCDUZ7a2v8AxN4ksplr
 lLWxuowkGmW9wu+Fh5MnnqYGa
 a9mKGRorG2lv/1g/wCCYFppXg r9rP4D6RpyR21n/amq2UjGTzJ
 Ly/1TwrCS3F3PlmuLu7ncO5k JZ3bbxtCr+d/h3w5o3h6yttH0
 1G4SKae8uCxuru8mhXzLq5IPJ kcgKkfyxxqFjUBRz96/sLanJZ
 /tT/s9PL5LRQfEXRLFCsMMLBL o3turSSlolkMI0+XlkdwHVAy
 oiqv9S5dwX/AGVwFxtm2cTo4/ ijNuEs6o4/FQSDLL8JDLcXOGT
 5VzLmhg6EpyIOV+bF4hzt15zk 0z8OxvECzHiHlcHgVKjIWCznA
 To05LknjK8sVR/23GWd5Ta0pQ elCk+SCTcm/wCuzxdBt+IGntg
 nzWQc8gCXT76MtjOWcDPuBg8
 muMmhQTyDaAd5UMMADLHoD1AL
 c9TjrnPxoPjWP8A4rrw5Jyu9t POcsqnzSYCHI4b5ZjtU5wxDAZ
 Xl5Se2/0uVQuP3hwaASD2POcn tjGPr2/hinFTjK23Omr7fDBvz
 vbS3Ta71P3mUmqi6JR2srLXXq r6W13tZWRNp8I+TAySRx6Hrnk
 cDAwQMDPPHHQ9tZW+VBBXJGWGA
 RyM5B/DPtznvjFsLb5FIVsBev Oc8ADrxnP1x9a7SytgEVdpDHh
 RjJ6AAYI4Bzz0PPFXO0VeSUrR trtvHyto7vvbrqbUp3ut7tfjo
 rPrb5/fcsWtouwqdwzk57dc57 8cY+h966vwPEuPFUCqSDqEEuT
 jifYWpB7dwTgY57jpXx5+15+2 t+z5+wn8OR48+O/iV01jWYLS/
 D/4V+HPs998SfiPe2gAaPw9oz yLHQrWbauseMdZa08O6RGxR7
 m7vzb6dcUf+CW/7UPjH9tD9nD W/j/428J6V4H1LxH8TfHuk6R4
 T0dLs2Wk+DvD99ZWvhOI3l/tu 9XvW0qRJL/W3ito9TvGmnt7S0
 tfJto/LWlpTxEsPCTnOEFUqci IJuk3CMPayScIc70gpNOVm0nZ
 tdFSLVLniZQILITk0nJ7tRTac rfaaulfW10ef/8ABXHTo7j/Al
 J0ftCpcm3MOMaj8JdWkN0JRbB bT4veElf9J8kmXycXhSRgrqqs
 S8bxqyn+N6z+GJtnWzikOlarq yzLYXm16uL/AE1LqX97axNZNG
 VWPUhGUEMnkNZyqk0YFvIZ4/7 c/wDgpp4aXxJ+wD+1jpBSOTd8
 P9HvhFO8kUUz6T8RfBWprCZIQ 00Pni2MAmjVnhaUSqpKBa/ia0
 HxL4p0rw1eeELrw/DY/wBj312 lv9rlaeWwtbieS9tTdWsls8Wt
 21jay3H9nM7RR3W1VkDvE6V+b
 8eOazLDOjO03gqXPTu7te2qqM IZJWvdNa/PVHJCco3UJ+9z/C3
 ZuKUbSSfZraz0fbf57azii8SW f/CSw3thawR3FtqM1xBJFerBs
 aVrpLdrd7hJ4rq3WGRjEpESyt Ki5kx9H/DfxFZWmgtpFz4rgPh
 6LXJ7bw1NaWTXeu6Vd61Al1qU VsxtBqEGg3vnpFdpbxSlb+e7i
 vrebTlgy8b8VbFb+2g8V2CRy3 NhJbaLqUN5aSvd3Mk1kttp+sx
 X3lwXeo2AtraW0j0zVfOu9M4m e9ks7i2tNO8h0PxVbz3UOn3lv
 b6Hp00s1q0dnM0N/HdOQbK/lu 4IQ9slvdx25W2gdXsVaW9E8v2
 cxv8Al1YSxuFVrxnGpyzjFJtN Si3bfVx0Wi3/AO3l6XL9ZzoqUU

4+7760fJJNPqm3e7V7NWs7K57 xcfCW80W5uLi0uDaG3XSLO3vr
bRYb3R/EVpdTQWmn+JfsLSQnS ba2uLiGx8SQ7L60tJoptStpLV
WQxeF+lrPWfCsWs+GNQiu7JtH
vpLTVI9RnvVm0a7nRGkcWDlrW
bSb4mO8XUIWKPVbeS3vD5Nwlp B6b8Hvilq+jeK30zU9X1SXT7X
Sn07RrSaW0eaKaK6Y3GnLFcKb
a+u5RNLBHqcD21xcW8cgeGeyS G0h1bLxXpetTJZ/Evwreq6PZ
6gV0Hxtcaxql8baB4e0i2vl0n Q9dvoXv7TXXNAtLi/gka21tL6f
StMTUYrGeezSK1ssqEsXQrVIY umg6p0qU+eDSvKSnrTjJJuyup
xfSVoOXK4u6c6tJuNVKpC0eWS spO8d4czXMI9pKT/uJcvLLufh
t4quNc8FaJqd/4g0/UNV0W+TS 7+7ngjGqWdjY32nPZatrWqGRb
prKztpIgsriBbSG3tD5Wo3Mk8 RmH1xZeDtEt/C8thqV3o/i/Sf
Dd5F4rSLRdPspn07UJLaG9sr l6fcW17r2lx2skuq28UNxbz3t
1Nbx+bcmWOCX81LXw14P0fxJP quiagdc5ZZI0jw9bw6xFeLmS
SNtO1Rtlig+22slnLHsNrLBDt e3lntrnib7O/vui/E7xfo+jXvh
yCws7GW5luNMktLfw6pvrGyQl hJahHtfs1/ZLK1p/advcW90SW
ZvMUsk3mYrBKpOUqUXJ354t+5 Zy1Xd6czu99Gloziq0mqkXSm1
zVXdJcvLCUIzWa1slorLd2adm z1PW9Gvn0JYfCGj6JpGh2V2ln
c+J9N14NFrUEOpXgMMnhSa203 V9M1i4heC2kubc3Vn5puJPLhS
4td3JabpNppNjqXia801biDRt Vtlo9Mtbq/feJGQ7U1e5IMtve
NeRSWvmGS10+31OylCpDOY26X
4ffEbxPrXh+azn1m413QpLW4M On+N9MsdHtdD8TaNCpFE9p4il
1ESrHcQkyTXCWUrwTxmO3j/AH U8jdr4y0HxBr/hzSf+Ed8HecP
Fd5Bf3mo3ka6fo+n3nhtbGGSx 1DWtPnEPiuwOpLc6aYda0y08U
2NhgFhf373y28s03l4mpKko0a 3l24wddqo6fsknFVZKcpJ2jHm
lstE4xs5JEr91OdLmVnNxc27X gmpNu/27Rs0nZP4Xqm+m1vxKs
eg3mv6Lq1i97a2KQatblJpdag a8ZrX+1nTM9rpcloiywJfRzf2
Kkb20nkWsLRNLgaF4y1fxRqUD tBFp0WnaZbDX4rk6hrVno9rYP
9k0u11671nSZVgvtQtbi5vNLa xlvHguks7GZ7uKScR8hYel7aD
To9Lj8FQWkOqxan4dGhJc3k/k 6obs2t9ceGL9rpd0rRdSjW5t
dY8J3Op3GjT3UzaxpbaakjRJ6 faaLN4R1+eHU47h45HtLLw9e3
l+Lm40fTtW0u4XVJLyZsRLpPi WC4Xy7OSPv7iVtJdbOR7K4IH2
SHxMFCFGNpnmHNWbqOCxFScJK
th+SLpOfs2oJxak7uKcZppOSb nUwjT+O/upczjUI25U9VF2ctJ
WbSab3a39q8KePLm50DxFe6+2 i6st7o9iLvVvEFjHqun6NDFbi
TQtX0YwlbzStfS4sbW385XkCz ASwxO1sAnbz6PrviHXZruHxtc
JqN7osupRhPFhGoX+oCG31K7R
PFflvpwXXLCS61C0vbC0vLuHUj defJpd0gt7xl8LvNMtlg8R20F
nAsmoMLyyj0aytLRJobdYnntb HTrQRRaZbwPfxW8GkQLAmnmDy
dtvF9mU+n+BfCcWlaLpdrLbXe hXt3ZTxSa5BPNcR6TqmxLuW9v
BFczXFkl5U057eznhddSso5Jo HdulLdPjXeJo4fDV6XNVpOM5V
l06cqbUac4fWpezpRinUc+aXM lNz54ys2mlFwnGnZRdl7zs4q3
Nyq0kpLRJpXt71tmrO+r4bOoa ULTwn4jlvvDni3xAFvnnvLa/k
fV7pDKmn6hpl6kElzpBv5pbXS Zrhbi7SbUpN8wigvlo31PDdrr
9/p2vNcatrza15s19oCSrefZb eDSoh1K50pNUvp4Jrac6ebi/v
/DdvlJlt4zdvphmtmlw/EPH9 utHg1HVW1DXrnRZLe8uZ5ISF7
K9trq3El5pimW31C2uYVWK7lh tHVvs00NtqEEF4ltNL6P4Y1ax
tr3R9Y/tg2WmapcTweKdBitll tte1dmfTZdS1LQ2iFvdt2jyW
8EV1p9/brJaRR6fJcGW0/0jyM ZmNKRhq7nSWlr1MBVoXftKVGW
JIONOhy+1kqlOhGc05OzUJXI7 0VK2k6sZQILIXv6SIFO11JSVI
rL3/dvfVXSWmi7vves/jTw3os d1410rQb2zOpWKjXIYLW1mMH2
q9gttWeF4799Tu9NmSC4aGSRp Le52PZotpd79j8OTWcOjRypp

S+Hrg3JmutSubtrq5fU3HnRW9 ta7w15bx3DzQxXdvN9qsr4vt
 Vnd2zTaa/z3P4I8CeHNYs5YPE NhrGna+v8AZXiTQL2K802C41K
 1ujb2niDRr1rYPaNMMyzaiXu5E F1EPs1jczW7QOPSo/EnhjQPFu
 maXo+uXPijQbDQ9OGI3YuLrU5 rdL+Lbc3+kaz5UKq2n39hc280
 JgEUgiWbHnkVbpPyZQrU69SEq VaMZRxco4avhpxoxpSajVXtKV
 r1aVSrJLn5koU3VoTk+aJyOEq SU7/C7NOKtyyScWrW0d07v3rt
 q6VzYjs9WtvG+i+IbjQfEN9p/ iDRJZ31PTvEdlpsNzf2E0JXSp
 tOurKdrm7jgmTWbPUHuoriQJc ubRrdjOew8W/EOe5n1FtXWfTr
 laTDYtchk1b+zY5HSeG416UXM txopkuJ722Dxm6toLgBpFjttQ
 lkrwbxjrvizwb4osLPxtcybp+ lbPU9X8M6po09lcDxfp+IXcVt
 NcXVqk1pqGISWd55MMlvJFGLa 0v55mvZNNvngnsSzR+NdOljtL
 Cyi1+9ubq002y1jUdJ0k6XPfa ehuJ7y7O+WDS7fRBealqAggmS
 GxSC2ikuDdgH6p0qVeGU16tCn OMsDSw31ijKcoziqc8PCveLiq
 qpS0q3SVOMZU6kXZuPVNuo4tp tcsXJNqzu1tRdF0+F6KzOI8F
 eM9fsr6x0WXW9Kt9CW5nubXXt
 QsYNRvGina3mt7SjP2mEAMBNw
 Xe7EQTyngknny8ur8T/AAX8Pn tZ/Ez6H4X1i78Q36Pd6w0tyk9
 9l9viSO7tb67ljttVmlgihgtl ZZbfStPtHGmpBNGql/4W/CHxT
 pl/JqepRmx8C2WgX17c66NXsL KSS5tLVrZvDWm28l2k9xfNrl2
 sy2t9p1u/9lQandLY3/kW9vdV vFXxV0HwtBb+GbmS3u9C1O31C
 5uLi+0TRtbsrC1icPzZT6e7Sx 2OrtdXL3lpqFtbq1q9rJO9yvk
 ol12ZN7XC4mlisr56IKo1QdTB VY29pSr8laVSEKjdKtKlKdKr
 C/OnDk5laJetGS5nKLmvdTb5n yvSKSfIZNprezXKz4y1vW9RgS
 7h8GWdpP4YiGvalJ4e8SXF/q/ h5vDumaOunQiy1HT30vW/Bt1p
 E1lBbaf2l/NpGq/wBq+brlpe HAj2fAXxE02OxmsdY8PeJ/BI/
 qs8s0PkyQala6wbmD/RdO0DV7 ucmWHTbe7hjeRP7SialW09tPv
 i82LlvpntbTXbu2uNNittsdbj VbZrfS0s5bq3iiuU0iCxtbJrS
 1ltr29tXkLlK920qQ3dqYrpsz 9FqNhrln4Rt7bVkttrnUtW0V77
 Qto0947XXLG0037OdOmmgiSzz dWryra7umubO/vtK1S2jYxCy
 +/g8HUwdWjUowi/bOPtp1KkKy mqKqOclK6nKkqk+ZyVpWpLTSM
 OudT2klxkk25JjtuLS3bdnraz TT0so2eun0T8FbW/vdZtUi+Ku
 k+L7m8tdROqXWoaDewa14Pufs s91pkWuahf6lb6za2OoSxJa2M
 1vs0OCOladcXmnBIYrr2vVYZt Pnu9LGuTeMtJtlvLaLVJYLjSY
 dQa5jc6fqmlaO9rBc2BdbeW8l tFmF9HDaiWG3ttk1nL+cvhS28
 WaTPa6F4YuNcsdH8Q6xqlxD4J TVNJ1Ozs9WtdGOsJAJddmtdTt
 dHvzBHqw8zWIT7N9uBR7ePTTrC T1PwR8XpNca/urm6vrWXw7qik
 6ZaafHa3WulGN1PM9zJd3ENg0
 JSaVGsntY7qGSeK005bhWuK4M 4y5ww7qYenhZVlym414qp9aXt
 YypqDpc8qNOEZRqK8ILmk7+2U E1LKUHCKilB3mm5a83LZLIdnZ
 Wd02la+ie9/v4aj8RtY021i8P +Ex4r1jweG1O9l8VeG7nVNMk0
 /UxPpE/2V7+1uLSWG6vL2C1tJ po447ya7Fq1zbm4EorxfG3S9D
 svC/gn4e+A9K06x8KL4gs/D2p paD/hlNF13xNp32PXLiPxbq4T
 VjpN9a2kxi03XV1ONdSs9Glt5 rUJqEN5h/D/AOLWv6fpVtrXgb
 7VYyzQ32hXdrqEEp0jxLYaoki apoN3qjpJbXmmssiKILp45Yrq
 0hvYLDiLU2/mvjPWdYkt9K1jT 9Te3sZ5ru7DaLcX1nqpkto1hg
 0y78wTW7aFeYvL1Lp7SxkJtmM smPKjm5cLmUqGCoYTB4ivg8yd
 LEVcZGahOFqdalWoU4VpLnpzb pQq1YwSnKph4t80aUZJQdlzwl
 Ln5qimtFFpKPwtu6dktV2irLR H0j+z9+038Rv2Vb7VW8E6X4Rt
 rj4iXOlw33i/x3oVv4k1+DSrq 4We1sotX1rWbObRYbpt8934fk
 ltrPdpNpqupiyitgW/qiVZZ9M 0nU/3DSappGm6hMLKaK6tRLfW
 Nvdu1pcW81zBc2heVjbXEFxcR TQGOWKeaNIkf+lbwd44tPGD2u
 24hltr65aO906+uoNQk0+WlQf JcpNZmJHYwwzT/ZUILs8U1m9s

8MbJ+9n7O/7fXx+8dePvhB8N7 3wPo8vgC41Xw14LvtV0ywurrV
R4eitrKwtrmvdC8V6n9obXYGMd rrmr6m1pPqE5tYlW20+9vLW8
/dvCHjN5XRlIObVak6tSrRoYX D0FVrU4OVSv7Sai4SdKcFL0o5
TcU5csZNcqFKPtG4XblFfNRja 9/nfW3y2P2YtLmJ4trRlpSdpY
DHHOQxbnj9emfRj3sVuSCu33A B6nlPfOcA4GDn0NeQfHj41eCf
2dfDsnirxb+lrm0li1CWxsPD mkz6le6kdN+ytdRq0aMLSNVvb
d3vJo5IYY3aWVURcj4y8K/8AB QPwds+ftJ8TwQzav4r8Z3GIW
2urYa14N0HT/Cep39svhW8ax1 fTdR1DVPED7bXXIS6dam10IY7
Y6lqGvaZDMkcN79i+JchwOMWD xeYYehXnCIUITqVUvZqtUhtToR
mm/ddacmqSt73LLVWFGINxuo/ Dbsnr1Setm9G3q27Ly/SG51JZ
FKq/yYpHXJHPvjPGenB9OMA3
rFmwwwOctgYPXJ56855+vSudu
tQMcjGOZHQCZvG6yRSD+F43Us
jRsMMjqxVwQwYhs1gXGr5LZbB bvnGO3sMlfbHsQRX1EINJcrST
S2+/slr1MW3e7ur6LTV7Pv+vl bdHeyaskYDhwSCQ3l6AYAA653
duvfNMGvRjknkjOB69uRxxj9O /fzf+1Y2AVm57HP8Q45Of1wBn
680J9VMbDJCgtgdeOv4Y7/Xn2 pSg5K0oxeyvb8ra79LPyKTtZ8
1trOzTbVtb/0u97HYeJtVj1Sx jtJhlxMJMh9p3lpVFAA4XLHc
QQD0OeRXBP9iWNXOUMKFFDEES
MD2AwOeM5606TVlRhShfPHU8D pyP8A65I9hXPajckr+6Rcrk5J
OM4HY8YPcnnp24q4RUI2Stq3o JvRvSTS3bu76K+t/X5E9x42ur
GJ0guJkR1VxFG7bS6jaBu2sVC jPyDawwPSvE/Ekl34jnmkumlj
bhZmG+Ykkn+lkgDOQW6E54wK1 tUeTz8btoY79oPAJOSSfXjH/w
BfOdzSxbTKEmSPiPJk2jfxTJ4 6+2T94HBroioxXP33f3J/ku70
9DJq+m+337/g/vPFbHwjImuWl 3SFT9obLrknNpcY+VRnJ+8R0w
MntRX0toENILrtp5kELEG4Csl zOFncAbgMHO0YHYDp1OCu3Dzb
g32l1t2i/n03MpJJrfbo7dfTv +dttd/NOsZhqT2sV/mrXE14llo
UjA82RhGjGMAgFWXaXl3nCJmR yqAmveP2UfiNZ2/7Wf7P/Ala8
lxPrbR/FTwK+v+INOak70uxtZ 4nsYr+OxkniESWEEJulNS113R
ry5dbDw/5/l3UknyTZ+J7l/Zt l8Cajcz6pHdB9d8STaJfLptnb
RW0Mlh9kj1Lct7Fd3TI8GmpBB NMtkNT1eZLU2Fi/0f8AAO5h8H
/E3wD4gWa7kvP+Fh+Dta1rV7q V7vVdb1SXxHptxqOq6tdkLJdX
N1K0s8xASGLeVhjiAUfv1fPe lfFbL80y3hbFYjh7gPD0MZrZt
idU5Usw4rnSp1HPLOH41FGVLJ
KISCpY3NJOLxtOU6WGcsN7SOK /lqeX5RwdiMJis3orMulq1ahL
BZS2vq2Uwc6ajjMxnFvnxiTbw +FSapSSqS96UJ0f7nvHdqV/CS
+EZiG2iXSiHZQSpF/alecf3WY H2Yg5zism9sAt/dbARiVwByDw
xAx0AJwc9s9u9dr49tY/M8MXp nRGjftXiilbfcj7ZBlZrn7o8p
Yw7ljyGUDmua8e6z4Y8D6X4q8 ceOvEmjeDfBfheCfUvEfinxFf
Q6XomjWCFiZru9nPDSOPKtrSB Zb2+uHS0sba5uZY4m/kGhVp06
V5zUUoxlOUvdS92Lk23ppe7d7 aM/ZKsXObStv5X306X2fW+z7G
jpWmPcNFDbpI80pVVjRWdi7EY CqAS7MWwFAJzwozivya/b/AP8
AgrZ4F/ZZbVPg3+ztpuk/HL9p 6Uz6ZO0ayav8LPhDqZjIQP401
LTZUj8WELbKRGYeA9Hvorbt5l RvGW6Wivplz8FftTf8FefF7
RchJ74X/sf6b4y8DfBPw+f7F8 afHGaoV/AA9458f2l+JbWS28P
qYob34b+ENRkYQWrpdp47122c yainhmym+wT/kXaWtpim2020
is8RCENCux5Ef55XZsF/9Jl33 FwAxMssjvIZGO6v0Dw58MeJvF
bGKrg3LI+DcPWdPG8T4ilGVXH Thye0wXDuDnJSxtZc3LUzCt7P
LsK+blni68FhpfO8Q8U4LhhKh KmsZmUqcZ0sEpOMKamrxq4qaT
VOHX2UX7WbsvcjepGg+h+NPjL 8S9c+Nv7T3jnVPi18YPFb+ida
x4j1BbvStJuE3NpdkLdY4dNTQ 9Kb/AEXTvDml2lI4Y0SApHYWM
pjac/10f8EO7+TU/wBlInxrZuz CTTPI94pg2Phdi3WheFrqNAAo

AQK/yAYQBSAAAP5PbKZS+1kw
rHqeBjgHEmFBDaKdQaex5r+p/ wD4IQX9rdfBD422VsSqWnxZin
EDSPILdb/wfouEEjYMik2plJG QAQSetf0V4r+H/DXA/hK8r4Yy
2ng8PRz3J8RisVUarZImOJSr4 d4vM8dNKriq0nXkoqXLQoKbpY
WjQouNKHwvDHEOYZ5xV9YzLES
q1pZfi4U6UVyUKFJTtTjSw1FX hThD2dtG5z3q1Kk1zP7d/b7gi
X9iL9sBpo5ZI7P4DeNtVliikS GV49DSy1x/Lmkl4o5NmnsVke
eFFZcmVMBI/hT+Lelel2/4Q3x XaXsFz4G8Y6JHZeHfF1pJ/Zuo
rPcD+0DoWu3XnWlpJcx25luvd usJHam9ktdT0rUbZL28uEi/vl
/bF099X/ZS/ax0uBS893+zh8b EiTy43LT2/w8168g2xyq0Un72
3QhJQY2wA6lSwr/AD29J8d3/i LRR4W8XawW0TRNP0zUtlSrCSc
aTD4gSKRJNTWymEKEUlvZXMTT Wel29rG3lyxWttBL5rv/AJxel
eGnRzDAY6CV44SpColeUnTjWi
o2hFauM60pXva3MpXumv2HC0n UI7eKT9IK04tJylTnFRdtbpxl
Zqzs05Jp6W6/w98P/E50Bm06+ ItLLWNL1FbWKXRLvW7zW7qytt
RuLR5NHIUXdm11fPHaW8wRZxd Q26uJYpGr520Hwj63bTapf2o
cXc6Wd3EsU1tdaPdGBruGaWFI Bc+bOJfME5cRxlA0pKZ2dt4n+
Jd/wCF57Lw94d8ReMGsYI7PVN QguZLbSBd6qNYutatr3w1dwRP
qmnaJbyrb39uPtdyJr5XEqtGi xxbtx4muPGuk6r4x1PUdR0Ua3
eo8umeHru4ubLRdYsLdmvZZbO KNruEa3bSyaheFJ1jmu2vmtY4
98UKfIYKVenCdWUV7LEScqbkn GcHFqylBpS/eK0k3qlFJpOXKe
jRVWkQX5VzyTU1o2IJJRasne1 m3qtLW6HGHw9pen6dYXMTlfSS
utxEbqylli1SefysefA06xJcR W6F7IPso85S1IM0sMYLNZm8ZT
CNUvvEMksV5cRT3N3q0wbULH9 6tk9jJa3c19Zwkov2slytkzS
3csQVHDnnNQa+uJNStdOurbVI sjbyK02pQ6yizPDAbeWwvJx9r
nuJ4z++tpka4s2c6bM3m2xB5T Uru5SeVnWkaWK1igmUJY42ZYt
si3MSHZHFcxSIYkZmhkMHIRik SUEvXpQXtFGpJ3c4pp3eia00t
daO7t16M6oQUtJe8024p+bj8r dei8n0+j28eQ2dhHa6fZa3rc0
PmvD4hsbx44pbUwrl5EzpayRX
MpZZXWHbFaxIYpNU7SOF/4Sm1
utQ1HXZtSulpL24DJYpNP61Z rAwFnO2plniUzQRIs9xErxyE
ylsmSp8js9avr6fyrdpSbVBIE aQvFNb4j3xSxArGbdlREZD5ah
hH84+ZT6DpMjeLdXSxitNLs/J 00mTT5VYCEiNIAYh5kMlzKI20
LhVaaFEkkSKKUMrLxVqMKEG3e
ySu7u9m4v019FZbmU6Mlczas3 rJp30ja6Sb0u/5fPpZH1P8Mzp
/jKW7hvb8Aw9JB4P0K007U7QWu s2s5bUbdRWW50/w7/a9u2hxXF
7Z6fdTQrcQmeS4u2hu4btLqXz frr4q3+jald6fffDjx3am+ZNE
n8X+Aba3v7Dw1qELpE+h+JNW0
ZbHT9H8Ma9aW13Ywapb+TaXE4
MrWks9zpSQ3H5k6dcaTD4dl0S /t9YeRr/NnpdINPHAI/HNIDd2
zBZrV1tl8ySB/KaUI5WImCZnh +1vg38fvD3jHTb/w78SNXspP+
EMbSL6fV9K0Oa98R6zY2kS+EY zrLtbXLa7pGl2t5pDP/ZsH9u2
kWIWESG5Fobg/MYvCT9vLEcrn TjJU1TV5JxflG7vdPnlJ66WSa
Ttl8vEUpx/ewvKNOBXIkM7PIV 2pczkoN3blalGLTbudfp1IZp
ourafe6PDrOn3QuIrnU/AP2PV NU8L6nFHDqMWR6N5oVL21tzbX
Sa3Y31+sQs7hhaSwKSkGMdX16 OFdHtZ4TPHq1hodtb3gkfw3ql
zq+toItY3Mlnb3klnpt1YiLWr bUNSVzqUiCTTtKvBFLFB+PaR
4709T4i1y5ntvGd14YmtL+//t y3uBr+oSHW/Ltdakjtr2a51VU
snkXWbK+vIVdQaOZr4mR7muk1 T49y6Zf6lf8Ag2wvfc114r8JW
emeLNK03+y7WK4ttJngv9OXTv
Nlun8QXS7be/TWbDWL7UbF7gR
W09ndrdG35qOV0kpUKtP2tPmV

SFOolaMnGUktW7qMHNxco6XTS
 TV3UaU3KMeVSjeM25Ky5uSLs0 18Lhe2i0ttJ3f0v4YsbXR73xt
 felbnVdG8QWtzqNgw0vUbKPSI NWhWKyurwS3cMfiHS7qwiD2u
 t2eozazFcFLe4ub6SzgFp13w9 +Jeoahc6hBMur2I9eX2m+H77U
 tLvLK98Kz29g6X9vcQpNFeeKt VSeW1e6Drp8mj6ZcRz6LJqP2S
 8j1C0+cvDHi/RvEfiTT9KjutL na8hbUbfX4LnULO/kXUbiWTW7
 q8W7slS9Sx1AJqQvb2S0e80/ U4b6ZGIW8ng988OXfh+01G6Mk
 l3qOtedFZ6nfotb2mm6pEZVSd 7DTHEmrSW89tp/bS6Da2W2r2j
 CaC6gP2cyp89isvqUpYx1qMKr jSt5bKrZRfM6VSXKpTdObpvn
 vSblGNTmjGaljKklfROUU5Jap JN8q0vfd7O7Ukr3Wr7/Sdd8M3
 fiLVNLtZ7+70+bUldT8N+K49Q guNL1SW/nRYtNj0uxsbdfFvbG
 Z5bO9SZ7maOGwJ1CJL+JYm9b8
 S6P8QNO0WOPQrM3d3pg1JLrRY
 9Ka+ufEOnFirW30uG3geA3kyT pNapDDcWEMFmgtBc/wBoosifO
 dz4UvtK0+8bRvAPiddKiub+5 1SDTNW1VdRsr7UZpbisVAJ1sX
 WW6nuxfXukie3t55refUSbSEn Q0343SyahY2Gtar4k1WDTJeaP
 o11fXkV/c2iXVnPIDetDcxX2o rYX7TG4Gq+Umn/AGhIhnSN0Ef
 zeJy2pXrVKkZKpXpQw8ZQxMIR
 jNUowowqP2TvShKMYznOmnqny Le5TouSk42ly2bUmpNtcj3V7O
 1+i0vqtj3zwpqnhDxa2jX3iPw rp/hTTYtOk0XxD4R0vVrzW49E
 1Bmm0x0kh1SSoudF1DULZporm 2W6gnkeNke4vyTPN2Vn4Fs5td
 vvDPw/1PT4NY05idLu9XtZ5Ve 2u4P7RfwdM8v2QX9vodxLbX0d
 3pMr3lpFOlxbTx3MI3YPwUXxS 0CzvJptXv54dO1LTINAMWuaJo
 OpXfik6xNpVtpuoT3s6Xtvew3 GqfYriNb24N3JptgZYRBdpHb3
 XnWs2/xl0suNQ+ltxqsvh67e5 0ax8P6BceF7TRrDVbB9V1GO7t
 dW0a4SWTSbp4LTT7rSdZt4r+G eC9EKzWD6fp/yLXLsRi6uKrU6
 9LBymnicNGpRqYjDuUWqLVO1N wdBTmo1Y1pU5zjilV1CrKIJKo
 6tObSgouLhK9273XK3GSfJdXT IZxtZOzT0viefFkvi2W6+luno
 kHhgxh0Y6vp80urx6VpunQOt2 HgkvppdRtlp75Z31Jbywk1S5k
 jnFpcz20QTvvhzf6F4S06bxTc +KNC8QxMIPCIllpi6XuuW1pcr
 p+trRzajoNncXMTquqTXMVvaRT WunQSL01vHp7yS25M3HfDrUdZ
 1+DWDt8UX2papOJzE9rqUr6pp HiyW7+3Xer6PfpIbK4tdQjnmM
 yEXqzG/+y3dhFPcERJT8Mf2x4 vvNYu7DwlYQ6Jca54g1nTtK8O
 RxXF4mpXWs6tqOo634qVnhuND 0jS7AXMVjLJpXlieFrVZGe+Xy
 fVrfusH9UcVTIhKWHPsnSdOnQ IGbm4UaPtNY1JOINySbXs1Nz
 ilzQCykPnyStyRveKXLLVJdmr PmS+aXK0/qbQ/EEfiWx1iK5tr
 yW2sVjvB4dv5biFYF0VfLRzpl /LdalWnCKLtrhmuPJltrue4Mc
 SSwchqerf8Jcmh3B8PaNaXd9D
 Y2umalbacZdQmSBk0to9OuLWG ewg0uJbJp9St5IUe9a7tEuNRe
 d0hi7PTxd2draeInGLtrbxA9p KrXzXM8ukhNDIjaVprTWI7u5S
 8vNMF8mpPbLHaWdotpZOlxBSu m9FsfB2hLplzBYPNBHImp61pe
 ptZWd7ZeHtRnRL8a7pK2tlAGB up3nu7S4t7mO8a5RrZ5reUrD8
 1h4UsNCviKUPZVZ1ZRbqV+V06
 daEZVK0XBOM4OcaSqSvzcsG1p FI5+eUmlJ3cno7Xsk7W76Xdlv
 dtbtznTqHw8stJ8IW8eoeHNU0 3Xh4H8IRQanHZS3HhRLof2a2q
 3Wu28l0t5L4mudfZNJ1K3ibSL rTNOhhtdlj1BpV2d/4x+Het+J
 IPDviOy0LVrfV9NPh+2XQFDGh XXiqKC7tLDUNX1TWNga31e/1O
 Kx+0WdjNqb6zp9kby71E2sVtZ QQCG57xfhnpuoW+nz6jrviPX1
 OkW+oXt1qN1N4fuNdjtXYtNcp bWcFnqVrfRmF2nec6pHqKxqiN
 AyXA6y98YaZoUm/U5dQe5uleU
 QQzypexRZimsXuGC3CwEZQQxs
 mRJolke9YxyC3m2q59VVZUsBK OI5KqxFe8puMVWVOIUhSckpct

TkV17OXs4NqEueU5mqqKfVbST bu+7Wrur37pProt3f8AMnRfEb
eKY/HPh20t5vAdxb351fSY7jS r+90mzu477UpoEKTQpPb2w0ia
2+2PDJp9giR3FobAm8tjHs+Gt AtdK11rrRba11nTN2nzazBqI/
Z/bk00TSG6umAMdmul28qW4tL ZDbQz27FrvULg2pRPshXvgtoH
iPQLjxj4N8fXdrEzXd7rWna9 qWneJbW50/ULWcyRyyabpVlb2
U12li021bTnWKdhNHdRpp8qT eA6dYXGuzv9o0mWKx09Zo4Jo7
m4s77S5NEtjlL6O6LyyPZpcxq I9FK15aWxmNzJZQ2I5KYfta3E
WBxU6sKMW6MG6elouE4zpScIS
u5SVKpVhOSqTpcrulzXXM1B6x lePxJq11fd3cl+u9vi1jr6nuA
1HRNKsbbRA2saamowahJp1u8u kvptJf2VpaTQaYlqb+7spl7
iSe2nl8y+Mcr2mp2PmxQGfKu/ 7P8ACWiTQWtyviLwDqWnoL7Tv
Gq29prOtXhtki1C20jVLQCHV7 N4oLeLV5Lmy0HUoknMBtru1uF
YeNT+JYNK0m+8RafBDpuk3tg+ i2unahaT3GmnxXqZktrNrTT7a
6F/FJqGoOZfKtvNZnmJ1QQaa 0B9d8LHTdT7a7t9Qih8aWsMt1f
WN5LEb8X1gXunMtwkEESfZbuF 2lbzbJ9Me8sZPtKOq2bPywpt4
lYqVJuelrSTw9KnGHs401TnZc qa9pBzu5RmnOXtZT5rtptDKz
S5rcqT1IGK1volqlpq++vvPF0 DQtlSNUsFtlGg1A2UUz6fHqV
3d6xeabbW0brfaXDpmmeW2tiO e007ayvALO3jfVdPmvBFPP9D/
DK++liS6t4s8LzD4ReE7XUmi0 /wAWeKdRu9PsPHHinSLfTNWvf
BmhXNpbzPqvJOGa4t9e0XSNTs LHRNb02KQgyPpsaSfPnjWPwtF
p/wBj0+70hPGcU9vLY39lYwS6 JbabdyzXg3GrTtcy3EVzbmYaf
baZbaf6ysU8xulrOD7HJqaLr GjW2jDTdV8TWXiL7TFNdL4fhc
2nh6RBZjzbnTb2Rmvr46fHbAW 5EOkaYzstq6ywOxk7sJmFGHo
VTEYXEVoQbapxr4nB4iNeIKN SOKwydVUmrue/a0ozmkpTjyq6
ptw96UedNNLVxad7XulzNe872 smrq6ue+eNfiReXvxT0GDxR8V
9K+Jf8AYzWutTx+ItRKWngLVb vWLi/1XS/FgvLeFPD2p2OpSfb
dV0fwzcc6jo9/ZXV/mGvp9JvJ7e 35e7/aK8NeK/GMq6/wD274n0n
W/EC6Enh+3drwpqHhwXBh8Wa Z4G1LxxFM3hjV31B7Cxl0h5l0
vTNXik0qzaCNrS78l8S+CNVtl /BHivwj4R8L3lhqNxY2mq6Jpv
x11TWtVsNV0a+k8Y3XjDVfD89 lpt/4Uv9chsDY3fhy/TXvCNrY
2aX9rq8d2lb25+ww2sNStfCHh HQfHq6D8MfDusazb29uz+CPi/
wCG/iJ4V8UeL76zg0fUvAnhrw l4bnsPBPg/Vk0wHV9Um0Xw9fz
+Z4UsNK1XWdS1zUhcZ/o+EweM
q0sdmGBxs6kaX1LGV8lniMVF4 atTUISq4qr7SLxFOhNyo06tSf
PezlGMoxl6lODs+Vr34vlj8Uo pxjaKejfKkp+7ze8/etqj9/PB
Pxf+G2qeB9Om0fzfBjp4dtvDn huTwVq9rf6bq/h1ru1srHQtns
bTVLSwvNX0F0aO10jxNBappWo
wWk84lhaGWKPtLnUgjlVeOYB3 BeN0kTdGxRwrISjFGUqQp+VgV
OGBA/IBsfFeoelPhhb3etW3if wdFYWNpoUOtTQ+LrIPF17B4v8
A7LtV0SbUrCbwr4G0fwlcrNp9 xC0kenDUlaK5ls9WuEn039mv2
Gf2l9J+Knge++E0Xhe90rxJ8D bO38K+INdt0P8AwjWuSW7xxW1
9ZLNLPeW0o6ks8l5c2N/c3VzK 0N1fPMFfNPNP6A4J4/rZ5jlZXm
WBp4Gc8FSq4GrD26+s1VUXeal F0ZYeEKThh6Mal/aKN1LlgoTp
X8+vQcYwnFtveSf2buyvdRe6v e2t0raXf6H3WswRYKsXk6kA45
74+nbtzXg9MhtdMx/1gTBOQRu P0BORjP/1q5mWRXyd53E9c5IU
5/wA9PXP0GHLKly4L5bqMEjkH
OR16Y6dOnWv1U57dHLyV7a7ed 396f3nb3GtFflSQbuCxAxwB+Q
OSORjp17VQm1iVyVLZ4559R0P T06/hzxXCvqPlgl2AYsPXoc85
PX6fl2qllq4WxlwQMEZ6j1yeB 36HJ5HpRbyb9Fft/wAC4NNfy6
6J27qyW/y66W3V7dnKySsSxxu OT0554xnp+X4Zp8N4luSUbGRj
HA4A5x0xxnP58Vw0mvKxAUjju SfQZ49Tkc46jNVZNWYn7yjcMD
B989ecZ6n/ABxmOpWas7b2a32 7/wBaEWs024v01XzSt/wT13w5

rONesSH4/wBKGMj5j9juPXj3/ wAeKK8w8O6g412y3Nj/Al+upP
e0n4U5Ax35z2AAor0MNFun/wB vW+5RXbZv9/Yxna616dvP/h/u
8z/OT0KzjtIEstMtEhskRMAs+ 8zShXlnlmfMlxNI+WlkkZnO75
icAj2bwuZrS+0afKk2epaVdqw PQWt7BMplzyV8rOeMLzkknPmt
IHemOCzRWerUjEMEar57AxK7E ldp4VWeRiVVIwzSMFUmjXfirp
3hmGXRvDUEfiTxbFDEsl/Jbz3 PhfS7lgWjs9PW1BuPFmvPGWeG
C0K6HaSIWvLyalBh/TGZcZ8L8
A8PU6OZ1o4aNXDSwmV5NgaUam
OxShCNKnhsvwNjpunBSp0/aTI Rw1FSj7WtTukfh+HyPNeJM2c8
LB1ZRqqtisbXm1Qp80IKVbEV5 t3nKzdkp1J292MmnB/Qs8UQ3u
q+HvBU2mCB3UNM0yS0W7837N
LLLfa3McUzwh5kSY4QSxpK8ZY
SLDMyeW38g3/AAU4+JP7TPxT/ bH8f+H/Alr/ABT0lvgb8lvH/i
3Rfhj8KfB6TWOhrX6Nf3Gk2fi jxBoEjzw6h4r1G2EWqWfjbVtT
1i6+yyRw+HbbRlkurWL+s2+km 8Rfs7eDLy3uLm0vtV+Edncpc2
0vkX1tPfeBlrjdBMjMYbhZZNo eFi8PLRSLIEkH8Yv7T8jW/ju3
AMjNceGvD90zv8xaSS0CyPKzc vI7B3LsWdnLOSSST/OXg54dZJ
xzm+LnxLTrYvLcnjhsQsoc5Qw uZVajqgFLMeVqdXB03TVSeFi4
xxE1CFWpKhGrQrfvGGe4vJ8D GOA9ICvi+ei8RKPPUw8LQ5p0L
rljUmk4Kq7unGUUnFKbjKPhi3p t4WhsmFlaTtl01vaM8MFws0nm
s93FGypPNJJiWSWYO7yqJCd4B
qsCjZzwd20uFyq8ZChhwGwGyM
AADlz2w2upAAg6HBOQCCVwOvl xgj5QTzgdamS4ITcCWwpHygtl
WUEDgEhiM88/KuOl6EZXD4P
DU8Ph6VLD0aFOnRo0KFOFGHrp
UoRhTo0qVJRp06dKEYwhCEYwj
CKjFKKVvwHEe1q1HOblOTblOp OUpTIKUrzIKUruUm222223dt6
3N5MIGRCJApVRtyRtl+UqTxzk A8ZGDgen9NP/BATUc+DP2jdKf
AEXjHwRfKgbLYXfhzUbYtjOAG ay2kgAnHOc8fzDSX9vpVr/aeV
alZ6NpjJ5kU94c3F8EIUx6Vp6 f6XqblmWP/AEePyYnIE9zDnNf
0+/8ABDD4efGLwVoHxR8b+Pvh L4r+GXw7+K1v4LvvhXqPjy3l0
Txv40i0BPEEGv6rL4UvIrXUNH 0aKLUtHk0S+e2IsdXgu5JLLVN
RWJnj/B/pBcbclU+F8Vwg84w1
XiXG4rLcRSyjdOWKxOHo4TGUM TVrZgqEakctpSoQqewljp0JYi
bUKEat3y/a8BZNMUs1jmv1aos vpUK9KWLMlTpznVpuCp0ee0q0
ufWapKShFOU3GyT/AGY+NGmrq /wt+Nej7Q/9r/B74r6YYzwm9
+HniO1EZOCVV2kC5APcgZFf52 3gn/hFLzVtNtp/C9z4LaDRZbq
zGvX0aeFNa1DTIYX+y3aXslje f7JjcXNuqXEP2mYxvPbzOY43/
0d/E8EeoW3iWwOWTUfDniOwYL ySt/oOo2e0KfvNib5VAKkYyMt
gf5+0tx4V1O2sZH1DT9UvNEso 7bTRokRubq4sVnFgt7faCzSqa
vbWmpS2VnqVpHbia2mMhigTZO tt/mt4k1+R5Y+WX72li6XNFu8
WnhrbWTVvKpqrnZXfR2/ZqdWpR INJTammk4uSinp8UVaMrq+jeY
dtVY8TI+JXw91Gx0/SPFPhN9J 0u5N4J72WDTL3Q5EdZYLe5YLB
/wBoOkNzLG1xBpF1BPpkcl7Pa w3KK0KfMekavq1vNfNpcEqC6Z
rk8aymaS0voYXiW2doohby5kd UmjuVhgy7CR4rdmLU/qhe/ss+
JfE3he4+IHilWboNrp2o3MT3e malqdp4X+06YsEeNbsdM1KZNM
aO7nhmudPnstVtruRWaK4hjuL aRm+Vx+yz8XtKu9dm0LwL/wAJ
JoGnGXU7SPRLuO78VXGh3Ez26 /ZksZp/tlxYCW3ubrSwktxJHE
13pouoknMP5IQ4gyXDQILEY6j hrzhCMcTilxpupKpGLjTIOSTI
7SpC7VkllyvFXt3YLF4RKRdmc WnHmU5pxd3du7d+aTvvo0k09N
PjY6m1i8z7ngklbCSWzPDvXcD gv8kbFHAyvkszqC6BtoCw/wBp
30sbW0TXDW1t5VuWdDtt9vysY 0MEQ37R5syjzZZjuleSVmdqmu

X90+oXFystu4d0iu0sZPME08C mNpZrS5UiCVVCx3KvCsguY3eZ
VndsQ2+otb3ME1jLalmDK8X2C
28siJUYO84WOe3ErBgWVFXcM8 KSqfXx96EZK1pRUIZ6bdGr/Lp
se9BppSXLzW1202a7aW3a73s9 TTXR7IRbatHPDY2knINuzSyQT
RkxTJMm0vFE0m4B5VKq+3CkgF
fTfhv4R1XUte0zWdN0C38T2mm zw6hcaHqNtc3EOo2Vm0f20tHH
/pUkMXmRrLfW6ytpromoZp9ki ndOMstQtjqCRt9murbVLeWOeN
45bCWzunklBhu5loUjPkjbcza hax3dopliEMzNHcbfV/C3iDQm
TR7TX73VNO0f7NfxwX1gl7d3O lo3m2l11jp8mnyvYXx/wBW6T
SXdpbCSSytJriZXt+LHTmqTsm /d2SvJpLZRWRd0lZO+mm5yV5S
+FK+vK3vo1Z7O7ataytp1PbdC +D/AlmuLDxH4y8IXuh30XhC/O
q+G9P8QXkuk+K9LEttc6rqnrh UfDmu2C2+rRwxl7aw+yX8k+rm
7028tXiVmjh1/hR+yR4p+LOgX kuna14D8O+PNL8QXU9noN/rs1
9q+qaHqel6frlIPBp/h2LXNQu 7O1vb46NNLptveap4dvpLp/EV
tposZNuNrOqWWraNrHif/hLtG 8VDxUmmaVoaeJPE+t22veE7Cy
a10pxq095o0F9feH7BtRfV9Us LiwuoLeC5s549Ru4kW3T2bTb6
3S38LeE7fx/rXjx5eabocGhe lfholjonifw3JoNm9taxR2tpe
6XfXM+n6S1tPHfWWoXWs6zp7D
TdXsZp7OCJfm6+Lr0oKTspKXN dxk/dSW8dF7inaaduaoudW1ie
ZzztJJ8tSU04v2cm2oRh3V+V xV3fm5Lt+5dtnVWfWR+KPGvww
qHjbWwRXT9lv8AQLLWNGe20y7T
xVbSppZv9Pvn8RQNYwa9B4eMr R3Gka/Hf3E0lrrWjvc3UUCvR5
fEeGrL4N+OPBmlaRr73dh4s0n S5NL8Na5Pph8QaBLc2az39zFc
30j6DdaRbwasftsNtff2tYzG+ dlzaQCO1b64+E3juaHQPHtnfe
KJZvEt1/ZOV+D9du/EyppviWd reG31HRL630HSrS7muW028N3q
UK2s9yunrqFnf2to9rcyyTfFn TPg94uu9b+IXivwZ4au9V1LVJ
E8bTf8J3qL3Ws+GrjR9Khi8c6 FDoN9omly69FFHDPPDqsmnPJH
b3OI3Gn2OuLcXx+YrY2cZVnXh UTnKFanisLOnz8zr1sNSw8VKU
J2koqcfatdN/WKIFNqMmc6nUa m6jfNzRUZUpJSTUfdj7OTUnFp
pJ8zu5Sj7uvL8daJ8LNB8G+JP Dkuu/Eq8vNF1KxF8nibwKTdJ4
f1mbTbWRXvtF1sl7a0jvFvbHV f7HnnlukSzktrPyBc6cPrqw8T
aFpehW/hbxf02m6jrCxX95ofi XUBqmwjw2VzbzSPpBlhjuPshhS
CQPBdbba9gS5k0y/uQn2aZ/mX xx8PdR8FJcaX4Sul/Feh+FY7T
WdH+IVnoevabrEWlag1nfpY6l a3F/a2d2z2F/bw2GsWVxe2epy
zW11b6i017tt++8GePPC+rLop 8UjxB4qguovstnqbWV4bv4dat
bXe/UdCv9N1Uz+Ftc0DWVhuY4 dEvpdKulZbq3vLa+iubaWzuVm
FbEYmIQlGo4NTca9SKjdU1BSs 4TjNJSGpupSnFyjb3GpRuTUbq
qNSUpVEmlJpKMm4tzi7JLlum3 KLSb5bKPNq/dtH+Kfjft9L0dY
odd1jRL5545rDTNbf7Loc88tz daFPq+nQqTqWj3ksVoYHSE6Rc
QW1/a6mDeSpLDHrMgR7XWNMsP
D9746vxLetoFxo66Ve6hrql5N Q0drjUzlbK7VrXUraJb3T4bU3
9lqcEephpdKlvqmh6x8OdTupd fN3qgbwhqv8AZh1LQNH/ALEs9
Qa5Bsba513wpdWl08mIPdLFO LPUIYdLuJHDKLaR4X9Vt/iNqF
ne2HibTNQ0nVPDmnX16+p6ZNq 1nDrjaxounql1qPgTUbJhpeov
/Z00e6fS7tFvraWCC8juojEbT 5DE5hVwOLqwp5XVxqpYbGQpU+
apQjWr017SGCIUq07UoYj91On Wi3S96MFCbk281U5ZNU6LvyzV
nFqMpJc6g21tO8WpJxSuktb2y /BXi/W/FZkk1jVfSbPT9Ke0L6
LeWMVwtr/AGUZbakTT576yk1C 6sree+mt7vUEt1luJbm1tLSBJ
o3m07iz8ZNFxdvbeF9b1G80O5 iT7Vf6oLK91q31i0gv5rRtREq
Qafqctyq3dnodxaX620Nxqa3E d0kTyPnairHgZ4meNfsGmaprm
n+KtX0bTz4Y1TxNZLYXXiNtam tYdOt9QsrywsLu8ivlkudMW+l
vJ7O300LrFqbiG3EsfnDXviTQ fEmlaDqmqlNWTs9ah0TRftby

3NnqGq6l/adlb6fLcS29vqJ+2 S2n7iJNLtbU3UkyTCzv7tLpe+
 CjiaFCtH2mDxGlwlHEfUsZ7RL D1pRjWq0pRqwhObpqXspvmUm1
 TuuZe5vGSkuaK5JOnF8k0naUm m7NdVfVtra9l9n6as18D+Jb20
 tNfsvEekajewC51dtYtZpLeTU tFt/sWI6HJBpH9oRafDLem6iu
 b4XltFbTXSmlpJ9ns66P4Q+E7 HS4/Buow+KngtXt9SWHSLX+zr
 17+w0PUrrTrvTNWuL2Bxpl5fP ZxW9zC0d4Db7rtVtLu8vIH8H8
 A3JvfFfiWXTfAxstN1G4gM93p 2t21z4YXWNQ1C1g/tCxmE+uxQ
 X+u6iLO+t9MtLqO5tLh1guP8A RIJbK59fXRE0fxFrWj2OqXmnw
 apaLPJoc95Z37XLWytSSrZK0d
 nNaFZ7S4nFsp326XTrcNdQeWw +azPD16P1rDUalOpTfs3VXJ7a
 bpUcO6cVOILm5Ep14VHKT5v3U
 oyj++cznnKVO8W2m3GSTdk7X7 c0W1J2er+G1309QhW0sru8h8S
 apF4aeQNqsg0m4vLPypbXUhgM 2oXuoSLNo32C7tbN7RltQieVd
 QMS39vMk7pLj2nxG1RY7nT9f1 rw/q97pWnajeWt94cR7J4dPnK
 2GmyzQx2ulwQ6bbxJMWa/kYz3 vIjboLeP7NJ8/wBjq2u3Zu7mG
 +1WdLn7TptzBf308SQaPeOdGt YbOcl7PJlgtvtQVLWKK6jv1ni
 Ntbq0j4/Emm6lbXdpZ3FzNq+p SqldbHlLpkslo01rF4eF+qJFq
 Us+ra9a397M7NYWYsLtdUjgRY jLxUMFKnHD4R05VvdnGrJyUI7
 KVP46sZKSjyRINQctXLk5XKSt KY3ldrTik5LIXvaK+rW95d0t0
 47afTfXfA8SapeRr4cFlpNvd3 ceoLZaos6nZ6dZtKJtYutJm
 jlkvPtOkRti2k3jw28Fq15bxx fapTb7PiXSfFOqtYS2y6h9snj
 tT9t8C3azy6daLGY4NRvHub+5 knt4zK9pKt0b2EzvatcWn2Xa4
 8W0nTdN0uC5u7jX54pbeW1iut W1e9i0y3vo/sFtJNay3k5itJL
 f8Aa0mBMEKQxWiJDtxMtZJ6L pOg69fvpugf8Jdqfh+JYpdFsv
 F/hPxFNR0F5FdWd5PoOsSaXZX bm4utHS5i0XULi/0S2u9XDaVd
 mSGWg5nvualTweFw88RCXsMNS
 nz03SjV5YVLqVoU4KTnKcXD4a fPFRXJSk5Si5UueTS0Tdk9LWd
 m36b33d7LZ3O78N61faJrFh4U dLrX7mPTba5bUX1LQrLW38Qrd
 t9otrvQrSszpMWn2CwJHp7tBL 51vPqBh1JJ1fGZ48s577Uptvh
 +PTJtZins7mC70bTrOTWtdDXE r3lzLpk8Km5mkhVLiUY5b68V
 Rp0k8H2oObGgW+qaHcanqmoWV
 nqE1rbPbXmo/YbFtaGj25E0UU qadbQXrTXV/Zh/Lisba/iR7aa
 4DyROZeotLzQ/H+h3mmafNcQ2 HiSxnsda0vTte1ax1fT/Od5Vn
 sNWiRjZalF9rSWXUogbZJQJ7U
 MFkSHhpV1hcTVxVWrP6tONKVS
 ID2k6SIWp81Sq6dNc1RKEp8qV 3RULKITXLF3714pXd3CCto27q
 /2lZtvS9ldu1tUfG3gXwNL4p8 QS3WqeD77TNe8A6ho95qng3xX
 4ot7jTV1HWNPKOravDpE0um6n p+nWXh+9aW3tZJ7K50jXpmvN8
 1nJY28PvOr/CyxuDf6SkZ08XV 7rkupWGP+MNbvNbu9G1a2lh03
 Wj9qAktJrYXk7SWUd7DZx2Z0u 7hjN5FeRvuaz8Nm8Ew+HtK8M2
 fijxl4d0a0iKv/FHxG8XeLfGU x1AyxGeGaNjdRwadAEuNXsb/A
 FNtTsDqbbpMWkWlnJbXNr5PB4 o0+XVL+LTjLrEYhP8AaMmnrfW
 8nh031211bXuhs6XLPPhdywfJ9 mu48Nbzc1JhYo3vf2jiq9Sljc
 DiMVRoYrDKrGhVouP1WIOCVJR
 aqSnhXLEJ1YQIJYqHtK9NzdOU +fuqVFzTSsId3YSi9/e1aknpJ
 zbndJJJpa6X8p8bx/DS08I+Hr 7xh438NeEPFml399Za2t5rGh6
 HoWtXOn2FnBaXi6Jf2Wna3M1t f2WnWuufYdNnkktnmv00+ENHe
 vu/An4f6T8YPGeheGobyfwXpe pXMNV4Z+I3jOe4n0bw7JbXAKi
 vNW8LaBoes+JNU8PajFcGO0bW oPAlsJQ2lyuptp19c249a8VxN
 8UFv/hd4t8T2EelBt0+/RtWn 0G4S21aysPsXmXmraxqOv6hC
 8Mlu2nxOdLuFJubi3Covkcfp9 nL8JfHmn+ENN1DU4o5dAi/sy/
 n0r+3lY6VOlXpmvXt5qYaRbXU bSIXt3p0li9voWo2ltZaROkcd

xf6p9dk+YUsW6eLrU8PXrYNvE YnLcRKpBYnAxnL2taMcNQo1FV
lJyjJ1ak3yuDjezjHeDU46p+0 XvTi+aScJu7mkou71Tbk2rtJK
zVvoXRvgX8Ev8AhcXxD+EvjL4 g+G7K/wDAF9regwX3jbQP7C8A
eOr3S5dZ1PXyVb1zotpoOgaJr 1xNZW82iaP8QtU0+TV7S31nw5
BLqEUtrqdr1Pgj40SfEDxpoXw Z8E+AvDvxV8CjVdP0/wAM3nxA
8GnWvEHwy8J69Bb6L4h13wxpe h/2D4+tvC+k6ta2dnrPh3S/Ge
pa9olnbXPIJ9bnsRDf2Xh2ufE nxT4k8TelfEXiDxRB4+8bzWst
r9r8c6VoniS/1azSGxgt7TQXa xt9bsxpMtrY3dlqmnbpKtKjS50
y7062tvEqXGn/SX7F/7QHw9+F PjbxTc6j4O0rw14Tu21PVdT13
UtKudS+lvhKxvYb82dhpepRma 1XQLu7SHSdR0yLWxP5t7eee0
lub3ULm1/S8hzrJ6uZ5ZThXw2 S5VjsXXq4vE1YYhYh4etWqTpU
sUvbVcLGnCCCh7atOrJRfJUk4O DILWddQg5R9mtFKMVdVlzkve
1dneTto9LWSaPUPhx+yH8VvEn xi/aT8DfH/TvFi/CTxPJqMek/
EGDUPDMtj4203VvEJ128svCUI vqUXirw3qB8SQ2PjSy13VtP16
21i6t9TT4gaDea5Pp2s3H3H8F v2efhf+z1pR0vwLF4g1S8U3UI
8UeNNan8ReKl0q4jsY4/Dyam6 wRReHrBdOtV0rSorVILElxizJ
JLJJ8Fn9uvx546+JE03g74geA /DPw/bXFF1pvjfw5cXsmialQP
Jga88PW13qV5ey2cdvd3xf7Nc W1xeXDWXnW1uYrv6avP22PgBc
eJ9H8K6frHjK+1DXtWtNJ0m7s vA3iC40m7e6NkDdG+itm8q1sT
fwjVmlhWXS+BeQxGSJX/AG7hL
P8AgHEOdbB140cRQxdXDYXF5s sNRxWLjUr1JL6ITjWnX+rU5yj
CnKtQw8kqsLpzqSvxVK1ard39 2SXNGF7NxjFNtXbu7a333S5bH
2KNS2knfkAdjOeM+/Hb8cVmT ziUs6yEtgnafU9OePT6GuPvbu
S3Z1ZzIWKNbzhIOGwRxxEEgj 4zmsz+1nVh+8/I9AeMnJ9M/ie
uBX6xKKWz/r1767dtb6pHLdef rZ63tbp5/1Y6Se8MhYSsFKDAJ
+8SOx55yD0/LAHGRNdoSoBYA9
SMdR+fqQc/XFUptSgckZWUkcl sgsPpzyfQ9PTrismW7jZmMbfl
zjOQMfXj3yfb83Fpbt6Lytv/T 7/drTcdNW7bpv0v6efRehrPch
WyHLDDckYI9QSFvD8fak+2xgE gkkDPrjqc56en61jLJG52mTb
7ZAP5nllx26HJAA5FKRBhg1wn p7gj/Lp/l+3lq001u90tuumj
Otr+uhN9dNlfd7bfp1stuzudV 4a1WL+27Hc2SPtIAOM/8ec/f0
H16nntRXLaJ9nOt2arLkZuRnI UcWk+cAEn+X48UV00p2i1ZP3n
fddl6b9vz8jnnNp7X0Wz0v2W+ 10t9/U/z59QvPFHia4GmeAmmt
NNVIl1LxPC62013shi3wyX6iV bKwiZsPpumPd3d7sxe3EMbKI/
TvAXw00rw5byN5aX+px2EtqdR mUZjjAdhbadCCy2NqCC6xRktK
5Mk7zTM0h1tA8uTT1ijhhtlI7 aKOO3tkSGCF11jPyRoAiDBPCj
qSSSc16VplxBZW02yJZJij4LE EAAyEsSeRkHlxjTwCcg/1BwN
4R4DJsxqcScQYvEcT8VVqPNPN cxSISwbs+WjIWDt7LBUaak4U3
GPtEnOuxt9rVU/w3iDjWvicPD Lcro08qyqE1BYTDOUamlinG88
ZX0nXnK3NO/ut2Uufkg1/bD8l 7/wDtj9mT4l3DYb7b8LfbS7g
CP33g+XgKk84JY7SOO4JPb+OL 9r+MWvxCOojKh/C9jGMHjNpdX
1t2l+5swCeBn0xX9bX7LWsjVP 2Ov2fNRJMHf4eeEBhpAqs0Gmw
W4VnIIQFodhbYQgJ+U421/M/8 f8A4D/FX4tftCaD8KvAnws8be
LfifdaAdVg8O2ekNYW1l4b1PX tYfSvFuvatqs+m6fonheigml
ivtVvdLjuloX8i7G+lv+NeHHF nD3AWZ8Y43iLMIZfg6DhQoxjR
rYjFYvEU8TjoQwuCweGhWxOLx FRxSjTo05cqfPUcaalJfo3EeX
4zOcFk8MHRlWqVnCUveUYQjUp UXzVKknGMYpNtppXt7qcrRPzk
0mw1DUhN9nhkaG1G64upf3Nla lBvMI3dOVihBXcwDEzSDISN+B
X2b+y/8AsS/EftYak9p8DvBu nah4Wt7iGw1v45eN5ptE+E/g2
6uEdzPp80lhdS+ONQsTG6HRtA tddvpLh4hcadYQ77pf2b/AGVP
+CLngHwb4k0X4m/taeJ7b4p+K tHspLXR/gp4JvNX0n4laNHdGU
XL+MDJdLqXxL1S5hdYb6126L4 UbylIltdfRBcv+6eixaXoGjaZ

4b8OaXpXh3w5oNrb6boPh3QNO
s9F0DRdPt1CwWGk6PpsNtpunW kShVjt7S3ijBwdmSTXI8X+N/G
PFntcv4clW4L4dn7v1mnOH+tm PpP/AJ+Ymm6mHyKIOKTVPAyrZ
hHb6/RfNBdGVcFZblrhXx/Jmm MSU/Yyi/qFCTW3s5Wlipx01qq
NJt29lpzP89P2Of8Agkh+yz+y xq+lfFDxhZN+0j+0TaJDN/wtX
4nabbXOgeE9UjSOOWf4X/Dm4k v9D8LkSK7Wus6s+u+JIA+dOvd
lUm2X9NfE2pXFxr3hW6uJnklm
n1qF5JmLSNuhs3ALsWLDERwSS
QB06VDbOdudxVmYnB5ZVD7uD/
e656kA9OawPF0zLP4Sk3FfL1y 6jAwAMTabOwBPblhwQRk4BFfj
Lw9DDRccPD3qk3KrVnOc61Wc2
uepWr1JTq1ak23KdSpOU5O7k2
20/r1KdWST+GKUYwUYwjThGOk
YQjywhFaWjFKKtough0pYT67bW wK/v5ktyxA6z7ocEcBh84HfjO
QcCv4Tj4P8AgIrVv8RvBFpp+v 8Ag7WrfX/FurxrHLcatd6edL1
W5a8NhLeswstNe9sn1HSLQy3N
nNNHcWswW7LCqf3Mw3Ji8RaSw YsovrJzwfH2mLJBxg55x19j3
r/ADpPiR4h1b4f/H743WcxnfT 9M+OXxUsrq3tJDbXCWVr488T2
6xwyhlaG4iVneBgCQJnXcFkbH 5d4n5XicdgctnhcV/Uw9WhPetO
FRwUpS+ryhzR2mk6WkZJxknKM
vdk76PBzqqbhUnH2ThK0HZyb1 S191pWa1s9bJq7P0k0zxbfXVr
4V8Cad8RvE9n4fVb200C8sfGV v4Y1fwVdrdpBLNqxt9I8PT2Om
m71Dbp1tbaxrAsdN1rWYrmawE 1jDdR+wal8D/AAJrVvd+E52FI
P4eiNzpmXjz6t4ftbu72iKdr ANYeKbCW1aCeOXXPB3imxvbWa
QyyRXaLHGv5UeHPjZFBpviae4
1VtR1OPSGgtZLWFoxdaVdQPKu
kPPMQ0zaRdzb5vJWJTPBC8q36 h8/bvhHxI4Gv8AWrbx9pEWval
4i1nw1PfZbVDf3dlpka2MltHa 2AvEubE3twy6bqWqLYXdla3C2
C3kcKtdMP5lzhjGLEUsTUq4n mw3t3TVNQdGpKcVLInRcEueUJ
SiTrr95SqRvPOEpU5eRjMLXoJ OLnFWmrqKS5tJe87LRxk0m721
ta7R53rH7A+k/FrxRa+MdYOvQ ylbLwzr/hjw34p8OXD9Y6hZwu
LHVPEOu2ugDXNTI1GKSR38Uap bXusapFYhda1LVJ7V9Uuvzs/a
n/Zsm/Z88ef2TpGqXuteEtZsY 9Q0TWLxYblNMnllnt7nw5q3iG
xUaLqN/aG3muALdbO/XTzbSX2 nxSyhpP078DftK+MbPrtV0638
LatpXiC61LSPEEDx+lkttf0ma NILTX7OBdVvhS9sdHkgebRrW9
dkWa9vYb23H3h1njT4cfBX4k6 5p2v+HYRZan8XNY1PRp7fxBp+
rw+GNfvX+2XEq+NbrS47jS5vH cOq2Rm8A+lbdbr+S5nf+xbnUt
MnjUfVZNmaZbUoU8dKvUwkaK
oww94VEnGnGooqXx3hFSSqOU
NUm23HmkdGEzHF4WvB4mdSpQU
JQ5I8tSLXLeLve6tZ+9rJq9+Z an4U+HZItY/7FurOO9t7u5SZp
vtX9nzh40YT2sN55TmJQFjaNJ 5hFlivESPPk295PoWoi2txbSX
klvZWdnDKmpEsEaWRQkdV5LC4 kkVwbYSLbfZ3jJlhzGcfp74m
/wCCavhvxB4fVbvTPiNp/wAO/ Gt3qb2tlo/i5YoPCWuao8arYa
O9/JqG+3a+kkito73SdOe8a4d JBpl4hKV+bOs+HvGnwd8c+NPA
/jnTbnQfGfhi+bQbzTbu5S5tL e+sZYVlCmC9sri2mj1TT76Np
FmsJYpbSJJJg4+2w+b4bM05Ya bc0lzUZLInytxXMT1KKu1zRbS
057Nq/uYbGYfHqUsPO01acqc0 094q61adk0nJXUXa+6TW2Og2/
hPWtWe6k/te3NvZ6ZB5Fu2pWt 6svkqLWyuyLiSMzzFL08KYIRc
W8k0boh6uw8dapPF4VsdWtOF /Z32jQ6bq+nRrp99cbXj8IROj
mK31LzokurfWRJatb3MRe6DIk hXz+205NX1Szv2vtlEv8Aaccw
e5W3voHF48PlyXiXEsamwspd1 mtpczx+TbxJ5t4pmSZvaLJNE1

7XZNL0QaHpdxJb2Vz4T1JW1Fv D2qa1K0Z+y3U9ws9xptpdSpdW
tlvti2kF5bSYFYboqsSqajapH munOXaKkkIF6O66vpa7t1N3yx
fM03JPn5rtOmnyx0a13u7rXRt bM+ztP8WeD203V/FPiPxLryeN
dL8R22seHdJbTU0+4lGq6lGbr VdL8R29vfXsOuanbtqI9HeanD
daZeanayaXJa2jzvql3y2seP8 AUPHUF3o934Z0V7f1vNX1sWU
yXvjDWdMSdF8TanpF1df2dY34 069nsdVgsXsLNbCGRy0Udtbm3
8M8NabJoFhA2sWtzJrWsalfx3 mpSX8F9p2j3lhf2sl9LouppHd
2MaNDJHcNBb3Almtbix1C2kCn dP794M0/UyVwE0WnavpXhu4vpl
l8R6CfElMLHV7yaSezXUtMsZ 7uyOr6esTSaiz2kunx2ZtdTsg
LuaWOKX4DM5UsK40U3KICNOdS
KunGIQnKXPC2rUH775U4pT0i2 2n5VZQpyerm1Jzbuk7pxjePLy
txVvk7yvf4mm0mdD4HsNZ0BdH8 TWotWdtpEtzP4QvvDetXMllpa
6be20yaTbXV1Nf22kaXb3fiKZ N1xLC8djCXTXLLDDJbxRdzCv8
AYMayWttYJYk3t/LqF0g057qa PUpbA2NtGFnguFuYLM21Lyr6e
40zVrWcGLT5H1K0li2NFvNBsN K8TaVLoWmX9jrdx9i1bR/C97D
b/wDCPXOr2Fp4gYeEJoFOvWsu k2g1i001HsmkelPoGqvNI8Ens
n/DM3w+udG0jUPCfjrxH4t8N6 NYCw1S3m+Hdhbalp62t1rN9Yf
8l1Pd6q2oaLZB3iK2Gr6XqVIZ NapBqDzG10dV8eONweloziqk
aFOnVnGE5zUXiIKI7RPIVSTIK guefMkmqa9pK0FKRxuvS5uavJ
wT2bi2ppJy0cU05QIOyva6V0+ VXXI+s+HNNmGI+lfhhpfiQ67f
RNafEO38OtLB8Pb+WKa5bT/AB LppSSO+8LeJL2zsLptRhbaTw
3l1kk9lcwygPBGDb6Ne6Xq+u6 tbTaFprB7i0SPSLBNJvrm0SC8
sL/AMNaWoEdrdWSXQvpbAhvsV 1cw28ul6jNJJaeTqCUfErTdB
8KeHfiRYaDZTR6/4itLDWVfS7 XxVdxR2WnX0+ueGbgWd7D4xks
LT7NeTaRGsTR2dzDrGjzWixyy 85Zfsl+AfFmn6YNNV+Mca9rCal
eDxRp3gv4f2uq33huxvmkj0K7 0i01vXbBldTIW31G0ml1jRLOz
vYfJuNC0uQra252o1sl6dbFZn i/ZQjOdOVSUHGpKFC1LnV4pVp
S54Sh7KDNKNWk+WaqKJ00a+Gj FKpW3tF2hUIUjGKcYttRezvgY
s1okrl6fwb4n0bXfBcl/f8A2G D+y/D134RGrWnh+xnebQlheyW
9nLqOuzahGnh99Pgl2T6hdGFt PsmCrA8JFeFaJ8evAmh20nhnx
R4nstU0fSplpoNlJ8WWOpaa91 aWdxplpeaRrcS3by3Fxp0vl3V
vpscVm8nkXErWGoeba3Hrmpfs i/sx6Jdz6P4u8dfGy78R3Omyf
2LY6l4gtoPDnjTwtb6Zeajaaf JpFpZadqcB8YzWupW2mag17Lo
Wj6tplvp09zdF9Uhi880vw9+x Va6DpWp/C34Ya/cfE6Rre2vfH
V+0loq6pbrp0nIPBr+IXvhh9L 8OaroYhjldS1DTNc1DWrc1ub
W8j8Ms8KwVgsLI88PmWLPf2lj 3TnB0lhaEMI3y1KtJww+JxmJp
xxCw8+apVqwhGnThKFWi5NxZ0
0Y4VqrJPEzU0nBRpqnGLu0mpS k24xV+aXlOK95NjQ9a5+MvwX0
bTbKTwl4p8O6VbwzafHdeHmv7 HX9Rv7my8SCaPXitDra9torWe
20D7RpWoWi/Z2ttLpMk8kd75t 9e3FcT44+O3gGXxB4duL7xzbX
trdnUf7QTQMi28K6HFcWtzosz Fby9mn1fUdXeW8u7LUpJbmztg
EOo/LDZW9K6/Zd+G/xJ8V6hfB fGfgmbxJcLoHg/wvo2iXWgWz
6Z5sOo29n4jg0HTINZtZby1u5 9MvdR0Xw5PJps9orW8moyeTL7
bf/svfBX9nh/AviXxH4Cj8btq cuq6Dr2h+LdY1PUJLi6k0jT9V
0nU9NTRmsdKspr22kbSIJ7hZt
KSXWpY7m0vNR00TW+ka/DVKeD
wsqubYnH18Nia0cEqOH9r79BX o1sXU/dyqUXFwVT2ISM6sLSnK
k48znLLIFLnxFSrySj7O0b3nD WHO/ddpxk4tcylJ6txsbPgXxr
4V8X3N3qngC/uPFWjWcJutd0e yvY7e4lu3Zb1YnVbq0MlndRvP
bO8V9Yyzu7r5r3VqWDdT8Si/1 rwzqlp4Z1bwLrWn+LzHpJuraC
70W40nVdFvRdaZ9kWOa11NL61
FtHaayJbgkMbq3ETSSSGK++C/ wn1jSfD2vaL4Kb4e3l3DNeNc+

HLq3svDuraRapriPiJoCmmXn22 4fTPD0VtY6veaHrumWc2qyR6r
 Hp+mMj2dj86eDJPiRbatriYa 74w8d+G9L1bSPN8OW3i23uY9V
 0ltSmi8LT3Vtrms3ulrDANNvl 44lr+ykhey/tSGHyrZ4o+enlO
 FxVTHYvDVrfVqEsO6eNajKhSx KeGqL2tObwtdySmlGdOKv7kpR
 1IHGhQpVl1KIKUI7OEuWNZNNw
 d6bvNP2cm5Jxd4x3SbV7n6IWP iaxe+0maFteSTSbUW1vYifU7
 e1kivEty1+LaOOZNVW7gP26bS
 dSuZJR9mCrY4hePmZZr2DW9Ri
 0qOaHS7SOO080SwvltKXTLzWp hfWs1tpzQKkJIRry7JmNxJBdJ
 N5sz3EmzzXTbzxDa3Nrqc3iC0 toHnuTrfh2Xw/ceF5LG5TWLi3
 097XT5pxbaWllp8djZ6hqVzZr PqV8l3P5lxYTQ3k6NdSadexy6
 j4qspNUOoyWiyx20sPmm+jiNh avBaTHUtRtoUSCztZLm9nEFv/
 x5FoM58LEYGSU8PSdOckVJU6S
 ICtKDIGS52o+zptQdODV+ZSJk cJpyfPfkjCKcnzJrS1rtt+7ov
 di7LXW19U11R7fpXxj+166LWK 61u61izgNhbywW7ahbvoMkJee
 71m+dLjz9Os2s2szDu8jSZYb/ AO2WtzeyWM9v6hbeKfC0GoCZl
 7TTNUnhu7aTWr6/v7Ww8RW2oS
 GdrOOOm29rFYCa9tJbiWG+EUY Kq7zq1zcOfI/VtH1LSfGPhq8h
 fwnoxngmuNY1OHUfERu7y3uo1
 hvdO8WaPf8A2YTavcSNeyaULS SK8A/tC61i5vjFYxP2Xw48V3F
 jJdaQHvBDJNHqVraw2mqyRLGu
 pm1sBpviLUdJSCe70uKTfDcWV
 1HcW+m7nVrgMzN5+ZZRBYXmw/ tPYUqdJunCapQsnKLfJFxfLzK
 blG0tLObcFZ6bJ1lbWTd7OSls r39L33Wt/P3LxB4qt7jw+/8Aa
 WhXnie31DRtSHiS20fV9UhrLC 5mXS286WK3u7F7jUpZLKztrW5
 W9n2Pd3scyWkF09twl7pHgu08 Q6XZ6fompCdfCem6rq+IT37X1
 5Z6vca1fC1ZpNJisNN1XTrWyl v7ONltmmi1SxGoNp09k0E3ZeF
 dJhSz8648Q2EV7LqN7d3kEUlp f3DXk15qC51GxiSKV7jS7aaz0
 7TJhKbiB0SZvIKq2fe6f4I8Pa rYadaa7ba/pGoaTcarHcR6SYE
 sNYsZooZDaxQHUFQFWaxivEik nbT7OSVLW3u5YbqJs8Fi3CnVp
 YWFKeGm/daqrhVozw8OajKaq cqvtCJRjJQmuSKs6cOaoVFFSU
 ktbaO+/uttNq8U1o0mrtLV2MV rfW3qevvpN7B/Y+mtYXmmeKTM
 2natolte6VJLM+pQyWN/e2miv JCkv2aN5bft52ljupljbwlbX1
 f4o/GPQNJ+HuufBvwt8LNP+JP gjxn4f8ADfifwr411/xPrGseM
 vCWreVZSX3inQr22gXTLS90rU dlthHXY/C8Vzp2oaf0fh3T0vt
 YuNLIntfPtGvLXV7XVGg060Hi m50bW9Pgi1V9WgtYNSlt9Qhg+
 0fZW0m6u4IL3dHZX0Pk6t5KiU C5X7Kq8D8Qdd8VaXqfim21rwc
 LzUb1IY7bx9piywaKt/cL9rGk fDS20jSZLG0023NI9lg0CW1hi
 hjN7c2jxxz3RP2/COMq4XB4+o sVhcJiK2IWXzjiqNctiY4SeHk
 pU8O8RJr2WL5qcJ+woqUWm51K
 Dp0KdXop1+VNpNSaitEm4xi1p zXvaXLYNJPMsbna1m3Tda8QaB
 8LRpPiPxNpnH/S08WoCbgxs5p 9Nu/9Fu55TqUlrPr95HqsNuZW
 WHVZdKYyxXGPtkM8KdZdXmnxv HqieCNC8lxhTqni9pJmvoob2G
 e3ik1DSN0wWI3ajX42tL/AFG 0/fWtxr82p3btY2upQ6fD8pQe
 JPPFi66u0uJvBuleE9mpeGrqb xK+oeFr2HxE0lv/AGZY3OICwn
 u9VaZY0vyl5aQRrcwPb2uoKkx hr1z4beFf2mPiHo2k6p8OvhX4
 i+KOfm25faf4h1m00CJrJ7vTI Le8g02ziuzbC51DUnRV1FNGe2
 hliSXUk1K4MCQP9RhMvzTG0Y4
 Gmo4rEQIUvAdJVqmMpYaTILDw
 hZzdGFJyqyhTpxg+WcYQXLOAm qs3yOyvFt2d3GMbdW7Wi/hild
 qyW+vpchXOsPD3jTXD8TLC5/t HxTa3K6vey3nhXTb7T7wXNsbK
 S9uvD0Fm99cLJHfSW19De28ql YkAgt1YuvoF74itfCHw18EfHX

wf8YPFR8XeH/iQunW/wrhK/a7 7w/JLqGuy2Og2t9qf9mWi601v
qf8AZNtNYSz3t8j6PollqV3Fb R18maJf+P8AT/EPh3QZNYuj4o
1Dxtqnh+Twh5FzeeKW8QLcXNI f219qWiS3N5fTWF5e+fqOnLAW
0SySS/nUnT3nj+09P8O/E3wJd TeAvFPhP4cQ/Fe88Xlmp4w+H
Wqz+EvF2saNBpV/wDD+y1XU9O v9QtNAj0fSU1Hxro0+neG7i91
W8uLm0utY1DRdS1Ka297hPAYn
DV8TWxLzCtRcpYaU3OTp0syqV MPVoYig1Xor69Grhqd1UcoSil
7WLnRhTkqcZxdrz5Xdyv1taN3 u1b3uba97Ozufq/o2va14q8La
H4ouPDepeGpta0m11O78P6kwm vtElu4xK+m3kqRQJ9ptSfJmUw
QSRShopYI5UeNecvNWuo2Zcuh XdhWJVh6jBI56fy7CvQ7z/hK4
tB8NJREmm3OozaJpo1Kbw8Vn8 PT6j9jiF7JotxFHFDPPpUtwkrW
EiRxq1t5WEQDaOLj8I69r14I4 LaYuz/fdXJAPq2AMLgHBllx0H
Sv7Mpym6NHmlKU1Spuc5RjCcp
OEW5VI07QjOTvKUYJQI21FWMI
6vXS1r367Xt3/AC8zm38UXEWV kVnAAlbqPcfQE598/iKjeMuCo
LR8HcSCOeOQCeBknPtgZ9PWX+
CN2r232ySWUMwa4Mbfu1Vs7tv
AbchGWyQO2CK0LH9mu31Uz3E2
rxz20GchluWBOAGbJChcg9OTx 0HMT53s15XfmtP8rfM0tH+WXz
SW9u777J/PseDzeL5VP3mOehV uo7Hrx6HGR9aov4wkJLOq5Ax
u7Drnk9SOT2z0r2HVv2aruCQ m31ITC5IhEn38ZPzsFBwMZZ9P
TBHA6j8DtQs3ZE1YTyBwNiws
gdmVn5OTwMDOcZyDWb9stkm/V
dLd3122v1uTeCa3W1m7+T6fPV bavZaQeHfFwGs2jh2IH2jgkHr
azjvzxnoen0xRV/wAP/B7WE1q
zSR52aQXHleXEQxVbSYsWO3Bw
OBtz0yeBRXRR9u47L4n27w8/L +ldmc3Turu90rOz118vN9dT+K
jw/azbJ4xGQLW3Se5eXbbW9tC l0YTXNxKY4LaAqeJriWNCrZkn
BydW+L2i6dcnRvBemnxzrs0wt 3uUS7Xwvp67h51yWjNvf66YFL
NtU6XpDuMG/u4M58q8Q2njLxj e28viLVU8PeE7Y2rWvhHSICpL
LFHGouJQxZpGIC5iu9Sa7v40l
VREAtdnplWGmW0tjpNpBZW5DK
3kgedOyqq7p5XJmuHDHczSswL bigUYA/ouXE3iRx/TVPJ4VPDb
hmpDIq43Ewp4njPMaUkk1hcO1 PCZBCceaPtajr4yD5alkVvm0vx
mnkWQZLNTx/s+l8wg1JUKbnSy fDysnarJNVMe72bjenRkuaE43
1X9mf7CXiDWNu/4J8fs/6trcl k+uJ4KtodTaxgSGx+22WtarYP
8AZ7WBvJt4UFvGDbxSbEazu4 DV9vaRMkeieHr3bZx6hrGm2Fx
rOoWtpFaz6pcWqSRQPfSxqJrh LNS8dlDPNKinEzxxBA77vzZ/w
CCbWpNqf8AwTx+F8Zfe1kni2w ABPWw8delkA6HIVKjHYcdsV+g
WkXGfC/hbPOyyITqBkJd3S54H y9x25x3r+Wcywyw+bZjgp1K2l
+p43E0l1cVU9rikjoV6lL21eq 7OpXqWcq1R2c5ylLTp+1YWTqY
TCVIGFN1sPRquFKCp04e0pQly 04r4IRd1GN2lBcvRnfwXCmU/O
WY9iTyR3PJlzzg9OfeuizliW baMJhVGBknr9QTjPTrwa88sJR
Llp3HnHr/DgfT1HUfnXbWTjPL feUAKcZYgA8e+QQPXjmskk9La
W1tvbT+tLPXtoVOLd09FdWW17 66/f+ex19q5HDAH5mO727Bunv
ngjnrxxheNnAg8PEHmPxHakMC QF82y1BMf8AAsqOOfrWlbyKpP
J2qu7pz5gPIOOTkEHpg9+IYnj lydG02RSMQ+INJYnGD8zSRDnP
IPmZHHqOtc1daJKySab89V/k/ wAPIrTSi4JWtp800tXf1Vy7cT
FNQspCQNK1vIAMg4WRT74C8nk 57nqK/wA8b9sdrLwz+2n+1ZpV
7a3E0Nh+0Z8XI1s4GMQYXfjvW LjKGJLK0NyrR7FDEkBeK/0KL
+XbLbyNu3Msb+g/hORwcZ4xnj OenNfxT/8FApfgHov7Z37Udj4
v+Fer3fiMfG/xbe3fiHsdYu9N u75tSnsdVttWsrq3vZvJlg+1r

vtbvSL6zVEASlq52fn/HuKWEy 7BVHhq+J58TOk4Ydw5ouVCpO/
7ycPd/d2vHrK9tLm6rexU/3VS r7VctqTipRSt7z5pQuk+ifVHw
14A0H4Xa3fahZand23h7WILkX GnarrjFdH1mw1DyYTpFzYXF3a
xwLbZWR7qNlvI0cTL9piVoa90 X4L6h8OvEM+teANSn0vVFsbW9
0+9tJpZ5Lf7NNcbrFo/MVvstw ZLZ3s7pGt9Q04zvEjSWss8fD/
AGT9mzxZ4j0iLUR8UvD8EzS2u qTWT6TqFlbfa0naw1QWUUsU93f
QWUzwXV5FaXME8oje2+wTwNg/ SPi/XtDjsdHtZviL4rudH8N3O
k6bH418D6L4X1FPEGI3VINfpc WveG/EVtDc+JLS7jt0juPs15p
IzYGBA9td3VvFd2n8/43H4mVa l7OGLprERaqUMXQbjHl5eWzi5
pqUtVG/M4yXLFvnt5OlxFWcoL nrQjUhacKseakSceVXSfMna9r
Nu6tu0fOHij4jfE7TLufXde0e 01PWtQ8Q2OtTX/wDpNrPps0CW
lpq0dgukW5jjW5t9O86KWzaCC 5kN3dm3vJmSJutTxH8KPGWsaN
d3erH4f+L9c8QaZeSW+n614g0 DzNa02+j1C33tCkfhxttReyU
f2lqmnWxn1GawmQWUpIYe0j4n fsmafq+nWXjnxB8RtLuNTsRcX
mtWFjY+JPDd/Fc+TYzaNr+iW0 EviX4eS2Msk2oQK7eldOMKG6t
dVikk+etrXwc/Yr15o/Etj8Qf iJqHg64udZ/tT/hGG0vxLZQ+R
aJLZajqFnqujweJ/Bz3glaOG0 A1TQZvIjuJby2hM7jmpY6i1Sd
bB4rCqtGap4inRnGM1G0VCop2 5LONoxtdvSSI27YxqqKj7WIXo
JwahVow92afLeHK/c0auotq9r Oz1Peo/BF38etU1vRNL+IA17w
f4z0WKbxb8KfEpgvtU8OyeFvN 8nWfDs0zagzahdSWOn6he2uix
6UlykC3VuLCYx3DfHPxF/YL8f JYXOp6dfatqutvrmXUNdknlh
tvDRYLb3Wrw0p1PWtPtboANMI +02oSTQspuYbdlBTntC8OeNPh
/rNx4i+HV34j8R+FvC+qyx+Cf Eel248H6/faFDay2qR67Zxall
9lcpJcjTXuLO/vhFcfuo3TTrg qftn4S/tl+KfCdlo2k/EHwpN8
RfCsthcw6pe3l/LY+O9E1Ca2j kkW38Q6vLcJrMda+aJ9F1mQi
zu0kks9RNRpceb48sRm2WWxGV YvD4ilGMebDSSjUlyRfLDX4ZS
fs1JyabUfevKKZjF4rBybwden Vp+6uTljCbUYr4lupcnLdScW7
JNyaTPx/034O+Nh4/vvCFr4eu dY17wsbW/11NI1PRbqy/sSPbc
3Edlq73cejSz3lvi7aXaajd2d xezlLaWK3uEMK+laFoeveE9Pt
r3xl8OvEH/Cn7jxRBpmiXvifS zpOqaLqYv5J3aHUNhtLI7y7t7
uGTw14jm+wahOLxNMultYiWWP 9Qv2j/wBmT4dfG3wRr/xz/Zm+
GiaR8QvAtl4F1+GHwg1no9x40 fWdTtbgt4s+HKyXfhLW31XwxJ
F4k8M6r4cv7bWtakt7rStUtNa tZlZ1+evh7+1B8TPDWuX3gv44
eBPCmm+GvH19o+h+L4vGWmX2l
WFpaWkN7s1SysdcvZNN0m4sbS
XVb3WZbmOKCewneSJYbu30+Vf
o8JxNTzbArE4bkq1adODxOFco xrRn7OnOcqaVSpzQmpXpVI3i0
pQ1d2vYWLqYmkmqcfaU/cxOHm /Y4mnUhCPO4Qc27czfJJpcvR
d9XHF8KeMbS28dXepab4Z8Lat eeJpLW6sdJmtpZLWx8Zanatca
jY2LXdxeWsEaxKbiDU7a4Fzcs 7RPElvDJYV7HY+NoLu90WUy6V
oN+9qYNP8AnXtO8a3fhzSJQul eLrvQrnSorHX/C0U1jcHTJ9KK
WOH2drHM1vc6zaNLJYdZ4y+B3
wD8dxW8fwE8c/D2W48T2eov4V 0fSfG8Kax5lnPLqMlpZaTeTaj
fXupPGb2O0tLq1N2dPFhb6Zql xHJJGnxnffB3U/Astlr3jXxRH
outXfiGfTHltdVOrz6l4dkexs pZprzStSivrawaae1DafqN1bm
3t/KtZmJuYvM82OMweaU6lRuW HrU+fd11VluGJjOcFTfLs0qlo
2krpy0Tvqc9qWJnJ806NWMVaF SEIVdlHWK5rNN+5KyveMI1dvs
/TfHE3ibW4ry9tPDfhnWNL/tT RxY6nqE2njVzb3+o6hpviTww/
wj8sun6ObK5t/J1zSoNXtjdr ewOLg31z5Nx49468Z+LNCu4NZ
8WeKfE1rqOq297e+GvFGga1f+ HNMhurk8WJNSt5bmXWrgLo8cl
3p2p6DNBpP2iwwbK4uL57MrLe Qab4Zv5b7S7qfwfDomr6fbwJb
6zElzYaX4mvZoWtLiewtdOttO 1Pwh4o0WWGDVdCiutaKahNlyS

y3TQSWI56hrfiXSfFj2nw4+Lf ha9n02fwb6hb+NF8GPe+KFNh
Pu1W78J6joC61JF4wSO4tTr2l Safdp4siiM8V3ZzzmNuCdJUK9
LkwkcRh0qalOE4LEYdRdOKqQh Z+1ilGPM1JSjGKjytSvSdNRco
uclygk7qK9+O8vcV5JpvlbSaa jdJe77rPDfizwhbfDe/8beJLj
xz8VbXWLF+04dX8KeMvDkumb2 1GNNa0XxxoDafZeM/h5q9lcLL
qVlrlmtz4a1p7eya2je9+y3UI i78afAyKa2uF+GnxQs9LhsLa4
sYIPipYaz4J8XR6ZFbXahZ6te 6SNG1zQPEGj28trqPhfW5J7/T
dNvzYXWs+FLKS4uruvGPh9qng /4d6nqraZ4Z1W0aTw7Fd2GqQe
JNM07xlrWh6xJdix1Xw1daXby aNfapp8Sw6Zr2geIrLUY30qz8
XWN2uma7YvDHznxCvlfFEnhm4
g8KXvgDWtRktbybWfCqySWPiO 6ly8DXvhyyj8rS9W/tANE00c8
cOr2TWCtps0tuvmdUaEaWOVKe ExUcJVXtaelr4ulOhRIBOdLkw
rlzqUpxmlKlyxgoUYOFoPI6/q 6pVnSXPkNjx5Z+0kkrcrtcyca
knzRcqaa1Tio2uvcPiZ8SYdbX S7XwPfeO/F/wu0mGa48PX/jiT
H8P+JvD0XiQ5sZZvB17qKm6t7 9/+EgFkbPxBJcRaT4iiOm6lbv
551iBc4WvhrxZLf6TrGu2eg6r FbXWneGPE2q6flrqngRX1kN
QgdordzaR3DX0jLqs8ryW9xpw iitZEtrudruC0tdP1axtvDt9r
eq21zq72k6XFjEg0e5dLaLWE utLsNQcWmmvbyLaT21rLcZgVC
0d0jFPM5a6uk1y/1aC0j1vxHq Fxq8moQ6jZi20mSy1UX1/Zalp
9/a2UNkjEz2dvq2iX1/qk8N9a 3Txw3ZCixtfLnNoTWO4Ty94W
depSdCMYUaXtZxtVGovqziqs qzrRu48seRxaJLSkqSbUXKm6
TVuV2ShNQandrIcebn50rXSe9 2j6Ysrmfwhp862vJnTbmSPXrQ
30k1lqHha5kuJ5rrUbu103Txb G+uNCRZ7efSdRgviuoWN5a6na
kKssa+x+DFGWra54i1a+8SXkV r4WtdL1rTbvTIL6WXUNMK29w+
m6rZXEvtqt1ouoafR02najp11 cTWkNnqlvZ3Onw2s1reBfnb4a
eFdU8HqEjFfN1DpVxqt9PZaLD qmnaxYXU+qadovN6Za6Zq9jCN
U0i11e4iBm0qe2vricwXyRXSp qFk8Fn61e65ob+HvFI5aXEWka
vPoUUUVve2t8t5qdvJLEfa7a2i n/tFbil4EraYtqbm4Y3MbZnay
Wj+HUpUYuWFc/rU3K0sUoU7K
UpUoVeZU1ywcOefuRjB2im4Q5 ml5OlP0/bPk95uVNOcUr814p8
qSvGzlo9JK1vdsW8N654j1e+0 LxD4qvi/ia28i3i0awFppl9Fq
qwPqE8uj6QI1bvdPLaMt3Kmme fPdW98NOgtluD5U/z7ZWk/wDC
zvG/iDUPDE9/He694gs/Dmlpp KW8unWelW6ahq9zFO15GE8Q3M
yXt158aTatY30sVxbskSssegu rSNe2kd1feJLi2H2C/wBRnt5t
MeW/1Kxjhkn0SUQ2921xHoz2 0Ek93HBeaY8cEZH2YRBfefeHP
quuTaTdql7rs/habSNZfw9oup 2Eur2Fp4l025ju9E0iYtJaT33
9maysmq6bqjXenYt/sutW1rcT NcNvifZZXi61PD05VFm8J0XWT
9nHDqKhKNOMlx5VCpiJwjzyqU ZQdScVOXtZpdUJezqzjzKMZ0n
Gzaikm1JRVrL4rXfupW0u7eJ aTDeel5dV+zWNxezaRZDWXSKe
CztPEF5JazT6BolngMsouNRs9 T0tb5opLqeHT0vlfskWpi8nih
OLonhK5vl9Yk07QdXk8Vwa5HE reINR1tNfuNH1e0iNtawQel7i
0iawsLr7SNf8P3BuvTEKPIlvJ e28cUnrEPim1vNEu4ZPC3iW51
C9EOI2g1y3j0m4azSex1G5bUf s9xdT2RtbmGHdYWtgZbU7bO9V
EW5VPKPFxjC90qHS9Uvka71qD
WvsujXGqKPtmiXVrC2pRTaHqE Gp6VqBZ3ha9FjNZXMcgZILhR
cRmXry2visQ3h44b2FWXMqcXW
dT2rppSanJOCnTqyUnb3XCKSv Uau7pzlKq6UlqLqOz95vmttyf
wyXuu8k03FJb3Oi8RaNrlvG+I me809rKW5XUTqP2wRalZ2kjF9
KW5ivTp0gldl2KQzXklxZSRpG HghubaL0Hwnrcms6da6bNCdP1
uSK7DeHoYtQgivdSmuYyb24xl XKyAWiQOxTT7YfZ5VjsbJjbVy
XhPxpouq2D6bCmsQy6ibuXX5t
SS1ayv9TkKXN3D5AnMd5MDDGp hiMI4LFGdYobqaE10vhrxTo+q

XJV2mjmtrQfJfy6eumrcf8AE0 s3iBnXFzcJagBb0Wzw2omEUEa
zxGNlflx9Ws6Lw1bC2dGpOo5K 2kpQI7zVmpJSf14t6NQfMuZpZ
TqSjCVGUGuSpJyule3upXs9db 6Xuko2eh6V4li07QNPWGO2/tf
RplL3VLTUro06ni/svxPZpMuq2 t4SRDlVaG0uTE5huLy1WO0tpA
0kXmclrvxmX4javNZXd7otpoH hmeWK00tLYNdpFq0QZ711pJp
P7cvtakjt52u9lkNkLQi0uZbJ 7mS3Is+F9X0S28M3UXhp5NOIN
vqnmalBY38dnm7iu7fz72yVZr nU5EgMZhutxdbi3hvFHklbeuY
vPG/gnXdN0/T1miuldIESSyaV anRLaRo3Z4tHv4LVYXigjJVws
+ircS20dvud7e0klHJl+GjffZ q4SpNznUpU6yf8CFryqyptOLd
RKMUnLmU03Zc0rxGVnJzjKTdv eUW3F76q2rlt5667X9Cj+JtxZ
TR/ZtR0Y282jDTY/ta2xuL+Cw kjbUb5pbK2D2FhaQXq2VxCYoL
6LyjPLbSW0Cyn3jSPiPrdjaRn xDL/AGPpCiAXhsYWF7Z2UsNuk
V5P9skjQ6RKQv2VhdJcBA1xHb rGSh+No9Fgh17UNdsNCm1ax1r
StNtdQm8Ry6hdrqgE13G2t6BN eKdW0nR7rTNQOmwdTIibK5v3a
6gsTPl5a2cdr+2Lzxf2najP4 lu7PStl0O40S40jS2mutNvbuc
cvbJr2itLaFNL1SQpJLcW6X0m mz29vNC8cUMqzzXy/C4mjRUV7
T2PM3VqQjJOp7ISTjCnOShUko KMZWlaahLk96UKfSlGy5W9Yrm
TVm72la2jVruL1fTTV8v3b4+b wZo3wX8QeINc0SLxv4o0LxPqW
u6Z4t1C0s9a8TW1v4u0ybS1vS 8+iTWuuxeAp9I0m88PLbXSm0k
mtvDhXUbrUYSnWfs+/E/9qX4F /stfEH4pfDPT4PE/ga9t7Xx4
s10wa4uofDJraSHTvDMfhDw/w CJJNP0fV7LxJDa61YXul/Zta0
zVNb0bUY4VtrtYJJ+s/Z2+A8P xb8A/EDwpa+J/AHi/wAfeMNAu
/Dnwb8E2/jW10TWdd8eyW76t/ YHibzZfDuj6jo2gLFbcan4r1G
5TUbXXbTTNls/7XvNals4v2S/ Y8+D2i+BdMtfhR4s/ZotrCXVP
A2nS+N/iC2o3yfD/U/FttalB R+FtF8NeIL2TX7201Wax1GHxR
NJeX1gj3VreT3GpWfiA6zqP77 wBgs1x2XYDGyxk8NWjhpYPCVs
Gkp0oRcqNOM3QhUi2404Uq8ak
oOGFdNJwmnKXp0oe0oUnVlzKM
HFJSV1BTU4trms3dNW5ZKyXwy d34//wAETfhV4K+MP7Ket/HHx
/pWl658QZfi34l+I2reLbbwhp 2nX0Gt6jp8Ws6f4wsvECQXSxJ
cWjzafqMXh6Dw/Asl7fSatpK nNNun/M79oDwP8c/24v294fqb
ZeB/GPgPQ/hvrFv4butU+FMot eN/B1tbTahDrmrN4w1sx6boF/
4r8O+E9Q+0a/bwa14fuNUCpGs lnPDFb3ntP7XP7Sfxcj+Kuj/A
LHfh34MyfF74R6D4w074i69Z/ s5+BviH4G8QasPEOqXV5ZeH79
fCOraPoniEasJJtKv7iHSY9M1 XT0vbHwxvu7m41SP+izwhf6d4
E0jT9N8NabeaVY3un6NjgH9rT m48UatPZ6ba2thN401zYdQ8S+
I9OslrfSp9U1ma8vytqsT3DCM Z/QsDIITiDCTyZV5LDZXWoxn
tYWjjZR5INNxx7yUqsJ1HXjWn
JSb5pRqKMx8IBWhOMm1ZP3X15 XpzfzXXNZtp6ta6+ffDv9kT4e
/Cv4c+C/hnpMm7w58PPDen+Hd PtljSSa4FjEEku3eR90b3l00t
3JtJCvKyqoX5RJqnwu8PalmzT reJpJCQ7yk7EjAHKoBgkN1frn
PGMV6vqXiiW5eSbHlvloWQNkg A85XBAOOjcY6YrirzU/NLCV9y
4KgnHTk8g4IJcxlXgZ9a/VMO
q1GfKnzWhThTpwpwXLCnCNcMY xVtbRSsr6tWXRJYzp0FdQjrrr
u73t/26tUkr6LRank2oeG7PS1 mZpEkHyyBgOoByQnX5cHZtIO8
Z5BHPPTz2EKNFA32eN1AkjJUK CD6HoD/tdgABzXX+ILu1wxZww
PAGThByB0APtgn+teaahqGmmN ljTM6hwGySzMSOiZAlz7Y5J6d
fTo80knJyeqT0Vvn66L53V7s4 J8qbu2uXRddVrfzvp+TbILi8t
45BiFZ2xtVmG5BngMBjlvU56j PXNVFbTnIM17pPnFvunZwDg9
2AvB5yT689aqQaiVOLTytTpt wBzlQMgfNgAkj0HY5954gtLd
WHnRxovKhjnrkkBSeevJwcdM V2OLd1rd9r38rdvluZtxte9uj
Wqelt77bq3S1uuh614l1XSINZ 06CDTYICfa8NNbrK4zZ3J2InU

nHp0PXJOQKK8a8P+PLK112yMt 5EgzdfMNpx/olwBkYJXOfXnjs
RRWtKho9Jv3r9XuovV3X/AAzf mY1KkVKy1Vl28tNvLp67pX/zg
PE2n6/oOsSaP4i0650/U4LXS7 h7Gcq00UGp6VZ6pp7yhHlVrnT
ry0u1Td8scycREcMgTtYl5BI7 qudrIGyBIW2qVRI3AsvLAHaCF
YFs4DOk/wCEn8Wanf63fvcajf XsxuNS1S5lj7QP5XztcahdPF
aoqRKqhDMCKKBVQhAB7t8EfgP 8R/jRqN5pXwt8A+L/ihl8MVtc
6t4a0Sa38B6Y7SRecuo/ETxDB ZeFraW2EKsz2l1JPF5oaCSYbk
r+jcXxtw7wzS585zXD4arNc0M JFyxGPrpOKboZfhY1sZX6J+yo
yS621Z+WPLcXi6vLhsPUq8qi3 KmvcWkfinK0Et17zWnZK5/Sj/
wSk1Frz9gnR7cEE6b40+JfKEz glq+Jp73AAyAo+2A4yMA5HUv+
l3h6Qz+E9AlI2eX/aEIdgKRt1 G4YhsbsN824HJ47jivhv8AYC+
C3jH9nn9nTVfhn48t/Dceuw+J td8Tf2Z4c1W41zTlSz12PT5Y7
K71KeGMXV951rP/AGg9oZrIGR Vt5pdrivtfwpM7+D7DzUSNk1r
WLcxxxvujBIEyBG2RIIUSDB2l c8bRgV/KWZ46hmOf5lj8PCtTw
+PxeMxdKGlpOjXjSrY11YKtSu 3SqKM1zU2+aLunZp2/X8FTnRy
zB05r95Rw+Hpz15rSjRjGST0u ly9rXu9js7EMDg4BU4zg8gknH
HlyMZIHGeBxXZ2UgG2Q4GluAR kgkAcDjqSeeo9s5rjLVgj4zuJ
U8ewlySAeuDjP4AZxXVWxDbcH PIJ447YyB0xjkdOR06Vk/L+v+
HHP3m+zto9+ml1bb018jrrZ2K bmB53AgjgkMMN64wQOH41leN
Fkfw2zk8Q6poswAJx8t/ChY46 ZD45OO2R0rQs/l4Y/MEwQO2cM
MDnnHXnHBJ6VW8XJnwpqR3DCD
TZfUjy9Ttmyex98d+4BrGs0o6 9XZd9Wuvlve2tretJe9FW25L6
Psr3W6S627aX652oAvDay5G4Q oBgZ24UE8dM+4HbHtX8Zn/BT/
4Zelb/APbo/aXv9lUTJfeMNE1 FbSQMJz1fwZ4Snee0njVkJpWd
41t7gBWn8tfOjVyR/ZzckTZWp XH3B1AydqgD35z0znt9P4yf+C
zMnilP24fjJ4etJ9Tj0eTTvhR 4vMFlezQmeS4+GXh6NroQxMkx
azntJmt1hk2NctLKYftASWvz7 j6lVq5Tg3TqwpezzSjzymrx9n
PDYqMla6d+bktqtXd+c1VOUqa hUhTd7zckmuW8YtW5ldvm0V3f
v1Pyd1aylsNQkuYZbhre2nniL 2/nxmOWKQxXTRh9sp8p1NvNGV
Gx1ZUG5WWvtT4D6xp3ijwTfeE
YLTUW8SeDkn8SRnT9FuNTa58O
WU0MonjgijhSO4uLm7m0S4tTO l68U8dzFPsmlgi+ONIKT63bWl
7rF1cac87T3K3Mk9xE0hWWZ7m 7uJofNkxKPtF0A7ecUcuJXDKO
usvjjqHwx8ZWwvDnUXi1ews7 mKLxRFDBdaReWmo2XlajY2lrd
W9xY6wsweFcTJNZR3Vss+x3gj
avxvM8O8VBYaKXtqcFUhU1UOa LSV3Z7ptNa3TutVpGJpSrwdKK
TmrShJq0U07JSttdPVK91snrf 8ASLw98A/h9qKT+MdJ8Nf2/p/
iDTZdXs9Y1LU5bsaBfQWtslz4 fs45JQsR1C/uJYLqPUTZajo1z
pd6JY3into4eQ+Hnwy8OeOvD3 iLxt8GfiXo+mX3g7TtYuPiL4U
8RapZ6b4atrixe5tDpNzqKRw2 YS0ulp5bW4gvo9J8QaHNDLc28
U6tDbfD3w18WfEXxvF468NX2o a5qGheJNVufHXjqA3sh06+vv
qS2d5cabaqscV1baq0SM8BtYG 0yMwOJUtokj/AEV+Gvxxg+Htv8
DtQ8leOte074Xt4dibwpZaRoH h1J7/WdKbTCzauun6joWqW+oa
1rcjTxStBEi2tzEkt9cl12sif H5thswwdGdCFaVfTqU6canJ7
alTpTUBE0otqU3y+7FU3CSdqj ld2PGxHFHYV+9OpiJe0oqUvLn
SoySjZxlGo3dO0XGEXFxiU+N8 q9e8H6dqeie65p3iDV/AqWfw58
YWekW15qWj6xZ3Wi+E5DfxfZ/ EOtaT4kTw1Y2ug3f8AaZsLm1l
EOotbR6NqRiW6gktn8B/aFudH +H/j2K4vPDFtb+L4PE9rupu/C
66v9Sk0rXLW6tZLjSPin8OPFU FtBbpYXugwabLeabdpeW8GpJe
aHfWs8y2uq3O9p/xw8d/Dn9k+ Hx/4Q1/SNT8KW+s/8lx8PfF9l
HpHjO4t7zUJJYdR+Bvxy+FHin Ut+jwwaTDqF5belfCF4ltavba
etppsOh6zBNcfcWi+NfhR8b/C ukfC7xd8R/A3xU8HeMdAjuvh7

q2k6FZ+GNb0vUYdOu4LOLXLSK
7NI4P8SQWZSOysLxNNgNrpq6J eWeoak0V1L89yYrL5vF1MHOth
nXrUasabqKoo0owblONmou01e KICp7raUeS75oU6mGvXqQcoxr
VaXLB1OdxpRi7VE1KMJcjaalK M/dUo8koOT8QPiT9lj4XX/wAH
PFvhz4j6veeKdRufDVrcj4e6x fRzeH9NtlJlSL7xJ4c02KCK5
0zwbrVtb2+o6Z4qsb6+lvCRpu nhYISvGft2eD/Al1fEnxn4d0a
6+CmgePG0Hw/avo/jLwLex3es elvC+ryNd2Oo+JldR1AKsMrG5
bR305JbGX+1L/T5ZFSAR162P2 ZPhE0Hg7w18RP+ET8la14t8J6
3oeg/HLw9q0OrfDvxF4+sNTez GjWGvRC18Kaf4x0nQLW8v7rT9
SXTplksHjortJrr7P02vXOmf Dnwd4U+L+s+OdD8WL4QHxH8J/
DiXwf4lm/wCES+ldrptrukye AV0jVLaXUn1/WNd0KHVL/Sk81
PCesTjVdEv9S0vydU1HjwM6eF zGjjKMMW5xjUpShilxnDmqXhG
VCpT5aj54u06cqvJeHtVQH2P2k pOjUjRq0a8IVqLWLIBOs21zzv
Gm4yg4vlbjJSTatbmclPj/hFp K+J9B8QaZLoOmX/hrULTUYrcj
TNOTTtZ0qayuEnhlWTULdLuy1 eNbhWsT9lyBE6W0RalbPt34ne
INV8WalPnjbQvDdprcK6VFqHx n+HerW1nPda+IVuk1/wAYeGHt
4i0erpcSXWu6vY6U6rcfaU1e9 0IJ9OvLh/vD4wfs7+JfFl4d8
T6brHhbVtD1Gey8X+HtXt9NsN Je38HavpsXiSzi8S+LLzXLqXX
fCPPhfUrXUrPTdRvrMP4WnvNSt mtobePTXtvkH9oj4AfHPwZo/w
AMfE/g608KWWr6l4us/Edn4i0 nxdbeHxrHia9a41HQ4Xj8W22i
6Lc+ltZ/tBX06DT9VQ+K1t797 7TZ3kR2+geb4XH4qjhq1KjRpz
/dYqtVdSnH2PLeUqeJ9xwqQbU qclJShVi7yjK0n7axlHF1KCap
wqS5lPmlJdLShKdoyTvsnzxku aF/ifkvwp+Pfhe2tLnwfpif4
h/CWDxNqd3JpHinW5k+LHhjQV nYw2Wt601/Jb+KvBMum3M9qt7
rejyeLdHfSzBdnQzqNpNcXP2p ZfFb4saV8QvhJ8MPFVh4UsPHX
heXw7rOp+LPDninw9M/wAUPD1 lZNqukeLV8RTf2pprHxXottfW
lZqVzaXnh7X59Rt5Jmjtru6sl /zw8TfAP9oz4RRR+LviP8Hde8
KaTd6hAlE/ht7ARXUrSXAg0qw 03TbyfzFtnWG81CyEYkttla0v
L5f7JuJfVn+F4r7TbFLuDVtLi lu5bZLY3Mkl/bX8LK17PaaNP5
vnW6b5CW0kvZWq3CXVswN25hm
+kq4SnUoqeE9nUapr2dWq4YmE
puPlnPS9RRcFOV5NVGpLS8XDt dHD1G3SdKTdlz+7U9/IUfelF+
/ZSfMpOV277pno/jjxppniz4m ah4suvDvh3RPNs45PEGneDtOH
hnwymq+eEnnk8lrGUsb2/muL+ +1OK2u3s7q5a11SS6S2vL2U+w
aVLFe6ZGj2ug+dbwnUVdp7qHU pZlbf7FY6dp8FhAxxgktpHmN5
cOtxbS3MDWt1EPkevrHwa8N3H h2+8fy+M20/xV4b1Jdeed7a1
0G0ttVlki0mO1nsAx1uyjtJof N0k6tbw2N6u20kv5m8i98xXQj
pdleSCzhklknu4ltbWe9+zLY2 tpl6CyuLpFhl06O5UGT7TGLvz
JbaxglNrcAW3FisNHFUYyp1HK dKXs3dSSi4Sa196L927cbX92S
lsm3tCVCTf06U3eD9jdxav7qz Wq6OLTad4620RtfD3wz4svdF8
E3+n6VqkcF/pdlr63kqsktjpw InikP9ozOMQpJDJZCG8mnkTVE
ZSolM7elW1+nhTVLfxRc+Xf2f h77YPHsU2pnSf7M06e5SDwx4q
XS3tWa8tNLW7Oj6xKhulYop7e +1Wx8rTbe9mr/AAR8XWesaL4S
8NKzud/AIYsk8RNeltThTTdB WlypldAmhmsbJkvFEEV/c+ZM+
oPbXs9pPqFvCrd747+FHj2HxP a+HYbuXTPBniefT/7V8Ta9ouo
vpvh5dc03T9RmOq6NJY3Nq1nb 2lpGulppV1Z3d7fzx6Te2lut4
yy+HXrTr5xXoVOWhRpU62soxk
sQpyptRW0/aqE5uLSShONOU1J OKIyYj2tOrVUo/uuaraMtE1re
7Vve5LyppN2ceZppWdnRfEW6 jDd3WheH1k0bxRYQ3N0wkjvLS
002/1C3S/FtbQWt1/wj+sR3n2 eG+luJ7WfUxI9ykl3BeWjPzHi
fXvCsr6dr/hbxZpWpR6NczeHP EumWvtPeTz2F3FFFLb6Pe6hZW
12s8FvBFK1kPtNtrEEV/La3Vj MsbOs3w88Q/Bu81TwRqXiHS9l

1q30Dy/CXja2nu7bwr430I+Vd Wul6rPBpt5HDJp13EsGb64ttt
 ZJLGG5RJvNu16jTNYi8RXQ1HW NPjs0szHJqOr2VtNYX2rM6DTZ
 r51I02XU7/ShFeXUqSQWtvJci aXULiGFY3lbwqkMLhcVTxNGrD
 Gqu3z+yq05fulzqMp+1u5e0hy qnKIUoyjOMoyg0pJcSSjUVRNV
 luPPFqXxKco/FfmTcoaaNOEm0 7NWV3SJot00/TtMufDFijajrF
 hrMGp2Xh6w1DUrCQXQktN+spc
 6vbLomoRmW1u4p9LC3Fj5TZIM UONKJJ5dVjmikjtrrSNXtr0az
 Lqtjtf6tp7Xlo1x9ncw2RkTSDe grFa3xklitYliivZZmhjRfPjY
 059Uv9B8l3l6FS5MGs6Tf6jaX niGNb2H7CurwTQJpkt9Yy+Wby
 1VdNRtPE8lo1xHuV27/QdTkn0 XXby7lji8P2MsF7qM+lxafqe
 p6Xa3KXAtr660+Ga2gj06YKZJ oXae6uVtmCyxGZpqzHEYiFNOK
 vazlVhSpwUUpf7SvdfyWkZKT V5cuji17qnZPmnFyVrtuTSumu
 dLlvZtaP1umnmqmd3FGPEl6LXx Vo7JqN9bG+0bV4ry98OvEywK0
 jxXWkB5pJVjEqjTZUm0+W1tiW 3yOzyclr1v4lNa70A6Zaalptr
 bFtU0jxJHe+VO+nStEy6Z9mjV XnhQzpNDDdpNF9nHlJl8lij+m
 vAfi7RdM0ef4aeMdMbT9T8UxT 6p4b1TUrpXz/a2u6M8FvDqx8P
 amunTaXpthFq6HSr6cpHrN9K2
 mW1s6RQTQXPjWu6Doul3VpqWj aob7TTppifVtQg1+BvD7jUrm2
 TTxozGFp7a582OJNTkjiRsk32 WeeNTGfkcPmmJo4l4etDFYRwT
 nhq0K0nSsqU+RShKHPCnKUlyy hGXP7WE3pNcq5YyITq7yTSXII
 Jq1no4tPfR2S1jJWS5IY+f9Z0 O0eLbpvh7V7Wx1G0i1XS9Uvbc
 5t9FuNVIL28FIBeX8zxC+ktBa pL5EEdwI5Faw3d0NVS03l6v4U
 y2F54+lsLjTx4Z1NNCEuupfQ2 VzDO1jezQ3Bsi0beRCsb2y3u+
 6WURN57RA5glo7tY1Xw4dEn0/ Ro5RM8tlqVlqElzbnxBbzLNLp
 ut211NshLubjUoC0CRlXmjVla aAy9RBrmv6Rf+H9ZFrpumel5Y
 7G1ngslnh0TuphsXWlUnntbCG O0eSWC4ktJ5J8xy3c8t35NytI
 L9LUXVapQrpxp1ak4zhTU6s3K rKHJJKHPL+WpFSvb4UuZaavp9o
 5XbWjTfM5OTesLSbV73XNolvH fVX6+1hvLbVvEssukx+FrjTZf
 PvfEOl3NqLqPNkscjR6PG2p+Z by2I7breaU9pM2pRJ9qspbk/E
 Kp5tL8OfFFh44bxRp1tpur22s wjXNX1/SLK203TS1nEt7f2Gq2
 k7vfpCqXqNBbwSLZwXd1P52oRJ FPLFDa/TVjrMfj0a7Y+LoNZ0u
 21O6XRr650vVH8OmGNbEieDU7
 0/bn0xLaYxxy28qW63Wm6lHPc
 RD5mm8w0L41aR8OJNX8MafZRb 9Dml0uabUr/RvFul30Bb/QvE8
 V1Bqsukxm/ns4Gh00y3N5cSi+ hlgs7lobeXmw2PzOFKUMlhfOp
 KICOKoOSclRq8qnL2jtrSqe7G EYyje3NCKceQUqijOUVdK0ZLv
 BuKi7N3eura0VlprY7ZNL8PeO Nct/Dkl1pnh65skE2i2viW81w
 alaxyNdQW0l5C2uw3t1p8jW8l xJIJLS/0q5s7K9l06R5ZJpPmu
 eGx8Kabd2MMd54k1/R7g6drto 2lwapZ3txJLJZ3Hk6zZtDeWdt
 fWzQG5ezW9M9/awNuunnHlez/ APCTeG/HXjC3a1v7LQ/G+gaZ4
 st5tEfT4lfD/iDU5FjtZLnxBq trf3Rsb+5tnal6rbWlzcphPbm
 KF7K3kgghNQ+F+po1n4i8KapAk 91JaWs13pRInfSVhja18TR6bf
 /YlorpbFpfsT3SqdqHkXEYtrs LNYyellU6eElLB4ur7Gli2qsY
 V6XNOOnW56r5qeIUo81Gt7t5KL jK6V4zUoy1w9RQbjO6bs1zdLr
 SPM3Zxa07NdrG/oVnoeleGPh7 Jq/g6SzvdF1v7Xoup2/iDxxpM
 Wj2c99HcXNvbXlhd2M+ryG7gt 9Rui7nUrK4hhmt7ubfmP90/hJ
 /wUw8TeK/gv8QNA0v4U+lfEfx
 O+HOManJo9t4G1WNV1DwTpQW0
 k8X6B4hvlInuNZ8PXTReJL+51 i3ttJSxmhsbfUZryeGGf80o7z
 9lK803XvBGm+KfivZ/EdvBVhp Ojv4s0TStM+F+g+K7y1ivZdc1
 vT9UOr/EWxwqbpraGz1O5h1nU tetboLq/2nw7LbxjwG2ubr4d+
 lbS78L+O7eLxv4/svEF9out6L qun6xrHgZSvEWna3p2q6P4htN

MtoxovimWC+kWbT7+ysdMvLb7 ZNYaZ9IstO1FP1PhvFZlwnWxG
JwuZLEZdiJywuZYXDqnXqUnOL IGeHVd1HTrQq1FKMorkq3nzRn
GfO/SjD2cef2sZwU4qcFLWEnZ q0W1J3c7aJXd7qO6/Zn/AlJpf
sgax8NLBv2rvid481i6+K3xSv 8AVPEWreC/DnimXUPhax6rqW
o6il9Z0CZr+0m8VaV4nF3r2h+ KrTV5757LUrnT9TsrXVLeS6j/
Wu48bW6yRrcXCkyOCNzKFG84D
EnJGDg5yMY6V+D/wDwSS8B+LP E3jn4n6Rf/FHxu2sfDLQrTTF+
Gt1rGgXfgmPQ9e2R20d3Da3ep am2v6Pc2kU9xczra3drfd6bf
3luYb6xl/arVPgr4mu2Mjatbw tg4j+flwAdvmH5QM9Mg8AV/Sv
AWly/EcN4OrChPBuUqsKsatVV 61SrSl7GrXqTjCCU6lSEm4ckL
PXlvJt5VZYhzcowk9bLS1kraP XR3Wt7vu+h1I74ti5WK5idV64
nU7T0xkHjHufcAGvPtc8bxWqu 73iAAHCJJvY9TktwMfl19ang+
CsNkok1bX7+4kOCYIHCW2DkNu ZMSHpjr64JrprLw18OtDheK5
0ex1W4bDGe+eS5ZQP4dsjsz YCLnqCcdPrpTw0bcrlUa0tGKV
9usrffa++i6wo15v3kod+aSb1 +Uu+u3VnzVr3xPdvMEM8wXOd
qu4yf90Y3d+MYOePXybUvinex yborbySobG+GRT6E7mGWl8wz
wOOK+9f+Eh8BW8a20Xh/RooYn Zhbixg2F1PEgYxhm5Al3Enpk5
HGRf+IPAupBVn0PRp3UkRjNZW
shyxzwrRkhScHGeSDmt6eMUWo
xw8oK27adtV9m1tbPTpdWZnPD Tfve3jZPVK6Td1opL3npol1sz
897n4m6pcEhUuJCR8rlJAox8o xigjH16jPTFc1deK9RuHbzHnV
8EhHaRVU8HBHJwMc596/VbR/B /hnULY39v4f0URBN6f8S6yQKY
8bfmKghs4AAOMEnJweO1fwtY
zOBZ+GdNkBZlkjGkwRYGTImkM lyGwCGHGB64zUMyi5Sio8rSTu
+VJXtZbaaedu3nEsFNRvzJtrT WTurrZa/I0V27afnR4Zvrq91u
082Q5/0nO3ze1rPjngZz+gor9 C/Dfg7y/ElmW8MacChuVdDZWu
05srjClwoBlwCMegz0ortp4xO N3Z3fSdukNLJNdbXv18jGWFkn
ZPoujXbvt+Wjs7LT+Y34S/8E5 f2Yvh7qekel/E+gaz8cPGulWt
q2m698XdRTVdH0d7qzieU6B8P tlh0vwPpm/zXVprrSNVvHVj5l
2wlA/SLRIEFjaaZZQW1hpljGs NjpmnW0Fhp1IDGMLDZ6fZxQ2d
nEi4AS3hjQADC9M8TCCtzHu/5 99ODbvQafang85l6c8kdD0z3W
lAs0YALDpjndkHkAZwcZ6dcD NfP4fD0KLIOEEpzSc5ybnVqPV
3qVZuVSrJXbcqkpSbd27m3NeM FZKMYqMYqyUVuoxSskrt2ikkr
6LU7rw5kT+IlCeH0i1kxknkfa lypx1woGR6ck103g5t3hN04xD
4kutoYf8APS0sJCTz/tngkHHp WB4eiK6vqQZWHnaAgAPHMNxdK
OmMAbXk/wCRd0PXfDeieEtVuN d8R6H4esbLxlvnvdd1Sy0azi2
6dZNKXutTltoVjjUKHm3mLJC7 8kV51acKWKc6k4wj715Taikm6
bu2+787bfP0aa5qCUf7ulru9m tLfeel2zrG28jKkfNt56nA45P
Jx35wec9eogOMkMFwQST65BA4
wc8DPt046fnF8Tv+CoP7APwdk vNP8SftJ+BPEevW4ZB4c+Hd5J
8QdWluQrNFZhvc0eadaXEjBU X7dfWyIWG9lwxHyJd/wDBc3w7
4x1i58N/sx/sW/tLfHy+uZ5bf StTg8PT6bpUxEYSCa5g8L6T44
1RIJJQ4bzLSBkdCXDb9vn1+J Moo1PY/W41auvuUItxEtL/wDP
mM1d2dk2n5aq9rC1bpuPLpzPn tHTvaTUnrrom+y0P6B7cMWUg7
8heF6YIYrke4GQRx7cVN4is57 nwpryJG+I9NkkOFJC/Z5opCzY
HBUIScnIHJPymvwn8O/HP/guD 8fLu6i8OfsieE/2YPCN9ZS/2b
qnip9DsdcFxuiNoLu9+J/ic6j CDA82XsPh/bt520yoqlUbV8L/
ALBX/BU3xL8TPAfXV/aJ/bX8N XPg7wJreg+LfEfwm/4Snxv4ys
fEEPh3XE1250/SdM8J6J4D8E6 LfPZW50m1vZm1eykRi2qWN7bg
RH3n9bFVfZYXJ81nDngnia+H eEw7TcU5xqVnzSUy3atTV2uVt
X5ibRUpc1SCsotu9077RVmpN6 292Ls2m3bVfte6N/Z9pkZOxMk
9ACP4jjknPkZPTkDr/l//wAFi NT8L6L/AMFC9ah1C7TTdbufgP

8l/EUdvrDta+H/ABVpen6DrAn 0m21o/wCj6J4nhGkynSWuV+z6
 rKy6a7NLPAlv6+QqzaVazluPM QOgl6AjPYYIUMM8YPb0r+Rr/g
 vJ4Ev9Y/a78Mz6boKa5d+J/wB n3wDYxRpM8c9u9lr/A14tftkd
 v5EqxBj8mKKFELiJlcRs6hga8 /jOnCvklWqOEFiqDcrpKL96N
 3srLmaesW7e7JNjnFeNWUIUbj FwfvJxXK+emrty0cUm7q60V01
 KzPxpsPFWl6rdelpL7wrb6tJD bW9xqr+F7+KWdL13uHs5JRckw
 IEspPs11cWUsim+swxCTPlqa+ g+GPCvxMi1fT/AAhdvInhaP8A
 tGERw3Vktvp01uHe7MN4kZk0+ F1ks7ltym3kikuWYWuyaTb8Cf
 s+g6TqeovrWraT420/Rbtr3wP q1uPCyy2ULu81xZ6g7B9c0O6s
 1gkF/b+ba21y72mpeRKsRk868 XfC+Hw/rcs881xELIGCy/s/Tf
 PtJo7vU2hsN0d5mKC7029W6SB
 pLRvsDxXIFxKH8+2X8ZqPCSrV KeHxMqdRKP37zjzQUltKEmua
 LScYyi1FxlZc2l3GeGIUnTo1p qUVDkavytqMOa8JNc0X73JJNR
 abs5JJHFW9+nhjx34f1OJtQW2 hkg1TbDrN/4b/tOawdQ2nvdac
 HlkkEpSfy5kW0uokmga4jS4WU es6l49vvFeuXd7p2iC60i+WRh
 peoajbR3MVMbikS9KzR+VBFc6 hBaXUNpE0k8V95lLZbxzEy9B
 4V+FGj+JrC01ZfGElx4m0C1na 801nsPtOlw21xukivNMK3Empi
 RUhSO7CWp1QeSkbLNCADrbz4T
 61qWpaL/AMlvpUuoJWZk03UbS PT7jTpFVlp3vPIhulhuba/0IF
 N4sF0FmVd0bCR41NceNxWfbg5
 Sgp06bg5S91OUW5a3sk+VJpt+ V0t3LE0J1EpOLcKbg5u8Ypx95
 vVJfCrpq2sXtG1vD4tMS5S7s7 O01GOWvr24mu7K3mY6dBLby3E
 VldQTPDG0rRwm706HVHtHgdSb
 dHtmuGWX3P4E+E/Cfg34k2uqe K9VufFXwyj09oPEMeixu91G+q
 rHqGj6trGkQyWF7fWvh65FpLL DJDrVhdxxzXWpLWhgbo9A+FHj
 C41jULaw1TSdleztLm5itPEEK +kXGs21lHY299bX0cNv5a2V9d
 wRSCO8tHt7gmO/WdHEcy27b4T /ABLsbK60fxv8O/Fj3Nlqej6t
 ZaJCipAbCKZFvRbJo1xLdxtHB M8LTadHdajZ20lka9pE4tfOx
 OYYathcRTp16N6tOMH70XOLqe
 zjzx5mk3FPu7NLVWfVxVotGVJ
 VYRU4KElZRU7SUyqUeazcorTm i7JtN66HsXxl8RfBfTfFnhvwb
 8NZPGt9pcen6hqPjXxPpF7c2/ g6LUPL21tdBYeDdSFvaeI7qy0
 yCOa91vR59H1qwWawtnn1RYrv TU8C1fxRrsVjqXgpNZub7wvde
 J217S9HGxdF8U6RbXGk2+t6d btl8EF1qtlMzme0XTdR1H7NY2
 t7BN9h05Ycvxr8JviZ8N4Lr4h JoHi9PCjXp8Pahp+veHtQstS0
 jTNaaHVNLIb4WHTvEFil5Ps Fn4i0i7S9sb6P7BqcFsJTFNTf
 Xtl8R69f+HvCV09po76XB4k0f xFrLuNNe11xJrebVLLTtLki8y
 906Wlq1xbWDssF9bX0kJW3mll l4aOGpUeScKqr0amHjOVpKpTj
 UpyU/apTScZPnjaMZWICKaV1J yyp0oU40vZTdaCheU5Sc5c0ZK
 UnN/ZkuZOMYpXikkm173118F/ HHifU/DOjeGb2a4nvvPXhcaXe
 nV9U03TtD1K6bybXX9YtBDqek 21vbXkyN4mlih0nw9c2scd7qN
 vDrQtYtfunWdb8SeJYLXw/wD FC81Pxo39seH9L8EazHqDr4
 d1aGwgstUWRNUbUrXxJ4dvNRT
 Syt7qOtCXRRNundrCO1M1xJ+X ugWvi/RdQtLG3i+0QXOrxSjcW
 d8dGksZ54LW1nnmluJtatZG4W LUJl9TnXTbSa2t7tYL8SXUa/o
 D4R1Dxyg0LR/G2naNHrng/VV8 TpbXaXN3B8RbPVLq/0uysdT0m
 3eO9sr8XFxa6u+s6Vqes6ZIRp xjRYJn0PUfls0wMaqpwoxpJuc
 5R5nyxkklVc3bRStBwTmnZ2lF NpcvnYmHtJxdOVNjylaKXLKzt
 JSiktNVaV1pzKWsbpdD8Rv2d9 d1FdNsLL4o+MfDekaja6p4gvP
 AHiTVZLSwhudK89INDEGtS+IL eG+IDXejaXrGhxXVneaT5GkXS
 24RPLt4t0D9nT4WeFtZ1OLxRJ qunz2d1B9jul1/Urm48NSxC01
 TT57a307w+iRR2WoRWt7qeoyQ S39xpUs0Vmkl1HHe2/6Z3nirw

t8ePHHir4a+Glda+H+t/DjVtR 1fwxoV3Pe61b6ol5p1tdeJvF+
saNDDFN4J8Qwy3YhtrfSbSWw1 LTZYtYS0kMI1HD4R4s8L6JBoe
h+DP2jtV8Cn4c6jq3izTvh7ee DtW1K68TeC/Edza6XdX9x4yGk
Lpttopi1ez/ALM17wvdana+Gr nXb278R6TJp82oX6R44HG4urK
eFpY7E0JUluFWNNqEuVVKdahU
vNOUr0bPmc5upTnKcoKneKuhV qwl7LmqQjyRILka5pLm0cbpuT
XK18XN804vyix+Fi+KhEfDfxw 8FXN94kbU9O1jUodN1GPR/EC3
unWk9xBLq13Lcadp0W6onieS Z5HvJ9L+zQ6hA6wzzafXz541+
EfiD4daNHYQXI5qXjOHUL6C40
K0S81GLwtb6OkOoWmp3Ou6kSb
6wvbeY3Ucmp6BpkgWxleVrqFH Ev2D4l+LXw/eTQx4y8KeJNE1q
68N6lpXjTRT4a8Oz618O9Xt9P 01NF8SWEkWm2Hh/xjomqXFtp4
1zw94otpb+7eKd5dTvv7RtGPx xcfHTxY91czeNfCl/pmbu4jTU
NJU5ILS1spNTZ7OLw3plqws5r fSEfUNN0watcQotvqDPmK5FyJ
Po8HPGU5TjUq0K0pX5qcFGIUn KNUSte/l+dcqcad1BrRqGr9LD
xxUYpRgmnKyjL2cJTS0i01uk7 XsrpJNO0nzaPwT8a6r4Sk1GON
/d6fB441Py9C1qyawjeLx2ybJ tK1KJ5lbDT09btLkXXh/TLyS7
SFV9O1FLWJbuBrZ/pz4wa94s0 PwV4ftldb1aHxCL1bDV0msbnW
dHg8IQ2vIwQza7daRC9jqMOsx DV7Zvtubq/1N4pksbGJorn501
/XfCfxF0TWILax07w3e6n4Hbw /4z1V7K/urTVtdvdQITSvEEkN
nBLNPqUevHzhr+m2w1JNQmsHi 0y4jhea4p/8JV8YZfh/N4lu7L
XfEHg7XNO8MWOOr215rGm67d+C
/FHhcXmk65a61Domm2pspNQnt
7IZdO1xLHV4GmtL9LnWLe8W41 HwMXhfrmaUsfhp0sPOjOpCvSx
Tcfb162GoQg6L96Mn7JVeem0o ynCiVkk5wS6azq1oc6jTipThT
rUp2bduR3i2rNr323dXtzP3pq J9lSaXJ4ym0nS54rN9Zh0OKW2
bVBc6ussk0Wn/2jZWunvNKssU 2bW9gtt0c15AlvGk0htYWk+fL
2S9bXPdL0vSfDUGiWlxpmtPf atqFtrek+ItObT7QtYWb2dvaQ
RXd8815p+IXU3mHR1mkvpLfVU giumeGfipbeHnvprWfTrm11D
TpNDs7dZ9ThliuXMqXGn2iwWQ itraCT9zb27QvbkzljXD752+h
NFufCHxOv57vxDJbeGdWgub7W G1nXdJv7/AEg9bUlOhiXWbS20
9Li8mgvEjhuolbS1vhbTGa4bK /L42HnLKcVjvrWHliiYhRjTrT
UiChKdRTqOnSi1GSnKrFKFOnV 9nK6TjzOK8pXoqtzwWkVyc17R
fN7yUY8sWnfT4mpJW3aXK6bY6 dPdf2nZ6Lo2vnT7YtJfalpFtp
Uus2swDzzWsmL54VtLsvaC8sV uUmYq0VpJCZFj7fR7rwf4MvLq
70i0a2lOp6e+kXlIpunabBp+n ma01S7iexk+ytealpyNKm/U49
NN26NbRwtPLcgfa3wz/Yn8l+N vBMXi+L4ja14T8leKruTUNA0P
RtD0LW7y0GmX8mIXGoWmvS3EA
tob+SzvtOmtlW5S/wBOtrDUNS /4m011NJ0/w0/Y0/Zz8X6nqsg
+JH7QOut4R1a90nWbqd9E0Pw5 qWt2c4srlbSHWPBd3aay9stpl
p1zqmgS3WkTXInclt499AzR/T ZZ4f8AEec4aWlqUaeGo5jh6OI
wbxWKpU60qFSKq4d1qSIWqUKc
ozjBwqQpySqvmgr8kNoYKvUh7 SK5VKMJKMnZtpRkiNJys76Pe9
3dNfD8k/E/xD4s8Q+ENLstl0/ xL40mfX5re3fTbnTvEt7YQ3Gp
2Wuab4h0Cw1Hyp7p7O/lv9Q1j R9Ts4rh9MOsadqFzO8zBNDxTf
8Ahy50u6v9Y8RCVpbbSdOltPE ej3OgyNNEZbPVNOtpvDulLLL
5b/6Ne3WjRme6WMSyos7Rw/q/ a/sp/s76dscWvxBvLeKaymVbr
x9d20EktqkVuLt7fRbDS1jknS Qfbo7QW0d55YSelipFdbbfs8f
s9xxz2p+F0V9azQXQu7f7T8QeM tQM0VzHFayrka6r7bu3H2e6jQ
n7XAhhvDLB8td1DwP4uxdLA0c Ri+G8BQwtSVepKjjsXOvOdWUJ
vnby2pBKKp04RdJ01Je0bTbjy V9QquNm6Sd24u827uSctVDTlv
083fY/BXVPGGhaolva+F7j+yr iSW2srm/mjtJNQ8SXwt5LjTrZ

7CH7TJY6zBcWk0k9xezvHPaNA
iRSWGoW0S8D4w8M+KvAuuxfYg dU07TLR.JpfDg1mxh/tfzljH4h
vfCZE91p0UsF5K/23y3e3vIrW 5sTPKiWiv+9fw4+G/wACNf8AF
PjnS9L/AGUfhLovhn4ca9H4d0 Dxnfw6Z4j1XXNXs9O0qXWgnh/
VbS7vvC9ro41W00+ynvdSu31W OJ5olrS2hjRt347fA74R/EDwn
bSX/hLwzpWseFta0PVtM13wvp ujaVr1tbx3otb7SLq7023S6m0
TV7O6uLe7sbsyQiXybu2EV1bq 5+xo+DmdYbC/WcPnOV4iFChK2
CnRxX+12UHCbxcuSdK8F7ko0J RcZKNP2cXGpC4YJ0oxi5qo1Fq
Skmo3ty82jSVuV2u47KzVI+F/ h6/1VPB3i7wv4au9DvPHpim4t
JbPTfH2t2ulrql1CCOW1Oxgkv plthVJn0kW83hWO8l0uGXUoZ7
aW4ie33N3tx4N8S6t8JbPwtZa V4QfWYIbu58aoN+o3WI6hZyGW
38L+HNQhtZtNheZ92kx3d5qsc BUS38uy+vH1FP0n8Q+EvCHg7w
le3WieBLXWLy6FiphrVH1S5 W5Y2u+S/FtPd+e0LvYW1zl6pa
zXkTSSxWyyBvlrQLLxH/wALAR /Gnih/BPh7TfEWqeDtS8S6NoC
3uknxFpktz/wjd7rmna9c3dto a6zaT+TPr1rNPY38tldG8sbeC
1h1C4+I4i4PxuT5j11FSwladW vRxE5OrOjBZh7LIVOWJxEcNRe
EhQ5qkLuDoyVStWmqdOdonCMY LljFTbV5ytZaq8U2orlV0091q
m2np+Y/jjQ9c0rXtS1+CSaPw+ mgraEJbXVEmtfFNjqgTaYb/fY
65BEs1rGuo2LsjNeCZy5trjUY riOZfpfXvHttN4l0tPhPpF7a+
M0tr3VPG+oS/FKwmi8T+IY7m1 Fi3h/4b3trHcR3tjo8tvY6Fbx
a5frc3d7qutX/ANtaxsbK2pft i282i/tK2VvYY1KaC60rTb/Up
beCWQal/gP4YGbWYra3Q2QIS9 i0q6hNu6wRzJALS2cOJ7fzzQL
eLTvFyFNÄHh/Stcv9PBn8R2R1 fSbWU2txa6taxal4Zi1u/wBKs
75m1C6k0+e3YQWtxPDPeW1xs0
69+lznAYbKMdKIVw9HEwwuW0O
fC4t4OrWrOrQwtXE06Em4f7RR nzzp4ilDSHFxk1GUpT7JRhBRc
lBpUUnGXl3OLIGLV3qqqs5RqR StHRtby+q9d+EHxl+Jum3vxl+
JXxj0Hwt4xbwB4du9Vm8S61c3 XxP+NPhjR72/0/wra+CvBmka5
8UbWXVrfw3o2iy3lxc6v8P9K8 KT6VeaXceC9VNjZeJX6qx+Deg
eCLnSfDX7SPxhf4cz+KPCvgnx /wCCdN+GvgjWPFPfifQlrme51H
wx39x4jHgdtC0nww8cGpR3V j4ot9SudVaC10+y8RS/wBs6bu
fs/eAfhXq3jXVdS+OHxa034la dp/9u3Opa/8AD3RdX17xdJoY8
O3cWmxv4eh0nULbXtFuvEttpG h614SurWz1HV2vC0NnBc6hb6i
3rPxf8F+Pf2wf2v8A4VeNPgr8 Pfj78Tvgxb6f4bsfGet/GDwz4
gbw74Ya08Uynx9e2WiWdrfasn grxrZTaRqljaX80PieLSdMvbC
5s7WW8lEftZVi4Z7gK2Mw2Dw0 K8MVSoSorE/WcTKbtSxEsRQoV
Y1KUXSajSc405NpzkpOnJrrou nXozqQoxVRSglFSc7q8Ytz5ZK
8nFy3SeifK7Jn7vfsD3/7LHh7 4efDT4MfBj4s/DNPibqvgnw3e
+JbG1jsNI8dfEHxTqMGq+JdW0 64bUL641PxR4o8O3F7qlxrPhy
HU9cvfCFreW0U8ggubeST9GtU
8D67azJv1PT5QQomhDnzUDLyx dS0ZcEZZFyUJwRISa/OD9jf9g
z9kH9mr4peKfiP8HdVj8YeNbZ tYbQ2vdG8V6T4n+Fun+KLy+ml
0XTofEOpjVtU8PtYXP8AY2lar 4j0qS5ksNNtXt5kvITov6RXUU
l6Ha21G9s5tvEdzHkyA5JcfvF IDcAgLwRyOtfv3D7zNYCIHFUs
DhKdOMaOHO4KE3H2VNQjGU3J+
7PmUIK13KSc5NNyitmoRg4ySd RfajLS1o6JOKb6rW1lsmzh9S8
LXVtNgavbzWxOMmBzkZ4VhnHB HDcqp6jFZ9F0hlyJ7WzkZAXF
wkKKzFuedq7sggYZuRyOIX/AB Pq3hH4f+E/Enj34h+IU0Pwb4T
0i61jxP4k1q8j0/SNC062UGe/ uJU3O4BKxwwok01xO8UEEU00i
lfi/SP+ChX7BuuXXhfS9H+MV/ 4iv/HF5Lp/h57TTNa02CG8SXR
4beLWBqlhY/2Xa6jPrUMOm6nd oNMuJNO1otexppcm/wBTE5tgs
HKNPFYulRqNRcYVKkKc5RINQU lByUnHmajzWs3dJszUVN2Tirp

2Umk3ZbJN3bd7JLe9tLn09fS+ HraNi+jWl64OCslsk7bskkgMh
 Bx1yeOo61hJ4i8NwOEm0GytWG
 QryWMUWep+V2hAyDjABYOBUMv
 iT4Savp2neJ9C+K/gy60LU7C+ 1Wxuj4w0OCLUNM0maSHVL62hn
 li1GS302WGS31FxbBrO5je3uF jmXyx+dv7aX/BRfSPhdLd/BX4
 YwRz+lbA3dl4r+ITwWjeHdDto 9JOpy6ZoGvSi8K6s1/Jaadret
 /2dfDw84vEjtJLqNZE5s14jyn J8LTxWJxdNxqyjCITjWg6stepO
 DqU4UYKTcnKCdS91FQvOUIFa5 KL5uV2irpXaTW6XvbbXbfVa9N
 V+h9z420oLJbRyRwRyknchVAO wQrwo4Ay2ARjnnngcx+fMZbdM2
 zxTRkYBL8ElucsSQeTyOn6V+H njH/AIK2aFF4fkm8O+FPDUmpr
 c215c32teH5r59M8L2ltEbsKu katYx61rN3LBcvcXp0rTW8k3l
 stAjnjhaLjov+Cpmv6xZyx6J4 E+F+vtqWm2clqt3beJdClewWD
 U/7U1DT4dN1hr+OfUZLvT7eDU 7m7IGknSlpILL7ZqFzHD4f/ES
 +EaF1Opme1dpThgK06LnGHM4x
 mrN2sk5crim0m0YTjVtdTpWbU U7yuveirWcWr2bdt7a77/vb4V
 8Y3E3iGyEnzNuuwl4gJGOLO4x
 8gU/dUZPHGM0V+Xv7Df8AwUq8 Bg6N4d/al1u70vV4bW8hj1vR/
 h4umPo8tjpRMWm+INTsrye71x r61aOW28QS6HpMI5dFortZbi4
 JjK9XB8ecP4qhGtDGYWgpN3oY rFYejXpNJe5Uh7aSTs7xlJa2
 vdNRmUVFpTrQvZdE7puPe3d9P 1Pyj+KH/BRv4c/D74n+KvhF4Q
 +A/7TPxx+JfgXpfBviXQfhx8 NJzo+neJdGEOMx1jJ4nvrhrWS
 1iviXT+07SyrKSMrPBLNCyue di/at/4Kh/EaWS2+E7BPgL4L
 2Dsy2nij9oL4kxazerCw+Wf8A 4R7T9T8GCGelHPkzwXsZdgAkq
 iTZ90TzXlpePbrCTRqLHTlaNZ GijcNYWjszoCqElzlgVyJjyT
 mussN7pEzMSSq52555HJGefQ9 snp1pz/tPEualmdbD0pOTjDCU
 qFOcabkuVe2qU6snOMXZyio3d 5WXwrphTw6il7CMpcsbznOcry
 SV5RjdQUXK7UZxm1ouZ635z9j
 NP2szqHxEvP2sPF3gbxDrGqWO jP4P0fwFBp1vpHhaxt49QXXLI
 jTtC0kSC8vJrKWGS6v9eucW8h +2xoVjfr/Al0fskfAj9svwVde
 APj3oOva74W8J+PdC8UwaR4f8 T3/AlTn1fU7bQdVsLM6vqukSf
 2ncaMINSu0/s+3m09zdWttdGR JLWQG+o/DDaPE1yBk+ZpdwuTz
 kCVGP4kswC4/HNepeCreOObxk
 vIANLLoszPyAVRtWiVPUM44w
 BhSDK7MNgqbp0MJXnUxIP97Gp LGVHiKIZSbn++nU1naTVr2soq
 CSS5UpTdKM3Tbg4uk4OLacWpJ XTvrNbprbe90j51+DH/AAT/AP
 2HPgtJZy/Dz9k/4K6bf2SRLa6 3rvhSLx9r8bxy7luTrnxCi8Ua
 iLrcFlninjZGAMezpX6CaFdtp 1vBYaV5WkafGnlw6dpcEGmafH
 ErbVjSysl7e2RVACHUiUAYx61 wNi1tEyes8SA4b946oCofGfmY
 cAkfn2rsrG80xfm+32S7X2nbd QsQ2chdquxBIGPunnnGevr0cJ
 g8NFqhQoUd/wCDSp0+t7WglfX v6nHVqVKkuacpzb3KTcm7W6t
 u23z013O+tTISCsSzEtn5uvJ6+ uR16Dp65Fat/B5ui6yijltJ1J
 RkZODaTnr05xj6EjPNY+IXVvc +cbeeG4+zyiGYplH8mVo0lWN1
 U5RzFKkmGwdkqsPlbNdYsKy2V 6jYHm2V4pxnAd7aUYHrjPbGBn
 PtFeK5U7Xdm13Vla/m7efdMyk 3eyv02fkrWXqcNpCm48Oac5AB
 NtEwOcrkxqee2AM/TjgkGv5bf +C7XiLUPBX7UXwX8R6V4hsdBv
 7L9m4albwzo091rjaX8RvF8Em
 kwWTBYbmO6WeO3aaWSM2c00Mq
 pM2Fi/qQ8Kur+GdPGSR9lgx6D 9yoP3uMkg/TPavxd/4K5/C34Q
 fEjUvhnp/xH0mJ9cvvBepab4T 8U2CQDxV4Un/4S6Ai/spPss88
 2iefc41myn83SZIWM17bxiY7u L8+43rUcNw3jK+JpynRhVwaqQ
 glJqNTGUKV+Vt3S57yUdeW9ld CqTp0qdSpWg6lJOEZxSTbi6sO
 a6l8Ssmml0vY/BBviV8CvEnif w/o2pfE7SZ7jxNc+Hr7wXo8M7

a5ZeGvE66ddL4jguPFZRra68G 6kt/c6bqA1uDS7e6tbV7EsiRR
wQedeKvjTpHjy/8AC9t8PpdG1 Gy8K6Zf6l4+8By2Onl0V1pes3
Ph/T9HsfFVxi1axit7CTW2vLO wls1s7nw7Jl8b3k9tZ+GftQ/s
wa58ENa0lrjR5Na8M+IJWfSPH mkaes/hu6heWW3hsvEYg89/DP
iOBgiSQX0j6Tf2jrc6fqU7LLD D8sN4dls7a7jkvLY6qjecumWW
ZriDSLmSOOK5mieJXlgcljYwV 4kQKu4Ptx+MYfLMuxUKeNw2LI
WjyKNKUICUFzXpyvFJONouDtK 04VYKTkm5lmjgMBilQxFcs5Xj
FU1LlIBXcqc/dilyvlcdW41l1 lqfNzc1/vmf9ojVfhtbHxz4g+
HtnrHgHxjZ6bptnZWur2k1ybyq N59RttStNTi0iS1OnPZf2hFqF
kLS5UzLZSrNHPDG7fed9oiaj8 GF8Z2moWMulXegaV490Jl4Fks
ltNvPJ1K0nurUWmo2NzqCmUHE y3kU+rRraGR/3zt+OXw7+EM3x
A0O/13XPEjaPongOeazt9A8x5 ZLybULP7Xc6iYLYePTtJ02NFj
X7dDFJPPco4kZlrVt/1X8D/j3 4l/Z/0S+0vw7puk/Eb4V+MzY2
Gu/209xqep+Hb7TvM0uKKz1Kx 1ayLeHl/PcPoSnyit3/AGlapG
8km/w85y6nVpwWHk6uKoyqSrR V4xqRbSpwi5PI9rGIFttOz5nF
ao5cRgqUIGGHn7TEUKqlVh70l zTa5KalNySqeyV3Jcybk18Wh9
kftA/DLUvG/wAEdM+NHgC8+zw eHfDB1rxFbO/hTyLsXFIGk91r
Bsf7R0gFJlp4pdOTVJtP0+7jC WQ+2W0wg+OvhF+0/wDF7w5HL4
e1NrTxnp6+H20Hw7e6xbk3ugy S/Kts1/Yta6hqFtNbTRWDmS7i
uLG18pt93FDJbT/V2mfHrww4v i0bw/4b8MfETRfAlp8QdU8e+L
fCvjPxJH8TPDvjHWjex3+sWd/ Z32n22t+lbRpYVvrzWJpniCTw
/KLw3E3hTUtQbUJRynxy+GHwc 8Y6Ja+LvvhYw+H9VsNKsY/D9h
4ctpoND8U6WWvrbTdJ8V+E/Ee meHtctL6yazexPirSdV128skh
srHxNoDW09tqg+KjnGCwGYXXl cZluMrU8TKo1j3hZfVsG/fnDD
1q99atTkceSEm4xalK9O/LIR9 hQksNiqXPTnOThKcFzUdfdhJp
3u5X0jLbfRtGJ8Pfi34k8VW+t eCfElvrGueF9d1C8tpfDEmqys
kmraRFdXcN5pltr11LYS6vp7C 8tGae409LmzfTmlv5JHvvP7zX
PhR8N/iR4J8JX/irw5p9gPD1h p11pGm+H9W0/wAO+NdcJku2sN
QOiaxbxtFew6dEXeaz1nS9T0+ KW3ENpdMJpfM/O7xXpOlady3l
jrltqPh3xTDFb3Wlacz3Gt6XD FcQWpkSWy1l3HlyW0aQFppLdp
/sYW3DCErIR1XhPxRbyeH4BNf aV4n1mO/t53ub/VbS+ni092j0
+/je1v5pAsE7LHLpt1ZmTzRJE NQRDGyP9PLL4UcP7XB4mcltKU
XCbXJFOL9xxcU04PllK92kk01 drtlhJJe2w9SdNKA1gmm/dtdN
TSs4u0mkm9ndaP7r0b4VfAT+0 fDvhy7+N2s694d1uG2k1W18Sa
ra6edFewmuLWZV8SWvhxdl1aO ykSy0tlrnWdDS/eSC5trq2hLg
fSnwum/Z30rxfB4P8K/FzxD4m 8QXOh6hB/ZXjeDW7rwWNUtrhd
OeGLUpdQXTRoniPQpBPpN6LbV
LPSPbeLUBm9vbKS4udL/LvSPE mtWGpvp0UJ8Q2T3934k1Hwjrg
trpV3evvh0690jTtUnnuW1aLU rRINQ8Oz6zYG003U9MTQ9Zubm
C/WS39pvfiF8GviTplt4B16Px F4Ts9RudR8lvba/bJqei6Tper
RyNpkN3e6Z9us9GstClSxh0++ N1FdaVe6lFPFfRaZBqUK+RjMB
VdSFSOKxOsE1UpOnKnSblQai8 NzfxajV4TjT5Uo1VORg8lvCph
Kj/AHkalaopNJqnyuUVOMrzVO Ki3a0Ytk100uaSbcf1d8N+EbV
4hXem+KfCV54Bk+I3hm81Hwg/ xH8Nat4d8UWEOp+GtNv7+28H+
ldbsFbVNLuT4btruNLTvrW70y 4TT7mKx1y2Mcaavx98Z/Fvww8
FWU3gm91xfDENjTURDWrzSPBX gTw74x0+y1/UZbMzza34i8Sy6
d4k8P6xYrYX91ZQ6Tq1pquo6a dY0HU7mD7XYpY39A8R+H7j4g/
2J4+n/wCEX8Z/DTwVo623xl8M 6lceH9Wub7SrK58O6prOseEdJ
+warJrEdjY21nrV3q+nvpWiXl 9FZ6Zc2dtqWqS3fsuk/Ef4Z+L
rDxhRjXjG3+DHxH0leF7Tw18Uv EHIXSLTwh8b77UrRftHhO10jW
fCNpo+h+K9JtNR0uSy1K7udHg FqljDpl9fZXSTeeAqX1OrOu6+
NxjIGftKtJUYzpqPtI4aL5aVR RnQw6qxoValFqpOPS6k/4zc4e

MaV3P2tS1pKK5LqLUNB6xa5Yp OUvYxam+VpJtn52aD418Fak83
 hbUbSxWW9u5lv+EksNGlvbfXm 0tbyzh1LStXmtpRjdSu7uzur
 n7ZY6pqemSWixyvPaqXtuovvD Ola7onhq30/wAQ2FsLue6Nxp7
 WsU1nOljdwRHw34ljuol7Ozv7 rytTtp57Mx6ILLbDULG6ljMTR
 fQHxl/Z4/ZR8F3/Alb8W+KvCv xV8R/DTX9OsdU1PUvAuoP4il+
 G+va3f6Vb+GLG5TSpNIJ8L308 uu2Go2usXQmZ7GfULa7ur2zOk
 yuufFf7L2keO/F3w11j4RrpPh 99CttT8EeMNAi8Ty2GnxX8wk8
 rxL4H1fxDp+ryahPPA0//AAk9 lqla2cM9ml34TEQORr9DiKtH
 FUMLVvwtadR0VXpe0eHc6kYKE brkqThyynVUbpRpqUo2cU4Nd6
 qxsnsIVdVf1hHl0ahJRbdrq/N ytRTSfJe9n846q9j4a0jT/Dkn
 h25gtbe+lu7i1jsrPT4oby40z WbjwzcR32isEvYtM1GzN7uuoy
 Es72yQ2+oQ3NnMY/R7nUVsr7x lRPhvStYudP17WtP0/xbZ3V21
 1o/jy4j0u4zL4rsn1CZbS5vtL ubfR/D3ijw2+oXemahouhy6rZ
 3Wl3V3Gvq/jjxh8J9V8QeAdQ8 A+FvEOmarpUN7aeKrTVpUuLG6
 XV47TTLa90u8UJDqaWZutVijL adYzWVjKtjQURRAarL45ftex
 avqt4vF5F4c1DUI9LEeqafJl lbhW+z39m1/JZpZJaS6nFb2/m
 wpb7LX7QgleZbq+m+dqYaqnCr LIUXKNTEylKqobUpwrTU6bTtU
 o+yjUhKzUpQhq1TjMt1otK0ZJ u1SUZNNWxvJ8rcXZtciab6atJq
 y860bw3b6tZ32mJpNnqOpQ3dp qmiwXcF7Z6hplpLLPPNJa36tG
 t9rmhamuotFaSyabqxpLbmOx itAkXceFj4qtrVdQ8Z3a+TBa
 WpgkuizjU7qxjtoY5tSks7m4v XWezal6pJqllbVE2Sw/wCkrMY
 WRavr2vX5i05zodloup6haaxp pg8PziCJLK2kN9Pqa6mNWgs4b
 idoftef2i12yXdzp9lJFPdTH Bt7O4SSN43n8Qtqtdahbqy28
 slINNe31vZy29/exRzSxtHYwz WcNwqSDS0rORokdzDb7sa8VVp4
 mNWPfuUqU7yk5cklyr2dGb5Yp 8tKNSUYRbUW5PWHu8tVN8zITi
 INRcb3lazSajJ6XtFSaSWy1vt +7nwH8leKvFnwD+G11o3xUm8J
 aNF4f1qxkstP8H6H4om1Gb/Al SzxJeDUIda164Sa3t3tbuCG3s
 bjSTd24gZryV7mSVV7P4NfCe/ 8Q/CnTpbN4xfEnRH8NeJfH3h6
 6Pha18Daa3iC5t/iZ48uP7cvp NR8Ka01jdyx3Qt3stJ+y6dHHE
 jxwGXf13N/sW2M2lfspfDjTpL uO7ktZfGgNxBdSXkKj+0eM/Edz
 5MVxKfMeO0E/wBiRJCzwi3W3Z 5fLEje2/ACSQ/C3X493+r+Knx
 H2rgnaG8d+LnIJAGSS27GT1GT 0A/tDhnBYKeS5JJU4TjVvYHK/3
 jvKU4Ro4OdN80tbXfMtNHLmPU jJxhRSd7Q3Wzflk+i7NXdtNu6
 M2b4C6NKhtVvi9+0NqsW1wsH/ AAs6PRI2D7v3Zbww4c0Kfbls4
 Ew5UEE9K5k/sq/Bgq5v7z4z+I GIVhIPEX7RHxr1COQP98SQReN
 rSlqSCdqoFJJHOK+hJM4AyR8 mcjpyw7Z9OCD2/Oqch3K59Bgd
 eOMYPcc8+g5xivqfqOESdqMLt aN9lt8lfRapaWRp7So9E3oum/
 RN26vv3/L5L+C/wAAvgfq+nfF Xwhrvw9sdf8ADfgb4r+JpPDem
 6/rfivV/sL+ltK8F32qySxt7r 01/qj3d1CkjinV7q+MCgR2/kw/
 JXr1z8M/hd8NvCPiWT4b/AA/8 KeBn1c6NFqs/hzSorCfVILLVI
 ZbSO/uAWnuUt3nlkhWZ2CPI7L lic0vgWh/tP9oIE5ZfitsRIT
 nzPCngaTHy46B+jepP3SK7rx1 G6+DtbZiPlewIQ2QNRs8DrjB
 yBgdhROISjg5NQinHDqKtGKsu SMVZJLZaeSWmm2LIJxknJvWbl
 dt3d3e+urvr318zymxu2QIMt kqWVGck5x1AwMHqSORjnrWcP
 DfhlrjxFPPo8E48XGzl8S2tw0 lzpuqXdjG8FvqEmnzO9rFqPkS
 mGW9t1hmul44FILNCjCOzEjxh g3JKqOBwpxn0IBxxzjj3rYAAH
 zkBcAHPtAJ4OOuen14rw6mBwu
 KjGOlw1CuoKTiq1KFSKdSnOjP 3akZW56VSpTnp71OcoSvGTi8o
 2vZ6rTR9b2XVLRp3atZpWaa1P wj/AG4tZ1/Rvj1fyanBZWtz/a
 cdnGfD9zeXvP/YJ8FfDu3022Q alDbStqTaZbQXVzGkeLK+t5jp
 zzxwwTPw3gzxfqEsVpZ6bq0l3 4duJ4mvrZb26t3invlr5rtNag
 gMMcWmWd09pJK1vJbozWytbxz ysz19+fGL9hjwt+2R8bPiJqvi

fxf4p8ON8L9b8FmzsfDV9omnT 3Y8QfDvwpdLqEk+rJJMZLI6My
 2401TMski72Hmhkm8V/wDBOP4 D/Dfw/Fqniz4i+IRqken6lqXh
 /T/EPjbSrTWtWvtP0jXNRs7yz 0GHT4rnWdRlv4rTTHa6tL6KKO
 +a4iKRQuLz+I/Fbx58IMh8ScX 4f5txNWpcY0cXlOW4jJsJkWeY
 yph8XmWWYDFYgk6uFwNSjkFfA 43D4idSjVICISqz53GVOah+p5
 T4M8dcR8P0QJ8syulUyirhcXi qeKqY7BUnOhgateliJqIKv7ZK
 lUw9aD56cdlNJSUos+Qt11vSf DHxD8GeGPEMFha6dqlrq97q11
 bW8+meHbrUEn0640TxXNqE2qv plzZTW+japoM+k3+IQ6VcWH9l
 6tDa67cXlzFpH9dn7G37VgpfG fw+Phh8LNa8a/BfwPp32TR/h+
 umfDD4d6NNf3lhplndeLdUvtY F98V/CLXB1VrnTdPi1G58M63r
 zma8t7O6ntbiGD8D/wBhjw3/A ME1vjVbeA/Evxc174j+Bvin4O
 tNRhsPDxHdX/Yeldde11rVFi8 O6vHoOp6LHb6pc6RrMiabKHs7
 O3vE8SxPLoumw21/ZTf1t/CWT wTH8N7LSfDOhah4E8NeF52s5f
 DvirTNA8KXOm31sldV83WLbQL LT/BlrrjKY9Z1DT/C1xd2GimW
 FZ5re4SW2tv6s4C4bp4SNGu54
 CE50Kf1t0qMnUxUqUpQhGpWcq U4TTc5STIOalFXTjFW/NoyVCI
 yKMVVmlGU4WWikpXlzkV1G6tf W+9tE+uS08czGG31jxL/AGtfk
 eVJqZsY7Ga4yvJFnZSywW4kYl zHBIqAsQq4Ar4P/bD+Pt98NvA
 /xH8OfDLx9Y2/xq8l2XhTVZrR dQ0T+0NJ0TWNQkmvr7TNO1ueS
 HVNTstPs4mudOksLmP7JrNps8 2aR0t/oT9pr4qaf8Lvgr4y8Tf
 2trME0ph8NadqfhPTn8Vajpus avl1tHcvp9vbahtsdPRZX1i7M
 cMmmWYkuo72wuUhu4v5Ff2gPj B8YbzX4k+L+s+Mkt4fAeo6/wC
 BbrxR4Zm0nUtes9Wvppl9bsrU SQX2tHULi4tTZ6xcy3V3LpNvF
 cSSSWtnpzz7PH3EtXLaNXlctV aljcdltacsVhrxnhKFfnwIOVO
 rSqrEYfOpL2mHrKEk/YTVOSq RIKmUoOaU0nL30l7zupJppyeu
 iWujvtpZ3Pdvix+1V8T/jklxZ eNviR4g13Ttl1G/sNT0KKsXTt
 N1HXpbu3ktoJ9NsRFaX0djfWn n6HavCI9Mma+t4wZJZY1+aV1+
 wsdQ1K1m0yHTLjz4NMmj0nUtF bzFtzbyJqF1rWk3tzcacdMsxH
 DLYtLZ3VzdZWGEz3EePnLwJr2 oReAdM8Q6rqWjN4htLjV5mg1G
 9XWBDqV9ew213PcjTEivLS51W zjYadaX8L3+mXmov8Ab5ktmjm
 XwwWr/wATwfEew0WCCx066vp7 K/XUBJUsYYIYrGrTW1RoGlvRG
 70mysndpDPqEVxYa69lI0aLBE yfgdWli8TKvTr5hicROhQ9nLE
 YnEVcTXqSw8m3zV6tSU5QjzRe 7l77fMmuZ7ztywjomtXqtdb6t
 aaR5d9W72Z+g2pfEjRPBlpaPH c6g9lOos4Lv/V0s3WnRtONTgW
 LVrR11DRYHbzZVsluVmuSqj9n UPdTv8ufGH44wxx291lYdSmsZ
 Xv9GutWWa00+2g1ma4trPWnsL O5P27UbF4DBaZ9rum0l9QSScv
 Jdz20s1b4oan4QtPDFob+2hvY vEf2iaMDU4tNZRNaW1tpdrpF4
 weW5vdTNmi2etXqwGG2kluGES
 TeSfkbVNZW48Q6ZqMup6ppFtb Wr/2q91qeoX1lbwQ6hENPsjLp
 ccH2qz0YwWcun2lxHJLLfaZDJ GIDorrGR5bQxChi66q1Ki51GV
 RyfKov4UrtPsfPCSjFKT1aakk uRPRSS1001v3sna/vWa0T6Psf
 T/gSw8QaxrVnO9hd28Wi6bFq8
 1+NMW00RdP1q6a9ukvNE1eF9X s/F1yY/wC0NG0u30qWzFlc6ne
 Wclmz3N0no2paFYKNU8UeHL3U oNSvtPs7E3Olpfal4StrGWIC2
 0OS51O2ZrOSS4SR7xFdbg3M0r
 arJA72TR+XaD4uh8MeBPB2o+L NT0rSpp7O71ua70m51DUJLtHS
 51Sz129ur66UW3iPxLbXDSjTE vXvlB1sLa+Wz320vm9t+0PgH
 xB8a6H4R8B6TavcalPaWfXy6/ HPo+haDrGmi6jvrfTrWNJfTdO
 1XTliV3tlbeFZrl5UvBJNIGr1 MPgc0zXHRwmX4apWnWxEchQp0
 o8061apiI0oUoaOVSpIKrcacY JJtxhytyjeJpwpSrTIGMKUXUq
 TILlhThC0pzm5WjGKjFuUm0kl fpc90vPGGt6FrOhadD4l0fWZo
 7SeK48N2Hk3F9FFbw3Ucd0dRu

LWzOsyo4Q3FtpsZGnyPeOUm05 ba+IK4L4a/ESXQdY1fUpfCauz
6IPPo+iQ+FxoD3EF/YpBLBo+r aBZaetlpclrYwzXiapdyG8uo7
SBPOuEE8xXm11OjUdKWfJUID3 ZSdanTvJO8lyqF/dleLcveump
K6d9/ZSkoy5ZWklJXV7qTi01b ps/lbqfv8A6za7dZuNwCxpbaa
C/DlxGnWRABYQSeoJyOD3wa3d Ptppl4ysbYEhKggj5QwBBwRuz
gMAeM49K/MD9r9v26dU/aK8b3 /7JvxQ8KeDv2fW0v4f3PgHw74
ysdP/AOEpguW8B6JD4pj1S21L
wL4o1WS3l8VR6pcWX9oanKWs5 4lt0ithHFH4Hp2l/wDBZa6t5L
iP4/fDzTySYofl0zwwJGk5QRi ZUufhBFI0TMNz7bcqm15FaQjz
K/pKea4mnWq0Y5VmVeNObgq9C
gqlKooyS56clJOUXum0n101NY yppJ83L7sHyyIFS9+Kkk1zaOK
dpK+jTtemv9DHw2tng8VRKyMp k028AyDljuhJyD1C4POM54xXq
vg4x/2r4ugJDMlbTpWTPICXt8 qkgcjdvGeoGRnGa/JL/gnR4c
/b40P466tcfb/HLw18UPB2qe AdTi8PeHtGi05LrRPFMOq6NJH
qlSz8AeEitq2kLqNvMDf3MDT3 EciWjuftMf66eGlij8XeLLZEc
GTSpJVcqTHlI9RtFwHBwpHnli h+ZeH5BAPv5diKldYerUw9bDS
lUq3pV48lVRjdKTinoppKUU9G nrtrIXcLTcZKS5YO62TvFNX68
u2/d7XZrzW1tNKWmW1Z7aFJWN
xGrIbUyyLKN5UuqEEkBCPN9SO ea8PiPRvE9jPpE0csc2oJp8wl
lVRbXUixyAqWUswVW8qRw3zJI QWYEdVcaDBqskYle58uJnRkiv
bq0WTJWQJmIuwW4VZBuVZQwjb
5k5Y56K18HpJt2HTYZV3FbhbS
4edJAymGWOWW6Z0e3RFAKMA8m
XwhIFehiaNarUpTjyx9lPnUrv VNxck9NNNld3vr540qsKcailq
5x5e6VrNPdt76aJprzI9S0S1 FnNfxO4nke6SdpefNeOVNtsJ+
cNPDCgt2kHMiRo7AMWrvbl7t5 boY2HfPzlykEYxjsMc44Ned6D
plzYvdvNdm6+1tZiMEzO8C2lq tthpppJJJpJmDXDliODoy8nk+
kaahLKMYDKFc+hyAMAdSf145r eq/3d3pZNa9dX262vb7upxT0l
ZarTXte2m3S/wByPMvB4P8Awj dkC2SsWzgA4ZCYwMjrj09fSv5
qv+DhvXdX8B+O/wBh34haFb21 3qeJQ/GiCKx1Ka/i0jUY7e78C
3Eljqo026s7qS1khvJ8GK4jeG RhNGSV2v8A0s+FI9mkFAD+6ub
1MDj7l1MvJ9tufwx2r+dv/g4k 8F614q8D/srv4f0HVPEGoWniL
4x2pttMt7i4uBb3GieDbmQNJE pSJZDbDyxKy+bloSlswZT8jxE
qUslx8ayi6UoUY1FNpR5ZYmhG Sk24pKz11Ts9Hex34ZU1KSq29
nKM1JT+G0oSTu72Salrrptof iv8P8A/goDp1/4xTw5baBF8Lv
CGoRwu80r2/i2CTxTfeZ/bFnr lt4jt/8AhH7vw9ql0ynSrO5ks
bpXSV9Q8QW51F3svnvUJ/DXiD XfiD4u8BW/h6OG31fVNT8jQrL
/AIRKyulprCPUJP7P0nUo9RvN P0+8kk8iHQtStrqy0qeJ7KzvH
gtrWZ/nTRvC8b6zP4Vn0LUYNX OnTYby50vWlBjS7klJlZFubS4
azvZlyLhboBo0jAR0DurPlvTW i6Jp9z/bVnOpbwxeMt5bhDceV
eRMZLqO6tXkZbpZZRHbxqzxRs AsJIWQ+Yv4PVynBYGrXnl8KsO
ejTTToqcqI0o1aUZtuTnKVR2u5 Sau3JJuTMXgMNH605YaM4OcKS
cLuUZXCxGUM26jdRWV3N6tyV2 2icWNxqbJD4r0K40Q3EsTeH7e
6Rp3uFu3CtDNHCWRr2OdcKb6C
zEUSmUlrZLZieGtT04TWenyTh 2bU7kJbGVLPEimJPNjmM0UjG2
nNpDKE3okTCBYAmR12q6bq+pX beJtM1iXUItch0+7h3W4t4bS6
05mNvdWVvIkTWqAQxRz2phHnB HUzOXfdr2Wq6iuiazZ6npVnqu
oyabfFNStoZINOa4uNPeORZLV GFxLabGaWL7O5ulZTgxIOK5JV
qjjD+H21JRc6UbqNOdlFr33zN QnKcZe9q1e1mktJTacPZuL53H
mpJtcs72b96zspN3bl7zXNRE8 007xd4u8JSqb/AFzV9Glg1SDW
/D1tbzCUPrFgY7i1nQvBtEsdx EoDF388xkTlquC/1n8JP26/iZ
4lv7G0ttJ8PeMbV9eXXNV0TxO

dYSDWDd28UGoaNZj+0JLPw3qe oQiZz4i8Pi1mjuPskr2/l28ZP
zZF8W5dG0/wz4Xj0PRvGHg/S7 e/svENvfKtn4k8W2mrQT25TUN
dgWabTptl0+WCKy1TS7db4Xdo r3s0issS8X4A8P634h1O+sdD0
t9UFyHulAswmu7K2W4MVpvu4x
HFNLbCVYzNMkQmyZl1R52iXln
g6eLWMnm2VUsPCjNuhWjiKdWn
iKTr1qCnJQVKtQqTpU6elnRmp wjDFU4KtKtCtCl6GLwGAdKNep
OnWflpVFKIKI7OdoN2bbco8zk lJyjKUov3UpRb/eqT436Z+0fY
w+IY9E+GXizwBceHprfUvhF4j vr+z+KPhPWYWEVxc2njqGK2+y
zzxhxb2MAh0y9TTnexl1C4mvp KX8v/ABt8OfE/hHxDe6Z4RVbX
xrpU+oxQaVqlpbFZl1e5vrC40 u9guNNiulL2x8iKXVNEtbPyrq
U2V1p1iHu7ZfYPgrqviP4T3zW 9romnX08NjaR+JLfW2vVGqQ2b
m6ebUbPS0jvvtqQ3Uc1ldQvJO yTGMJOkrk/U2h6t4G+LKX0PxW
utF0TxmzPqUuo6RYyX9taW+nB BNPotu13FD6baabLYW1/Dc3c
TTxeTrurl7uIA/lvmyytCnhv9 owVWvdxnUu406jktYP3ZcsXac
VyOaUbtNNv5enKODqVFSfPhm4 uEFeTak7PmjZ3jFO7dueSUbt
K3zn4K8ReldR0izGkwWkuv2Wg vd6XJfwaZrdu11dWGn/ANqy+H
dXubeaZtLnhlmeKcXSHVYrF7K VdRX7KwpeMfin4XOq+HdBk0iP
RzrOI/YPIBY+H9Eih0xryS3e0 sjqen3sEWm2dpBZ51aW4s763S
1kvYHv9Fnmjlkv/rfwr+zLbfD XTbXx7a+l7d/hjd3t/r+jX+k6
jEPCd1oerRiCazngb+3pNGu/t cdzLbql4dFtbqMaY0FncqUWro
v/AAT8b+MPFvhLxzBrHhXxX8 P9Z1iQ6EbGybTfHN3pcZe7HgS
91x7q40OHxJrWl6nPLpN7DoXi zS9Mh0nTIIrozJZWdxX13LfrN
T29WpSw/JVSThWg3zwTpwiuSf Ly25rppxfFyqOMXF9EatGDIKc
uWk3KNPV+9NrWmklLWN03tyu1 39l/G/iD4J+EryaXxT8L/iLE/
ijQ9JGg3Jt9cudP1xLHUhZ2Yk v9P1W7kXVCf7UktvFWi6JqV7d
XEh9lm2t7fRftDDrfgoGu+Fd b0q7lVbzRdEEqz28Mj28N5qF2
jwDUTpqot1pTQp9k1hbNLP+H+z tlnZN1mFlvSfjL8BfiRomgN8R
9K8K6vrWk6J4mg8l+JfDU3hPV /DvxU8La5qMt9a6TDrfhHULSa
315ry+trSXTfHPgPXNT8Oa1KZ DtsnlVX85ur/x7a6NOZNDuLLx
Dod3Nor3mt28treQxWMb3V6PF +ntdnWLa5MdxONM09lkjke4t
Gltbdori59SvjKWloxo0MTQrc 1D95d0/bKPxOLgkqjhTVbRtPk
54tazuaKvOpTUFUHLmtFuTXNF NpJN2T5YqWjeiUIJXbPZ/AdxY
abrF7Z6FrVxEniq5uNP8SwXVr ZoPFNpf219banpUsdvPbW0+mx
376bdaZaala2rSwwQXbvdXVtJ dResXV9Drmpyr4k0WDStR03T7
PQb678X2UK+H761a0xZanpeqa TcK+ni8gtjd2Ec8tvdTzQxaic
pd18NahqfiXwlp2j+KLj7PPda zcWfey1O00+NZp7Wzuza3Pkw
NbFLmfT7UXERsLaR5rqwnRzJ5 kkMUfpPh/4oDxT4nmN/qA0DRr
t4xldav5pkiSMxQCW4s4tKN9Z z3t3MzyQ6g9lZW8Emo+bMbmZK
+YxuX+1qvMI+/CIRqU1UjOTaf tFCcY8urUmkm2lJOCldezacVK
NZ89SCTuviT1vGUW1FaXcoq1r
XfK7LofRp+Gmsa3YeHP7EXw5p lnd6TqQ8U6zcWsmrifUbYxXUE
OtrHf2Szajiq2maxewpFpsdp bl/Ktp7qSO5r6abPV9M1Dw3o9
3pRuork3T6hc3OsT+bDcW5S4b TNPOj2s+rTzWVpNaS3lvZulrE
E1QWX2iEzNj+J476wTR9S0jUQ j6xM73Btbu70+KJ2NtE9hZ6da
wTDSdPvmlmt5tWkaS+s7vzJLP KiCZtW88Racuu6LDp/hOWz8S2
7yapY3KeLWtbBpJYoYBYanbyy X1xqMthDJ5m2yexkkmd5y1hce
XlnhYeWJqwo1XVUuWdScOX3XC
pCUrOupTvUtKfs7OSjBNWp/E5 5RnUsotqzi3bVa3i7O+rck7dF
aLS0bb56fwCumDxDaaFdyLqj6 GZ7nUrW/wAw3l9qRitZLKzij0
94NRnsvtS31xJrNqtqlup+w3c WpqJV8/1zTdU0O80ayv8AxHoe
sTQ6RNN9ktJ54dTit4oR5Om3M gm8iBIT5cuxQrrlZ9QNrb2cax

p9N614iuL2A/8ACQWiT+Kp4ZY JRoevW8mk6gk1kEDRxzwtaqM
BtFimVpLqzkupJds3mzSSH508 d6tYaRpl0NTsdEs7yMQ6dqOsT
WdjC3Fte20E1tDJFPp4lGfV50 E9vE9qtzJa3MdxLJNbGNI5+rB
YatjMUoSk3s5RioOU5uMKaqRI yy/dqMW4xi4tO6TbbR1KUaklw
nB+0bsmle14xSb0va6btu001b U/bL9l6L4lf8ADN3w8tvB2q/D
eG0h/wCEyXUpfFNI4t1S9/taT xnrtxJb2f8AZV3pkKWlrDNHBK
tyguftsVxtVYPLUej/AAPX403 Xw61u28OeJvhTpc9r8SfiHF4k
m1vwl4v1iG61s+OvFUzz+Hra1 8S6V9j0j7HJar5OpS3i59q+0M
JRFsA8l/4J46rBqf7Hvw/uYRd +QmsfEG0ia+IEt0UsvGerwD7Q
+5t7bQDkYBHIVM7a+jf2dXc+B /Ho5G34x/EYDPG5D4r1x/IPOU
Jc4IGCPQ8V/Z/DVH2eU5Fh+eX 7vl8DBtNxXNSw+DjpG75NFtd2
S0djvcfZqC0tB8ummiTSe3Xql 1120LLaN+0u7MJfij8EIEHAa1
+D3iyaQRkjBK3XxLEYIAzkkMh IHYtTV8M/HzbIL744+CEV8gLP
nwOtAwO7l/eah45uuVGVGVblw SSQSfX2dy4GeoUdT6EfN1yOBj
65Bqo7MyYxkgcZBweoP6gnjOf 5/SejznU0VrupLyXfy66vdt
uzKUM27R3/z7206v8PX5m+C/h v4i3Fz8bdli+MB07WdP+J2o3W
selbT4deGp/wC3IL/wp8On02B NFU72Wx0f+y4Uli86Ca5a/Egk
uFjZVUen6n4b8WaD4X8T3PiP4 oar4+t7u10uK0sL/wAJeFfDkG
m3MesWbyX8E3h+3iubh5os27W
93JJBGP8yMebzWD8D4z/wmv7S
PzD5vH0lsqnJ2geBvAW5gN3Ad
uOByVlznOOH+OPjDRvhx8HPH3
jbxJMYND8OWml3mozB44vLguf EGkaeH82YiNBHLeXyMXOSqllw
0jlpznGEMFOtKUu8PNU858qj CLu2nJxbSXM7q992R7zTgknzS
ktEm25S/O7SWitsrHn9oxMW0E ncBnIJ5AyM4IHQYAJGAO54O/E
/KNgdiAy56f7JBBGcAA5BBx0r 5Gt/wBsj9lqCKZ2+NGhyCzAF0
Y9l8Uu0SsxVZZIF0EyrGRyZGV VRSGcqDmtDTP2y/2bfEGoaXY+
DvifYeLtSvdW0fSm0jSLPX3ur SLV9RTTW1WS1fRXuLpdPYpcSa
bYxvqN1bN5lnBNuzXhRzLCTt7 OvSk+ZJpVl3Sa5r6O+kfeu1a2
va5GjKTSUJX0Sunq9ku19dOx8 Y/tNfHj4nfAD4u+Mvhx8lrJtW
ufit4o8P8AijU9R1/4j+MvDmq Wj+GPh/od7c6NaeJNJ1LW7PQ
NQTxFdgabp9xpk2nx6bpthoV5 plsk2fNvFn7YHxb8DeFNT1XwN
8K/wBn/QbrxT4c0TQtY8RalYe Ndc8Z3l14x8JoNfgm8Y674n1H
WtRtLfVLyeLQm1a/nE1iAbyO3 u9yTfQfx3/Y1+Kv7Y3xm1vxr+
zr8YPDPPhDVPhpa+Fbu/wBbvtH +Nm6pp0vjbwZDo4020/4Rj4Z
6jqlvf2y+DL77dO32XTm21K2 i0nVNQL/tK3s/jn9qv9hf45/A
bSvh5felfH2leM5LnRPDGh3fh Cz0r4q6DY3mqeCPC1xqOveJ9O
u/iN4a8N2WvWQt9LlImh06zLJ dTvZ6jcWd6LcP8Ai/FfhZ4YZ3
neY8TZ9wVkoYZ1WqYHEVc2xGH
pRnjJ4HDYSlgq+Ps4Qx9XCQwW
Go0auLjWqU6GHOYeE1QpRgfoG X8a8bZZk9PJ8u4gzXB5VQp4in
DB0sQ4YeIDFVJSr0krc0KVWrw qTnTi1FznNtc0m34h8HfiV8Y/
hXc6YnhGz1q3hC24udltvCXhz U7GWCW1vYodd1a6uVtrudhbXl
1HZ3vm2eoiL+zr3Trm0v8ATdK ntfvml9sfxbp+reBvEvxBh+LX
iDx14FuHj8HXb7NZvLvS1j04 wajF4n1a6vdblt7eBopodTg1G
3fS7z7l0n2RpkM8Z+An7N3iPx zp/h7WbPw54zudUu7hlmhtfCW
t+D/AA47+HjFq+j6Lc+LbmT7D oF/qOmzTPDZ+JLHRRg9hnRomQ
x3pn/ar4k/8E+fDXx28VXnxB8 bfDPxngHiltGt9NsYPDFxd8Ne
HLCddOtbg6dZzJ4R8RY0uaS5u 5bPVtTsdRuvTSE3jQXCRwwwVs
5zajmuEoYDL62Y4KrDFyxFXCZ IRo1sHXh7F4WnOjWr4WjUp1VU
ryq1J4zDypThTVOjiZVZuj89g stWKw+lnN+zxMKmGVCjUoynhK
9KpGbr1KlejiPrFCrSICiqclY SvGtz1HVq0HSiqv55aT/wWO+N

/wAOvDOr+FvDOv8Axgu9AultT W2j8aeHNC8XPPn1fT22rfZ7PV
NYuL+Rka8003MdvezXxtUuL97 W3t45ZHj3/AuseHP2hvh1oPxK
+MU83jzxL8StDWn6pcav4p8UT 3WoeHLWbUdTurrSvAsWq+JHg8
CaPq1JJNqeneG7WygvlaOKVY 4Fa2X6X0D/gmBpFt4V0/Q/FH7
P9yfEN3BdSeJNHsPjXfibwIB PqEzaTYzeFtQ1nWW1zTtQm0vS
rC2tvEC6RBqnh64XUI7OC8ivH u7nS0f9jj4w+ALFPCHgL4d6po
3hnw4sWnaR4bsvGupXdtoFncm fVYbJdS1AxXmpQxfameK6vNk0
iSiN9uzav3mX5v11CsQ+frHzg 8C4xhiYV84pYadHEQgowo0ZZj
GE60KntIVKUOaWH5oVJQnTISj w4zK8XTi1QwbjUvAMFUWjxE4V
FyScpRTI7SKT5fijB7e62mz83 /Al0+Ffhv8LNI8OaJ8O9M/suL
XL3xfqc2nnV7/wARNqtxDbWMd 3bPJBqOovMt0szTyx+ZBbqLSK
PLuDG35tP4zh8MeMZLUaXO8sF vK+rQXNqxEX+iC8i1Ke1s5bN3
FpHutoTBb2sUcb3Ed/ZWaWlib qOT98PiR+xl+0B49gt7TU9M0X
QbzRBrEc8uu+KNau4ov7ait5r eNJI7aYxXsVtBHfrck32WOUxq
l8WSKfID4pfsT/Gmx+F+oz2Pi r4WQeMJIW8LwWtvpniDVNRn0l
7GzaFJtaPhe+XVJr1dOtQ+pBL S+sbme5ulZY44LiOb884jzfJ/
7exf1GEY4PHPCQjGdCvI9Okqm Ew/NW9ILCQIGKk6kql6cJc6cp
S5nrrTynESwtOs41HX5JyxFKu 1S5lwnyrklUblV48rUEoyTvG
KaimfNfxc8ZfCuLQfDHxQTxTp XibUbjUjZnwk2i6tNqkccldhy
yQfbLvR000TVPCGpSRXFy1nr Gr3Gparq1ulm0K3traBPii88b
+G9fa6i03Q9J8P3urWcemQahG 11fpZQSypcX93qdo80kd5DqEk
VuqSmGe6t7i3BjmhSZhXuni79 kP9oLSPB3gLStQtFA13ldW8b3
F/o2oelby08TpDquo+GGsL6K3 /s5EXUYhBeS2YE1rMI57a3MSR
l0j891j9j/AOPWoeJbKy0rVvh slvst7e9tNO8dWyTW9nYTKNaa
lo82kJffb5GmihubW1XUITe2y gXITyXXrw1HKkdOmgePwdOPs1
7P2elUKbpU7Ti+XmkpPmk4ucl L2qipScpyqN92Y0sJXq0Hhcvo
ZbGnhsBhZ0aOJrVo18RhsLRp4
nHTEJq1JxqY6uqmJqUoNUKMqn s6UYwjE8O8b/EfUoZIYaPJq09
1p+mL4c1BrxZNIhgtNOu4reE6 ELO40u9j027u9Shijjt5o5li
sLny4NOiiHtf/BOP4l61P8Atz fA2L7Jpy3Pivx5qmp3N/Jplhc
zGWy+HXi06cgEdvZCKMXsMc18
UERuwZVnj8xzMvP6r+zN+0J4S 1rxQk9n8OX0VBcST2Gt/E3wRa
Xel6fc/aLjTjdrC6ml3pupmJh lkdIHjaUi4K7kDd7+yl8BPj34
K/aP+FHxV8CfDHw/4pk8A+OvD vibUTNrtpqWgXN4sF6l/pmo2W
navb3GqeHtSWSaNa47O7tftVtd GRJ/LliY8/EGCyrN+FeJci/tT
LcFHO8izPJaeZVa9OpSw882y/ EYKnialJ1qXMsPOvCvKICrD23
LyxnDmi1rIKWCzHBYr6vLESwe YYTEQpU5PnrXw2lp1vZx3Sk/Z
2ulJJvmtoz+nr4tS30nwi8eeJ ho3hK2u9X0PwtLc634evru61e
+F3428K3VxHHaCO4s4C18TLdQ qZ/sqCaESHY4yhX4Ly/snf8FH
dQ8LeJjreq6n4o8TeLdf0DVtG 0lv2iS+kxaeV8SanrNrDpepa0
iQaVZPc6V/ZtnK8twTa20piRd JSdyv5t4V8K08N5Z9R/4iHluP
hUq0qtKtm+f5hxFil0aOCwOXU qVLG57mlTE0MJCGBi8PgcMqWA
wkW44ajFObl+o59xnhMzxs9H heeFjCk6UqWHw2EwMHN4itXIO
dLCUHTqVZe3/AHlecp1a0ouVS XRfrBe+FdG8DTaF4V8Px3sek6
P4Y0S2tRqI9NqGoyAWYUz7i+v 5y093d3NxczzzTSbcvIVVY41V
F6TTbxy9lblz1LHHH+r3AKRkA n5wM9x61l+O7/SF8R6XYxbdE1
C48P6Pd2vhvVgml68bGS3EK3M Wj3Pk3NxavLFMiXlpHNZTyRzL
BPIY3xNpkMnnwTGCTyQ0CiTDb
cPgNjGcMNVlJGCSSBnNf6ZUJw cHGDhKUzTnRaaT5r9NUtbrvfo
t/wCdqj05m370Y73X2YtrffXv u+r1X0X8BppV+LOitJIJPN03W
o4xEZESODyYzCjh5JN842Hz5h sWZsbY1RFz9taJarB4x1PcyO9
5ompMUVm3RBL+wASX5RiRseYo

UkGNIOc5A+IfgZBLF8UPCshUb Z59VRgcqUD2E3lhevCEJ91g2W
 yxOcAfeml2q/8ACc3RUKHuNO1
 RcD7zbVs5MnaPnwqAAkkKBtGA BjKtHlr05SWmmre100ttL+bt3
 Woqc1OnNJt2drealG9v1t+hqW UeJB8pJ3HOMtjqM5zwQOT9B1z
 XaWCIIUgZ52nBOPTAJPI4wRwe
 RwMVzsFm6SZ2kDzM7hu9TngHJ z78Yz0wa63T4VPyjcdrhTuyED
 rhsD1CgJB4HvnOfRg7xSi00tb 3fSz7/ntc5m+W6bdllb5a2/rX
 qdJZqfLVnVsht3GOcZ6g49+OP
 cV2NgSTER32ggYwNpHOMdPfce vXnmLKByrktAlcYAGT/EAc88
 Y966iwVgsYUYIGG3cEnjnJ4wc /wCGc1z1oylGXztZ9NOM/wCfX
 S2+imrLXXS/l3vdf1fpuedeHV KWuooo+5q2rpgAcBdRuxjHAYQ
 MZ4/WvxN/4Lo/E2L4R/Aj4OeK haLf6nefEPxjoPh2zm05720uv
 Ec/gttU0aO8uory1k0i3S80tH kvwt4jQGe3mtJIWcj9v9AgZZf
 EEPB8rXtX56HBv7h8DOc/e69s jOa/Db/g4Hsl7r9jfwAkqXshk
 +O+IW0EdrDZTwvdy+EfEs9mNQ
 W6UXEVqJrP5rjTJ7W7Tc8czTW U11C/yPE1CnWyLM6NeLITtpu
 cU3F2hiKFR3dm0k4cztZuKaUo tqS7qcaelhKnUi5Qla8bvVJXa
 vbayTto9LJ6cy/m0/a0+Mnwb8 cfBfw7qz/AA41PTPiSbnR7VfG
 9rHYWGoeBjfSw3eoaZBqBuLW9 8VeH9bsDrFjLo8scdjZ3D2d5b
 Ttl0xi+cLv9nzwpgsOi614K8f affaJrkN3Zr4jhul77T/7Zt4E
 vbSPUVjmk02Ce1E0l7b3Do9r JAE8tQ0by2/BvxV1j4WyWXw88
 QeE9N1COW9gul9cvLOeD/iV3e
 oo9/qAWSO8g1SWCzWR9KQ20yK
 EhiW2uJUUT+o/Erxz4M+DWpaj qHh60t/GXhHxrYz+MfC3iXwXZ
 6PaXvgnW9eiWxmh1KRrOxs9Q0 TxVHDAxV3pN81rrIncNcsqrHO
 ttX4JCWLwNGhgs15yJ154epK dOpTxFKTgoRfPfldOK54xcveS
 qXg56POEMVhHSweDjVg5OrUoT
 dSNWnXpt01yuM01S9nyuUYykk /fapuo/f4fSPhr408MWeiab8Q
 7fxNLP76tcWFrplfFk0Kw06Ga 5utC8WaRqNoJJ71NYuogkYv4A
 NMN4ovILWRMv1njDwz9j8E3Or 6BdatYW8rW8af2La32tateald
 3K2f2WSxuY5Ht4tRlICX32T7P FaMqzOkVs0jL9A/CD9uL4B+Of
 Cc4+NN1qXwu+KmnwxQJd6Ho1/
 qngvxPNcxSma40q0sbS9XSBvg ihvNB8Q3Edney3/AJtrfCO1Wa
 Lqvhr+0F+yz+0DY3/gm21i7+D njqSC5gstK8SW2nWFh4j1A3Uy
 2Vp4e1YSajpOqTT3zW1/HpM9z o9zDveZXktYLiUfP4vEzZTr1K
 +KymvFYapF15Yem5Ydw5nJ1lq MZKcJR0c4KpblftOWV7+fUnm9
 Ku6+Jy+rFYeadb2MHKi4OfM6k OWM1KDStKcfacv/AC8XM9fzy8
 Tfs76ppVzHanxFZRCW1kfT7PV 20nStRufEsBhN34aNrY6rq0vm
 X1r59xomqWJvrO/W2ulBMstpl 763wd1rQPhfc6n4s8SeHvigY7
 JLSPRNP8PiDR0vo2cf2pPq93q NqQXMtGHaxsY7b7DdXK7DMqu
 JR7b8XPEPhzwfaeEvjifC8PiW aa71bwHZ+OvB3jXRrzQZrrw7N
 e2l3p/iHRL6EarD/ahS81HQdZ s7Ff7V064Fx9oiCfZLjzvS/E9
 5448NffY98C22vf2DojvqVnZa vb6fPqGneG9YsLqC+uU0pnkIX
 wpHqyxRie3nmk0aLUYGtJykJt T2RxOPxOCtiYutSqyhGpLSlyz
 hU5KsOalkTupcr1jGTsm+VJWP
 UhiK+lw3+0U26cuFWFXMoJTVR QqR5qTbjZ2vze97stF1/SqXQv
 DXhDwvpXi3xfqNpf6V8W9Hsr7 4deLZtQl1aKBz4dXxDaeBfFMW
 INDJcSWYub7Tdl8YaFYktcXC6 TrdnbsLAyeG6G/gLxY00s/iNf
 DV3pGIC9luZrp9E17SpTp0ia/ Glu7tpuq3FnaCVtS04m7hvYJB
 ZRGSGWQH5l0XwB4y0D/AIRWy1 6CTxxFqXhFtr0jQ9K1pNSl8Fj
 xIYTYyfY7Rrk292t5eabf6hbL br8l3BDsmupYo29K8Szav4R0X
 U9J8YTtp3iHRptCtPEugzadaa ZcQ3TPc/Y1hknupH1S6l06CWS

+tJLSP7NdSDUJzLHexTW/jLA0 +aMViYzKpSkIF7qFbkjKMZJTS
i48k5OKjKTvG8XzPm+pwI/4zl Ock4ygoqKTk4pcsU7Whyxk9E3
qvi1+i9J8U+INdj8KXPiXW7n wfptjqC+HfD9vJJPpPhLLU7CC
GbVLHSPXmtheC/kg1d7Yyx6nH KLUNa2e5cd1Y3vimO/0GXTPhn
jrwPo2iX1rZ2FsdSa28Janc2/ kM82oaUlriyaJ8ytHb29ulsWb
UreD/SLRVt/nb4d66Nldb7TI4 dXutUfS9PsdOS0urSHUdLI8+G
4u7BgyP8AbIpmg2280qw3yxp9 pPmpC8X1baWWreKPDoeafRgjz
6tLqt5Ha3EurCyj0/RzfTJq39 pXVq9rFd6hAdct7Ke6ttSgs5Z
Lgyx3c2nKYtQj+bzO79tCpGDp VLU6kakIzg6VWKVeNSEo8k4yp
ycZQIGzvNJWCcIRk01GUVGzUI HVtRTdmr6u993fS+i9jsv2ov
FHw48G+OdF8TK9342gvdQ1Xwh
8RfC72+s2Fqs2p2SX+leK9DRb zTri30vQNWnnu76C3tw9IZi2e
+ttQ0+01Bvjz4sfF7xf8U/F9n 4o12yk0rw/c6XpyWXiC21m7Zd
TsLqS6tr1V8THydOfwzY6nb38 Xh3VPEUz3Fk17eaZb688ciRwe
yeP/hPq2sanqep2KR6Ppb+EbH TdX8G3NI9juZLrT9PuoJtXI1C
/knttPbU7dHW2g1nS/s96tvA+ naq6B7W44yL4Mx+lvBfhr4Z6J
b3UWvWGg6j4ftPEIsNWslG0/x fqlf3WnaPbXtpqLuLma3czm0
eezt9Oj1K1uYkV4loOaE8lw2l wOLjhsO8ZS9tS+sKfQuXUMTQ5
cQ+ZqnZOUKFGSUJKpGVOcYe5Z
TSIhaiVaMYqo3ro707qLna62W luX3bNyUb6Hw9q2seJ/i58UbW
y0+J3u7e4i8N6TNeGPRobXTdN EtvZXeq6jb3V/GLW/M9udU1OS
8NrEzy3CTxQRzTPg3l9r1tct4 b0+X/SrCeakTTr/zZ1tkguTZi
7tpprqT7eb6QPdW13ki+Mi+S3 ITkp9d3fws0P4eatd+A9Otbnt
9QtLAX6hLYa9NZf26bqG5v9d0 OW5n0tNRs9EID38cqQWksDJA7
zTPc6WYLLW0D4YW1r4N/tDT7C
KK71HzPFmjaZq8E9vZa7Yyx3N tdrZ3MWpRwQ2Ujx2EOnXr2TzN
KrX8sdvFq6XUHvRzjDONNU4Uo 4R0qEcLCbjBzi41J+2m3JxSnF
JxjZSTjJyfM3Fds8TRg6cKcHK MOWCfLaN7q8m/eVlraWjvffmZ
4Vqfx08XW108NpH4Zk0/ToYni F/byRIZILRtM+23GsWiT3cks
9vCslh9mSNJmu457e1mhM8nnpn hT47+JdS0+V9d0+x0yx1rVoE0
uSBllto9Se3tTceTGJbmCSSC
P7NCmo3aWcqZuWeMNBqvKMXwy
v4dW8Relfidoum+M10yzvNZXw tomszpPfa6ttDXWnaPG2IIYrh
dCfRbHrdjp0ssf2K6RLWvdRt5 VTvvh4Ug17QRcah4V1fw/pNz
NDqF9Z37X+mXFq7XlwtleLe3t vaXOoaXFBOMjvfw3lrc28sKyy
wJN5MslYiGU0sO5woU9HCMqsO RxUp2lyx967k2k+Zw5JNqKd78
sVPq0qFoxy3CUYucOW/NZfDqp OS/w2s0k73Pp2a5sPF+h6cr3b
arZahZXq2WrRzWmszW15cQtbz l4kU2rqwZLq1uVuZopbk3lrYq
bKaNvIT42aZfRWJa71xruc6IP
/AGTZC3YW1IZRQXNxbRXmuQSQ
6T4g11FgsNR1GScTxygXUFv5X
2GOV/oTR/hx4HksE0y9W+8K2E jNeNYf8SnVZpr+6gS/tPtMceo
TSRXrRJGkN6sSxXCgTear3VvD H8l+MvBFzrMXiG307X5vHM2h3
ziz0KxuVj0fTZowYZLzUtYkm0 hxKtvcai9zcWlvfQw6mzLHLcw
+aE6cmIh3iW4Tahh5axdNJfvZ WjJzi3FrRObUIG/Nezbi1hFBT
Tc9E1K8lraUtHdOUUtrtuKb3e 5+6v8AwTf1/wCIEX7FXw8i8Ae
DPDfiKxXxZ8WoLu617xzL4cls rm38cagiW9vaDw9rDXkdykXi
Tme0W3V0g8nG1q+r/gD4h+M0H gLxzH4e+GHgzXtSPxa+iT+lod
R+KP9hWGi6i3iW/8As9jpt2/h a+m1i3ks5VvHvRbWQgkLW32eR
sSP+B/7K3/BQX4n/s3eC5/hHa eBvA/jnw6NYvdf05/EGu6joup
abqGsLANWGM3mk7rXVtJvZbSK 8VDarLDePez2rNaSSrH9z/Dr/
goz4z+GPwn8M+KIPg74N129+O 3jz4xeKbrQr/xlrWmx+Gn8Ka5

otsbPTb2HT7IryO8s9YS+mkvY 45be6AtSoZsD+gMs4hyulgaXt
 cRXovBZfSjlLUak/ZxVTC4eMo ONOSnepKKTjzOMZNYUbSufRqx
 tPmfK1ztrro4yfTVX6u6slfbU /VUeJf2mAF834D/DdyAmTD8fo
 iTnd5jYI+HkWAHVHQneT8oAFSQ +l/wBolo18/wCBXgGFvOIkcfH
 u1kC25AZZokTwBiRyxaNoC0e3 aGdkNivy9uv+Cuvj2yguHl/Zs
 8C3Vyt5FY2ttYfTxE6lpLY3E 13eXLeFDFb6bFtKjUHZbaOMpN
 cSKJoBJpaZ/wV71e/hlf9n/wT JMP3Cy2nxk1NLGfU0aAzabay3
 fghJ/Migma5Ms8CJNDF5sCNDL
 DK3UuNOHvZe0ea1+RX9+WExWv LbthXot/dXTe2hnFxu2lFLRfa
 +/e9r9erXkffnwe1P4rWnif47 XVj8KfD2peJb/xpYnRoiH4n2t
 hp+IWcHgnwENMuodfuPDkiapJ fF5lls4tNtXsTGpeWYP8AL3j/
 OLxn43+GvxF8PfFX4U6H4Z8O3 2i6WyC1+Ilj40j1i6g8Q6Tcf2
 fc2en6Po1xYxx/Z4tQju2mkjk aAW7opfB+PPhJ+19e6pfpxG+L
 Ufw1sb1viB400XTdR8PxeMrll PC8Ol/DzwrfXd22oyeGhdalNB
 b2sr3ttHpVsYRG7ea+xQ3nXxg /4KO+J9S0xvAfhf4P2un6p4m0
 +xePW4fGLa/JpOojVoLSbSLzS 7nwrZ2sTwX0DQ3FxpNLb3UFxY
 zWExNw6JhV8QuEoxrYCpnEvrM cup4qph3g8WoRwuMjRlh6tStP
 CRpRVaGloyUZVozTIKLipQnGO IJKq3Cmr1HKDSXMpc0muTIVt3
 ZJJ3b1eltfp6x8N6DsydB0cCU ZcjStPAkJBBMii2Ctg8YIOBKA
 YOBsf8ld4auFsidC023l07VdL 1uxn0+0j0q4t9V0W6S90q+S50
 wWsxexu0SeKN5WgZhiWORA VRx bw18YPFQ6HHq83wgv9IL2t/q
 MVtqnj/wN20ujafLAlzrVvf3 SxzyadDGB55S+nRyo1hgh/tYN
 t0Wo/ET4rgaTb6V8E7q0lvdb0 ZG1Kb4lfDfUdlutl+3pNqljb3
 f9pWttFf6ppMF7Bpl482yzupL e4eNwrKPmcN4m+H1ZyjDiHLKd
 SMqsXHET+rNugnOpKLRKcNBu6 UpxIFtOEbxXQunSrSny04Scnb
 SKu03rra+treapSL9lb4h+DvA vxJ/aCj8a+M7LRZ9V0H4NfYzr
 upMJbhdPf4mSzRQyXMjyuLe3v rad41YiNLIGAUEmvl7/gqx43i
 8Zr8CT8LPiFoltqNtqHiHStaX UNN8Q39lc6X4q0bUYLHT7220/
 R75kstdQTmy1q7hXQLN7YXI7f 2qxwzD5l+I/w/8JfFLxx4z8Tf
 Ff4VTQppWkeC5bXw7rVz4f8AF d55eo6Z4m0a6u7c+F7/AFaDy7
 yDQnsPOZDFcokbi6t4oriH7R1 fgzwF4Hm0m217TfOgLDprkC2
 01nH/akh0Nrmx8M2M+nx3W3s LS/uDbB2jYzjF9mt5ozC/w/
 Gfi9INLAZzk9F0q9CihKNbCY6 nOFSjjvrWXzzGEaTbavK9GjTX
 s6jqTqxgkpHasPinSrShgsRUn CLg2rqKUeRubjycyiknF+97sn
 zP3YtnE/AGT49xeLI+KPxl13w zPd6pFpzzaek+q/2g9lp9neaD
 PBcay2n3ek6jp1pZ29jeW2hwx 6bG8McemyWVh9mt7xvuvNviz4u
 toGvLE6Eita+XappVvpFu7JHK zmYzf2YrQPK0ckEOQzO8ahC4M
 ezzE/DTT73S0urPT9QN3Li38m 9821upl5EfnbKDJGZVBaSW4WN
 1JKggReSuRc/B/xDcXUMNrHd2 z29sblbV7yVhDGfmM0ckRSAQx
 gCOGQvKybzgExrn+VsXxdHOMV
 7eVR06kaapRhF1aPs6cUp06b5
 ZXTteMwtdNW+VWyy/DYvF4mnQ
 WExbrN2UZVq8WneLbgo3Tdm0r XcrXvZuR6zF8Rvj010+q6BqPw
 w03QWslUmPVviVeRand3Ed3PP
 i6t7Xw9PHHLDFPc7ISORRCiKF W2wGU69t8VPiJcxXFzeePvh7P
 M13cSeTpHxR0zTZv7PsditEYN SjiuZpbWFI4hO5iM0MsjQwqNi
 143qPg7xL4P01J7661J7mLT0F
 nbpbh1nSON2lnW5hG+SRV2KDL
 ciao5WWJx5rx7PPtB0Px9qOqX l1Nb38GmXkMU8NqYNQGpaescf
 8Apql0uJ45mLBr2yurRLS7IkU rby+VG7fpnBmGo8U4qthLZlhq
 EcJD61i8NmuN5HOIGEaVPEOU+
 VuonNKN+aMbuHLFLI/RK/DuEw XsYLEZjUrujz1aNsStL2eHrNU3

ypWSb5lf2bXtOVxlzctj6pS9+ K2tSXVrY3GneILWS2RIW2+NGh
TW8kNxJDC017YWquUhScNCjXj z3LQl8ca26lUfVh0v4twaZBod
zougrpUCeTBb/ABC0stMZ9wuY lUmWU4UsBLISPLmKRLGyKR8l
/2dfaRfW0PhXRNa0zV7RJ2khF hqvhm4v7LaTb3Mj6pYlJrYW+I
t5JtTrO7uoXiFrc3Kx3Fujej eHvGPI+WygGul0eqC2je8s2WS
XyWcfNBIZ5lmQg7wCqplWRQAg J+7yXgvgnPszeTZlJc9ImmDh
CcawHz2tWw1eio0pp03Vo+1hX pRrRVShU9pBRkpUptXUPEnSdC
tOK96VNq/x8uvLNaSsnJN2cU5 JJJpWZ3aad8X/Djz3vhrQPD9l
qMIH2ez174geE9e0jUo5xai5h uLeazmjs4lJtmWKcBpo3Zpl0Z
JZEH0Zo/ibwXr2nrd+NPh98Fv DXiOOUJLpWtLpGqW06RrG4vIP
EGj2mn6TiWbd5dpdmymjdRgup D18vjWp7tS/72GRcFhG8i4z0l
2uDgZAlbp6YHNaa91I7VNzcSK
D92YtlueOAHzkDqQmD05HH7Dk
XBWW8O0pUcDjsyxNGXK/Y5liK GPjFxFxUlx9m6mFjUpO2jjTqQjJ
JOcZOMWsqR1ZRcoRTSS9ynCE fi5rvkiruPwp9kk7pH2jBD4HN
sdQsv2evg54jtCGZtR8PaEmrR tIQryTz+HdQ1fyGKrhmvvlcjB
b1MII8S/BIgJYrP4TaRpkSMqT r4Y13VLlxyRL5aCSOnLxklhAK
IGQPENwwBkH4pjurq1uYruBZb O+jw0d9YTTWd5H3BS5tZlpkYD
P3HUge/Tq7fx54l/tKPVNYki8 Y3ENstlGnjRbvXY1tgPIWOZ7y
3vkkQABZ1vVnUKB5mBX0FTLsF
NNVMDg6uiTf1ekpOKs0m3F3V3 zK8opSb0TZEZVotOM5xktE1N3
1STtZ3tq7+V/n9haN49+Cuoaz pza34B1kNDHcRJ/xMNEv/ACIF
rKAKY1iwtHUflq42jCKBjKgUV 87eCPE3h66vS3iVPF1nqDz3Et
kvh6z8P6voUMBhIBtv7P1u7sd XiEcZlimbX74FwNybeAVIDKcq
s75Zh0762w1O20ey1/PfyNHLE Ss/aS2WvM9dtXdemvb008Y/aU
/ZX/Z9/af8Q+GvEHxz8DXnjLx VoXhDS/DOjeMLXxV4p8N+J9l0
BGfVYNLSNW8P6tp/l2sGo315f WyvDJsmuJdrCM+Wvzxbf8Erv
jDcR3nw6/aG/bl+FV1EgS0Gj/ HGXxVplkQAV8jSPFujXgd8sF
SW9chWYb8MTX6B67ta7slyGfD MslG4LtyljbREnHP3l+RuDJpC
1t6UF2wOoCv2AOcqVABO0ZDMB
nuwHrX39LLsBi6kp1MNTIUnNq pOK5ak3F2bIODjNuyik78yVrb
l/PKlatShJKbUWruO8Wrp2cZJ p63dne73PIT9nb9i343/BP45+
A/Ht3+3T8QvjP8NNKvNRt9c+F 3xK+GXhS11PVI1XSb/S9Jms/G
+g6t9ospdl1K5tNSIVtMMV7Ha yWxji88uv3F+0v8QdO+Ffg/wA
U+II1PW9D8Za1oXirwf8ADfXN Cs4L2fRvHWveD9afwvqd9Hct9
mXStP1uy0+7uXulb6KN443k0+ 6hEq1uaMxE+lvG4TUdNI9WAuk
Gf90ZxnvznNeTft5WKTfCaxnO Abb4k+DZAwxSBc2utWZ25wcAT
DPHTg9TX2WQ8O4bFZhl2XVXiF
hcVjadKpbEVKIWMavLCSpVa7r OHeMbOCbclHmnKjYrMqlKjWr
RVP2kKTceSnCnFyXWUKahd2bv
Jvmdkm9EfzReB/+Cs3/AAV1+H ktzo+v+Mfg/wDGGfTbn7PK3iL
wV8P7y4uprZ3iuTNN4Wn8Da1h
HV8ILFWndEAZQ7GvrHwb/wAHC n7U3hrUhpHxS/Y8+G+t4gS5l1
PR9V+JHw/a4BO13t/7SsvGGjr KVUuLdLh+VGRgkj8mfHdsLXxl
4xt3UEREI9bRQwGSU1C4ABXov bl9xgYIFcza6nq1IFKbO8vbJN
yvttLy4t9o+XO5YXTIHyoHcc 8/wBUV/oY4XMaEMTwz4n8R5M6
9GnUhQzrkCdXDTkCYs5fa4fF ZK1TStbmpzLzVvVRf8PFzFOd
WGOyHL60o1HTcsJXngrPnS5lC pTxack73ipRXnokf0oeCv+DiH
wHdB18S/sd/FFi6rJlfh78TfA fi0xqhQSKllr4QuRKEBI+zT
SJcDcAqkFc/Svww/4OA/2DPH1 3c6XeaJ+0T4S1axMS3unaj8Jo
9ckgaVpFiFt/wi/iTV7jUVfy3 IDWNIMUiRmmWFiqN/J/beLNcY
xmW++2MBknUbTT9ScuM8lr62n lySoYvvBJAOeBiazutOt9Qt9X

tfDug6dq1rdT30OraDaXHhvUY 767jEN1dGTQbvTreWe4hxFcGa
3mjult0U0ciMVPwGbfQx8dMDD ETyHjrw+z9creFWa087yOrUk3
zJV6WGYrNaVOLSubwxcmm5SXN ZI9KI4vcP8AJKGOyfH4apyrkn
QjRrwhO65vaSeJw8pxaTs40ot P3rO1n/oHfB34ieD/Alw+B7H4
r/D+8u9R8D/EJZ/Evhe91DTL7 Rr+60y6uJYke80jUYoL/TbhJ4
JoprO7himhdCHXkM34+f8ABf6 PT4v2GNG1bUBL5GjfH/wTLEYL
O5vpBeXvhLx7Z2ka29tPAWNzc tHaLLMt3bW5nWeeyul4yU+7P+
CYGsSelf2GfgNqk7yNO/h3XIL h5ZXnlee28X+loZXeaTDOzOjO
cgBN3loqxoqj46/4L5WGt3X/A ATj8c3nh7SotY1LQfi/8I9ZNI
L5YT7HbX+sQX1yBJPb7mt4Lky qschllIEaQy7jGf5r4syjMMow
ec5Rm/siZnl1PGZfmaws5VMNH H4Jyw+NWGrVlwlUw6xFKoqFSp
CE50uWU4RbcV+nZXi6OMhhMRh
n+5xMaVWk5tQbp4iEZQ57vIXu zXO7tJ31S1f8ZfiC5vvFOi6bf
+GNP1jxLLYpZJda9FvHptzd3 r6Ut+uh6bpVm0yi6WOP7NClvK
li8sV26yw2/2WR+X8N+LtN8c3 8XhO9hudE1a1vHG13Q02KGS LU
ooXt59PupXhMEesJbJdrapeQu yzC4nsGE8TKfqX4dfDnwDq/wA
MfD3i3wVr2t6vb3vh+KS9nlbR TdWF1YjUr3VLrULK0iv9Z03xB
aSWEekzeEtEsobvxFbWbahpup HRNVuE0+3a/CPTIdDXxf4R0qw
utC1rUbD/AISiDw/pV3oax6hY vLd20+q2F7qEV1HrunalcS6xP
Mlvomo2OI3ENTH/AGhpzSpP/K IXOMDQjVwso1VVw+InSw1SUXT
dOpzyvComlCMnCMnGKELytlL I5lJds8fQj7WE1OFSM5U4NJwU
ZxkpNTU9rpfw3GMXblDr3Xwt8 Vfh3pegXdwmhySxxCy0mW8zf3
Wo2kN3cTi3vba5unWa7uHa7jj vY5njW3T7THHCEhM0svwi0SW
28P/EfVDPfVqd1YabY6Ymo2r2 2q3Vje+ldTtdLtdNTT2tL1vO1
22vrmCDz1gV4o7xnms7nTY1m+ udb+DHhzxVqcB8T30Ph9rSyii
1iNtTtNG1JtAtYNVvbGPUrxLa eS7lsGjs7Sxku7K7i0IMXGsx
i+trWyjvILXw3r3iO01TxL4W0 rxD4Y02Lwlp+p+ENBk8OtB4X8
Fwx6VqXi3x9ptjbSwaHrtij2g urPVZLqCePVLLxBo+uXYt5NRt
PVp5q8RIMKUPaYqqo041Zy5kp yUqSSclGTmqIm5StJxh7zjO0k
d1DGRzCjLDxqNzUHUK3zXlGIG
M3GDDTtqyqOLjypt++pOMkpJWL D9lfxFpepNoPxJ8OpqXhaK/1C
3j13SfOgnv8ATr+z1SLRNQ0XS blZHmbSNvtlf+Eh025Md1obRT
C6FrZW019F9beA9I8L+HLrQ73 wnLd6Xovg/wAEax8OtX8OXGmj
UJNa8K+M7OKLUvEerapJFqVzr eo3GI2djd6Raa1dQwaNdR+Tot
ggmvBbfON78SLm90y21TxHdXe uelH0/XLO7Or61bJoupQfZbLU
NGvnW2up4tH1NktbiHRryya3v tRaGygkvpLoRyN1mieMrK7sPD
ttp80jw3FnYjW59YWCTT7m2Lw vbjV7J4Jvs08MNM00t/Z7bq7u
X8zUGuJJI41+bxmIx0cO+eSU/ ek4UU1FTIH33G705m5JPISs1o
rNrWk1SvKN3Jy0IG0U/Z80k3U nySctZp2ulqmlbV2+IPD2t6lo
S2sngjxB4X8IWrtStc3EWuRw6x rESN4hsGt7WtXJY2OkwXula5p
vhy1vtc0C8uJ47I3VtqejXL3k F7BpfH/Fn4feFtY1LXZdl1jRL
067rNprOqLHp9rNqsN5cw2VhN qVxp5m1iG1N3bypCLgyPpL+e8
sKSWoNvP50/inXLTUdV17RY7u y07WLuW0pNNj0l57u2g1OG5SB
oLazurS4gtWurSa4ttXs4FfSn s0bUrUxXNzFNk6h4wvdQ8SNa2
/gq/0/xFpl9okA06fw5q994ts ZXgtdKsfNSO9vJLaCSKCC5gtT
BfGSa4t47iG6ijjWTwKdCTrVK 8Kip1ITvLlcFukqbjUUHKdpez
U5KTjJuEfaNqPNN890VWnySim 7ci0SclUlytRave/NblWuuq03
6zwlpPh3wtFHGLnTJ50XUWsNP kljm1HTn0+eKE6VYaha2IzpkN
5qcU1rrFIFdXFjPe2VtP8Aabe 3ufskT/WXhbxHfA2FqZbY3/8A
aL2gtr6K8M1lqEVnBtvLLUPLs mt7nz5bbsD9thEMBkksLSOS4j
l+cpmi1K+1jVNYOnS9Jm0Iazc 6hp1rqdtYvoV46rFrmoatcmLU
YI73xBHeXgurW0a4kSdNNktX0 /yDbz4Ph/x8Izrt7b+CJ5prqa

6XxDZalc+J7u7s9c0+3Jjks4l Dd3FhaC3UWOjxQztGl615ZyX1
taXjSwr5uZU6+JpKU6c7/wASt JOFSNPWEJRaacKkXGTW8IKLIJ
OykauM5wnNu3s4u7s9W2nZyS0 XRuzetrrc+9dS8aXr6hf3Wr6d
9ru9PEmkyJpls00MjELfajJLZ arcR3s2mzEy2+bh7i8Ammkljg
sUt7Rb2navoU8Wr2GraZq+iqu gRWD6zpAtUh0iPV2sodOg0W+i
QRahrIhNexR69ZwW4u9Qmt7K5 tbLVYlnR/nHTtGu7Txbbw4n4q
8QaZqGsaBea1Ya74jmgjslrqC O1tbzw74mFzOk0AsjEsFnqNnM
LWWFHjulYZLeS6X2HwTbeJ9L0
HU5tN1nW9O1DXNE1Ke3htIDY3 Or3cuoQafc6polxdpf3mnPpo0
q70y9Sy082d5aelGvIrhtOi1 aH5fFYOjGcJyrTTjy1H78uRzu
oQjJStGtBU+slu9ly3XLQtWk 4uUlxhH2jk/cTpxi5TfM7rmco
8kbJKUpRi3FO5taXB8FdOm07T 3srbx1401SOW7tPEXjG4vvE2p
xalex3ElSLK41m3jt7i+jVru1 itYY7eOWKaGGxSXU9NZq8r+KX
xN8VQeErePwZpXjXS9Q8OalaW nirRp7nS4NM0LSkfToNd/tC68
Qok2kWl0biX+xlodK1a9t4DNf T6TNaRO1r6P4s8KapJqd5b/wD
CV2WgaTe3OmXlx4ulsrDX5rvx BZaXPDpklcXNylvDFx9ntnh1
lr6TRtOub2e0vrWeSXUdSW43P FngP4e+OfBl1ps3hTXvF1vbaj
Z/wCk2+sywJpn9h2E91pmo32v WOr2tgLuae5ZYtR1i7i0fVZV/k
ltooLqK2uLeVw1PE4bE4hVMT Uc6Ep8/wC9oUruh2guSik6fN
KKhJS5oxc7K8XpCUFObmmopt8 srzsnqoq7irWeyltFN2+FFPui
658Pf8AhHdWtJrWeC40W+uoNU ivLuxu9dsdWs47u806PSmj0+x
0iez1C0juk02RtP1C61OGSS9u BJHe3c75T+KvFWmXul2HgzwNY
eldJ1rQX1E+JND0S1v7SHxBYJ fTXGn3cMcVlbWtzaF7IYpbsT2
0nnrAYol3gEfLRfCzxb4K8Ua/ 4ltL3QI9AuNN0+8On634tsJvE
FzqM9hNqOozwaxqtb2Mt8Glu 21LQ7WOeZsZrqa6sopbRrq6i9
G8Gad4i0O2j1ibw9/ZF1Z6vPe eHX0vWrWe1lt0tl5dY1TTTTb3l
pqWr6esl1HpUEa+QlhcXDXplS 00yO2ufWrTwtPnxFOcMTGpyOn
RqYhODqVlwfJOIGafNSvGVlzw UW2+eSi5a0sMr1bJTpw6lWTa
vGLJFSum46+0cYQV7NzSb3k7e hatd6xozahc6HJ9g1a3ju76wu
tNnttQhQpFNdxY20lx5dvdzR2 NndC9cxiWVrGzLx77a6Hxj8eP
EuleA9R0nQ9d+HET3qdxY6nLo 97ps134dtpbLXbm41ANZS6XNH
rmqHTrny1uLmbULqJ768kSCHV rKwSB/0HeB9Y8R6rdeFLi40zV
4LC4lj0yKSe8PnRXDk3xtrS5K SabcWUSzRLZ/2hdW93dPp1tbG
TNID8yfH/AOG/h/xjHYeMtX8d QWlr4C0q/n0q1DJaWkN9qS6do
Wq3Ws3dXetYpc22t3+nL5yaZB rtkHj07U0uprS5SvX4exdCrio
Sq0/ZwndKnCrUU4z5EqMlqnJK 3N0zKpK8ZSd0o69uAnGniYKrG
o8PNauMJNpvl5OVpe8ry5XZ2d /eejT/ADlhjs7O2F1ZTaHLbnV
zps9nfJNE81nLK8lTrW8neSWS 0kTemJ41m8tFn3+Ysob7C8Ua4
91+zZ+y9qllpqzk/Ej9pO0QTh 7mCxWHWPPhvdqjZSiyyzOQITG
ERYxK6hm+UeN6T4DttDjnsVF9 hd2mhW9xq1tov2yRb5tUt7rTo
20eUmFCt7axte289lq9q8kcjX Ns1zJaXVldxP8AXl/o1wv7LXw
hi0WXw/FYaV8SfjXFfX+vR3se kafb3OkfCjUGub99Dtr0/Y2tj
OrzJZXU3mSC8ijaS2kdv1OhjK f1TNXzRID6hSlzyqRUOV5plsf
jScW7WvZv3vcu7s9LETi+STS/ iTi05dOT1fduWivo049dfm67
8Q3WrMkOh31jpN8DJdXI0+eG1 vbiaJ2s7W9F3daebjdKt4THby
yhVhRAPtEe+2On4Y8JXGipZ6i 0+j3fik+eO0trV9ffTLHUBuJb
1H1Lw9czaMNN1m8jTzIVs4bKx mtrhrePUNPTTHurw17L4YaF6
zc3WmPb6Zc/YLm2CaclzrGjK0 9zbi4u4Yp7e0u7LSbhmkt7dLi
U3g1IW4gSVZmB+n/hx8DrVrGH T9Q0i/n0TRNekubG11AJc22nX
Uklgn+yXM0cl3qUWqtYi3ihs7 u3S4532sheymb5TMs2wODwzTq
yhCnOPNQtSdWSIGTUIsSqSSldK KSU1LljPjNRvz8svdjTvaTTkp
wTildNRIK/Lq+VJN6uVk00ub6 A+EHxH0yD4ALc6y+oeGrS4+Ph

8PFtVvbVb60OnfCCTWLm3u7ZI Lu21VEltJ9PuNNspDM1pDczaU
ZJLa1hOnf+IfB+ra4l3LoWkaq 0aWuradPqUWI6JcWZktNIgubi
/1G7tn1DWrefy4YVvL43NIqsJ tL9xPqlsyufc/AaW8+CPjLwi8
w1CTSPjn4A8aWluEutLitre88 B6ppsNIFc6de2t1pytZW6Wtiq
+nXkfkf6LlryQtcxP5TdeENHs L4RWrr/ABGhuoUWOGLwxrlu/wC
zJLq4GsXGsafKz2epWtIPZOkW s2zzTHU7fULuGSyvHtZki+R4r
lk+LxuBxGEr16VfE8PZOqk4J8 v1P6ph3BtqrCrZyp0vitBezmr
t8xvhoyp1nXUZe7KWzhyqWkEl e8ppRqO8bdL3sz6TtfjHpOI3t
tqtvpIn4R0C1vLS3N14e8TWLW +m6Vpsot7jUXtbm1OpR3P2hmi
uL/TYrSOPzoldXLU9zaL02j/G Dwpc6nqHhSwMBgkvLqe0toJg0
AOsmW+02/0vSdEgmmn8PX9uld WtJtNF/pOh+ZDBpzWduLzyvlj
xJoPhzw8tnaL4Q8Ta54bWaKeL U9QjnN1HNqIRJdl1K3tNK08wW
s1/dTwaU0tgLeB9QvreOa4cWY uuz8Nal4F8RaEkuI+BNRsvEPh
Z76yj03TdKum1u00rXLG+kgkt 7vXXuLldPYrf2smn2UWpaTp99
DqOnk2o1CK4uPhMRImAjTpV1D H1YVpwpKrTly0cPOzjTnWf1mV
f32qcJc0Z61G6qINpS7cJN0K0 vZe1Wlq88FJOap00l8E1FJ2cW
oK0pg9SMNryf1hL8UtK0W2Piq 90nS7eTxFazPZ6xELG70qaXSV
eHTtP8RGl6xoKXGlatNq0k8c J0+y3LJcNcyTLrEnb2/j3S9VF
v4n0SwktdJubIFv7Pu766u9T0 6NrW48RPb6Tf3Md8BPeyXMEWq
LPPaW9nZRzSi1triG5j+D4/At nNct/pPhSWze3ubGYappiata6
WbK4tHivZPEeijUNKj029ktrp rSVNGg07Ury4ltbYNE9gtvadf
pnh/Vlliv7m6+IWsaVpj6bfjU 2ttQklvdJ8mbStP/ALNhtWtVvk
bybWHTXuJdPvY7nTY9Ruru802
8msbivMeAwV/U3WxFWcmo0FTI
ecqcacqNLDxhL21eXuUFTVONW unLRSpJQ9ID18LSxZFZ0f3Vqtd
1lrnjVm1TrOElyxjKpG8abUYV ORuV2klO0ofbejftCeHbGfTrT
SNM1KOWu9fv8ATPJCQw2Vvq2o aeCNIs7d44rx9T1CKGbVl0uGe
8h32l5f3U0LQztF9H+DPifpMu ojQNa1LTZzeu1po0+myJGxmtE
a7MWpRvHFHcT38MiRxNNHbeRs
VNiyPKT+Zeo614z0eG1TUdC8Q arpms6p9ptZPs0DabFaqRqUGq
ak51OaR5NTvUSK9WNB608+CPU 5wnnXM0frPw9vY5b0Stplno+s
GWewsrG7Md4I7Ygardabqb75N Qg1ExpeCyF3NdafDaqovEe8Pm
HzVwficTVVXAYeVeeJTgq31rD p1JVJU6cPbOpyezaq8ycEoaRV
RzipwR9Xw7hM9w+YQx0Y1KFGF
ShCtLfCqjKICNOnWgoycHWXIn UioKpKEuRxbcE5fWHjfxNp2v6
7cW9hdcixnguLXU9JQz28BNI 5dzaxSuJVju7QytFJNBGJ0bAk
AnVmO3oc0ljb3UIxKGaKS1th 9ldJi28HfOyWjyFCFVlWTKsq
KGO3DH5+8PWR1S/v7xU0myuNQ nAdLK0tLW4tnidhPPO+I2y/bZ
rgjz5pLkXC8SyQLaoWjHq2re dLaiws9bitrrTUgE8VvBBfyQr
Om+zWW1lIBtZGDmSOWd289XQK
mFJX+ruFcPo8PZBgsFTyyOExc aUfrapVKFWricTrKVSeIc4+1c
25zhGc+SjCXs4Plir/AFeJaQV a1eryzVScp04pcvRe7aTac+WK
i5NycrXcmkmeia/Jb6hf6Faaq q6rcBI7m0uruMN9iNsYJpgh/d
M7L5a3Dp5UsaQj5V85YgMF7LS k1tzJG8EEy3cYDxzhnjhkFzA
JY4ysDmWEQWk8ccsUfnMdzYVf E/G3ifxP3ibSlhvfV28P6bYu
bu50DVNOW91KeSOS1jxpr38Ba 3Zlt5r6FLiJnvInt4tEUkNeg
3CtaeNvEmm3Wt6rrudb1BLcX8 89wGuLSYXmoXBuVUSlrvfF1t7
25uXLOyeUZUbyvxyticdT8To4 yjXeHpU8+y3CzipP2tp4VxrUr
05VYTnKnRr05pR5VBWdXSMV+e YvFrGZ3iaNPlpQo4nD0J81IFK
eGT5ZOF0nP2c4xumukmuXTtVs LKNwBHtltzKvw6nBAIOAynhTu
HTkc9CaztRn5E3dCOVyD3zntn sOp5HQ1nvfFAshDJ5LGPayqQA
pCgsFJyrAj5CCQAwxngLLqG4o SyqQNYkYxtPXcORxOK9hg444/

r2jUdk3eXMldNXttf0V+9/Jbk VIRV2l1s7q/3v8ADsO8u2XOUD
 EHHJyo6nBXPBH+VgMepquTbbt
 q/Kwxw5QhuSttO8FgAMAgHHOS M1DPcruJ3hFJIJwXRjjOV2Kx+
 9ulABzg5B4FZTXAkX5JBKwyQc
 DCYGGdhQ/OOCNoHQHkA46VPuk
 v5n6ddu19NddF2M1FLZJW+/tp /Xc6/RLPltWtQyqqhrhQWb/p1
 mlzy2egHDcY5J6UVg6LeRJqVk kzx52+aRGEhY20x+ZQmfm6Eg
 HkKOBxRVrRxjpJuOuyV9NNb29
 fuXUZJ8evHHxX+HieENU+EvwC vvjxpZFzZ/EHw/p/wAQfCvgTx
 j4eWztNIOl3XgLTvEdumm+Mlu zLqg1DStS1fR9StTa2D2ct0l/
 JDb+XeEP+Chv7LTazY+D/i5qv jr9lfx5KNh8JftO+Bdb+FqySI
 5iePTfGNxHqPgDVU8wjZd2nif ypoysZKEkfYnikKtyFUKNHcW
 6cjjcdLsHJJH3yQQNx6njlgne 6F4d8Y6JL4b8Z+HtA8Y+HLtGj
 utA8W6JpfiTRbmJxtJtL1i1v bJ9wJBjYwbhk4IY5H3+FwOldV1
 cNiowc5c3sq9L2tG/wBrdOVG rFze7IVnFPaFrl/MMVXpKPs6l
 KTsmIUp1HGdnJNSVSEIFWSjG
 MXs+e+/svhO+0LxNpOneJPCev 6N4t8Pzvptxaa54Y1nTfEWjvB
 JcQyRyR6jpNzd2vKEMB5wlGQV
 BGK4/9uSzEvwV1FwXJtfGHgC5 GF3IS2s/Ztxx8qoDcYZmIUEgE
 84r5D8Mf8E8P2W/BPxO8LfF/4 NeH/GP7Pni3w/4p0LxHqGm/BX
 x34h8J+APG8OkahDcSeG/Gvw6 ludR8Ka14d1WJXs9Sst00/SZJ
 bWV0SVCAR+kvxw8MfDvxX4K1v Tfir4qm8E+CZn8Pyat4rh279B
 xrenGyvFWS3vITCdR+yQ3Ly2k 4S1eZiYBm5h+2ybMKuAzDLMTj
 sMI7DM8FJxwTqYqVamq9Fz9IS 9ICq6j1jGilOc5WUJNyR85iaE
 cRGtSw9ZtVaNRXrxjR5JcrS53 7SpHk2bqcyXLdtRtY/h3+LFtN
 Z/EzxzDIH+bxTrR2kcBmvZHJw BjKMCAMg9eua4KJd3mqwVliYD
 AJboAQewfGBgdBjqeT0nxi8cW r/Fjx/H4s0XXPAskHi6/txe6t
 YXt54YuvtWsXWmalbbxTb2FvY vcavHBDfCGOOe1thcvA2ou9vM
 V563t5bhZpbQx30CF90lhKt7G PL3Ry7jamTymidWSYPsMciPHI
 FdGC/wCn3h34gcHcU4LCYflel srzDHYfDUqeNyyniqdLN8FVhS
 hGrTxmUYj2OZ4RwmuV/WMJSTV
 pRbi03/OedZJmuU160swwOlwt KdWUqOKITcslXjKfNTnRxlJyw
 1bmg4yvSqy0d2kyeBVVEOFyVw wGc44Gck8kdD19jitOFxgYx16
 kjoTzwe4z157+9YMcSnyr/dJG SByMgbR3BA53Hg8r2zVyOTPPT
 bg9x1PH0yMdOPfGK/WY14pJO6 sktbLWyu0tb3vZrya2Pmq1GUk
 22nq+7W7tb5aL5Pc/th/4JCX/ ANr/AGCPhDjLfYrv4gWA7gC28
 eeICB9cTDGD3HQDin/wVr0/Xd T/AGIPiJB4c0SDxHrSeOvhLLa
 aHcRwTJqCyeNLKzurWNLm2u4f tVxa3c1tZ74hi6niHn2wJul8T
 /gixPJcfsF+BikCkweOPiFEQ 2f3R8XXUwzgHbzKwwQCODYDXU
 f8FaNZ1Tw1+wP8f8AxJo7yQah 4Yb4deJYbmIFprKPSPiZ4SuLq
 +gUSwCSa0sxPcxwmaOOZkCOSj Mjf4t+PtOUeJPE6hhoxVVZxxf
 GnGpzKPtHisby8/LaSXO1zctn ulZ6r+sOE4VanD+T21ILLMBZu
 /LzfV6Vr8t3a7tpr10P5CHu/H mpaGNM0HXvBvhrU7aK50jw54a
 jTQl03xpBZ3celWmm61P4XfNI pOj61c3+q+lZbOexl0yRkkN8k
 dpbnU+6X4k/EDWtO1TToPgxp h/WNWttQtNourxJJFoFx4s8J
 xXf2e+k0hdS0ePw/p+rHSJ5NK kkF1HfESX8drqC2clsG/iz8e
 PGniPwiPFt14Qiv9XludSuRd+ H/AA/ZW0OnahrD+G7PS7TW4Ui
 e+1TTLW206/msr63tZJbu+gdt QtVtBa3kXQXOkP4C8I+Lviv4Y
 1bT7/QrHSdK8U6X4J8Ysy/2Pr OvnQtNumS1F5aelb2wvrqz0z
 Q760utOtr+VtR03TbBZdKgN5/ ndi/bVfYV8VhKEcRicTPDYOlK
 c5QlJPauKSoVK9P2DqU6tSdKU Z1oqo4Rqxp1acXGK9urSTpU+e
 nSnKrNwoptxUq6dOLpzqQcXJN ypyvUSfKppSh7ovifx78DrqfS

/CPi/TfCfiweN7i0tlfD1vrRh 8SC0vb+e81S20HxCYIPCsfhmO
fT232Q17S73Vb2bTrCO6Emof2 fJ4V4zGs6dJq/wAQPhHdweD9D
DX/Aleh0fRtETxLeWvhfUYtI0 nVLHxbrsugXUfjCwvoLS2k1W7
vFlmuoYrWd5rndc3cPzI4p+Jm neNP+E2s9cmu/s+jXWoelVstc
RYNRuJLr7de3+q+XfSS39zqLX Z0+yjkM0msJZy2sN5b3cUFzeV
D8PNQ+LHg7Sry18NSNL4N1Cy0 /wASTaXc6Q1+dbgntFtLMxaXE
rJqiyPdRaZZ6XcW0ty+rQQvJZ XXIR/bft8PkMcJTjXp16sXJw+
sYTEVpVMLOFWzq+ypvmoxqcip
qMvZOo1CUZVOWTS9qhlssLSpV
aVWdOcbJUUpzbhUc3GUISekYzI CUE0ouTtrJppL7QtvDOPWXhGC
98ZWGgarrMktlPoz38VIPoeua K0Muoaajt3NYRi1sHvNMe71Gx
0SxvzbU5tS0uze8vLKwtlgFDV PBFppPh+LxT4/8XeHfh9p+pTi
70Pwx4ms9Rbxl4r0sxXF68Pgb w7bztqGo2dulja2NxxGuaz4Xt
buYjTNPv7vUXisG8y8LR+NoPi L4KuNBmv8Aw34ot9Rh1KPVNY1
WDWtG8F6vbXltY31vod94yvNE 8H2Gt2t3Dp+g+MtQsra8sPDlv
NdaFpskBj1S8n+pfHnwc/4S/Q fHd1rf7RmieJ/FDXWrW3ijSvD
vw41rXvB2kaleE6h4mstO1ZRp ujW0bGzsl/E9/wCGvBr2Or6ul
jdeHdUvjF9pHiYifscdQo1cRF wrONSqNOc6sE5yjFR5I1YQhJ
QTTa55SINJRapNpZfTwjUstUh Uk9JU/aQpU6c24p0pS9opTnFe
86NKUZxd05L3YPwaX4o+HLHVN
Gl+fFjLXdS8H38dhN4mGv/AGB GB1Asul6dFJNq/iG806xa3sba
3i0jUL4Qxm1F5cWoeW8jm+lfc nxAsLfU73xl4b1fTjPa2ukWWs
Xuo6359na30OmxaNbfZnS6la0 sHhaWSITWt6ltRiusLc6YSl/z
S1f4d6P4E1J11S5kuxcWSW88t pa2kLadrBu7u3msp4Uubmy85J
4kivp76bTL7zpINPks4Ed/o PwZ4A8SwfDzwtHo2n6Zqd/r+r
a1qGogX8Edteafo1lpWlwW9vq F2NMnhnv72/v1tra1kuNtg8Y
kuLiQ2srzfL8JUjSSqOdKu3Tc pcqVaHs/az9tOPs1LlhTdNSsr
Wptr3LjeFpc/tsPVcPZR9pCai oSupwipKTafNTnNJSfvLi9k2
fX2h/BbX7jTfESeC763On65bT agbb+zryWI6VcTXUv2b7JK7SX
t1C0r2QDRyLmDUJLm2a3e2uo4 /CXwN8W+H3nk1jUvBXgrTrjRY
YvD+qzWETxqc+o3E6Q2thqmrJ YtaRo9lc2s0r6fGlnPZXyTT31
neW9xcSP8KeFfiN4K8Lr/Yep3 2g+l9duYtVg0Se9upI9E1CJYX
t49dv4Z3t7KTUtPk1Ga90iO4v L/TrtdMu9WOMTPJa3/dad4u1z
VNR8NDxF4h0jU/sOk6jp+uaWk Wsm9j0km6s57K105LiHy0FvZ6
TPb6lFZSC0e7uhp1lbWcMVwPm sRia0KdVYfE0pUOR0601T5qvJ
TUZOcKaUE78jpxc201OTi42u/ OqOrB1Kcpac2sXD3k0o3TV7WV
IGSktJKzs9ovh/pHjXxjY20NI r2hpPFdXDzasmu3utvfpZ6jY+
HdalubW/03+yrPUi0ft726mXW pF1a1s7y4ls7ae+uL+f0HV/F+
geG7f+xtW1S11HxNoV99j0C8g 1ue60XVEju79l9NW8uJLe4uNK
1O6lu5rv+zJZrVobGTTpnZoLu VvPdd+l9tFrdnp/gLxG1tZeB7
LUddRdNubGxs7NtSmmhu9Jt9P uJE0nTTBqMkEekWtvKL67sofs
V7DBd6erTZWpaJ441WOxv9K0Q zXeJ6XK3iNfFlhb6PNd6Lfa9Z
3mjW02ieH/ALd/aEniVT5smsi CzstPks7nWxqFjpkLXWo+OsM8
ZVp4jGyhclS5ZRimqVWzfuRx HPZJOHs26cHJtVuX3JQV9IUvZ
RVKLqVuaVOD05YRV1d6LIUk2m 7JOMJNNIfS/Gl/4gEPHa/s9U
vruG5i1GXUYY5dPn0w6o32o6d b3Usd9Dqtteu9pAY4YI2t/3kc
VmLG12P7HonjHX/DT+HrXQPD9
tf+HLrUU0zX3sNU0+HwnZz6RJ d3tw9xDNBbaul3Zh47y6gaG3j
liEt3DFFENQYed+G4fGmi2Vr4 k1/wCHV8vhdqDX7zUTayeUun
2NrBp01nY3bNDYteanpWmXk9j bNBp5a0sk8+/XUNYsN/adL0/w
hGdL8W6FqmlanNbWlrc2un6fB FPfWtFBbaVf3d4J7E6ZZww3E
99f3enTSXw1G5eHSIJ7iWSC5m 0xITDTUoTpUJUYNxtUm6c63J

JOT9nK0FGSjKN05JO6g1cznG9 TkjTaU0+RSbkIK27adlyu+qXx
 Rd76nMePZtG8W6Uvh/UvBHiNb jxZ8S1ki1/wpqFvpT6TrN3qN1
 dQ6zpN5NFqmnX8c1xb2Npc6jc AaRLZT3sV4nkAvHx1nqfwy0mW
 6i1zxj4j0Txzp5bSreSXw7rk/ IWHh67kIEsOnWNzNpniiyjbbs
 WeuTXWh2c14+oy6taXNu+ktDH 9ieF9d1XV4E0yO6s/Cnw8s7xJ
 W8Vw+GpNX8lxajJcJeWK272DX ywLfXcS2v2qzbJtINWVrWzEJU
 x+KfAunapbDxN4V1XQ/D/iufw kNasNa0q7j1jwokN79p0aJIRB
 fxTX00V1Jl1xd6KTLNFeWEyaY l4pmXxqObcsuTF06uHwyl7s3V
 2nOppUqRITqclJJ0qVtIjKDaU ZRu5N+nRwc/q7VpptyqKKvJSj
 TT5mnaV0370oteyUKXM5N3R4z 4RsfA/hvxA3jfU/7S0XXbvVbO
 PxPBdNEyf2PqdzFf6fBpWoX8F xpGhX94lxA15o1vd30E97b3t1
 bXitFBbr7PcNoE8E2na1aaNrN heSS/wBs3+taHZzQelJDqJ3dQ
 6je/wBsQiDw7d69cWkUzR2Ask trhba6sLwDabzwrwnP4h8N6rL
 ovjyww5JdTeOG/udU0E3umatF aOtzBqlzcaTMiWEF/BJYwNcx2
 kd9LrUscHmpb6Rfx2X1pqHhfx Ld+Hbb+w9JSODUNRFpaNcadpN
 99tuXN3eHTRfQyN52nLaHRLqy
 PmzQqyyWI00k6CaozLGUMNXhK
 NeyqUk3Wp13GnKnBx5FCrH33G HvLli9Ycs5JOnJv0suyvF4vD1
 OfDS9IQSICrCnGort0IKFSEZq cXJtTi5RbV5Si2m7fLHj34Aar
 428SeH9Yg0vwjZ2/hzWlRqOxh 0i9W3tLFi5INRi1jV7bUuokt
 tSOLro9hBDd2sbR3cFhLAsNna yd/ofwrvbb4V6dpusaZcRy+G/
 ix481V0S2sLWBrTUvCXgZrC71 bSLETabb/2wtgZFt43mUec0G2
 68+V1+yr7TfF5BpNp5i6OU0a 1vbrdHd3F6kun22ohUalTtbwf
 b5RqUV2ivFbDWJ4zA626WNln3 Ghf2SNQ0ez1GHVzFrNxrHnXd1
 a2o1GSa3ItZlruzakupJDalqMt tcxXUUE0MNwVMaRpGnBI3HuKh
 hcywVR88cZl8MLScVKm6dsdhM fzX5pN+0eGqUpSad/a022+aJ9
 JmGQ1FQoUYyaNOVDF4jD1a9GD
 s5xTk2oSqSc1U5b02lGMY02vd
 afN87eGPhoLXTLWz0WSDSbSe1 iuEuxp41K9s7CztLV7y3lQWto
 kaTwyxMYkmkuJ7q5gW8jtJoo5 per8PWksmk6ZqcGILYW1wjW93
 ajR0tZ5lFluLaPUJrS2tvlSjO 0UdxsSCSOJXnu55IARZj22K/t
 47y702axuo5Gm8vVPLhuJ7Syy 5ALue1niimn+yXRkWeOOaNxO5
 aCGJhC/nPIXvhvxzZNBf6X4Uv 8AWdA1C8uPt0lipvf7FSztbqR
 LO7tgkM0EV1HBHBHMYYYoJ3fz khAnM/zdbF4+tTqV5p1HzNwc5
 ycpu9Wb5npeUk4OGjslLkgIKS fHV4fx1OlVqKlia9OhepVdLDT
 nyqOjblCLTipOE1ZS5OWbaUU2 VfBN1qHhy38WSWflySalqfw+S
 axURuLe1n0rxtazWxaQYmikeP 7PDkSNM7BJpZHY42beG3uLtdR
 mtCLhVaDTfKVmuJL8JL5lwbgo 1q6QxKlmlmeTyka2t0EpkRk86
 03xNBe+fd2sdzJp4l0+xnvora 5jt7nUtCdrdozP9oZZZbeDU5b
 iG7yyWbWk0ZOAzh9Y0Ga3vbuB reG/vltlinmn1lSImgnKXF4/l
 NOZQ8sURj+1bLmO5neaBCCpir
 HiXM6+LngYUKTp1MHkOXZdUU7
 uMqlOnV5nHpdXUdVGyUbtN3M8 ryfE4tt05VE6VWlOnTmPr9r7T
 lvKmrE/FTThNzavFe6r2lr0N14 P0S+WF7jWNfs3vl0sHi0M6XZX
 yW5ljl/sq1nuZWgdZLuEi0uXk jKkRuWO1GGJP4R8L6PLd3E48S
 3FtPLHb3QtrOybUb+WV2nkkLR qrFyZJb2Oe3SON720jkt1ImEq
 v3s0T3DSxXk93CLmySSylltri wlv7tL97Rre/jjnNw9m/H2m2h
 Cy3kzCUrBCywyecERcQ2lkOnwR
 W1tPF9suY9WtPOmgFxOkzLLL9 nijmELy31zI0sLXEKCWttcQXw
 Kngw0Kjwyp1rLmj7SpQs4uolG M5tNNOtbgpcsm4qLUBRSsv1qj
 IWCou1LFZfhKdaVNVFDInL20q Kgm/fkoyUIZ8rcvekrX9/mtW3
 w803UtNur7SJNaW3kN3aJbaxZ WSatpGJ0dJr6zXTktb2ae6Mal

b+GK9s2ke4IISSadYdY8FePLL Ujrlk8V+HrPSURnmk0DU786xa
 3ry2Ev8Aok2pwWHn2hWKyvhaC SPTIkEccbxz+el4bOzaXRtR0h
 fFWna/pGpTWupQ6ZrN/dXkumX U8MBv9Qh1Sa5juYlIoluTqiPL
 cGyuL5LeOGKRmStqHjPV2h1TT Y/Hi6hZW0lte6Rfas8eqwPJuk
 uZdIWTTTruCO0NrpNkBdalZNdW S RTNa2qXkhuJ3j9TAcP4vH4tRy
 rByxeLbLzUpQXPfc0oRVaU6Xs /fSSgpVabvV5le8G+qWAY6pQ9
 pTg8LUrcj9rTm4qDj78Ly9+Lh C3NJpLlIKKvBcrfz7rPxJu9B1
 2DTdc0uHWJYNO+26H4o061uot DtlkSM6r9r17dLaWWqWdmst3J
 pt1b3EurwRxxBAWUEeFr4s07x BmDFutKsZZ1v45p73Uvseuy3F
 qb2S/eeC6s54ZLCISyNJpySXZ ulLme7mukkhup7Ben+N/wAXPC
 9za33hrw9eXF+NfvlbvUodJsb Kxgtr+JwZV/tceRbasl0ojCka
 aCiRZluZ5iZm4TwTeTxSx2lpp qyqxjuZ3m8i5dp5QkjeZlixQy
 TSKNkaCJHLhAQTGA9FckG+C
 wcqGJxqxFSo06lfD1KkoU41b KdoRo1m3H2jc5xk7c6aUHBRb+
 SWX4ejVqVa9Wvi60aj9nOelqy oNKSzCzQp88lKnB+HGrwd9Nj7
 N8A+J7aS5tY73TrRVFj5EU1tD BZT26COJUQXqXJjyYjVTcRXL
 k7HZ1Ebl92x+HXw913x/D8UI9 E1qLxcKelQyXmm+O/E1ppV5Do
 zTSabFfeG9P1n+xZ1tlnLjUN NmaaN1juGdNoXyZtbvN0t4l+z
 aYm5JVldpjDKsKo8XIZM/Qs2R IYS7FgVJUYPoHh+9uNG0qcWV5
 a2niG/tJDpguka8tdPnZc2sk+ IRzWl1eje0fm28d1FJl2cPESA
 P1iphqLpJOnCSpJSjC0XFOCTj yKVopxtaLuuVrR9uueL TiudKp
 GDU4pqL5ZWSvHmSXMk2r3W7u0
 r307/wC1+LPiUbp5/EE3h+w1P Q7R7C3svsMOl6ba3kE2tTRR39
 9Bd+JFmi+2zypbLaSWdkshtbl Ezct3Hj74i6FZePPiVqsWnyaN
 pSelL28itGmMI9Y2Frp+IR2N1 evG11HFpl5pzWmoyXEZh8lb2K
 WOS8kWS5k8h+H3gXUPF3irSR4 68ewan4g1rW7jS4bi40ux8N+C
 tPW5d2TTdct7+3v9Zs7SSzjMd 4z6nNdeSZplzJa3MJPqH7QPg/
 R/CPxj8Z28dppNroUaQKNO0m6 ifR9Ktz4f0SxTTI9OMNn5GlaP
 FLfQRW2npHYQzag6X1gsfli+ QM9zGnLG53ja1T6vH/W/B0oyp
 crqTxapYyUKampX/d04S5pU/a UIOalGdRRdRfmM6tWf9p4mC9l
 KrndGNSXtKde7dGv7ODtJqCpQ
 cXyKpOKnKMoz/dq3SJRaumSZS ZFnht7qNreQywstzGkmyORV/f
 hN7I0o8xZFAkWQqPls2+rSsz2 bROVWJpVkl3Rq27Y0XysJSQp3
 SAoFxnJya8/e7sJPsSabfX9yw 0+xO25iu4HTNnCzW/m3lpbCaW
 BJrN5XgknhgM6W4O+GXZaW8u1
 Td5kiNGQRucMGUoCzHccIUILN gFyOFx2/s/lcbTx+U4DF0cRTx
 MauGov29KUZRqS9lBTleMpK7l zXTk2neLbtd/V5W3ZqS7rq1b
 tpdvpffudwmpo8W0RZYKTtdPI ZVJVmUk7ivzY4+YHCuF3ZqvLq
 PIMzCMKHUkFcGMZUnOwgAY2sV
 YfMOeQM1zkl8Z1Cr58cwkvgyf
 6qRF5MsbA4UOdu8E8swPJbAYD dsTLHLIBG75dSFI4UpGd5IIAY
 ZDFfvkA8V7ikur1sm/O6vp/Xo YNWbXZ2Ox0i+ik1K0V1EjFZSY
 5lo2c5gmYttXKumemRuTAJAyM Fc7pSu2o2uzLEmcjYsbyjNu+5
 WZQrNECPiGcBxkAksZFaRaa3S s+qv/ACu++234/IXp+KXbun/V
 /M+0/GzO2qst+ltYrqOt22neH 5priG2XxHcp4esL6W20mGYwtd
 6lBDHdefptmbu5WCymu1BhWQR R6fb+Q21hljDKldpDK38QIYdQ
 R37gg81+df/AAW80GW8/Yw8F apZCaG+8lftO+AdR0+e2vZNOu
 dNvLrwF4ytYbm1vLcG7tGjlnj CtYtDc4YmKVOc/kH8F/8AgrV+
 0h+z3fW3h/4l2tt8efh5BaaYb XsvFWomD4gWkN02HG/EOBby7
 u47cLNFbWviWw1uOG3tod7W2X l+ixHFOGynM4ZfioVFGrQp4in
 ilcs4x56jhaptT50lyNqUFNu7 9xbv84lhVXV4uPNdpRfK7Rg7
 xa6+9reytZ37f1iWJwpG48YbG OAVZWYSemcDvxg1q/tfiJv2ev

iq9wnmovg6wvFQJv+ey8RaHdx yKVCVIGiBL5G1Scf3T8E/svf8
FHf2Q/2q4tP0nwb8RIPAfXh1C BN3wq+KUII4W8TSXu1hLYeH9X
luG8LeMponRkSLQNXI1OYMhbS IC6oPvz9qixm1D9nT4vAM6xxf
DLVJWkBRZV+zLbXkeEk+Y7/sr K+E+Vc7irAE/pHDebYbHZnk9W
nWp1qUczwD56ck+WUMXh5R5uV
txkmtYy5X0avdHz2ZYOpRoYlq LjJ0KullZr2cuvwyTeqav9yTP
4kPjPrurWPxa+lf8AZd9d2tld eJdQlk09mFxp84mfey3emXKza
feKdzZS5tZlIOCdnl8znTw5rt yt7rfhyOy1g3L3MninwLqN14E
8TStLKbi6S5n05LnRbuG7mYS3 UUuiKZW3ATIss4I7347I0XxX8
aZJVf7ad89tssULqOSePmGPUV
5dG52qCSCSQSM568nnjcTgdOB 6da/0ZzDgngvjHD4KXE/DeU5x
WoUMPLDY6vhYU8zwjVKCUsDm2
HdHMsFNJWU8Li6E9E1I/C8Jmu aZcn9RxtfDXINVIQbdKb5tVV0
SUqFVNq7jUpzjfdNOz1ILPxIZ o39i/EnQPFQVrhfrfSfiz4abRb
xYysRgtk8VeFFvIZdph2i+1G7 0qP5zKbWPe4bUk1jX9GtvO8Zf
DTxVplgzWsY8WeB7vTPH3hCSa
UHZS1xp9zv0qFZEcoNR1ATC3C
vKqOVQ4KS5BH+8DjOB0yTk4+m
OBn8K1dMv7vTLhbrTru50+5H3 bqxuprO5UDJ/19tJHKOJA43Yb
jgAVzR8PuJ8I97gLxV4uyKjF8 1PJuKVhfEHLqcFyuNCgulUuls
JQ0so4fiOEYQcvZwj7trr5vle MTedcM5Viqml8ZIXtMgxs5cyb
nJZc45dVnu/3uXTcustbn9I// BCfxHpfIH9he2n0bU5NS02w+L
XxLsrWeeyvNPKX9/pF80DWI7H HPFskvGYthoX3lo5HGSPa/wDg
rI0if8E5f2wLuOBrmWx+FbX6R Ry2scjG18UeHZGeKS+t7u1SWF
d0sRkt5G8yNfilMdwYZU+bP+CD mv3mt/sjeM/t9095dWnxx8Yxt
PJ5ZnkW58O+D7ovPliq80rNKx aeYyTSZ+eVgq4+vP+Cl1st7+w
F+2RC7RRiH4E+LL4zTErFbLpk lhqJvC3mRYNkLT7UhaRY98C+b
vjLRt/nZ4u0c1hxDxrHP6+Bxm bzxmdPNMRltCthsBicZWVWpXq
4TDV62lxFCWhNyhRq4ivVpqX J7Wo17R/u/CVTD/2blaw0asMK
sPho0IYicatZUoqnFRrVKUKcZ zXLauQdKHM9VCPwr+AzRNM8aa
p8ObP4x6v4w1fUov7S1i11i8u 9ROkapp+rWmqWum4s7V3W/vLR
rjU47R9UulzZSx22p2c7pLYee nUfDb45+KPGGLXfgm7s7rx5pe
pudO1bSPFejQa9e6heW19p9/p etalcO72Fto/g7bb2E1ytqupW
MGo/b7iWDVbqO9k+X/FNp8ZPE HhK41ubxK03w3v/ABKuoGxh1q
0fw4Z9U06Wym8R3VnHdzk3ur3 dxOb3SLc3E+l315eLPp1ol1Zr
LLZeGNb8LWllqF8NU0XX7rUdK V9VsYpV1ux0+/sLa7i16K03ul
Ut7J7z7BDaC+nRWu0CXYNxaLa
D+NMRINcTqNGvPC1KssVKpgow
p2WE5JwdODtySdWhNpydPkUZe
z5VzRU39i8DQIQqe1qUp1JVZT o8qTIQ1TUWkk+em5LnULNNQer
UW/uPx/qvgjxTY3t9N4N8MeAb i00y5TxjrNrssdXtfE8r6lqEW
swy3l7qeq6zb6qlzeHTfClxJb RXt5HDZ29891ptlY2nl3wK1qf
T9Pkh0DRU13VvEt5dafpF/Pbj /hNbPUbdrzRzqtlpmqpP/wAI7
p2parFf6HZDw9p1zqWmJp3iHU XLX2n6JLXxG7xtrmj9/D/AIW
1O0kni8m9udV8ZC102z1u+07S
DqD6hf3EN1HEumXC28d9DPb2F
6sEOoNHqLR6/rVwJofR9e+C8+ oXV78V9aiu/D9jfWn/AAj/AIT
s/CWufY/EVI4Ps4p9GvoNK1LX 7RbUXmp21hJp1rSdF1e7uZ9U
8W6uNGv9Zjmig5K0aGFwzy3FV fZqXLCg3UqVIKSShQptTmqts8
I7WUXO7p05Rqxnz8rxoUaOHhK hi6ipe9aINt1FHkUVzJXU3LVR
pXknCo4Nxm4WehffCX4zNqOta BoOkbBbWunNp2la7quteHLK21
PU7C5mtymneKbOKLU9C02eaLS dFT7Ub+5vZrnU7qxlv698q1q

n7PP7QmkaFqGneHfBviPUb3UI 5db8R6jo+o6za6Xr90kuoS6Do
Vrc2SWmludPspNH1TVr3+2PsH h6/tLfSlga+sVn03q/FPiTxQP
A2jaI4T8L+Gvhfe+G9LudF+IG ozaofdELW77VTfajJY3E83xDu
9U0potX0R9Pm1u1g0fRNMvNS0 u6urnU7az1AQSX/DP7QPXns18
XeGbnxbr+v6PrtdodJ+Dzn4X QaS+IPBPd+INavbG51m1udLi0
SwleKw8OXgsXubURS6fdW0qXE fjVsTj6VF1cLh8BisRTqR/dTd
SNeq41KUfaSdK2HdlJ14w9rBN e8nzOny3il0KKVqtOtWjToVbU
abclxqUaNSEVKcqCmqcKspSu6 dpxn7znZy8v0H4CS+G/EGI+D/
EOK+N/D15r1jllno/iG11BPBe hastlPf6z4x1PX7LRdSm1q0Mu
ITw6FNGttb64EvV0yyS5c2cHQ w698bJtb/snwf4Q8f3MHw88N3
mr3GhWXw/13RdWsJ9QfQbPWfF
N3b22mRxXdgJrH+3bj7XbRaZb 6cqQzLLJ5s119e/DS61PxFc2X
juXTPEHiTVpm+H9IYR+H9ehtd
W12+v8AXwJ9S0281LWNS8La7P
YWmknWYP8AiU6fcNY2/wBqsyb y1vmvNz4q/Aj4q/Gb4G+EdS+C
3iYy6+vxE8UfEpFufjEL4haR rWo6H4otLSTw7BqnhjW7+fxHp
VnZ63qV9aa9rF42p2Wk6ppNza JfpHFBYweBDP6+lx+FweLoYTn
a9lisVVrpYXC1qlGvVklSceaU Kns1QinW+sVVOpV9pahWizCRo
zpvE4ipKdCUlqvOM6MJ0JRnVb
g8NO9SaU40JynGUoq6dSspSSn 4jcfFDxNqPh6/wDD3jK41fRG8
VacqLrU+jHSxq+rwJNcXug6jN DaWdv4XSb7VYtrGoRRpCthe3c
1+wg+1Qp6P4Yt/D3inwla6Np2 l+JPIH4s0+1sRYPb3lz4cisYr
K0uNGfUtM1ixs9OnvLi6jvLTU rUpdm8kt4n0+8028iDRHf07xl
8QvhTNpvhHxR4m+JGp22oWP2+
Hw34i8T6hrtxqWuXkdw+pTeAh rUC+f4ba01aSGwm1JpLTTTp15
aX8d2moxxxdvqvijRPido4f4b Sax4X1XQp7LTfHfiw6Dpklpqc
GpRnUhqT3DHFFoMF+kel38Yut HjuZLG2097fS7a7tomvOOvXq
xb9nhqUaVWq5/WIV7UKEZTcac qj9hCa5rqDp05Tas3GUU0o88s
s/fYmIqQsQToN1Y8tJ8ulhD3p TounOc3FU0qkm4wi4RnyyclGL
8Rm8SeGPhfY6T4Q8UaX400fW/ GrNqN34R8J2mhf8JZpdpZ2v8A
ZmmatrXirXJ9Q0LRtWu7yLxGl pNow1i8utDstG1GCGzutRe1tv
ozTviPaweEzqvjX4dXfgVPs2t y6Lda540vdU8YXaeC71tI0fUb
iN9Sg8M3ei/bYJFjaDQNXhnuT OumpPp+rae9vIC00nTfiFbWPj
DQbi48Zad4fWy0HxJqSS6vb3P g7U7G58OeJpLixkgEWlxW19qU
IzbwKsWrahos6NbpZanYxzv4z 8TfC7+M77Xjf6/qYk8M6mtlov
hO4XS9bstTi8PX9n4Tn0fSLjS tPlttStbm583XlrKSW0ubiDT
eFLu3RInXhmqOMVKNWCoSIGli sTVfM25TtBUqEI3ajyW5qldy5
HB2k5Js9WhQozrUo+yp4aHtlY SnVqxINTm50qVeq5zUnGINSIK
SjyRvOUZOMabU+f1f4xeP/ENr L4amn0W7t4b6YatPpsDSade6q
rG7sbG1sC0NpY3EV213dvCW1U
rPHb3D6RcHT5RKzSL/UtM0+CS 2upPDt3fa3cwpbrHDJCddg1JG
S71Gyt4rlxX7ttj024giRUDTw CQK0623pHwu+FGk+Nte/sHV1R
dAttZ0ONLTUbq60N77xJlBj7N tubS73WtvZebaRrNdztT6amo2
llrTQStc+V9sr+z94DS/tzb+d p9npdnNBZ6dZ31nJdalK2oXNz
Na+ltONrYanbXTavqE2zV9Jmu re+m0uCPTTrNjKMz8mZZt2B5q
EKUaco8IX2dOmkqk3GPsm1FtO clG95RaVopO0uZd0ci5asoOVN
pUpTUad6ihRVZRC237nM2puMI ty5YuST1T8o0u7vdd0rSND1bT
LuPT5bWw1vRb7Qpb/Rb5I9Bnu buKy1GDS57e08T6Cz/ANpajbp
Nbr9psYhaxi8s5ntZfov7plx pl34C/tPUeWfSdJnt9P0iwtLC
PSNTtbdNQULGPVJblJL+Cxskf zUmsZn8iC5e3S3Nlboles23wW
v7C10XVtB0dZZdCtpYjplvL5c l6lJYb2602yDGeN7vT7ZY7OPR
xcx6gYo7aOO0v2M8kOpBp3hPX rxboabq09xDezS3dxOJtGnaH

cCKCOOHS3tbWffqDtbmS5nS21 CLTHfzt828r+a5ln0cQ61PI9l
g5VK6rQgk1TjJSi1Cm3aCILlv K7Up8s4XnTjJe3SwFTA1qahGM
oUISPvYfYdSpOEHSNRIBNt1J 8ISSdIFScU1GbvW8up6Bqt1dX
dvp661pmmu8WkNeaFbXLC68+5 8yB5bOziubcS3MI9cVMks1vHr
KSCFXQb44PSvDfi6a/c2+nxwR rI0LafFZtN/p1wZPKMNsilkEN
1asLuO+IJgaMC1KNeL50ceFrX wxHhzVU1S2t9d0uC0XVrjUNRv
Usb2F5L24e6tdOS6f7PqSxR2p uNP0221HTNZkkjuLbUDfwR4De
3+HtE0LVtJjn0Hw/fMFu7XV7j WZrs2OI+NBrOnWV9psPhzXWeC
MXI9cCJtQhC3Ef2xtQnltrjV4 4RZfIYuiq1RUaE8VV933Hzcsa
fPJwfvOKj7qUG5qd1JTUrO7I9 tw1k+MrPFQw1CtShialCrapGM
ElFymo0VVtjyvmjGiZOMFBPlv CTMbZqGt61p0VjKlvDoCX9vPo
N3ZWjTrbz/aEiaeeJomEOIXMj Wkg0yLUWijFxFPeCC8glhg6bWf
g8viMzXllp0+nT2phivJtREdt eatpZgukkt7My2qyprEepi0R7
UtKhWa2urxJ2muon7nTbQ6adW 1e58NPqd695A1vZyaxa6Rp91N
POirbNq88E1/q9uz2scRjvmVd Qmul7mKyj8qPzOxW+vfEmpWS6
3pgtrq/097ryLa/jvIGaBhcXX h2/jk8prlluY7S6TVWC3sRuFT
TftFr9tmrXCLFUPZzq3q4hrll JU1ZWkpQ55N3k6l4xTineaUXa
yt+q4XhzCOKHscXh41KITmnWS knGLIThT5nNJKMo01UTjGaU5S
bUUm0/KI/CejeEb2ws9Y1TWtP W40OO3kihSys7wW8tkbbTL6S
S3nhuTa6lHdWgvor/Sp3s7hW8 uCK9Ej9q+raTJenSlvp/EFzda
ckT6JrE6Srrb2FjcanZWlnfvB ZvHq9tJGTFe3Fyq2kcVuqXE1m
GkXrLnTrO6kWx1fTdJ1mW0ktN X01RDBdNZagto1ztvvsM5NtOY
relQG7SSzubdtPhkBBd7qtp2q +CHmudEN1aQXccE7S6XqzWL2k
N1bSpARFfSQvaWkjXhtm8ofYb
maaEwmFZLa6iPqU62Kq0261WL TbbhZU/ZJrmmpSSjqp7Sk7+8v
hs0e5SwFLDYd0aP1emqibtNSt KmkovlXM7xacVZrl5eeUuZtGX
cS+EnNtqc+I22km+NzbNdy6ed V8JtexPLlKn/ParbveWpkMN0k
dwZ3iuJktzcXI8+2u+IKz6ppu n63d2Pg+LU7aRLG48SQaTB9ng
tpl4EvtKkuo44zBY6lpcdqbeZ lwLC0ujcoltS+Z0t9N8KatJrH
2FLGwuNUubBdbi1a8+3adbX6l 8ttq9vb/bz/AGZqeoSI7ILS5W
3+22a3LS3ESi1HAX2mW+mXevW
uo282tNDPaOz60UgihtovNeCT So4bqSxs5Z7VpreG5tYLOFjNM
q2iyP8AarzJVktOjU+t4mKhTc 3y0YuLIP2jjTk0qsrtwXO1y80
eScITm5tLklgopOWKhQhFv3VT VpNxx3GTm1FxUoqGiTdPbmad3
6gsBvdWm0y98MIW0W8W1maxj0
G60/VY9QtYFi0vUIhBb3EENpF lbeXyATbR4urV5y6GLyr4pXkv
hK0nvtA8GWN3NDoupQabdppln ql1LNqtuJHFnl5A0y6ayminay
MkrfZbhktruW1mnt7h/Mte+JO u+GNestO1HVdKsvC+saGsOnX+
qRrd3couZYbzSlru6iWW4DLi 29204810tolmUxgsnOeGviVd+
ldfhkk0+bWfD17Pqmj6pd2ck9 3Jp0ptn023gazgAi0yOUBbq9j
kjKhbDyXI+0m7lQwGDzrMs1y7 D0sFjJYWeloVKtRTgoKleavKU
luKoNXnCKqxx/ZaStKp81m86H OqFOlPnn7Sca7ppzpcrgnOUYx
klGVI7OTIG/Kkryunq+EfGyeM NKl1WSD4eWGox6bHpdp4otNRv
tle9aw0+SO40DUNOFtcT2t1YQ xf2bb6mhsNOvpYfPkmia5sLev
nfx34ibX5dZSS+8FeEzqdx9jv FtfFOl6fcas5WW0ubuG1abTbq
3Z7eO2nN3dJBdXTr5c8s8iiR4 vix40vfhX5tveeG4LvRLycxWT
TFIW5ilAS0hk0hRqLGeFY1i1 PUb24SGKOKINOB5zfJV1qd5rG
pf2kvh/wANWEt7b273U2mnV9c aJkUSKsc+uQtLbzuBGCUjt3AK
B5SxjU/1TkHB+CyxU4YfM8yoY 9tutOhV+LnSt7SDjKnyqFKPs3
Nc6SkufOfJ4yvLEJKdOHJGChk dOVSlzOMVFSd5tuTjypr3kmm1
G6VvS/Dfwl8E+JLvX7F9O8Q6B qOIXdvc22p6lG2s6JrenyWimV
Nl1qO7vd7RsDL5U0MssLSwmAy

SPLv19SPw68CWmpS3Vl4s8jQD HnFWGmfD3xINQuutE9pHldHht
 NHli1CGOO5Xfe2hS1iTzWn8qE TyxYunWU9pai8kqv7qdhGLZFA
 mSMgFY45H2SLGiSSF5EmZmaQr kgjdX0j4liI8P6PHJDqFxbXl6
 xnnQyXNuJLqcOUeSORJykdu0
 VqAGiUbFwqkP+gU8LmdDD+wo 5q27PlqVsHSqYhuSt704zpwbg
 7csnT/xqerfi/VadXRVKkdHeS cNlpFpKmlE7WtldLa+r+V9K+M
 fhDxD4g1CF9B8Q+HLb7fc2tm/ jXT76wa/iWCAD7etgbFdRa2s7
 25tj9rgtjHDFb30s00e35vpDw 54BvvGmi674it/FPgPVvDmmWr
 iZbbxPNCPPjmmvdX0e5t9SsY7 2F7G3jljKt1LIYrdIJLppo5l
 9dW9u/EaWjeKray1uIO5soNYs v7Tu9Nt1ielyabNMhuLNniR4r
 hLS4iDFD5glYLB+Jvhv8ABbU N1nqvgrw3dhp/taRWsF/pEs+q
 J5tzb3E0IndWzXEyzSyyRplXy WlQRmFf3XirLs6yx4rFVs9qY1
 Tp1ZNYu1KFHmhyrljTSoRUZS5 0/ZRa5YxUoqU2/OqZXW5ueOJV
 SioyjKOInyVE+WklzOFOVJwcr 8qVKMkrR5/i5vKPAMPxL8O+Of
 BMkum+HZPh/beJ9HuPFWp2es2
 XjKzbwTOLmaWTWNHuSdevnsjc xQal4avl7a8urdbGGP7LL51k/
 tvxY8a/Di8+Onje9+G9xFfeF/ EI3oeqaBo89rdeFmSeTwlptj4
 k0+ey8Q2dlJow1HW9Pe3ed/Lk e4vbCecRpPZyy8H4SsPCNzrVI
 8MismjaNHJBYPnp1vqGuXkNI dTk6fYXuptrOnX/iBjatlYre6
 1Sz1AwNcSR3F03lwScJ+1z8Nv H/w5+Ntpqf8AZ8vjr4Da14EWf
 7L4S0OHw9rnhggyQTxlIDBc69 rZtNPtSw8U3lxcMNQ1+wRNLa
 1trkNf2f890MFhulcr4hwCwmC ozhnmEliMTUruNRVKFORSU/ZT
 ipRpzTqKnOlVpqtyWhTa0h8bh MvelyvM3g6S5sHmVGtidZ1a0X
 Qc6UqipqN1h4pWnLZqTnKShBn sfhrxRovjPR477RGa8/suA2Nw
 P7WTWbfrLt5S13ptvFaW8sdnd 216J0vVvJrae4xDLFbzQyO4tX
 bAoySNECpQbFIYb9mWwqAbjld oX938xQkjHIHEfB3wrr1pp2s3
 2o6va20f2SO50rw/aaRNYzeKv D93fzvJ4pg1F5YL3WZnuJ7a/J
 1Cxvr19NvdOv5Jwj+bL1Vyojm eOSI2kkLCRIIVjMAdzB2UtucM
 pK7mCxMrhHZsszf0/4f0a+D4Z y7CYnSrTjUcFKVJylRclKnLlp
 JRjH3uWmbXhGMVske241ZQ9pV
 hOM3Zy54xi25JSTcYNxg2pL3d NNkkSW7zssn8bKwCxsudsZ4QF
 2AJ2qAW3Psf5TkMSta1repHsh
 YKAAE3MuBGyscSMEU8kbywUMR
 8m85OBgpPPZSb5G2/JmQ+W5R+
 TwqkBtsYAUggVLbVUqCAL8t1P
 E0bus0CsZJ5E8pGDRBkDSpKVH OG3tEcOqrIWIIZvu4u9+3S+/S
 +xi1ddL23+6/5HS6W7w6pbxxL GTEkwjklARlkBjLiTysMAGZv
 LZSQ20BhzkFVvD6/adQsk27HX
 z/k8p0LgWXTBhmQZwCQAFbO1m Zs4AKtt9Hptppe2lzLIfp8n5d
 k+50H/BYfT4rr9hJxWzyop034 +fAu53uCAh1CBNOG/CS+XJINS
 ZIHkCRx3DwyNNGELD+WzU/BPh
 /WLVHvIrzSrXTr3SLOxuNH1dUm uEv7ecSX919uYWsV7eGKPzvt
 hFDFo2k6tG9nHdx3luFf8Ara/ 4Kz6Rp2l/8E/PjdresWtzq1i2
 ufA/xDPp9piC6jktvFfhTSYkt LqM74ZGa5gb7SxEkLEIGUYFfy
 WRfEq/1jw9Y3vg3RJbLWzc29 zZW9zq12zy3eoXM88V1cQ3B1H
 UBjPp6xrNAYWi1SfT0M8LkDxP
 EVVaGd4CclSTqZbRvNWjCLWJx SSIJu+qXLJcrV5LXWz/Nr1G04
 86jGpH33JKMJShSSffZO94uL5 k9Ls8A8Oi90vxNb6dcw6PKNM8
 baPJYwSaXd2MUVvb61puo29wd
 PjkuLmXULyKOTyLqRrmC3a4N9 /pmPOh/0Vvij4TT4leBtd8EHU
 F0k+OvB2o6AuqtE1x/Z7a5YiF L77MtxbC8a2Mwm+zefF55URiR
 C+4f58Pibx94e1zSv7YuPB2pp 4yvXDNcW1/b6brOrTnUpbjUNa

8QWmiWJN5dW9itzppjt5rLUVl a1sw89pG8tr/og6a63Oh/D29J
3i78PaBLIWC5luNHs5wzKdyhs
uM8kqQfmyM19N4dYuvGWOwTo
1qVfBVYJuMnGpS9s4z0vF+9FN Nqz+0tWjqxNKNalKNSPKvfhK7
TUK404ys1y+7o0naLfVKx/CT+ 1Zptn4Z/aO+MPw+OqWt7rfGxx
7rvgzVD5DWB1HUPDVydKn1LTL e4lkMlftbi6t4vPa6iSURTRL
JGxPgPISQIIYOjqSrl2V2nvuy Mgg5JyPI6HjNfU3/BRrw3pf8A
w35+1lpmtLEujW3xr8f39xGtj BaC+bWrTSrmWI6kJJbxrml3MU
1vfyRSRxsphhgt1G6T5ImOi+G LCO2uJtR1L7SLPSdIn/Oohttz
hiWO3tVvRbm6XT9Wt0aWfVdQ+
1RW2qJ5csGnWtyTbf1vwD9MrL MBj/8AVvxHyivhamFrzwNHiPl
qUq+HnTo1p0ac8yyucnXpOEKS lWrYCpiHJu9LL6aaivyXOfDms
l9YyTEKr7ZyrPAYm0JqTanJUM SrQkrt2hWhDIWjxE2tYod8e2R
cAgsRuUOCcEakNkEHJAypIjyM HFxouSGJwFUAA4Jzjk8jqT64O
RTmsriGJriW1ns7dZBBJNdiNL NLlpLiWqagkj2ks7SWd0sKb0
adYmki3xsGLhG8JxljRsRkbIK k44+Ud+cgk5HXk9/7k4U424U4
3yqGb8JZ/lmf4CSjevlmMhWIR k0mqeLw944nB10/ioYqlQrx+1
TR+W5ngMbl1V0cfhK2Er6pRr0 3HnSav7Oo/cqwWvv0p1lu2ktW
f1r/wDBvzeb/wBmX4yWZbAsvj ldoASfl+2eBfCsnY4GfKJ44J4
7Yr9J/wBuW3i1D9jj9rOzltRe xTfs9/FEvaeXbzfaVt/DF7dGI
RXkNzZyu4g/dpd21xbGQKJ4JY tyt+V//Bvjdl/gj+0TZBmH2f4
v6Bc9eALvwLZJuHUG5tMZPBPQ Zzj9if2i7O91P9n/AOPVjp0Vp
PqF18G/iXDYw6gwSxnvT4R1dr aK9kLIFtHmCLcuXRRcXJKrkj/
N/wAeHGPgFHN7a4zGTIduKTnh Kc25Ss+X4rSettXqj954K5v7G
ydpu7oUnGz1uqllZ+b69Nb7Nn +fKvgKLxJ4b8Lax4g0y/8ACmh
rqOh+LdYFh4K8RQyeltLsZdO8 PJYWb6Mr2Xh/UlboxoNSHjLQNJ
TULhtc1PU7C5NvDHBH9QeK/Cv gS68KeDvAXibSNPY33gvWfiHr
+qanqPiDSZZNB1DxCvhrwj4Sk TSftSTWay6N4i8VXPia4huNRG
qmx06CG41G+mr68+Elha3esf Dua68YR2+laxqEWi+JbCw8O6X
Z2GsSXWj3iWtlcMIJNRjsLbUL 2SfSLW/vbqyuUttKubO2tbpIN
z4L8Uf2YtT8O+ONBvNf8W3Gq2 Gk6Ami65q89kb3X9Z0DSdFj1X
wxexSvVPBBa3GiyW+saWNNsIH
tB9mghtG1bUpNTaH/NB8TUsfW 9jUxksFPCvETwkKdSo5Wkpcvs
3GFCrOpBxjKfLOonJ4aMVCLIG P6Jg8DVRyefvqOI9mo0opS56X
PVpuUuVKM/atUnCnd+9HmVrJx
PkPxD+z58MPBn2m8+F+v+KbvW
PGWpaTYaHYz6zZPLpepa1qLaj 4a1Ke48q1tbDwlq6aRJa3UTwa
jqvnR2WIMLGT+1Aaa3PxM8VfD zxr4Y8OR65feHfDttZa54l8IX
D3902q+H/DnjG0tldR0m7jR72 w8QPq/imw8U+KNFsbmxxmksl4B
exWcX2l0/VjwH+zDc+JdZ+E11 qRjfwx8KW+LniSe+0iONrfxlp
9tZG3sPD2tS6KbRNM17QIGsPH WmaOljpty95cXunXNrPNcSamf
pOb4NeEp/FVl4o0DwN4e8KeI9 W8j4feMk0q1Om2muaXf20niHT
00jT57i61PwpB4jsbrxD4svdH WaS6PiizhlgqXdo2n2Gj+Zi+O
8NI9PDOvP+1MbByrUpYluadSI WhTUHOEWpSeFjTrKpSUatN1YJ
w5vaSj3wyvE1qMZZpurikEK8p QrUqkp1KUIU5c8JqMY3hOU1St
NOShJxizQk5/hN4NtvEHwlt9Z +NmsWTarodxJon2yK0EmseGbC
K7sW0yC01u6txcnU7y41220Ox fSI5NG09NRtX1HxZa6xo8P2PU
PVH1/SvFOoXnhe98K6dfatouq 6/dHxZ4O0mxe5ke+sfBUXizTr
fUd8r6hPBmniGPTo9EmuGiFtD qvnRzapltph/ph48+BEEk6fDy
a30xPhHe+JLDRj4fXT7WafXvK 024tbvxJqyvDFLe694muNU0+7
0eOA2VjoUMdnZXK2c0yf2roXn wX8Q/D7W9F0DwfqGgeHYdf8X+
JPFfiTQ5tKstUgk0vxPd+M9Ts dD8T3T2Jl1mz+xSWera54fml

NBtS+IR2umvqVjJqp4qniBIE+ fFS9IHMJwITUo13Cm6UlpUKcn
 CLj7elShKM6bi6dWMk/a8kXUV yyOOLnQTqRpxjRXtHCXv1Jfw6
 PLJpK8oQjSmpTIBRIKSdrxX5+ 3/inxDZ+FNcvvD9zYeCdH8M2F
 jodpa6bplh4QsW8SXGiappkNh qN9LY6fBpmk6fNejU20q0dLme
 R7XWbJ4VuViS14X8QfEqTT9Fg 0/wCJcFhqzrqQ/DnTLEXS6r4
 x1PTvAc/ifUvDWI6rFD4fltv7 JvvEE909nFc2tx4o8R39rbaLc
 z6trdm8/3P4R/Zl8OeK/FnxAf W0h0PW/ElIDZ+JvAthb3OsfCn
 xDNHrc2v6nNpcV3c6nquneKY9 Qgt7vQytzq+omfT71PAWq2lv9
 p8L3HqHxn/AGevF+peMZ9B8CX en+EfA3iKbUfEI3qWk6H4fPiX
 w34p1XWLTWdl8SxS6bDZt4g8O Wsi6fpXi7wVrkF9LqlprKaza6
 i0cE9lbcEOL8njVgpVKMqNRSx
 MsfVg1Qp0pUoVOSnJU8ROVZVJ
 V371OLqwgqtU5uc6VSn9FhuFMF ImWSxWMca0atGUK6ftFKCrVoz
 aqKalFy9jh41VOrCLc48k4SUU pfPniH4fW3xM8O/Dv4weLNP1X
 Vfid4n8MyxRJf654f03SZtP0m W6sNMg01rS2vbiHxLdaCtr4gs
 /Dlv4jm1DxpBNe/wBt63B4otA 2r0/gd8D7jw34wbxb4jt9N8R+
 AodPSxuVsPEmq29jc2wtlr+5v NN0H+zPDlraWWgamtjrGr39vZ
 TPaXtlbaZqd1dv9oF59o2vwC0 extbTwNf6XYaPd+G/ElutHtrK
 9ltbDUBx7FcTWghRh9p8M2tjr em6RdaPq+hpHZXUfGyXLwap5
 dh2E3w81COyutX1TTHay1uwvN Pt9X86ceJpyu0jUdMiNveSaN5
 epCfTJ4LWlf2qbm5ijkksZ76L T/hcVxTjo/XmsTFYaqqsJUOWU
 ZU6brTdKNO7WSpqnCSUeSEUp
 2i4qUowpejleV1PrVDNcZWwbw 9NYLko0MPJ1ZrDYfD+0eKIOKI
 JtQqQno4VZaQfNNUXkOvfALw1 oPxC1rwOLu8sm8HxPpljZX8yX
 2sthBfDXNE1zTQl/rNvpVjqGn 6hr8UsKavoMNsLmFdR025guLO
 PVfhzpP2lfHNhZ2Y8U6hazQSa p9lW5uLi/sr27urQaY8jL5DXt
 tctafYEs30xFujqFioSYRj6p+ LvH7TLnW77X7p7uTxC2saNYC5
 tb2xS0tX0ie6XTtWW9s7i1nbV l7nTdJhN3pc8mp3p+0WY0u4tr
 cAdO0fhnxnd6pqVpFLc+ILWS8 uLKyt4EgeU2091LdelrOBbhv3
 9r5D3usxxfZaF8ARL2OWPTbe5 sYPn6vFGMryowlvre1qwqQleM
 +RxoTnQTmqdlKMqsabIB2g1V5 VzTsnJ5xlvNZjisvp0KdNRnic
 VSjTjKdp4WvVm6VNxfJaqqUU4 09uWcHGztGPxHaaaoit5U0/UL
 /AFy2sdM1661GwtLKCwmhnuL0 Xemara21nJHHptxIFuprK2t0u
 LGCAyozhbpb03SdG0aWCWy1q
 K1Oo635NlpMtrZ200S6i2mw3V jpctjBf3EkNrHdadoy2GLrTor
 RYLqM2G26S4j9G8Xy/Dqxgn1m /lUV7UfS5bS6Oo6fPdC2sLS3t
 UutfeOG9XQtOtrsXGLfVDZrBb an8szbpEnPOeFLvwB481bw5pm
 n6nqF5eavqd3/ZsFtp0V29s93 pENIGuoGe7u5bGe+0+3XVp4LS
 6vI2ihu9QtmkvNLIEO0cdi5KI iuebo1KcOWcVzxi6qhJjYTSg2
 qrlGLSkqbT5bJo6sHwzUqSw0a
 WlUlyw8XBU7uNRVHCFKLs4pOc a3PFe81CpG8IGXK63gq71RfFI
 loS3a6Xba7az6npJZlrjRrXUub uOKGwWKW5w1xHZkme9luLK8hu
 9O0vUI74fa4klb2rVbrQdbvGt dRbV9F1G9mza+K7NdR0SOdba3
 066uLdbeztbbShJDhTatLI8jJ PdC0la9VLWNPE/hSHQ4YpvEvh
 /U7IRaVcelGn8M2NndeH7C4u4 bOC4FnrMKG7jsdQvUNjBJA1tM
 +r6s02raZepNqUq6Nhr76jtsN EurjTNTtUtnt7XxA2nXtlcNMI
 5LaxX32FNWdkVWFvHFq1xos0U 9095cW2oyNdJTx+V4LFWqRliL
 04Q5Xh5xpyc5wjUq05ubvL3JK LhNOLiuZz5Gpr9Ey7g/DxhUeM
 dSIWnOpN0FNqpOXtOZz5U5JTU Yrljd6TneKUknqabomtx6Hcab
 L4nMkGlz3yR3N4xtGi024Ajt9 B1T7SLye+ihgM5DQqLMNVimuo
 beNBiXT53TaXp1noVhZXgsrfw gLVb57SxWx1G0lu7nU0n1TXxf
 SPZzWV0L6KW8t9QNubHTVuXur

SS1sRGK5hvGfiTRYGPjDw5qWm
 6hDZT6lqraLJFcWV7cSiOKHV4 rRTHby29zGlbK5u5NTu5LM3UU
 13awGSO4u7lj4n1lan4e0bTNG 1VLHURpZLDW2EI5aSXV0HIWV
 JLJZVsne7t7c3cMrQQXMn2m8v bSAPcW84OOOjSk6WFqgirRSIG
 NOvzKnKU0tqdoNRspXpuc1KKc XKT+uwanhcPRp0leyj7OMKaq0
 5e3U4WTcrpRXwqN7RWrfM4pl3 LvxAy6zcWWgaRPbXGvWcl9Lrl
 xaxGw1uGeO3mtNPTTZb60smuY
 p7yze0nM0j3csV3ZWWppdTmz 6fRb7TveFjZW3iW21qHW72W3j
 utWtYp9Li1e40nUrqEQ3z6nEt 7pSpG2mQa3Y6ibe4MxnNpNPB9
 muqybWytNKurbRJWNuJrme8if U5547/T724u9sscMUkeoz21zL
 fw3MWpWaatfQsUEdgkscU1xby 3jDwvbahZafZ6nealBfSXul6
 hqP2mEhtW0W+eWXT554YkisZZ 7qa0jVpVgkubc20ghkURbfTIJ
 ewhJ0Y+1fJCbpyk1zSmudOk48 kv3jXvO0oxi5Svdo9un7ypTxV
 VOE2oOEbSp+0vFRkp8148rT1c mpJ6uKudzeeHLdjp9hp2kWejF
 Y2Mc1oylNV+0lmeO4162S8ilc RR27xl7pl7I2sNs81tHLsrkdb
 8JaDcXv9q6ppseh3U7XEOsakL q5v9NiS7E+qXWoGxuLyy0s38g
 ea81K4ghlhrhJoorO5ISNyeI8 R2MfhvVf+Euh8e+NYtOuUTTpD
 DsdFSLSLDXrS9iu7cXskVmZra wUssUi6hJYW0MU19LI4upbSWz
 oXPjqz0dltQvvFtpodubie8vp fFUYu7uGORljsluNUs57Ka80d
 9TMnz23kSov2xHtbuxtZlqY4a aUZUakm6yvVhBzklCEtVJJWmo
 Wi24Sso8sVKtUk+yc6Di6c4w0 UoLnVO0nN3UIZvI5muWSTfNr
 y8yJbvwdGv3Rh0nxp4I0+60S 2NxDP93oNvZaLqsluE0+60K9
 05rGa5sfOtVV4y0tgsZnuo4ob tZBcvk8fQ+HvD/wBj8Sz2XiTX
 9Bgure/nj026kgXTms7doxfp SzpcSpc201rpsqWweH7V9st4R
 aHyD5f4r8Y/EKGLTvFb6j4E1X QtLv0uPsNnavYxanpRtrn+2G0
 Nb+5hh0bW9Nt0h/sm4dYyW1Kc 6rLIYb23m8l8K+L4fitPfwDr
 2/m1sW2o3jh7qG3hjsSgvLKy1 C0tL23aXV0njuZb6R2t7Sxtb+
 N2vr6CWMXPNiMkxW0xeGSj7LC
 1XF4nHwqRhPDqSh/Hvy0IHn55 yrTUoU4puorpM/Oulc1rUMbgM
 Hgoz5sY5SpTjTqum1o1Sp00pc 1k0IL4abV5qMT2jVvE+J67pd8
 17pv9I2Gq6cdJTUNN1aaKd/tz 2puBNB9okEbq0ckd/HDB9tk0
 6X7dNZPKI8PGtckm03Vhpb+IN L0LUfEWn3q2dvDrGIWxim5uLN
 Jri+1OzgF1LqyyXm1lrbW531K KZLMmKXz71mta+sJ4y08Wlhce
 DbK91O1Wyt7KHxfqLahonhtJL dL2aPUPFGk20tvcaksSSXWj3a
 WOPaY9jpcslxI909klz8+/Gfw 3rGoXFtc23jq6Gt3Gnxw3Wnya
 aH8O21vLbW7hl1aBdDvpkW6iH nWWtaHbW9swd9TSeRiF0fwfw
 7LJMvpwxtKhjnhFzYbEulCVSd O1PmnKd1TvJ25XBJpQbjTatl8
 DEYjEOXJWxMKjIGEXOZ0qnNK K9pFxnkyxbT0hypKSi9VY8w8a
 vf6j4k1MpPdW9yl7FazQtZ6i0 1z5QkHnjUNSlu3u7ualxvfQ3M
 zW87sq2EdtGVgHS+HbG1t0t4x DB9ol2iKIDa1m+5S09wLfyVXO
 ZCYnDwRONyRShElrhPCY1+xnh
 s7/UNM1KNCrrcyWUzKSEQITJM yT2jySqXje1R4NoMUeyNA49p0
 a2cYupFjcgTb5I7aNXWNmJILI 8bJKxUgEtlljdwqLGVDfnpD2G
 cKc8U62Jq/WKkqns8Qov2DlyW p0paz9I1TI775tbK0F5OOqpct
 L2dOHLGPvQbvNLRTnvHn01t7t ldt3uemaJdqbzTrMed5LxQtMg
 unLRRLLkilpYpGnEvmOVkO6KN8
 RxtCxUFa9mSBGWGL7SsMUCKGN
 xNFbqkYU4eORRAzpkCR1aWSOF
 FR2KRRqD4z4dtwNbmJt55BZ20 Ms1w8n2Q75ocxRqsgkZZkhklE
 r+TEhilV1TKtlfSLpwqCIS2fm yG5A86WlwughEduXS5TDo4Qqj
 rOS6SRqliyCFfoppJpRTIzb3 ekU9bJdG+z3368tGaXNrZNtro
 3aUba6aaq1++u7ZveHTeytd3F 1qlqdOspZCbe0zfSKQhErWtuJ

YpZGdkAt4IZxHPOQioZN7jzP4 p+L9T0vXtMtvDug6xrtrLYfar
XVdR0S78NRadfedPa3mb/AFa8 sbm3S3trrTzbpHG0s2ozjTEtb
yE3Ult33h23xYrZtaWV0srql1 DSzLJ5e1VjkdqUxR5ORJMqnK
xTeXtX95zXj3TdQh0fedRm0i6 lKOm2MdpLLfWki3ixJJHdPBBn
Sba7UPAmti9glsdUt7PfBdQOZ l/nOK6VaWTY5UW5v2Mk8N7F4i
OJjJKMqNSIGLIKnOLcHpyK7lV Xs4zT8nOI4mvlml+r1akajUXC
NKnKrKpLmjH2UowU5SjUXNFpp
wbs6kow5meT/CO6+lw8TW3jfW dOFmkPizQtEt9Hm8xdTgs9ZS7
1bUfGNvLarFLfa7pz/ZYNOg8O wjVtCuJ7Gad7fE4m+zv2l9W1q
w+KPwrbXJtHsbTX/hjbyWdppN /4112S90Hw34s1jR9WsJNc1vT
NKkvNU1TTNS0ux1e7vF0+8urn WLMtTmINvltz81/D/wP448UXO
maDFda5qeqP4ptbfSdB05NN0b UNShhvmu7ixj1PWtUvdMh1K4s
p2vLW9is7rLY9j0+S5057eIS zFRfxk0DWvC0nwO0jxRoGu6L4
o1TT/Gdjrd7478LaNKL69g1WC 6Vre40nXdT0zWTb6bfQWniW9G
oaTZ3tzY/a7ezitZdOEh895VV xawPFkJ5bTo4WIXy69SjiKqVH
MKNbAxdCdC0XKMlilKrCFWnHk
VduamoHy3D1TMMFhc09pUr4Oo
sRQjHFUalan7GpCUVVUVGnzxn
aVNOneKqRVaMm5KMZR+HPF0fi
zxJeaPa+FI0CyXR9QOgWuvpe6 L4cvzLZy/a9LbxLstYbrxEr27
TXC3emX0mlW8sX9lwXUcMkych qOikgXVrZ2ltBdWttcQTWUzT2
hJgYM8crW9vG+nBELwCQ+alGi EgL5U04573wn4vaxgv7bUdR1X
TbdGe18ATeHPDkcEWpXD2ro2r aVBa6teyakbQ21jpk9v9tuYnm
ilawZJK2tXmggvLfSLmWzutT0 q2Md1fMglv7x1nktVu737Qphg
kupVbT7KxtolD4VsZ4EWeSGaa T9n4Gr4qjjnho4arRwsKNSnUI
Ll9m60pUqtKXLOUKIH2sY1FGj ThWjJpTdSFpp/pHEk4VoQUsVh
8VVp8vO6dNwqJeyg4ubdRqXOn
KbtSW1+dJRjLmHkvkRA2W80iR
GKpISMBBoHRwPMAdosxqpGzbvZ
iqCrFq6zpMzoTK6qgRINyjCMX i2rl3GG3PM2A8xVhJkqcOFvJa
3E0jISAQ0C+SokLFVRvMGEEOE
VQs6lduXjGxMZasr28rWrMW3B C8ylJJCzvxFEFdmX5iruWjjXh
wZGkWTb+xQcrJbtbu1k9td912 v18j4jZvTps+mnotbfi+5qaFL
HFrETiK4j3+dJ5Lh932hoJw4K 44Vly5Rz5q7WRRKxKYKdYH/ia
WcM7KschuGaeQPdBtltlAm6N0 kAMhYhTIEGzaDIUBJWyu9rP7v
L/ADX39rhG/SKevVJ9u/T/AlJ 9of8ABTbSDr3/AAT6+PdnFKUn
Xwp8N9QtWWS2h/0jT/HPgO4hj 867ltoknZRC7zOoVJGKsJAIfx
zReBjfbDokdzd6xpWpSSW73Oh yy+H5jNZQ3S3OoxTWTJqX2ed
5ZJjBrVvp8eySNFcm6VJv7Tf2 60uT+wz+0PPZ3Uttcaf8H7fUo
LuNZXmhk0yfw5ftMggeKVmiS3 d2EblwRWbJAIP8Xd/qt3r/iUP
o+mXtrp16unvavPcWh02fVE3S 6XqMapBPqf1pF9qFm1jqdxZX1
nblnt54LKRLVseH4nV5RzjAKS pqistm5VJu1pQxFWsgk1baWiT
crt23bPzKOHrTVT2cZOmoxc3o oc0XFWu1eUmtVBe9aLdmtDx+5
0CXwzo3jXxvYeEYtl0W30u3F3 ZwW0Fs2nx2tn5F9a6NLBLbyT2
UfmzatvSOLWGF1MJC9nbwx1/o UfD+5Gp/DH4Jaqux11DwB8P73
Mal0cX3hLSLdp3OWTbLcHc5l CnewO4/w8xeEru8iXS7iw1JNP
vJ7uwntoUlvYU0q4jk0i1uneW K8ZobfWWuVv7m6+0MYwkYs4Ee
aaX+334HJNL8AfgJdpHK0ifDL 4ah7ez8tJIYovCmkwSmlSOsSp
bKp3IGY7V2lj7dlV4V5ssZiM6 prWdGli83PmupRdTF0ox967bj
yXctb8yfY6pxny2qqSbjFx5ub +HyRUE21eUkotyleTd0r3ufyF
f8FNfhZLrn7d/wC1frsKQWrad 8ULG7hFpbapPc6k+p+BvCOold
Qszp09tPb+ZPHcS3dhOlva2lq zXlup3lsfnXR/hxD4a02BdTn+

1rHqFtfXV1pelSm+ca5JDpWk6 rZxamHsZ10u6mjvdUECQatLFb
 wxWkSQXzXcf7AftxaTplv+3p8 fXvVtvsXiG08H3FzY30rCyk1O
 4+G3h9BeC2lINrNHc6ZbWxukt lbe6W5sZ0na8guJGTw640OPw/
 p9haWdp4atrXT/AD5Lib6W3sb w3UcNtqEP9j3F4LxV097iWCCS
 0hMMlSkGnXds0PmMK/BeN+KK1 LirP8AoSboZ1j2m6kYc1NYhp0
 +dxXK17zUnzLma91JM6qVehSo UadSI7Sr7WjySjKznCUGpR5Xz
 RSSIHW0uZ2sk02/iuf4V6vZeG orm90e3urG6k0Nheg266Xq1tp
 OrXNj9i1G0XULhpLi6Mk+qwwwR yDWUkjSO0vLKZW29Ld/s7JpSx
 2ljpc eo6Pq+rW2oywS3bWoteH tEhsLud0hutWST+0ob3zlVJLc
 Rwr/ZsEpktbdbhrj0ufRLTUJY INKR7nTrmX+02u71ry5e4stUW
 4ub6KzgmZ49KtpIWw8hv5dOa9 OqJKLV4izZ7/TNQiFpZaFfNJJe
 WmjQ6m8tySZ00+R3ihvotOulN taKltcyfbL22DrZ39xOzCGIPb
 yp4WU+IHfPC2Mw+a8K8QZpkma
 05YhQxWV43E4DE0ozdOVK1XDV
 acuVSjNSi5ezk+aM4SpzIB7Qy nBZITnhMdRo16UpVoZo4zDQx
 KVNVI8jUakZRjUTIKTnFXXKIG yakv1s/4lf+DI8CeF/2mNlgul
 57G98feDNR050uBcrLZDw9q1n HcpMkMKIJ/l8sqypMs8E4kkgQ
 Q7/14+Lvz/Cn4toxiCn4X/EN2 FuQJ8R+EdZkjhJD7ZhtPIMUYK
 4BZWAX5bf8EibYG6l+P0EC2w iRvh5PFJb+SDNbyx+LDahkg7
 RALeF0tsfZo2SaKcMXJDt+rnj 6CGfwV8QLa42/Z5/AXjeC5JLK
 BBL4W1dJ8spVgPKZyzKQwGSp3 Yr+wcs4sz/jrhGHEnEmPqZrnu
 bYHFyzDHzp0aNXFVqEq2ChUqQ
 w1KhQjWdDD01OUKUeeadSSc5S
 lLy/7JwWUYIOBwVNUsJhZ+xp0
 4TIKNKMWnJRIOTmIGq5pKTaWs dEkl/Mb8Nk8JaN4c8JXNva3Fu
 dSk0PpXhCaOjI0I8UNNVm/iCKa 2Lr4csGtYL+VNPurBjfmDQ4Ct
 jYxhvgCbS9K1/W/CGvvpmmDVN
 C+26Xf3MVuZbsWurWssk1zdWw
 u0cKlk6faJDdWt3uN5M8cDmWz
 WX4+8LTxjTnS4VawewnNjpVs7 yW5l0nQbTTbhNUNyrJBcaXYw6
 xbra3ylriebWjBP9sj02WY+86 HbXutJbznNHqVjp81jq89xpNv
 KLbUtVnVJFplxdioe41lxxQtB 9qum02KzjmCXsl1Ja+Xfp/nBj
 /a0Z1qzIUhLlqWitVFNRShTcr 6OVOFrNxunZctkfRurKni63sn
 R5YVYwjCcXapSpOcnZpvS7acl dN2Tmm7L3TwFP4X8OIbTSgLCf
 /hH/ABGbfTbDTHSzXU9Rsr17j ULo6hHb6VqeoTWljuNVh1Kzkh
 eaW3sreRkkK1Q8A68tnpVz4lb VksLW9Ba1tlZlb3/hlbW+s7q0
 LNOJIVm061ubY2UepWI7c3cdz ny7d43hiEXiV7rFzoQ0DWJpo4
 rW2hhuLTTtV+06nqNv4g0y7Z9 ThlSAsszXd1LpV3JZ72MkGoQa
 ZZxypsmrubLw/eGPU4bHToJZr S/SS0P2mUaTFIzG4+x31laSst
 zd3N3OtpLEry2ttqDw6VK8UI/ HLYfJ43E4j91OVWpOq3KcuWMG
 3FSpU3y8yupezcJScZKUuRKN7
 JHqLN8RSm+Sq5VqVKk6jknGPs 7+xqKUeWsJSsk00nJpRklF9h
 L4l0jVp411vw7c6lrNpBd38U/ hbVtL0y5u9K+x/Pb22hX1nJYa
 j9pZbfyZZbOyltdTdYrC8t7ny LiS7pp0PU7681G1168v/F6f2h
 Pe2Gr6DYQ69pdn4iVDAbqwk7 m0tYnjtYtJJAurovE0szQW0x3
 R/P1zfPp0LxWVu1zBBK0Mn2Qz ael6bX/iZWcdtqTSSaglo8byl
 btUWdbS0uBHJNftawDuPh5qkG geJ/7Z8b+MI/E1lql60miQpDD
 Zar4J02S4lm1J9W1Fo0m1jwzp UyyNc6DK0I7Z21rf3Fm2n/AGS
 ctwKhUqW5rpSpaUbt+1k6k6Uf dhBPmqRhKTvUtaKahN3s/a/2f
 FQhVdKIQVOULzpy/WlpqXLCU XU/eRcW+SagpxsouOpd7q+i6Z
 onieCWxU7LQ3ub3RtXutRE8nh iytJL220bRhdOlrFdjUb21trW
 3hM1hHdSRSWsq2csA89G7bxN4

g0fUb6wmtry7vLixWw0B5dQaO xu7HW7afVtR003l4puTa6Ff6J
dxFYbzVFmtNV8N2F7qtm6nRdQ x51qzWqeOvC+gxHtK1SbSJrO
fTXtb2WeDUrFYrmPSnksvJOnz 6fezyzXulBLu5t5lbuTUJpEnC
7lvEfw41G60zxtD411iJ/A+ra FoPh7xD4e8LeGL2bUrPSb+HSL
q+8Yw3ML3GpSz+BfGVzonjq6j aFYJ/Dd74qtbjztMuL2K66cop
4bHSIhaIStSIKUaDTc5RbpKUp TvUc3H2dSdCI7R/Ck+X2nuQX0
GVYKljctx8cRzyrU8VB+0rKV V IOaUZype+04yk6SiuWc3KSUe
Vxs40W8a/wDEgu7bx/FqWIXun PpmkR6cbB9OttJlItTeewsJNZ
vILz7ZpN2rLFZNDFPBGsdwbi7 W3ldRj2/xAg8SatC1hcr/AGhd
axpOoeKIntb+WRdES/RbqOzvY VvtNSPTtTXX07/RJLOCbT5ylv
p08lu848T8V6FqvhnxTfaPqU1 1o3i37ZD/AMJl1jYu+ixWhTwW
mi+FtW8la7pttN4d1nT9T1D7T Y6hBrZstStzrdjewQaU0d7/AG
zY8J+ObLRvWtW1y31DS9N0y2 mk0xoLVrfTtVbRrZPByeRqWo
pHNYXFzq5VrW+E8V3FLZuHmvL
25ZfXhw1R5a9ONWwRkCQRQpTIO
E6lCVSm4wSlCE2oQScmk/hjKL
cYoMLkNNzjhoY6ooOXM4wcOXE 0p1ZyIJufPzci5pxlFrkl7Pnv
GVpfUeu6Pdaz4RaXUpde8OaVd 3Y1OTUL63uZJZbnxFep5f2f7d
E179gSa8t5biC9gW2h0eK0Lyf YLEmah8NvAvibw4dF1HwjN4j1
C+iku9L1RtA1vw5eG+hXU3vNO utO1Ka9tlHsobaFGuNJOM3Grx
X+oRtLYanZ6fZW8XY/CjxLe+L PED1oni7wlFb2ms6v4gTUNEu7
nTUS78P6lpE00f9s+HYUU6VFq FjDcaAUuNMku5otOjgtSsu3yt
m5+F+i+E59R8ceGfGU1mNR1fQ
9VudN8T2F5cQGW309DZ2Gp6E+ pxW+mm4ie1ksJ5vO866jje5nv
RpdpbwdGFwVXLKtXm9jUoqnOE
XVpwU6dOrByvCpGPNCXO5Ss02
2nyuEnY/RqXBntMRhcTXxXtaX 1WnhqleKVHFwjTaSqU5qMocyV
OjBKcb043nGrdRYnjLwNJ4mmj TQ/DeixeJNR0efwz4jk1fxfaa
/oMECXE/ieCe+0W+NhatoN3rd 9BpWqGNDdb2haWKcXsLL+zZV4/
wF8BrH4beLr3W7bxbpXHijUdC 0zTta8CWBfW9M023m1RkuJze2
M+n3Kwaek6XKi1hjils/tVra3 k/2uaJvXfli8UtFqiXznVZfCO
tTWttoHhkW13e6el7bvdXWZa5 fT9RNzbXV3diU6jatpe6LUVul
i9sfs0fJ+DfEPm3+paVpinxB4 s0HR7DWLdLpBaa1dafNd6tc+G
tL1HWdMkuo9Sivzp99MRf6lJb PO1lDeafaz38c0ulOFapBQoxp
qE4whilx5pKMrxSn7Oo58nu2S cXTIzKMlr33f6Snw9lNCtRvGq
40lNUJTrS5o1HTjTjJKFoS+FS Uf4UXHSHKrl0fQfh5rXhdNS0/
UfEuvat4Xu9Uu75PDOqXt4Z9J u303T9PhPgu60O7HiGfw9LJLI
lDqE0Wozm5YtLlmlBBYV18MNV ISw0zSdW1TT2l1ERSs+l6hqn2
+0trm4u7yytdT1a/gu7rUri5e AW0OrEhLsoltYW9nNqEEk+pS+
JdXkvV8WLe6foFjeCCC50m/QX enaVqtjJplzc31oZ4Hull+1XE
Mc6PZ+fO2n6lZSlb6V4+Sh8e+ ldfIFp4ok8K+KPDFjf2Npa+KL
PVbm+vbnw3Y6PjBQ6tps1naLq q6lb+lObQsrdwLBbLDa3Mt7Hd
Ncm10VD6pVi4wdT95TmlGMJJS
SbUZRunZuCG3TV3UqLnVm7+v7
GlajFyqVHKc5qXNOSp1KkZu7s 7KfK/ivFSn7usnKPoGqelfCF9
Bp+jT+LdCSWa3l0iyg8RDUIIn t7DT4rie50q7gSSW1ulr2Vlc
CS7mt4dUjhDQ6ldvPs5vxXYXl tbnWdD8Hf2iqtn4Wis9S0Cy1V
jZatp9k2m6JrEvh621F57WKPV tJkuUt4YriG+tlubWWRVjlnjF
bxYvg+60fWNWWw0u+G1by6u7n wrqD3NrNd3Nsb2e1jjupRdST2
F/d28GrSTD+ztRmEs0OofZMJl ad4pg01b3Q4Y10OG0TTUvbTxO
4NpoEltayafFAZ4DHf21nqkEV hMZbN9VInbUJLXh4UjXapjucc
G3Upyk3/ALOrxUr1Fyc0oqUIJ zrKCejaXMnpaONSEKNs0o1JKp

7ONmnzJrmppRUZJxk5Nq70lzX UbxRajv8AxRZ6RLp194Z0PxT4
dGo6fb2+naVqdrf6npScMsSWV pFYXd58l3Z6jFJZfZy8rAS6ao
E6rayQNsvA88+oah4jtfDGoXN xMgjlupoYbKaeOdUu5rWAW6vL
HqFwL2XRtUltHhN7LI5lSaKfj b1rTVtS0W4ayv73TtQtLq21Cz
1e20+9tnuni1KOyj0vU4Lu41J JYHury3jO6wEMGiyQtFqNzdyQ
LqVYfhD4WeKNX1q/8R3Hjq9sr aLxD4cstK0R7sQ2dvomoLBdzW
6X+nzeZd6/Ff3N2s8U+nvYR2O
ozW9rFcRQWV9DHLGrKo1MLhq 8XKUk8TK3K6ykkI+9UZ2pzlJJ
JSb5bxsR8qxd01KLpyxMlyzdJ 01CVKzkuZuTXvLdlBybSk1o/
d0rnxL4TsvFU/hPVE8Q6DJqcV vDlta6jqFm1pHaJbxKt2Avh5
okurmG0/eTvdzxLcq8du9vcJa dJ4dTwdomgtp2nXr+LtGaKW6s
9C8Q6kNUg0m2lhfULyzk1q4tr Zlto01S+u9Nhiu0tVs7S1sRcv
FHIJOQ1m18ZrqJ0G8j1ZLDSr9 rvUlttMbxL4SntLewvdXS48Je
NZmW40PV4dduY4NGi1l5LK/F5 MXjXT7fTW88uNJI8J+JY00hr
jRbvW9GsNRu7HR9U8RXumK+jR
X2jtHa2v2HvRWBBJPNZQG9gtL qKeC++z2yWI7K981gsTiFJYPM
KGDlKnQdai4rEVVGpCMW6FRVI
+wVWUHyynzQcZ1Zy1lBw8evUl KpiKKqKCvLmjOai+SpBtSUG3e
TqQUIOyTUpvI0Sl6HrWuaHpvh z7fY+DtAm1iaFLRhq7Xmqpp/
LqMmnt4kubwyEWVodP/ANF1e7 g0x7a3lgjsLpEsPLuG5Bm+Hdp
D/wAlxdfDfTvDou9Sj0krFYSt bXlRp6QR2X9m3ttfeb4S00iWe
bylLG2tJooopLeeaBGkFrSGQ3 3ifX/CV7pXxAI8QNaade6VNqT
2dxFpuoWlnNdW0FpBPaxOmahb ljXNxLZeXfWBQwfYJXnjSLzXx
drTeG9lOu+sdLkEkENxbto2ja NLbDSbMSizig0ppLq6NrbxQRL
JJpj3YhiKT+ZeF4wjftPh9kta WClh8yxEK86Uoyp4unBTvRcY+
x9qmrUa9ozk4xclzOUk1KyPms ZjqtpD0r1MPiHGFOMIjQFRU4w
prVR/maV29Goxvfp1eu3tnoOh SwpZXmqy2/8ApGIWravtSxjSV
Jbaz0y1iuxPdWlvC09uQ9vbwe aTax6e8Ks03wlrmOXOo6gZliu
l3tp+MwXUsk0DWWopG+ZzHLJ bXUMolSBAoVrW0t7SO2ijWHc/
eeO/jTPr7LayW2sCVLq2hiWaC 9W5ugGltZ5Y/Jsns4EtHt0toY
pLw/aBJBJHM6Wzg+aJPc6kt1H ZQXqW9teS21y0+XomiuYVBlt
/KFvdMMP5e5EM1uTKj20rpEij 9pweEy/EUamFIJT5YxdTWejc0
5RUp2Vm1Zyi2/e1u9T5TFV8TT qQrWUYp2jZQ1tGKV+W721S000
siXTLaBEkuFgKXJEj3V1lldvn jhZ2iuJBg5QxSsrSJeM0Llria
Rcdjpur6moWMXEJtOJ3kkt2ZU LLmKNCJd8c32ZXdluLY4cB2UR
hCMCJWa8trK8hfztglV43it5 J1TfbDEqm6WC3iMb7XjWQu+SR
EFcdd4Us7e61nyLizuVS2U3cK paJLZspcFzfsXkFt5sKl1skJZ
AYhJMkaSPI30FKhSoQ5KclqCt yxWmiVut21p269GmeTOvOpLml
Ntt2bbatZKVr6WTvy2V1e2mp6 /wCGJpNOTLie6i1BZriKS8jnY
abPMZ2EbxR3ctzdWtu6bpHkeR pZJ0tnjihlaQxvNqLaSW+0WN
9b6q10lInsRFqdpJpTE7ZLaRJ
bCG3uSZpZDayWFzeQKWoyZCcG
lqM8cU8DKZJjEUDhd7xzXTNuR
WhVQPMTcnmABAqo0KypFEyrd8
MgvcOsWnTy2onVfkuEuDdiNFb KvDK1oslpvZxGwZo2ykWyRFQ7
KMfddru+3Szt3o+y0fdNbmTq NRfvbpSS630Wr163bvoujR3m
hadPDYRw3NsbSURMytcMkw/dF TI0kczOFMY2B/NlmkUJFEyOis
0dvp/iDUtJ1OXT/ABBF4VubBI otWOp3WiXvhjUrR71UnePV7zV
vCE3g6We3eBdO1C+kMjXpudNg
vZ55LXHaTeSbJSEjaVUaVEnaE TyRkMi3FvBJbCdreaGNvKVVGKF
lkYTSRwxboLj16Pw1ol8muwW2 p+EJ9Zhmv4dV0v7ZpP22yvDZ2
00ourVDCz28dxe7rK+IFsstzc TJcQzybbj53imMo5Vi6sa7w6h

Rm5vnUOeD5ZThFznTvUajanaa fM2IzOXJLKupVcLUTxFXDKNKp
UdSIz8kVJRd2rOUo8vM2uTmv prJcnpPjnU9I8WWn9gw69qd5D
rNveNq/h6W503UrGdLpbTUtp0 u8mtLjUdV1lAb+PTriS5L6aey
tbzfJisXm3fpHxy+Lo+LXh3wV azaf8QPh/e/DHxbr2k6Frfi3w
5e+H9S8a+CfFnhrRg2r6e+qR3 S3lk1e11Ow+zWd9qNxcQT2uoS
2p027jU+SWOvWepapY6db6td6 Gy+IrGxudS0DTbXQbG1tTJaaf
DBp9xaCLSrNwbvw9cRxWd3ZRT
Qk29xNceZc3Vwo+n/ANtDwl4G +FvwC0nxTL4ZI8Y2N18X/DGp6
z4cu7+4msbnRdZtLvR702cFtd X08ly2oR6XqlxfzTTakNR1G7n
hntLi5it2/BOEcDi82wfFdCP7 mFecvbSrRXM5Qg4RnKjCnOnWl
CtRhUjVp4jnlKNmm+e3kcOxeY
Qx+GrWIHF140p4udWMpU5ScZU
qksPKMqdSpFqPNUiU5XIZuK9 75D1bVL2C8m8MXL654j0/wDsy
1t9JuPG+qa9qdrb2lxG5n06yt dRu9Ukh1TVbGxvLvStWWZ9RtZ
bOe3MFhbWVtejsvBEfjCeeF5N N03XdH1Gdpbjx+PE+mNrtooFw
NA0670aNoUX7PpCabbW6nVo76 xNpfR30esavc3txPjar8QNWVv5
fCsnhr4Ra7E+npFaS6BqmsRa3 8OdJjiLaZZalJoPjkSWOpSQGK
y1iGKe5SwuLJpbw3CztNs7r4a fGL49zPDr/AlZu/A154cs7q8s
YLvRvhr4N03XfEs2nrLexaB8Q 73RPF6C6KmgvcyXttb+IJ/C2ra
vdR6hbzWP8AZ1pJcRL9BIEMXI GYzxdKtVrcLOki5JyuqTsnNcs
Y8rSVoVKatFKMatmj6yXBIXDY h4unV+tdQOjSlfGuhUnUhCOpV
alajilyjJKNFQpSk4tuMKahrT 29c0m7t702v2+GeVh/oxVbqGI
kAmGdZTHAJbeWOJJAQVYXBVvk
RgXy0sJ7QpJNdWkEcSmcXEMZW
MQR7S7Tuzsr+eCYA6whMISgk3 sV27gatr1xbXcvhubw1posTFq
+mp4luPGN5deJbmYyrd6ff6p/ Zc2kaDFp8L28Ph6LTtQtbWKWx
+z6zZCKPR4c1IZUill/dmfcsk kiMxljCnZHGwXcm/duijt4JBi
l7XDAu39BZTj5Y/CU6sqcqdXk j7aEo8qV/VNKShveLa92+ri03H
VX+fxeHIQRTXJOCcpezjU5PaK kpNR51TIOLk0m04ylF9G0X/Dt
5uv4Ft7qOSHrzmOSxZykTQSI FQpNBA0SsiiMLuchC0gV1O8qp
oJgtdQj3R30ji370kuYpTMxtm hDRStK8sRCRRPNHLHCySM45Eq
gFeqtdb28k1Z7a/e1p+rZEJRt q1F31Vtn7vr5X812bZ+pv7R+k
y+IP2TvjdpeESXNxfBbX1ht5 WVFmlh8Mw3ccbvIkixhngUF5I
3Verqy7gf5ZZPC6WGlaSmo+FN P06LRLKPSdT0/TdOs79beOU3d
088LQWc961hbJfv5kl3N5dzc3 Nylrpre42V/WT4udtQ+CXj+3h
C+bcfCfX1QMu4GU+Cp2QFSV34 fB271LAYDLwR/Of/AMlw3iKd7
fS7yaE20N08y3Wm3M5s3iWlrc M0bDy4Lm2vYY9LtWM9z9ovoGs
Ua4ntZB+WfSAxc8HmXDtRRbjV wmYSUaatKlOnFpqE0tYV21Jx
fLNRtfY+DwFLESUpUfZ8IOpSc +dyvGM6VZTclxveUoaRdrxnGF
t2jzfQ/CtpHazWqWujw6H515J BPpVhqNraw2M0cN5qMB1Brqc/
bLiSFL1bOwW5F/JBN/oQuVt5K /qj/Z0ijb9n34Np58d0lfh14V
tVuUVgLkQaTbQidRKBlOkEe/M iq/zfMqH5R/NXqEOonrrdnoeiX
mko8iJepo9/YajawwaG6W0+o3 Nzchrm00S8Fyk0Uwji0y2hhIP
mRkF7yv6K/wBki/a9/Zk+DV2y eSzeB9MUwkOPLaF57cj51StAT
FIRIFYqy7wGJryPo4Y2viM/4k hWm5qeTYOunK7fuY+Su07tNxr
Rum9JX2dkZ4ylWopqcnJxn7Jy bLJxnFO8bt9WpapuOj1tv+Kf7
fOgahD+2n8SNTEDm+mz6P8ADC
9uLm500LD bongDTEhgudRmvGt p4w8F7dTyzadHDo8Ulo7Xc01w
kC/J9ppV3q41Vde1KKLS7S/jm tEkaZ/s8catpmpzRwRbru/tli
DfSXcjFJ7tCnmXJ5cUf6Z/t1W iR/tl+MyssajXvhp8O1liVVE8
lxJo9vplrEXKtGlbypjA93HN vu4p7S3hLSly/HHg7Rrn4eadr
Fxcw6bLrwe+0ftdJurl4rXVbG wv4ri7uLzU7x0tlVXTZlma+vZ

54J9Xt/s0cN2bDWlg/lvFHGUa HG3F8FDnr086xapxXLFzTxKrv
lcnGLahywu7x1TbTciaVO9NuS vWSoeYb25bXlPkdkm1CMZTclL
ITa06/MekeGvE8kd9Y6KFmTT9 K3WNwsMUz66141xZNbuj28Fxa
vBBdm8eC5jRLGW6aSCRICzN15 sNX1W2s/D2lhLDVE8Kazreo2r
PdCPXJL6R4NDhjL3OnXnh+1ID w3bxzLExhk0u51iQafpbpc/S0
Mqa5d3Zu9TeZNalt5LywM1tJq cltcXLNHNLDp8d1fxQRS2sEd
/K0dzq00c3mZikhWR+qW3ha31 a2RoYZjNpmoW2qG1hujvsr6L+
w7+zaW8Z7mGKeSOGCVbafzJ4b O4mvJlJm062t/z+lm17TVCCkQ
amqbcXyJqP7tyu+d83JHmV022 0krpdmLr148r5G1Rm4XjJKala
jTmrtrm9pFyd0tG/daSbPqb/g jdo9j4c139obStNS/+zSHwxEL
dX8lxI2oNBq3iOykvkS5SN4Ve dZlo4oC9u1vDb3jJZ3F3Naj9p
vEtuLnSfEdsY0IF34a8SWgikb bDKbnRL6ERYuSAsTlxHlxKgKz
EkAFh+TH/BMqzfTPiR8W4Ixax 2H/AAhPhi0tbbT7NrPTLJrLXt
QY2mkCQCW4sliuo7iWURW8Mdz
cGNReS+fqd3+ueoBZ0u4GyRcW
N7bsnJOJ7WeFhhQW6PgAAk5+X
ORX99+E1X694c5TWILmcoZteV rN/wDCnjdH0TSkl2Xnu+epzVK
qqVG25PnldWak5XldNKzva7St daO1m/5HtG8QDQSPC6avc2Ra5O
haT4Mto9ZuEuJze6ffaR4fibS reS6tJr/TtV1SX+0b1p5ms7TW
ljs5pZ4pZzWpYT+lvDmp2uoQ2 dvqzn7W3iij1qlW6yWlvJpwUj
7JZySvd3MjTxaI9nNa29vHJKi JHZNcXEXqfh3wwhuvtOn6aLO/
0PxJeW99a3AXVbTWLC/NjqNtY xRpqEn+jR3FtYx2n2dljsWs7h
7kQTSiRtiysJ9Hvr+KRLm8jv9 Qs7W3vc2GrS3ttbFp7fTDC1pJ
pC3VhKlIDphjXZEE1OWJJxHJ /BuNx2Fjia9GUFikcp1pTVVJ8
0bctGKtvyRXM+WXMM7ptqcj9M
y7I8DV9vy1qVWcaLqODnBV5Oa 54Vaaupzw/MvZ1LX5Ltc8+aN9
zQZ4t0TxVpdustxqthr+mak+ snVbi71NJYmtbK88UabaTLZxK
b7wPf22rwag4VJryw1qURzxr DF0T3l1od74dtvD1/LLchZrRo
LFHu7OLTBV3zxeIzdaI+xaWum 28s9na6usqajc22nmS5mt7eGN
0XG8lebbd6xcw6Rpk+oLbG7h lgGI293oF1qt9Pe6JdRQLexxm
3sbm6nlsJHeCRS0VrJHYQs1m3
WxpWnWM2k6dcw6ZPOyzabZ3M1
0++4QxR2cNpcWN7EthpU7RSJD axfJZ29xNe3v2q8uLy6uPk6yw
7jKMFByhW9nTjUbly0eSySk0t YScHH7UoUrtqSZ4mHw1GFetGp
WpyjOsqjnVnKpNUIsryq05TcK inOkpQkoxn+9SkoOUonTaxf6N
caNpo1DWbK6ub7RtR17SPEMUc
EajW7SGW+ubaKK00zVre+1iOC
KW88UPJJY6dbxwS3OkXFxcDV0 t+JtrleHdPu/F/imbTNT16XQb
2fTdVSynvY/DV9fabrBMGnvcr bafaaxo2m6bqF34hka2uToU+o
XGlyDSbyPWBNIftqA8PWtrf2f hWzh8QOFur1dFa7utHsbS4sb2
6N/M0EdgYts812YmTT7ZNVvhB
q8DyWqy/bcmS78OePbXQ5L24m
vJ7rRvGgvrDTdSa4GkWWuWGo+
GNXWW51C7i+zf2raWr2ssenTN pllqt67kHVwNQfxpv2kPaOnWc
aftoV6mGTU4T54eyTdl786Kft JRkoO7nC8VGEuijRw+CxCqyqR
xFCVXkm5OU4R58TTP4eMoRjeP
tm3JKHJFRA5tXOQS6j4k1yx0D UdKltJuvC2j21p4h1j7dcRWs
63r3F9ozTWGptE2pS22kz6jbL YDULa6mvrBY9PuVs9Sigs/VvG
/jux0nwr8Ok0zxRqkGoelptRs dX19re6tptR0m51Hw/4ctrPxK
m1rKG61dNa0Xw59hjnUzWupTy tcyG2iCfNvi/wpb+LvENj/ZN8
I7Twdog1j+yFuRY2apfw6bp+m 6hrd5Lp93Y5kfRrXRbhZFktU9
Yt54bcSXvmW7eqajqJ8cfDSPw tBpsV3B/b2uXkN1bXWlQjX1sb

iOC2ksNPsrqzcvaXFpbW9je6Z f2LaYl9p9pqEt9di+ul9nLVhZ
KnVhUpU7L2Wlp0oewq4KtGrhv Y1KtSv7V1q3JGVrukqNFU+eFp
z9nWh9pwrI+IqykqFe9PF4OpC NKEVUIzU52jXdVc0pSINPljzu
NqdRuL0UcfW9c+HyeDdA8O+IJ 7nSLHwPF4i8KaTr91rDJcR+BL
HVbnQ/Dlvd+IdOuZbUfUrGWBr 4XupwapaXFjbwhrSB4bOaX00+
BfCuhWd9PcxSeJbbw5puh6br2 iatqlpZacusPqEOo6Rf2ur6zP
bXGk3K6jm7s73TbCOB7NFBc3E
V7I8S6b5N4k8H614Nh8NW3h7Q
P+Egt9M1iYXWmMblTPECXet3M
d3beLpXluJbaGSoyDWGh6JCo1
CHSYLOKWOTUrnTNQh93it0+IX gqS2utPvtTsIYdastT1PV9Wk8
NeJG8HrOFj0HUU1eK1i1LU9Dd NUbT7a4s1lsmSLCGCLUIjdRe
wsFGm8LWwmJlKVmpONSFq8qUV
CfJGKUqclCFSSqc8Zyc42tyyv 8AoGTcPZfg5QqYnDw+uKzVSCc
adNpSbVSMZKE4y9pKKTpuEXzp
RScU6Vvq91ePPq9nLY33iS8Fy /iOKW/gngSfV471Zb46loFtNH
ajUPNtNQ0yPxTSN1F5s6XWoXc du9zcbOkzeKb2NLjSNOt9VvZd
Dv2mOmzxTSaeujozzXsOmWkmp
WtzZ6jb2DwaPbH7T9uv4PEM+q lZYlrfzW5mu9M8U6hp+gXnxC
OKWzs5db/AOEkk1fWzqljc6f p8lxYtJa3D6vPDNOyyXmjLft6
W93/advqMLXmJW9P07x74mstC v5NPs7WK+vrW0M3h3xBbrJp9j
eQrGbH7DbmwS6k8Nz2bF/tEcX 9p2l0EttM0y7sJrO4GtSEGvrN
Wzp6RinJNRIUUIU3dTSSknGCj rKMmpNu9o/U15c8YRpNyUXLnd
OUryi1yyTimm5c17Ss0ldNJNu W3p/xAt9M1TV/BVutrqstprOn
2cVzq2pR21trmlXltFPea1pKW 6wSSHZWTsrxvIHu7O9isLHUd
T1GZJLK3rXEPHiWwOr/DX/hF9 N1WPUG07WzdWt02p31/NZznVt
MMtg4tNMuhbpHfQW91aX9pZtZ 3CGwsrlzO/nt78SZA0x1Pw6bO
bWdJt9Jv/AAtdfap58Oahe6a LzULGa7t/OttR0WK4KTWI5o+p
Rm4fUYkMUv9nz31zn6XeXqzS6 RaWd9q2k+J9Ys7XSZTplvpg8O
aw8RtE0PS7zTdQW88R+JrCz1D RdSkvPEVpa3kljLaXML3fkjKO
hYL2ahVd21GMpR5XytT5XUSSa bhGV5JKTjZSk1OyTIVVGiKU7y
nTSfuyi5Nc0JqDs0IJQSi3LI5 G2/di216D4m0bVPHmijw9pWpX
kXijw+1uiXniFp9A1C8sZoY5l tMisp7yXTfGN5odrp14umakLy
/1eKWbB9Su5b5S0+5pngz4n3u klLzX/hb45u7h5TrOqR3EOma1
p0FtHZq1zawX9jZf29Hfi0jaX TLq8scX091NDcXUasBhfDnRtc
TVJReau9jFmp6tpfhLU9VuL2 W+S1gsTLp0WpwtQadcapb6VMd
Stpf7Rn1Kyk1TULa7j1O6isrt D5z448l+NbTU/DnjS78Q69aW+
mzW0mraVZiTSLG4FpqepabcaZ qV7cX/2S2ttR027t7ya/sdLa7
L21tqGIT3c8lIPa6twinSg6Uq cWpz6STIFc913dNKMnyR5Yw
vOTi3lipiXKHPz1I1WoPkhUjb 3amt3KLWnOpSsveaSTdnf2XRt
lu/Fcj3i+JtOnW0XV7W9vbGCK zsLWVbMLqlvdWviW80zUdQ/sw
RSXMfh210/wA2+tEtLl2msDKK 09Jsr8wx2yahpQig8QR2Ah1D/
hIL17TSLeyvY3t1gvn1TRUgvn iXUtN0vWbrxBpMNqTZTabdu1h
dQ+A+GvG+p+H/Alhaj4PvrfT9 cna6kWTw1qK2Bv77QFX+1l1Jb
u+SFb6VY9QsbR5p7e807UZ1Es crWuowKfRPAfinW4202eS00y
XQda1PVtWkjvr27s/7bEslvbW 0OmadqmkW9jqtpNaXVzbzWWma
uNRs2MymSyMVpD5PzWOdXD1ad
WdaMKfPSIGpy8iqOq5RpQpSko pOcYTg/aN3dOo1N8k+Xyo46VG
rh3iMVTUOaU68JcyvUSo0oQjO LmvgTjKE5uTfM5QTjFrleOTy9
YXSta8DwW1javNpk6+lbXQYEn e+u7fxlljYWttM0cNmt1p95eP
bSXl5JbzXNjZ3ctjbBJNsaxoV vrGla7oOrXVveXa6TperTaZqN
hfaZ4h1V4YtOmvNOu55pbid4dt WjuXiuYYdMt7tHaS5WW60xjHp

WGM/aW1q907UNW8d2FlpN14m0
 FNes5PE8tm93bXGmONNuBBpk2
 p6fYaJaXzRC21RNUuLq8iddPn tZ7UTfPPiCG30Pxcg+hQ6Po2k6
 Baabc+INW1+TQRq007SX1Np9R FnB4snS0t77XltUEu2U6VJqVI
 FcpPa2UdrY3jW8ValXHOWHy+N KtilQqOfuQtaEnTVWd2uroQao
 06kpTxFPmg41IOemJx8atOtTw 8YxrTIV5KspQUYYsqwi3U+KVO
 FSKjJ3dpTS5oxlZe5+NdP8d6B 4l1LTLHxR4K15LbUZL7S7pXOm
 3d1LYTm9nvPDVttvJtTv7aWO2 sNMuSstvq1/rN3c3EN/a2VxfR
 +c+JvFV4l/7YNhpmn65Jb31j4 SkujYXWo3a2lJfWfXyXek6Ve3
 2n6otpHPaWmp6jpiW1nNokUka zlxuLLXrfhm1t418OW8c1pBq+
 j+N9LtNctodUu7vTbzyNKm1CK 3Sz1O8mgulF5L7Rbi4tLl5Tp9
 95hiuWbT5INzys/szTeKtB8c 6le6jqWu2l1a51HSbiwnTwj4g
 0e9NxbaZ5l/c6ilriQ3skfl3n iXwWurWl1bWF/Z3UtrdaxZ2cf
 0PCfDcswp1cXiKVXLsV7SnCeC nKu6EnGsqdGnrUUUp00pyjLnqR
 tKPKotS5qfgTVSvQnXb/eVY3j J1J1KUVbmirwcajUlpwjOEkrN
 25XZPxjTtOtPC+rPaah8RNC06 51/Q49QfQdC8l6xaWWmazd3TC
 bWbWWyubzU7u71CS0vWvHvLLm
 4t9M0yQ2dhcRSw38Xh3ix/HV5 rl5Cvi+98Z+Hl7KJo4fArST32
 jTTW0l9O+oaWNTs/GZe58ySG3 tYtP06C3d0ku7hpmkNfTen+Hv
 g38NvB+peG9a8GeLdTu9XZvtl mdX1HUbHmHUorS3t7Z28TzSX00
 GhJayXd7a2P9njT4tRmu5reO1 iu0CflHiC01HTvENxqPgO7v9D
 sb60tYr5pdFtdZ1CB3WO48pL7 U9lvLEogSOSaGxs7XVoXDsxbf
 G5/orhfl8ww2BdHF/usVNQUst RpU6MXVUXC9BurUrOKjy61q1V
 TvFtzVKJ8hjnR9ydaph62KbvU nhIKjFK0UIByj7V3Ss1WlUcle
 Fo01GKzPDsmo6db+bqd1NNeR/ anuoo47+3jhuRJEv2iSjXbQ8E
 kNvmK8W5CXJlkaSdv3LoenstU 1KdGkh1m5S1uhshtlurqUBkRJ
 JA9o8uVhAMUcJZ5XUKysA4jat GLW9QFjbQvrd/fWcRO7Tb+WXX
 7O4jtECJNHc67ZX8ksKZtt01k 5uLSBOQfNEUI20NrK93LF4c0Y
 i3t12ahevc2Uc0kqkvuSLUbCF i9xAbhESCGGN7ZGZiiNHX6jhK
 McPGMXScn7vNNTUnJrlUr8/Kr t62XMvtXdtfGqzVlzc2kU7Rt
 ZJN6JWvpHbXXqn9kqWzXSSpPL HbZVsST/Nbvc3Minez3arEiwF
 ikUgj8k26RPEGYJvr3DQbSGz0 n7dqF3M1zKzX0stgtzJO90Sts
 kNoS6Wtsj+ckV2puBlkOFRZC8 7HkPBehJc3vnXzTQw2Tx3E4Qx
 yedOJnG8bw6FpSZbkQTlykxsi CRXmRPVNatLRZwgNw6TzpLeaa
 saww2v7mT7RHGywRRW009qsDT
 XSSKwkWYRhTJ8/pNR2SbioXsf 2Xeylbpfl1dlvdt68TTtHWzIK9
 ttLPtrb3UnZNa9mcXcyxNfWsQ Etqby4DXovTDhw2W83/AEFFK0
 zxNEjNHHK+dtvEyBy59A0mA2W
 qQWVhdQTWXLwRi1htpo52MSzu TIJ9ssUsbgtcyrFHuuGiAgG4E
 0rOy025vhGNomh82adlw00xTz
 WVVYUmnU20TAMUdVhikUNJMWci
 OI7mm2lnNrBMrXMYt4l1tJpXQ xo6plzwSXOXJHeVHKW7GNY54t
 gYzkylJqo282/m1vpdpOze6u 2rPQyleL1v8KstNk7/ADvtstF
 e+p03nxWipeXVnZ3wskab7DHC
 sct79km8yDT7m4tFaQRtHMwWS QqYYknZJI1aEv4p8UUVfEVx4f
 13w/pfh3TZ9V8Qw6YumeH9Yut Tkt9FsYlt7bXtl8Sm+eyg8Uab
 qi39tp2g3H2i5ntYZtEay0YnC /SeqW9tb2jzx2+IG3tFFx5t1e
 xadA7xnd5dvqFyWdXu5mQM6QT 3UEMklwllcsQsnz/8QIYdZutJ
 8G/Dzw+83jR9OkutasbjVHkg0 qC4gvrijUbQ9Zhs9cOHUfEVmt
 rfX+i6jc6jPDDNct+TZyX9tYH 8y8Ra6p5dTpU4Rq4idalKjGrP
 loRSavV5lUXsq1CTjUjVnT5Yx 5lGrGdjys6njVg3SoYapVhUrR
 jNxprikIkuZLk9o3eMoSanypNS VN3lHrDb2fiDR4tc1rwhYazrG

taGdQ1nwx4c8Lrc33ilpbNzHa 6nZXEUI3fAzQ2c6zPPZW7bO6
uhLZqkDTTep+I/F3xt+EGqR/ FXw1rqxjxD4LNloOu+Cdc8O3e
sxC4lkt44tf1CG0F3Pb3ENzei whgvv7WtrG41NJ9PW5jtl+a/g
3rfiX9nn4j+FY/iv4VuRouiel b/UvFvjbQraW80vT7eXWJtP8A
Dd7KluNX0XxCi9b3EmpWmgJbX WlXWszf2dqkNhJaW6H9O/2tl9
J1P9nrXPFuIOl1puieMfhj4it 9f1SyeGSzt7zX/wCzPtractmt
3E8tlqdxFaRNpUMlpcBYorFUV oU/PuAsHiqWCznGVMXVjicJPE
1PY0azeFxlKnCpUjOdKKipOVT
6y3NOdGo1GUZOkuWWnCGFgoc1
atVpc1aKqOU1GLjNhxSrOnNRm ICcZ04pXjOULJNRal8k61qPwi
8OTDwxeeG/H+gNpWitLPb3i+l tTbyFPs4gk0I7+a+1ewt5IT/
AEe68PLqNpYxx3r2MzR6e7nnf A1zNp2laj4L0XTdKI0WtUj8R
2+ojTgHbSo4UurvWtP1SQm106 xkEtp2rB4dOkuLpdTF7Z2afI
d2b4ow3djdaff2up6xb6VFq+m WXiC8tn0JkurS3mn+1RyWI9II
9IS0s7nSNTs9WsriJxdq93pE7 SRXF55/8ABbxz4P0XxpZaLph0
jWdT1SbW7258NXGlaxqa6tbWx
bWpRrMV7f6XHbQRxC9XVbrREs 7GS4gvllsmvJpH+oy3ixxxmEq
61aGIUqU1Wwfs6tPn9m1yyou0 4c8ZqD9heUltxhzy5J/eZhlNj
gqM6+Lg7zSp1FXpqFV+09i6cY VFScpxqOEL8yJl85pJwkdhqjW
WpCd4LK2jnimntTPZW9zb3G4z m2ktzNEkY8rephupY1bYAYV3R
NLE3P3l+0Urx3KrJbTDbcSrbh zNdna8bylZImZQoZN4t4RJJGZ
UCo3lr3N7vvJHlvLAW73cq3tj NaXRu7S8s9ShW/tQ6IkVxpScK
ubayikt7mC+s3tbiXUormQxtx F1btayKldPaGSUXEh2ma0NrEl
f7tGzG4eaRnMjGAyzxRgmEiEL tr9pwdWhUhGtTp8jqx5p3jySl
8LTklbpZweujT8j47ExlGSjKa nGLXJKMueHK/5ZJtJNb67p73T
ZohSTXLWGOKOEJbyvIBc26xtJ LC0kiQNjLFJHMzkt3AnjEbLtU
M8yq5KsaHDGNSt57hmmTJhOzQ BwsEciQyxvC2HhIX9/++jcpHy
GVUVFV2K70/71tevMn01Wnp87 epyJLZ3TXbRdHtf8/wAt/wBYB
rOh6h8N/FGI2+ow3kOp/DfXtO splWVWWee4/4QG7aaluQ9t56F4
kjaKaVZbhZrcKzrHv/BfwtBd2 0TeHNQ01rW/V4JdauDqlubJNl
8Oade6m+m2sl0obUEW+jSaSzn aytLd4tMM8sq6S1uP0OsfizeW
/hy1gluprW0aw0/SbdHtoLSG9 1A6NbRag8trNH5+meTFb3VuGj
ktmN3a6el0MO6E/Jk2m2P2qTU XutUvrDUH1RZ9PFIUZNGa81Fx
aRPd2sdpbXeqxQRaPdTadaXNo zWLSTGR4GvJ7x/5n8QuOsq4to
8Ne2xXtMXhcPiYSqU6ahT9piZ 4V+znBzcoOMqEnKS5VaVOVOPI
0LJcPhKMsR7Sg6IHE1ML7JuSX s7RcoyfNH4YurTqXTvFRUndPX
x7TfhjBqq67eWutaNBndRW+m2 621u2uJomkxi2SHTJTBAk+oXN
7pVv/AKJZRJPGI3dXS3W63skW T+gH9j7T0sf2afhdpktukLad4
fvLF4EmFwkE1jr2sWskcdwvyT wLLDJ5MoOJYtjlQGwPxyudNIO
l3lpZzefefalNQiu1Ev2yKe2S SGLTpbhJreK60fVraS40uW2Nt
JZpLdxJPFbpbJPX66fseX9437 OvgqO9ha3uoh4kiliaQPJA3/C
UazKl5AqqqSRiXy5oio8hkaDq havqvo6YvB1OKs9hRg4VKmQuU
p8/M5LD5hg6M1yfDGLqJyg0nv JytKTPL4jqUq2GpxpUIQ5cXed
aCS5pQpVKMqbtbealVT+3fmbb u18iftsWxh+NtpctNZJ/a/gfw
ZpdtbyW0UI9NcQSaiFHDW08kQ nt1gnnthcXdvcxfYrKG8l2m6a
3z+b2vavLrnxC1fw9aef9ks7N YrqOSwDySGG+m0wXBvooZdLs1
hsraRzZW5S8tZVuws1293eSp+ m37b9vZXPxK8N6jqC2ttHpnw3
sZ7TV5bt7ebTZYvEI+Lm/iV5D atBYQl2pX0VxbzQ3UNqYpVZ/s
8Uv5+X6X+s3bS38eo6xYBpb2x 02fUraDSr2S0trGPSbm9tbS30
7WL3Vht9PvLm7tdQnuFnAgkvn V28yf8m8UclHn4h8ZPFVOVf2t
VrU7NqftJUqVWcORxs7060XBp p88kld3QYXAYStgctq88k480p
wjq5y54qupq7koWk1zx928k/d +F854f0ibRvE99PL5E00mlzXd

3C7AGVbSBHsXaV5ZpjBljaVPd NEscNzbwS2iRzuslw2zdJDC+o
 S2X2Z7+7spFneORbjy5Y5JBbS WyGby7K2v4FgKwxzzy31xez+
 ZEF+bUWCuaZPp+lmC51q+0a4s Lq7tmaJ5Gs45L8iNUtjMNSctP
 o9hHH5jOltY2zyxpHl68ppc9t 4k1SLSkuMW0kqWFrqssl3BDPH
 d3lnCL/AFENvuZVWO0v2xbQLG Yre7KEGJQv5N9eg6s5Qpp06c3
 GLk5LmXtacY80ldSjoo3iob7K ejxrRqc9OVKh7SCbSum1KbqRp
 pTk9E4PkSsoJbrmldv9l/8Agn 4XtfiLr9teyyrqEnwvtbgWDsh
 Edr/wkWmvLfXDLdXK3U15d3Qa 0vllhjtRKtxGZPJkl/VZyGvI
 IJHzyBc5yfmodwSM8HOPUY96/ l/9iBNUuv2jPH+tE6Ra6Hc/D6
 48P6FDa3loZvEi6NrfhuS68T4 jeW6uUzu06TURxxBuitLLSbHS
 dPhFmf1mV92q2g+babqAA9c5k UEjP3s578HNf6D+AtSNbwwyuP
 MpSVbM4S5ZKUKbnjK1V0rxbi/ Ze1UNNPdd1FpxXIYum6VSEZTU
 5ujRnUaXuwqTpxlOIHvGm24KX 2rcz3P5pL3V4o7jXtMurqKKHT
 hqOF6LdL+eQiS9S4ulruO3ls7 CaLTdMZ7m8tbRNQlt5YZ7W3Mc
 a2ML8N4n8Ztb23iRdYvbS2SK+ htLyWzMlvbaoZtNh1SzvtKu45
 1ikspUFjQ7ISOWwntplw8thP DLFqt9qTeOfHGjRXptLnT/E3i
 zRLzDLFaKsmp3KwuZL6GELdLG
 1q7Az/AGe8URxSNFLLbqPOvGd l41TRo9VtdMvvEn/CMrfQmFvO
 jsdUs7oWU9lasJcx263Vzq9zF pVteXKQ2enB2muY7bThNH/Bss
 v58XXpVYShUWJlCcpfu1B1a1a nF2koxSIUpqLcnywi4Nux9RI+
 Fx1ObhTpVlr2CjUUK3USrSICC cpJv2ftYVG020qai3L3We//AA
 L0fwv448f6ID4s8byeBLY6LCm kz6mINI8L694jt9PluINF1i9v
 pLSHTTctZXUGnNDBqF5ql5LY2 iR2i3Vxc6b13x40D4faL8XNR8
 DfCnx3pfim3trayuNUSxtNV0+ fSNYnQrrnhaK88TzX3/CQw29v
 DHLqV/p+ry2kdxqWs2unTtHpr pdeWaBplk3gq31LU7K5h1Tw/q
 viW/XM8C6NeaxZwxaDomrRG4s 5Eu9T0TT05bJoJ5L2HUIpNUul
 4r91nln5vRfCN3Z6nrtrqeq6C 0njGay1KxvDZSafpmk+F5ZTBq
 UmjaZJOv2GTVdQht31DV9Qnki 1OPTvEU2owrFc/Y1+PlwxmNTi
 iWfR4pzH+ysNltXLafCUMNg1l 2JxdTEwiszliHRniJ1qNOj+6g
 7SjKdVLEKhUnhpd+DhVxOSfV4 ZdRnXhjFonnEZVFiz04qrTWHp
 OuZU3F3kpykpU7pvk54Ko/SvE 9lp4u/B+qW13d6f4q1Ozlm1K2
 0W4vrZ4bOx8RxEW6AbO4E2nT HQ/CWm28B+wCyINrLpInvldL+
 xk4bw5op8J6/DBPr97rs9jfWe pTX1vp51DXF0rUtek1GKyUzdU
 EksOq3V6upGbStL1FPDkTLbXF mYBavb2cOs6jqnka5p11earDp
 Gn6elzdn7Fd6fL4b8O3WmPb6r JELE/ar+7udYt9Tg0zUYdLsyP
 st+YNPN1MsMXnvwx8E/Fm1+Lv g7w3rF7dnw9o+rXGtDxpdkaz
 4hs4vtTWdxcPaqthdXjPbObe5 vtVlmsFaykkmkub6KOL7jAZfv
 lg6sHOHku4qVWHLye0WFp8kZt qLcqnl1KcW1UakpLnioyUZZIO
 a47GYejFUaGGp18HTxCcYuVeO Dag6rqRbcZpqrSqtJymqrd/eh
 NewfBvx3oy6Xcte6Z8Z55NHNn 4ruZLnSrF9Ulme1GmeGLEdS55
 Xv8AXtOjuNQ1DVtSVNT0+1tdL udEuJ49s0b2npN94utNH8Q+FY
 tL0iHw/EfFKadHY+HNvsjDrWm XMt6tzqer6nqdxJfa1Y6Prs92
 upnS4otNu71LWS9Q2waG26zxD 4P8VXuval52lPp2paa2meJdV8
 PaZdX+n6fpENubmddS1SbTLd +1NV8MWc9hHc6LZXElbhc2s
 0lsJWi8QPJruvXvhnVtEvtB8K 2ksF3YX+p2eif2/52oXmnedoW
 k3EGkS65cn7XJCdZt5LCRY7eW
 yvHEV9eDUGypQyehUq1JYd4eG
 KqVpa05t15OUeVWIOC5pNXjNP lIUVNtu6g5L95y/BYHJaFDC0a
 jjV9nCEZq8rJTjNQStLkiTeld 4tpKMpSls2bOt2F0thLc6R4n1
 CKPXPEUdzZapf3Vvq2vXXh6+u dlil1LRvtKDRtPmXUbdmltjNP
 cW+mNqiWtDeWYU5nha7vtT0H
 V5dZ1/wATT+HLSVG+23lqPtCW N2yWclqr+W097ey6lFDf+HdRs

9NkmuZ7C20nbHCuy327vQtMs4 PFXgnT7W7vfD/h68g0jS9QsES
xutOttYtvPitZI7WC91PStptt VITULZ1ntFnVXupJ/wCziMTwt
qFjGPBPPh6wu9VFXlumHVZNStB c2aX+oC61qC2cXqWsqaXG0l3a
yT+TcXMurE3LRswGnyEpYRU6V
WD9q1UU0klGEqMKceuuW9r0o uUk7pykr6VFf1aISFCr7SDk5e
5eKlZRSmpel1yq3dayTaco8uk 7Pc1/xJ4ckfXNS1m4tVstl0y/
lihuVFC6LqF/qU1j4du7GSb7K umSaTe2lrcao+ry3a3iyzxs8
l1JdRR034a61e6ra+FH0VFv71 opZ/+EltZLSyMmihLu6R7rUBf
3Gni4ubua4STTYLq2E+oSATcC 4029v11GT410FLnTLj7dNpl9e
6lrIt4V8TaPqWhDWF0a5sFgvp bqxaa2l0++nk1BrWLWlFP0NZZ
PtNrIQL8TRbNr47n8Q3eh2us+ EbvSPFdhDFo/i6TStPi0JdSh0
XVdZXw1rmiT6Zp0Nrp51Cx0oC 4sXsL3T21GKxllmjstThu7W8P
iaVSIGrh6CcK1StKs21OCIQjB QqpWcp3xFOcnOytFRXl/aQaeH
rqm6lScvdjd1Uo1EknKXPpyttx k1a142clNKSSir7FtPPq3iiVL
PSb20ni8Oa1Pqt7rmhXMWoaGt pcavOsOoaNdJocv9vR6lrEdlp
0k8lrlyWMkt5aT3Nva2089bxV rvxZa80vMWnel9EttlsW02z0m
8svEOqnSNPNzq8Gsana6TDa3u ht4emtlNLutXea3vJNSa6tl0x
rEQ3Vdbp9vLp2kx6v4s1T/AIT DwTpzm3t9Q8RR6c7/ANtC0mur
+DX5relXOswL/Z891pumm8vbX w9c3VINpVsdOIYCHxl8QdN87w
14bmC2uoajLA0dzoVhut7rTNZ fxHpnipw/b3GmQS3ulx2etLEt
1ql7LYysNUTLaIFrPUvN6JV8P XiToVajkqiq1PZcz54xaS+FKM
Z8kKkqdOE7NqLIC0oyY6U4SV1 OP7yLajKKknzK01Pkai76e9L4
U1zc0bM5CLxnMuoW+owJdXYvr fSbuxxb+TPourarovlvHrEN1H
c3txY3Mt3JbWEcEVIIdaboNrBB bIIYba7fvz4d1b4i3MWnavcXk
2l6x4Vklrwx4ljn0uw+0a1ptx bqNE12eS61p7nVtJkutQuYNYs
YJNLs5FsbS7S5W+t4brjNd+MG oeEtd1zTLvw1pL37XGsxtY61q
+naVbW1pfy/YILyYa9btplvcW 9rZx2l3del9atlZPs0uy5e2Nx
Muxa6leXHiDw1aWnjHU9MbSLr
V4df1/QJbG38MXW3TdX07TETU J73T5PCs8k9/pt0NK8G6oomvU
aTT7uaWZoo+D+zmuarRpyU6NO Spe9KF4Qo/vbezICFaUpSmlKa
UXKT92TVzSNCjKWJtd/3ScYL nSUoyle920+ZqSTbvonJmLr3h
m41DTNa167k0TXdTGe10u CZ9
HvNaPg3VI4LRbLQta0We/vm0+
+vPC0WpSXWoSaCLhdNvZJbEPp
M0ieReGTJoGm6lrlpmma5KWv NQHInR5LezTUbyS50+KOzubC2
1DUrDT9VtBNHZakmyzu4hBaT2 k8r3TI+r8W+EdV1APofibx38l
bm1mvPDVkfCeg65Lo66jrV1eL qGszo13qVtJY2uqPdxR6pfaku
pX0N/DK0sWqDUrqNeD1DxLqvw cupptX8A69Y/DjxFYz2thfWWg
i80vR5ba/h0/TNY1O9njin0iDV 5rNbGyXS7poYNR0hhfRG6sBcx
NzQy1YuhUwdPkqa0pU8PSbqSq JqdeUJqtOM4VIVatVuFJqmpSh
UnKtflHws5pVZN4enTpKi+Xkv oTn7SpTc5Tnd03GV0IGUXJqVW
DdveivRvDXja8sdQ0C0kvtYvp tN0/RjqM2n2NkbnT4TcWDWEOp
G7vLW1SwmtTDokcenvlt3FBLq 8U72s1qy+jSeR4vRvDmuWB+IS
y2epadb3GgiLw/fabBZxnzbmZ kRYdO01LWW2tm03SLTU/E+IWj
3M0ZvbR3hn+WrxX5Pql1qd0l9 JD4kj0uPXNN8M6dNZvYX2mvp8
14+s6aUWKC7v8A+xZvD0MttCt xFpgS6sLfS7lxQQaDv3vhXw/4
t8NyarPYeKYtTu9ShkvZfD/2f Qbm1vbJJNYF9q1vOszab4m0bX
oYLS71zwjq1vN4n0ybTZ/7PeT Vpb237eHOF8HgM1UcdUq4Hnxe
HqSxdDE1eepVrcso0aLnBUqUp 1KNKTmorn5PYxm+ZuXlzoR+q
OChVXsoV61ac/YzVX3uSEZWgq s6kGpuzdpcvK5tMzvFVrrcXxU
1+1sPDvifwz4whvUvfFGs2ey4 8JXEWkiw8mwtb3RNQ8LXB1d9N
0VvDFhe2Fh4es73TrbR7/VraW 40DT72D2bxJ8WvD/h/Tr22v5t

R1bVIQkcusWUf2bw7Z6dFcFr/ TLnw9qOmQ22rTSPc2128+61SH
VLazvoDfQWgji5Txx420vWdJ0 u71bUHudZ0nSLGz1DUvn7nTfE
l61vbvaMPEktnaa3u1ZLbT7L+ 27y8+0HUvtMpTU728+0PbfLfj
L4jrPLdhLPSLiRrmA2omvNRit 5jOskDAIltMrXMSoheO5kis3
Xeklr54cj+mclly3LsZCIUSpYh 0l0sJfCqMY0a1FUoy+2jKcX7
OMYSSjK0G+ZxcuXl8TFY+WGjK jSqRhTWigrOPlr8iVOMUocqeq
cU+VxVIFtPH8Z+NNO1hpk0y+H h60tQI7DSPDOmiG7OkpLPdB7v
UZNT0tYpLmItLN9os5LZw/kw4 FssCY019DZ2OntFdyR3FyAsGu
S35vtZeOFIEWygeCZbDSJvMUO 8cK3F7GDHLFOhjiDcZeaZc69J
YTXWq/atUt7yH+yodOudFMDy2 mny/smmfZrm2uoJHU7p7e4ktY
IPs8htdxt2l9FGnacZBqt1PJH cwSQg21sJBK72bR20N3G1uZEh
t5r4yLNG5e4iLMtyz2qRV9/So ezqx9rHnpWSTck435oWulCKaa
UpPn5rtXXxWXzrmpQlJXU9JP3 Um1Z3+1KzSa2SSva92UdNvksl
C2TywzXkVpHH5j+bds7g4DzSq 5tlV1/ftEwjLhLQuZwjRjuwf+
Jdb2Ec895fBVu75IUuUnt766Z llsZhM0cJNvbl4HkkkuQ7q0rT
lHkEXFW+mW8G+8EkRea6jKPqV
ulGb52lluYVWCdHhhLRM8q7ZL iMEuyeSwbtfCOLzjUlhbhpLya3
hdrcCWeK5WK6mRQsdteTwgxwe a0X2eCOa6d5i6l52AC+ulByjG
17Wbvfe0U18/zbvY4HLlUVr5 taK3RXu9902y9R8NW0tjaeX5s
U1xNHdzteR3ELCcwppPbWaSTt
BPa3hUW8ksTzNKVSJLGLUZXdg WN9O11cy6zfX7W8lvcRtbjUAK
N5fXgnWC7XOny+XbWdwLhpbeK
JFuVRohdW7gTh0TvNcGxKRSAT
GAxeVFG7mPy3e2SCdfKLGZ8Ld SCA2rxikalyk+VGkGoQMikE0p
ijummi2W6zEOSBb28gmRSZhb iOOuhsS+akoLupa01ZX0Vrb30S
3Xm7Ld7cum98m2/eej0vdW3tf W/wAtt0dbodvBPPcXt3HFNG8Z
R7IRCgt0tohJNKJyzvPLMvlbr aaM7TbnzEVIZW6zSmtPJbx72O
XNxLFNDeOs8MsrsNsryQxqj/a
o1UBehQyN5kRCsMVIHKQaVqWm
aexE05u76EqGuTJEiW80ay3Ua
OrwNPc7CgVdkaRALuUEOG6XSb
DW9Ns0826iKwqLc6faRvdRXME kazf2kskAa6mnjgP2liVs0hjH
MFwCSdNEIFNPbZvS7WvXXVddf
NbypLmXOnypu+nkrJ9b20V1ou lzQ/tRlre/aWft7mziiJ3yoqr
bosu64kWZpJH02SORHvrmSKKX
yYneZhDHMT5R4m+M+laBpd4uo RLc3unW8cOs2ptr3S5rsatczS
2c4mS0ZLbVRPFkyCa0XU4m3M
qx3DNcdtfWciTieGWcWypm3EI 0brZK85gdmio1vLnmmS2aG2Xz
2kna48xuGLy+R/F34HeFPiZoc SeKvEnifTlbfUlpJ7HSbbUheX
eNUhITUvmsEu9T0Wz0+5haTV5
INO1S2SFy0MUMDzSv+TeJWU/2
llydTGVsFRgn7fEYdXqQpuVOM raK6cZNqKnBtyauk1aMdhJYvD
Qw8McsHNe0qxqOPuS5lXnJzv9 mya0cbWu+ZJxfT/DX9obwnrni
bRvDd9FqGrXF9rWj6bP4O07RV 8RardXNzqAFvY6slzN/Z11p10
mmKb+SVbSew8LQ6jNcyevqEcp /Wf9rqDU9T/Zh8felZm0e6vX8
M+HI/EOjwO5tdXRfEulXizaPK LwSWlra6oLqTTr6cRu+n3dwhn
ikaFbf4v/AGRv2WPh1o2p/EDx nq+I6TceMNa8U+HJbPUPEGnQX
CaZY6NpraNqum6Pf2d9DrN54l ktTeaXf6zHoVtqlvbRaFpN/Ld
TRXF/N6p+0feftDW3ws8fz+I/ EXwk8Q/CrXbSTwzbaH8OtA8Va
Nd+HdOe5W50K88U2HjGHVdR/t V9a/szw/fzpq9jYPbJDFxW+nN
fxjUPkuAsDg8jyzMJ4bGYrNcJ
mUoRaXJVVfMqMsPWXpZqpVoUq tVUqk4pqndluvjbrLakMNltGv

UUcROcqM6jwTnqbUakpTnOM53 nCMIK8o0071JSUHG81+Zvg/w/
4GtJ7u4mg8VW0mv2svi/VdO0W zt9L8P3093Ppd3Jqt3q1hpU1h
dX93q0kd8/iHTpb2ad9FtdOex nTTrm3u5NNvND1f4ueFdV0zxR
quj+FvB+g3Ud54itfESa39i06 2vbJYvBmp32IW9otxeajqTW8F
xq2kaX58+mW+kySW6wMTcJceN
PCHwf8IWGt6pFDqtrrHh3QX1m
y1TSdWm26nozRpqGpWfigqNKM 0vWvEuoJl2jJcRS2c8Oly2iXi
qs7ryck/w/8V6XpPxG8P6Lrfh 221TxPZWVnoPh/UZNN0671nXE
ntLzxUlrZ2t9fQ3Wg3eo2b3iy W9xrl0mxuri2SaV5Zp/n6Wd16
ebUMDPL8V+4lCtgsyp4eNTASk oRUaNTFQaqU6r55R5JSTjBQlp
7Rc2eZZxXzGpGhiKFOFH23tKG
Lhhq2HdONNTnTU2q9WKEID21 fkUZpytT5VBzl9s3XxF0TxjFp
17YfEO2+lst7p50r+0tOOSXmu /wBr6ZD5Ws6PqFpqaPf2EuiXh
CNfXNvJp1zZRW2oNeyWN/FjGW
6ubu1MUV3PKwaJbm1R5bi3SSJ YjK5jl+UxxqN0+yOGUyxxAREI
0Q53wD+yp4M8Z/DhPibafE3xJ eatDJoB8WaY9jY+H7nTNDtbyy
0m1jurk3Ojarc/2A1/NZXOniW NrTTba3udVtdcvbRVf0fXdB8P
eF7e10mx1G31Se1SOG3km1GfW 7q3gb7Vf2ttKbq1EN7LJax/2h
G4haSNbuKKAJHFiL+gOHs2x+L
puWMwckVOahKjWhNxTjP2cY3p
VVzpP3rONSfKoptXk0OpRqwhH 2tTDNqMHyU5znK/KqlpWhyxSV
kk5Xcmk7XtHK0YWw1IEmYLA6v
J++cW4aVreWTEUUleVAEdQIRK JYViZJ4MDepTNEsntbtJLprd
LfF0DLrMW8ws0fy1miMk0S7Z ikkTwwFXdIIDJnYV9ippaXfS1
nptHrZ31e+I769W+Xlb7L/t16 /C79e6/4ex5Va3rPrM9leX11q
oOkTWVl9h83TL+yudFtpLi4F xCbprc2vyNeae66fGgCG4uLVZ
IEGzperLezrZ295baVZWiyPfa rqMlvZl5SS9u47YrbJLbiK7uL
tZ4VgupHkmu7eOc2trErRcr4h ntvB8WjWFpY6X4k021tdJ0GfS
JdOYWlxc2V7cRyz3Bsv8ASbG4 awvrea61OPUI7iyaHTBMoWC6t
k6iz8QaPc+E/EOqtFpVhNqdvo ttpN9rOomx03Rbi5ILQXd/dC3
a9vbW5Nu9k1vZ2V/c3fmJJJaf aZlRk/5sSwdWnWUzC0qUoU3zx
cuWpWi3B8sYWIG/PyqHwtNSje MVFccaM8PXivaVp4bFUKKhZU3
NRqzc4whCFOF4SqPkjeS3u21C MVHs76C3l1bULec363Ti2tYr
m9jubaW71AxzSSxzx+RFYxE7Z
7+a4QzCxLXSNc20Kb/ANZP2O9 WbVPgTo83lri31rxTp7JHbm2j
Q2OtXMOxYORGNpVygIUbvIAU4 H4dal4ptrjT1FjqlveR2iaH4b
tNQtbE7ka68yG90O6jube6sJM /ZLa5BsVuVgmjtYopb2xWaCaJ
/wBqv2Dr2/vvgCh1J4JNRh8Ze KLeaKBLaFLeKXU4l4UisrSOOG
xjjVxELNEG2RHkdG0xRf6a+jb QeD41xk6mGdbhvG4dwn7t3Tx
uVVHLldndNSTIJpu7fW7y4iye th8FTx03UgvbQoulZRpzIUUVwf
to07KUGttVaanfdSPA/wBuC80 +P4k+E7C50+6vk1P4Oa093b2t
xp81zPpdlr3iKDUfl0W5RbnU4 LKG7N/ffZbhBawwRy3CC2Es0X
wvf2zxT3wuj7kN/Z6V9gbT4U u7QjyXvTrVlseSJ7SPS5p7W6h
RpZ4JLQ03u15pFK19Nf8FJ9Yl 0f4tfAy70nT7nUfEdj4N8QSaU
LS8tLWS2WxXIYSTz7nX7TGlbV rrfJHLaLlOmpNy+XJZXPyHZax
o2k2Wi/2y93PDqw09reTU55La 402E69cXhaOe5S4t4LKwW4a/G
sWlt/x7S6a8mmT3d81ta/L+M2 X4iPiHndakuenjMb614csuTk
y7DxmnhWSlzxjy9y8Erc3K0v TyLLKmkWODm5QjScKrbvFSioV
alOUbyTk5OfsmlF2abaipOLc/ hBNX0zV9YslZg8Nz5txaWyRf
cyanpvmvVrK+ubeW8ZNOWW7Vp
bc2doLp4bYSXRLyt7b4V0vQo7 bVb14Vgu764s4dTumhtngvdVW
lLqGp2Elnd2pulpY9b1GCGB7W AXl//aU6WS+VbPBw9l4KtLvXT

4euPC2pOrSahpFydNutmvlldK v4/s/z6p4i015LnXdNsk0uHU4
EzZTS6bdrCitJBeOehsPESaZq NxbyXEdtbXFveTWMQ8yPS3Nxe
LeNaW4Rpbx5beNrmTT4ZrKK4g tdbSC5u7az+zq3895xGph6k8P
h5yVKpCIGtRSXOvZ1lprm1knU qx5k1JRSjOTbUGY18M8Fif7Nn
KLVeNjT01HmtBqrKEpW56fNUa u+ePNG7abpn0r+xKt7bfGW6up
72KKDWNA8Yp/YYt5Ddae1neaH 9kSa/a1CywW9vDJFC4uYftYeK
UWkflJHD+sgYf2pa7vl/wBKg7 lcHzE5J+XGMjnPHB96/JL9ku5
Fp8d/DFvb3EWpW154L8V+ZqKN BcTsvIW17axT3DRfQwSYD2tj
dsGtX81CpMslr9W2n26jA5xxL GQcZACupJl6EHpwD79DX+hf0Z
q3tvC7DJpRdLOs6pNRVkk6tCq mlvZqrdX1l8SbTTPj8c3KvKbT
XNdq6STUZZgrculko8q3dkrt7 n4Z3Pwpi1fx74iW4i0bwprupf
Ef4iy3l0hMl6llaXl19j1+aGa 3iCz3w1iG1tfCsFsBdSS3N8NW
NiYLRPIvEWgeJfCAvfB1ra3s2 IReJ54NWvn1C3l06CzbTmtrzU
0NpPc2GtPaWC40VbS+vba/tNb sr69E1vJE9ej/EP+0rL4ofEI3
FzNd6hJ8QPHdxYWFg0ces6XJF quoQW88F7JPI8sUkbyyx3KzGe
K81NEighnRrkt420XUdZg1Tx jqd8dL8QXxwlbWwScRJ4etdMs
oNTKXURS1tbiMSx2+pWqwRXFt Z3c9jDa/b7fUhbfbYBm+LpUczz
XDSIGpiKuZ4qML1KklCISr1qf s2uZSSbUqicWmnotEon69jMb
MFIWlrxiKviqlOgoxSc1ThKjJ wn7kW48koTnzJxavNyclxTWRa
SefY2k1zoV5p2hi00Hh/XlbG6 jsdT1CyuJbGVfD4INtb30MV0t
3Z3tzZXLvb39kkL4kuUMXNWV3 5Ft/wnKaSs167axc3GnXlu7aK
8ttFmii0eC5upYRY6fatFGNL+ z3KSxW8caWlzFObaJppdIN3pm
mRSazomrQam95cXkb3C3NrY3B tLSdNlI0drOG6R/tcr3EEFw8c
8O67u5nkRLINF2rTVlbC3j069 13TtJ1rTdPnupDNZW89pqMr30
Tabp2sG7ht4G0vSrG+t9lvcXQ VZ7vUA0T3d0blvZVpQxKptuC
oOpKPLJc1X21KVm7St7t8Moxj
FOMqsbqUrs8DASxOCw+EpNTou
hGpiJKUZSjVr4qhW92o+V+7Bz pO0Y8ydS71SZpaNrdpreEPB0
2l2UOs6lot48x03UTcW2h6nb2 f9rRaTaay2mwuQy2V5d6pBctG
mpxlorPTVuGimtuT1DVNY0nbo sFpr0uhalaLcafLpkV5eWW+S4
kufEkEV/AJ7+WCG+1ecQ2J0u0 jWOBUaa1+zNFNtelTJp2v6LLq
0ouLnS2udK06LUNRS2itGOsRw 2ElteTxWUOlajrf226bUmFvHJ
dy6ZMgW6tbeCW96W98Na1rl9N aaWqx6nqMk+u2Oj2s/iBI7SVZ
7241q3s763ulg1PStPW408pJq A0a6vbm61OCG5/dW1zD6+XYid
HCxcaCleUayu3FyxNapKcppyb fLT9pC8p6NpQvdR5vs+HFxhhY
ezwntHVqqtWr03JzisRP26k1K 0EoqcFFc7d6fupJo5yz1jxLq7
6pDbanrNhfeH7CHSbzQ9algsL w2N9qtokmtSXusT3Npqdhqxul
7SW4t7GVbCzt43fTbqNXt019b a+1rW9J8EQjxRo+tX2l+lfdfh
XVJmt9X8GaJqGjRQR6ZqWp3Wm
32oel78+H7iW50ueExaXYXmkG XTm1+1R+VY3/EvhW68PelYdZ
kuZdEjtNDi0iW5XWl4rC709NQ /0C8hUkXcNvYaoj6dq0eo3erR
6naapf6VrsF1ZtbTPDoHh9rDw 54k1vw94sl0/X7zSF8Q+Mdd02
+1Ff8AhHjba/EZtN0/wc1jP4b t7WPU2vtStrGxeF0ubG2kk0r
7EBFwUsH7bGwqYlwap2g8NaXs q85YaUIV5o8zUIJNrU5ezjk6
m5XX0+Cp5jVq4mONp0vYrEqp7 R80aqpahGFKCcU7yjOipTcnvy
mcotNpSlvitNo2kW/hlryHXtT TVJ/wC0/G0Ph250+ykOg6jFYa
rYSRGOZrWa1+1+Wmn3tyj+lFJ sZtKvmulb26md4Rh1fXNV8aap
ca7pTwXl7b6Xrf22f7ULbWNLk h1rSp73zrUWunvYIsFvHqthc3
NreS38cZllnt7S/Snb/GK3u9C Q+LdKSbQry8sZG0rXtJutaGq6
1q9vP9q0m8s72Bjd6ZNE+n3LX mnwwRvZ6tpR0/ljjz1Hg7xH4P
vbnTL/AMPnVdOs5ZNMStG0X7 PqmhXdvpt7Y3On2lsqC1utMk/
spYZNCju3vJZrClqOTXD6jdp2 4rB4SIRxE8Kpx/dKjJ87jShK0

JulRVNfu+WSHhls+WEYSVlBl9 uvGGKozo/WIQml7PmozdPlvTt
 GC95u9qcHNO99Lqz961Y6pqvg
 yy8b+KNas9F0/xPdW2qLpWkHW LrVdHufC2p6vp2njV9QW5t1fR
 LzxEINS0jSjdyvaeHrCe71aCG 8ScahpNW0+lepDULvxPYWXiDQ
 tZ8a6VpXgmTwNqUJPh+8gMMl9 q+qJC0d4/ia30u9Emly6hfpPpm
 n6FaWd/ewi8h1S11G7868baBH Jq2nQarrGtJ4auZdd8QeJdY0r
 U9G1CTTr/S7WTUVml0zUbOee6 +xNo2IPBb39pqVw2pvYx3VtcW
 Rtruy9C1CDUtH8WRarYatpM/h 2KTW94Z8H6lpdxe6lrN14n8R6
 b9o1218ZeINQe5jmu7JZLWR7F bfw1pumXludksLyxmjkryK+Dw
 8aWtWvQWHw840qGFr2qQp11BT
 puoIKVWWlrJ4mXPGnF+yd5Rpu
 VOfDCFPcUqFGcq8pRjCnanKDq QlVIJttuXvwnzOUmote458q5Z
 uXYavoNvrnjTxNqyavaWPgbxZ Zalph8M65r2q6rq+mElNRv4V1
 c6jekyW2taLZ3jQjTNQ0bXdH MmqJb3cdheXWmzP8deFLKw8Sa
 JHpMOjWwll1KPTNW1HUobOUas
 b+11iWKWOK7hgtmvtSNnq8zPb XbizLR+WLa2uL1/GtRvbsXTae
 Eu9YsNMm1Lw/a+KUhOm6/4t1f xBqXlQixkl09Y77Up9l0/TNCI
 slTexSQ3N9PbLbxwS3PJa98Ub NorbytM1nW9dhl0Tx8Otbi1G
 +002N1JoK6ZrEt1a3k39mrrsl vb654evrVXurWx1SyF615ZX+o
 hZ8cBledOriJTo06IP6rO1am1 F4ivOIKblOranCMqkqjlVaipN
 SvKOipxKEoYeWJm1TclwVX2kX J3s+eq0kuVTu1LkWrU5KTUml9
 Cal4c1P4nJ4psPEcD+JY9M0+w
 OTRbmCyjuNS1XV9eWWOI7dLjX
 WldIFxNo+uRWmoXhMV9r7S6lp MMHnWcfinxl/Z5l1KDwzpOm63
 eXR8Sanqmn6JcelLvUNPTQtO0 7UrXRk1CCxtDPeLSbG3kttTur
 9r63ubC60e1+23PIXfxHPZdj8 JJbHTNa8leltX1rWhoHieS51G
 PTbOzu4/DmnCLTI9bvtD8Zelp IrS61LULn/hIJ717K3giKahba
 qz373KXtpfe8i+0i/0+/h8Ua1 JoWg6nNrM2r+IYLjVdQv5ob6G
 21+fS7DT7/TrPQ11mF/EFjpd/ b6lGmow2UllpThpTk3Zp4rNM0
 yF4PC88qcFF1ozlUclTw9KEor C1sRKNSEajjSqSqzXuyqRUlOq
 tH14vG0lRowpuTjKMqs5PVOnK IN0YPVVF70bttKybbSeh8PWPh
 Dwrbotpqms+LtG1S+tYNN0ubS
 NL1PUPDd5HqWpwWGkxaXc348V T32lpbwx6Na28+ixajFYy3axa
 W6i3kt+i8D658Q9D1C98HXmgy
 eOo4NX8P213cWWsQXVvajU7by 5Tq1zaalLrVrzTILpVvLfVbK/
 s76J7Syu1nMEd1ael/FnX7LTr a9sfCtj4Xk1y7NlOdM8a67rWg
 +DNK1e+02W08O23iLxBo6Xlzp euS28ZtbeK6h0qzW3mjltrubT
 bAxQ/IXhHwx4t8WN4PuNb1688
 Jy+G9d1C81Dwp4MvNM0zSvEFz cRfY/EOMXUviVL2TVbTwjeSTz
 32t3M9pcaVp7W8eo3EiXIQ/d5 TRecUsPmHsYU4yqQhSdalL20/
 bQUKdaOHw/NUanCo4xhKN6rqS
 nOVONJxl8w+ll1eWvWw8qVNVF SUH7TEc0ZcsIVYqLcoVEqkuSk
 qbnVbSi17P3uk+lelXZu9J1Dw /eas8P7eDT7bRbzwVplpf6pZa
 NPdRebpltoeqavepp3hPVINUg gXSY9QuU0u4ksW0vTEm/ta2s7
 mfQPjD4qtLOC3+Jnwx8eanb4n m1O8uvtl5qVnrqWUZtbq7ia7i
 vdPkgi+0C3+zXunQJcqsOmJ9i urlDJ8MWXjTwNd+ItN1T4u6R4
 d0ZDc3mnvjWddbXbb+zrhNXut cTW1u9Ku9l0y7t5pri5vDLBHa
 6kYYIMLvMvvWnePvhhFZW3hHX lw2i6dpepWkl4U8O6cNSttQt
 0u/ssej6Nruq6PYaZbalfCGS4 msryW6tZ1+1W9nM9xa29r+iYL
 gpYrAwhmc6jrUaspQxdKNaOLq UFUh7Oo4xhHmmpriSIUqNctuZ
 OUovmxNdTXsK1epXqt3p4iVSN
 OpD3qc4J1E5xjKEYL3oQUuWV1 q5tzeJLb4ceO431291XQ9Nu7m

JhHd6hFPaSxyOZ9Jhj8a3+mGe exkOpvFB4aEllqLv5qWdtd3dm
BFb/KPjfQYLLxPdW1xdZtYBcW t7dQra3tlBe2symTSrlbS5kRJ
JoFGZ4JfstxbRypNNFGjxV2vj b4jRS6c2i2VzrmgbXs5YpbySz
jspdFstlvYoZYXC2JiNzqFxcS ojNqj3Mn2iaRGke1L81f8Ajr
9Ss20XTdFijSSSCdvF8a6zZy6 itrZ2kFlb39jepbtcafeKJ5rj
GiaC1n5dpDYWjfaryST9L4Yy7 MsmVLBJyxuBIOoozkqKrYSlzq
VJzIF04SpcsWuSIGpNTkpJuD0 +dxLoyTipSvF3jzNL7L91rkg2
k+WN7XXo3y4ulQ6a8RMiTQyJZ
kWb3E6w3TNH5tuWQpBI63DwRv
JFGqxCSMImj8+GCSbrTBHbrDD
5wuJbZLSCOLT5ftUwdYVime4m
McKRSQQuwEM6yPH5d1HPO7Slj
YcGo6iHiaO2Fq8r4h+zCWLcoC jzZ0uoZLn/WTSKZVXzZVWS5id
nh2VdmgW0igH2PVoB5yxRO29r
OKdiqxlLxYBDMHIXyZUcnDTCR 3aDZL95CCtHmSte6T1aTt9+tn
tpe19zzZSad1K10m2uq0+VtUu t97Gs1vDcXSQvLDJl0Y2JDlWP
fKjtK0Ev3WIntlpxckxgOr7km dgrn2DRmsrGznIMEMEIsbW1t0
geJWkZpmmggWaCSCKOeeRI+zys
wm3TCFnTYkr8R4X0lyWb291dx GcJJeTCAMHh0hLmK5l8iYXMrL
crHcCRVYm0XynYHyQ6S9ZezT3 b2oQ37W2nLI8aPfLIJmuELZiW
V51upgRMn2kZuA5t2zCql115f dSTTaTad9ldPbW/va6LZ/Mxes
lbbfXys7rVW2a6Wa00RNDe2yW Spljh0ieSWOYxxCd5Ps0Ra9ke
5lurWUNbOlVFOQ0aO1x5jAS2 3SaQq6kpibNvBMVmka0ZLd7Se
OTJVjDhy80hfcLYMpU+ZuRI2r zea6tw6Wxtb65mRnZrD7NcJdP
eTsqB7q2aAwT2yKiyeYm6eRJZ ptkhkuZ39Y0+8ms7C1kjhMEws
OCKsDlI5kji/tB4zO7falto40 VI447RiBLBu+SR7moqydrdGtF
d3ato9dfK3pbQU5K9ne7kk7W6 cqaXXvb5q+unUXtxb3Njb6cMB
bkW28sup3E1wikdFjaS5Z5jO7 yyGEyxs6GKcNCwMrylrl1Z6fa
W9m9ktuJoCGe4tZVi1KG2CW8U t3Hc28KtKqWV1OTJbKUlntpv
NHISg8Hp7pqOpXuZpZ3kykji8 mEiWKRYDFJJBK3lozJMrJHJFh
hKl5GkkMaHo7kPZvHBCyz3s4R Sth5RuI765kVZY7SQHzpbGML5
00V1LH5MU11NlwiigkW7qKSbt omk3pbZqy+za7300Vt74uTasl
e7vJ66XVmrO9m9Euy89Cle+HL C8gFnNr2o2BIYLcx28azyXdss
sFjC5UtcWcd/CzR28N5bWccP2 yCF5YbgSRv5t9j8S6FYQXfhX
xNqfiPQLJNd03U/CviDQraa+8 NC3tpLTUbiTV7W3mvrpYJwtxL
ZW81tA+nzsZHjsJ1ir1ezeW8m v7hdat9SuLG2vZbrRL+1aztpL
mxEcckMGo7bWTVI7xHNxBIPLe 8h8xtPTUAsELYXimy1T4e+IbD
4gaNcS3ej+N9Vs/AnxE8KXVpc 2b6LqOpbP7A8YWF/O88dtDE2n
tBqen6mjLcaX9pu1t/tU1xNX5 X4n4mOFyaVZ8IXDTjLCZhGCjD
GUY4qKWDxeHk+S8Kdeg6Nek9J Uq08RFyq4WMavIzjJUIxxVSk6
uFpRqwxbpS/2qhGpFQpYjDylJ pKnO0Zx5Ze5N1WpRpShKz+zrr
uq/E64hTTFEVppyHX4118Tajq UZ0D+07Iba0gsPDd29y11resX
9+moSpp+hLC97DPqEuoyrb6Zb vefqJ8ZfDUUvW8faRBeQWmla
doFjeeUdPg02wvrrTFeejeZJ5 lups44Z4Ulh+0ROLeIXEizvby
oqw/NP7I2i6QnxO8S3Wo+FJNO 0vR5Lu00PUYbu2sbi1WKliL+1
tPvW2zl091/ZLahZu8luLGxtr q5uBPam/1p8VNLOu/Cb4xafZ3
s1ibvwJ4g0yOeY20eky286XMM Zm3Bkty8DXQtpybeG0vYbG6nR
UcFPifDfL8JgOFs4xOEeqzVHE1 c1nTdWHLWoQSc11LOKjKTteah
GoueEqUpTnHIXVk2EpU8lxWlh 7STrRxUYTkpKp7Gipwg0nFRU1
Hlc3FSi5RUvdLlj+D/AIf1bVv AHhzT9C1OKw1ObStLufDralP
gnstftNAj1O4020nNx4f1ZLWH TNYsp1uro6PHq2iNNp9uL19RU
244iKebVdJ1HVdO8Aa9Lruoa/ BBrXw08Oz6bd2fg25s9S15L3x

WniHToYlXUUr7xIHa3Gk2dzpja fY2/IWsGrS7LiLT4faPCmmrZ+
JmtLSNEs9e1mXU/GX2Fr2afWI jN5BZ6pCZriax8O2V/P5kviLS
4Y0OsJfzvPJ00HmXnq3iHwR8L be4VZtP8HpZ3WnzfbNMS0nurn
U7aelpYWenao0Yu9PbR7uaG4t Z4Jru6trhHtltY7j7NDb8+W43
C4nK8LjcRVop+3puugaoPGOVR U6U44inTcpewgo+zbINWdKM24
U6koy68H0hisPhoV8Ria96Ufa 0KOM54J4qk4yjOiQFWTqUlzJS
s51JRIKpKcYuUb+T6J+0lrI8M SWPjPwtbeD9P1Rr6a7utb8Zel
tL+Haz2trPLQdh4uk0vwq+vQx 2Wk2st3aWt/rX/CM6+0kg1IX3
i1ZLaT2SHxj4U1eO3sPDPiHS9 WheC18qz0F9Mul5IYJZzWd0La
G4067litrGRzTz2k7rBFJprQkt J9nP0f8P4PDmp2enWupfD7QvE
fhu2draOxsNI1TUtatZr17O30 rTLvWdb8PapceH7i/uUubpLvU
bEWL2+53eJEFyOU1e20+1mbRL
Dw5p/gXT9HvrjS9O8PaXa22m2 +kGS9eUWD2VraaVYXcU08s10t
zHp1rbyRzS3UkMTSAL+vcKSq1
V7ZY+nVoVownHDSHkdsNOU7U+ WrKalGVubnipTipylo1ytejm2
HpQISIRU+Tkip1mopVKqhB3bs lyWcVGMaVFWi1JOamjyjRYHuL
iBPLa0gW/upo00mQ2gG61utxv
rWxYQkmaa4CmW3a4imXZNJJ+6 kjK77SLO2h1ixlkfGUIMhtX8p
bh47a5iJidZ90oJnD5jtvzspH 5iXE7qShX30ZUrJ2VnrpFNWvG
2tn0vbpbyPD5ZPVTavv76Wrt3 t0e/f0Z41e3Hh7VtB0jR/FVxH
Dq2hRjLHKK72dlm4t9PgN3ZrZ Qy2c8AkvY7ryba2XT54vtrrDt
IXPyhL4j02+8R2egyRLOmh6ra /aby4sNUN5Batp19Y20jl9kg
sriyiBbTZk08Pf2sgaa4itf3k sHvWlfD280yx0e+1qea40nUbb
TGW407TPtmqXUUGXTr2yN3d6o lhJpl1qta6dZ3VvY3Fukrxia
/h0+8W4s+2TQfC1s9xpsOgpaz fZdK1LZrYF94mS9uBG76PdRXq
6rcWUeoXGr20i3GiXF1JpN/Lb QNfw6NDbvb/xH7HDYKvXDVEmq
8oxw8qago0K3u0ZOal7ylCzUY Qs5R927tyP9FrTwlCtCnQpKIC
7jFez93mivZKmpy1TITlpy25Y /DOGI/JfD1nFd3ljcwaly3mpS
6ZcS26Nc6jqsep3uraja2Fg9r Np1IE6LaWwvtUjtZdXnsbOWLU
HM1mXivf1e/YU8Z3L/A/xPqWr o1IruheNttf9XtobZrWK5hlh0
KMarplJLdSDSldRgs7dL05tZ dR03WZbZPs14qH4EOnaclzaWx
jl1bUru7bQLixS1s7qG2bTNWs 5tLnvvEUcEcWm6p9vvJJdNMM0
MeIW8Q1C4ljeW7t7P6o+E3xFt /CWg694N0nTo3D6cJr2DVtavL
6XSHvLTyb20tfEQ05ba/8v7Yt 3dafP5NstpHFDpTma1QD7LgPi
nA8L8SPE4mdRuOGxuEjUuJakn7
OdCjWjkMLcznKtVo04vmvCMZR bkpKy+CzPERz6dLLMHwLiZ1a9
oyjVboe0hRhOTabanKm4zhzRj KDjPmdWm3CE0/ax8OaT8V/iD4
V8RX80Ekvw+8LeINM+zxW088Z
N7qQ1/T2QwXVrdLLP5VvBd2kM d600P2iE2EsN4rH5E8R6HZw3K
6hrUVzbQWz3mrwnUSyLBqWk2M
Ej2UVVqN2qHTYby1FnZ2wWzgu LqWO7vLea3tPII9r+lvjhIHu4
Jlt5dQRoPtlw0d01zaPc3CGIW 2s3AiQ6leSxWNtLDbytY6WHcT
y3ttLHGnz7aXLeOtXfS0iuUsL nSHtbPVJLgfatF06Gzt7eCTUW
udLKQ/vJLL7RYm5DSlkd45kvL m2kt/keM+K8VnnEGY46IVqSwj
qU8TGFa7IRpww8KU4U9OaTcLy tJufKm9G1Tj2twyWk8FOtScsD
SoVcbCHvQU69WU3CnNaOU6ap8 9KLIFTnLI5E7y6H4bacl4fEU0
Nrf6gNWt9D1bRnUxyaxaaVaad d6TYaRctdNplvY/2dc2+papfa
xpskk0X9pX9vZXVxZw2lrB1Gq 6JqMk2s/Y7650w3i3ep6Xrcks
dtpc1vHpk1qmkROkb30d5a3E b6KkJUPfCyLO0010qGKXxBY6d
p3hKx0VvD2I2Yez0e6uWu9QN+
yGeW0NjfxWEV/YpqMP2eC01U p9h0zVv7Nur97W01e5uJun0W4
1K88y115rWNLuMaK9zd6BFZ3U 1mLi+1TTpbWK4d4raV7nULeJ7

qzBu7jTI5bsNllwtfkePnXq4q WJxEGqdV06dJezTV6M5wk7p29
n+7qJSlzS968oRcVbjw9XLMVm
VLGVnUIHFU5QoKMWo1qi54VsT CpZwVBzw9SITnGcptxqTclKB6
L+yJe2rftB+HBY2txln/CJa1p 8t/ewlZbOzmsPt1lo8colud00
tzip91qM8TXUyxkXuDFJDMjfrz cSbLuH7olZOTknlhkc8Z9vpyK
/GT9jCbTE+KnhbUNJ1Q6pBrOp XaRSQxX5tWtm8Farcy3cUhrS
ysEvmRLsadDA0KmeCJJl54pl k/Y68fbcR8kZK5J7HK4GSMY9C
OSRj3r/QP6NM1/xD/HUU5XocT 5hSIGXMvZy/s/J5umoz96Kje1
tr3e7Z8lxDXoYnMoFD8yjGjTp zhNcrp1U5SITstlTU4x3eqd9b
n4MfGPV3tvij8YPCGhxzJqNl8 TvGOpx+uwWaxF/bxah4wuLO0j
g1Oyu3msodGfX0s4bCaG3jnk8 p79ZTFODE1SDUdF8N+I9U1Kfw
prcNlBp9jo0+paf4cubbUbux0 qBNXsrV9dkS21GCe11CzlZtDg
UNNE6uhjulSLrripZWGn/tNfF 2S1ujb6vd6/4nhNzBbq8WjCfU
LLU4GJkmOnm6vbuJb+C2uLSvd Q1AXc94y/Zbgr4r8SbnWNZi/s
vw/4dF9pNpa2txZW+o69p8scG IR3WnMmvPezSTxx6MILhLqSCQ
bTcXNvPYxahOkMbfjxPhkuNM 55YJcmaZu6tXm9nLlePnKNNnp
KFID2cJJ2IKUrWiot7YjMp0lh qfsl1ZvCU6NWqm1OUK8aMbQ2i
p8lCUVKMZc06jm2+WLev4f1A+ IdZvpPENhb6sxttZt9bg024k0
KZBBaRRaXJbzBn0+1ubG7mjuT
pUmnzRalFIdEWazk1QTR6ng28 8G3epaQukXeqTzxnr7i6ivLCd
dMsfGWqSppUN/JrWjyXv2zRNM fT5hYzz2Ut3l93JFDBJa2WoXd
v5d4q0nR7TTrDxHYa7p9vpNnp 2haDI8UOqWUGk20E1/YRNLZTx
RNJdXFyGWKEobjRIUEL2+oXer 2s0Hc+C/GWj+HNBTv8KWes2Gj
OkGq6Hc67YwjxtrdymjwaTPHf 6XFp80dnFqs1xcfaJrEWlzhYG
O2gsRhXb536lWxDpzjUISTqxr wTXtl0eWHPyJQThK04qlOnOU5
6qShJRaf1GCxWBWGwcq1arQjG
qq0q2MIKtVVGfs+WnS5OaUqnt lunJOEpqVamoU404JuaLwVe+O
9K8WWkul6hZQaRdw6tpvjvxPd wcjRLYajfWI4zabDDeeEL7R9R
1PULC10myvbbSdR0K5t7x7eLU
4pU+oNC0LVLFQmuNPga+1W5sb 2F3i8qJ3XUJNTs9Z1cssaW13J
bWOqW6X90lnaPHYPPYXds93BaX
RXmNBaykuLDU9Q1vXYf7PW4Ph
rRLCymSP7Ss/EGkX8+nxXsKzR adJb6bepiWBfNt9R0e11O91D7
PqjWV1EeKU1gWUR6nDZaEuuxJ
beHdOsbnWC4bTpoL641SLSkkt biSyuhdXoEUcrzRQ29tc3U4Wa
4tYYHTzOljoKnSxEuSISdKtdb 2c3Ukqa5lNqD5qseScKcYy9nN
1WtlSS++yKUMY6dPDV8TKjCpK
NSTU6cYUVOM6fM9l3nJ2w9GNp PlnzcklVorzRb6z4d0WW28Z
aTHp2n+JwNQ1l3b30Vk+q+HbW 3vNKEK3M/9rWdvrSWkYtJft0M
C6jcQxajolncedclXOjWYv49U sdlurq30ZLnU7DT7zWLMwrrq0F
pJNcrJei+jl0bVYLS6j0/TtPM VvbQ6heaNqTRT20NxLdV7l4i1
dYdB1CbQfDE+t/atO022uNMuf 7alksJ5LTtdGhs9GlkinsRfz3
txbWVytICzQXMsep3D3Uss8x8 YW1v8AUtA1HR4fDOuPzZxEl32
vjwzaXugz2v8AYFnO+o6Je/2p ZHUtT0+5mvE0/W18K772+061j
stQ+zzrNBX0iwc6joVKFRVowx eD56dWajCnThh1TqNcjXKoNRc
ZStHnk4SdmkfSZricRgK2HjhX LEQqYvDwqtRgpwofVqjnJSW8Y
RpSrLm153KEZSUrGHqXgLW7ix 0/Tdd1hLKO01G2t72TWLmzgit
tcTQxHp1zBqRXVftVnqF4Psd3 FezXdlMI1AlnbpZabbytia1be
lPh/wCJtRt9Eht7/wAKaQ8sum 3stvG8cS2H2/S9b0yDw9pEEUF
lPp0WYDJBs289zF5OrabOpeAp 0Pii61jU7mwsLbw3pniHV9R8W
2Wn6Gkeq6PbjVDZSwtENa03V9
Rm0+00LRbm51CHVPPPhvZra7sp

LmwtdQgRJ5PWPBui6XJc+KNK8 YavNZ6V4403+z9Alt7OS01PSt
VutA1HR9cinkgheafRpLebw8+ nm6uZJ0s0ubax1mzSzsHXtxuF
rZbhKEcSorBVVxEqdRuNaLxF WISpV4SjNuUY06rF1eWnyQIG
0lDIXLThOEai56cr1/bTnD3OS VXEUnP2ISpGTUPdsmmmqzi7
IKzh1PxJpCfZ3k8Q6dHDp+opq 2t2emX9pceE/EVjeabosdleLN
Bqnm6NqUMtnrn2iRrr+zLYIYZ 7hZo4fXvDPw3sNQ1G91KXxJoC
RaPB4N8U2NvNfC3fh3Xdl5Z PFt7qmp3bXehLpsupB7vWtTkg
+029teSWdnAwkd4uSk+G+k2Xw 0k8H2erxkaQtlv8elw3Kapaeh
rnW99rLaRaUdQvtX07T7+4/tD V9StY75ryzvbVNPSK2xeR+aan
Z634C8NW/hLX4NSkha/1Hw0T4 f1nUL6O/0efX31W28F+J9bMd5
qNngFxfJbX15Pp2j/ZX0+1i0 AgPbXk+oePiK0X069aeHxlOnR
SpU8XVqS5ZSVKpCpRqQqOdPkr
QqezdVU+aPs6ns5yalZ+3HAYa nGMZUpc0oc7lz8slShJOnBQbt
y+z9pHI5Yx2WjZsXvxZT4ield U0u40u0tfdGheHdYg0jTNP1fT
tTs9a1tZGt7nXNN0XR7nVby41 OS3s49lu76G0nl0mzWHS9Hf7V
c2t0+X4Z+GPhO8l1HxX40mN3q Gt2/h7VdXGmWOMafYP4ai1DT7
3VNCs/D99qb614eRZ9N0bxHqK +l/Ddr4o0DTL3XJNVu59KuJ5o
sl+KPhc8Fzf+Cvh+6WekQ6Vd6 Nq3hrxHfaP45sG02A6f4g0W+0
e01bw9b2Zu4rl7y31OSx1aw1+ WKK1sp7K7tbrQo4fiff6Fo/xE
h8VWn2vS7PW7Xw6trf8AhrUV1 DXdQ8TQa1puv2aeKNO2ajaaTo
SeHdLn0+8mgtra2vW1AwXatJc i8ueHE4vG2lhcDSzCgp/V631u
XJW5YUI0PrFB+wIKVJVIQpzig4 zmnGpK0JqEkY1qVL2HwJypyVZ
vllOnyRrR96SUVDmjGN0pR0qN ypy3v7mNJ8D+GbG2iMuo2uk+F
tOnvdQl0qwiOnzXVjqviLS3sp LFbKaytpT4e8S6zY3U2n3Ft9o
+yRS7vLsHR/P8Axr4gPgvxro1 34c0jQNOj8VaPodwPh9rem+Mb
iW7t9bv/ALdd3C61HfahYXV54 luNQ0+2u38O20MNI4rs75NSuU
t9lks7R3hXxBD4z17XNU0uyZf D+q6/plv4gvdPKaNpVpcadbXG
qQaVFqGt6n50s+ty2h1CJ9lwd Sh1SeLRpdYurJoh1ni6PwveWk
Gi+HNa8e6nqGo6Ze+LtWv9O8Q eFbDwpoEF82jRpfED7TxFZX3h
nT7K4NpbQzst9q3iHT47i4STS 1tki0nTe7g/J8Zm+eOnjo4irh
FBxpe2SUcRKVWNapegoTdKcJV
WlOpLnVXDTICEXXIGeCk3DEYp
0acaElwpKKfKnUUZTnVUHJStG dR0oxlJ8rhPmV7NcZr3xHXxNZ
XHiiTwDrHxDnn1yfVvDnh/TbG 2utR0m7Fotu01vZNfxWVnqUOI
QaxY6zo3he7nfUtYw9lItLi+3 jSdR5LVviRrt9pN3p0fgnUPDG
jzxQ3Vlp2o6XrOm3FzeanPCBC sN/cOYvsjRXUT6PFWkd5Z31zc
wTW4a3tkurh07VnbUlby0u9Y1 WdLgXuoaNcx6d4X1CaC4u/s86
RXaWt+yXSybodlNvfRzTqqf21 LE9haQeR6zpm+maXf3Mulw27R
K97b3CJqVxeDVIJJ59Lnt7e61 lrpSWM3QsZ7e01K6udPmuYLeC
UQ2Go3Ak/obJOBVhcZQxbr1VT
w9Z1XSvAuXiXBuoeEOSnCHNV
mpSpU4SrKHLiFNtTx2YVUqil Rc4wc1VIGLaUpOSIGMoxgk4qa
1u3zLIU5TszJ1/xXJpthqmm3+ laDqETaQt9dpHHrKpPfRzlbW0
ggj1UaLG0brNcaov9n2lrFcXZ u7xYP7IW9g4rx bqO+wtrrRkud
N1PVdlfUYNK1DX9NgsjLf6ONG 1WwS5jgisL6EMYvMsor1nj8m7
uZ7mAzW80Oho2r65rWhz217pd xq2qxRXNlfXVxp+n6Dp8Wo/a1
F3HqOIwZuodO0fUmuwLfUldRv EuJZxLPHeSJCWozvE9zrH2i50
a3it7Xw3NazeELu7dlna0sryC PWLfUX1LVLM10/UrVU1j7TdXy
6nqNtaWPnW95aXl+JYoP0OrGj RrwUVaE+anyyd+Sc+WrfpTbjf
/urO1kp6tS2POvUrUnJu7ajJS S5W1FOLTIFJtWfm2lZWueLaC3
j6+uL2/wBekudNtgJp5tN1W90 rVNB1GKC4tXnv7JLSybtu2t7e
aGUafkGOZype7uFDoPU9OsdRI sW1Blvp3udtzNqCpag218ZLh

LhtSJUlDSXUZOigtoS1pFa+Z liCYz6NtpGI38s1ppk0MI5ZXJ
0ab7NcXDWLtaWQX1xp+nXkmyx j82N49TvtJRY7qFZriTULmF5I
ddWz8Py/ZPT8Vlc6crXUfkRvf 3Gmi9s7KX7TcTyRi7uluJZkne
dlr9VsJ7wSiO5VXjWT3cM4Qpq zTk/ilte9rve1llyr3VorOyPOn
GUpv52Tet42XpddLrXvddMim t7NbuA3s0c1qLSWymnQWkMU9x
DKVeSKWWGW6hlmLI0mMr3UEG6 ztlZlvF3/7f8CPqdtYXnjK0h+
2wEG1vbvS9Ein1KGW4hgtbCR3 jjeRkS3LiLyTcTTTJHultZJXI
0PQbm4VWkhiW5NrctFbaZLN5s Fgr2lvdXCpPdSvp81xtV7ueeS
78ialijKl/atE0uDSLWCCe1 WcrDZ3hCnTlvLa8jmlYK4IKMD
At6zaktxaXqxme4V3ldVHWp3V 00kmm272adm7tNWfa10mtepk4
vVOLtZcuybatpZq1ura0t0Tsn UvdH8PxudShNzY+bFFDZJpd1C
Gc2hSWbfa+VL58TPJFegG5MjF mEYWSJkfh49lurm+ljeWaKNWg
NuDO9uwihWa5Ed2n2i0jZcRST TFHACXIMUNw8rLXTXsqX9z11z
pk8T3H2uSH7O0ghk1e4nKRW6B o7ryzcC3uJ4ZVjU3EssSTyRxx
PeNFbR21jYWrXMNwbsnyZ3+zX Di9keS5i/0qYRK1vdyMk7WWJI
jJlgLaes7SSrUZ6r3nrbRt6J3 s3rs9Vpu7XexEou14xs7X0stL
xu29rpeumzM2w0+O43G2ka3mF 85eLyWjt5lXlkxcxRu4a6JZ91
1bMi/ZoYvs7gwJE8nX317dW+n CC2mlnZJxMturSwzJDlglitr
hwkUyvF5trKskrJb3W+ZljaVc ZekQO5j1C7d3WECWz+zzRTxae
lukjW0cccEzXVxLcLEWWMPPb3
MMttJIGs3YR9JeW81uZ7S2w8U dujBrd7e3ieFhK18CDe+baW8L
uj20xgkhkuVlt/MeYwK3Snte3 uu6sktLrTTyvt9/I5ZJNpJ78
u/W73vq07JN2Tvaz3RF4NswkV 3eQwxxyMq3duTGzwtbYNqUdpH
PnJb+Y5nRXEpIWNkVHZnPV373 EkjSw2c11LHIHJklFjcwwxSWh
mt2ZLfy451R1v7VLj7JHFHbxx QyFZgzNJ066t7QPpDnTr+zlki
eaERJscTStOoR2ae0dbN5HhuS 0ltFckrl88weN9bUorHUrIRl
ewwZWaeOOCWeJbRZ52jurm30+
yne2t0vbeSWSeSHcY5LnmUQTo 7RZ1JP3eVpc81FPVprl5lrZbt
LIV+qSSvrN+VuDV7t82tlJ7u9 2/JpZ30T0PGNX8Wae0l1pV40k
t9DFdzQP8AaZ7GGAfo3u/tj6v dwRC1ieWS2m0+3lgku5nEqXaz
GVopNZ+OSX1zCniZmXQVMdwI5
Hplulna3miRwm3u5LeG3ZvNk0 mxNjBrFo6yWJa3tsZkkulWD9e
tJZWtreOxtLhZTdW0ln+03Jsb y0jklgs7zT5bV4odVvvJh0uwu
H0y+t9J0/VP7cshd3nlK/jPgP TrC607VvEb2mqanq+veIY/D1x
4c1nUobf7MgsI2fTb69tZJ9Jv I9F13SoQw07T9Gvbieawuz4gM
kjW91/PHi3hMTiJOtOrVw+Hw1 KnN3xLUa8ZSk4w5EuVKMqU2oz
bUpw5OXlqKUfHz2hUpQoYrD1l yxhUdem5NObVOclT9n8NRcvNN
XkrqMrJOFz67+H2pQ3D6Y+oan 4n1O/u4fCl5G839n+G77SU1HT
bvVxHBrU8+rC+vtQsore/0i8e 6ls7u5vrWb7QLUXT2f6T6B4n1
K5s/G/gjWfCnxK1iDV/DPI610 rxZ4h+G/iW0s7u31PwnqK28+r
o+q6je6J9jSjbe61B0l0i8vb2 KeK6s5LmSG3/ACz0PRviz4t8F
2OmeH7nTNX1nRbu/bStQubMxz Np/hRrzTYtLj0n7Hqlqlxf31g
1u2j3+o2FutnYWKzLqNnCujXH nuuftH/tMfBF9Cg1Dwhqfjv7G
9/pXjuxk8YxXVtp8clpr0c9h4 e0DTLq2165voJ5ltbulZdSi8M
xxWuhW2IXQ08Sn4Hw1xebYStV qYL2Ectq46nCpCrVoyp8kOaFe
hyckUp1FCE4v+LTqPIX7qaVbT KFKlh6uKwsMRKk5RjOCQCoqUZU5
qUpQ1rRfPTjPnnGEakkqa9muV +zflcPhbS7v4mReHbjVjpkwvd
PifWbHU2Or29q9jfeKJlbn5JX T9Kiuo/EVvNJMTBJdyXP2R7ZI
7ud7j07WvBumfDCzudP8ACd7J rpktMv9Ek+IXiXxCLOFrtTm
GnaTqNlbvJbzavCb/7bNq9w1l JlslvfwOyQrFTI1Xwp4k1+7+J
/hLStY1K8uvD95bXcZ8LarBZW 99oNgIxcJLo+kTR3A1a207SjZ
m01C3097+5VdF0q71KFLOWg4q w+Lvi/x1o934rtfDVw+t6NaeJ

dO13wjouo/wBpaqL+fWrS58Mz 2rSaZZ2d/pmqfYxqclxPZ202m
STajZam+paisEt59tHDRnln1e jg8RCEMV7RVpKjCUqytfDVYSq
OKoXTSIGcZRajFO9SM5+pk2Er Y3DXyyCjRq8lSpJypSa9mqXPQ
nTn+/oq6qTspRc4xmqrNTI9b /CfXC76VYW3iaHT7G/1GytdXf
w54jeOLTfD9tZ2unCayu/EGgX l1r+o2MdvclSGIWs96+oGxud
Wks7GWGwtu01vXLjR/Gldanr Gn+OPD3iWwdbmVfE00s9vc6dd
3ltBE2o3fh2yu5rh7NtLnvTfT 724F9FeJZ2et6fJDJa2/h/wl1
zXdJvPh5q+heGvDniLxnD52oa 3a614fOna3p0msXN5LNoGm6F9
ivtA17xf4X8tD4t0GzKvqMen2 8dq9xcafqcvff37QdyvxC8OeD
vE/iq51rWfGTQXVraa34b8l6p 4L8F3VmiW921lNo2paTFM0zWB
W8lHsNV1GOyuDjTxfjDHHGf0 Hhn1ljsvc6ka9J0lvDU8JNVIO
o0Pd5YU6nPGM6cqanT/AHID34 zk5e5U55+ni8VWozp4avhcLGL
pJziqarUKkWvdScm3Nwg1Go5y
hONZOPs5KC5vnTTHnfBp7SSa XDGj3AbVYtOhgtd/wDZ06zG1h
1O2RNTxctlsMbLnc2lurxTO8h ZoCuntbySw8R2GoeHgYtQ021h
t7HUrGxaC5vWk0doL7Ub6x1B9 Sit7+cS3UE1tFcXO63NvfxzFb
mTBX6VRjiFQoKhhqDiqUE41aq
pyhOKUXBRhQqR5VyxejVm2uVW
18tww6lJTIJe8+VQppUeW8bWb nBrW6tyrofNkHiuW2gvdH1qWD
UteFz4VEI7pJvbnQ9JTTYvs9r pem3Fxp0Fve6bY6X9gMtZCLWw
Nnd2019C19a25lp6Pqt3dHSdV ttQjsru2uFu9Vm02PVn8RWyC8
ad77RopLpriS6+3RRRLp6QRXG oWrzy2qkzCSCglp9Ustf01NX0
+zi1TRNliXUtDs9ZmitQh0v7e Tey+XpkbQpp9vOuaXcXU7W1i
yvORfRWcOF4fj17S/Elh1fSV0 3S7TULVtF0q6/tHSrjVdRedvc
Jdi5urgX9vqckW+4smvGs5pDJ s+zXcT29/c/xRi6VOelq1adV8
1KWHqxbB/w50+V1JwlJXtUSU1 FqpBczckpJt+txRRqU7YilXxF
GFHH4KroISUm6bi6kasoXckoz j7Jr2katJSjH2kWpSkvaLxXDY
Jb2mpW9rZXunWceoXlXPDZWWn 2V1pMk13Y6teo1t9lmivZlppv
7TeK4hvS7WtvPEHLRy7moeLw6 eLNNjk1C01e50jStN0W0gB8rU
LfULq+s9esbq2MV9Ywz3tjHHH a66kFzey6dZyfZ/s0uoWqx+Se
KLfSNQvDt2ukvdaNrHiCbT5L i1lsrXTfDize2Gp3K2niNejV7
3TnvDqNppuq3ekm8vDcxtqN/c Pc28E2Hfa5LoNwdWfTNSspn0i
e80pW89w9vY3V/BE0j3bNNH5a
WU1jaWNtdRSzQW6XlvLJbSR24
+cpyxGKzCpiHVqOpD2kVGceVR
hKM6UJP2dSNpVHSICTUVyrklF 23/PKderltCnnNKdStXo42rVr
4aNOOnShCIWwzwNOcXSdOKqcz5
nCFNQ5uVw93Rtaz8VzaxJb6hp Udt4cubiOx0PzEe8s9Ya2+x3W
o6grataQi1uXtwEjurWKDzZlQ 99ZxXhlhXqm8QDw9dapd3sFod
U1y0h1XxXJZ2pjF3Zy3cK20si WcGlF8l99nmjtlW6azZZA7i3l
jSOK1gxfZfiDJB4d8K+JL69ur LULFdT1TxHJgemabqlvbeINTk
uXhj0mSG8vvtWiaFZvYpPpK3i6 ct7JqMFjeaabglY+B0LxHNrVz
qPi7XLK6Tw7c3DmMzSjUNJktL 2/k8O2sGoySyNevq8dtJeX0Wm
iWO+ku5LOVri0/c3Y2r0ak7zx E+WUIOkqam2qlSNNwhyulUk2
m0rye3K+aTZ42Z4rG4zGVqqxF SjVxbw2lxU6FOUqSovCwjSm+R
ynzVZVasakU5RUbxUpwk1L6ps
GtXn02SK00TxBqEHmWs+uaXb2 GkapplrqNu+rQ6d/as0Fxa2Gp
f2PFHfelINTVrZr5jFBtursX0k 2j4f8AHNtepZ3F/PNrtnb6Vd6
lcaxDqkdrFYaveWt/rHhGS1e6 tL6e7ktba2TVr+FbY3t5Z2N7a
GRHurgt5Doj6dNZ67qhWW9m0v QLXTbez0iRo7S3k1m+invrzW7
HUbxi21KwDTw2Vm96YrKzheC 4eS4iSKPJ8Y+Orix8Z2lvFa2+
n6fvvdYj0+20jR4/Dl5DZaFb2 NpelPbxRLa3LW2mQk2ulrE2nS

KLm3ZvtMjSeHiMNWIXUZJyp0q Vo3ab9rGIXnL3eVt8yk5aRcVU
vzc3NJHDSdaFenWw1arBxpzu4 tt04OnUdSnGLsrTjNSmuVOU5t
7tt/YH7Nuo67L8bPgjdyawFsp PFviaGeRUISGz0zUPDWvWdlqD
XE/kwXN/qt9piyPFbC5naC7S7 jVbaben7Q3xPnx8HIZOmMYzjJ
PPUZHQEEDnJr8Dv2WvFltbfGv4 CaRZ3Au9O1/X/wC0rVdQ332ua
Pqz6dP/AG1pt/MqSrZXD29ykj zRx6faX1nFYagtVZ/apbaD977
6CRpYpVjdwXUF8ZUN2QYBBbBB
wOQOvFf279F6UqHAubUaqamuK
MfUd3NuXtMJgGpPmvZtRs0m78 t73uejUpuDcXGzT5py5m3OdS1
WUmtLWc+TIV0IFK7Wr/ET9pjx g/hP43fHNJbdDC/i+G8/s4Wml
afrWowxaXozWN/ZavDC2qLod1 qGp69Fe3FxlJLqFmtxpmn2cl4
TLD4FceJtLv4ftE1r4Z8P+FPG P/CHHQ9G8Lwalbi3vrG9fXI7K
/1XUNbigl0m11TT73WBZXyRLN ZxfYY7Cwuri6ltPQ/2s7fw9cf
tSfHaz8QalpumxfaNF13yfFth d2nhe7ig8NeH7W7vLzxDBZzWt
vpNtb3a2d7PqJntbK9WfVt5/s chj858bayfA8ml2NvbXGganq+
saU2k6X4n8Q6fNZ3dqmnDUbZ3 vdAt5JbDT5ra9b+y7aHTNNt7+
0u9O1aW4a0nkjX+VOK1PL+OOJ rYeVfE1eJM69hCbcKcqdlF16l
OMU+ZVPZznFynGKcKfLCUkpU3
D3v7KxNPD4PE0lqrOcsNVpUpY tU/aNzldOnzxqVoQ5J06tOioy
w9KcJ1JRhOjUno+ObK6vdFsPC 19qvhjR9FtNjtnuvD3iGy83xB
qGoaZcyxx+KtKu7XUJra4Fr4k 1K7ktZrCCRbSwulz9pvr1rC6t
ek8D+HrnRm0vQbSXTbWaDSbjV f7Sj3CwgtNNuluLXQkFzM97Be
tYWMq6tqEk94b+eLTY5r+2lmh U+Z2/iP+zfEllf67BpN5fnT/E
yodJh1KXTllrG9s7CR7Gw1G4F xd2Vlql7fPDPdQx2qzy2WvRG4
Tybm42PAfifw3/beg2Gqw3eo6 locPie408XKSNCXl7rdjqnhux
tpY3vbtXin1NYPsUZv7601J9 OfU1eKCUTH4zG1sZSw2LIOTo2
lWk406XLD61UnKrObjTcYzg68 pwXvXcHa0uZRfLLCZnVxFOlja
k6FH2la05RnSdOvUqwhJylGTg oVeaooyrN+5GUqd3KLPqvwj4l
tL298SaZceG9bt49QGq6Ymo3M N0thq89hfvFp1lbWn2l5ovsN8
sGp3NxaPba0YlitLq1uNHvVt5 el8WReLPFeISvpGi3N34u003+
ITWNVpGiG4ubXRZZNMjsl45r u3fTLCxgs9FvL9Lizt5J4rm7a
9WK+8y48O03XdluNa0uGTQby9 1869fX0B0yabT9LXUvEtrbLrl
hYaXaTNZ6xrFr4Xh1HWNY1Fht 7myt4rG+tp1v76lw/TVzqOnaV
4f1ea003WLjRljZ2jeJdM8TCO awsdLmR7DU0tdYstSvrhY5LSS
JdKuFsNLvkeWdHkuW8yTkyrDU
rUsRUw0KtOpSqUqVKPN+5ko0K LqySk21KDnVjNyjaNabhCClZT
/AGjhqpDDUaHLShKn+/p0YxXI oxTwtKOKnTIKcuVRrYurCpJqU
oVaig4RfM/myXTvFniLSYn0fx ZN4G8Rp5l54g1jxHEG0JLi3ks
r26vlbadzfRCJbq6v1k0tGto7 2OxluElhsSJ+2stU8LeFvB2pa
rqF5ZeK9U8Tyajd2FudRtH8P3 +jWl3datql8Ca5NG8tpfTW8Nv
aTXEI3utLuxleO1+zMyx0Nc+G jaRo1r4qu/F0Wo+HrXTke8t5N
OfTnt7CQm6uYvEKldYhhiSwlv 1vrprO+0vVil7uO706/tZdNbk
vF9ibjQbNrDVNLv3t9V0VPBuu a5e2Vlo+rDVdN06e6tdVu9IMM
B1HXdlb7WukrLbfa7hNKiWa38
2wU/QUZZh7CNOIClQmqsnBQHc nCo3ySmq9eEnLkfNaNpWilUa/
fPml9xl1DFupipVaEpScZSpzq ShaElTJRtBWhSggjdJr2jpkSk
3Jrmfunw907wrr3gfWYbnU9D0 P7DbtfStEJ9Jt7ZvEWl29lbQ2
umyW4dtTuLu1uruWGbUYLi8S4 FxZzXkq6Ut+J7cPw10bwqPCul
+Mba8s00PVfG2lp4q0S+E9jpg 8ULoWqaLrGpWmrKHvLazn1ttM
dligs9lvFuo3t1iv4U1b4n8K/ EPxf4B8PazcDwidc1my1S61W8
/tO/k1TT9B0pheaDp9/wCKZ4N Z0Hwuk00baTrV5o+IT6uNMsrZ
YZ7OOAXE0edF8TvFOo+NV8beL vFd1pOr3F14w0LUNF13wfb3ei

ahB4lvtMiSy1WC1XXtB0SCe+h sljLBpdvr15Yrp2tl+k66VmrL
M4ZrhZ0amPxUpwrQVOVXmIP21
SnSxVRvD0YqftKDqUoU4zgoqP NSb5k1y6N4d0+SvCblGNKrNKn
GXs5KsmmnKLfPflkkqanBcs+W 8oHt3xA+MWqfDy50rSvEugeM/
Dk1/rPiiO+vjqGma5beG7m1v9 Ik0KaaW00q10m28l6ro66lc2h
ihkaWHWtOmu9T1G/tY2n860XX
vGOvxX51PU7PTbu81O21Ky1Xz 9G8Rv4r0uK4VLoNHqdrp99o0t
1fXUen3upfZtM1OzuLd0itru2 V78d/f+ldY+K2lyXfgBE8Weld
Et/sGt+FdL162l8N3kGj6VBY2 2l/8ltcQXOtS6tY2i3U8+v6gg
0+bytlSSYy2yPc9XB8lte03wO Nb8Ntp/iLWb3xZp/9p/DTxRpQ
tr7SvDWkW0tzb6ppfiFbuwlm8 SXmk6k8WpWUo1WNFNzBrk1xBb
ecYwuGy3NsNCpWwnsZxxTbxzq t05OOLIKdKrTeGp8sqcJxprnU
6EowjVcuZx5N8LeTn/tk8ZCHP 7SmrwS9m1G2k/jurSUBXTTs93
43e+Dvhefib4V8leOtN8QaB4u sdO8X3tjJpkUnwxutZ0rXdW1r
WvEdxreoWM8Ora7YadbadPJLF HdXEdzbafqNzbXGn2tlHJN3V1
4N+HHh7wzqNl4i8Azf2TqGl3N 5oenSeKfFnjSe5vbbVraxngaZ
Nak8U+H9OtVutAsLmXSpdanl1 HXdO06OFb/URI2n4u+JenC1s7
HU9Q0/Ubnwc9je6drcWqQ+JJ9 EWLXTda/pc91p+pQ63Z+D9Rtr
bUlpNGuRDZyyf2QLTUvC8sE0 /H6zoaXuv2njN9P8b2+neJdHn
i8RoI8+sWcnhy8ttF1GTUtG1+ y0owX0EGo+Qkuh/bJJNiW6nfy
211pdvrFfZYSpVlicBCjiYywW HwmJhWnGDqzxFWNenUwTpyOI
TilQIONRSpVHGVOMKUVGq5x5Y
Uq8cRGM+VULV1UhNSpyanKHsn
FTIZOMXJTNH3W1CTXNJKOj4Tu /EPg+TVdB8E6X4bt5tX8JwN4j
0Xxhp0w8Kelb+21DVfFdvaaf4 F8c3caavFpNta3SzWc2n6b4l1
P7bdX2lSW2o2Nqbv2nQ7GOyi1 zW7jSI9A1DxcYrttCv7vVNa8O
S6g3mWsus6T4e1IWWreF5lQxW
+gXyXqy3j6de2Wq2bWUMV1qXK
/DQ6RZT22uahZ6V4uh0yGCeT7 P4d1fWINlo1/lnhxp4t01bXS
tTbwzYPPfQ6k9re3FI4f1lLi1 vLi3lm06C77TxBPZ2dpcyWGpy
6vY28MvPCTcrHaL9sS+uG02zh a20TR4ltri3SJFsk/4SCAW01t
LHdNGbDT/1fgnD4Z1oVnKMa8v
elBRVO9eN3KSvbXmk1yxu1eMX
CmoJnm5unSg6cOd0lpKV+ZOLI Cy1uovSN7pRdubV8zOZ8QabrQ
jhdsOsRe2YkgK31rJP9r1ENMv 2e5vNOTzTp1zLHbymS0SGFY7O
3M8UlysYW4+dvipqFzaoqD7Rf LdWVxplrfRSWcsNtl8gaYi10x
5FLiNFgbU2Mdrb3cAX9y3krL1 PiTxyLC4g0ezuY9RbWNOeBdMt
7S5tLY2pWaaW1hN4JbiC6s45B Nffa7ePfepZzo14bvzZfJ5zP/
ZWvX2mr9omt/D1re3Gj6NaSTG zgSe1IWGKc3+2yb5r55tYuYjF
JJaSme5mZ7oQzN+v0otLn0SaV rk0m5ON7XSTUko7J3cb3tdP42
vOM3yKOqUm7tOMUt7pJ7at6Jb
LVs42xuNP07WruHRbnTV1TTRe 2sB0/TW02OP+z18y31e2vNSje
JldrvTrmfWQYXNvCs8MV5eQ3c aOhvPEGvXc9haa3pX9nLbRtp2
h6jpV2m/X0tWfnV1EUc1lqpu5 Ht/IRkutRjsEeS5XUZo7fBXQL
2fxhd+JNb1Kzv4YtNmi0e18SX VrKmixm2RL+WKAWEectvJpjXM
ZtzKUHuLi5lu5rZl5VstVri4j CTLayRyymM28cSyRrsS8ldLs2
EqnyZ7RY0jht3AjEUaxLlxSd Zp4P6xTbqWj11VaTi3KUZwac
JTb+JSVuaK05XZO75jJnXcGkk 3GKd1paz0fLbRdWr7uy2Ro6bo
2otcHxHqemqmhdfYlbyFJ4W 1O3jW1NtcPaPaWDyXkRWN0ur+
SW2laMGO9spke2uNbVbQXTu1v
uEMmn2+mCGcJO+n+bJPLZWst+
0qRXUct4skkN8ZhqbSwS3FxFH HDIz2o5hl7XIF5Db28rSSedcl

3s/OjM8DsvnfZ1ltLi7gs57M2 fDRHawR4ZBt+ENln1W/t4zv+w
abM8slpuji0y2uNpt418m1u2k CpbvBB9ptWura5i2NHmG6e5R0
9CFNU0uXZaK1rrR6u/Xz0V/Qw cvaSs+VLR3s1/K77J3e7teyvr
bU6jw5olz+6hvhDspKtnclJ9j a6a1gdpLaOCF57iPUoYWhvFkt
8Q6hJNdpFMFtZVnMPQ6kk0Bga zi+zQBvZlZQL5U7IEnt4r60SG
+mtbtY0/frDcRWlsblckOvdW lvF5slzOtleQal9ljuF0p2Vr
qxthLCrXEkMBjZJXjlt9Qt51t jcoZN5gn80efSpdTxF7JPdQLc
rBcGO+jiubiaygijit9Kls7MQ JeJHcSm6b7W8MdpJMI1Mt3HFF
BNVxmpRcVJJ2U5aae8k4233jZ a22fRWTcErSIG7bcYO6duV6pq
/e7Sdlrpvd5lrqKQm3dZVitku l1kju4r2G6iijDdXfVhB3Ba
C8dF+wQPGQzwxKAm2S7pgjW/t k2+dcS3BZ3tk8uS1tx9kmu4oU
eRLOxeO6SSK53JK62d1ta7uXI VomtzW93Jcw6n/AGdIJUgWRfs
KLb2WkyWh3RWdZdLHcm582PzZ
Y4TFcy2t5eJlrR3PmmOOXWdSv
4VQ29/qEOp3M9raxPOLNbGBZC JglYm0uNJZWiiW6i8uPMpeaZl
CjFajF3jrbW3VvW6t0uk35atO 6dzJ1l8rTjftbVKVkrW095tK2
qaVm1ojR0uwazi8pLa2gVvLeG 6nW8aK/SDy7idbC12x+VmFZGR
1iktS0LJFCiJKFdJe3V1q80Fv DcLJFNNcSI1pNDH5m6Vl7a4+0
vm3FxJG7i0s2EVsGW5eCKGJZF 3Lewluo9Re2syJlbZY44Lm2vQ
fl/dFrmxktJ7pWm1C7RLI43n jScW8u6YHaWWOnyQzedPNPZol
vepdXJRbj7PJGJL0TTyOJbmSU SxRQzQyzSsTGsKzAylg61Llgp
N3UUn7y95pJS0SercW9uttNdf OqWcm4xdo79dU1FrZvR2sne60
ub2mXN1dWMdzFLO8cmVvB9m/w
BGgi068ZVSWGVJpLy1dYriOW6 neC784LL5U3NwI5J3Wz1C0gki
F3KGubJbWeKzurrVYgyrMjMk4 u4dQspJldUuFhVbjF1++huCtx
Vho5Xe7046fcxTxOfvbX7THJl YzDv0+/aPzljWeRI3kuQJYitL
S5dQJHkKQa5q7aCDrfnQ3enx 2tq0k1vZyfa9KEcxe4ZLfUrtz
PcRhoVQC+htpHvHjmnitFW4gz xPLKi5xdoqKnFxXO7xipQnBby
cXHmsr8y7aX55u1NvWSp2k3HW yj7zel7t2VlrzbaqylLPwjrfi
aSWOPTrG8ttOitRfDUorNbS01 aVFk07UbWQ3WnlrXToreaabTN
lge9MfFtJNLB5sMz3HinxBvdOk OnJF9lj8NRX1qunQvq8trcaVr
eiXdyldrdXUOnLDpP9r2l1cy SmW6hk054pEDaUt9JPr6hBe+J
4n8SaLa6frNpoF/aWj6dq/iff L4QjYajqVzcWOoNeeGrm9u5bF
9Klhkm1eGy16KFbaLTtQ0kJeS SN5hqHxVtNH8Oanp01vpXiKwu
b7QbvUn8NeKLzxBL4H1Sy1vR9
Ai0Cfw34ytZLmTQhpmsR3vmWk 0VzrWoWivqc1xbJcWUv4Jx1T/
t2UJUstHF4TCwnNODXtWpTckp
0Y0aVOrUpL9zCUalOSpSdKtHF VqkpL5/HZjhsbF4OnKNSblzQx
UJRqQUFSlenVpNRdP2calRKpz NtScXe8kvsH9nfV9EtPGVvc+J
/F0fhXSIJPDHhzT/AArpbYQ6 vqJis31TXdZu5JkeK41XVpoNA
uLzRra1gS80+C5d9VvRPc1+yf h7T/AuoyaPqEXhrQLtiqwb5NC
8M6zcvbahapDc2V5fRabeml3l s8P2hbOXzJVG68lnjiYQ/gjon
ibxBY+Ltl1fXvhxqer6d/aWIC x+Inh690jUdK03w74X5ewj0rV
3m0zxfa3FwiajJaWs2h6pDaWV xaRLqN9axef+r3wBu/EWr+KYP
FFz48uL3wc2qPaR6DqHgaLRWv bqOSO6/tHT/EEzWI3cWVnlul
pLGYajJP9igv7sQTxqcBYSOV1 MRhlYOj7DGYuGLhOjRjt9nCdG
lUqVMRz1lUoy9q7RpUITtzR5X Vs2vY4Telp5bPD1F7e0pSnKM6
V6UZQSTnTq1Y1pwtD59IQmotu Upq8E/5jP2cfEOofA/43/Ff4Z
3mrX1lo+h/FXxH4Xsri6N7eaf oaXfiDFgbi7eaKbTHtrQafp0E
SW0VmmmNp0wumls4mH6d+KdPt
vFfiOTW/BtqdQ8VeGLHxdZ+LE 0ryxqkegapaafpGrXfiK9a0h0
trdNV0mC+E17BLYXMiveS31nq b2sE3w7+2WX+EH7XfxNtdA0vx

RJpXjae68QSXumW1s1lpnii2v bzw/Cga7tJplurzS445UshNb2
NxeRw3GpmWa4tWtPoyH4HfFmz ax+IWkalo+sWviLR7e/1S8gXU
Y9NhvtQt5NS1TVbfRJLW+8VaD czz3CxWJsl/F9jbiF7+80kyQ2
elt9dnFHOJU8VQwOGhXwdOrWV
VWi6ri6kUqIFJNKUPZ14uPKpS 5mnyP2cl2ZLPEYHHV4UZW9IL6
zRjzU6SnCuoXoqdXmg5RI7TIU oxi2vmvdcfZLWx8d+GI8OWPi
G5XU/E76Tbal5+pTQ2ulawbvZ PpmsaZouj3GpnVtYguLDULr+1
rXWZpNNjVnKg1m7jguYV7ux+I HiG/stP8ADev6BdeGNGi1TULv
Uxq1lottq9pfraxzpeWz6X4f1 nWNR06+yh0+x1XxFp1pZxTK/I
xKpuB8ueFtY8OeGPGmoRwwQ2W
q6rOLXxVfabPDfXg8V6bZYtU8 QelZ7q4TUND0+9vZJ9N1Swm0r
WZ1udKuZtOso5W2/f8A8Hda17 UfFkL+F/iNqfw10XWvBcV9421
rUY/A9zcanp6tcGWx8PQ+IL2y h8UW0+pWrDSrO5vbHxL5t1qFt
bzanYRpNfexwn9erUMRKvUnSw
9Oo4UY+Xw8VPIUpSpVH+9nelU qNJU5RjOKi4yTdSD1zVunV5X7
R1Odzl7SVPmm6jJLnVOEeWlza RVIHngo1YlknE820Z9R1Owv1
Sayikku1kgk8i7mMn2SUPbqtq n2a7tY5g88TkTxqwNxCYRIpIK
6C1ttPiPEEsGhXtxqOnLcXLWd /qFvDot5d2fITAT3OkTapaJYi
R2ieCINIYkcwzGSVEeMr9DdCl J80IUUnZtwqVqaltZtU5xTlay
bab91JvRI5ac4yive0TslJK61 Ta16czbt3vfVs+b9P0jwjJe3+
y61nS9D0zw1p2p32qarl1nYel LZNN0kQrHfXDLqeiY3N7c29rJ
ps1ibiyuGurvT5ReSW1vXi/iP 49eH9P13VLXSVAsfhzW9K1CC7
v1ga5vbr+2LuSOPTr83F7YazN c+JEs7W1a80XTToHFtFNCIxpvt
LbS28dJx3p2oeGvhXon/AAini NPGXifxqVkpGgnj/wAKw6Uuga
dYaVbazcaZpcFmDFquh2ulQXM
emMmo29sNGmt555Zdt9p1yPDd N+HGs3MmoXVvK09ld6tcajR6
fo7iz0SC5uZ5bLVYvEXiiHSRq KSNcXamXQbaWSfU761vDc3Vql
6kn8IZbWw041a7561KnanQm5T ozxCo06VOdSpUes7ypzclVIQl
UmqdSMYN8p9BDMqGZYepS9nKo
qk9l1qcqk7UoUqDmptKaUqlKr K9oOcXNvWyj7P4fvPEjWsGp61
cwy+HLdtPuTnCM9sdSisntpbD X7/AE+/mn1BNabVX061mEl1e2
kDl1oEme2hgjwNf+JOnXd0+jL 4f1258ReH9RcXFIJJa3+oWsl9
Y3k8NnqMF3o9po+o6bYm6vVl1 BYna0uLiSZLIEtZoJNyO38M2d
vLqs0Gj3+r6u2k63eauLRpbC1 1vwzC+IX15bX2pv8AYVnu7l4r
qyt0ia2he2urqQSyafZpF5b46 8Maqt9eOltEl8Q6iYW1zpNnYn
VL2KG2nS5bXrFb2C7tLqO+1MR
JHNaX819LbRXV0DpUOp2sDwPl
w861V01KNHE00pSbioqUYqLiu W+sHOTnLRX1vyRIF/N4mjSUsT
Ro03Sw1fDt0o1Zrkfs6NCdR0Z czcpXqVHPnaIGMpPmbu5Lq/iV
4H8QaJ8PY7XQtCj+1/2QdS8OS aTYXemxzyelPE0lv4gtcdc1GaC
3g1BdP0K2sJbSwjvU02xdDd3G txNLOltifCPSvEOufDuzT/hlb
BYtLn8ZyT7rvQdS0zxL4iuYra 18P6VZpp+q6ouoabZrbl2rNoe
jAafd2E9i9sj39zqFev2so1f4 bX/ge+ttH0TUG8O+G9T1S6uZ9
R1+9hstQubnUtc8Naq06RW2mJ ei3h07R4tHt0XdK+pRXE0ZvGH
D+I/CPhSyj8N6NZW2kWnh74r6 3GZlrLtbK21HT9Z1a4jOo+GbD
xNpDnXY9B1HT5Re6pbLFbw3h
v5YVhtZ7YtwUMTTxEZ4Gv7JVY
Y2ThVcHVXJGnSmqkLSvaaqVZp
LmfNGTupuHL+dYfGUIhng8TGM
cRUxdNVMVCEKzjhKeHSSVNyJG f7tzITjzNka99R0cvQPBEvhvw
3ol+bXy/EXiifSX1a01zTVure HXPEDh7O4sVa3t7eyvtISwuhp
+kWt6scU00UGrXS2s8gso/Afh 15rF5q2nQwSTXcm7QLTXbORJL

yf+0vFcWm2UdxZ6dp4kuJoZMj TjDQubuW9g1Ka3kl5TfvPB7N
r3j3wt/wl0fh6y0nxDpXhbwLe adpc/inwNFLqevJoOianFpWia
dq+iXc1po2vWV5fX9rHFo2IS2 V7b6XZtqTvfT2c6S53hvw+svx
N8Y+NdY8NweFNPs7+7a3svF0N 7oL31zcawWljbIbrSoNU0fTJ
HsYtSudJ1myl1TUfL0xReWt21 IXNhKSVX2+JVWcqaqYmMHf95O
tSqU6GGhKS9kq9ukqSv7OHK5
KMJxb9XBU6GHXt5O3tqM1TjKc Z4mCxSiCieIyv3pU6tN8tOF3G
F4W5eaF79mHUjTvjv8lI3vI0 ePUfjT4KeLwtJbxy6jJ4c0d9S
sJ7y6ulbe1t7VE1J7a0vJGVCL DRp7ARvdXt0MatreneK9b17w
3oYmkvvCrwaf4g1C+0vVbSwhk na48rR4bxJbG5M6ahbRyXkUir
b3FmRPafo7uzlf+czwd8adR0 r4tfDvRbM+HV1XVPiJodrpdp4
d07S7vSvDetXvifSYdD1ayt7e 0Cabocl5PZG4Szu1W88O2tzBY
6RBYw31zeF0O3tpo+i6TNeahJ NeX9rbyNL4j1Ce5nvzqV1vZiT
muZGBSWS4uFyg2WkMS21vBb26
lIf1p4lPEy4azTCrD+woQzWgK xM6kpQVSFTB04yVGrCKnGpCpS
5pSITcmIGKnaopR2qS5sRB0nB QpOfNOEFKFed04wjzcitG0VKy
knHIT54zP58/2v8AVoW/bm+N1 jqHim3+1ap4e0DTz4Nv7CSLTJ
LXwp4F8E62YtJuoLh5pY18Stv qX9kxoTNPI7Ryst5fNXG+Op9V
i+LjaBo9xq3hm7i1TRNCttQ1+ 9t0n8S2HtdVgvlWuLaORNK0
4a9LLYaj4e0y602a68N3Nvq0l jGZLKykV/ALYEdjH+0t4h+PVn
opv9O8ReGbLxLoujzRLe2Hiq1 8E6R4T8F2Nu8MX2jVtMTTPiRp
2oQa/cPbps0nQ4rvdeW+pWwn6 H4c/APwt4v8S/BDxjq/iO78Mn
S9TuNfeeS5u/E/jHxha+KNW1O 8gtb2Nb240o6F4laNpYHtriy1
C202ORp0tI0S2l/F/EF4PDcXZ jmVTG03h62LzjD4dKnGsqrKqS
Uoyi6c4vmvQp00pwqqU5rnnCU JKH01GM8JmWWzx03g8Li8FhI0
cNzVIU6tevgKEXipzq1bXnRpQ aVlShUxCjTjSh7Sce5+Hvw/sY
LvX3push4h6reJceM9c8K6LdN pOneDNeuoo7Obw9qst14V1aW4
h0NrNtV0tVurK3F+LLUrI6lYQ WtncXHe+DfC2o6lIdafdxQaZ
4k1uKz1iKEaSPEVIPd6kr6tqi 3tlqsGmxaCdl0zVdOt9C0bQE1
VftbpeWd3b6fJAU/t0aJq3in SzHNqEmmvJN6aRrM1IY2raFZ
6jbXs88FpJZwQWn2W0lCaRp1/ wCddJE9vbK4mummq+F9c07Vrd
rxZrJI0aGL+z1uNO0RH1TUreU W+kWyXZ8q60PSrjUrbStIF5Bb
zQQWc7iZNOmt4ZbX8lxkamZTr VsTV5aMnhKcYrkVNzo04ShBwk
2nB1uWm5OnfkldVOeMfZ8s8yx GbY/A4mdKhy4jNK2CUKs69KhW
q4aMZ0o1KkqjOND28vZuLU5y pxgqacqcZQagln8NdXabW9ZbU
lbOG21ibwhpCRSeHtWufFWi31 vpUXhzyrq41uLT9O1DR7XTdas
/FGn6VeaTfeGZY0gS+urS7a/4 p+KXiGPxlVhbTP7PllvLrFgd
6Sl3Nqlpqeh6NbWlnp+jX9u0d 0ss7aZd6RElRpN1cWD6Lcy2Np
aWEsb3eo8Ppv2fxz4l8cnx1Yt orSxa0dlu9L064s/saX/iZ7O4
8lWGs3C3qafAUjifU47SznsfE T6S0EupappTsLv1fwL4a8leO7
PxXD4nuvDPhvXdPj0/QpNOTru K/1jStGbS5PD9vd6PfadXCjT
bZL7Tolnw1a2d5ftb+Coltbt5 4JLWa3+ipZXh8PUw0K06cfq9K
H1r3Yyg5ynGNOEbSS5XUqNSqx
i3aNok4t8so/r2WWImM6GFUFh sHGvHFSVVSjyJOM6VJNvln+75
5Obi4RUF73NNU+OI1GWy8K+Hb 6bxNdw+KfFq+ldQfU9MvfvVvq
ev2upeLr9NKe7gEUUUdneeE08 O6V5VoNO1qXUrRL65urlhLeM8
U2esel/ANpcQfDe+h8ZJ4j8G6 rKYtJvLrwxfyaNpvh+zvpPDU0
Njpdh4Rm0/Vrd9D1ebRdR04RQ
WfVnZ2GkWMzSJ9V6DofgrRNHv
PBmr+J2tNQvNLTQtAsfB8msj+ xNTuL/UfEN5YjTtpc9r/wAl/
JoTaZ4Vnu7SOSz1O6Z0WCSGVI +dX4deF/iJa2s3hq6j1DVdGk1
rRntfEN1r76r4x0caidInv/D2 rm405tl8XLKk+m3lxb6Tpfah

fW2lxXJtbO511+ueYZZKc8Php 0W44uFKdSVSszpVqt6tOLS5FFu
Lp80HWD5WhzRqPIX26qQownH2 0I8tOnhZNNN3cYJRu1JybTg4p
rom09z85X8CWs+paZq+nr4R8O HTtS1nxQnh7w5rfiTXdWu/EGq
XVro8uq3t74Ml8SaZqenqYdNt 5gzjw9ZX941prjtf2cTQ37fx1
LpV/wCIZ777NVfxDocNjbSXMN nYzSpdajMZPsF7qs76dqGoapb
6amsT6eNLsJbu2sLO1kdm71F X1q908aNfrp3gLTPhtpnhbSfG
E9pqWqeKPGM+uW3im10O5vvDu
sWep6vBaX13cgW/ifVJn07QrD S7Gz8QJpmsub6C4lnuLlj4O+G
2relD8PtM1HxTBoHiLTa0vW9 f8ADLeF49E1rybSHWfDGojUNY
uZtburi1a1s4baPWtZstMvXku 4nl15J7SAei+H8PmGMO1cxFX
FQo4fkpSbb9hGGlp1cThpJ88u SrCV6ntHOcmoJTT5oz86daVNT
nQppycrSTceScXCPLN7Jxiouc fdtJqSaStbl+H2sXWieF9W+lm
heFc+pelrO5ksvCrrpd0lvav qV039peLNQuJ9QtZdUiD6tZeG
tO0a41e31u1a8s3v7aS609LSH s/h/8R703fjbS/iHceLvB+j2e
jR6XqEvhWFr/AFpfFGs2gsWht tT1bTrkzW2l3mrnUJb3Xo1Ful
1ZQyHV76xhs39eKXeg6Tp1vc6 lo2o+BLA9kudXj8Q2c9reSakn
guAeHdP8NX9panU7vXrW/vrrU 9U0ywtNUFxrvtFaLdE+cyQa78
LNAudf8Uarrxy8EeJT4p0G/8 AE+I2WvTaRofhifRNRik15rlN
Y/tLRtT07w7As+uaXcQs+qeJI bv+0lbn409NR8uDleVU6VR0sF
ToYfDxpTUacfbVmsT7aE41K9a
rCcHWxDjVqRjOUKMKM6EaVODj NEYKKGK9o6tTlclup7aivYtqbn
SdOXuSjVUXBzcoy5qjcouUlbT 5q1rwl8QNb8b6Zq++i+lfD+oQu
LTSdOubKysfD91o+laQt6XfxB rlnPGujW+oTw2NxP4t1vUYorx
7KDULzULdlbnSri/wCJbz4j+E dC8Nza74S8l2MOiS654T0mJ9H
tdY0zXdO0+6u7O3hs/GmlrrVp pOqeKrw2ep6Hq1td22p6gJLy+
vgmnWlu46t18KfiRaWg0W10jx 1BpP2vUNWvZ59Ms9O8H2VrLGq
WPh+PTtcz0LxdYeMLm6e28LX eneJNba7a4iv5dWt2nv5pfTtl
0eZtPD1x4Nu/F934L0a11HxPc +M7fUNGvvEnh7WNTvbeWy0K00
iBNWtDJZWVvZXLWNiEnsWlupV
1PyLq205m9/D+yy7D/WMXUwtK duZYihXjKjzKDICE6ab9nUdNa
r3oSikYag4qdVnKrOfs4VFSjz XjVhaShdJ8rSvypL3U/eUbl4
uXmvhl431W10XxNpOhX9jpFh4
kk07UWX7Gg8YaZ4h1GC3OreEo
NQmjSxOg6m+mWl1dyW1vPpmse ldlstWibQbu7j0KHpfil4ntdK
0m5kSwaa705ZL61j03UTbwaRD ssLSLzl0VjamWXUft6/uLF50k
1TT9GaOSKGCJsm7bw34C+G83x
D8N6PqPiO/fXvE2j3FrLpWq+H 9c1a+uZbG2jTw7oCxajPZW1tk
Nca5YRXd7cRoNMnZ9LtJJF+YN c1Ay3Vz44ttVOo3tzJLqgYdC
n07SS1+jQX1vpN3pc7w6gl4JI TdC+1iObMRk/tWBopGr9j4Ty+
EqEMxSvVq+0lQgm3ClhUlGMpQ
5VOFWcoqS55S5qUqaTV+V/JZv j7f7MlaK5faN3UqlSSjfVtKUe
6SVpRIJqzuVmfGvxF13xlfBlT 4X1rXJvN8YG28X+HrHTEGtwyG
G/+2za7qM8E/nx6Afs9y1ostp aXl2jXc92l7e8WPPtpfEmr/EG
WRkv/DltNdX9+u3VNL36j4fgt lutlbtjyrW9jaGw1m90201uya
K6h0yTV5r6CfSPtCtNlvw+8P6 xoH2218JLoPi7WF1C/fxX4es9
Zjul1KOa5gu7tL651S7ktLy6u mP/AAkNveRWdhqcl1dWTxxnT4
7+X0Lw5BpHhXw/psA0+wOoWb3 bfbUto7q6ullsrDSNY3zGRWuY
b+2sbO3P9r319qdosdvfXF9qU 9rb3M/2NChi62lUpWdPmhNJTI
ypqMYqNnFPmSi5O6te6Ta2+fn UpRpu11LVX0u72fS9ubZK90nd
7Gz4buLu1t7mSO88SG+lkutGk sb9dPiv4ILW3i1G5t7IDbxW0L
zXNsZGKNriO6sTqN9p4nm1S6m m6e21SX+0XuZ4bOTU5o5pLi/j
gt7eW3kvMwvKiF7e2S3vGMkMc NmmbeRLdl7dFuJQcxBJe3S3Bj

tbZdVntUOm3E2pyRFWhijNtdM JobK4mjliUQvFcyW1qD9oj3Sv
cxSvtrOQhZplrdo7ee4s7xLG7 soryaaOSYyWzpJHJaTF4rO6e1
kgvb2Od5IhbhHIWt2qMFFNOO0 Xq9VfZ62d29OyWqOGcm222/i6
292K16WTV726SSV3o29mdZwIV OphIjdFYp00q+d1IV3bzNsM0R
Vme8MiaorfZbgBLmChZlUhb6B +GlhPpmm3jajavb21ykdvFb31
oYLHWBd3cEcm24uY7+a6tROsl
tFPPDcW7m+XKpbySQV4NpC6Xq F9b21tllydVuBY2Kwia2kimZd
qQ20K2lnN5sMKSrbXVzC0Zd9q TMsUsQ+zNA2y6RpVvu1C6fRoJ
niSXU5haxwSsN95Jal7udF81b Rbe4trSwmnu1iYG9hdLiPOo3Z
xjZSeivrZ2tzLR2Sbd/ldddd KMbSjNttReltyUkrCyVr3e1
qvxKOtvaSafHYMI5DOYYblktl dTe2t1to/JjKwusjR2cc0cEiG
AS3FrJcy+Y4SIsedtY4raK4sU uLW3dDbqtnBBHaxtbW9skQubi
YW+oWt0LezuruS2gnlg0sTT3E d150bKbfoPEN9bLPbwwwRPe2t
u95p0kMQu1S4aWS/ulEdvcQeX C1zDLPbtHLbu9IJFO8t6THJFx
ckGnTxnUzHepZvepDBHPJaRNY WixTWI0ulWCpl0a3ZSR7d5Vur
uWSVIn7pPMtRHl0k1o7pK+qs mkt+0etut97s6FNL4r6R1avaM
naTd3Z76232T0aK+pHS7e5jtr mO8t7q++0RTSpeT3WiN5tq00d
le3QU262TXqr9ngE8guJV5Lh ESISx5/hfRb5r7z7u11CO8njS
+N3d6gbiwAulkmjvdOt7QXzQS aZbwvELmO4u7iZpGtxJlIIE2L
oyy2+nwrNrOtxzPbwfZRN LZHT hqM88cmnavZy29IP5hZrYlo5Z
La2tLd2azTynhi6rTIFls1E1u b/AEmST/QR231D7SWu0ilgnht
beztptrfTJLd7YW+mQXf2628x LW+gJkggbRTIHRpJXgru3vNwu
t9eqV202rXdrowlShJr3mld2v dWSklZu19Um9Hu79i1c22uypb
x3WpW888F2YmBI8uNYLi3UyXK 3FvHNfadNNAsktwkLPp18sjLc
RRWyyCxcWT6dfJPe3MOmXyTTx
/aY45LC3uZUeaVprd/PW0EkSk MTJNcXIMs5a986A26hishqk6z
W0V/PqLSxtFqthd/awlpZ+ZYR JPDfhLPRkjFv9odbm0kubiO3x
qJktVQMitGutOmNpp97qOm3Md 0s9nJLqN1c2loJWY6llluq32o+
V5U72rCN3nuxbvdR/blM95PHc
MQ+ZWWmjfWLSdrWWzTTvbqr2u
01IPDwSafvWbva8Wm3F8zdrpN Na6vRpt2d7U+nQDQWtrZUdPje
K3GoJr0tzJdXEdtc5ma31G6kl lkkgijmMFm7z2EEca3UwmMEdt
EefvrbTryLUftmrTiKzggghubq DUI47u7vr5wbBL9ImWSSG8sRc
Jpb7ZXt7fToltzNZTiZtW+sLS Z5rOa0iSztmga2FjosEN3BDc2
yRyCK4EYnt/lvJY5bjT7i0tFi Mkc9vPfrPGg8lrGi2+o6XctqO
r31hpckNm4v2uEtYo720m+xSv q8VrbpPc2Nw+5V11Hbbaa95He
Bnt5byGfhq4iVGNRpr2alzuD9 1qEXF1OWTTSjLls4pWScpKbvY
wqYZQjfRRa5pJJuUXG95uzV47 aKN07rsnympfDrRdV0S4uNI8d
6/4dbwmbnxPZRaDrOrafo2oW9 9Db6ok2reVqDaPdXttcW/hu80
iaeztr+xk0a8cW89j/aSHMuvh 18KU8E3cfia107Ute13TtOtbb
UNUsI/EGsaPqMV5piXt/C2tWd 61pY2F9Fo16mlt/bd29lcwvF9
mvLCC4gzL/Xllg1K1g1DXNVRb ZNQksb++yZ9StzN4bmS4n8raN
LITVlri9iulWQQaddMN1uH8uK PxJMYbXxM/iOLw7qvhzRvC2rl
6W2mLLqknhe3Fpca5fQW4M4Mu
pTxWUlu7W41SFbKweZ10+1077
B/NvHfEOMIXUcon9UofWHaVNL 2k+atXICMIJ2jGdSnFvak4xjJ
TdKaVouP53isXhnVjCh7KhB16 dOdX2UalSpCdetacVdyko04pT
gkm4tUm1zK/wBEQ/stfB/RdD8 Kap4ON+PiKtrDrtz8Odb8e654
n0DXNCsY7C402KK18TR6tGuot fXWlaX4f2baLe8t/eyXHk3M0
f6l/Dewbwf4U0bWfEfEfD63h 025sLzRfEd/q2oWdq1xq1rDpV
1qdnqF3brHPe6nrH226ihguLg wvbW2mzall7Wbfm/wCEPiDfP4
58A6neXltdN1yKDT0/CHiHw/ 4ltNXXQY0a9kfVZ5W09tMg1CC

1hOwxX9xLPfXE/2VfswT9cLCF NZ+Ilt dawJNb0fwsNOv5tLsYL
S30W48W3E2n+JrfUTHqszX1nZ
+FbWPw/KumxXRF94y1DQTLbre
abfWz+54XcQV85wtWOKi4YmdG
g6dSfsp+3wOuRRxF6cuZ80ZQn UpqVOPvRioq6cftsqqU5xxNXC
xjGdKpHBqDgqc5RgmoVZx5lzp ykqNRqNtVeflnyt/j/8AHh/B0
v7QOv3PxQ0qxh03RPFxjNI9Et 5ol1Kw119R8HDQLHN04vdQsU0
rVLe1vbeaO9m8PanO5V9Ptrm5 vm+jLH4gaNY+Er3VNVWhn8J6Xp
88Vm9x4i0S70DQQE3COKPvdQh W3S2ILQR2t0sYs2urnZatt894
vmf8A4KASS+FP2sdalRTBcah8 XNP1Z7iG5uRfLf3/AMMdE1G0s
/sssNzNrZ1NZLCTVdksVw0tul 3F59o92kv2Z8N9RtpvB+g+bEt
1a6lY2kF7cXT3McsVndoVupLa ayuTDay3Lxq0FvO9rYQuiFTF5
s0D/rFCGNo5lWpUcbGGDowhy0
a1CEoTrVpxlUqVJxnSmpxUVGD g4wX1icpU5yhBnbSxFL2IOGKp
znbD3jVjN06kpTcoWqTICpCca TjBKPs4TqObi6keWEpfAfxT8f
8Ah218XaB8SPAmq+GNf0HTbkx eM9fTQ9E1rWb21f1J5el32pN
ZQQTaBHP/aVwmZLyLT0vV0i1a 5VBH6n4b1rSL7xFoTOZLvw140
0myFnfeC7rTYdl1mS9W5k8H6p cWcjjQvEfrJqV5FGdSv5YZ9PW
9/5CaEQ49c/abTQL/wAFX2maj Yy2mtWV9Jq+g30Wnq8P2/RJo9
Rtb65sTd2xkuby1t57W2uQ11L eJPedeECsXeO+Cpb3wj4v+HHj
3RNP0LQptQupBlusW0laj4DWf XloJor/AMQaFe2us6AdKgkuL+
HVpbmxvo72yutzi+eO3K+9kuE oU6mMjBwhX9vCrV9lBws6ylaT
5qlRSc40nu+aLi73Ti3w47FVq tVU6tX2nJThyJuLUlwaSXNGMH
fe/Nqr6Jxd5dleaReeHfFM/h7 X7O+8Oavo1wLfUbG9ktr2bTb5
9PnkjLQxahcafKbmzZo0ntZpE ICSMLmcQRqpX1/8ePDPiOPS/h
T4u1i08Am6m0OW1t7j4SeDvDn g34ZpY6vA9/p9rHqOk3s/iHxL
r01vZy3Ut7ZWmfhp7GOC500Wy y3UblfSwlFpX3Ts/et/Ltrtrp
6LyOSMZSJFqdtNUrb3/O1/TRb H4peHfEPjO38HLqOiRaTpes+O
k0mTU4rzRtS0zRpv7Uu7K8nXU
7CK4sdUD2un3DwRahY6ho08Pm Mha2mtnktvaFt9G0d9Q0/xp4W
1CPwnLdwWelPodxLrviLWNE0u A6hd+INP0YHWNu03UopNPlst
F1m4uJPEH2toJp4bm4sLUpfa1 p/gbwxsMenwwC3PgrX7i/1p/
J+y6PLeajZQ65/aMUun3UWmS6 fAfFEH263fVFW0msr+5nMCxw8
ol7q3iHxGBor1HxTYwalb2T3F tYy+Hlre+a1Gq6dJqU95ANZud
HmtQYbrUpmgnt7qGDT1gjuFkm g/gPA1HKlinGCWGlipOMHKELt
RwVaLpyjz+7CjTpqml+5m60nD mm2ofQ4SjmVKtj6mGIRlg8PPC
8tGbpTqVv3OAqyk6iUIOnLDpz Xsq0Y1KlapKmpO7jN41i8NXya
jrfgeG7FrcWk19El5Z2ui6pII 3fRxW2u/YEs7R9mpaZp9nanSb
6WIPqd1pWjJcNb3jXFa/jDw74 g8RfETSNO0Tw3b2i2fhyw1G/1
PxIken6U11o4iit4dTnu45BYa peaeosLSN0TVbJcT/Z7i3k0+3
fi31K28PX8eha9P4nW70zVZol 1i61KK7MsMlw8mqeFr2eKO3WX
TGS7iJhMttcedGZAk7wNJJ6X FqEGr6Hp8l06401r6e21rU4NL
uoPEWoaVpaaXENXvbnUb0xahJ
DYTWMFveRk6jcvEMQCGEWhrix
+cU1J+whGV6VampSn7Sn7OvOn
GNRWWSVShazXufHJL3W/l+IcT XwdfDYqVPkp4iONo06UJLkhRI
9Vp4eMU5ybl7CnVaUkrucWoxi 0o4EV/rI7p11a6fqUNjpVpr2h
W1wYNStoU067eydtdW3i1Gwub qe4a6t41Agt7uJM/bLmKdILpd
P8q1q+trn4t2Nj4tfTNY8Q+Cb +5l1A3L6voM0jpYLa28M/kXMd
jLrtzZyWV1aXfxbQDT5l7ee4k sLsRXR3LbV9G060v7/RL6Fzq
evaSPC/hy1+1XON6ncQ6lYaf0 ulzXNpC+pM2qS2PkPBHczmKdr
+V7N9UhmEvk3iXXvEGj6p/wmV lZXE/ja6uLrwOrM8OqfZND8T2

moXWvXmsW80dtdWU9rHpc+gW1 /qbaxBflhsvs6zQXdzHxwpVqc
oOk5KsqT9npbm5qdGLg3KUXK1 L3XFRco8yk043T+Bo4P20a3s1
O1Ku4UoyTSnUqRjGfNOPwunTU YcqclDsk5w+FyaTLqPiX4har4
3u52t/D2sel/O1DStMubS51+2 1W60meKzYPDb2lvDb3F7JDLZy
W8M32mCwMk4ulPs857bXNcvk8 Qaot/eaZrAh0OS88l+Frm7M02
n+J9HWCK38Ua2IPtEuoadpMGr LDL4be0k0traza80xDqscdxD0
el6z4E+FngR/Cp1DVPFB0x70 XEmjaFpMt7o1xqOoJqF1qOv6B
4g1S2fX2OpXpgfUbi5N3BYult P9luJmd/PNPg1HTLn4h65O+jx
eZoOI20fiCe5itZ9Cmv/ABRo1 3N/wi0cV69pHZf2ZaRSXVtpwh
a01GeO0e2u1Cyj0sJialSpKdO hL2NBwoUHPD+y55c1PDwnaUak
m+WMk5pOpypxTbfO++lhqlXNF ePsqapezw13K9SFNQUZczi5U5
Sb3cU1FpJtWcvKvHzWmn+PPH YWeqWPgxfDXjf4f8AipYNOtLu
40sarpWueH4fFeIW8NvaQwab4 gvLua0bVb/Vmjax0zVbDTbS1E
WrtHD+9/jHx0fiB4SXRfD1xN4 m0+WW8vvF+oaTdCJrWOK7uP7L
sLSaFYF1dftNqP7Vt7GW3ulre zUq8v2mKGb8bNDPg278X6zN4k
8MfbfD2h6ludMm0GXV75vGGq R+LG0vxR4m1fXNQ1HSdUjh0/+
zr2w8JWA8O2TXy0W58XNPd6VH
HYc3+z7pXxq0jW/GMGk+JdQvr K4tz5/iPVYrsNcxaRbS+HvCUe
nrFPb2eu3NvDPqdvaWqW89tf3 drcXN54gv9atbuSv6C4S4rwwD
mUrL8RUqT+t8ksRSUXGu3NQIC M5yU6UYsbftlOc3GE5xpy52fo
dXJsHvP5dho1qFDGv2Lr0Upyq V62LqU6tas6fPJ2SdWVXIU/dp
OP7uLio/UEXhSx+Ld/4nu7nwz b+IZPDd3qXw58O3DWEIvp95pu
o6o/i2Sy8+KAte6jPcafp+IXd zeSvDpkeiQMLf7Q07zpBNdXup
aFpFo1tGIhpfh+EaULW2tpv+K XkXRLHT4rZJPKlvZdOkvtrrOI
pefZhdzrNlZV00+k6p4AtltV0 bxF4iQ6Vd6RcS+Hz4Q07Wtr1/
VtWtbC2vL+G7nutOitdK1C6SL WmuLB73VbmLVY7Xz7O7t7Oay4
/x1Pp/gnw3o1xJq11pvhHxPru tXVnZ2OrsklvFpUt/YnX9J8US
x3fiXxTpNp4hstQhbSJdFs72z sntX0q2vYtRs9RtPwPiOf1/OK
uLpVK1edTN8fXUYyqTo4KhOVC
SaXKm6s3TxOI56bnFxnSSbVoz 6c8yivOnCVq0KGX4udRSppRIT
oOKWWhoUa0ZQUpuSjha1aMXOLp 05U370lo888Raj4SopaJdXmI6
dNNf6jcSyWuo69LNfPY2sV1Yp PqFktylpri30+fUiruW5v8A7B
eS2LQTJLlkk8X69o8VI4ps fDNr4w1D+2VF3Hc3y2X/CQpqz
aZeXeI2Gp2QU6dpjaWhtibQnT o7hElukuzLDZp5T490+y8WeHd
D1rxBbXtmuk+MPD+hNPeadY6N Y61cNptz4h07QoQJi9Ztl5fDW
my3WnXjahqENxrWroLmzs5nv2 teq03xx4H1CG/gTTr/SbPVDQ1
tPDMkkr5tdQ8F3kN3ZappT2Qk a3s9DaK70+eSRobXTb630sZkM
smk6frhst5qGEqT/AHslzqVK0 HGc1BxlTunBTjKcVyxk0uSUIS
im46RXNwzw9UqY3CYmOIhVw0M
XVxNCNScqkl45SU43pSupwo1V Cbc+R4lxpyn+6cox9h0z4maDa
eldUfxlaaLFp1+mnahorR66ul y6drH2ZldRiF3d3sHimxls/EW
l+JbDTrZdJvLqXUT4fmczrpDz aj1HhX4zzaaYIdbudDvtGh05J
bfWpvDFpqJ17TJNa0+GHX9Yut
Q0y7uLXxBZNfW8WraNeTLeXmn PeX1otjBYS3F34Dc/DGfwzoOI
3fhrxNpPiSwm1zwU1z4bt4pNT 1jSNMguo9Gg0i28Kb7XxRrWr6
nraR6hq3iTXypmsobh9TP2uK2 89/pnw7+z7pXinTrHx94n0LXf
h18WNds7lIt8O+LoZvCujaV c/ZdVh8LW+pxNDqsHj7w6PtGj
6/PZ/2QniJ9UTSVgiuY5LPozv DYXAp4iri/Z4DlnSqTqqdP905
U17tOUp1Ya8tSc4xcKfJzyT/A HUn+vUaCwM6l44anRjBzqQjGU
ISelqOWIbIFTg+aq/aSUqQbb9 1w95HeXPIXSPFGj3fjC2XT/C1
34S8a2DapcaTYTN5qaDHPEI3q
SXg1OG0t9X0XWdNuGldBBDfeH

9Uu4ZZNQa58zJ1z4n6RbahZL4 T1bSfD3/CNW9i2p6zJp+oQ2Hh
 nSrmU3FvLbz3kFtpEI9qdzqrX KKL7nnl1KBbi1vpJfKh6nXPh
 bqUMev6RqS2PgOFNd8OelJvD5 e88YWVjHQbDRLC20bRILc/Yod
 DjvY7PT4P7B0i30t59ftbafU2 TUfEGszV5LpGm6H4S0W1fv9P8
 U+I9V0XxGml3PgZwhonnXlq+t TXbafoPirxIBp2g6jdWfz9jtN
 a03TobltFngi8m6sdGvltIX57 L8owWe1qtLD42MoYSvGli8JSb
 o16mKk6Fb2sp0ZyTcY80LObvO
 TqU6nNKdOUxqU8xdfAVGqdpD1 Pq9aUKIRVJTg6NRzhKMotfunT
 jOT9nJc0nzwlpy9H4o+G3hN7X xJ4y1G+8E+P/EenWmleDvBHii
 5jbSPA3gyfx1YaveX+oaRofhi Y3XxO+IHkav4k02e18QXR0pH1
 DUtQvFS10aLULjltJsfBKQado PhaG6u57HTLXS7rXfh9qNx4su
 vE0NnPPHqsA03xxrGh+IdNdNV 1TU7O8W30i9TTPCs1tZ6Priax
 aRRv6R8TviT8N9Q8Lavo/xp1b Uoyso1PQPD/hvQn1O31C/srm5
 8M28niCGxnsL/AELXJ30LUtE0 u80u2fVnK8wx28V4LxEl8PvNP
 08Wb6AviLUNH1DTLfSLm08HaD dW+qfETxNpD3dlbaY3iPur7UY
 JfB9roMmnwtPo5nm8R3Savc6p qfhdfs0c4/VMvp1KfKnSrqFKE
 4VKdB1qaqONNP8AdQd1KpZ8sY
 SUNVH95OSbPTqUo01dScpwjTh OFKdnNwjFVJN81+Zy1i5NpxjC
 Lb95r3LXtCW0gfQbPV/HGu3lj darL4hfxJYaJDNfaZLpmpHUfE
 i+GhPdyvNo17qNrY2I94euJNV W9v7C6s9lu47S7mtvLviHfW2q
 eAvE2jnw4f0jxPd3+m/2t8Rd J8ReG7nwtrOuyTWNtL4d8QWur
 aYurnUNA0aJ7q21GS00a91zUZ LC3nuHgNrXMJPctDF4f8AiB8S
 NUuvA9vcPdiJNi0TSfDHjfW9J njuL3SdEvtQWB/CV3Clunh/Ud
 XsYLe5ikvl7rTtEhuLaO4l+Qv iR48ms9f1CS4sJNU1e28WanY2
 /h9dOkm1HxVbJZ2mntqHibWNE 1G5XXbVHu9OXSiLaK50d7KytI
 LYzXV3JqI9z4nHV5QqYV4Wg/Y zI7FU4qdeu1OISfs5cylGEXbm
 i1GjzxhKooqKccKtWIRk8RJzc 3CKdTM5lwjKSc4OMdXJvllvJ6
 NWfKdB8VNf1KTTdHj0PXo5E8F 2lpfaZ4dSz0C18N/DjSprpprL
 RNVu7TxB4h1DUfE2nRy/b5tTv rWCXU11gG/mSXShtovPfDGo6t
 qeo2Ntqnie58GWk+l6hqWo+J/ EevLp+i3m2GHTdY07Q9NuPFKw
 69rsSDQv7Q0zUtU8mXU7h2vp7 a0vmjtvOfCcUHizxF4k1TxJrW
 meHYrZLmXxZcaprsmmWGm2Vxl
 un6qfsdhCLrV/EUWo3NmNQ0XQ
 zHfyXU63Ymm0jz5JPYNE8QfDc 6JoulaPpvhprLRJ59S0TSbXT9
 0Vzr4ge1i1KwOt2D6lfX8OkYc LXNZt9PuphPdy6fD/AGolxqr+
 7wnwTVzupTr5jKWfY6LhKNGSc Z42U226dNjxbhTsn7aq1z1250
 Lk/fj87mmd1Y8/sZOo5r3pcy0 t8MpKMbx5ouKjZXily3Sbt1h1
 GTXLuKe6udXu9M8JaLZaZoj+L /tketLZxRy2OoWNrqFubiWdYU
 ht5VTU2ubwpeX8Mupo19JDC+G O3lu5LzSo3tEM1xqcc11NLNfu
 buKCEvfGJ1sYJ5XmktY1jDzGN 3SSRWLosl1D9j1G7mi0iaHTI5
 Lea9tr+bUgJL2CVi261hdUWzI 8+K7UizInlSye4uX/ALPKlbQ0
 S91NjdNje5N9DpupT3MK3cX2W
 OyM8UJuzbwCVWshdl++4e2+zT
 SHYsc+AUf+jcLhKWGoKhRhCMK agoxSXLFRtHS2rajC6v166Xfx
 U6s6s3OUpNtbt66Wereq3d316 ebrgapql5DLql5qkt3aRx2NtZ
 28bwg/OlxEt3LO25buLcx228k XzWxZZI3iJXObTNOOnSwW1ub64
 nuZRbB7h9qmiR5fs0Bso2hjnH WJIZUNpfy5LxZUdGtYITr6k
 tyts93dXVtb3t/DPcnTbZ4bi+ mtZ5JpLnybuY7762toY1Ky3EJ
 YErGDay3UKPW0zC2r3pnh0yB4 ru1srq6jgljji+y+a0cMU0sjP
 fSW9xHdHI2mjuJ2uY7IY0cnvj CEbNe7dqTircrVIHISsraWeir
 Xe1iU27qWrVknftZ3frZ9O79e ltrVUhbSI445BJFLplwtXaRX7
 wXOoXPkSQ2uxPt7y6e93amxgt DjdSXpadLprW6uYy6JxFFC5u7

DTIL27t5Hsba30+Y6daxMVnga 41Ke8mFvcqshvo7e3lZ7h7IHt
55ZWjRNOsn5toJSohMkwLSx2a C4dR5OozO8Eclvqkbb+VBc35j
kleaVYnWyt2aKw97YpFcC4NjG 6wGJbfZcXmbWyjW6dQ0bSXAAsr
q4s2F5cRz25khmmul4p1tJGpu nd7rsmr20s0vPbW6u9ErpsmLf
Ku3KrNtrdNa2tve+2iS2ep634 C0+5vNeu7Jra31OewW90/Tbe6
ulPL+z3kVsLiG6j2xx2kmm2Fk bmK6ulhgt7GC4s7S1hDW8cv0f
plnbRwtA9pp8eqzyy20UttqUd 20l9c28E0i6fNcyNp32rT2vJl
47ab7ZCsC2u07rk3FeC/BgkWd /dS299LZkulSCzkhla4tXKb1F
4tldmytrj7NFie4u7OzhSDNwl bVVEf1yfUJBZKbPTI1tpbm6L3
CTRRXN1BPbwz2lpqN1aXdzDKl oyJbeVJpr2dZ7lICptYkXikvf
laylG12l7qkmnK9tfeXL7uj0f VK/oRivZx5uZuWi95q6tFrI3S
5feTdnduN0k9cy9vLiAG3V7D TrlYbRZNRmiQSyztbCZLvY0IB
g1S5is4Vulrq7khj+3tbTQyWi mGHE12807UbZk1O9NjK2oi4vG
tpXg0i6kjaGGG4nhnnt3hRYkW SCWO5VpgsYfZELQp1b2lr4iSx
lhllmjWeO6jmjsdcs54Y/sont mAttrSWVreBfOX7Fc2kdpJaQTO
9tKJYpMJ7ePWp7hmne4jfU14v PBj+QeUsTzXMV3BHEFuo3iBez
vGjs7uz0mW2RNsEj5PXl963K2 1ddUk0lok07tpp3uko3veOis7
PksmkpWk3vZO+ra1Wq1aTfnbO Mupa/eWMDW8Cala6lpqS3lnaf
Y7i4e2nDWkVna3UzPLpjrIjN smntoryK5mhjtoofMI7KG51m+
lvbW1jgubKAiTxiG9MfSRDMba 182LT47XTbq70+7njN48s13bG
O406+829nWMWSy8PHcyf2kLyO ZZtLEVtcxpcK0NtPb2zG1tJtQ
NslxDYzTQiG3ayfbLhvPkiimu neHrGuxeabdCO7ubOO1nhF7af
aZYLlVlhdTTjUVvbmW+Bt7GHb Bf6jvbTrWKSytmsYEENzeLlk3
F7cqir2bS095XSTVopN39Ojtn Odk0kneSU3freFuVO6eu7vprp
ZqTbol95OqPpr6bPe6ddaddLb pdzLbtboVmSS9DRgapelBcSzW
F39nt7qKaelWsTR2wt67+3vpd NhN9a6dcxy2s9pHZ2scsM3IXk
KmSG6srnUre2bUBbWdzfpNLP8 ziS3iVZRPcR2/kHh69v1j8QNa
ad/orSWdhJFajlRbBWgbU7zX7 mVre1j1BJWhsra0sreSKbTLaS
S8tkixcdzf6pbeDtGs3s5/Ek5 uokkXQ9D0ibVL62WS0LiW3jBe
/mn+ZZEtIHnX8trF5zTva3Kpj K8Yc8lNW0la7erjoFPZv3Vre
7vu2Q3BXIKzSSk+VN3jGyty2c pOybSSbdLZMfc33hz7Wws7ieC
8eZrqe4h1Bbq+VLu4a3uJ5EN1 ppHnXO6Gzhi/0mCacxyoLKLz7
b5g+KHjfXvAk2qSHwhN4v0o3l l1h5Z7OwvNHeYTW+o21/pmmQ6
h9r0qxs4VvLq6EFxaTzWlwt2y zyXV02zN8SUHjqDVJpfHI8F29
55PjbTvH3hXXvhcLD+zbaSdbm K0m0+80bUomnu1Olyanpdf6R
DcXsmkeJGgWXRbvj9Zu7/xjrt jeJo48PSWF+8WoelZZ9VisNfs
mKx6dp1g+raXoevWj6cWGo6zc blS91S8s7SK3jnuo5k+XzTGU2
nQlOvSnzKN46Nw9o5Q5m4q6lK
PLacXGTcJOz1j5WZY7A1YQoUs
bGjX5oPmkvqs403dTssZCFOa5 oQbg2+ZSjJOylKPjI82pK9t4+
spdQ1Kzi0fTNMTS9ekuotQu7X WlM9VLq/fRoZhtdOstHvbB9Tt
NVuZ5rjTNKttS04wa1C80tTxD d6nZeGtbazji8keHPhr4r0+30
5Brem6hq+v2i6zeeCtOsL+4tL 3Wn8la74cvtJ0dtXSe5uXthJJ
Y3NrJbuvFTeLNE8D694qvryx+ KNrqGrJFpmnzteelrLT9YkghY
6xNqkOn2lXqN/pmmz3BbRbmx1 i1s7u0D2EypBbSzRd9pU8Gp6j
4V1OCz066k8QeGW1f4fazbalD JdawfCWqa2viO3u/tpSwtLvR9
LvLu8uJ/KsLm0uHtNHWS6tbe CH8ozvDYShirxoxnRnCCpT9lF
Tli1VniFSjKS5EoUVV6ivCNp VW+aKIh89xeBwrx1XBUo+2lV5
vqfLCq5zqayp0YQiuWo610oTp qtGolGcJS55tes/DSRPCUGkeJ
tU0+Y+JdNPiGPULKXTbPxFoup eJpjpM3/CK6U9x/ZtnPdySz6T
p9+dTsLi1jmtWstlNxbCSav3Q +FEf/AAjsXhrWdZtfEGn+OrrQ
NDi8ba94Xu5r+XxRq9vfz3Rmf w8syalF66t/qupW17riWlvqNj

ok9zYWSPPrR2lt+OH7JWsfDfV fFXhHxtq+kXuo+BfCOi30Fval
l5d614m8ZS3N9aLpc9muoizuf EQu9XsoodUu9Y239zY23IPdz+
RBD+zOuaRoserW9lpGo61D5Wn R3F88VtoMt/8ADywsreGxW6tb
+aNok1n/AlmEb6NoN1Jf6t9oW CfXLC7s7C7mf0ODcHGjicVXot
VKznCIOMJ6qpFJfwaj5lRk6sn Tipx/dwi5OT55r63g7B06ODq4
mVSL5pUY0qKd6inFa1ZRk7c1S aqUlciXJGnJOVRNyPzp/wCClu
neFdR+Peua1rK3eoeGNL1f4Za hquqaJPJYxnUrDwBcRtcXc6Qz
y2lrZ6pYabpeufZTFqcmq20en 6ej6o0dnV34L/ET4eabaw+DNe
8Yjwzq8l8INBs/EJOnWOozX95 b3C6agFyYtSGrG5ZNDtXdbe7W
e7s7GK/eSZW6T9vwwb4S8aeLL
7wRqmgXWp6JrXwz+Hl3pWjWEk
Esuv3Gnaf4g0xryKXWPKW4Nld 3UOrX98wkvby90TUNQs0Ty0A8
O/ZD8BfB6e0XUbb4DXHw3gsZN S0TSrPxhrUPjZLDXrS7Qa9dx6
deXrWehxq7S6ety1oZJby3SxM EcMcd7J+iuclm8qUa1R+5hJYm
i6U61KnGphoOM9JqtCLqQSShF
0pSUJ1GpSq832FLLaDwksVXIg c6vNDDwdbkl7SjVcXTpQkvZSU
05VKinKErUrRpyfM5fWvxT0jw r4o8Mar4Q1e/j/tbW9Ov7PSPD
/8AbM+n6pZy/YZfLurILLURrM VvY3E4Gn3mmXG6J57Kcu0L3EZ
+PPDXia1ufhxpjfyWyXPiaxsd N0XxFBpt1atrInIUWEnVLFXL4
PDqNtbxfamF9ctc3iiCS2S8ik AkZ8dh4g8KePYPD2qfC3T5fBt
o32rwxr3wzW70KDWLSeW9lgtt
eNI4W8QW3hW60SAS6JqNhbaTY HxMt3bXdtqi2l3eJbSaR8Np/i
Rbarq8PijT7TUHFu5opfFGn2f iHTY7jw1JDfS6fB4d0uDw5rtl
qFz4htNL024sb5tV0e31K31e+ 8P2mmX2r2l9N2YfiTC4bMsRg8
coYWnUpxhTxqIK/OoJwjVSSai 1OrKM+Zqzp2j70nF4vh+vicuh
isFerVjOXtaNo8z5rRU4O9puL ULxs3/EfNpyv718C6J8MfE37M
Go+J7qxm8K+Ovhn4q03So77wt 4u8V+LHvdK12U2X9o+Nvh54kv
5vDugaZqu6+GdZ8HxaTpst9Y tZSiO7+02VyV84/CL4p+PvD9n
F4R+Kei+K9F+HPii9TV/F/hLw g+k+HNb1jxHpWk3MNssOu+MND
8RXlbb6VqsdreSWc11c2F+gur iK2hvZYrtyvvYsNjXptSg3pKM
ouMmuVOSeqd3fVO1/K58laVP3
XGUW9eVxldXcVaV3Fp3s7W2e7 vr8YfELxFZXthf8AhFPDF1bav
4xl+H1rH4qiv/EF14W1jUdENz GnhmyuLjS9Ui8Tvpq6Zq88ltH
4htrfS4tZAtUx6bu4F/Bmpwe H/7N8VWOh6LaeKLuz00X0Xie6
k1nxZaalNH1jVPEA8lWmlX2ia nHqllJY2ielM32pDSbbUrCa5l
ubhXH2J4m1zxDr+n6FoXiTw74 cu9Xh8P6fYWa3dotjpmm6ZPpu
lXh8NNHJ5bR3V8La6e5vtKjSz 1K/tAmn5jslo68x8XatHqmlad
4oS4srbRNCiU+lgfN0iCxn1PV NSm06xivnv8AZf2NnDptrp1zp
1u1pFpFjcG0Dy2EcEL/AOd2Dx 7arUsNRqYfEVPq7hGUUpSag1Ch
CpGqlCtdUqC+FOzpyUPhtL6fL
MzWPnmmDq4GeU4x4yj7GhP3E8
PZU/Z004Qk6tPDUJObsH7NUcQ k5wp3PCLC8CJruo6nrevaz4jv
r1LrSZp9Bg09PCGpapcRzTKLe 8vbzxG97MLW3lulmBsdLM6xWL
RxX32WbpPBukRaX4Q8e6h4ktN E/s+Ga203w/qc+pzWx2jJf2sl
1qWs3+l6ddf2heeXbfZ2ggTZx juEtb+xhtYolt5pr9osWtaRY6
7r/Alh03QV1PT4LmPUBk7maHR r7UtQd4brzY3t9eVdRi+xSQWE
V6JdVjvdlmvcjUbRk5MX+oXnw 21XQY7q5iXWtD8V6foOtaDq50
PVvD0uq3kVjFhREdpdvZG78V6 JNfTXzzXi2ttBZ2dmLuW38/SW
cspXVSUXNww7lWw2F5eeajQo0 52lyOMbuMaVNubk07qLipVZKF
TxuJsq/2ajKVRQgsThoycZSko fvo01yO9+b3qME5ShBwpNc/Kl
fyfRfEZ/4Si0061S40+407Sk8 NeGpLY30P9hvcLqV5byrZHUS9
qzanFfy4j1aKyju9V824tmje FYW9b0a6vdO8PeFT4f0welppU

mk1m2g0lQsNxa+lbqTSNa14oH sJ007xJqTx6zclbWGC2+1wC/t
3Q+by2maGuiWGnarf3N1H4zvN HMON+IBBqlzA+k+H9NTw5Y2nh
LSpbO5uNfhvNOjj0S71ON47ew u4tU1OC6tZLiW5b6k8ITeG9O8
K+DNBniuryZLOzis4lla3u31u y1PUNfNzJp8WsKfERIn8UaX9j
0y9ubyxSYNRuNZ1uctYw259PH ewws8PCUJSoVIKLqJ2U5wggrq
/D7SKc6cowtL3ZSTso2ct8Pw1 g1Tww1ucKcMRWrVa9ZX/eUqEY
1HGLvzQq1vZyw8XBOKjVhJScu ZL5b+Plv8QE8VaLbeJNFs/FF3
4Vs9BtNa13VrYQ3sF1Y2l4mqa rcOt753iXW7FbZdJh1GZnin2a
bLqdwBQRSPD4P8lax4km0vXb/ AEaxZ/iPpOqjS7KG51fxH4d8J
3kF/wCGNWh1a/sG02W8iS6t4f 7NaczpqF/qdm15EPsX2CST3b4
p2egaropirSHuofGHIoH+ydTu tD1fUNe0XSNL0fWNRtbq206J/
B0kt/4j15ja2McR0tZdLnvYL6 N9JaW2jhX0XwHH8NfB2hTGw0C
DxHrj6JYeF9Kj09r22ttD13xR ruq3z3nio3+o6la6pbWth4V1z
T77TdMludMspm05JJ4bpYY0+r q5ngMlyOIVnl88Tia06NOjSw8
luTo1cThY1qkpTxFD2dKdXMMT Kc5wnPB0KjoKrNunL250Mrhiq
zrRhSjXoKlHMTUUI88FVp1FUp SjHETc3GtaLavNxjOpUUlykqF
l8LfB82l63Fe6BJq97/wjPiS+ 8YeINSRNfutT1yXT57hL86vZt
aXckmn3cz23hu203SRqYs9L0a
WH7W17dwXtzwH4L8TadBaS3H2 u7IIS6ulJLq0voTq93DqNxFcz
2eqzaRc/YLC3UxPFHaSR+IJZV ml1JoLfUMy6MXxnuNIS9Fg8Vv
HqWhXml2smjaDcBrLR7bS7mVY tdk8+2uyniC8upr97ZNTnc3tx
EthqaanJb2dnVbxN4ktpZ9b0b Vr/AMQ6PqM8VnN9vN9PrMcV4i
KbfR7ZpDe2S2mmQXFtbS6lBY7 57m5u1v8AUp5Xew8urja+PxSx
FGm6eHnP2joV5NuLhKhGpF8t6 dJxgqfNefKoKvrc13rBZXiat
LFU4KvLDuFaM6tKMpUZpU4+1V Nufs3KjTipyiounJS9/mjYg8X
eOQ3j7U9G0PUL+58TWgv9E0fW Z9UuLLw3BfT2FIR9zpejyyvLq
1jo8t1c6jDokltqFjc6bqN59k jvEtnmng4P4pDSdQ0X4WR3U9x
pviGWU3tl4WmbUdSGqQRarPde KNMsr7Vrl9KI0cn7Dpmmy6Taw
6jaIFiW2m0oSPHS8V+AJ9V1WL
xzHf2WmaR4WutQkAZ5dRTUdJt
9QUWEt7baf8AbNVvbnVNSu30y e3tra5XVII7DxCjSxKlsPbfHP
g3w/rGsRDVNIXxp4gs9dOqaVB ZPq1vPoGgatpmkXVxbSvpr2MM
cl54isr7VNWsNce1h0yxa0hQe RY6lat24fCYZKcY+yU5UXU5o0
0pRxKlGnaUpWUo8s5c8EtYKys
3GR7vtFi4YvDU4uVVun7WMmnT
XPTcbTVmlUhSVNSTTU6LSs4fF 8Ov8HPEPIqbxHqI54U8W2uq6b
qXgLWb2LTr3VNQXW4rFZdc8DP
aXU0+pzRtcWE2m6RrGpi7t9B0 3w/baneWi6zLB9iu/TPG37Po1
jwnYar4gu9Y8AvZaXd2J03xGd M8GQt4UGs2974fl8J6vqNtHP4
b0G0ujKldBXsdY8QXTvc63qMc 51jU5bT6A0jxz4z1Yat4WXwZ4
b0W/t1128F82o69oOozW+naPN
Y3N7pOpyXaQ23htYNQfRNA8QQ
abb6My20en6UPJWFra5e+OvBV 1ZaFqfi3wLLqcf8Awjn2mS+1z
Xxqvh6WbQtPaWOTwza6NfXfPH JOlnBfzwXoutbtZTc7JLySwur
GHtwmOxdOvGEsNGEcK4pVlp1G
qfJGnKNOnKU3eUIKUzqTTT5U2 2mezI+TYGjhaSc4/wCzqVHDur
FR5YwIKLnzpK2krSeqkpK+kXG WH4Hml8B2Vja6dYXEeseC/Dun
apbw6lo+n2ul3+ja5aR6RDqcv iLVNMh0LxBcSWNIDYaWusandR
ta3fm6XaQ2+oW0lx1kl/4uvrn wlpIla1vTPEH9vWGi6/FJ4YR
/M0FtTM9j4l1STTYxpOiWF2k9 jr1ja6HPca3rG+GFbeyu9UuJr
qwNB8L+DldWPH/TPEmLatNo1/ 4d1K10bT727/4R2y1mDXfG/nR
arqOmGPVNYuJ7GL7Rqa+J9O0u

w0qK38PRX9vrDzpcdDB8PtX1H R/AdjdeKfiFZ+F9MI8N6Tpmra
dqms3S63d6ra6faR3+oxadawa 7l/m3dtrGp2dosSi78K/2j9rm
Fy10efMMmo5zh5xxtOelpV6da nKnFTjKtUI7kaKkpRcpuT9ikp
wnGpNNSvGMLriaccS6tCrSU6c YSUITnZuEakZJRk+WKbgruUk4
RTctEeV+J/iVpGpfEPU/D/heL U/EWtazZON2o659h0/QNcee80
Z4dfee1jh0nTdN8WXp0pPEFjY F/K1iw13Ub66t4oktfNNMf4h3
vjGTSL3xJeTQ+K9AQaRDeT2un C2n8PR3s+ranc6Ne6rPpjxw2+
gHT9Et7i4s7c3MMPEP9opoN5Jf pvWlt4l8EeL7jw/eHw/aWNR4k
n1Ca8vvEE2qXHiGOwF7aaBr+o eJdRhEWn6dpd1qGl6tZaN4d0O
00DTpodR+2eEVvYI7u+6PQjpN 3ql/rPiixv8ARlu9T8Syz+K9P
1fTbvUrewF/d6JYWGoGtV0N5
18Om3Yt4fv2nmZZZ7PU5WudRm liHv8P8DZdk+YYrE0aKi8b7HF
1aloudavGnOhUScYRIDWMai5H FNS9m0orIPJpUY0cdjMXShySx
E+d8itDmICFOd7t8zm4uc17yj zJrR3cl54T8STaR4b8Z2smmaF
8TdG1RdC0nXH1O7127vdDtLK4 02HxFP4W+zXkUvjDR7230e00r
w1pGl6vcWdretDTaebjRbm4+ fPiF8NfiF4D8XyeMrCbXobuwu
pPC6l+kz3XifGr/2hq9xcy3mj pG9nYaHpmr2mh2N9runmK1Vba
K8QX8u66+sNc8F6x4E1jUNL03 w1r/jvSvFeu3Fzc6JazS+EvFf
jCbWWi1LwyPC+vtqMrWviPUby zs7TQL20tPDdvqVhcy6bJo+pw
pJZWPcaO3hz4G+D/Drafpvi/Q vFEelaZ4ygbX/ABEuoelDQ1W8
nt7S70LxDJPpvik5a08ExvdDx 5oN3MPDk2raBd213MslvbLc/S
ZvkVbHLCV6EHGjCFSkpJQqVIV P3c4OLjf3XrUpNuPl6apypxJ
TfVHH8t6bkIOX73mcpRiryam7 tRd4WipK07uXNzcjtH8/rvQfi
XrOpWwuptRjt7TWNbl1nU/EN9 qWI3NjpUs2o3ovPFmkXerz6vr
8ekx3MCafB2sWmNaafZy28ml6 payWt7cd/4E+EXxW8B+H7TxBd
/BrU/iJN4h1bXYfhkfB3i+91K xtvEcukytpev+JY7ZrKefwtba
9baDc6j4Yuj9W0ptFn1ez1vw9
BCwSD334WfHDTfD2m+KbGwXTW
0rx/d8Fwt7qC+KLE6nHdWWt2 +v+BdFbRvCkXhvxH5NvbXr6pM
tpHEtrHFrGISXduLK28/+NHxo vYtE1WwXUda/trxV4Z1qz0641
LxVJot8z3EunahqlpZrNryWI3 dPZ6nYafc6f4Yv3sngnZNQstT
vEW3k5cLw/gqeJpVJuriasZ0p V/aTclwlCu+ZNQ5eeCIH3ZNyv
DdN88pc1a3sJ1XVgrQl7JNRd3 KEdou7UnKVmuj1ur2Xy7rvhTx
xpOsaTbeltU+C3jNrK9umbwv4 Qhh1Sz0TxHd21hp+o6vYWehad
pWnPF4RijtoNf0+G8udYe+vb6 +svPW2y/pEHw/0jSppdQj8H+H
BfSxvPqP2O5vtKtNTa4nWPSoj cQol7Z69b21vYxTmxv4JmnSJN
QljtCyvxfwU8fWPxG0TUtWs10 z/hK7G/2X0MADWGH2PkyCytJb
yaK4ube51C6V7nTprCG5ZXt5r S+t5rGBZZfapnv7u2tLFrX7LV
47+KDT47kHVfMsV1JRqSw2lre adfWVs7lg08lvCnktl0+ISSoh
tP3DA0Y0cNTjC04qKakleXw09 Fdzl7rlq5SvZvPpNnxFVqbcnz
KTaSXRJrZtLVlSSS5Vra17rz TSraS3SWXxLb/ANmXlwLS3vmt
Y3JhTeJpRoxvtJij1mztmWK7t 5W+06dNaTpdwiGO6O7RFpaS3t
3amznFh5NoqSaktldR2mo6g6R rc31lb27RxXDIsF8l28MaJJY
orSXMokStf2ss+s6NdXerafce GF122W7TTbGS9vbG4mglmu7VL
gvLpcE8NhbTJaLfy6lFJci9Rm uUnhjrWUI3S+ZqT3qtJMiveA2
7eWYI382Oaza48kxpJbz3NgLF QkwilG4s8S+zQ57yUm+yunr0b
em+rvfXRaAnBUcPdUYpS3drdV G9+qto1dLW6vfRGp2P9qGKCy8
zVb8yS7tPiikhFokoRZLcQSL evPFZfYy+nmWCUvCTCk4xfsia
f9oskFpNBAsNokl1ckxQ6jZy2 15Jbzmzd7qK1ijhnjXT0urmSO
weCaBMefKzHQsvt8cHn2PkaVq ltbG4kuob6SPUjpbqbuHEcsU9x
eQXUjWztAlrLZGeGaaNo1Ekcy 2bS4upL03xT+0l1Q+QGiuZoXi
urlfNZXL3DiIO0Hl6nNHC4nux KRESkzKnVeVrLXX57q6etnsrb

b7PplaKs7ppxVr69E31V1d3Wi WrvdXtCPDOrxCPTorLVRefb7W
9E2pwwHay2Vy8UCtcLeH+zY44
l1tw1zvHyRSxGCNUmVNW500jV PMd1zeiS7uLddKkiit75Zfstz
bfZ7JYkS3t4nls4Ra3JMccKvt 9he5RUubl08Jstx0+5tNXe6KT
m8vGgt7KGa0kE0cM63NrGkDzw R6jZ3lJa3BYt5lllGi22vBtv
FqOuLYXd7BaPY3Ny1tOfNZ4Ve 5mMky2dum66s9PvPnZI4ibuK4
tZGuGQJcxHPJRcr6R12TXwp+S TTb/F+RrGCm0uZtycbNXTWsej
V7cqTXpbXQ+n/AAFPMHhnwxLO
0UlxdpZ+bpyyyymyguJGE8eqWu
pmJY0VWu7uKJmEyWxcLxBrG8S Zgd65uEit47SB8+XdrNFY6iGl
V3MRh1C2t4pIBPeXq6jf29rYC aSEvJHcTbFl+ywT5lhaiSWNdH
WWSaLzpb2FYUvft6xSTWctzDb alF9ltrW200i61CO6ZR5aQJYG
/No8Vlc8/UZby7sRLp10RdvGN NF48Ny0UV0ZtM/cSTPmCOG4n
jstO0m8uWju7OKSBIXD9iODkp RbaUdU2r6SbaW9nt023sdUU42
taWigny81klGWixku/Ztaq+SL rUtMucywi7vJobOK4ja68qwub
g2vmT6SllbdopFkklTnflbYR XM1tbfYrOkeecS4K2qFlzqEUt
xe2MkMMzsi3lvc/2jayvZ3KSI 6ZigdYbNLB7SY29mpW3uJLiBn
bQaW2IW0+1QxR39oX037Zb3N9 fapbQXufMtlRu/wB9bziGSBp
YoZlZAqkGVgsZmoz2Us1/ZxF7 qGOzU6zBlkr29tcAyJLptrdBA
gaNGuLpmvbZ1W4RLqW3KZjkEb qSbtaKlrZL3Zbxaaet0lbVaj2
RLsmrbcyje901LldpLW/VW5a5b q9lexp22jW9rJM2nN5H2xRvlt
Uxd6d9sjWxhR7SSWSRZJLCVJo Fhgul4NStrl20ht7e4gLS6zeS
yaa5vNTIW8stVilvvsNrp1tdX Om2Vpdvaa5c6hA1zLZS3EUtxc
SwWloZYzb2C6dpzYWa8lgmsLC aCXVLK0gtCsEccWnapdeRK4t2
a91L7HdwWlt7RC4srqWJbi1DT u8F1cAXpk5K5vYrbWFutQWf+x
lYSTJhg0JE81xdwRpCy3F1awa fEILiZZ0Li6t2sVWExNPDi5db
K8HsublST97Vq7Saei6ct9jGU 1F6Jq97ty5lJPS6TSje6ej1i
nyq7XS2em3cmk29tFp92Ylm/k sP9GvpmfTrKN1n+1RtNezfbrS
ST7Hc2c8KEXd38lxaWHmloOq1
ODVrbSNUYHRJdYVINvaeIpCbC +kt5DJaxajHoc8ur3Ks6llrJD
dm+0hvLT7NIGNuX6csRvGgtrf ZaXc0V7pun2tsBoKaZPBak6ZP
GtmTBPPb3UEtrbW6KtxDuF55Y b973uq3enXt7fXNtcta3E1heQ
yHRgZMyQQTSb4LiKK4FxBZW9r P58q28UlJElp9QxHf2kkvBiK8
KMK06suSiThKdSpJyi1FRV7NN ygormbacW3y8rbszp5acaTnKp
GCjrJtxUlXj73O3J+9prs7aze l7fB/xxl+Nnh3wx4T8SfDrTdC
8aav4u8M6Fqnx+FPjDWtN8Ye G/Dt5rj3NhZf8lR4wa98N+J2m
gNql1qum6xps2mT2GqJe2SvJJ cW6eG/DeD4heOvEnj/wCFXge9
f/B95b6do1xo/hufxRbapl1lc abb6TqOqahB4r0qPTbnV7a/0d
JdLstM8vSdW0XUNL0O4hgOqvd
V+gOvR3Gv2+jXvhrVNO0W40+2 MnkW2Omel9H1vTPlUtZdL1nR4
ooZrW/0Gz09ZNfPD2rWbQRi1 nVtStLoxH5D8Vap48vNE1m31Z
PDnh7w34g1HVJf+FqfBjTbtZ bZ9J1Tw7fWGmX8/iqHU30fW/F
Fvdaromq2kq31rFFaXeq6TqLX VnZLX5pneLjhaSksTGVOuo1Kc
4TeljiHiOWcZ04ufLKNDknU5l xqurS/hqtUtSj8BxPha6xNGvC
Ua+XuVJ+3nieaSiUn7WTjTu1T h7OPJBKErybnb34xfyb8a/Bfj
7RrLxU3i/4ntA3i7wZFeaT/wr Xw4kT6PBpnjLwql3e6F40SDSv
C8senB9Qi8Q+BdU8R6bJpFxfy WfTDq2p6hBbp5F8XPEum6f8Lf
Adnorav46k8GePfGGraVoWu6j qug6v4P0/wASQ+GfCOmaZK8Y8
LziwutVM/iGa0kvW0bSrp71Lj X9Ws767879ZvGvjDSb3w1Bps0
ng+40Ww0O81zXPDcvh7Wmg1u2
kmttR1CEW2IS6W9pqNvfx2EF2 sNkunl9QvJ9Us1tLi4tJZPGfw
d8CeOvB3iPWPBV6nhK/wBV1aa Ww025t5/EHhfvI7cz3NrpHh3Q

7u2ew0Pw7r2vrcaNfeDtCXTYr iLybSLV9F1ZkaD88w3FuAq1Mu
 /tfD1sN7PHYr2dacKMCLHEwi8 FesqEPbRVbB4iXuqpOyqvnmo
 bo+PQjCVWLoqco0uf2SppU2pu XilJRk5QnH2jldKnPmhOMvdmN
 qn+XfhD4p6v8GLnQfh34u1q30 /SNAvPCqX9/o2tLqv9gF9OaS+
 k1nSG0rW9Jvbzw4v22eW4sdX1
 EK7Ty2dvLemW0i/qD+CHxQ+Fm
 q+GdL1my1zwH4TkS30nTvE+oa l4pvLjzNa0/ToZ0tPEOoa2LSz
 j1SXR7ObVkh1M2uph1OoQPJiR
 rvw/wAJ/wDBOHwZ4k+HHw9jTw Zpt/4htYLFUNb8Q+N9f1HxHqb
 69qhSXxPoGoLDafZF02+huReW
 clk1awj1SKMPpUF5aQXM32L8F f2afAfwK1OwXwTrp0XTdXntZp
 fDNIM9h4f1LWzJc6YL+4jhlit bu2eE3emRS6naSz21rLCmk+fa
 wxMn6tkGApUqsMXRjQm6kkTr1 U5ThiqqpxbxFLnP2cZzbK3K
 ThOEE+SN1+h4HKauW0I7b2Fb2 9GhNVHTn7ag4xk1CkpJ+yj+8l
 zQVIFpyi+aU0/g/9vXxd4O+IE Wk+lvht4r8P+MYPDmgeA9B8S6
 h4Z1/Q9Xt20zVfGfiaDWtlbVt HuLrTk1uDw7rE0V7FHK+pQTSW
 bxztlts7eK/A34/x/D/4SeJPE XxO8V6dqfwsTW9I8H+AviPrmo
 2msRajc2umW+oa9rHiKO4eHVv
 D+6WaxRtY8OX11rOuR+Jbu4Gj ah4i0uXThD9J/wDBSP4aaT8O/
 GvjrxXomj3A1/4ufBbRvEuq6b 4Z0y2vB4I8QfCzxLF4YebRNlt
 BZXxfiW/8Ka3o9jpdzIJZHvdN trua5uLa3tUr8+rDRL7wf4R+H
 2pfGeeO50rwxaxC+KvgRb6daW lh4I8NavdXHiTVtU1vwzeajae
 E4fEeh21z4cutfvjJdSGq6brA 8KQwvf6laafx8V1Z4HOMDWVvX
 li6GHW9GEKa+tdqCni8VPI0IG UXDD+ypqcPZ88IduHNKH1nD8a
 k0IKXNh8RiK2HdJqKo0qtPD4v ERrOrKUbe1kqanGKU4xpxXNF1
 Nf0Z13TLrxt4E8M+PvDOmeC7v xX4d3eMvBF34tubvRrLwzJqvh
 ubVdNZ/FHhdfD9/4f8J+JfD8s S3Wr29wba2EsVxq1jdw2CyD53
 g+MXwhm+Jnir4cWnge+8AeM4Y NNltPiA/iyTw5D4n1w6fHqdpF
 4Jv7u51ODR/DupeFNefw9fahd 6Dp9j4mt4JdQN81zb3kFpg/C/
 wCOXhj4jeArjSolviZpnijxJ4 EtrzxPc6FpGm6TpXg+Tw7qWh6
 34I8BW2zUdbbwh4rj8HXltN/w jWpSXkq3NibKa9+3W7yPra94l
 +C6694X0L4i6dLZCy8PLeeH7L xtZ+FrjwPq+oXt94muZxoNzYW
 d1ZaTea/O+vJb3Oia1olyb+w0 ey8SaVpniTUrHTpvjcZmNWpXc
 cbgcW8TGjUjCdKNW8lwq+6pJy pwnTjJOycnFc3Mm4ypxX3dLLG
 qHPg8Xh1S9pRco1qklqfPByUo KKIUK+Xmakk2moqfK1KS+0Pg3
 +0Z4R/Z28QaL4Z+Hlz408ReGr vSZtX8f+EPFFp4c8R3ug+M7uy
 a6i0uO61WG7F5o1rLq2o/2XJJ D4dkupNOMu4Y51t5baQr5A+Gv
 w18Oat8VNR8Y+A/il4n+FV4IZ Z9HOn+FPDXiq38HaV4q01tafw
 X4n0rxJpE+pakL63nh1q0vPEO pW9rY38trc+EJ5tL1JtLtCvSw
 3F2lwdKOHO8RLCQg2/YVMOq1+
 RycZPlnGvR5YyXvOEIOSnKo+e SIFL5jGcE53jcTVxKw+Drwq1J
 SpTm0pqjz/u4SdNSjN04JQ527 y5VdaK/xXqMPir4n+JLq68cjx
 LZ+H9Nh1ax8OaN4Z8QanoL6i3 hnw1NH4bvLa2mfVL6OUFZ4rex
 ZdV1PUtQsNT0iO3uptQt1t+70 3RIzdJlO+7lkuHisLPWPFmkaQ
 510NZW1reSWi7qlmEhi8NXVxr F3Fplo15p9rfxxo66UFZY0g9w
 0aP4eyQ2nhSz8OeMBBeeCdOi1 XxRH4t1Dw/bNqt2ltcnT7ftvD
 enizszJrDtFq11ZW9rrk+kMYU 1S50+9itbnr/C+meENI8ayaHd
 WLeHdJ8Q211Z+P7eyuXFzqGia
 tNbaPrFxBeXzm802C1uWGsQpa anbWt5qqxRvY/ZC9ID+MTpYLI
 pK8cPTU4ckJtUnGEIN0kpWbg2 1GEoyg25KCS10JF8O08bSUKXt
 MNBxTc6c1TqO0K1KHsakHFxp8 tWo+ZL3vd5ZWUub41ElnqVhq9
 zo+jJ4d8rX55LzSZZY7jWNfsr bUkk/tHSXuZBPYGeS0tNRvLi4

uNLbVILW3gjt5YNLtl7evDJca 5rvxQ0fT9aj1W3vtQ8Q+ANCPi
y51bR/EmpeMtVbUb3wfZXkF3p l42r6HbnUrayiurV4Ps0ZaQWk
ywW9u32iPgZ8MvCl21jPbaVYX 0mr2UPhHXLoaXb38niDQnaW6l
tdP0izgvJNX0S30vT4dMgaaDR be51XTbeS7tbyKBbrlb7wln4O
S08JaP4c0+58OxRy6qdY0ixvU u9M1SdbK4R7m1t5dO8TJrWqad
b3Gl3RuodN0+a8v5rl7W5jtW+ 1OOLwuGpYhySISvJYeMqbqzqT
XK6VWdVupKajyPmV6bUZRheXK
2Yy4dccHPD1Z1MRTm7VamltXI VnCHLRmpTXu+zco1EovlcoQaa
W/hXhn4XeKI/Asnw3v5/Eml6g fEsviaXUbm3aSL/AIR+7km07x
NoNwl1c2lzafaZl03UrO607Sm 0mXRtMubq31k6hfT3i/SGtaxb
+J/DfiDWJ47dNa8K20XhWbxDp FhFp9wmmzaPewS2On6Xodi9uL
97Wwiv9TuLMu91Z6JFqGqz37W LyXXX33gTxbrGrpeeJbvT/B+h
yx6XoWgw3GoWGM3uuRxWtzq0c w1i2i1ie20GO8nsrdp7a3gutM
AltB9Vur5VfL8VeE7C2m1ZNLu 4Rq+nNpiXlnbwpp+iywR68pu7
uBbWV0nu4vsdtH4h0S/nuNLvJ rgefTbJl0urC68zG4uhi62GxF
avToRpqM54ePM1KFaKVasTfrn UJez9nJxUYKUXF3ql6JZVRUad
OfO48jVlKPuyjB/vaUJ+6mlJz tJzIJTI+75m0vjSf4YSaa3iLX
rbV/DPjDRvFNxa6joFhDPC6jp R07WdQ1jU7rTja6bcRNoWqaRe
apDrhfUUVrrTNT0rR7aaZLLV 1ltx61ZeltF0Lw3pNlphW41p
tD0qz8P3U9k7suupaTXWvT2b6 hfX0l1Ndal4plu9l64ls7aHZA
0sLzSSyesTaFpm9u77xul/Dr 2Hhz4Xv4J0vQH1XXBd3+greNd
aje6he2Ftp+nzsbeiy/s6W9uL LTtMvruXU01qe9c+SLpmi+F9R
vdM03V5JJPO8Xa69p4og0dbXQ fDUt49/N9l0yGO4nsrPTd8h8M
SW2ry2aaf6hHb6ctz/Z9xD0Z 1mFPH0aNWtVhWw6jhqccLKnUo
yUFCiZN04wacZOMJpKMnOtzKo oxpRI8Vj8hxtKnhsXicVSxtBV
KeFjB05UJypU5Rjz8tRyaVOFX Dw5ZTTqObnztOJ5J4snSy8cvo
2s2OpX2jwasXufD1vYiG9sfEe p4url9U1L7bbzz6fots0+pztP
95baPYzateRajqH/FMXjwdlpW naV4m0/W9Q1fXptE0lrxV0vT9
G0nWp7TXnh+w29s0/iCa5u4P7
Nslbu01GHVUOPEFvNcRz2vmwR
mXW8VfB7V7eewXXtNsvFOs6rp GmXd5rGpabex2El14l0rWZ/Ec
NjdWOuzx6ba3mnfZtLXRob7Sp pGtbeKJ7Vtbnk1Kh4A17xTBZa
lFZastvqNzqhvr26jtZJpLvwr FLaedofgrw9DE/hvRNE0DT9Ot
7GHwtpcvi2+sdJgmaJ5l9Fvbu vqMFh6eDwLrUp0sRXeFpukp+7
CrJwjOEVzxdSLqzpxlUqTbrPm ScpOmIH7DA5VicpwTrONTG4mp
ho06chz1JVatCgqclOMXOfM7q VSpK3vOpVrSjC6jt+HbMeJLHW
vEFkbm38MeEfEbeHvEmipp2o6 dperSWV7ex+HYtKhtYvEuvxeL
9ZtYx4r03URDoNkE8LWaaXc6Z ptvfeHTufFBBqHgHTNT024u9c
8B+KtJisoruLwzqupaTpenO0U0 Onyx3NrFcabres3Nrc2dsJbGd
NT1GJYvsLfZTrGm23a/CnwBr/ j/4YT+IND8M2Ok614wtbC41HR
SmovqOuX+i6xpOqaTf3Mtvrr f2xG2hXj6q/h6V9M13T3Xdd6X
PpPn3tljv4RvLPw1eNpusxv4N utFvlrfwde6vaeE9NtLm01m0u
YToj350/RH8W6f4nezttUfV3l 1SDWbbVbqGO8bzNCnqjXs06lL
2NejiKsJUJZSg5uEVFpRnSIKHP OpeybUpwUJVFFrIXqZdKK9nVI
TqQr1oe1VGEJVK0vYUYqcKtKL nGLaq1Z0ouUJyVKFo8kOWPIGi
+OvDd/4n13w7oGnt48uLa6vtN +lc817c6tpfgq+0KWbDf0TUbs
1vYTc6TdSWdlr2swlb+JNcvbu c6fqslmUI9N1f4feKpND0Czvv
+ET0H4g2GnQy61ofhzWtcl0Rd Wl1K78TvpPh2w06dLfClvm1D
xDdSWq6oTq0tzZ3sd+9/LoGj0 /BE11ZreXlt7WHQPD+pWcWuXd
pptzFr+palDfNb2FxqGpeHZNF m8SyaDZXV7qFpq6O8hsYdMt7B
bO+u5NJX0HwP4LttbtrrU7SfW fEDzaxeQQaxp6wLdJ4m0qzhED
T3+ianY67d6VqkV5ezxatqTSz wzadmPULe3Ezxe/IWHoupKpX5

4cvlqdGpOrGpHWLbcU4U3GrGT bhKDXslTk2+ZnoxnVs4uGHVaP
tKdSEVCdOEZq6cJe7Obintipy S/eR5FBxi0+ekuZZINS1XV7Q3
djQ9vL4hhurzSxpz2/jFvskencdcxHR5pZdN1a4utOlur6Ckyt
LaJtOfUBPD/ad7ZbM+pQxeKlv RtUutY8GvdeCtITVNNj8STJ43
1rXLTwjoFr/wAJHovhm4dtJtj e3VjLe6pq+p3vhrZjdB7fwjBJ
rNs9rcxa34tg+HMmhvpNrQWoe Mk8RW3hzxpq/i+7u9e1CU6zLp
t5q2nWlnqJbTtU1O3M0mlM9r ciwjijWzu3nmHleUQ+K9e1b4k
+J/DviTV1h1i2tHukuNRIsphf PdDT10+50y5gks3urn/AIRfSL
TxB4f1G/v9WfT7fxKbRY7JW0+ 5X6XC4Kg6ceSFOnTozrcx3KUq
kpSqQcJxTSWsY8z59G5tpLqVa tVVPZuUuaUlytFWi4qK543Tsk
pOKUktU0rczbPWh4c8GeHb6Tx N4u8G2k13Fa6lYaRFqOsahrdk
9q0MMN1q0mg2d7fXJ1a5l2Qwz 21nDez6elut2LxDfXRuXkOk6t
LfadpXhG68ReMp4odZn8Q22pN o/hjU/Dk6yQ6Pp9pp2oajb6jr
OrX1432vVXs7SSLR4mxf2HITy zWmJ4JTxD440HULjU2v/CV7aa
poD6ZdDVba9afUdZD6fDqM93Z 2y2troGs3lnJb6e/9papdl1lc
22oadoZXVtRufqnw94KbxC3i7 xL4ov8AX49K0lJ7fwtcXEmj6b
Frs2qWCaVe6loWox6pDeQnxJB Ybn1LULy0sltMlsR4Vh0/S4Eg
Ho1OanCVOIB8yTV7udOPMkoqm rtcczi5RjNR96/MmrPNaybST+
0/sSfK4tuTaSTaTSbSIJRbcGp Ra4rTILbwqieK4/G2pfDy48D6
fq73upDWlrlWfBHh6G1nvNf1z w3qWtT65Y29hqMBv7yw/smeW1
lt1e7nmtHXfpX5tfET9oPwzf8 AibxvD8DtM8T6/wCCPEf2LxFD
4h+l0kD+l7nW7i/sLnxFbWn2h b+P/hDfEE0mlx2uj39lYzaE0a
urvcwNBL9LfGzS9Ls9Aj8J+EL 3R/EetTaT4g8P3HhO08M6rptn
rejazbW2oaZM6W1/LMNUnNnou pXmtwanqWh6le3c3g20tZhvJZ
pfhXxzZ+GNH0a21HUNbNvoth4 SuZnQ8J6brly76t4ggkuE1Dwv
tspBrVKNH1Cc6hLceKbeOVYfD MsH9vasgYS+lkVZwo2rUmqsqy
jH+aKqe/zVYWaXO4yfNS91KnF ylkVOdvAzOnVel9oq83TVP+Fd
xg7cq921ubkTik2m/fklFKSbv 6DrU3iG98Qi+0bxBcaZq/iMjP
2i2t62hSaEtextrudK0XVZraZo lt7+0sAulxWV79oZRMlxo7poR
6ppvg/w14S1XVdcl0DS/Eus3j xvc3Xiq8l1Zk8TWE9xdXN7osT
z2NzpGoGaYwX17b7A1tp1nbRz Xdtp9k8mH8MpWvvBenQav4Z1j
SPEnhnxBElhNres3On3F7Dc2+ qWtqPLt7t5Lq8tf7TeOyeKKVt
KmMEEV1es7x2nY2UD6DFf6LHZ WGNWml28lrNbaiDBOhif7RJPP
Y+0XtxBqMk8Us3nTTT3WoJcXp 3TFYbdf8twtP8AjclNqKSim4
ucOZQd+ZQUmtZOzk7Wumvet4N eskuRSIZq8ZKMIF6c1rN73jFp
tKyvdOylJxE6VfWlpFomn3WoW rz2Npoz2unX/n3tzFGyrLc24l
bV76K7sppr1ro6hHZC/meYyzs Goa3eXMmbW41c3AksYlt7QWz2
r29/cR3Ut0VMkFpevcT6ncTx3
MyGSwkSKSSCWw1mWJ+o1W4068
0tLd/D9vqNnYaXbi6utMuooX1 O9gup7wXN69y8sVzfhGcxlLHG
Lw26x2ksr77xuF020jvHFi1J bQXE9xcW0DbLtbm6iSP7NZQ3k
8ybbRlhHZWjJP5091cSrEscMc xX3FCDTduWKK7LdJKL9Eloujs
le12zzZVJqyb1dpXtdp2XVt6p W89fuQvfy28Fn5ttA1vZj7Mv2
KS2lS3cJ5jysOcklxHtsPLSBR 5bIFuolw8ZMu+91c3DCMTG1XU
5pIdStWt42/tK8uXinhToYkEU scDyyi4fS7hYJJWVI4ni8idYK
kseor/8TkWscm1oWnjuYmuor2 COFFk/tS3OJDcmDz3W4treGOP
Ug9lELpk8pUt7C41ESXv2wQpO LueVWspZ457OG5SGSTelnZrKy
PINB9laS5uJAGLPJLCEiDha6 1UVZatpt2k07r+aSafey3RzyU
m22tWt7LX4durtZ30bsr7AdLn S2SOwe3awWG0gSd9PEN5czXEr
zQX1nFcvCjT/Z1Nqby+LgRKn2 LT5AGltschw2EUmaQaxaam/nxt
OkVxbajqWl6pJNqCWty0UlvM1 9Zw2qxy2l1BKMS3Asl3m+Jk25
JJUkht0uGso1ikgsr+aC4gtrG 8cXE1uFumkMdcwFLySLFxcTT

2r29q+AWjamxe7sNJlkn0tb25 srtbRknkRb6wsLhn1C0upRDBb
abAk9vG1IJNDLPqQWOeVbJbaL ztEpLld2leyt/hvv0b97tvZ7I
LpNtrRpaJtWeiStayvbutruyb GWSF+oTT1tDdzmRhP5osLIVEM
Ja6lvLUSlunzvHbxX8L27JcXk Zu7iO3kd0ih9Y+GmkvaXl1dix
eaxe3lsbKUSsn2q+tDFetzp0M lvmNbO6vYPtbwXtnPCkOGuZUW
4ZvLUslKYBNPuZzGPtEGn3Ukd tAl3E6G7txG7NOKl1hpoLGWzt
pYpXt7RnijS8X7P9E+E/C+kah oMk89xey6kmm26ztd2kelpp0E
q6i95BPPrt5Noiknne3mhW70y 3muZLm0lMn2jTlippBxvFN2TS
62aV3r1VuVu702b0Lp61lyd2k m1q1b3VJpK27u1bS7e6tc9Ahs
9E0q3nvNQvl7aa40vSpRa3mp2 6Wi3ti1yrDS4ruOxhtVtj51la
lkN7fXESCEfbdFiiTndWtv7K8 QJLew3miarDFNDGzSxS6fEscS
CG8hubdNQkN+05tbu1ntF0izg FvBLLfXVy80x39c8htD0fUWt2
t72SCDyJEtIsbPZYy/b30++vZ Z5km+1RHyRdJ9gsrkR6dcRLF+
6sWxLtrrUSl1qaCTUbxYLi5u/ tNir3FkscsSRWMI1dXEdjpyRS
i0meyhlgktDN5EUkYcNzrWMU+ itpor2ivdTu7LVvpddjql8V02
rXb1W+kk216K2r0fXYfYRPPbW l5o66u7xXDzySW1vJdfZraATX
M11pl5b/AGkNNbwpd3rT3EF4k skVzdSTWMSWRlfoMlqt2Sovbi
1sWuVvp7ptQhvfzpnmuEtpFk vlt7a2a3tooZ/s2GUxxrlnkyl
yMsGsaUr3yQXEt7lt9HPpWm3l
xHNMt7MW1K30NrO4t1kSRdMVb q9j hazmktDQJslJ52nu+2068t
PsjX8k1/qEL2v9qNKtlqAuLVD Jb2LW08MlvDdW7iR44tTvbqyu
nt47OWWW4S5t3laQs1Jro9N29+ Xolo0vdTfLe7cVpchz5n25Wum
zjdreSbV1ra9r+9uh1zCj6XKY tfukaeNYLKyisJ7u80/Twkjph
9mmWSzhEG57uS+mYLHcQXcot Li5ntxUh8KLpWq31i9/NeJpdz
aun2WeOeytLu1uPs8k8GoottL HbjUKNtCZGVrVrOdNTICl/ma9
zLZR6jb3Msl7Ha+Qb1BbkvbSP b2TIIN1nNC9hKLMwtYo7bULm3
1BdPW0X7PBcSCCLO0KC4vroSX
RM+nxpPcxy2lzdag0cjRXF04M 01nZQgPKk7TPd3cl5dXtu0VxO
4sxNK3CWIX2knvdb2SWr5VZNp JuN31dmY80W07XSTjayVtVrul
zXt05tY7XPVPD9xPaXLSXlq72 E+ZJbXSbpbxY5lJn021meYwix
kvNSsnadjplk0lvPBc2j3DR7l 1wrwv3aP9uS3Szt4tWaW51WHW
NTIiju4NQso9PuJrW1tHcA3Lp C7pLJaTwrMTZ2c8FxbpWJo1vB
Lq+oXdxeyaPBPGlq3F7ZWkcNq 15PHfXduxhtgZJIBJdedE2pFH
VbVljvLhJLD2Wo3Zul/tSyadH b6a3lvbWU1hcJ9jhtYp7e4ili
nsl1kilmlulzJcwyNctzdXE5S OQS8GlpqT96EWuZO0lpdSTuk9
m07bvTS9nr1QhGULqVvdjdStd xumrJO7ty6yta/Tz8y1n4ReEt
bsl7PS9GTQ73SrAado91Yazqf h64WBruyup9OW1sl45or5ZktJ
7S9jhj1GRzZsN9i09vb+CfEXw 94i8N6iPAeq6m/ibw1rWlahpm
pava6mty+nwRpdpdvLpDCyuYr Kw1HTpr6TxXawWsmia9a293ZS
6fdNJfwfQaajZ6Pcw3kFul+YL VzHb2MVtJDrlnaJYXVzA1usVz
bvZM7pZ7Xt7W6WOHyFv/ttsjJ 5Z8YbLwx6VqHjJ0t5JJdR8S+
HLew1W9j1EaXDqdvLBBB4lt0b Sru28K3mpyiCwurmfydR1G1aC
5vv7VmRY/znjXCKthVGHKIUIF 0JuNoNuo4hTjGIOWm6ajNTcp
KnUkoTI7vu/C+LMcDSxeDxEXR
V4w96UVGDxu3U77zkipWXJopJt OSVjzGddGvLu6+3x31rqk9zpB
tEity+p/2lpVvDfXf7dylsvj HU9Qg0+2fWt8WnP4ts57m+tWv
dbis5X9h8NeMvCVhcJ4PtZ7LS dN0d/C8+io9za+bc63cX93q08
k9lp+oxzJ4os2chPsi5LpxcWb TPdxW+krqHx3pOnzel5rzQ/Dl
1jQrfQPD9veaVbxHxGbFXGsnv NVgi0Lxfq2naNpus2ctqktvdW
1yU1vw94o0bT9V0q5vbRdXa39 djJ+JfibQW0PXXvEXhS5vYLGw1
DVPF39l+GrzTWsm12zks7VbjV 9JEifa9I0e6uNUtJbgm1kudNI
dvO0j+0Lr+dMdQm3UwOPxCoV6

PNKrQq3p1OS7OGGxtNRcrwpQ pRpzjN1JzrKdOE6jkpr86yzFV
8PiJUowUKqrKHS6lPlnUpucKc qdVqpFOkTByklzpWtJJQ5P2p/
Z3+Mum3sHrS7m009rHUo7M2O mz67dy65p9rJpclzFa6fp0H22
KSFbK3u5b7UZ449N0qaaW8e4s 4lYhB9d6nN4b0/VdDiVNJ1WC/
1e3ubCzsbK9S+/tKyNnhNP1m4 gt1CRPcR3kpuP7PLW9tCRwiTT
/iH+zDqevx/FvUNK8MrqPh/Ub HxC1tb22tacbo+Ho7qW0m1a00
m8ubjTLbXXm/0No9Onv30Xw/L
cWTRW+qraRWkv7JWGpanqVu+r
/YBea7EZY7G+nlXV5RcWU032y 7D3UMMHuLISf2bcrff2XDawzQ
RQs1hDKJf27wmXOPxWSOnj4Yi
VShXg6NSrTVOMqM6NNxowa5Y1 KIB3p1EIGEJcqUnZxj+sU8b/a
NCWljzQhGTpKnOLi4Sp06cake 7Jvkqwqyk4N8snKCd1yw+/l+C
mNjqGkeDvgf4/s4X1UeArnxvb fZGnlrsq4s9kjiSdW1K1u4ri0
1FNYt/D88Jt545rfVokKm7LeY 356fCjWdEj0nQbq21zxq2v6if
Etv4Mv9Sv7u98B6jbeJ9UtdWf xRp934uOl6trvi3xKutWU2m2m
tQa9H4a8Q3eo2GpSap4ntrS4t v1W/4KUW3iDxB+zbcJBek/iHP
CXxW1CxnULs44dV0nT9E8S6V
G8kAtolMOae0TXVo88cEUxDa rl6rK/wDNI8F/EHxU8Qy+B7vR
/GPiDVLsKw8Xa3Lo/lLw54X07 xLpWq6jDcDTfDml2sd/PbXPg9
BpN2upR6Xb2ms68sEOuxzrc21 zYaf9Pxxk9bMZ4OtF4anGhRcu
eo6kq0Zw+sR9yKi4SUIUcl25Z 2qzgnKEpxXXk+JqwcadnBYb63
GvPmoU6qjOOkfPB1LRpTcKnN7 e7cHBc0Kidj7n8Of8JvpN/Jq2
i/ED4sWVob/UL/XNY+l+nw63q XiSDTYL/S9QtLr4Z6/o8Orapr
2oarqMfk3/Alc8B2scNpZ6Pp/ 2G/ubX+2LT3aw1Dwx+zrrHgDQ
P+Ei8N+JLTxd4m8SeN5dH08ap pHgrwHANYsvEOk+F08Px6t4zh
Hxb0DxFNqd5qfiq3u9G0fRrHS PD2haX4autT0TTr3TPB/hn8bd
O0rT9KsfEXgg58Z+lvAMMmn6X 440+GbxFq/hqzvLSaDxBH4a8W
aNY/iq5i06ZH02006LxTJrnh nTbm9sZLSzsrW5uFydQ8U6ZqE
X/CAyeHr/wAPafr1zqPi7w58V vDFno8/gf4beldS0XWbjRviLc
x6iL4X1DQR3U9fV9BZ7Cz8TxJ cweF5/FutaxJY27R/m+KWMo1n
h8VRcackKk6l1KnScqdNtqpQjT ik54SICNeNKIF1anKoUqPJGUp
/YYnO8uoSjSvyzccPCUpusvaS nKIKpTp1K8Y0sXOpHnThRxDre
0aSTnJSj7F8QdQ+GPxZ8Z+MPD vxN8Z/FrRNG8B6paNq1r4Z8Za
Fo/ifxf4q8RRXd3Zap8MtW1LQ tG8B/EODW4YNf8S/FHXfEXiC+
1XSdU0tBptvo95rL6VOVwGqN4 38X6r4Z13wh4N+HXjXTdSs7uf
x/oEniO3+HHxX0Pxx4dt5fDE0 /h+7+l/h3RNL0XUrq0awuPHVv
dXrWutafeQQAympNpOmapKV1/
U63LCVOaUJxUI7TFYaeE5Wfi5N
SqUp2m4OUeeCkoNR5pJKb9yGL
hJNJtjyOziqNe0W1Co1G0akbR 5mnyycXKLaUW3Fe6eH/gFpOka
faDWfHd5oE1pL4Q8Xa2l54dl8 S+l5bRdK0fTF1nxRdJfrZaNry
XlhaWKXTadq076PDouWU7Wwu
o0+hvFEH7H03w/8ADGj+HfGOq /8ACe6TcT6z4s8Uy6Lczvd21p
Zafez2niylXBBa6dAhYagNF/4 Riww5LdZbbU7uBEaaJOIT4heM
/hronifwhcu3j3xBrPgDQ7WG7 /4Ru30jQdDm1Mx3qXNjqUOq2l
sZLDSL+3uLyS20+63XWj2UiQX 90qaVF8reKtB8HeF4fCsV3pn2
fxEx1fVfGMyLKgM9pbXkWrYw9 2INPa1uYNOa8hvtQOjW1jKyTM
YDKI39s/BMfVxKrKE6NKdPmw0 Vd1JVVKMoQfs3zt2hGEed2SUI
u/Kvac3M8UsJQw1OnRjiJVYuG
JVZSUqUFVUadKjGLcG+WNSpKU KjW7i7yUn9T+Lf+Efk120urXT
nt9R1PSr1YNMsPE+p6fYRSJNZ X5m0uxYzXbaVDOljLb3dhqtrf
anfpcawxlmeV+M8aeLbi8HiB 3itD4j1C6mQ+GdCeDT9dkFibf

QtP1yeyimt9Ue2/tCFZRb3lnq 4jnvobie/WadVj8Y+J/jPSdJm
8A+JNUtV8QaVaJpFvouu3s97Y L4L8M6ZqJnlvp/DWiPHcak/hm
0guYJpLedTJJJaWl7b21yt1GLn w34r3V74ouLQa5Jay+GPEKApd
6JoGI2Xhxp48vdThubq50ez8 a67bSapp/g5zZzafrV5Y6rBrV
9p1nJqFqxqHhJL7S7KOKKcMRzV vaucaarTU6kZR5Y2jNqya97mg
7ONo30vLlcZP4jMM+zelneJwV HDL+zsN7ONebUKFZRnTclxoOL
xEalNOtRqaUqNWKoVYvmhUVRf SF/498MRnTfDvje2fUdl8Q2DQ
Wutiea41DwZrN7JFluoYW+t7e +0u81K1GhXGh6sklvLpaya5Fq
1jftZakeGudWOp6daRP4m0Nre +1STTrfQdF1fS9RS90iJvt9a8
QaFc66bxLbULDX7i6sLSO4maC 1aC+tIzHlaws+H+D2g6w3hSb
Rdc8H3l74luNftr/wbHp+jzyw tt8P2um2Gk3GoXZvITTNLvk9
dmjgisLea0tIUgtbWS5jjgr/E fRfGF58QDcJpV1Hp/hqC08OaL
ZeH/DWtajqF5c29la3uqafUG kaXd3mo6vqEn2bVLMTTXWmJbW
es3OpDTbTfc3lYKi44ytgv3GL pRw1aVOHJTJUgpOmpR9pBxVaV
SUMqblNyhBOMZcso2+YybiDE1
8wx+UYSnSxVKnOUpVW1z/uatK m37enKaqlT9oopRclKFGnUml
NOP0xpo8Q6XZ3+rT+JPEEHhF5
7O3l0/V/D8GpeMbSO3sEWHTvD CaXrdhotzpV2iR3EevahNbwQX
btcXOgXlIrdtPqHF+MpfDaTeJ NVtdG1u4mt7lLbStltnT/Df2
9ta0m4ttTbWr9NL1iyuX8P3l5 o8MukaRNqFqt2vnXN9HaxPFb+
ZN4y1SPTtW8UXNt4eafwfrfh+ wGnTePbbTfs2k65Zsk8M+jSjW
otSt72TVr3xPdabqQQRzKugRe IdOintN3ufhLxZ4w06Dw9r+v+
E7KSO3fVry1vLbTdHQfEnTW05 bu50HUdb0jzL/wh4wg3WGtadH
puv6bc6q17a3tZrxJJNPNuTyx YvFYOWlqU6cKUHVWNpQ+rzhoM
3UqU05Vp017KmouTcoynzKnBJ Sl+gwyhWnTqKpU9tSnTrU1T5
3CpN4lVYxmpSVOoqTppwc6ivP kTvrGHmWsahcajewDwtpvx8B8
+ltO1hb7RbOX4Q37+EvFV/YRz jxHpOv+JtU8RW+nXVhrZtr3WN
AsV0+1bSNRTUn0qxu7ee3hPg+ nQ+M77x54M8R6d4x03+wfFtld
X/iHQL11TQ9U1g6R4qj1iPV5N H8l28upeIY9X8jXfU/C80luLX
w9CH8K3+kWVtZx3U3o9z8O/Dt 94z17x/rvgvXkk1K61ZNF0vQv
EsV3rur38UNnd2CNYQXi6LJpu qXGk3ek6P4g13SdOudMihlStA
WS41LyKv+Jdb8DWmrRWej6P4u +HOpa1dJqL+Kofh5p6xraanca
bYyald65p8l82p2dhhbKlfsVtf 6jLret3aXt9b6rpDWlm3uxzaj
h39VoTk5UYUIU8RLD05xqRqRn CDIQjUnOo6V6jco0lNyK0r8/L
ExSoYirSIKdlisNUw8IKVWMPu oqFRwqQU24q0VXVWDimlUtC8Z
trtfAEHij4Cw/DLwjJe3d0NKh 0eXxPe6r4pFzovhy+0OfRm8Np
4R+HD2sCx2V1pLx2+va3LqWjS z31rZ3X9lXLOGuPUrnUdCtvFI
hdTXkz6Rqt74m8T3V9rZv9QhQ x+KdTuY7OwudQ02XRtl0mxvbg
51KKzuYri9tGuYrHwjMI1Yi8j 8H8EaHpXhu28Qab4mh8VaJreg
3Wja7qlj4js72S7t4rmx1rxHY 63Z6ve3iHSNEi8OiGz8SWd1BZ
3loY9JgmknktbJ7+3r+OPHtloO r+AtKfWYtQ01NjBSrh4dDMHhk
QeKbaaaCLT7i0jS5g1pL6KJY mtz9s+23N5eTXL3lrf3Xybx2Z
VOKak8LRhVp1Wp4mbjKPO4Ko6 dV0Y1vdtTjXw0bt06c4UFUTIK
/P87jq+dwzWtWwGGUo4WjQSpX qOrWqtQdelCjGrSgqSiqc4Ot
UjBtWqQcIOJ9JeIr4X/Al/8Ox 2+qxyiE6he6TDd3elWHhHULa+
s5NcbUNSS0sv7SmithcW01pfa NNewX1tZtNrGo6kwu4rT0AjSd
HTQ7rw5eXGlv4Uv/ESa5eQ3qa b4hvJxqFppsV7ZLdywXcsd5pG
jW+IX1hAJYZ2Gg3d7YrYy3z18 1j4ia18PYNN8beLNOvfVd+twv
oukafDf3omtrfStdv7DWPFusa 9c3FrPpWmjX4NR0qS+iuP7eu9
U0a60Tw7a29lPpWrnYs/jXoGk eF9C8e+KNct10DQPH2k+Grbwv
qtvHPrWp+E9dt7TxL4ftTl8Q 399KdTG1ydYotP1DVbO+0zRNW
OmaT/AISO4m0yKvuoTzavT9nL C1FLE4ZUo10IKKVaLo1PfUoOV

aEa9ZRVM4VadKDbjSjSj9xgfa KI7VU4xVS1Scaldc2Dm+WrkjU
c1KIKbIDk5ado04y96LilKXs3 jLSPDvi7xNqrQ+LotWtJNZ1DQ
7Pwzf8Ahqa6g8I6z4ZtZ7Kzlk 1JbfXfEU19cX0mkX+sTYnXTdK
eaGwsLe6kttQbl9T+D+n+JtLt tP1+60uG10WLyf7a1CDVby31r
VbWRVsvh6w0uS5szus9luLVpv 7dvlbi703QrVPNju4rC1k+cfi
Tr9/Ffazq/hKz066vfEmoNfza Ze6hqcV7pD37adquaj591rH2
PQbp7Z7+4m0O18O6tfe2OqaT qOoRTGytE1dR8RfEnx1L8PLvw
74i8MalexXd14LvHwzLYa14a 1Szj1mxsrHUUm0jWrmfRHn/A
Lckmjk1SZ7jwnq+mJC02nyXEVCvfVZXjcR7GNKphZUXTpQpe5O
cadT94/a1b1LylUioxk5vmkr+ zflZSTdWFOl5qklGSflftITU
baxUY8sk0rO2sU3eS5j6D8A6Z Z+G9OGlaRrFtDf21zY2I9Daa/
4J1XV/wCwriGKTT6HVtZma/f U9c028t9Lv5bgXUMNvq7PNfG6
sy0XoFzq11Fol5HJ4q1rw5BoO m/aBZQWUuk2Wp+l7f7Qt4NCtd
QuJtFg0KSG9GnXd1DPa2kKNZx aUt3Kl4tr5MfE3hmxmuNWisdB
1Dwl4d162tdT1DSdV0l765SBZ lb7Urt9M1i98S6hqDSxwpd6WL
rVF1O8t4rO2tNHtlM062/xP8A AOmy2pNtFrqWuo6lpVl4l1+80
XRbzRZ9HistJvdL1Vn0+/t31/ Rtb1nQ7TSri182RrZZVn3SQNJ
a+3L29RVI06kYyz+/Ok50eeC SpzdOLbk1PlcXC0lZOSUuVke0
p6XsPyXuwUIFPXk5uZyUWkoy i5NaJc3MniNwPFHimHTvD/g6
TTpvCOo6r4jbXJ3g1PTvGC6fp bi5/sjTbvSLQXT6WtjDe3Nhb6
vrFno+qXksNxqt/ppls7e2+eP it8KtFuNTn8EeGEIk8RXGvWOu
+Jrxn4l+2S6BHqVjDrCav4Y/ tO3uotSutXbVYbfXtLSaSGWPT
LHS00yKKC4Zrvxo8bt8PPGOt6 P4C8T+MG8EXkcGo6hD4c0jSbO
10XWbhre+1nw3qVzeaxqWseNB Bqraf/wkFz4ug0sXECjTND0dN
NstMmm7XV/Guq3vhTwZYar4C8 C/E17nR9H1XRDqGr3dhpd1bzJ
dPF4bm8R+BdWuNa8OjS9VW+8T
zaNq+s6BqMWSWzX7RW2nLdaTX
r4LLsW6uFxDxUKypypupFc0ZS 0hGmvdU1OjGK5nf2Tuo3bipKX
hYf0uWtSqU17RuUY6pxTV1Li eji3JPlspXTbfpvphn4J6J4N
8GaJqPiW0tJ9VNj/ZcWm6lqT+ KpdMvdL1KO5WZbfUZ3eM6heQH
W4bibT45IW5jOnC2iljRor2KZ tRutSEt3bGeK5jFvq7wQafE8d
irJcsWdnv11SeeZru6upAZL6z uFsDHBax2kXaf8lpcajoKw6N4
p8X+F9WtDuY9LsNS1621uOXW
ZY7pdPh1TUNS0GfUfEPhuCd10
3W4L0WusXQOyz1mSjxHL5vpum
fFbRfD89n4m8PD4heKdCjSx8b +l/hTqmm+JvD+o300lrcm6sYr
650rUrN0vJdmqWwgje1v4brSI YJ5zHCfvMniYQnBVb4dwScUi
oe1cV0knLnceuratD5eDXpT5X 7ODqR1ScPejCKUUtEk463t7qv
r0ujZFjftavPa6bbWVvyj+S8qP G6xwO8UDXd3FNK+nXyT3ayNPF
JBBchrtbGa2ihjgRfRvAfgH4b 6vovic+J/iPf+Gr3w1pctx4J8
P2vgfVfEdz40v4bfUHvY7vUYp bPT9GnS4Npb3lZLhNNnn1JJH
t7K0iueT00TXpVYryDyZZP7Pv ofLhtL63uNLht9Tv9OktdTe01
TTb6D7FEssUlvaGdkgvlri7sZ UnkrQx66kqQWi6naSWgMfl3Nm
ypBcW0dzfXdvafY7t5kgW0vJJ LwhEn/wBLnuLyFbNYLiX2HVIV
g3ColqryhyvmipK1m1Je98Ler tdp3tbzXTjze8nZpNvVPez08t
uVLS6uSnQxcmOR55G1G1kt2kv UdL6a2u3faE8yd7kNbR209tYx
qlPOaMW7CBczKcnU3vdPXy7mb Trv7VNG1zb28EltcXkVoGcWh8
mCG3e1trzddWkd1ESbuWYKTGW Sfe/s/WJ0t4kimmEtrbpJcWnn
f2tbETXPmQrBBLHBLF5jz25a4 xdqSRkuJSSqTJFp1sYVW4g+0Q
ahZS3MaRlRfYXgdUtbiB189IU EnlubO9aeKa3uP7PD2ZsXeTyO
qM7Je6norW0aiko693s3fqktT KUHfR3adrS25ny2fW9vvdvM4t
oTO0WordyaetrFDfY2C6et4Fu d6ogurnE80lvFFBft29+8drex

XP2fybSONHcuvzPp6wXE02Eld 7tbhjbyPOlyQl6DaWwudSgma4
ivbS5nLWH2t7qQyahFbadJbV0 DRRW0kk13GsNvLcX7NFE9s+p3
EBgZryG507ybgZFuHcSadqFxa /2faoyCKO9XaojimvIZpxDZeU
4dGuZ1mvYtQ01L+2nWSwgi8uO
fTbO80+Z3t4pWnW5+0XEqxHzV 36qdn0+ZR+y+yitLpvpfXo7a6
65Narre0Vrum7NdHttf5Lc0/C Hh5r7VmeaxNwlRB9hulBFZi9u
GktBbIJlmhuLADTrS9ub8RvAh J82Kd53mjX32zn1SeKPT4bu18
TpNdx3tlNLFLdXtrG0NxbvaX1 3E0VnePYxRQajG0S3U7hBbyL
qOmqrbrhPCljdaKtrlYo1h3JcT wXDw6le2ltDdtFaTtBAItPNJf
a38N1qFo/766URz3D/Y7yzhh9 Rnu7sQMs2n29vciKabS7hDYW4
1mwuZYRvsU0Z5NRWKGeee8dLO
4iuLZXvJNX0y1WC4MMOpCTjLe ztF6u+iuut7Wbfls1d6q63hSI
BNXaUkpSi3o0pRtdK2jva7ate 2zadXVrss9vLeXFfFdXluusXk
9xbTRtHDDObVdJael2/2qN41l SW7NvFbmKKS7Ky3gikt+HW3Y3
F1Z3Oly20trfRSwG8ilC6alvE 6RWsUKQWJh8mFVIVYBJHbWU9y
Ps2+dlfVjtjp9/sIQ6WNQsl1W z8R/b9YtblLq3le1ktpNTNnqs
K3N5LYPZ6hataWlor6jc2Mtzp Zigim1KOCW9dJ7+bU9RtLW1ls
9ftr6e8ybW5dbe6tl9MukiSO PzIri0e61G/caiVtVha0kjm0+
TRO0opqWkUrStb7N07Xfe7d23 ZrZib5k5RUfi1cU7XurW8nbt0
91qkU7sWlxprmyt5VmxFYixtr V4208TxRABLu4V7SA3MUaSzWt
ncQPelfsF09lctLBXSDTHsbhL TTtPvbaK2EulJLFdTXx2O5sl7
oai6aU89rA9jqd3fEzXenKkV7 BJYTsnNcS1yXh+Wa/IQWGI3m
oyW1tdWlsl/JY6fulila4l1IZ nvolbddLtbwXlukiTefY5Rpnu
fs0cfXLNFrBFqyvZ3tq7xy3V4 mowPqJsbaS8mmRLHUbu4ubqCK
My3xs457G8WYNeLprRXGqSKa0 d002mlpdaNSWzs37vV3fk9UJx
U11Vot3dm17q+J3Sb5rebV+th JBHY2ni6b+zdL2PDplsyzTWE
1zcSXJL3OftY4NUufltnsdRa3 iOmNbottazg7odKJo7q3LmLVh
9vF7Gum3Wq2aaX5F1dzXVjdWk SgXsiaemnsrwsyTvHPPBkxqEg
i1y3ubOyOqO/7m5ttRY6zIYp Y3u3OpRW1p5ESRqZdPtNiR0b
3T3t31BbtJY4rpTDdy6em2E0K SrFd2j+VbW2mwpNs8tLu3sJ5b
azsJlLaUR2n2a7tYry5mtke2a 5W3NzCLKG3aXeLTVtFGL1bUeV
RTUtura1Sur9WCUJ3jZq+sXbl 5k5JK1m9kk7J2W60uiO21GyuZ
ry0ni+yzW1s0TXMUt5mKMvLb7 1tJrUWLmO8Et800gVrkW/ntBd
2t5Gku9bW1pPp9taLbzlssZnR L2yePT5IZ1WWHULe2tkjtplGs
yi2d0EntbiQgTadtctJymrWG2 9lji0Q3NoYReuTc2A+02kix29
te/2gJ1M88UX2oQW1gtlJIG82 yiRhcvQPQaZFJZ3QtLpbd9QuU
mjSzmmuol0it0FvdPPeyyG5jG 25FoUaWC7ghW2vEeAQy8teV9V
GTejUXZt6KLStq1paytbVpXbO ilGyfM1ZySUo3tFNqzaelrS03
T6aK5u69pmjz6TA8ME8euJcwX F9m6+1Je2McltykNvNBHJBqKu
Tew2n2CC3WG0lidRb39i8PzF8 T9l1Rhp/iHQ2N4fDeoX1z4neJ
jaarqmlst5pur6XpVhaLBDeCW GSx1J9N1Gykt9Ulsnht0lvTLc
3ntF/qcaaTrMNnHd3bztFd6gL mCHTJYrj7THClvp6HfqE9vqFo
kltp8A2MRabGN24ljjW6i821u 2bWdQmjWe70+yaSKex1Gzubax
uRDFc/aUsUO+CzOq6dYAtE109 vaXaJbSJbmvPN/P+lsRUoV50
J+x+q18PUjGpiJTp042IGdeM5 XcY+0i408PJRUJJSqSI7OC5vP
x+LrYerSipYeMa6hFVK05Qpwn Cd5RqWtG84StB6tXIKXuRaf5l
2k/iTw5r9zC2qmw8GDRY7pNll 1u+kjvNXkvZLbwjNpmnSXllo2
hwagL6R4da0rStU1Af2jJZyXG IXN0t7F79+z54t0zWvD+seGvi
Lca1baNfa7d6Lfs+EdbVNVulf tltNbiLXpbGdbHWYr3R9c0O+m
l0nVJ/tMDwsiNcW8o9R8QaOdG j8YacdG8KzRX/h3xBFFD4osNN
ttas9TtfEsWsaG/h3VXQQRnUP +Eo1fUj9p1K2uUv8ASLO0vv8A
RbM3Engfwq0Lww8ADQWFveSR6 cNY8Q+ILvU9E8V6t4jtNTknub

A6X5Oj3GnaamkVWzo92tvN48v tQ1TULd7nT21Pw5rgVmt7j8Z4
noUc0y/M5U4eyxN44fB1sPVpS xNSOHdWNBFOk/e0JxlTfLKanO
LhRqRclxvL4vHVcup43E4/DNz nhcdRoulJ+9XdP22lrNRcVP2T
9jLnb5o+8o3gn7v6nfAX4V6p4 g8V6d410m81capo1pLcyXk9xd
i5t1hu72/1C1jsDbjU7qO6aW+ 1G711G/1B5NQlW/huvsnnhv11
8Fxyw6GdYt9Xiv4ZPst6+t2+r zODNJYtcT3Fs/8AotppOn6lbw
xIIIFs7iC3ub6xAk+15g+Df2Y JfDWtx2mlan4gudGtQ+n6bq89
26waNq8Ut/8A2RZaZZ6jBZ/2j eaey/8AEpvdMudZ0/Um07TNRh
/tMnUrhof0q1TSrG0OpromhaX FoJy6bDenTbCz8O6hpirdOkz2
9jFfQQ+ImIVV1BZb24/taa2Nh FZvdSSux/R/DOE6XD2DcqlOc1
BSIKINSc5O87v2UpRTpSSpylC 8ZSpzcU1G5+iZQqcsuwjp2lKp
RpzqTUozjOdTlk07OznGM1Tlq m5xcXFPIPCv2qpLfWPhDo7+ZD
fs+oatpQuiCIYUsNY8LX9wbSK 3nXzFtjc/bNgaO7EMcVrHeyq0
Txv/ADCaN4A+lfhDwn4G8VvoG j6/4l1F9G1bStSmitNT1rx4X
8P2V7NZWc+ja1LYzaddXtvaXW q6rc6fFDeX+ralJdaAs1xY3tx
Yf1KftNadCvw1slbWO/itB44t dPv9R1WFzc339q6Jqunra2puV
jkjvWa2Gqs8isLu3aVmn3PHbv +DMGtfEfRtBsdZt9LS98f6hrN
5fR2Fx4V1bUV0TwZbajP4S8Ma B4b17w6jgN4u8SeGtY8WX3h1N
PutQh0bXfAthfWen2t5Bbn63i KtioUMrnSpQrQn7WnilznKMRL
mcfair6tqUnKUYqybfOqafv5R Rozni4Sk4yTi6Taj9qHvO0rRc
uaEY2b+GURkyaXCXWjat8RNDv PEQ17TldJ8PzLZ+M9UvbK2tJP
CN5r4j13w74x8D6fGsP9v6ft rHb+F7LV9KttHTVtV05n1C1sZ
Sba2q6PpGs/EX4b+N9BPh2e68 T3HhC3074c+L/ABIY4lt/EPH
SM2JkjlK03WX+06+82laf4s07 RX1Sez1DWtM06+sl9dRdUgtP
W9L8RmXxFrUHxL+Eeq6Brc3g+ 9s9Y8e6feX+saPeaSkubCPx/c
aTp2mpcroV9eRSaW1zBrd9Zat FdalPeyahZPND11h4M8KeCr8P
pmt654g1N/CtvcqrniufX/AAR 4judG1W/XUru20rxL5Vtofiy7
0690ttQFxBcab4i8Mww6b/aVv Jp09zq6fnnmZV8Rh58uloKnWoS
oYjDvljU5E4OUv3lKq6dRy9oo tSkoulVcVQU5c70zbLXjKFPEU
1SxVGhWpSjSgqlOFodDEU24qX PTnSculFpVZJ0f3c4S9nzxrR9
k8BeMPCHiif+0PFWh6L4n8Vap8 PtUt59V0TStP1H+1fHqDw/a+D
dJ8T6BcX9it/bSXGg+JtKX4gX vh+e6NprHgfSfDt8p0uS1e1K5
H4Xa9F8M/Evhy91LW9D0rXINL 1TW9CuLfXdl07V9diu31Dwxq/
i/xjrHiix0y68Qm4jt7fS7Nrm 3e7k1O5u70horcXlwV5WHxzcz
pZNi8dGFSVONbDyrU6cVBRjKl aEJRcoVFNzabcJSdJtunc9vA4
/FU8PGOJnPDYhSbrU0qOMtUly y1r06qpScluFPlp+7BU+V2kpx
W54wl8bLq9lY2uo67rfq6LQtN u2g8Q2niU6muoT6VG7aTa2F3Y
qbOKzhH2qzuW1icXkiTxLpjeQ biuP8QWNvqGtJbX+p3us2sGkz
W3ijTNWub7VlvtL1SeW1bVNdH msplrvwzpWr2xvE163aLWblQm
MwWVrLFbwWr+9vLuYR3d3c3Ud z8N9TS4juJ5ZknSGDw0sKTLI7
LKsSswjVwwQMwUAE1S8ZWNlpP
iXTbvS7O1026PxesdPNzp9vDZ 3BsLj4YaW9xY+dbpHJ9jncB5r
bd5MrfM6Mea/J0vaYml7RuapY eckny+8pwlBqTUVKb3fNUIN62
eiNqs3Rr4eNKy5ayf7xc8OWVO q+RRXK0k4X+NpqUIZXueS+I/B
Xi3wimo6Ze6ZdHw9qcDL09yPH s0F94R8S2aWfrc6Xa38Xh23ur
UeJbbS77ULbVPD9jq9xq6Wmm3
9pLpVzeahYT89pHwy8FmGw8Q3 Wg6xpc/h281TUnbxRcT2V94og
juLGK41PStH18vfmzufEC2ltH rGnafoesagWMDTW6LNbyV9rfB
2OPW/jn8ZvDGsomr+GrXTLdbX w9qirf6HbLHprXKLBpN2JbCEJ
c21vcll7dQs8EMoxJEJL57408 NeHD+1Tc2J0DRTZXcN7rF1ZnS
rE2tzq0vw70oS6pcW5g8mbUZB
FEJL6RGuXEcYaU7Fx7VGnCTqx

px9i5wm+eNnNKOFjJrmsm3JRU b3VryklzSbPLxWAOYqdaU/aKW
KdelUIGpKE4xnGEZqFSI7OpFS tdPmco+7yyXLFryC1ITxldeJT
JZahqXgfWTN4Y0ezvHn0rVvDv irShY3lzfj7ZLaXEkfmRxX9yu
i6nqljNdNFYSXh/srWLJeRv/A IY6VpXi7WLvxD8bvGWreJoNLP
nfDOy+2XmgT/DnT4tHm8TjUPF NhdXKL498M293YeJtL06wkia+
064vbx4tUjs9bLcB42d7H4caj dWLNZ3Nhp+kXNjcWrG3nsrm6m
sVuri0lhKSW09yt7eCeWFkkmF 3ciRmE8u/7G8JWdppOn211pVr
baZc2fhHSL+0uNPGisp7W+S7s
JVvLaa2WOSC7WWzs5FulmWYSW
ts4cNBEVwy3DexzVUoSisNGrO jKiq5qnsIKEJurKUpQlJwg6k
qKpTIGEVGcJp1JfAZFw/HLC8h 9VxKpYWGEu8PChy1Kn16sU6ml
9tKTcnh4Sq8slwq/DODjKoqny 74v8AhN8PdQ1aXUdfgj8B6HrH
iG10nwn4HvNM1jRL+fwdYHVrO 1SLw49layWFi3hSX7e8t9p1IP
4nv9DtrPJsCw9jaai/rPhvxZd eENFvdD8P39laeE7Xwj0s11Bc
x2+mWt3468lteQX5sJ/GEuoSa lpkn2Xxpr0Uubh5Zr7w7DZzxr
pF1JqXG+EZ5tR1z4W3OoTS39x dz6lrd1PeyPdTXOtNrfjCztXu
JZy7zaoZv3pv5Ga7MnzmXdzXq djoOhz2d8s2jaTMsF54n02FZd
Os5Fh05fDAIWwiDwkR2Sy3d1l tqgEakubhxHumkLfP8XY7FKc6
SqWdfG04uajFOCrxxM3yNpyTh KknB891dK9oo/XqUaeCoUvZ04
p8tZ80XKERxdKWkk27OdWUkto 7RSR5L4W8f2ZS6s5v7Lsr7UWt
r63j0i8h021urWfVLSO3vNPuY opr65iuL28livDe24iTVZZRaC
BrVopNPdolvonivxDqGleAdVn 1f4hrHakWt1dnUrzw1pVhqJWW
0/4R+C3uvsK6/DcSiniS4mu10 jw7E2tTp1zE+q/2o+6trfT4vh
1LYW8NjLd+DPE+q3UlnFHbSXO
p2bzx2mpXDwqjTX9qkcaW95IW uLEjRYpFCqBxmu3Vz4Q+Fnim9
8JXE/he8m+GNxLNd+HZpNEuZZ
bv4l6FbXUks+mNbSySXNtdXNv cOzlpoLieKQtHNlraYfJva0aW
LjipxdCboVaM6UKtLFRq4hYNe 35mqihFwhWcaVSnKbTp88Yzm5
eVhozxOaUPZzWfW1J4iVTD0Kc E637rmilUkm6XLKMpL2cFrNrS
N1L0LxZ4jsvhjbeDfDnjXWn/A LTkuJ9c8a62khvNM1O11K/vXt
JNEurh2u59M1+5sba6ZLu/n1P TtCln1C/OnS7rVrezPkHwo+JH
wy1q8+lfXs8f6OPC/jL4c6fae JV8K+ERr+k+Fdf8K6pdyeDvB+
taadDF/wDbNMuPHEEfSLQfDI 7pNzZ+Gb+/wBWKXltoulbvnnx
tGlz4D1W4uUS4uLz4m+GBetZq JZroWaaRZWguZZAzzi1s5ZbS3
81m8i2kkgi2xOyHR+C/h/Qbn4 0eEobjRNlnhk0/UrV4ptNspY3
tf7b8UQ/ZnjeFla38r915JBj8 v5Nu3iv0Xhrh7D1MLXrVKsva1
PYOU6cl0re05K9VQjF8sYyo1f q8VZ8ip05repCp87mGVUuXE0s
DXxOAxGJzR1a2Op1XUxNSni8b
GWKpz5IGDdSIFUVNRioKNKXJJ 02p+z/AAx/aE0n4h/EPx34b8Z
eHrvTrHWYJ/Eiab4R1hPC+g+C bnw/pdnp+jS6VoUm7TtP0iz0t
tJ0vTvCk6x3d6LW4F5qFprLap Jfdhd+KtL1l2Xh2+8AaP4s82K
QeEPEPhew07TLsySNbXm12Nnr viWCZdLNrqX9sJNY+IH1+bV7n
RBGurWlsrw3ndfFXwv4ZHwOlv R4d0lXI7+zz9pvbsaRp4uru50
7RPDd9p9xdTj3824nsb2WW8s5 ZXeS1upJLiBklDnO14k0DQoPh
9NdW6LpMN0Ph/4J1EXMWnWcdw
NQm8NPJLfiZIRIL2WRVeS6Dee 7qGaQsAa+roUKFPkVGE6cZexj
BOtVIKIL2kiScZc0bRk5uUoRj F3v797Sj9goSipw57+z5YxTje
nyU4OMlqi3KEWoxUXJWbaUrJq XN5vZaX4S8Uatb6HrNrB45v8A
whpU/i3wr4j12G70Dw5Fo2k6r BDq/g/UNXfTtUu4/GPhuLT5NS
EVvfw+oXMuk+lbxL2G81OyU/R Hhb/hXfhHxv4M1bwlrun6V4a0
Z4rXwFead48034mRPDJ4ulvNb 8OXtjdeFtS1q5uvEera7dXup6
rYlp0a00+1hsZrf7Ekmn+swaH okGj/AAnkg0fS4ZL/APaB+HzX

zxafaRvetc6b4XhuGu2SFWuWu IY44pjMXMscaRyblRQPGda07T
x4u8MWosbMW2kWyW+k24tYBBp
cEHxBstOgg06HZ5dDDp801jF HbLEkdnLJaoogdkNYetyucJwV
WIGUnTpStGFOcJVqbnDkjGXvp c0oSIKHnKclG7i4rE4eLqc6fL
elKpL4pc6lGjUJc02rRU3DmS UmrXbXMPfP8A4n+GXw58P+LLr
4q+GPGHizwn4v1PXpbV9W0/w5
p13pwuo4YJUurCLWvGWq2KT69 d232iyvtN0tdTupb9JbaG0tLt
CmD481fRtN8AaPJonivS/EVzq t/4s1/VX8QbdF8QeMda1u78K3
tp4tu9VXSbHwXoGnWMmgXukXk
PiS2u9X8Q63Z2Y0LxHHb3ckb+
xeHbO01TxF4+0zU7W21HTdN+D 3xK1XTtPvolrux0/U7JbdLPUB
K0uFkt7W/tEkkS2vll47iBXdY pEDMD8f6TJJP4c+GizO8y6vZ6
fY6sJWaqapZW/wAPBqlvZ6iHJ F7awalBBqMNvc+bDFfQxXaltx
Gkg+yp4KmqGFqSiKVNRoudFKE
Y1JVKtg5Tmoe0fLLmnFOTXvWt
eMZR5qvVvPEQjCKm+dKo+ZuMY
1HLIUeZQs7JO0VtZW3B+GeIP Ferazrtv4itdG0TW7vxGEIA1z
wtYakzel7qOeKTWtN0S2XS4L3 UtP02CwwX1uCyn1a+1kSfY9VO
nw2UkX7dfDnwx4d+CXhbw5P8W
PiD8M5PAms2X9r3mv6/wCFdL0 DR/GEUkF/eJLF4H0vUPE+v63q
drJph0jQtT1GOCL7VGNl8M61b rfX9qPyF8N2dpe+lbT7ba2135
Gu2Tw/aolrjyXKsC8Xmq/lsQA CyYOAoEK+gfATvqX/AAru31F2
v7dvijphaC9Y3ULG08VzG0LRT mRD9mM85t8qfJM0vI7fMfPpYe
Ua1S3s4w9jKrCLXvP3JRfJ3av dRTjdPaWrl8qUzuEeao3GpKD
lGyWr5ZaO99G+t/vs177qer+H j4s8Q6h4Ee70fQbvVruTw7pl0
BPq1joss4i0WG+vrQuLrU/scl xdWzxbYU8p5JZZXtZkk6/TPEM
F/JpWnLqFIZjUry2julbGzaf+ yICv9lw3l9ZTXSyATqXnv5rCG
+hjWVvp81vc2Zt7fdNsbKKZv Ks7WPN5rUJ8u3iTMNr4u1C1to
TtQZitrYC3gjPyQwDyYwsfy11 aWVmujiyyLaWyyS6fpEkrrBEHk
cTzxB5GCBncR/uwzEkJ8mdvFf UqMeVK1701q229HBjv+Z6Xu/N
KxkqklKLtaty9rtSaVm2nolL1 01Op1r4NfDPxfJdalqGn6Jca5
Pe2mn6jrky+RdzWWkGWWRPEO
kzaV4gS80+aG2mXWodb0y/s7p tMs7ae60q3aM8F4n+FPjvw59p
1DwXLb+MPD82vk3vgDVR+/8F+ IPCdnEscb6iPGWR2sHg3xrpt3
aXE11okUO+40qO+uo9Vu/Ls5J 3+IPBVtbJqAVLeBVudctra5VY
o1W4todQ0t4becBQJYInAeKKQ NHG4DIolBr6YbSdLu4dbsbvTd
Purl+KWtTZ3FnbTWptd7J9mNv JG0Jg2KqeTs8vaqrtaAK5J0fY
886U5Qso3gm/Zyi2pcrhdJLo3 G0mlo0tDqc41XCE4JOSu5wsp3
T3u4yvrqk00nra5+SWt63qHhS TTK+IGm+INCee2fV4YdlsZPGu
l/2Rd3mLFo/EPgSXWNP066uHe 5W60Vymq2v2dbt4ZJJ44riLw9
qnhDxRZRanot291bMHNlc28k9 5cW1vamZfOv7fUrizmtb+2nkl
N+lzbR3sctql4YY7e5jlp3Z8T dl0nw5Yam3h7TNO0FrftJkgb
RrK20toJDpNk5khNjFAY3LEsW TaxYkk5Oa+Jv2wNF0bS/EPgDU
NM0nTNOv9V17SodUvrGwtbS81 KEvdKYr+5t4o5ryMqSpjuHkUg
kYwanD42sprVR8+rhePuNrner +O+sltrS7v0bRzYujGgIKDvHm
pxipq8o80eZvmXKnvy/AtLPfV zrEbaE38FpeXDQXMU7XM8+ntL
LcvJbSLFHeQTW32wSm28pbG4u JQVJV1klk8k09D0rT/EFzp8V5
eXK3umXWnQWUTwW6Q7dUmvPtT
3VxbXfO6pE8sK2kay3jw20JtJ ZFhhhCfPv7Kesatr3xl8RaPrm
qajrWkweEL+7h0vVr651HTobq K4sViuYrG8lmt07iNXyRzJEJE
DMFYBjn9K/hJp9hLlfNsbOTy9 K1iWPzLaF9kr3bRtlm5DtkaNm
RnXDFGKklSRXtUZutFzacWk+t 3bITSvZXtzW1T0S0RxOCSV9VF

tpeacE2t7Xtd9V378tpkWk3S2 rSI1xa2Mj2F+1gTpl3paW90Gm
1B7y1ltRqqtPG9raxTkxrdQW F6Z54Xlo+JoAoHk2MdlqDX84v
rgQWt/ZuLOaS4+y2LWaC3EsiW 0kilWh1GC2InbNzKtvG/t1tYW
J+IWtymytDJF4GtruKQ20JeO6
bRpZmuY32bkuGmZpWmUiQysZC
xYk1i3dhYzaXbNNZWkrPpPiyd 2ktoXLTwWmk3UEzFkJaWG5llu
lpDI455JJklkdmN7TSWyXMrWW rafa2ys7p3Vtmrmm8L7PnVO92
9lp927K92kmrPZ9/GLDSroTGM PLfSRWd0LWa80mK5tdU0ibU0t
7iy1q6vNQIXT7S3kazWX7Hcad M8cUhN7YJNf2F5jxaf4juP7W
tvEtnaLepfJBp8mg3V3qM/2PU 447SSyit9Xd4SZobuK8ul7tjl
kV7MrWsJt59Q9zmnnGI2FsJpR bXXxB02O5txL4guUN2gKTxbvL
mQgAFZFYEADHAql4g03TorHzo
7CymafRJWIS1gSRpBDFGJGdY wxfy2aPeSW2MVztJFOE3Nyjs
yce92kp3s1a12na292730ylBR tZte7TatppdJJ2tfr76XaTPlo
EI8m3a/uLe4neTTDHD090xW3a 4SyMkX2MTW17cpo8j3lfrBrXV
nIS1ee2GpqjJDoahdWauumX1t Bvc6tNbNPZRsl1bzm9nqhsbi
LdaWunLHdiWKO2aW2IKazJBZW
ly059K8I29vNpmqGaCGUwORCZ
lkcwj7TqAxEWU+WMMwmmBhmHQ
mvVPAvhvw7r97bW+u6DoutQXu rMt5Bq2l2Oow3ay6b4lWVbmK8
gmSdZV+WQSq4deGBHFb/AMt23
70Vo7byUb9V1em2r73MlrGWIX LFvbdRTko+7yu3uq+vRdNDwWf
TYJtasryw0rTtJ0Swu7DRLB7I Nizt9Pj8pL19SWa3Edtqlxp89
6szSvHBFLIOeoeGtHt+hvLSO VjZWwVLS7jmfzknliEkkS3X2W
18jSdNNx9p16KSOMXwvp7GO8t pU1R1nAkXhPhEiXPxa8WJcls6
ReEtdliSZRksUI3FJFdyRq4YI 9zeIR3DqA00aKkhZVAH0TcaXp
lt4k122t9OsYLDje3DQQ2lvFC 0/8Awjlq3nmJI1Qzbvm8wrvzz
uzUVbRu0tVzN9FKzu7q27e7+a 11N6UG3G8nZunFK2sdbtk3dk+
t22veb2PO9Uivop9PW1Ops93B Hc3lnrM01xYS3conKQaXcXsk8
ki3IEMlvM+qNLYzQTLG7xSxJP nS6cyJN5k+o213cWBkh1mPV3i
t0sra4e1XUrnSFF5H/pl9bGdt YlI1C2g1FoZrmONJAT6brVpam
Quba3LrK8SsYYyxLoOrTLEG2 5EYmiilCA7RLGkgG5Ffy/slrL
bakktbyllpFEiSQxuqxT2jyT xqrKQsczojyoAFkdVZwxUEcs5
XIHS3Nvr0i20k1bru+q0tqzo5 LU1q9GrrvpDfy1enR2e6OAS21
a6igK2gvdTkvT00+1mgkurrS9 P0qwjE97Jc3emxJNLbXSzxy2a
Wd5bLczCKzmEUkYEnzr4nv9Zs tasbaz05W0bxHDHZXsUd/HBa3
TzLNpthIVjmhtrW91PTLfzmt GsmIR2k1GdIGMsn2mLGysdQsL
eys7Wzt1fTFWC1t4reFVdbbeo ihRECV5824BcN50uQfMfNvU/D
vh+DxT4KWDQtHhUfCT4r6wBFp lIGBq9jc3VzZaoAKAH9o2dxbw
XFrff8AHzbzwQyxSpJGjL8xxJ QoYrLMVCvSjNfVcS49HGUKLnG
cXryyjKEXdWbtq2rpxiMDRxtK WHrrmp1Zxi7r3oSm2IOEk04yj
e8X0aXnf8adX8f674slvPh5Bq H9g6P4GTxJqPiq8JTU9Z8P2EV
tPFcahfXdzbPfeJLgvHaaSul6 uY7GGG4u4LnZfXsl7deheOltV
8WXtjN/wgel+Mm0vwnpFrpPiW YXUsluqWNz4ne4vtbsr2PT5NG
ayuYbLSv7OGOxHpq2pR6U/myA xQeY/G3TtPTS/CypY2aLf/Ef4
aWF8q20Ci9sdYvNOM1ayuwEAu
bTVJVWXUbabfDfSKr3KSsAR7x 4yij0TwV8UbrRY00i5s7rw/pl
pcaWi6fPa6bDZgQ6fbzWgikgs ogqiK0iZYlwAEjGBX8+5hRw+G
hhZ4aj7GPtsTCEY1JqUZyxGHp Vq0qsOSdSdb6zUclL3LWXK25z
l+TVMpoPiGthVVxEaGHq4+nSS qfvY0sJ7RUoe0tr/Dhe8HFRi0
opybPur9lxbT4mk0GbU/hx4Et vj94w01WFyseuTaDpvhyyks7W
GQ3mhaLaJYXTyx3c8ksU979l+ wTytatqkc93cP8Arr4Qsdav/C

Xhd/iT8PNB8L65eQ28i+C/Cfi nVNahsrSKC4shMsupR+H4NMs7
 WeY3NoEfV1slbu4FzPby7XH46 fCi6uvBN/4Sm8G3Nx4Sm1qGzi
 1mXwxNJoMurRab4h0m006PU5N Ka0e/jsLWaa2skujKtrbyywwC
 OOR1P7E6dqOoT/DPTdbnvrybW YdT1HS4tXlup5NTi0yXVr1ZdO
 jv3c3aWMiqoktFIFu4VQ0ZAGP
 03gRU6WWwhTjOMKLVOFO9NU48
 vspymowownebrNNTqTilG0YqM
 mj7XhTEVng+X21VUaFOvGGHXs FSThztz5lQWlc58qvKdedrR5V
 FRil5d+1dqsNr+znqMunvqOn6 hpXxH+HGuxwXUsoiu9PtvFa6J
 fSNmbUYyJS13bQarEtva311BP JJFa3llm/CGT4kp4D8UfEnwdY
 +HrHwXZ3PjfXLTxv8UbTSNasN WOm+I9Vkvde0S1u9H1a61TT/A
 AdBqNrZa9r91p8FrqnijUdQ1W OS58OeGksNKn/eT4r2Vne/8E7
 9b1i8tLW71abxH8PoZdUubeKf UZYf7YtbvypL2VHuXj+1O9zsa
 Ur9od5seYxY/jDf2ttL8bPidY S28EljdeJbn7TZSRRvaXO7w9F
 u8+2ZTDNu8mHd5iNnyos58tcf pOJpU8Rh8lqkdPrFemrWtaEYN
 OSacZ3knJpq12mrOKZ9hl87Sr VNfep0Z25n7mnyptNdVF2Ta01
 7s9a0bwp/b1lZifxEviSyv9Yt j4YmttT1l/DWj3q6Y8jG6hGpX
 tklrB9l87UtKey0v+0RZr5m77 EUlz5tF0Xwh4U8TSeO7fVdX+E
 eh+ZJ4X8KQv4h0nWdW8fvNO9t 4V8EeKrCA+lk8+G5t9c+ls2p6
 VqFt4N8JX9xqtnLd69qOi2t36 xPpunWewRQ2lhZWsm13odtNfb
 WsEEctu3hzw3cNbyJFGqyQtPc 3E7RMDGZriaUrvlkZj9vZV8O+
 APBGo+H1XQtQ0H9nnwNcaFfaO Bpl5otxrOnzXWz6Tc2Qgn06b
 Vbm6urjUpbN4Xvp7m4lumlkmk ZvDz3JMJi6PNO8JUmlen7t6UI
 fWJ046uVOU4/ulVhJTppynCza UfRy3Ma9LnhHlcZKUrTSI7zko
 JyTjyys0pSXKIL4bJN34jWPif 8Tbv4gW3ifTf2ULb4h6pZeFNM
 ik8H6H4Uk8PX2p3Udla6Rlsfx v8VW1no1vo/hS1kktPDnh/wmb
 g3+k21ymqDTPMht78rnv2qdB0 NLf9nvxomjaSnjHVfBmtTan4s
 TTrNfEupTKLWwWa/wBdEl1S8l FiBZCS4upHFoBbA+T8IFc2TcH
 5ZjcuwuKrU6M3WgpQjOOMj7Gm uSMaMFhsfhqbhC14t0IPVqUno
 1y5jxBj6OMrUaVWVONOXK+Rwt OUnGcqj56c5czc1dczSUUIZaL
 /2Q==

1.01.01.010	Betonfertiggebäude Lieferung und Montage	USt. [%]	Menge	Einheit	Einzelpreis [EUR]	Gesamtpreis [EUR]
		19%	1,00	St pro 1,00 St

Betonfertiggebäude Lieferung und Montage

1.01.01.011	Erd- und Fundamentarbeiten	USt. [%]	Menge	Einheit	Einzelpreis [EUR]	Gesamtpreis [EUR]
		19%	1,00	St pro 1,00 St
	Erd- und Fundamentarbeiten					

1.01.01.012	Sicherungsposten	USt. [%]	Menge	Einheit	Einzelpreis [EUR]	Gesamtpreis [EUR]
		19%	10,00	TA pro 1,00 TA
	Sicherungsposten					

2	LOS Mittelspannungsanlage für das GUV Lützelsachsen	EUR
----------	--	------------------

Leistungsart: Lieferleistung
Zuschlagskriterium: Niedrigster Preis
Klassifizierung: Transformatorstationsauss tattung (31682540-7)

7-feldrige 20-kV-metall-gekapselte- gasisoliert Mittelspannungsschaltanla ge in:

- > Einfachsammelschienenauf ührung
- > Gasisolation mit F-Gas freiem Gas
- > Nennspannung 24 kV
- > Betriebsspannung 20 kV
- > Bemessungskurzschlussstro m 16 kA; 1 sec
- > Sammelschienen-Nennstrom 630 A
- > Abzweig-Nennstrom 630 A

2.1	Mittelspannungsschaltanla ge Lützelsachsen	EUR
------------	---	------------------

2.1.1	Mittelspannungsschaltanla ge	USt. [%]	Menge	Einheit	Einzelpreis [EUR]	Gesamtpreis [EUR]
		19%	1,00	Stück pro 1,00 %

1. Schaltfeldsystem Einspeisung (2 Stück):
In jedem Schaltfeld sind eingebaut:
-Ein Erdungskurzschlussanzeige r der Firma Kries Typ IKI50 mit Messwertgeber
- Ein Stück Lasttrennschalter Nennstrom: 630 A mit Hilfsschalter, sonst
wie in der Ausführung Schaltanlage ausführlich erläutert
- Elektronische Spannungsanzeige Firma Horstmann Typ WEGA 1

- Abschließvorrichtung für Vorhängeschloss
- Ein Stück Erdungsschalter mit Handbetätigung mit Hilfsschalter sonst wie in der Ausführung Schaltanlage ausführlich erläutert

Ausführung der Einspeisefelder nach TAB Stadtwerke Weinheim

2. Schaltfeldsystem Übergabe:

In Schaltfeld sind eingebaut:

- Ein Stück Lasttrennschalter, Nennstrom: 630 A mit Handbetätigung und-Hilfsschalter, sonst wie in der Ausführung Schaltanlage ausführlich erläutert
- Elektronische Spannungsanzeige Firma Horstmann Typ WEGA 2 mit Relaisfunktion
- Ein Stück Erdungsschalter mit Handbetätigung mit Hilfsschalter sonst wie in der Ausführung Schaltanlage ausführlich erläutert

3. Schaltfeldsystem Messung (luftisoliert):

- Sechs Stück Kugelerdungsanschlusspunkte D=20mm
- Lochblech im Schaltraumboden um das Eindringen von Fremdkörpern zu verhindern
- Die Verrechnungswandler für Spannung und Strom sind mitzuliefern:

Spannungswandler (3 Stück):

einpolig isolierter Spannungswandler

gießharzisiert, für Innenraum

Typ: EGSES24D

schmale Bauform gemäß DIN VDE 42600 Teil 9

Massbild: 483006 Ez

Norm: DIN EN 61869-3

Isolationsniveau: 24/50/125 kV

Frequenz: 50 Hz

Übersetzung: 20.000:V3 // 100:V3 / 100:V3 / 100:3 Volt

Wicklung 1: 10 VA; Kl. 0,5 mit Zulassung

Wicklung 2: 10 VA; Kl. 0,2

Wicklung 3: 100 VA; Kl. 6P (da-dn); 6A(th)

Spannungsfaktor: 1,9xUn - 8h

Stromwandler (3 Stück):

EGSWS24 Größe 1, Stützerstromwandler

Mittelspannungs-Innenraum anwendungen

schmale Bauform gemäß DIN VDE 42600 Teil 8

Produktart: Stromwandler

Bauart-Zusätze: Stützfunktion

Maßbild: MB4.3791

Norm: IEC 61869-2

Isolationsniveau: 24/50/125 kV

Aufstellungshöhe: <= 1000 m

Umgebungstemperatur: -5°C/+40°C

Isolierstoffklasse: E

Frequenz: 50 Hz

Übersetzung: 100 // 5 / 5 / 5 A

Kern 1: 10 VA; Kl. 0,5S FS5 mit Zulassung

Kern 2: 10 VA; Kl. 0,2 FS5

Kern 3: 5 VA; Kl. 5P 20

$I_{th} = 16 \text{ kA/1s}$

$I_{dyn} = 2,5 \times I_{th}$

$I_{cth} = 1,0 \times I_n$

- Alle Wandler müssen zusätzlich sichtbar geerdet werden

Ausführung des Messfeldes nach TAB Stadtwerke Weinheim

4. Schaltfeldsystem Hochführung:

In Schaltfeld sind eingebaut:

- Elektronische Spannungsanzeige Firma Horstmann Typ WEGA 1

5. Schaltfeldsystem Abgangsschaltfeld EB-Trafo:

In Schaltfeld sind eingebaut:

- Ein Stück Sicherungslasttrennschalter r Nennstrom: 630 A mit

Handbetätigung

und Hilfsschalter, sonst wie in der Ausführung Schaltanlage ausführlich erläutert

- Mit Meldeschalter für „HH-Sicherung ausgelöst“

- Keine Schalthandlungen bei geöffnetem Kabelraum

- Arbeitsstromauslösung 60VDC

- Elektronische Spannungsanzeige Firma Horstmann Typ WEGA 1

- Ein Stück Erdungsschalter mit Handbetätigung mit Hilfsschalter sonst

wie in der Ausführung Schaltanlage ausführlich erläutert

6. Schaltfeldsystem Abgangsschaltfelder Glr.-Trafo:

Im Schaltfeld sind eingebaut:

- Ein Stück Leistungsschalter Nennstrom: 630 A mit

Federkraftspeicherantrieb

- Mit Motoraufzug und Hand-Notaufzug

- Mit mech. Drucktasten für "EIN"- und "AUS"-Schaltung, abschließbar

- Mit Arbeitsstromauslöser für "EIN"- und "AUS"-Schaltung

- Mit Schalterfallunterdrückung bei gewollter mechanischer Schaltung

- Mit Hilfsschalter, sonst wie in der Ausführung Schaltanlage ausführlich

erläutert

- Elektronische Spannungsanzeige Firma Horstmann Typ WEGA 2 mit

Relaisfunktion

- Doppelkern Kabelumbauwandler 100/1/1 für Schutzgerät (2,5VA Cl.

5P20) und Strommesser (5VA Cl. 0,5FS10)

- Ein Stück Lasttrennschalter Nennstrom 630 A mit Handbetätigung-und

Hilfsschalter, sonst wie in der Ausführung Schaltanlage ausführlich erläutert
 - Ein Stück Erdungsschalter- mit Handbetätigung mit Hilfsschalter, sonst
 wie in der Ausführung Schaltanlage ausführlich erläutert

Niederspannungsraum bestückt mit:
 - Schutzgerät (UMZ), Fabr. Siemens SIPROTEC Compact 7SJ80 (nur Lieferung)
 - Schutz-Prüfschalter Fabr. Siemens, Typ 7XV7500-0CA00 (nur Lieferung)
 - Automaten, mit Hilfsschalter 1S + 1Ö, für die Absicherung der Stromkreise:
 - Motorantriebe für Leistungsschalter
 - Versorgungsspannung: 60 VDC
 - Sonstige Überwachungsgeräte
 - Erforderliches Klein-, Klemmen-, Befestigungs- und Verdrahtungsmaterial

Niederspannungsraum komplett ausgebaut mit halogenfreien Kabelkanälen, verdrahtet mit halogenfreien Aderleitungen auf Klemmleisten. Beschriftung sämtlicher Geräte (doppelte Beschriftung -Gerät und Einbauort), Klartextbeschriftung der Sicherungen und Automaten sowie Schrankbeschriftung.

3	LOS Gebäude	EUR
----------	--------------------	------------------

Leistungsart: Bauleistung
 Zuschlagskriterium: Niedrigster Preis
 Klassifizierung: Bauleistungen im Hochbau (45210000-2)
 Bau von Unterwerken (45232220-0)

Herstellung eines Betonfertiggebäudes Gleichrichterunterwerk in Edingen

3.1 Deckblatt

/9j/4AAQSkZJRgABAQEAYABgA
 AD/2wBDAAEBAQEBAQEBAQEBAQ
 EBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQE
 BAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEB
 AQEBAQEBAQEBAQEBAQH/2wBDA
 QEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQ

EBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQE
BAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQE
AQEBAQEBAQH/wAARCAA5AFwDA
SIAAhEBAxEB/8QAHwAAAQUBAQ
EBAQEAAAAAAAAAAAECAwQFBgc
ICQoL/8QAtRAAAgEDAwIEAwUF
BAQAAAF9AQIDAAQRBRIhMUEGE
1FhByJxFDKBkaEII0KxwRVS0f AkM2JyggkKFhcYGRolJicoKSo
0NTY3ODk6Q0RFRkdISUpTVFVW
V1hZWmNkZWZnaGlqc3R1dnd4e XqDhIWGh4iJipKTlJWWl5iZmq
KjpKWmp6ipqrKztLW2t7i5usL DxMXGx8jJytLT1NXW19jZ2uHi
4+Tl5ufo6erx8vP09fb3+Pn6/
8QAHwEAAwEBAQEBAQEBAQAAAA
AAAAECAwQFBgcICQoL/8QAtRE
AAgECBAQDBAcFBAQAAQJ3AAEC
AxEEBSExBhJBUQdhcRMiMoEIF
EKRobHBCSMzUvAVYnLRChYkNO
El8RcYGRomJygpKjU2Nzg5OkN
ERUZHSEIKU1RVVldYWVpjZGVm
Z2hpanN0dXZ3eHl6goOEhYaHi ImKkpOUlZaXmJmaoqOkpaanqK
mqsrO0tba3uLm6wsPExcbHyMn K0tPU1dbX2Nna4uPk5ebn6Onq
8vP09fb3+Pn6/9oADAMBAAIRA xEAPwD+6HV/Gt/p/wAU/B/gSG
2szp/iLQda1u7vZC/9oq+hbFW PYMKyMxQMxUtywyB8oX4w+Or/
AOHXgbUfFmn6db6rc2N3p4Fjd sUQrLIhb5kYNvXaNuCCpJZSCA
RyXicj/ho74YHlx/whHjHnt1F N/aXhFz8MLy3H/Lxr/hCPA686
9Ax/HjmgV13WI767W3+7qe26R q9rrmmadq9g2611OyW9sy2MIZ
FVhnseHGfoT3rgvFHjS/0bx58 OvCltawXFp4xbxe19fElRp58N
6lLnIHPDSOQ3c4KjjmuU+AGo3 SeDbrwhfzluqfDvXNU8l3kbZx
5dvMG0h+cg7oJEXBzgrnnNHxD /AOSzfAr/AHviT/6jaUf5X+Xf
089gut7q3f52/PT1PoCiiigYU UUUAFFFFABRRRQB+Vf7RP7dvw
s/Zz/bW/ZR/Z8+JvguRL/4/aH r1l4Y+LZ1mNNL8D6nJrEOgaF4
dm0MqZHm8b+Kn0Lw1FPC0X724 jSTfHGyNb/4KS/t4fC/9if4c/
Dm+8f+Cv8AhZus/Fr4j6L4P8M
+ALPWINKudYz9mudY8RRmUuZb
Twmtzo6TTeUGjvdc8OxpLvcSR /nb/wAFTP2dtL/an/4KLfs1/A
i/uv7l1Txb+yB+0gngPxMi5bw R8Q9FuLPxD4E8flqHMknHxVo
uizlPvM1wqEYr83f2pPCf7Sv7 RP7OXjr9sP9tD4Zel/hz41+CX
iD9mH9mL4LeC/FVlrWjRQeMH+ JPhlftCfHW38MqXaWHxv4kuB4
Q+HtwH3N4GieWXm6UH88zPiTO MJ/a8vZw0qclJKDIHlcl+0afL
yr2cJLI5m+aTjp7mv9q8D+C/h hxBDwdzbOq1WKzzL3W424XdZU
q/EtfiHiniDhzhKXDSU5Vaka8 8NP/WJQjCOHoZLOcpp4ilj/AE
6Xn7T3hjwN+3n4V/ZNu/hpLoO o/HL4Mat8WvCvxWh1iBdF8b67
8PNZTQvEHgCPRmhMx8TeE/Ctx B4qkkDPE1jl48pZRJIzZv2ofD
niL9v+0/ZL0z4bX2v698PvgfJ 8ZfE/xRGtQLpHw8XxJrq+Fa8
GvopleTxJ4wjjuLIJfMRVsLfc RJtSvkH/gr7Y3vwos/2Mf277C
WOK7/ZA/aP8G6j46vzwY/gb8Y Oi+G3xGVjg7i323w/ldqsdsLN
gAHLp+CRcb/G/wAc/tX7X8c GoJ+0t+0bq/gn4Z61DGnl3/AM
D/ANnzzfhz4EuUK/KDJKI/HLI AzytoxkLEli/qPNMb/a/9jKMO
ZuMflUv9W3HVt21I7SPsnPWX K0rJ2v+XPgLhuPhbLxN/sqssm
hw3X4XaUqrorxUjxRCnCi5cyS iuFK0QJl0WITdaE1FVFFWj7d8
XP8Agp34N+Fnx/8AHX7Mf/Cp/ GXiH4s6L8aP2bfhR4D0bT9e0n
TNO+luk/G9Phq3iP4gR6xIsh8 NeF/gn/wsfw+3xBinileNvEng

qKOEEnxClex+G37e3h/4rfDbx l8WdA+EfiC/8LeB5/gHpmvpba
 5ous6jF44+Mg8KHx94CVQDCPF XwN8OfELw1c/EG2dk33kk3gqA
 rcw719F8Xr+zjD4y8Xf8JZ4Fs l8Sap8aPBWu+MNBvNPD6jJ4x+
 Hfw/8Ahj8RvAXj8SyySXLafZy /DT4M+E0n8HlsUvjzQPCNvNBL
 cZuYKvg+9/ZH+GWnal4V+Hml+ EtH8M+OvjDqXxu8fLolnrOm6T
 YfF34kyeJfjTc+PPEeQp/4STx n4m8Pm7i8LefHdPOqq9t5aC0m
 +vWytt0P57Nvwp+2B8NNVj1K4 1UXOk+G7z4nSeB/A3igwC/Ofx
 ykmg/DnxFZ+NNCKjubwP4c8Va /8Q7ey8E3O6cXfkmGjjYQJ1F
 h+1T8KrtDH/OfxxZnVovtpW/8 Ea/pp8PaPt8J58Q+JTMi/8ACP
 8AhwDx74cVJ5mQqJZGZW6Hyvx zqn7IEHiDTbzXbeyF4niyTw/e
 weGV8caXptq3hXRZPEsZ8RaL4
 UdYPEPhPwrD8FkPzwS+AYP+Ef
 BbDRsrdTr8vwFtNDutZ8GeCNP 8e6hqfiDSPgqll014lhFe634d
 k8Pxf2GNc8SSweFt/hOL4faEx YyBUfw0V3OyyBgDT039r34Yv4
 a8Na54rtvEngzVPEtho+of8lv r2jTDVtO0rX/D8mvf25GsZKa3
 4aRMRvd2+ZfKdk22UVReH7Vfw 8Nxbafc2fi77Qh1RtS1LR/Cut
 an4bsR4e0O08Sa+k+vC2MATw3 4Z1zSfE07Ki7onUW4MhZE4251
 /wDZLutX8C22s3WkeHvGmi2Xg +Lw/Z2Gr+IIO8OmPw8PEXh/Rf
 7b8OSp4VQf8I34jkKgTyxy23i APC5M8chxdC8f/snS2WkwG0sv
 D9n4r1PxfOF5Z+LLyHwrNo+pn w14j8LeloNck8SeJlgq+K/Dfw
 8n8Lx/8lrFfGVtAZGhljIEIB7 n4a/aV+FvjHxFa+F/DWo6pq+u
 3euHQ7aG08P6uVvKkp4lYa+zvs UeGkbwzruJ3kKqIVGFB3L9F18
 7/AAq8BfCttB8G/EDwNoN1pFr 4lsV8d6N/aGoa5qc2nJ8QtBSa
 V7eGXXLiLRTPbSolwsaiJH3xQ vFKWEL6loA+MfiD8D/gv4l/a3
 +C/wAaPEMfib/hc/gj4dfEDw/ 4lu7LUJU8MJ4S8Qtb8JlmuaS
 OgWWZ5EiFrKUTEzAFiQAs37Z/ wAFPhB8efgfe+AfjZb+l7z4fn
 xb4Q1m8tfB98+m6sNW0TxDa3H h1UlYPsHiJbViqjbjlqFm+QO
 e88Rqv8Aw0P8L1B3r/whPjDGQ RzvXGQcYw3P0pv7RoQfDi5lYs
 x8UeEcjBAH/FQW2evpx2GfQYr H6tg9U1FqDbs4pxb92LuuXW8V
 FO+6SSfb1sNxFnMFxeWY55rVh
 PJlQhw1OFWanh6UJ1K0FTle8F DEVq04KOkZzINWcjU+PnwP8D/
 tDfCPx38EviPp11qfgfx/4fn8 Oel7GzvZdPvZtKkjRZU064jRm
 hmZIBSRsBksMyAqh8c/ZZ0X4J /AD4SfBv4A/BvSNf07wXaf8Jf
 4a8J6bqyNqGp6avh/VZNZ16DX ZnkZ1fztakmaZgSolRdoUA19l
 PlxL4z5bR7wCCcEHGM8nrkfTt ivh+z0258O/tNab4dPGmXuta1
 4/wBC4lw/iXw8V8RqMju3h3aO PT2yfVMMsUsa1FVHFU20rvTll
 yN7qLnd8uyld9jG0dZ1VyefDH 9rVY5HGvPieWHcp+x+tQpxoOq
 qLbh7adF+x9pbmVNJbWt7B4+/ Zx+H3xF8Ra/4r8SJrsmqeJfBG
 leAdUWHV3TS09M0LxND4w0HxE
 0Qw7H8RW3iPRNFdJFUEJBFAzZ
 ZHY9/wDstfCPU9B03wzrFhqW qafo/iXRPF2neVfPpy6P4z0Hw
 CfAOH+INEbRFij8Pa2i64/i1L iARSDxzJL44tRDdxLLX1WOQD6
 0VseetkflGh/sy/DPQZ9curWH VIZtbvfe+o3xnHh+R45fFmj+K
 k8QI/ES+GE8STRsvxA8Q+W3iu +uZvMljYw7dnm9jefBLwofBeh
 eDNJvfeH+10HxXN4x0PV9K1B Rq+j6s+u6/4gEqy68t4ShfxFr
 MTGSCRvKfkYREr3aigD5y0b9m f4ZaFoMHh2ytNZbTRZaxYbDrU
 gZo/EXgTQPhtrGHJJZ28L+Hrd VAXEcomdNxZUSv4Y/Zp+Hehaz
 put3UviTxTfaTF9k0RvFG0/2q NC0oL4ojGhgkBgj8e69guWby
 3UF1WAeb9K0UAcn4U0HTfCXhv w34T0fzjp3hrQ9J8N6elz8zHT
 PDtvDoslY8AusKISeQ3yEDbgV 1IFFAHnmoeB7TUPHnhvx4+oXC
 3XhzRdY0WPT1x/Zsw1wwkyFdu
 S6sqhSCTtEYOOMnj3wLZ+O/Dn /CPXuoXemQJfaXqH2yy2iQNo0

6TBckgKrMDnJ/hU84Neh0UBZa abbeXp2EwPQfIXmWt/D3Ttb8e
eEfHzXV1BqHhOz1awjs1ChdQi uPIG/nna4Zs87ldRxyR6dRQH+
Vvi29PIKKKKACiigAooooAKK KKAP/2Q==

Ausschreibung

Bauvorhaben: Neubau Gleichrichterunterwerk Edingen
Los 3Betonfertiggebäude

Verfahrensnummer: 286-25-E16

Leistungsart: Bauleistung (inklusive Lieferleistung)

Auftraggeber RNV GmbH
Möhlstraße 27
68165 Mannheim

Angebotsabgabe: _____

Ausführungsbeginn: _____

zuzüglich MwSt.: _____ EUR

Angebotssumme Brutto: _____ EUR

Mit der Unterschrift werden die Vorbemerkungen und die
Leistungsbeschreibung in vollem Umfang anerkannt.

Datum Stempel Unterschrift

3.2

Beschreibung der Baumaßnahme

Beschreibung der Baumaßnahme

Die neue Gleichrichterstation befindet sich in neu Edingen auf dem Parkplatz an der OEG Haltestelle Neu Edingen Gewerbegebiet. Eine Baugrunduntersuchung erfolgt durch den AG und liegt der Ausschreibung bei. Die Montageplanung des Gebäudes muss in Abstimmung mit der zuständigen Bauüberwachung des AG erfolgen. Aufgrund der Lage des Baufeldes sind Absperrmaßnahmen mittels Bauzaun, um die gesamte Baufläche der Gleichrichterstation vorzusehen. Diese sind, inkl. der behördlichen Erfordernisse für die Transporte und Montage, mit einzukalkulieren.

Die funktionale Leistungsbeschreibung dient zur Herstellung des Gleichrichterunterwerkes in Lützelsachsen, als monolithisches Betonfertiggebäude aus Stahlbeton in typgeprüfter Ausführung nach DIN EN 62271-202.

3.3 Lage des Gebäudes

Lage des Gebäudes

Die neue Gleichrichterstation befindet sich auf dem Parkplatz neben der OEG Haltestelle Neu Edingen Gewerbegebiet. Es grenzt an den Feldweg des gleichnamigen Gewerbegebietes an.

Den Unterlagen liegen ein Grundriss - und Liegenschaftsplan bei.

3.4 Bauablauf und Bauzeiten

Bauablauf und Bauzeiten

Baubeginn Tiefbau: KW 40-44 / 2026
Bauende Tiefbau spätestens : KW 50 / 2026

Aufstellen des Gebäudes: KW 03 / 2027
Fertigstellung des Gebäudes: KW 04 / 2027
Abnahme des Gebäudes: KW 05 / 2027

3.5

Ortbesichtigung

Ortbesichtigung

Die örtlichen Gegebenheiten sind frei zugänglich und können vom AN besichtigt werden.

Nachforderungen des AN, die aufgrund mangelnder Kenntnis über die Örtlichkeiten entstehen, sind ausgeschlossen.

3.6

Allgemeiner Leistungsumfang

Allgemeiner Leistungsumfang

Die nachstehend aufgeführten Leistungen umfassen grundsätzlich den gesamten Arbeitsbereich und verstehen sich für die Errichtung der Gebäude einschließlich aller Materialien, Nebenarbeiten; Transport, Kranarbeiten, notwendige Genehmigungen bei Behörden für die Durchführung sowie auferlegte Absperrmaßnahmen des Straßenraumes, der Verkehrssicherung und der Baustelle. Der Planer geht davon aus, dass der Auftragnehmer die örtlichen Verhältnisse (z. B. wegen Autokranarbeiten, Zufahrten, Energieanschlüsse bauseits, etc.) in Augenschein genommen hat.

3.7

Werkplanung und Dokumentation

Werkplanung und Dokumentation

Die Werk- und Detailplanung der im LV beschriebenen Gebäudeteile ist vom Auftragnehmer zu erbringen. In Abstimmungsgesprächen ist die Ausführung bis zur schriftlichen Genehmigung durch den AG (Freigabe) durchzuführen und die Planunterlagen in 3-facher Ausführung zu übergeben.

Die kompletten Revisionsunterlagen sind auf digitalem Datenträger im DWG bzw. DXF- sowie PDF zu liefern.

U. a. sind folgende Unterlagen zu liefern:

- Betriebshandbücher
- Prüfprotokolle
- Bedienungs- und Wartungsanleitungen

3.8**Bauantrag**

Bauantrag

Der Bauantrag wird vom AG eingereicht.

3.9**Genehmigungen**

Genehmigungen

Sind Tätigkeiten notwendig, die einer behördlichen Genehmigung bedürfen, so hat der AN rechtzeitig vor Baubeginn alle erforderlichen Genehmigungen bei der zuständigen Behörde einzuholen z.B. Transportgenehmigung. Ebenso sind alle notwendigen Verkehrssicherungsmaßnahmen im Zuge der behördlichen Transportgenehmigung durch den AN zu erbringen.

Falls im LV nichts anderes angegeben ist, erfolgt keine gesonderte Vergütung dieser Aufwendungen. Sie sind in die Einheitspreise einzurechnen.

3.10**Eingesetztes Personal**

Eingesetztes Personal

Der Auftragnehmer ist verpflichtet, während der gesamten Bauausführung einen geeigneten Projektleiter (deutschsprachig) zur Verfügung zu stellen. Der zuständige Projektleiter ist dem Auftraggeber (AG) vor Baubeginn zu benennen. Die Baustellensprache ist deutsch.

Wird im LV explizit darauf hingewiesen, das Arbeiten nicht tagsüber an Werktagen ausgeführt werden können, müssen die Reisekosten, Auslösungen, Spesen sowie Aufwendungen für Über-, Nacht-, Feiertags- und Wochenendstunden mit in die Einheitspreise einkalkuliert werden.

3.11**Normen und Richtlinien**

Normen und Richtlinien

Der Auftragnehmer hat neben den Anforderungen aus den zur Angebotsabgabe gültigen Deutschen Normen auch alle sonstigen Regelwerke der Technik, des Handwerks, Herstellerrichtlinien, Verlegerichtlinien, Zulassungsbestimmungen einzuhalten.

3.12**Nachweise**

Nachweise

Folgende Nachweise sind auf Verlangen vorzulegen:

Protokolle über bestandene Störlichtbogenversuche (DIN EN 62271-202). Eignungsnachweis (kleiner Nachweis) für Schweißarbeiten gemäß DIN 18800 Teil 7.

Qualitätssicherungspläne unter Beachtung der ISO-Normen 9000 bis 9004 sowie ein Qualitätshandbuch. Überwachungsvertrag für die Tätigkeit als Fachbetrieb nach § 19 I WHG.

Überwachungsbericht als Betonwerk vom „Güteschutz Beton- und Fertigteilwerke“ Baden-Württemberg e. V. Nachweis gem. DASTb-Richtlinien für Betonbau bei Umgang mit wassergefährdeten Stoffen (neuesten Datums) ist vorzulegen, das heißt, dass Wasser in die unbeschichtete Ölauffangwanne des Transformatorenöl innerhalb 72 Std. nicht tiefer als 25 mm eindringt.

Prüfberichte für die Wasserdichtigkeit der Kabeldurchführungen sind auf Verlangen vorzulegen.

Der Nachweis für Schutzgrad IP 23 DH sind für das gesamte Gebäude zu erbringen (in Anlehnung an DIN EN 60529 und DIN EN 62262).

3.13**Qualitätsnachweise**

Qualitätsnachweise

Der Bauherr verlangt, dass die für den Einbau vorgesehenen Baustoffe, Konstruktion und die angewandten Verfahren den nachfolgenden Normen und Qualitäten entsprechen. Hierfür sind Nachweise zu erbringen, die dem Planer entgeltlos übergeben werden müssen:

Prüfzeugnisse amtlicher oder anerkannter Prüfinstitute,

bauaufsichtliche Zulassungen, gutachterliche Stellungnahmen, Güteüberwachungen nach den Bestimmungen der Gütegemeinschaft oder Normen, Eignungsnachweis nach DVGW-Richtlinien, VDE-Nachweise. Eignungsnachweis für Schweißarbeiten gemäß DIN 18800 Teil 1, Qualitätssicherungspläne unter Einhaltung der ISO-Normen 9000bis 9004 sowie Qualitätshandbuch, Überwachungsvertrag für die Tätigkeit nach § 19 I, WHG. Überwachungsbericht als Betonwerk vom Güteschutz Beton- und Fertigteilwerke Baden-Württemberg e.V. Nachweis der Transportarmierung, Nachweis über Kurzzeitstrombelastung von 10 kA/1s der Erdungssammelleitung, VOB, etc.

- DIN EN 62271-202
- DIN 1045 Beton- und Stahlbau
- DIN 18203 Teil 1
- DIN 18202 Teil 5 Maßtoleranzen im Hochbau
- DIN 4100 Geschweißte Stahlbauten
- DIN 4102 Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen
- DIN EN 206-1
- DIN 1055

3.14 Anlagen

Anlagen:

- Planskizze Aufstellung
- Lageplan (pdf und dwg)
- Anlage 1

3.01	Lieferung Betonfertiggebäude	EUR
3.01.01	Betonfertiggebäude	EUR

1 Ausführungsbeschreibung Stationsgebäude

Gebäudeabmessungen

Gleichrichterstation:

Länge: min. 7,80 m (Außenmaß), Breite: min. 3,90 m (Außenmaß)
Gesamthöhe innen: min. 3,40 m.

Gleichrichtertransformato r:

Länge: min. 3,00 m (Außenmaß), Breite: min. 3,90 m (Außenmaß)
Gesamthöhe innen: min. 3,40 m.

Erd- und Fundamentarbeiten

Für den Aushub (Bodenklasse 3-5, Z0, falls kein Bodengutachten andere Bodenverhältnisse beschreibt) sind ca. 100 m² Fläche mit einer Tiefe von bis zu 1,40m vorzusehen. Nicht mehr benötigter Aushub ist abzufahren und zu entsorgen. Das beigefüllte Material unterhalb der Bodenplatte ist schichtweise zu verdichten. Wenn erforderlich, ist oberhalb dem 20 cm Schotterbett eine Sauberkeitsschicht mit einer Stärke von ca. 10 cm herzustellen.

Die Betonbodenplatte ist aus Stahlbeton C25/30, Dimensionierung nach statischen Erfordernissen einschl. Baustahl und Schalung, Oberfläche glatt abgezogen, frostfrei gegründet, zur Aufnahme der Raumzellen ausgeführt. In das Fundament ist ein Fundamenteerde aus Edelstahl einzubauen und mit der Potentialsteuererde zu verbinden. Unter der Bodenplatte ist ein erdfühler Ringerde aus Edelstahl vorzusehen. Die Anschlussfahnen aus Edelstahl für den Ringerde sind mit vorzusehen und mit dem Fundamenteerde zu verbinden.

Um das Gebäude ist eine Potentialsteuererde aus Edelstahl einzubauen.

Anbringen einer Noppenfolie im erdfühler Bereich als Schutz des Gebäudes (Fabrikat: Delta-Geo Drain Schutz und Drainagesystem oder gleichwertig).

Aufbruch der erforderlichen Teerfläche für das GUW und den Arbeitsraum.
Abfuhr und fachgerechte Entsorgung des angefallenen Materials mit entsprechendem Entsorgungsnachweis.

Die Flächen um das Gebäude und den angrenzenden Teerflächen sind mit Teer wieder herzustellen und fachgerecht an das Gebäude zu führen (siehe Anlage 1).

Entstehen aufgrund der Bautätigkeiten lose Randsteine, sind wie im Bestand wieder herzustellen (siehe Anlage 1).

Herstellen eines 30cm breiten Kies Streifens mit Einfassung als Spritzschutz (siehe Anlage 1).

Alle weiteren Flächen hinter und neben dem Gebäude, sind wie im Bestand mit Erde wieder aufzufüllen.

Der erforderliche Bauzaun ist bis zum Ende der Baumaßnahme zur Verfügung zu stellen.

Gebäude

Die Gebäudekörper sind als einteiliges fabrikfertiges Stahlbetongebäude in monolithischer Bauweise (Boden und Wände fugenlos aus einem Guss) inkl. Kabelkeller aus hochwertigem baustahlarmierten Stahlbeton C 35/45, Explosionsklassen nach DIN 1045-2 und DIN EN 13369 für Außenbauteile XC4, XF1, XA1 und für Innenbauteile XC1, Feuchtekategorie WF, Potentialausgleich nach VDE, zu liefern.

Außenwände min. 10 cm stark mit monolithisch angegossener Bodenplatte min. 12cm stark.

Das Gebäude ist auf die vorgesehene Fläche zu stellen.

Deckenplatte

Ausgebildet als Wannenflachdach aus C35/45 mit umlaufender Attikablende aus Aluminiumblech, EV1 silber eloxiert, Tropfkante und einem Vorsprung zum Gebäude, Wannenoberfläche stahlschalungsglatt mit einer Kies- oder Schotterfüllung, Unterseite stahlschalungsglatt. Dach gleitend auf Betonkörper gelagert, die Deckenplatte und deren Fugen sind in dichter Ausführung herzustellen. Explosionsklassen nach DIN 1045-2 und DIN EN 13369 für Außenbauteile XC4, XF1, XA1 und für Innenbauteile XC1, Feuchtekategorie WF, zu liefern.

Die Deckenplatte ist für die Dachbegrünung und für eine spätere Aufstellung einer Solaranlage auszulegen.

Wände

Wandstärke nach erforderlicher Statik (jedoch mind. 10 cm stark), wobei eine Betonüberdeckung Außen der Bewehrung von mind. 3 cm gewährleistet sein muss. Innenwände in Raumzelle nach statischen Erfordernissen eingeschweißt.

Die Wände und deren Fugen sind mit entsprechenden Fugenbändern dicht zu schließen. Expositionsklassen nach DIN 1045-2 und DIN EN 13369 für Innenbauteile XC1, Feuchtekategorie WO.

Fugen

Konstruktive Fugen sind in der konstruktiv, bauphysikalisch und gesetzlich vorgeschriebenen Weise auszuführen (z.B. mit Spezialprofilen, Spezialdichtungsmasse, etc.). Dauerelastische Fugen sind aus Acryl (überstreichbar) herzustellen.

Kontaktkorrosion

Beim Zusammentreffen verschiedener Werkstoffe muss gewährleistet sein, dass keine Kontaktkorrosion entsteht.

Aussparungen

Die erforderlichen Aussparungen (kleiner 1 m²) von Gebäude zu Gebäude müssen im Preis enthalten sein. Die Aussparungen für die Druckentlastung sind mit maximalen Öffnungen einzuplanen inkl. einem Sockel von ca. 5-10 cm.

Innenanstrich

Decke und Wände mit wasch- und scheuerbeständigem Dispersionsanstrich, matt, nach DIN 53776, auf Acrylat-Mischpolymerisat-Basis, wasserverdünnbar, Farbe: RAL 9010. Der Rohboden im Traforaum ist mit einem dreifachen Öl festen Anstrich zu versehen; Farbe: hellgrau.

Doppelboden

Der Schaltraumdoppelboden mit OK 0,80 m im lichten, bestehend aus Aluminium-Strangpressprofilen und höhenverstellbaren verzinkten Stahlstützen, muss für die zum Einbau kommenden Schaltanlagen mit einer Verkehrslast bis 1000 kg/m² ausgelegt sein. Die begehbare Fläche wird mit Holzwerkstoffplatten, Rastermaß 60x60 cm, mehrfach verriegelt ausgelegt. Die Plattenstärke beträgt ca. 40 mm, der Plattenbelag muss aus Kunststoff bestehen. Die Lieferung des Doppelbodens beinhaltet die Grundrahmen zur Aufnahme der Schaltschränke, sowie den

entsprechenden Saugheber.

Für den Eigenbedarfstransformator mit ca. 1,6 t ist ein Betonzwischenboden einschließlich benötigter Unterkonstruktion vorzusehen.

Traforaum, Trafoschienen

Der Traforaum ist für die Aufnahme eines 2.500 kVA- Gießharz Transformators auszulegen. Die Belüftung ist der Verlustleistung entsprechend Gehäuseklasse 20 zu dimensionieren. Folgende Trafodaten sind zu berücksichtigen: Leerlaufleistung: 3.000 W, Kurzschlußleistung: 16.0000 W.

Die Trafoschienen müssen für eine Last von 9 Tonnen ausgelegt sein mit aufgeschweißter Spurbegrenzung. Sie sind an zwei Stellen kraftschlüssig miteinander durch entsprechende Stahlstreben zu verbinden. Ebenfalls sind zwei Trafoschienenstützen vorzusehen. Der begehbare Bereich um den Trafo ist mit Gitterrösten auf Höhenniveau des Doppelbodens auszulegen und zu befestigen. Alle Stahlteile sind verzinkt auszuführen und in den Potentialausgleich mit einzubeziehen.

Außenputz / Schutzbeschichtung für die erdberührenden Flächen

Der Außenputz ist als Kunstharzputz (K2) auszuführen und umfasst das gesamte Gebäude. Gegebenenfalls sind die Vorschriften des Wasserhaushaltungsgesetzes zu erfüllen. Die Schutzmaßnahmen gegen drückendes Wasser sind gemäß DIN 18533 zu berücksichtigen, falls kein Bodengutachten andere Maßnahmen beschreibt.

Zugangstüren / Be- und Entlüftung

Alle Türen müssen aus Aluminium in Rahmenbauweise mit Queraussteifungen und umlaufender Dichtung, innenliegenden Bändern, Türfüllung aus hochfesten Legierungen. Standardmäßig ausgerüstet mit mechanischem Türfeststeller oben, selbsttätig einrastend bei 95 Grad und CU-Erdungsband. Im System mit Stationen nach DIN EN 62271-202/ DIN VDE 0671-202 störlösbogengeprüft. Schlagprüfung nach EN 62262, Schutzgrad IP 23 DH, nach DIN EN 60529 (DIN VDE 0470-1).

Mit folgender Ausprägung:

Anschlag: nach Angaben
Zarge: HKI Rahmenprofil
Türlüftung: ja; oben und unten nach Angaben
Schloss: Kastenschloss mit Panikfunktion mit zwei Halbzylinder
Farbe: Silber, E6 EV 1 eloxiert
Blechfüllung Tür: Glatt
Verriegelung: dreifach (seitl., oben, unten) aus V2a
Erdung Türen müssen über Erdungsdübel mit der Bewehrung verbunden sein
Türkontaktschalter: magnetisch
Lichte Maße: Schaltraum:
Breite: min. 110 cm, Höhe: min. 240 cm gefordert
Traforaum:
Breite: min. 250 cm, Höhe: min. 240 cm gefordert

In der Tür zum Schaltraum sind Lüfterelemente zur Belüftung vorzusehen (verschließbar für Winterbetrieb).

Ein demontierbarer Sturz für die Trafotüren ist vorzusehen.

Die ausreichende Belüftung des Traforaumes ist rechnerisch nachzuweisen und auf Verlangen vorzuzeigen.

Druckentlastung

Im Störlichtbogenfall erfolgt der Druckstoß der Mittelspannungsschaltanlage in den Doppelboden. Die Druckentlastung ist durch entsprechende Druckentlastungsöffnungen über die Trafokammer nach außen, aus Aluminiumprofilen, stoßer- und insektensicher anzubieten. Die Dimensionierung muss in ihrer Geometrie und Anordnung nach VDE 0101 entsprechen. Sollten die Gebäudegeometrie für die Druckbeherrschung nicht ausreichen, sind weitere Maßnahmen wie Drucköffnung im Schaltraum oder Druckentspannungsgitter zum Traforaum mit einzukalkulieren. Der zu erwartende Wert für den Druckausgleich im Fehlerfall der Mittelspannungsanlage, wird im Auftragsfall zur Verfügung gestellt und muss vom Hersteller schriftlich bestätigt werden.

Kabeleinführung

Gebäudeeinführungen (Dichtpackung) müssen nach genormten, mit zugelassenen Dichtungsrahmenprofilen, einschl. Füllstücken in die Wand eingegossen und dicht geschlossen werden. Der Nachweis ist zu erbringen. Vorgesehen sind 25 Stück

Gebäudeeinführungen Fabrikat: Fa. Hauff (HSI 150) oder gleichwertig, einschl. Systemdeckel (lose Lieferung: 13 St. HSI 150-D1/80 7 St. HSI 150-D3/58 und 5 St. HSI 150-D7/33), Schrumpfseite außen. Die genaue Lage der Einführungen wird nach Auftragsvergabe mitgeteilt.

Statik

Erstellen der kompletten, prüffähigen statischen Berechnung und Unterlagen, einschl. notwendiger Pläne für das Gebäude. Ebenso ist die Dachbegrünung auf dem Dach und eine spätere Aufstellung einer Solaranlage statisch zu berücksichtigen. Die Unterlagen sind dem AG vorzulegen.

Potentialausgleich

Alle elektrisch leitenden Teile sind gemäß VDE an den Potentialausgleich anzuschließen. Die Bewehrung des Gebäudekörpers (Zellenboden / Wände) sind miteinander zu verschweißen. Die Stoßfugen Wand / Dach sind mit Anschweißplatten bzw. Erdungsfestpunkten, die an der Gebäudearmierung angeschweißt sind, ins Erdungssystem einzubinden. Entsprechende Anschlüsse für den Anschluss des Hauptpotentialausgleichs sind vorzusehen. Der Tiefenerder wird bauseits erstellt.

Entwässerung

Die Dachentwässerung ist über rechteckige Aluminium-Regenfallrohre (mind. 75 x 56 mm) herzustellen. Die Entwässerung erfolgt oberflächig als freier Auslauf hinter bzw. neben dem Gebäude über die Grünfläche.

Einmessung

Das Gebäude wird durch den AG eingemessen.

Kampfmittel

die Kampfmittelsondierung erfolgt durch den AG.

Extensive Begrünung

Es ist eine Extensivbegrünung im Werk aufzubringen, diese besteht aus:

- Wurzelschutzfolie
- Schutzvlies 400g/m²
- Drainage aus z.B. Blähschiefer 3-5 cm hoch
- Filtervlies 150g/m²
- Vegetationsmatte
- Kiesrand aus 16/32 mm Rundkies

Nach Abnahme auf der Baustelle ist die Pflege der Begrünung durch den AG auszuführen.

Transport und Logistik

Anfahrt

Der geplante Gebäudestellplatz ist über die L637 und L597 zu erreichen. Für die geplante Kranaufstellfläche steht der angrenzende Wirtschaftsweg zur Verfügung. Als Sonderleistung muss der Auftragnehmer eine Vollsperrung des Parkplatzes und den Wirtschaftsweg mit den entsprechenden Verkehrslenkenden Maßnahmen während des Aufstellzeitraums einplanen (inkl. der Genehmigungseinholung). Für die Anlieferung des Gebäudes wird das Zurückschneiden der Bäume, in Absprache mit dem AN, vom AG durchgeführt. Ebenfalls wird durch den AG der im Bild 2 markierte Baum entfernt inkl. Wurzelwerk bis zur Teerfläche.

Bilder 1 + 2:

/9j/4AAQSkZJRgABAQEASABIA
AD/2wBDAAEBAQEBAQEBAQEBAQ
EBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQE
BAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEB
AQEBAQEBAQEBAQEH/2wBDA
QEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQ
EBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQE
BAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEB
AQEBAQEBAQH/wAARCAHYAWIDA
SIAAhEBAxEB/8QAHwAAAQUBAQ
EBAQEAAAAAAAAAAAECAwQFBgc
ICQoL/8QAtRAAAgEDAwIEAwUF

BAQAAAF9AQIDAAQRBRIhMUEGE
1FhByJxFDKbKaEIi0KxwRVS0f AkM2JyggkKFhcYGRolJicoKSo
0NTY3ODk6Q0RFRkdISUpTVFVW
V1hZWmNkZWZnaGlqc3R1dnd4e XqDhIWGh4iJipKTiJWWI5iZmq
KjpKWmp6ipqrKztLW2t7i5usL DxMXGx8jJytLT1NXW19jZ2uHi
4+Tl5ufo6erx8vP09fb3+Pn6/
8QAHwEAAwEBAQEBAQEBAQAAAA
AAAAECAwQFBgcICQoL/8QAtRE
AAgECBAQDBAcFBAQAAQJ3AAEC
AxEEBSExBhJBuQdhcRMiMoEIF
EKRobHBCSMzUvAVYnLRChYkNO
El8RcYGRomJygpKjU2Nzg5OkN
ERUZHSEIKU1RvVldYWVpjZGVm
Z2hpanN0dXZ3eHl6goOEhYaHi ImKkpOUIZaXmJmaoqOkpaanqK
mqsrO0tba3uLm6wsPExcbHyMn K0tPU1dbX2Nna4uPk5ebn6Onq
8vP09fb3+Pn6/9oADAMBAAIRA xEAPwD+rXUtZningjRLDammaM
i79J0uR9qaPYKNzyWbySPjhnd 2dm+ZnZiTVH+27p85j07p0Gka
R6cDix/DmsvVmzdRcjl07R+h4 /5BNljHseOvOfyqiHxjJx3PHU
dvqOx6nj0ya/R1FLb+v60PIVJ Psn/w366edjpv7auW6xaacdP+
JNpAAwckD/Qcn1lz7ilXWLkZ/ daaTnr/AGPpHXpz/oPqf147Vz
oc46598/QAcc/115z7vL/Tjvk /kOPXoffPtTWiSTdltqJztdWb
t93Tf5/idCus3QHEem+5Gj6Sc j6/YeOQOvGfSrC63cj/AJZ6bg
5z/wASbSB2xzmyyevqMgZ+nMi TBPOOMdR/9cd+x65z3yvmjGAc
Z6E4yeD3wPTvg8emKiSbtb+tv 8tvn0I5na2n3eny6f1odMdcuB
j93ppORz/Y+kcgf9uPqc56Z59 8qut3RPEWmk5J/wCQPpB65GcC
x7D/ACa5cTdPr6Yzn15xxU0cg B5OT0GB1OehP/1hjFKV1FJ733
T3Xne3f8AUrNbW06dP619dTq1 1u54/c6aB1/5A2j9e4/48CB6c
D16VZXW7oD/V6Yc5/wCYNpHp1
J+w9O2SMnntXKrJ6H2Ge/XGPz /+tjip0cHBJ7jk+mOv5c98Y4N
c1mtW30W7122/G+r12sbXv100 mGuXQGfJ03kDONG0fHp3sMdff
Pepk1y5PWLTQPH+xdHx/wCkGM e49+tcwJR2yRjrcw4l6j3l/Q8
dqBKAOCeOTzwfgr049geODxTU b9WtbrW+j2676b/nbQOvj1u57
RaYTwf+QNo4GfTP2Dnt/PsMSj Xbo8eVpv8A4JtH9umbAen9O/H
lRy4yc9+DnB2kY9ce3Hbr2qUT 57nsO3r3xxn0x1HtUte80tbf8
D9dPIDqv7buTyI9NJwOmjaPjj pn/QSBzz+fuKeutXQ/5Z6Z6nO
i6OT9Mmx6ZPXnPoeRXKeaP73X
29M9sd/5DvUi3AwMnGOOcf1/Q cinyyXXz6+Wtt/w6egHU/23dj
gR6aBgkf8AEm0jGePSx5PGOPy qVdbuunlaaBgYA0bRwAR/24f/
AFsHt0rkxODznHb2x64PT/647 VIs4OeRyOf19evPuD1q0rJLq
/vT66fiuumrA6xdcuc8R6b1/6 A2kcdj/y4c/oeoq8mu3A5EOmA
cAgaNow75J/48PpnPQcZ5xXEC
YHox4z1x2HPU+hx9etWUmHPPX 69Tnn1x29/w4zk73WttNHfsv8
Ah7/M0ha1vO/5f8DqdsNduOD5 OmD/ALgujc5xgjFgevNPXW7oA
jy9MIOMgaNo56dAf9B6EknrnN cYJmHIPAx0JPI+h4+nNWEuMAj
OomB9OnUn+Z/nUJWVtbf5O6Ls uy+463+2rk5Ji0zOc/8AIF0fr
yMcWOBnqRx2+tL/AGzcnOltL7 f8wXR+g69bD1PTk9Oa5RbjuWH
ryc+mCfp7+vcpPtBl6jAA/ME+ nP4duDTDp5b2t89e/n32OpXW7
kf8stMBIOT/AGLo4J/H7B65zj +lB1mfH+q0v2/4kujH/wBsAT0
yM578YrlcjPHUDH+P64JJwT+ VN+0ZPPT8s/TGeuMjjnHXvQZy
ettNL9E+3S1r2S2/wCadT/bFz 3j0z2/4kujeg/6cMenHpiqEvi
y0g1Oy0abUPDEOs6lDc3OnaNP beGotX1K2svL+2XGnaXJbpf38
Fp5kYu5rOCWO2MqecyF1zjCc4 xnqehH5cdOvJ+uOK/PH/goH4O

8dWmgeBv2g/hpexaZ4g+DL6p/ wWoLon9s3mn+AL2407W59c0u
10y2PiW/wBe0DxBommTaPZ2Op adpIbX+talq86acNQiveTHYq
eDw1TExpOsqUqTqQjJRapOrCN Wpd6fuqblVadlaDbaSbWbvZ23
Wu2+11322316bnmf7WH7LWp6j 4i+I3x/wBJ8J+Fvjx4o+Ksknw
8i0uK08P2enfDvwiZdAt9L8V6 ToWi2LXPxF+JunX2m6rpltYaL
d6LcW8lyt7Omo6hpt1p2q/gf+ 1D4P8AGPwH+I8fw61vUrG51yw
uI8WabZ3nh3Vra3kkhgsJ401 jTEnhFxcutzHfaNqaWWsaXcRw
WmoW0FwGij/AE60j/goTd+Bf2 dLX4MQ6drGgeKPEOi+K7bS/jN
4Pn8O+H9bs/Gvjxdr3iq18Q+ GvDdnomnaL9iutOv7iw1HUrSf
TvEQ1zUbvULc6dPbho/xs+KV3 Jqd4dIVTals73tysemSwXGq6h
Y2ywXus+INSvZ5dfuNVvbm1f+ 0Lm/vHtzcXI9qP2e2tnktx+YY
qyleNzHBTwSIUdShisRiYSXPC jWq6YqnOVan7etNVopwnzRpwU
FCi6IOXLhuapVhVcFKEuZcvNK 3wv3U4pNbO1nK7u7OyZ4t478S
6k2sob20is7SyPkR2i6biee2S IQDRdVtI4beR57G5E7S3EmXkl
F3g4aTPPPouv3l1pkP9iWNjo9 jp9rN5dzJaWljetb2yJNfzagi
3BeC4ijLyvalHEqm5EaRSbWWz 41sfE1v/aOpamNK0bV4tUhup5
Z0gRrFrh7lktlo4C0091FNDJp 8Mgaa0Z4pLZyhLSV0F3rdtYeE
rBzq0X9p6TqkFvP9pVtXtp49d 04prN1azilyTLAtjDZ3AjH9mf
ZTeW0LzXblJvcliHRw+DpYeKk pr2L5eZwhelGXN7q29o43Izr3
m9NWZWUtHZL4tUm/da3b/4HXS
zOGbU7KDU7vTG8kPpkbPdPFp9 lcw2zbXj8kQ7fNWBAIXW5ImIR
Z8vlzvhadz41lu72C0v5ILW5i hgeKKFvsxkzHdmHlJlSKW9imMU
5jztDFAhdt44LVbPSNPu7ubT4 7tbSSOSWzc+YJbKMwhOZBAN7i
K48wKpRUihCxCk0UYlaXTYLy00
eLWo4Y44Xuv7Pmn1K4V7U34UT 7lyInVntJomDO6lhAfzTv2J6V
oytLey5Y37219Hutft1zlCLtp ot7b6q3nf1ve1+5q+JZYUNo8C
aN511AdVjSwEBu4r43ElrdWus EwolheoLSK5ggmDC7tJLK4UiK
4iB5y01W603zb3SbhLa5kaN5Y Da2cxlgmJt5lxFJAkQeKaUP5Z
JAR2CM4Umugj0/VPEUslzcPAo uITJFBbxbT9jtY47ZZY9u92yS
JZldpZ5i8ss+EZmrgNUMa3F7b 2dyYpg81ndSxvLEt1bhHjuR5z
LvKXL+Yktuvlo4kMbRtE2Klzu 4uF02IGNRPVapXXntbp+hChol
ZJKyWnXmXR72vr8jpvEms22nG
30bS5LfNzaWkWrXX2aC3hGoOA bzTltvsweWOG4d9tzPI3mJMI0
8uNdi8ump+I7+HVLaXvpFs9PW e9u4xYRozNal1vcqY4baQwGGK
4clZGtrYL9oLzb2CP1ek6B4F8 QfDzxz4q1j4o+FfDvjPw9qXhq
18OfC/XtP8TrqXxH0jXxqx8T6 vpOraZo13pCWvhOaw0yBrK81P
TNSD6wuoW1vcW1IKJPFLW9MsF
vZi4aAKxhupWmEDyWjOJY43cy CJ4XkwZPtEckcbAs5eNQUScnF
R1coKpVzTaadvS17pdLJSa7H VCjGMVy8qi2r7SWt077tarZtO
zTtZpv1WOztdRtNHsrLUotXku logypaCW5Q3ktvDZR2gFvueeV
pilxatGlzaiGI3ARrIAu18KY9 W0T9oj4caMWWC9h8c+HkuBLFY
X0ZsvtcU02V8m5h88aejloWRH tVDJ+5ngGzx9mU9Hhe+iOp2j
WF1b211iGe1exv7ST7XZNeTTK ktdmYDyrCZlmmEUs8KslTt9L
/Z0ka9+PwwruY2aZ/8AhlUvr yYXCfa5tnh3Xr2R3j3i4mjYWs
zT3JjaFUIhllaZFI0wUJVMRSh K06fPGHLK93L2sJO99Ekrq1nf
3XdNXeipKICrJ21hN7bSUB6vW 92rtfcffjO70K98aeG7nxFrW
iaTbeGr/UfGEn9q+G7bV9O1Zd l1rw9qH2F7VdPuoE23OnW08KX
dvdWlWBNaXdhd20kzQdJa/t+f E/4pftS/Ef4sePNUXwNcfE20+
E/iDV9H8lanpOgaRr1v4f8DeH 7DVRfxWdrp9tZa1498PeGIbbU
4be2juNKe5SzjvL1LOynv8A4v 8A2ntbtrbxh4VsprqW3tLjw/r
M0jp5zl11NrEcai8jtpo5o7N4 re4jmul4rlkkSKNraZJZGj+Uf
CfibUNI1eXWdLuJdP1ELJBHqP

mCQQI7JrW7nRJI5zLdQW7u8Uw
ysNwqymKXCRv43E2CxuOq55Rp 4twhi3h6IKLirRr0Pqs6TqSIG
cZwVbCynUhUp1Fabai+VliITl 7BckpRbglG14pcvW17JtPlenw
2W2/1j+1L8btD+Ov7Rvx8+Ldj ZaVpepfF74gP4strGxW6m0fw/
reozvf6pDYR3EVIItYoNK0W4 N9aXpmu7C91C0aGG4M5+XvHNx
bx+JrfSbK+vddntdQk+169cWc cU/iO9vJRII7a2Nws8tnZ3Jke
a0jvDjdg3En2loyIraPXfw9Fp wOqNeSTzzq8kt3dWxMcdxqUR8
yGbflGknj2rNayM7meRJJGZUS WIYumabbHVYJLa43fZbotd3Nz
d2tq1jbQFvOEE8xkhke4YpDDG mZlJcmJfMBajDx5Yw569TEyjT
jGVWq06ITEKDJoc5RUyt1OZyl 7qjzu8VGyS6YukUaivKS6tK8n
aMbuyTSurpKys72XuPe96L4W+ HkOj6TFqfhC71DUotNsY9Qv4/
HF1Zx3t8lrEt3dx2kPhG5itUu ZxJMtvFc3EcCulknIVRlXN2u
raTLbW8vm6c3mQQybt9mu7fGr Z2vcblznO1/mHRuQaK2UsQ0ne
qr2e0P7vI5L8e2nVev/z9mttL rT4dPldfcj/Q31KUm6iH/UN0j
PHT/iU2PbOT+ZPvnJFISDHP6Y P+eeP5nrTdTkdxYyc6dpBweM
AaTZD/wCtnnk9KoeaV/l789h ycZ5weK/TuSxa555rb+OvXuT7
dsng4PP1pxfHGec8fTnHXnJx3 z+eayxMeh9Dz1+nb/H39pVlz7
cjjngckZHse/Q9qTTW62D+vuN HzOOnXtkYwP89D/hSBzntj3l+
vp/Q5x61TDnPGe5xwM8Dn6nlw T3604McjJ9s4AP68dfWkBeRgT
kkE545x+JJ9ueM5/Spx25Hp7n 1x7ccjtxVBZADgkY65GMfnyTj
8PwqXzckZl7jtkH2/TjHBOayl GV297v7v6+f3AXw/GSegPfrjG
M9cdevtz7SI5J5P8A9YcdB7dO
mOOhrOD9geAR0Prx+POPUY59q mDgeuf5c545/AH0qB3atbS3rr
66moJAMZOftPPPX2l/AjntTt /4HknHGeg46/jn+eKzlf1weB3
6dMfQe+OetP8wfh39f8AOM+/b gdc3F6W26+W3T5dHd2111esXd
a+l+7/AA/r8bm48gHj04/w4/D HNHmbQORxn19xg/rj1xgZqp5g
PtzkZxxz+JA578Ub+/PXOcDk+ 3Y8/wCcZxUVZb3u739bff6lF3
ziQOcHA9uOcdcfiQTWt607zcA 5HpwTwcdMnrXgKobwcnPPPX/
APX/AFGaTzPXlz15yCAOPx6cd vaqS/r/AD+XrsBo+f0+Yd8jrg
dM9BwO9TCQ9iMnOOccf4cdsdD
nrWSHycAHPOPr79MHgdPzqQSH 157jg9eO3l4xntyTTdr2VtF9
+r1t+HyA2BKP7wzjtt64J9Oh9 M/IUyy5wc45znrx0+nsR6nHW
sLzmLY64/Llxk/wCHb697Ec/H OeucAemB19z14457V4a7d9
vlp83ZbbajTs11s72N0TZJGRw eo44+vY/QA9aFwRkZHoOexz
nn/PX6VhicfUYORxgYHTnuOfx PFPE2TgEeoPUg9z2zkdR9eDji
eVq3m7fl/n/AEjXmTTa6fK+7/ Q3BODjkc/nj/8AWD0yPwp4lyM
e4PX09uMZx19OxrFEp4lP6enH boB+We/BqdJvx6D0z14BxyB+l
zwD6yCd21d7K23lrf77rve9j U80fh65yPp2xnNO8wdc89QD3x
6+n+BH4ZYl5xkHp+OfyB74x+O akSUt3Oefp7/AE+h6dqpRur3X
9W7X79bd9jE1VkBOD36dOM88/ XOfzwOuPzp/bA/ak+l/wAMPF9
p8N7H4S3tl4DI0wav8RPil4vs dE8TfC/V/hl4pFt4Rkt5LBPE/
hO+sb861rMmlvpF74g0jUdQvG 0qO1c2OpvNH976tca3Do+rT+G
7HTtS8RQaddy6Hp+rXNxZaXfa rHA72Vrf3dpDcXdvZzThl55La
GWclSlk3ISP5Mv2ovEXjDxb4t 8YTeJPHdzf+J5Pi54qtvDvw00
7Xtc8YeHvDNprmsx6zr0+meMU
W38NWGkr61DPp1pomlf25qVvJ JYrFK8dvcl/IOKMzlgKOHo05z
pTxFRXqKpGhTclNOVN1qlOa2v
UnCIKNb2VOSaVKc3HG55KKtop SUEbnULPTbeUrJ3ajZ2W/R+Y+
NtVSXxHfahoEtnZeDLjXtX1KL ThZQ6LpN7f2Bg5eKLQLObUbX
RdKaxtbOa08P291ImiR3uoWiX M2qwSyH4y+l1/eSJeel7LWY7+
6Ez/wBrWg82C58Pfa1EdtbXRu HDXaO7oNHntpZYrt4riWYrJha
9evNd1zwdfah4U8S2+p32japo Goaho40HTdB0a20LxfrX9laOn

iDWvFMmIDxP4h8J+CorG5vF8P 2909u+o3r21jHZpe6/fzeDfE2
/1TR7aYWMFnaLfWECTzwRly63 DCjp9sRLm4nSa3aV5JLKa4j3G
7ikntooJFjVfi8pwMMPXoVadS lWwJhFwmmpOVK96sKjabbU5Tc
ZX5qmkpNrmRkpXu1Jt2V791pJ 7t6263tfXXRedah4gv8AVYrG1
l1Sa+traXzr+R4lkkvb6W7N/H Zrd3ETEWhvJA9vCyiCB5Z3UeX
MynplvxQlw1toN6rW9zcv6fJP Z6k0ckEElr51351k8kQFnNdmS
JlbeGNFcyoke+Jyg8eiW9l015 7W0gto7CKeRdUFzLABi4+0xOn
mvvK3N5DzHAKUavNbPGHO22Vk LS81jUb7RI1HUoUliFhp1hPfl
QsVpCBaxSlkjmnMECqwed1IMM SsyqFKx19hOIT5bqMVGHPPL
n7vvWtrquu3KtN7U4RtzXtZKL vZaNrb7nps1ppY77Xrq6tDeab
DNYNbZSWstzdCx2t9pnVGKC8C fZ4baKDy28ilQRTSbdzStCHTI
JU1uzt769t1W1tYreNbuUzB1k tpG8l2spEV45GeAC3nMSMDG4K
ybo229B4t8EelrLT7zWHudMvd NhvTb3No2qQf2almfNaCxNys
rWUkoddPmCKL4AXFjC0XmCPM0 Pw7qmri002aHULiwlhS9u7lII
trHTLYwD7bM0myAMPtFpElpSS JXRmXykkixVelGipwlHIV79Lz
i48y783pdvYXLpF2TdtZrZXb 16a6PtoziP8AhlNakeaQXt5am
a1mWIW4eDbb3WyN1jjURuRObc
bmLc4O7GSajbeW91SBNW1RdO
hv7rGo6tqFrdPY2KNBv8AOuU0 20vtQLpuhiX7Np90488MUwu5e
kGm63eaxrx0TRr7xDp/hilVtY uZ7JlBm1tdBsrn0006p9qcRWx
sba51CwjIEldpzcXSW0Kpl4uL srLXtR1G5i06zkvpbGTbdWclq
FcguiywkOcRnzZBGsMkm7DMYy rsJTcZxinKyTcU3e172Wj++y8
2vMGo3u0rJLd2V9vLXRdeyWx9 F/DD4LeEfiT8GPj/AOIYPEd3N
8RvgdpnhrxhpfVNLubiLxJ8L tV1C00f4keNZNUSbeekXk+FGu
ar4evbi1t9R1G88S6He6na2Gh l1re6zYfLusada6PBpGpQavoG
rrqK38V/oOi3d5Jf6JbwSJFZQ 6/dS6d/Z8P9trMbrTjp97q84t
4bqDUlrc4VYX+3NM8b2Pww8Ff Er4UeFdbS9L8O/FGz+HOn/FLx
Lo82oad4k8UaF4cEerap8PNC1 i2v7eSP4Z6x4kl0XxHrGh6/pU
0moelPCOpCC4TRp7X+1PmfxN4
Z8FmGW20DV4dXgutHsNfjt7VN Q0t9Hvrr7et54bvYr2Mxahq2l
y2ommvYhHp1zFdRXFjPskZV54 4uFSq+SM+TkpuTkuWKIK11Z+8
paO8WrJxfq9VOCSUUtNGl196/ Nburb6aPbS76P44fG7wH430/w
CEdt8Nvhpc+AJPCfwW8N/Dn4w 6rJromm+OPjbR7rxFEfifrWna
fNNb6V4hv/C1/pui6jeSTXGq3 t1a6pJO8NrQAhlf2PLeO9+PP
hyalzCbTNE8aahbO5Uxrbw+EN
bhnWWbCkXCefH5YijVJF82QmN
UVW8bsPDWp+INWh0zw3bjUNTU
7DVrmz0y2mt57u+TStMuNU1B4
rWd03SQ6db3VwsHlyXDyQmG33 XbQxn3/8AYk0LVtU+KvinxDHb
Sf2J4V+G2uzarcXsqkVvN4kvb DQtlSOCVke7uLmZ71BDbCSSK3
tr2aREgikZfZy1RlisP0tiaT0 dnyqUVZ+TUWvk16utJvCVWndu
ny83Vqyj+CfTffpcp/tZSkfEb S7JbmORYvCkO5PIDxvfazq9wR
vlwiuipJ8hkZo852EgV4bon2W y02K6mYfZbl5o4NseJ/OgmiaV
lyWaUrGoiUimqJ5Z4tx3l4Pqn 7TVjqh+l0+tzWs/9gvp+k+HrH
VLi1ntdOvNT07TrfVNRtbW52f Zp7iztdZ0+a+hhlaa0F/YtcJG
t3bmTxPQ7iBdU0i2CgC1vLa4u N4gljFqyBporeMama5G12iVUL
OWQuR5lIPHmL/fYh9FUrSb72v ZLbeyV9de+44RvSppN2ilJvZb
R0332+djr5fGeva9ZNpen26Na fbptRkigslZAFWYjgZbpprYpE
rhZgEk2COMymFYIkky5ptMTws bOFJbS6uwserQJbQSy3EdxqcJ
iayuDHN9hitZLdpJJw0KMbmLy z5YSN+31HV4LC1tblQBCCHT1t
Lp5rFrR9LhkleeaKO8vWcPdam 5DRtCIJvtY45Jorj97l38P1Sd
pJLZLaD/AEtJRIZZlyl3itGE7 XZSZ2SeHdELcG7R2mQNTPKYz5

IBQqWcYunBOU7O6fO27Nrrd2t 06rSxVHm4rIUypxas7u0ZK17
Ws7LbdNu76vrlbHSY4YkS4umR l40RI0CCRWWVAUiRrkM4lAlcj
LD5jyaKo2PgTxZe2VneJfW4S7 tbe5QK2tOoWeFJVCvFaeUwAcA
NH+7Ycp8pFFeisRhEl+/jsuv/ APQ/ddakr6dVvp/dfddXu/M/w
BJLUzm5jJOP+Jdo/Tjj+yrlnG PQ/l6cYrPOSeOSDx9RjsTgDvk
jk8c1sasn+kxFR/zDtlxgHlzp Fl2wOB2H/1qzAG68HHUdvx56H
1xwMj3r9D5u3pZ2vfp3tr5r5n kDQDjnk+/bHvz6A8Dr1p6k5z+
PJHT6jp6D9evKjJzkgccZ9/T0 6fh2FTJ2HAPA7HGR079enPOOv
ek520au9H5PrdfPb8xb3+5/d/ wREJI5yR1wfToPTPXr7ng1ODn
PB7Ht+fcDGPz7Zp6oD0x29euO Ox6Y/8Ar5OaACc47fXntx7evH
esm1e+wwGeo7d/TOeafwOchqM dc9Bx/PjocYzwKkXlHY47n0+n
Qk9Ppz61MFBGTz0zznHHA4/P3 PpPuvK3r6fn5gVd5HQ5z06jj
l/Pv8AiM+1Tq+evccHHTvn+Q6 YpfLyOf5ZGfr749PzxQEIHXP
PJH8vTgg/mKiTi1pq/Tz7tf1c aTey/r+tSwh46Dp26n39Dz7jF
PJxjqen8x14/zz0qNS3A9Bkjj GMDHOR/8AW9+IToxxzjnHXkYP
Xv75/PJPFZN6pL567aq/5/dtu aqNv6/ry+4Zz+PoO/XAGe/T0/
TFO5OB1OB0H58f5/GpwPqefx+ nH/1/yqULjrg/nwP8/T61Lmla
y7elmrFTBHQHqRnB6cdu3f/A CKcoH17j29O2OoPGc449auFcg
Hjrzwd/nlHX6+xpm3jnkjvz1/ Dk89+vU8VPO+q/T+v1AgOMEDH
5Hr78cDOOvBHbFBB4OTn09enH
XAGRz1+tWAuevJPsm5/X6Y5H4 cUu3HGM4BB557fhz9Rz9atSX3
v8Wv6S729WBVA5J57g57/AldO 5HHp7mpVUnnoP1+o/Tr+FSjnP
p0/+tj2/X8KmQeox06j0z2/qM 9fUUNrXXZrbtdX/wAn+oESqwH
l+gHt1yM/qOTxycg0vp256+nP t1x9M/pVwDAGeCRjPv2/znGce
2l/UcE+2STk44x/nr+Eczd2+m y73a879L6bPW60HZd++3Rrb5b
a+pEMkDIJyeSeOvp/s4Htk8U5 WYcZHfuc8eo5549enrUgJlyCe
O2McDnJHHTnnk5l6cEtCknggZ 7EH069umCP7AVP5X+X4fjbUL
vdaaJfckv0HBmwfbH6nqT0z1y Of1zU6HGPQ4P4nuPT3x+NRpET
1wcYyPr3/TnGamCHcBwc4z+fP 64xnHrnPS4tO97W1b7dEu/3fc
l82+Mfx0b4leBn8bazDdTM41 zQvCeilBZT31rH4o8U3h0zw5c
a8to63tr4XttTaKXxPf2Ud1e2 elrM9lZXl4YLeT+Rfx58QfAfj
D4g+LNcmTTNDIOqeJ/El0nwnc 6rF4dF3ZTXGpXtvp2ky3U81l4
Ze7c3NiYpDql3Z2elzuYjFJbn +wrx/e+ANK8Fa7qvxS1LQtG8C
6bBDca3rfiN4ltL0ZZ7qGxsdR e6njx+3cWo3lrFYXkG26hu5o
fllR23D+Mj9sKb4SfDn4zfETw 18JNUh8S+E9l8Z61oJ1DQ5baD
wz4d8JxTQDSfA1lZX2mXmpR63 c6zb3Vnr3i+8voodQgS0n0m0n
tLY3Fx+b8a4CvjsZgJfWWqVKF RUaNKShWpVa3uzrVVabqUqlOn
KMOZRp81OUEnUcbZVYKSV52s7 8qvdJ7u3W/LbbTvucd48ls7uz
0i/0q61JfEfhQ3t5r7XdlPdaZ 4g8LXtvZanG+neGGtm1BNL8NW
seo6lPrcUF0b43ei6gYbP7Bcz t4j428Uad40srySxS01GKKyDQ
xm4uNZWz324W2j+0S5c3V9AZr u7vZXaKO7W7dljEqw6Nx8QtY
ezsZLjTobCGDQNCtUbzSLjVJN QZdYvlpb9rmK5hK2lxNFY2ryQ
xTGyuLW4acec8yWlv5lo115Mt tJYwaZb6LFcxafPJHDqFrpbwQ
pd3mm2twEkcgzMbu8EksHnxvl TNlYxGteRI+EnhaEea8Z0JQdO
N4Oybk6kHKPuvn96rF3TTqyi7 KMYrHTtre8bpWVvt0kt2rtreV
9+Y8/t9KtYprifUJ5l7DTWke1 QzujBFk8u5ENrJHK6vsimbZFm
QOGRpoxKpHly67Y2Ju7iyy8n9 nyQxNbrMEhuJ7p42lLXsRlFut
4ftcZiVFQz+VISzvXaatp+uvM 2p3D6WFujLc21ml9FKwhiZAwE
tyUSGMRwCNpAJHbyy6u2+NT5b f2Uq3s8sMclq8gafaYxP5l8v5
1QR740ZipCxsQUXczYwDX2FOd 43lZ8ySS2T2b9bvTS1u1y6cov
m5mvesrXdvS3r19fQ9GvNftzo 2l+ZdS3z2cYdl55pHkExnM32V
pVDqrlwSWP98zQxzSwR5jAA9g t/E+l3kHhH+zEWwGveEJ5tX0e

LWZlVlnmn1TT9RNxMuU0+OfSb
 CWWBsPdwzXKpMkiyMrfJWmz+X
 5MQunECNG+JC6RrOVYzwSiTcd
 +4COFyFJDhgSxlr1XQB4bF7az a1CJWvN+nrY2ht/t0TSxM1nds
 he3hlButsLT/vWWCI27vBmLHn 43DwlBS96PsZTqWjdqSnZu8bp
 NqVpXs3eLSauzeKV1BJylJqMX f4dVZW2W6301vpoep2fi600fy
 Utrf7dZT2VwdNtUtp0WxdLfyr S7ERitYrqSOAGOa/k2xyLeXM8
 MLyv5i85YWNzc30V3oF7HpkF/ dR3dw2qXE97DFcaa7KlheTJGD
 bESvFcSJIYN6LEWkljUsvF63r /AlmuPP0ltMhaDRWN/cG50+KO
 a1stE08ac8UbQRpPb2kGmpBb3 k4uJbaURw3E7PPFFcJyn/CcQa
 PY6kbe7e2k1DQ1trJYoGjNtvc c2spmO5FimlEcMtuLiNPMMDRq0
 UjxuTLzqlVqQk4WlUnOEXaXMk nyx5krO14SUmklrHzbMvZJcq1
 3bb6XVmr+aa021+49q8ZTNYX1 s17p2nyXmn2yPr16upzX9jf31
 gWi1DUbkyLLFaw3SvADb2rG0s zF5kGbYBm4ifw8lre3bX9W0K0
 kX7Vqmji9v7W06mWwtU1C605Y la5mks/sl3bmzmvbQWM96TY6f
 d3M6ajDFzvgjXNr/Alkv2W6uN JOkl9QDWWtXDJALy50u7zJeTF
 kBxa2c221LmxuJRHhNauCrnB1 /w7qZ1qykvy8utOlt7KG1v7m
 ynkulLBGuo7bykjJCwRvDPbRX Nx5cMU6MlzJESxLhTdK9GU1GS
 jzN6Sbk5K3KmtfdjNP7kmjLi5 ZNO6taz799fO6V9Pv3+g/g5q3
 iu9V/AXwP+Guk+N/ixN4pHxq0 nxZ4ennHxb8O/8ACk9KGuQ6Po
 k15Pox0rwZqOkz+Mr3xhp3gnV
 n8V+NdOvUgmS3HhDSFEH7Eq3u ofEn4t32hWN3/Zr/AA7kuBpuj
 LfjR7ZdU8X6M+nQKLqR822nD7 VbaVNqrvdQkTNHPJNJPLJxll4
 T8F6D4ylln8W2Ou+Hb9f7Di1l 9HvBN4fn1GzHn+LrWCa6muNP1
 TSoYbufSXgv7fU7bVJlInsLqyt 4ReS/dvw1+F+I/A+0+OngGDU9
 N1u9sviRpWm65rvhfXLfxFoOq T6P4NtbyNNH8QWwigv8ARrC78
 QXcVtLBjF6fezifUdOvb6xubW /uffyLFU62ZYegoVP4dSpzccqU
 ZOnScpN63UknBN8tlJ31bY6kn HC1IJ3XNTS1uknOMtlrpKMrWd
 u9t3+dnx7udY0T4reOJ9RkvLB 9Mh07SdQ0+ZLzfbazrXhWwt4n
 mKxf2d/Z2u5a0aWK9WXUHHZEV 0WI15d4l1vTNLtnfln8PJquuW
 tllCwmoXBvpoolNqWtw8kdvlF s2tftcbQzxxEz3EkMU8sSbBX2
 t8dPiBplxrfgrQtA+IXj3QvEX gTwf428R+NPCr+FtE8W/DzUbj
 TbA6z8PL17PUNTtbfVrrUx4p1 rStRh8R6ZqNj4EMMfibQ5NSvt
 dubDSvzw0i3upLW2ma38Li5u YlbhxM6sbeKATh5EdpnhhSakW
 YiFmJmRi5AaNOXHOlUrYqntz8 ulmpR5kmnKpUIGOjSfMoNu1ny
 q9o6JddKMZ0lpuziTbadr+7dx 11WI776O92rHol74s1W90a88P
 ypZy6Nrdzp2qXp+yWaXEV3pP2 yOxktNWktZtUsLJlNUuVurG0u
 orC8JtJLy3nl0+xktc7R9R0D7 TjVbqKytsqLvUFjnktrdnjhS
 e2t4pl3vfKjm3SQRYCQ28JkCG TbE8P9qLHDBEIQPNpiTWk8aww
 gXQui5u4g6o/xktGkSoEEkkE3 mMroJvKq/piabe386aPM8du0L
 2sck32S5upbW8s4TdPdI0UlvB J888bMuxdFaUQwuRAPOnUkqbi
 lytaqW0UrrRvWzad0rNb7vQaS StqnzRtr0073stF0131sd+vji
 /hVYrC1lu7GJRHZ3UHiOxt4bm 0Qbbe4ht5TFLBFNCEkjhkijki
 RgjojKVBXjTWHIsUEJwhKDdeR BsKcDIEigHjkBVAPAUDKKIiU0
 mpJp6/C/L+9/V/S3X+57Lp9pr +X7unpfyVv9NPVZB9pjYkoP7N
 0cktnAH9k2XGe3P8APjiqBkiZ QxkVVbgMTjk8Y7nk8cfeGmdRU
 eozrfQStdKRE2laQjIRg4bSrl BkcHK4O1lblwee2B5NJ43XT7y
 eLclxEu1ltxH8PyhuMtv4LBlw CD82Biv1NQk72Wz236/c/M8mU
 IH4na+1+v8AV1956+yMmDg84x xweCcgDd7HHQ88Ui8ZJx15OC
 Tn8OB/n1Fcno3i6K+tmHyCRVU
 qJGGxsEM3U46HBBNb8OtwXLBG
 tkYEACS2mifLDqSmc8gAjjGev JrJuSbvHa99VsuvndbWGrNXvv

qvNa/18+xl5HJPHToQcfTr25 69sDmrKkNwXAJGQMck44PQYwA
O/Wq4+ygjdMcOocbfvYlyCVJB A6A+nOehrkb/x/4f09pYopmnn
hJTDYRtlrEFfe+0DGNxx1OB2qf eqaRi3te23RK/wA9r9vuq0YpO
TSvrq9LaXt3etv+Gudu0kUX+s IWME8bj69TyfXv0/U1PHljgMr
qVOMEcc9MEZyMce49687m8T6V q9pl0r/ZJ1i3qAd6uUjwCylCF
PpwQwIHWs3w34jia5S3vs7SzG
NyHVXJwUVm5UJxg5wc4lzmnyS 5JOzutLeVovTvou+hScVJWtqr
r+u7uu3Y9bJJ49+35cd+hx9OO 1lrlzmNZEMi4LRhvnB7ZHY/yP
6UG1WKNHdoQYkiyrKVJc442/M GOOMnIHbk14N4h8ZXGi64s1vf
ZaWcSyRx9qA9UkVsEqhxngjr j1rOnTIV5IG6drq+ib91/Ls9d
G93sOc1Czezdv68z6JByCCOcZ 47DnGTJkfXp+VKd2M9MYHv1zj
jv8AXGPTPXzJPido50+K4mZRd
uyRIQQFZyuXcKMcA4GP4s9AOm
z4e8Z2WszXFvITAwdRDK2PKkJ
5Khs44PA6nka9KHCCYuUoNK6u /wDwFN7vRX6fPZtNSi3ZNN2va
+tjt0d89cY6Hr64+nGTk+vc1a WTjqM+p6jr0yMc98Vg6nqSaXb
PcuA6qjMAGxu2gEBcD5ifY9M5 71i+G/GWna+0kQZYJ0bZ5buoJ
fP3cZOT9D7HHWseSTi5pPITs3 v232/z/Md1dK6u72V9dN9Pmd8
rqw6/Xt6e/wCn504HPTpnH6Z4 4/zjNVguD19c8Aft6eo65596e
vuSOPYdcZz06/8A1zwKgZZDbQ fTr9Pfv6dM4pPMBPbnj25OTx7
4+vTvioQectyB9Dz/AJH9e9PU KRjsCev9Mf5/CgCZcZ4HI7/j+
PY85JPbrzVhMAkHqBnpkjr/L pzz3xVLGDkN15PAxnPA5z2wDj
r/OYE4yTn16DaPfuT+HNAE/PA
BBA6Hse2OMnPPH8qAMEk9RxxwO
Pz6DA4xxxx1yKRCGB+YAHjn2/ 8ArkfeOtPwNoJY8EArKYGO5w
T3x/WnffzVvxT/QBwUEch5umA M59vccDvkY96CuOT9OPT8uPb
vxTiBjIJ/Lv+fbv1xkdaibIHB 44x65I7k88f1IPc0JXaXdgWYx
kdQM9/brz7/8A1ql2nlAwMc5w cn8fY/p2qkjAbfr+R9fXkcZwR
+ITGU9AcYBHJ7Z69v144x2pAc F8YB45X4WeOpfhjpvg3V/iHaa
DPqHg/TfiBolx4l8l3Wt6fNDe wJqmg2k1rcapIscE0mk2sNzaE
60mnO13axq86fzH/Hf4CeFvgN 4h0XWf2pfANn441P8AaA8LeJN
Q8KfDfwXrVn8Pk+GXxX1nVo72 TxBrOmwtvBqvhTxNPPHp/hPwx
aX194j+H1+bC11x9dTtJJbj+r BZcY+bk9PbGDnGSeO2O/fFecf
EL4N/CT4vvpMnxS+HfhLx62hx 38GknxRotpq7adDqggGoxWf2t
JFtlvXtbOS6MSq85srSORzDFs PiZrIH1+dPEQqNV6MYQp06krY
fl9qp1ZSUYSm5yh7qTbhZRpvc VKEZxemqT5W9pb202s1bXVN2e
nya/iV8WfBjXrfwOvxEm1ZPDO n26a9Ff+D9T8O63FeaZdR3WhT
WvhrxfDaW1zH4d8R6/LrPhix8 IQa9qB0vUtM+239xrsEZhf/4X
YxeHNB8DX1x4gvLaHxJc6hqMF jZq8tvp40qKeCG7nswsUkst3H
Bdo2xZXR7eGexaeJAjt+uf/BR L/gn/wDEn4TeKfE3xE8G3PxK8
RfCzXNVt9T8WfE7WNZ0/wAX6z Bqnii71me+t9UilifxTd2ukNB
Cv9v63BNpmhpc6dDY3iL5cUX4 oeOPCV9qGuXsMt3d3Qubgvo6P
cX9zdT27/Z7SK4tJp4rk6jczW sbX88Mb4ItLiO2kYRQx18RUp
uliHhcTOeHnQarT501OclTsnC WkJUnKXKpRcrxja7VpGDpPRtR
sno4p29W3y9uyu1dpbPjPHOsA DquqSyaBbJ/wAI7pstvawrPLt
uWsFmZrSW6mZYfMa9t1+0XMiR xtHO09ICJlljkevbeJNBsJv7O
lghmgEd0ZdSd2mEnnWMjafbXc ls0cUC2l+ypLcxrl08CPN/pEa
xh+O1Lwbeya02m6Pfr80s8i/ abOK5SyluvMW1jFjLcKklxFKZ
F+ziSC3ZlpEi8oswJ5l7HVLS9 vdKmsCht3ka9MG/wA2B7UtFKz
QkbMwbHWSFt7xEu2FO3Pu0IRd
GnCFRyUYQcdf3nK0lzO9mm3fd O7vfW5LhFy12Td9kt9/yfl6l6
jWvF+i3muXE9nbw6XpUUACR2d

oY2vL2C1JeW6O5IAuLnK2oQBI odrudKHdrtv4n0hLrT9W09PJg
l2Q3UJJAa9Uw6ed9zcPPG0Ujtg Ai2wWpjax+/ZQmYi3Njw8NVuLR
tPezhs7i9awul2+ke0tdOCmS5 n1fWX8idrLS7aCK4lvNQaMWII
Aj3F1JFbpITSk0nXNPSP1650 h00CaYiK5bYLSF5WREeVoFmaK
zElzDiZYZHmJ2wlyDtdV0IGnC U0nUTpRUqp85qKXJr8U2ldKzf
Z3ubxSirry3bv5L1er779j2zQ PiR4bkfXpvitpHijXOsehX9z4
d0vw5qejeG7PWdWfU9Ht4vDvi +7vmh1W+8J3miDvDlvrLw9dr4
i846PeWcF3a6Vc27fO0ttJdTS WDUWMdvLHbySo0kcNygaSOlyC
QGNUcMioj+dJFtLx7mCnsfBup
aHPKmnau0dnNqbGCy1CSWMada
S3Eqj7XJ5tvdXP2WxE7S6j5SG 5AjRbZZZHAbofGqeAdL8HaJqW
k+KL278YXPIK6Edlp2imbwrD4 a043dvcajearcizv7fxWusWlj
KmgvZT2l14c1a3ubi7s72zltL rno1l0qjowpSg4u7kk+XV+73S
S+HTt2SNLS916Wb3SvZq3W2+m u+u9lc8u8OaHrWtLqLRN9hs9L
QavqF1cSGFILON2iNykfyvdiR 5gUazjkMsfnsOSQtdgfH+q3dnr
Fo9xPqQigtLPT70GSyto9Otbm O7vrTylXVYreW/SC5QyyPD5yF
o7drm4aZe30+8ul+FMN5qnhJr
mXW9RUSeJLy+vJNbvPDqSNbzQ
wTK5tbTQpb+a8httNhtUsNLEW LFxdz3c6+X6N4N1bXPcN4f1L
w9pX2ZNIWHITVodBe5vrVwkUN otws1tJNNKlowtzNFBFCXCq7l
q+fUrEU67xEqyhThRqjTlJxa vFRvLmTduafMkm00rJpNu+coK
Um2vhSduyVnZ316JvZW87nWf8 JVbzRaVa6ddxKk8ayCwvJ5blr
e6zLL5ngEaQZvVM6/Z8W8aoqs hxKHH3D+zgJRfs/a7cXVyGuT8
T/FInZQWzK1v/ZmiaX4U0TTre EoZAtbWlo1tCiPlkce0uwGW
+SdP+DHxN8a6f4tg8B/Czx4p n0DW4bTXpXhu61K38G3cMVta
3N14n8TKl9J8NR3FxBdRxXurX InpljW4YPPFGJrmH67+COkah4Y
/Zw8J6DfBG1K+8VfESedLe8sb mE3K+KLrT4bywnubK5AbS3V5
LeeSGTYjxO8EiSv7vDUabxVar
BJSWHqWTIG0mpToRnZrZK9pW0
co7OyRz14JUoq2sq0dN9FG093 03tpdbbnjlv8bPCXwj+I/wC2L
deJdPv9Q1X4ifs4eMPgd4Ak03 zWuvDPI3xTpvgHTzqOpW7zQab
P4e1Pw63i7Q74zjUrqxubm21G ysINRt7HUbb4b0/WF0iyhXUI5
JzcWl3FpqKlnMU8lykl9flzvv gNrMwjJYLHO5lQSLE4X1H41ap
4UufGXxliGk6o+uTeKjM2qzX8
KWdhPp9wbPVrAWqWomu7O4W1t
TaieZFtJpHMRdo5WfyPw9Lr+t 6Rr3hnQ7RTa6nP/wAJL4kmtbN
rm+fTfCGnXt6ftD+evmaHodq+ pa/d2QQsLmBr6GTfAqngqNVJ1
6k4yh/tdR+8IHmcZJQmrO/vKU opuza91pKx6FNfuEpaJtcvI7s
YqztfaNuul1crLrUpvftEkaXE 1zJJJbxbgR7meJQHdAFBZnVXY
RhWmONoADCt7Q7e88ReI9B0nR
L2LTZ9Y1RFhm1jVrHTLCDUCiF rjULjVbrS9lBkhSaG1N1c2C30
jwaaZ457mJ24ciOeXmVycjynl vFRQlCMMtKiyxMNzlorffLGjT
PDDIXICie41SwtvDxhW11J9bv 7ueFkmubeLSrewRlnhkXT2tHu
zqkMqj5+2C8ghQTPbLbHBuHj2 UzZV1daKUelvpomulrN3KjT5
pJrXVLXW1rPa+y8ntfZHrt98W JIL68gt1k1SCG6ulodThuE0iH
UYy5nSO/i0m90i5vdMju0C3Ca dd3FxdWSyC2uJpZYnkYrhrDRg
9jZO1jbyM1pbs0jwyF3LQoS7E TKCzE7mlVQSSQAOKKIU8vSS+q
09LL4ldLef8AX/bzN/Z0P5X/A OBT8v739W9D/RdvhV/EqRI80
ET6fpSOrkZONJs14yD8uDwMY9
cV4h4n8RWzzCWGUlQOxkLKERs
YwFAPYgkkgZ9Oleq63HqFhPbW 1zaR6lbQ2ekBJSgSQK2l2eQ7R
8sucZDE4HQ4rx7x74P1W/lE70 uxEEBiEnlB2PJXc5CnLYJJAwt

gAA5zX6zh/ZKXvWV07O6s9vdd 9btWflsfJYiVSVr3drXbTTWzu
 ktP+Hv5F7RvGURQSIIOAyKHVd 21WA4KH6jjPrtl6V7R4V8TRxW
 iXLBQY13qrSZy+OoY4Oc/eU/L
 1wea+Lv7J17TUWQW9wG4Y4VgF
 Xj5gcAFT0yOvpxXQ23iXUY7aO
 2l8+F1UfMY2UsW9MYOPXOeMcD
 tVXDRqWcbK8k3bs97NO3y6Xa0 tYmliJQ1bcrK1r627672+fp1P
 pzxN8VBZRSzjUIIS5ZseTG+VQl SpXd3YKSGKsQSc8V4JefESB5Z
 mUgrK++Vt3LMSDuZsZIGMqo49 zkGuC1LSdS1oiSllysMEg4JVcn
 r06epPPHrXJXPhvV/LefypLLjB wNxRwpJz0OD1PQ+nXnFaQw9Km
 rJKWiu7W6baPp56/qOtUqSTbs lsknbp3018u2qsfRWk/EKztwM
 akkscsXzQlyPK3EZTGc55wD27 mvUNN8b6PFbRhrhP34wiSuq4f
 AyA2cfKOinrxmxvk3Q/h54j1l K1tp92wJl3LFlyvyCApA5yPrn
 Oa9X0v4l+MtRtYwjtar5u4Jch IXC8GRSRuEisCgXgnjqM1IUhh
 07yqKO19V+np/wAMdFOdZL3Yu Wmnut6K10tNemr/AOAe9x+JLi
 /Vlo74glAkKLM4fgDPTaeMnJ 65xkVatvCOqajeiTUha2zXG9o
 J7ibcCoQjYXj5YSrnoAATjdnN eR2Hw58aaHJ5VytxcQQyBbeWJ
 Cfn5+9GQSw2jn58ZwRj16N38X ySfZnF+jQpsR543RIwuMBieAC
 emM55x61zSilf2VSHLbVr5Wa1 Vntda/5dMJ3s6sJ32S22t5XV+
 nl8joLvwHqYF7ZxzLOLYmW2jU
 mGZZeBuR3CoQByAxwylSDknOv 4ejvNlvLK21C3aJlCo7glCZHY
 BHK5KGQDG4qNj5JyMmuQsfEPi q3vV0jVlbiQZTbLlgHEikhFkw
 cjaOh6YAGOK9+0rRZLi10ydm+ aMK8nn5kkCigXiwwJ4wNpbp+l
 FYVqkoQ5anLJSTs4vduK7Prta 2mvZ2qlGE5udPmi1ZNS12aure
 nnta3S2jeQy6rGbCSdplkjG35 CiqOCwzjaGyMsB1ThevPE23gm
 50rVDqdpNtQXamSL5vlAz8yhQ
 VVT90ZA9WJ616+kUMbAom3g9D zk9cf73fkfgKnVYznCjk5Ydz6
 569c+4rz41pwTircrVmuj8+1/ kdThFtSaV1qn1X9bP8A4YoLr4
 hhVrilhFAXdk/MwwPmxnB59cd CM0ul+loL+4ulEYUqMACARsZv
 U+mRxzznPrVxoLcqVaFGXuu0Y wPUH6D/AD0jsrGysjl1tAsRmc
 u5Hcn8sAdh2zms9LPR3vprpbs +vzuUbay89QecdjyMdOvXv6/j
 UoklJ+vOD9enqOvTHb2NUR6jP
 15p27oPQ9cnP4enH+RSAumfGe
 hGO+OeevsPw9vqolOR3zng9uu OvJ/P2z0qhvHQZ45Ock9vbggd
 O4z0o3c9T3HXnPX8eOuMdvegD VSR3GeM/57cnBz3/WfzIB+8c
 9fx6c57+1Ygc+5+u4flk9fcCp lckYOevOcn25PBPBGOM5/WgDV8
 4Zxk/N1Bwenfv75+gx0pDICdk kD17DH0yfYjnoKzyT7j3wcdAO
 OAQOvrz09aQs3GCTwcdcH169e
 nJl4oWv8AwQNBWHBzyOBjBx0x
 jtk9Ocn3FK0oAGG5AweQTx29O fQf1rM3OO5A9weuchHk/qPfNA8
 xyqRo7uzAKiqWYk9AFXnPBHGP pQBpJIOMn6H8Oh757+tWVlxjk
 /gRzj27npnr/Al5EguLZ/LulZ YH4+SVCjEZwCMgbskdRkcDnnB
 mUyhfmAOURdPMKPsOTtA3ldvq
 B82DjHrQBqvHBdxmG4toL2EES
 GC5t47mFjGQQzwSo8bbOuWQgc Zr+dD/gq1+xx8Rbfx3qPx5+HX
 g5fE3ge6srSbV7LQ5oNF1PwVq M02n2t9FpPg/RJEbxdpcdvp1x
 fXcqaf8A8Jjq+qeLZNHsl1DR7 Yto/wC0X7U3h7UvFH7PHxWt9C
 +JfiP4N+ltF8MXPirw38VPDOo el7G+8C+IPD0kd7peuahB4T8z
 W9d8OpP/AKP4h8O29pqaatplz NH/AGZd3EVsqfjT8S/+Cknx2+
 BvwU+CvhWy8KfEXwL4ntfDE3h PxPqfx60W4uPjF4p1qK5utPtv
 ip4l1vUtd8Wel4zpdzNYJoXiz X9P8QaL4iv2vYYLjUDpVxJzfn
 5/WwfspUsZCa9lGnWoVacl15e 1qzlQjB0PicW23LmcYzjF8knK

MoqZy5UI72t3aLWtmviTaSW9t dbWSva/4leJfh1rHhoz6/ofhj
XZxF4q/sCe91GO0ltO8bafY2 d94h8AroumX2qDVLjwrLdadDY
aqj3DHRlyxNp1vPdafrNppXh/ wAZPCnjLwPr76R4+06xj8SXlj
o2sxJK0i6svhzxJ4W0bxf4c8R XeivawR2i+Ifd/iDTptluiXa
HT9Va6tS8sd5L9a+Lv2h/H/xR +InxOGj+MNV8AeBdWm8V/Ezxl
ofwr8N+H9BOK6bYW0aeC9Nhhs 9Z8lw3tnpBstCitLmy1zS9O0T
WReeLvDdtDq2yG5/OHxf4o8Q6 3r02p6vJc6hq+o3M2sXcsl1c6
hcXTTHRE1xqerSXOoTLbwLBbl uoXk81qkUVuhVjllfOZbR92Wl
mmpTk1T5pOUI5U5NXvaS5naSj bkivdvJwUnnBzlyxaUeW7ad9N
Vy3vpfl1ru7XPoH9kf4Y+BPi 58ePDPhH4rfELxx4B8F6hpnif
Tdd1H4eQqar4xgtL3wb4hjtGs murmC1s/CsLWU0/xE1XUY30jQ
fBS6lPeRXv2yCwb6S/4KK/sv8 Awm/Zi17w7ZfA74vaH8bfgb42
1nVbfwt400jUr3Ur7RNZ+Hem6 LovjTwtBfQSxeEvE+iXOta6NU
h1jQNPuNE8M+J7m78EweltRn8
P6pYWH5qeE9bnsdWeS4nms9Pv
L21t9VjT7TdNcaQ97C9zaG1SK SW5gKMLlo/Lbz4rdrFWNwFk+
wfA3wB1v8AaQ+I8Hw++C+jQPq mraN4mljh1aJPDVtaeBfA2I3G
vaz4216xv9Sk+xQ+GvDWlar4m
m0DTL/WPFMemNJeWmlXYINlb7
YjE8mJp0p0FKLCjUqqkueFVOE XBRu+ZzjKUI7t0oyTmr8r1Tkp
JNrkb213tbS1le92t76pdj4ai 1CHTlnFs0d1dSWUjeZLBHN9if
czNGwkjdTtCh5hEqpcRuFmYCM Cv018l/s1eF/jb+yd8DI/2e9b
/wCEp/aU8b/Ez4gDxl8LPFvi+ 20m6mHgzwZ4duvBp0n/AISmbw
/4f0efUtlm8Q2OhCKJ1+JV39l 0XR9f1XUfDsWmL8d/Ci9/Z18K
6f8AFrSfjJ4D1jx14g1PRrWf4 NeN/DOv+I/D9r4X8Q6XqRnni1
rR7ZrSPxV4M+JujRv4aMkttp2 qeFNTmbxGNQSwTJLO4+9vgz/w
Uv8AHn7M/wCzfr3wo+Bfww8F6 DqWreI9TfxD8W/Fmj6P4h+JY+
FF7d6rJ4T+D8dvfaJdaRdaj4O i1vUtR8lfGGWK78Yaez6VoJ+0
aP4Xt0udcTiIU1Stzy9pKMbQj eTcnFwSu4x95xgm6jUFFy+KV0
SupNx5FFO11e60e9mtktLa3Uf etrKyPIX40eBfi5+z/wDDHwv4
U+MuhzeBvGXxB8Ead4ht/h34n tVg17RPAOo+K9QG6peaMbgX3
hdNduGOq6FFPEsOs+GLm31Gz R7O/tbm5+RtE8Ry6MxuoJl1K0
8hb67tLGZbXyJrWYC2g1S6ms5 A+InlLy3tJI57m1mSFL1WAI+h
fEnx7s/jV8cLP4z/H6517Vr7T NSGoR6Bd32r3w+lt54bilufC3
gm511hf3/g7QvEmrhbLXL3RNJ j0S0i1PWLtwno3g6GTTf7O+eP
Gni3Up/il4l8W2OgeFfhpqmpe NtR17TfAvg0Xtv4H8D6kNYaW2
0Xw5D4n1rXr+Pw/4fv5Psunx+ Jda1W7solYTqF+7xs4jC4SEKd
SEoJxxFadaezTnanFaW7JNPdW s27F05Snbmi1aMY29d0pLS6Tt
Lfo+x61ovxn1Pwnofj250LXNV 0TWvF3h6+8Mx2mn6hu8Ly+FvF
Fvrpd448J6/wCHr+LUdXvJkt7 2xPgrXTqlmdGt/wC2bXU59Stt
XuLeX7x+Eytp/wCzp8Eo5Q0kl 3pt9fxyXDedl7at4u8QTg+d5h
DRhCjAEBhEUUFcYHzH8KvgD8O fGHwt+I/jn9oBvH/7P9v418O+
Jta/ZT+PGp6JdQ/ADx18Rfh8Z W8U/AbUdL0fwvr+o6z4g8YLe2
1t4e1/wzrsKfD2+0TUrnXnYXu iXwni+wNFsNR0f4XfB3wxrOn2
mkalpvgzwna3elW8Bghsr2Fo7 y+kiVzI6R34d9RElVlbeX7WJr
Xy7SWBV+iyCNOIWrtW93DdN7S rQaut0rxk72s90tTlrxivZONm
5VW2uzjF9Gr2aaSb3aa3ul+QH xK1I33jzxvLIS73fi/xPcyKXB
3mTW7tE2JjIKHKHICsNplrP8 AD3iO+0CS5tCbiPTdSS3F1by2
0U0Fzb2485L2FL2M2st2helwy j5DEwh3+TMytzGtzNda/repvn
Fzq+qXBbAG5Zr+eRD85Bw5IKg 4O44LFjmiS7tNSjEKRX1tcs6q
BJJE+nrai2TEcW1vtEtwbIMlp wImtkiEqplNw8+vGNWLjNKSb5
mn7ylGUX6xdpJ7ppPoj0pwUo wj/KtbpaPSyXpr5P0sekeH/Ha

+GtS1LVtC0++Gm6r4e1jwvrFo t++my3un+lrT7Ncm+urEO0kR1
CKx1N9O2T2NwtotpcxSwS5j5u HS1vND1fxlJq2jWraZrOmaPb+
GJLlXr+pxapZarcyalo9plshv rDShpbQ61cJlDYT6jpolK3iAc
ldblYPI7I7Kkl3bBRFHIG8tF jCsVePygrlF5G7BUMpNet/CXw
zpnI/wATeH/DNxb2up6j4iu30 TT/AAzd6nN4c1PUB67splLvR
PElZYzaFpr2upzWghj1nULW2u xa6IHqcNtprG/rL+FBOnFyl7s
bJ3k4rRKz3fm3fbotJuqVO61b evR2tFaK63012fzucTCt08UTC
ODDRow3TuGwVBGQBgHnkDjPTi itl9lv4XaH7RnymaPNq9jeWp2
Er/o13BcSQXUHH7m5hd4p49ss bsjKxK2VTRPlj06f4f/AJH8R+
31+z9/+Hz/ALv4n+mZd+Fbak9 UOzSxmx0goHC4lOk2ZYHjhucr
2lHl6GtWLSLLyhG0EUmFKgsit
kMPmXoMDHUAH256bGpEG6iyw/
5B2kZ56Y0mx+mDx68dD6GFGwB yOvUZ/Pv9O3TvX18qR7t33sn
a779vPTR6HmQUb6rpZfgvyOYk 8E6LlrRy2lu0DtuMJjVgMdFDM
MhVPQZ69znByLn4XeELpdk2kw
MmcjCgFDkHCEDI5OcZIP416EH
UkAtwP8APX/9ePSnb89G7nPQ4 9Pw/XOTzQq1aNrTkn1tNq1krd
77fL8XbpU3vCD9Un2dtb+Wn+Z 5mPhP4YTALWF7cJgNuAlOQdp
GMZzwT6jp024fAvh+Nf31hb3T BQRGaJSpjDBeg49B3967HPXB
x3wO//ANb8foKAWB+bJ49M9eP Xv09T07U/bVbK859PtNv7/LqX
CnT25YpdFZW9P+AvUzYNNs7SN
l7W1hgjThFijVAoGMDgA9OvU+ nY1fEZO3l/nj1BHoeAcj3rkPF
PiqPQoV2tEJXG/wDe8AKCwPfc zZH3fvEc+mfM5fiHcXEZZrp0G
MqYwQFLA7uOnTAUEggfWrhQq1
VzJNp9W732Xr/wwOpTg7NrSO1 7dtddVZN/htoe+EBVLblwoIOO
eerDAH3j6diagf6Pc4lVH9A8Y /h+o6A8euPyrgfBXiZLqFo5XM
jSOCjZ3O6nPQFuucnAAzjHJFe lIUyhGBnjAGGAPOSO/GAc85wc
VjNOLJxldSxa+o000mtml/wdv MzJ9Ms7pw0lsm+NIzJNi7gycq
QcZOPQ8YJ54FaCJJGSgxswAuB jAAxgn8Mgnn+t4lRyVJwD2BHR
n1P41Ru9StLDYLjO+TO1ACSMd
knoAMY9OBxWMpynpdvpa933t+ ulgJgGGMk9/fr/AFHbtx155eC
R3P4H/PT69zxSWNzb36M0IPyk
c8ck9AMHDYPUDNaX2NyBxgfTG Dn0P5d8/jSUrNXejstf087IDO
ZmyAf14B64A984/L2FSKx7n8e e/Bye35Y96niguS86ylfLRwlo
yufllOX5ywJbnjAwCCMYzYW0w c7cZPI54/A88k9+Pr2tTXVP5A
QoScDH4/yHv/n8ZQpPt7/5/wD 1VYWBuwPJGO8OvPr/jVj7HLg
8cY5POeTjip6Hn/lXtF1Vvn8v K+rQFARAc569Rzz75Of8evFSI
FABHJ/z/kZxjl9DVv7I56EdM9 eMZwOTgZ6559eB0pws5D2/wA5
65xg9/y70e0T21+a/JMLW+bf3 9SiCOmB15xx+mB1HsfbgGngnP
A/AdO3J547c+oFTtbiN41lbb5 r+WjD7u/rtY9iQOOO31psiwRO
qPMpLbh16bcDB/2ieAPanzrzX 9f1/kABgccg9OPp+R69+DSFI9
uD07565PHvycfrVVb+wLMi7ml 4DcEhwSNrL1CkDOc8euTQLm1k
jDKzplQ4EbKcEqedpOOMjgc+5 wcmr+TV9r+l/wDP7gLSMb3U0c
EYG6RiAW4UdyWI6Kq5JwCR/OI 4lvJNB0W6m0y6ku9TkZI0Wzim
MkMEZY3LME3F4n4X7wOwN5iLi ayr/wAR3Gn2Uo8t8Dc6qEA3dA
yhlG7Ddx0J/OuLuvF0Mn2WWKa W3Mj5khjiUSxtgD58gb0Y5AJI
PTjHl0pqTmPNXipare9tfe0dk /117ESdk0nZ20aW3S66adiHQf
i7qqzLBqbpfwPKsCx3CJJBFGz gT7BlpdTtG0qrACPcCM4r1a18
W6vqOqNDp00F3atbMHtgYVstM c4QIHnbskjVivloZlkfaeVL1
8965oOmNI+paftyWxkuJJLi0c CUy3LnzJZLUKA0asWLGm7lGfk
wARXQaD4u03SLG5t1KWVzzaRy
29uBNJG0YDz3DAsLiZWzsdz8h dICgCuurSp1lqGDvKycLWSvb

Vryv9nTz6GEKk4vlqyVkrqV9+ ltfN9ba/eew+ldbdSDwzrNnpc9
hJriWl1lqWreX9okjtJmtrFZ1 Ds4kuTGJl0i8y4UhUVmCqf4Sv
2rfiP46+IHxh8Q+MviT4sjuPE MOpWr+IH1nwwqfh7xvH/AGbfa
dodxHrWkC3s7rSjYaLYXWj2uk afYWnh2DR7LTby00q41TUJrh/
719X8XeDvBWnzeJfGfi/TNE8J Wskbarq2t3cOnQ2qXF1DbLJO0
7KJXMs6KscZZuS7rHCjyr/lh+ 0x8Wfhf8V/jZ8ZPG2twWWGreI
rTX7zwhZf2prUdvd6Vpt3JN4W 8MamY/DV1NZWBt7a0vJdQawt/
skl2ukprkOkWF0Zfh+MEqM8po U60JTqYivOeHm1FODpU0607yb
p+zalCEuRyvWag3HnUnCpGpJy kvgi7W1cW2kmktLu+l200pLT3
j8wbjxjq+l+JNS8W6ZbHVdAmu Lm2ttA1iw0bU0k0S11MXNlpmu
Xd9o2pW4gK6dol7qNIZWv9n69 bWc+m3UQ02+mVulP7q30rxAs1
pq8uprexXUd00dyYHsFt4r17u PDC2jaW4MluJdJNlJCCrqufD
9mRPAXxl8eR6T498M/DA/DOO7 8Oa98URqem+lE0XT/hf8O7/A
P4Tjx9Hp/ibS7zW9U8K6h4it/ D0ul/8JNZWF5f39vqb/DrS20e
Txpa3Vr4V8cbbQLT4gfEWbwhf 6LN4A1LVvsve90xnTTJvAkNx
5Hg6fSWe0t5msbvQXh1NLWcXu pS21okl1qusXc322685VJexpO
ahG9SVJ0oq6VN8qknLRq3NzJp
Wdmvd5uZ9EJw9pKFrSSUnJaN2 WiaW6snd315V5l+d01Oezurtm
WUCG4t4rdNQjly4LO3MqxSOl LYAlkkarC0chNt+6UA+WPtLwl
a/GTwLLpupXkdkLTx38Pre90a 9m8SeGNa0Xxd4V8U2MOs6z4cj
1Xw1Pqt+PEniXwda2+na5odnq Oj+O/DHhfTvEtley6fbW+s2tn
8kalo2pWTFXfZzXU9+bWCDVNNm
W0thqupR3Dtc6bfTQy/aJnSWz Kal5t/bzs1k0vTLGY32D17wQ+
mfB/wj4i0zUtCutW/4T2KzbxD 468J+KL21PgOW005fEtpdpzpx
0a4tbDxl2oT6Lb+N4NZ065t9M gt9a8JWhg1md9UsefFRoV4ScZ
WrRnam1yu1T2cqkU4uL+JQeuy 96+junUXNypapy96y3Wjd9rNa
afau1pqdP8AGmf4Y3vgH4War8 NdF8QeFPidaXHjrw38WtBTXbn
xd4J1Kx03XrQ+EdR8NazeSNcx 6XHELmw0zwjever8ml6bodj4in
8XaxL4mh0nw75foHjw54e8Xa nqXjDwTfeN9MutCu7ubwzb6gN
PivvFNgkVz4Wk1O4LosXhqXUo UtvFVpoj2niK+8M3Oo+H9F1LT
bi+bUbbm7PxBfJaTFpLF9NSS0 nvLbtaOQtqk9m26O/sy80DNbQ
RmMtGPGJSGVHvIhJhq4i8u7iw1 t5ZooY7K2X/RnkVz5zGbz0imc
l5l3dt0YYhdkRCgKAAsU1UI70 7OUI3grJc1uRpKySTT7p6vme9
jVJtRu9Uro6V2uidrdEvNaPc9 R8Qnww41+Osy6voGi+Gvhvf+K
LfV7rwp8N7zVPA8XhfQ9cubd7 jwv4Lb4l3PifVPDqeG7y7bStO
PjG51WSztrSO41G++wf8AExi+ 6fGXwG/Z80f9njxC2mfEvvWvx
Gn+JngrxjoN14l1yPxn4Pk+HC +HdQtpv2arS48SeGTq/j79p3R
NY8QT+JtYt4bjU9B0Xw9q8t54 s8ULpOhafol7+aF9eGXXNKtzN
od3NqekXVxfJpc0SNEk01tvtt YljEF0s1IDYpZRQMqXP2UrJaT
yBkuh9FfDiw+Lvjn4belfh54O 8eXsngv4aw+MPjgPhZN4nezXQ
o/C3hk3Xjz4i+AvDWrNYaDqni D/AlRnTLKTWzBrI8XXOkeFILb
S7eR4lxM6latR5lLkheIbXhyS m/aSSikmpK0eZuXwvXIV1cz97
3UpuKtovNvS97t3aS6aO+5+k/ wN/Yq+Dlh8NPgLG8ZP2pP2mvDM
EOp+FDbeCf2KPh4nvPEv7U/x K/t34m67bab4X8NeE9Ghu9V07
xZ8SfBFx4l0/UNXvlbu/t/E+n 6TB4h1A+FGn0ayzPi3Yf8ACJz
w6E2i3HheDwnaDSl8NzjUEvfD v9haeYX0adtbWLWnutLa3eyvF
1K0t79bi3lN5bW0wa2i/Qr9iP 4sfsy+B9K1zxP40+lf7Tv7JX7
dHjr4JfDXw74o1D46aBrviW2+ H3w/8P8Agq78TXHx48AeM/iiP
ifGvhm107wvq3xl8PePdU0S10 /QdLuvC/wt8PeF4brx0uo+IPz
e/aY8Vi88U+PdclV9U8Qrd2Hj 7XlEGsXJvr/AMR2txpmrXVlr
mq3At7VZdY1dXS/vrILSzSW7u ppTbWgbyl/pckpuKxleShCpPD
01OEZqo4y5pe9UlzySk+W7gox hG9lKbcmZXvOnGWjUrtaj3dtG

r3Tt72y0e12fhzbzLKlyZIZnk uBlsWxz5ha4YsEXCkM8iEAI4P
 bYhJGFt9QiOyG3twi2s8c6C4Y TqfKLlo7i3IRg7PM4Dqx2FEMZ
 hIbcvQeA9Asdf0vxjqN9468H+ CB4Q8MTeJbK18W3moQ6j4x1aG
 aCysvB3gmx03TtRi1bxXqLXML 1ax3X9m6PZafY39/f6tavFaQ3
 fMPPNcxWyKqMWdEMyxKkrvIWZ
 pJDhTIUyU81+du0HhBXnN25r6 crs9V0Sf62XzPQvrNr7LVu13G
 N99NFt536s1llglvpr3T5p3u baO7topdkbbZ1R7e+KzukTWL2
 582KcslnUjDfelpQXUmqXN2WW
 Q2U0U3mDyVXe0aBmWNAFK+Z5Y
 kYuAURjHlpDNm5CYA8VnNMbaO C3eVbhUDy3IMh/dR5RkdyxJki
 ldN5Y7CSMnTmtW0iG0k1C1WK3 1KC7lt0F1Hho4ZPslwT9nluLm
 ymkmDKRdra3AjImtlZYXWZ4jU Uk3bVJO2/utpXT87r5/cs1d30
 1ei3ell07u3ZO19Ltmpb3Vgll N15lzeTHub7Xcjcdi5OCwlyee
 QPoKK9Jt9U16S3gkg+CvgF4Hh ieFh8MPENyGiZFaNhcDVkE4ZC
 D5wRBLneFUNgFapbaS6fp/m7f I05V2f4eX97yf3+R/pW6jBl3
 Fkk403SMkkc40iyyTgevv1qJl mwSN3B4HvjQCPXjnp+Yrq9Us0
 N1FtH/ADDdHxk/9QmyHI9fXp6 8Y4pC12jhV6YOO/68+p49ueK+
 vIUTetr9bLy66fgttjzYwdltt v8AL+vx8r4gjY9d4Ahr/L8O2e
 5HPWICsD/FyePy9wefy6E+lbP lEcGMge3PTA/IDHfHbty8RISA
 E69Bk8dvXaYD1z24waV1vdf1/ wAOaRi119fusvu/EyUR/QkEZ+
 n6dRjp+uOKAj9MOM/e/wAQf6d
 a3EhUZwMdeMDOO3Hp+HAz25px iAPTg59+oz6j2wSfqfWHU7K/z
 /4Bai3t+Z4T4t8HHX9TSRvPSC JdxOWkyFHKqP4dz4AwPujBHlr
 DtfASyu9vFGUGxhCLhsASMu0u
 QQMqSeByAe3XP0d9nBOMDngdM
 En6849T/wDWpGsV/wCeaMf4Sw
 HGBkHt3HrjPXkc9Cxs4xUU7RU VFLRdru17NvrfyM3Qi2243bvd
 6a6benp+a08s8K/D0aKVmeV5S f8AWxNjCH5f9WF46g4lw2Dx0N
 erJalQMqGAGBlcZA9e/H9Pwpt tHdqdsqqdjEq4JGVOOGAADbeM
 Y6e/BrajhJGQe2evXj078nv6f nw1q86knKUx12vt6W6adzanC
 MYpWsl0k1ouvr/AEOZ/wBIHB3 snbPG3AHcEc8cZ4yOO3GXq2np
 f2EwgSJ59jKh2hXIAPyhucEnr yBnrwad4j1l2dnPbwmT7TJGyq
 0aFmRyp2YH8W04JA5HTrXj118
 QtT8PaS0WoadfC5KSCOUwyL5x
 HDOjbQADxhge5B4yaKNOc3F02 m+ayV1qtHfdXXf79NGROclc3M
 rRV223otUtHbfTbVnR6ZrkOhL JFdoYGibHITHaNygrkEDIJjyD
 ggTjl5rroviFoctuTcBIZE34G RuCj5SxUYPOBuHBOAQM/CviT
 4sancXguG0+YSxXAIZJMyeYgb ljmC5YhiDyTuxgYOK5bxP8WNU
 1AYttPlso5V3SBY2VIY4BRHwM x5Gfz7DFeysqqTcHPS6vKSIH3
 Xppa7b7/5nnvMKA5U3skrNXW /W1rbeofecPxd0iWWelQQxOi
 slpNodcgnaSSSeR1HK8dK7XRf Fmj6vCj3c8Yd1OWjYAupxjcaO
 CSdq8Kc8dQK/KW08WaxKd8cdy
 2ePIVj9QM5Gc+/PHGOvpnhDxd rWnXkd80l3EqMo8uRZGyjZDbg
 cqwz2AHPtpVV8pjGEnCdmkrXa 1tbTbRN+tn0JpZheSU4aN73ul
 te6tqvufzsfqY6dZtbJlJfG6 l0JOSAM8NjgkHgnAGelWPsK7C
 w5l4GehB6Dgn+eOOh5s8K/Fn UNShs447adxCGUNBbybWYfe3E
 jAJJyQcrgc9hXqVj41vyLh7u2 ZfMcLHFJtVYogOSoXByc/wAWQ
 cDpjJ+dnRrQIJSeqIt1Wu2m9v Lz3Wh7MktFxV7aapPqk79Hv6
 noa6emCRgYyNpXHboe05P5g0h sMEZQEY44Hb24x+ft0yKxLLxR
 anCsZWQgEHG8g8FI4OSq84xk5 GeecdSt5DLCJ0clCdv3SME44K
 9Rjg5OOMc1g51ltJ6622Wu2nr 6vqbJRKrfizmtW0c3aQAYjEU
 vmEgbSTtIUBhzgsRwM5x6jFcF qmlXy3UXztEjqylwqlcjR3BG

OvXmvUrjU7aOYWwRsjzZF3xqcY kQYJlxxwTjkckEYzgVBPA1xFu
SNX3EhdxGM5PA4PORxjH5V0wq ySTdl2T6aLbv8A8C3QyITi2+W
7a376WX9WXmeL3GjR2lwkk13M AylinGGIznvnrrg9uBViWcx2y
SxK8wi3YVR14525PTHrgHrnmU 08R2EVvFGZ3jvPB5cZbn96F3+
WWAwAVA2k9cgkivM9SbX9Pidx AiRsu5ApQkgozfdB67V5xwM4J
yRXRFufK3Z3t1ST/Tr6mElZta 6f1/wAl8QzwGFbq18q0mG7flu
45bkAnBB5HI4AyO1RSSaFqpH2 l7S1jLqPNcrC7EkjYrDD7zkFc
DA6mvLNW1jVpbSbeGVYstGJWl
IJODgLgOf4QuMAnPFRWvjnTlb K2i1Hw+uoNZqvzG3ALO6gSS7o
ju8zIHfFtxwGOCTXorD1HCM4J t3s1F7KyaerT3aW/noc0q0Ytq
TUVbTmV03pppq9ep6hJouk2xS
SyW5vhOywsLidXWNV3YkJ2ocM QcN/y0zjgVz3iLw5pslm6213
baZqPmGZGY/Jl7DLxrHkKVk4Y FcmM9Dg4rlbr4q6PGknkWNzpe
xgk2CWEyxTM33Ayud0RzwjAYa
46YFcFc/EewurKa01aCOeVwwg uiMvDvVlbbuOY2yQVdSC2BkjF
dGHw2M5INKaUZRUtHdeSbs1Z2 a1vd3OaticNZxbTvF3Wqs9Ho7
NpvvbV9Wz8sf+CivwL/aX+Jmn 3Y8Na8/xP8AAInqnhweGPgibe
A/Cd3d6J4tMd4ureKH8bX9/od /HoV5YQrp8cEH9p6uJtRI07Ed
tNJqNp+OOrfsp/tC+LfE/wAMP ghrfgvSdl8Taprsl3qPiLQvCu
vXWseGU1W20yLXb34iajDDfaz i1itdluLPRrxL6306xmGs+H9S
fT7rXlrP+nO88S3MEzql+Vliy lz5pbBBIG0sTISMHGScHAJwc5
TeNL0XNzObmNZr02jXs8UUcVz fNp9v9jsXvrhFWW8ksbT/AEOz
e5kme1tP9GgaKACOUHG8BYfG5
hLMY42tRqV5054ITc8QnCCUnC j7Wd6Sk1ThGHNKjShTio0pcqi
ebHNJUoOCpKW9pLSX2bc8klzc vKneyLjvWWit/N54t/4J4+Mvg
B+2B8EfgPL+0r4N8QeMvjibay nhDRvh54hjsPF630Gty6Tplr4
vN/4b1HStBYeENTs/GdydY8Fa 9oepWll4ks9N0y61Ky0h73jP2
xLSf4vftA+Dvgl+yV8IPir4Z+ FHwn8J6T4a8P8AwTTQdL1tfB/
xF8Sabb3hr4ltoVz4es9RsdTb xt4n0PT45G1i71LTrrWJ9Tv9C
h0vRtS/s+y/pW0nQPhha+NvEX xLfwP4TPj3xfo1t4f8TeLToun
p4h1zS7Sxl0u1ivNVWAX4ng0y X+zo7+C5gvVs4LW3WcJZ2/l6H
g/w94L+G/gfWfBPwasdP+FDX2 m3dtpfiPw/pdhqms6BrMlgbHS
/Eludfi1GLUdU0NhBc6cupi5t Umt4g8LRAxnlxnBWYVa0IYfE4
ejg4yxEqrtKviqkOWnHDRpqK Ul1HevKs3VhSUUp0koVFT5zanm
tN8tSak58qiouMYxU3fmk5Jyl yq9krXa5r2urfye3/wCyd/wjX
jDQYtlgOtaDY+GL/wARfFSH4e +lfAvxF+JnhbQofE2o+DE1S08
M+G9X8SaXq/iTw/eJoOu+M/Dl vqOpXemeHdfGuQz6Np+oafd2P
gV5ofizx74T+l+spZeMdW+Jej 6Fa69rexx6HqniDVtb8P2cF3q
PjzxfrcrXw1rSzpRls31JJ9L8 Q3lw8uo6jr+oWOn28uot/Tlpn
7Dnifwv8W4fiV8OvjrelahrP iCxt/Efj/xDeTeJviq/wAOz4U
sNB8ZaPqt/wCILDVfCvi3WfHV 3FNcy2N14b0vw5pEFloJtkVtC
0+OX3/SP+Cff7DsPiPV/Gnivw HrXjXxxrGu6d4nuvG2p+Ltb0L
xHb+l7fT9Qttd1LRLzwdeaB/w j0Xju/1bVdX8a6Xpaw6Tq/25t
A+yR+FYLbRYfCjwjmMqutGUHR xEueriKsG69PV0pUpUlycrXje
M8PCMIltU5ScoR7aeY02v3koy k1DI6e8tJcyeyd9N3ZbX95/xt
fHT9nn4p/s/6VpN34o1HwTrWk +INb1zwzb678O9Wu/E3h+fxN4
RsfD2r+LtlU/EJs7fSLuXRV8X eHoBqGiz6ho2tyy3H9m39zHpl
3l3z7ceJ9Qv3hTUI1jNyomilF mstlclEitZ7gOpjkUtFbBC6zz
QRTLvjWOcMx/un/bs+Avhb9pj RfBl1eeHdP1fwj8GfDXxQufAn
wq8EeHbKTVX+IPinwponh/4de l/D/hO91Tw58N9Rk8BelLQ6xP
ovidk0KXw/p9rZJBPOZVHxf4M /wCCV5lk+1/8Jb8lvghH4qtX0
zxfofwl8GeKNC1ldFka61OS6t viH8QNeTxLceK/EGrand/2/by

W9h4N0u2s9LsbXw1rNppltAu1 blceq9WnSwlSahyuE1GMYzjUh
TTqc9SUKaSrKcHB1HU9nDmUXG
zNoZnTsuZKUpXWjSinfS612Vn ezV9LLc/At1vre0e8MTTabDd
LLqVrHCldpRiGJITdNPD5sEbw 3DvEFGJUcSyl6ojV+th7Imifs
kfGrR/BXgT44+MPDOm6f8ACy9 1fx5onhxBpnr/DfTviVrtydM
8UeL/A3xZ+MelyeOdQsvhU3gv wZ/wj9n4s0H4Z2HirTda17Vl8
Nxa1dzS3Wm/txrf/BOHXPhh8U fh2f2Tv2Ufgf8TfAWo+BPEng3
4h/EL9osxfEnV7TX9M8EzroPj +50jVfFNhb2t/PqEOi6Ra6B4K
8L22peJ9Tm1mGXVtE0/UD9j/B b9sH/AIJ9/tZ/seabYfFDWfDI
vZ/DmHwZ4R+JfiPTdKvNBtLH4 Ja98WrmNfEvgCBbG/i86z8H+L
zYeFEW1tYLnUJrd7rSNAvdD8M 65rFp89isBjkC5+2w8pVKVSUL
uNRUJxUYTXv2jzxWlm1yNxknz
WaOxVKe1S9nJW9m5WTlpa3ZP XTV3W29j9Y/D/xi/Zc+Pnhbx5
+0D+3B+1b490y9/aB0bwV+z34 V/ZE8AfDXV5PCfhw8L6PF6el
vB/ws0r41/Ev4S2vhnw9aXV3o fhzW4/Fug6j4M8R+BJL19V8Ze
lFF1GXg/MT9pzW/Msvi3dogt ng8LeNZLdMklotY2u7WOWikZ
t0i26zx/v2XfI3G3njyn9IL9r XwP4Q8NfE3QPiD4L1L9oj4x/H
b/hG/hV4PtfiX4j17UPhn8KNF 8Qa/o48QfFfCktnd6Rr3xNOX
/hG/DKeDPEWjatoWq3UPiPxNb +ILqUW0j6pu/tUXkEPh74ovFd
btvhq8W5uWlEnmG/1jT4DxjKk cTKnRFVviRAS1e5k7ksNj51EI
P2dOLFvucpRWlqOVRzJXIKo5 xjT5aceZxUe0whJ14Rl0lqrNd
Yq6ve6svR22Z+bnwc+F/iX41/ EjwZ8KPCN54fsPEvjPU20nQrj
xLfjS9J/tA2800FvPdrBdTda peJbaLo1rbW1xLe65qemWYjRb
hpov1w/ZA/wCCUHxf/ad+EXi/ 4maf46+H1np2kaPqPh3wvqOs+
JtDv5tN8beG7qxuNX+C/iXwVE 1v4w8M/EafTrkn4J1qNNU8LX8
2r6RaXV7bwawlfZP/Bsz4L+ H3ir4gtfc3vifwj4V8U+KtB8l
/Be/wDC48S+FtM8R33h6BfEfj WTUdZ0C/1Kyu49DvP7QXSIfs
Jg1KVUtpTMYLUgfuN+1N8Df2L /wBmf9IT42N4jt9M+AnwX+JXx
Z8HfFn4tX3h7xB4yOrWb7xNpX iXStagvfhZpvhq8l1a08ape+H
NOXwH4Z0Czh8J2mu2Vhe6zYJp
WnXckfJVw1SchX9pTeGVGvzwd R0pe1UYqleo4Tio86ans4xtK0
n7p11pSIPIkoxkrq2stnLZPV 3sra9b30P5NPCP7IHhPwn+zv4
w/bS+MXxi+Alh8Kvh/d+LfAnh v4c6Frtv4++JXjj44zaP4j0vT
PhAvgkDToPDms6FdtPxxLPjDx Bfaj4Zg8FWieJNOj10yW+3i/G
/wDwTP8A2pPhx+yPpn7cXxdm8 GfBnwZ4s1Xw4PBnw/8AEeoaro
Xxk8T3Os3VpB4TvdJ8lppMtvb av4h0yG68WaHpl/rOma7Jo+I3
Go3FhZXN9p1q/wCxx/BPj4Oav /wVX/aR8R/t+ftJeA9D0v8AZp
+C3jLUdG/Z0+CNvpGnW/hv4gf EjT54Lu88UfES5gt7c/EPVvCs
Vt4eu/iD4w1yK6ufG/jZdF8Oz yJ4Y8G3GhD7b8L/APBNv4j/AB
y/ar+NPx9/4KBa9qHxQ8FeIGX Ufg98JbH43eK/FvgzwLq8+ra/
9l06306Hw/4CsYdD+Hmi3mm33 gua30C2Nx4zmfXZg0+iGXW4w+
DqxoQhCnOdWvzxp1W3GnCNOSb rVHyT5lzbTCjduTi9Ze7zSm4c
y0bclzb7XWwifWK0k9F0Xw6/y VaToHxOn0rTJ7b4qeFLe2m0+z
lt7fXvF/w8ttcgkto3ih1m31 DT7m/g1aKmqmow3txPdxXizJc
zSzK7sV/dlN/wSF/YG8SzS+I9 b+E2u6hrPiCSTW9Xv7r4heLLu
5vdT1Vjf393cXV5f3N3cz3N3P LNNcXVzcXM0jtJPPLKzSMV2LL
8fZe5h3otfrM1fbW31XTZadPk TzQvt/5LL+75/1p5W+8LjXNNu
NW+wO3l3MWmaQxVTwQNJsr8sr
YhkHTjK4/vZrQRbZyqw3dvMWG 5VV03gd/I3Egg8HGRkHpXllx4
BNlJbSXPIq4NvLpGlpOsEMdvm
d9LsxHPBOWkwqqQjROG3tgmVQ
cU3/hDLDTYZ5LDxLqmm3ZlaST

UJEv1K8MWjc+XMkEnDlqkdUwV Abt9NUpUuZqFR9Evcla+zb0TS
vrZKW+6tY4oyqWXNTSWz9+Ka2 6XaW/VpHrlts8+pweB27D3P68
Yyc0/wCyjl4z/wABHf3B9D7c+ grhdl8RWK2zpY6kLq4R1hmN5H
s3yqhWN4yrOfLOOfk3ADkHBrh br4tXllqcum3zxQT2k5t5Y1Cq
xZXyzSZ3K2+Mjy2HyspVxgmoh ha9WUITi24q/LZKVtuaz3Wq/D
vrUq9KnyupJJSdk91fTS+qb8l q9T3Q2oHIUjGMYHHsevHORjrx
0oFv0PTHqM4GPYcfh25rm7bx/ wCHriwfvFukCGSOJlbg72GGwe
mFJO48gZHWr2jeMNN1iW4W32m
3gdY/MVgxMjZwSOAEZQWBBOeO
BnB5pUq8YzbhO0XaV00rtpWu1 +D/AFOMFSIJqKnG8tUk1rfXp3
XXVGqbdM9SCCSOMd8d8ZAl/wA etTLAowckcY5Bxg9wTkfr6YIN
Xo7mwkBYXEICj5i7BMYGf4iM9 e3bkCiwROAy7WDAFWHQg4IIO
SMHqCO+DzXFOq1pZr1+7d6rys u3dG6gmtJX9LNW/rzKKQow5Jy
Qe3Bx1xg5H69OnNWooEUfNuAP
B4wwbOcDqcY7Ec+vSp1t0HQgE df6HIPqeeT6mnilHOWxgY69+m
fp9PzrmdbV6tfLv57+d/u6FKC W9n6/wCRWms7OZEjR1ByA4y
Q4J+YHGGQepyD/8AX5rX/Ctprc HkNGjludodjkEj7w4bGQMbmQMZ
znJJxl+LfGi+HNV07RrW0/tC/ vreWfy1bZ5WcpbBmYrGolkBOH
cFIUbeWFT+HvE9zdRC61dEtyp ZJ7OCN5JraUH5fMfLKBgHcEDA
M67yuDXXCilQjWi2k/eim9Xq 1flvezs9ba7GDnRIOVNpXTs2l
s1y6N2srX1176bnB3XwM0K8B/ cW8EmejEhBYHOck4G/g5lxfw
msm7/AGeBcwsKv/ZIMFQH0+Jt
qHqMscK4JORzmvok313TpWAXc
VkUMGdSGwcFSvZsDqQfoODTr3
xPpem3NraTyBGued0mAgI5yVY HDODjC5xjkZfV9fzBNKM53tff
m2td6+e99/kH1XCS+KMbNLXRa u1lp3/Gx86WH7MOiW15BcS6k8
8C7fMhW1SFm6FwGRioGQcEKT0 zXr9h8JfBdkIUTS4pPKIKeeqv
nAxk7gQT0JzgZA4xmtTUfHui6 bNEGnt/IlkEaF5VZ3nOfkZdy+
Wh42tuPPGAcVuaR4j07Vjvdl svlqKXDLiPAJLlVlJbgA53cYO
M1FbE5jKMZ1J1LWATtppa6j2 6NryexpSw+Ci+WnCndfN6W2bu
n001vvqRweFNGtlhb2NrBZx5b KxRxqOfvEbVGCSeo9abbeD7Ce
cQNI1w9w6RRI7Kv7yRwqDc3C5
cry3HJzweOmfyTLwwOFBkUOpI 3dyAMqCMkHoc/LVCe5FisuopZ
Xt9JZK93HZ6ZD9q1G8NqpmW2s
LTzljc3s+zy7W3EsZmnaOFXDO K41Xqvecru2r3T07+muv631IS
gmrQW9krLay8td7a3+8+Gfhr+ 3p+zl4/N/afCwX+1T47s9L17
X9AuPEGhfgftAXHhO61jwzre o+G9eh0fxje+CLTwxcOn67pe
paXJeaVqtzZNcWc6Rzsl2l+2b HW7XVtNiv7eDULJLy0trhbTVL
GbStUtFu4VIW21DTRpFubDULb elbuyuFWe2uEkgaAdDX58fs2/
Ep5fgD8P8AWNltdRsPD15r3xj l07TtY06fQby0tz8ePigs9pqG
hTgS6LqdrdJcQahp8iCe3vVnS cCYSY+v/DXiuPUrcuA4MgVITb
5gwvzYMkY2E5JZdwDLjBwRz6D w01GFaUnNSafMmmntdfjTsxY
QrpycF7rSXuNarRddLu/lb8BL 0XVlrMYvC88Vy721rOBJ5tpEd
00LSMolCowZWB7AMWxnC3Xju0
0m1QSTyCW3mbfAzNlrAAjzRL3 ViAQAMbifw0tR8QadaBvtMRaW
SFtjcBgiDnLNxtLHALDHUZr5z 8T6jY6jHdtbxvBG0jR+XuVnjY
HPmMyKMqc5Uc8knpzXbh6Pt5Q U4tK8Vdbauz8vTxv88atT2SfL
JNvo/VXb2utPzvsdDqnj6XxDq FgWjmt1uxHKl3cq/nMFQlgrl
nlpk5YgsMgBRXskc+mtbJLI8U i28JSRXBkdwV2hVbJ2HA3MGHI
xnDdfz6vr/VNPnb7Ld3QVX3BU ZhuwTgkLx0zwM4zmrXi34p/Ef
wl8MfFPiDwb4Nh+IHinRoNNi0 3whqXi228C2+vG91fT9MnjK8V
X2k65aaW1nBfSagrzaZc/ahaG zXy5riORfTxeXOF0E6ckqcUrp

XcrNq7sl72+yV3svLjw2NU5Sj OL5ns3a3Td6Jbbuy8z6U1iT4
l9cz3jbtPSN5DA0vKsGYglo7D AATnOc5614xqvjFLeeX+xZLe2
hMgKxPHGwk8tgV/Vg2QF5BilyQ PTrz3iF/EMcTw6nBFb3gQGdft
LywxzIR50cE7RxG4gSUssE7Qw
meNUkMUTN5S+F6gmqiV181FO4
5w+QeTnH59q9bA4CPJzSqc94p ct7wtpd8r6tLc4MXjJ83JGPJZ
3bs1LZaXa26u2/oz03xh4u1jU bZIJ7O2fauVullrdZCSTInelB
z7BhhQBgcceN3s+sOhKQTFcHL BSR7jPOeOTz745qpc3Otxnal5
ZV6lozuGB6HJBx1P+czW99rRT
aYJmBP3MZB+vQDJx144PavZpU
404RhFJJPVJWtbt5/wDAPMIK U5OUnzN21e+it/WiOak1iSTy
/Jkzn0PPPf9fyziiPSPEV64WC 2fdwNoJU+p5YfMfXB7k8ZruYl
1YMKj6cyejsqqpJHr0zznqPTv W7Z6rqdkd620a7eTwhOT16dcY
5A9+rmK2IUaV0r+T07Lp536E8q k0mlra769P66Hnf/CE+OaolTT
L+RSesMbSDjjgpk9PXPt0dL4 e8c6eQbjRNYhDr5gZ7K4GUGAW
BEeCvXPJ+vPH1D4T+J2s2iCKW xkdFwYf9E82NZMcHAHlJxnknA
4xive/DXxK1WW3EGradc3Uk7q bbzNMPklrkqgoYEMOm3b82dxJ
lAx5GJzLE4d64eE1fS1XlbV07 2UH6O+2vfXvo4GjVt+/cG9P4X
Mru2/vp2vdLdXPzeivPECuFlu FdDgqyupBx9056Z6Y/DNb9r/A
MJTcqBFDO5JxkFjzlwTxnHb r6dPvzVbzSrnu1W98AadPMQS8
v2WIM2eQ2FjQA98ElgSQDxW1p 2maOi77Lwfb2jzkh38pCix8Fg
28kqMEBSCbnjk1zzzxcSxW6DT avrUg1+Gv3pPbrvqssblZVo2T
tfkkn06bLte+lJ4c0bwp4xv5U ENjcOXwcB2J9DwSOc9O/5ivS7
H4f+L7TElxbTR7QrPuOfLVudz r1AHHJAHTGetfR02vWXhv7RGL
awVIBCLHjzASMjccHkZwACcke j0ry7V/GGrapdtNBBO6ldhtU
fdJGMAK5zhRtON3P0FZrMcRXb tTpwp6O8m2+ml7q3y0T+TLBo
00m5znO691WVvwfklVxJ/Y4v fjZqfxCu/GH7Rf7RGkaH408F/
wDCG6P4A8DfE++8A+BPAPkZ6Y
8HibS9G8P/AGG413xZY+lbC+8 RWuq6vf4kOuX+i30N5p1tpZsu
l8Jf8Enf2QdLW8fxRpfjX4iax r/JD4deM/EOu/Er4iat8Q9R1W
/+HN7Jq0fh6yPi19bfS/h94sv 5ZX8WeDTPf2V7aCGwtLq1MTXM
v09f+ML/AE2YeVpV3GysWYzss 6gnOQlvLKKy6ht3XjGKw7r4gX
c0qNFO8Ucqk/OI5s/MMkhEZAD 3GF4PIAzXNLJqOKm6lSjRm58z
9pPlm05Scm1eTS96UmmrWukrJ RH9ZhSS+L3bJpOSdk1a7aV3pf
5XufHf7QP/AAR8/YlvdC8ffHj wJpHi74P/ABQ+HereKfjxb3vh
HX1uvCGtappU3/CWnwNqHgTVb
eTRtO8GNfae1josXhn+xdW8O2 19Mkd9qVrDb2Uf8u37SWpL/wA
lx8R4p2RrmaDw+JYjJkqtz4n0 yRWYsAqAtEcRMuGjALLu3Ef15
/HrxjrVl8AvjPqM0F7b2z+Ada tnkZJYoj9uENh5Xmy8ZINxsQE
kszbfmzX8b37SRgHhTxrdLDLC 2reKPDVttnmaWZY2uL7USSzlz
vWWzicRYZUHmKAq7a8TM8FTy2
nWhS5FGtTU3yJJKWtNaRbV/dX RLW922z1MBifrcoS5ZRdN8t29
0nF316K72v22Sv7T/wAEw/23/ hj+x+/xr0T4x23xBvPh58TrXw
RqerWfwp+lfi34ZFEDW73wDq1 3r2laToniHwdpk+pXM/8AacNI
p39hXXiT4eeHtU8OeJ/Go8UeJ 72CPSNMi/Q/9mH9k79oP/guf8
ZdS/bG/av1f/hV/wCynoXi66s 9K8HeDdR15rx7qWnRaZaelPB
HwlXxBqesXXhbwfGdLtbPxn41 e6ez0vU59V0TwFpcWofbpNH/K
T/AlJbfse+H/22f2r9D+H/Al/ ivn+Evgfw9qfxJ+KkGnXdxp11
rOh6VeadpujeD11GD97pkfi7x FqVhp2o3ttlI9FokGsfYXguzD
PD/oM/DrwjofgvQNK8N+DtN0j wv4V8OaZZaVoPhjwzY2ul+HdB
OfTo/Js9M0zTbOKG1sbG3jwiR Rx/MWwVWpJpJH8Cjl8a0Pb1X
zUuZctPpOUXZO6+xC87XbfnKd muaV/RqTjCq0k5Tdm3p7mmiTt

e7WrevLF6WcjpPBnw98DfDLwh 4e+H3w18leH/AXgLwjpkOj+F/
CHhXTYdK0HQtmG3FbztIVGZJ ZHluL2+uXnv8AUr2a5v8AUbm6
vrie4k23t8/wk88YySckDp354 yD3HFVHVlQK4aQlBaucMrMoYn
l+ZSDkgjlyMdPrnXnuoXh3xSA Ls3B1ALYxxgEcNnB5x65xgV6s
bxcYLRKystklbS2ystFba3YS5 Gm9Vbpf0vv/nfpY9l0iCAaTp
YaWAMNOsgwM8QIP2aLIILZBB6
g8+tFcTpmmwUmm6flbsgvY2jk BiBlreNjgdhk9KK6IF2XvSW2i
26abev3+RHtlLS0Xsr6f3f81/ S1/KbVfif8evLi05/FegTxR2+
IXEGS40W4BRdOtEjs7Zm+Gelk xmLaWup5kmEinajb1aLrR40/a
O1nw5pa6VF8P9fvYr/TDqVtqm oaVYPPozapENbtbDUoZtGe1vl
0dpX0+6ubOaBrxctYkiOKXnx b4Yv9G1WOKSDUpQ1lplnltbsYS
4/s2zLASy7S/UAKAgE4I7U7R9 TvdKljKw+LbZNYb0VopoyoJIC
usZl3DPscHOea+qxGQYeUFKhX
xFOUZc6ftVON21fSUWteu/RWs kl8tRzive1ajh5pxtJeyUZK1l
9mV/7t9X1v1f1hqN5/YWseXFe NcwidWtru3cxymPcdjvH/AMs5
GUgsOVViVzjk7etaZ8PPGF7Lf vHrVnrV7FBFLq9pfm3ijvbeNU
Sea0dJbKeSRUUXbsiNlq7gVcF m8CsdvL1GEO69IW5aZoXImU
ZGd8ix7grcDaMYBxwDivTPBup xxTlupWuphIn8yK3aCQhztIYO
jRAHDcJg596irRIRjGpCco1YR abptRc03FtNXaa5op8sk4vV2s
jSIUjWvCUE4S1XPH4Wktn0bTe q2W12cHYXPxQ1LR3jstA1HUNL
i1GfT7S7tFheO6ktJHSWeFBMX eDK5kuAWtg52CQtkChoPxS1vS
5DBDPJBDK6icSBmZJlZskyByu DuBBAYEEZJfRErX97e2Vxp8c
1pptsVkS3tTFaQyTh9/MMJRCq kb5A8ZjeRyxBOc+SeLPhlZ3up
3Wo2ui3Qur68uLu4tLS92ae5n JaQpHCqeS7y5nKp8gZ3GwALjs
w+MwtdzpV6FGMZLniklo77Tcn 8TXK+ZJJNO9k0ctbDYio1aNW
rKcXyyvFVKyXlkn7t21Zt3XKr 6M9W0T4nPfRBZPnSLCvKzKFwQ
OdzoAVPVerYwDjBx6db/FhY4k C6hCqhFUHfHJtdQBsCnl6Yyp7
HHHFfHGnfDiSZ5LR9M1y3XghY 75xEpz3M3DjOdpct1POMGtu8+
GV5ZRKqX2oWy9Vge4tpWyFOW2
xsGTPAO4HjB5JBrixGWZVUqpO tGF7uMUozVtNUm36dL3tsb0sf
mFODapOdrXldp6cu+i6dL3+4+ ztB+JEmtS/ZLaZbq6iG+ZEijS
MxksqIpQwEeSMEEgsfug81d1r xVryRIljbIWpM/aPJeN3SNRnA
LEplQuc/Mo4PNfLvqhLXfCmki PTLUGUS/aLu6nmWS6vSQ2EBX5
kiiUjZCCQGJfG5iR0GofF7TbC 0j3eXHqDb1uoSCSg8sqTktu3s
4O9ONgB3ZzmvDrZTD6w1hqca1 JScYStF7JayS92Kbu1fZWu77e
pSx79gniJypzcU5JqXV6JN6ya 626q60sy3e/EHU5757SUSp8yR
SzC1BmiRWPeQ7VYHGMkqpJZQe IXV8RzLdQajLcy7IYHiVRIUEk
f8QdyxWUnA5CgjHygDArx7Wpi
Ha6pE4YRgXDCSSVSIJFAGxTL
EA4zg9ue7buR51r+su9mZdHuz alwG/Ty8tzEJVz++iDvl6GQZD
kEBic4zg161PLFUUIyp+zdrNb rpfbbRbS1u19fNlj/ZuVpupaz
W8Xq72a6paXu02z6jj+KduLiC CK8NsFIZRvb7TG6HlgVJV4trg
GNiBhmA+YZx1mr+JZtftlItMt VvZZQsio0o3Blztwy/MhPuQAC
Rya/N2Dxvr9jcOVSF3OU8xoXD AMei57jnnqc4Ht7N4E+JPiGS
BE0xnjmdIPPEcq+YXbaAZDIBj jkgYweecUsXkipL2IFpuMbtSk
ldqzfa2zSblZ26XsPDZo6j5at 0pPeKV1srbu+/brr1T9Q1+9t5
rqC01rR9Y065jmcMHadofMURh t4DKQc/K4cNnHHlr0zw5c6Noq
WsQ1LUpBdFHCRyTKtuXK7VkJZx hJnJLLkEgkFhnGnpuoai0MM+r
/ANnJbBVIWVxcOobBBkLKcMCQ
OWPJPY4rq9U1/wAOWGnG+ms7F
jDty8MUeCykAEKcDjIRjC7ee9 ePWqupGnRjSla9rRlZJye1rp2
d76JvR2PVp0+RyqOom2k7jy Sslq00tl1S8j0XSNX0lJEnlv5

ROu2KKRp3fzVUYKSq3BQHOC4O OnGBXo+IXcMjR3MTxyxtMrl2/
GxkYFggJBHJU46DqDXxf/FHw m6zSRIFcwqNjGARg442qqq8W0
jdvDEIs8cCtHSvitbSWNuEuUh ImPlyxSEqWUKQpOQVU4JwMna
x4BrzauVV2INU5x7pxdrWWytf XX5/cdlPMKSfK5wlpf3ZLpZau
76f8Maf7PHhzSdR+D11pupWkc 62Hxl/aZhRzzJGX/aR+LF0ArH
J4NyWwRjoFwMV3y+ENVsTKmna
hbRQKzCCJkdcqeQW2KNrDgZAJ yc815R+zX4ts4fhz4nF6xVYvj
p+0WrTM2MrP8a/Gt5H8oBG4C7 BfJ5zuXjivou11XT7+PzrW5Dq
M7g0ZznOCAy5Vh6EgY9B25I7e gpRXM6alaKabirW+FdL9bL8Vc
1Xsaqg7JVHCN9bSfuptedn67d LM8G8Z6R4wFplRbrd7UMfnQSE
yjcACDkBth4ycY7kAdfIPVb7x ro9zJE+n3SxoSN8lvKYjuyCWf
aY3JGADnBOMV+IAurCYIGuoFL HaFkDryTggjaQQO2ef9msrVYt
JjRUvfscsM2MqTHlhQEgyMrDP lqwlJIGDz0xXqYHNpYe1OWFjV
v0V4u+muqf3We/mcWJy1V2pwx E6dumklf5Si162Z+fPhvTfFni
WQ/ZdN84wyo1xMrBtgkOAHjP8
PVc4GOD0zXVeMtK8T2/hPxBYH wxfSqE0VWkFs4jIEniHRIAwtb
tX7w6nrjAr7g0/StH02Ce9sb KyhXyTLLJbRxlZERS6/MoAbK5
2Zz1xmsTx/fwz/DDXdSghnmGZ vDz+SqYuAv/CWaCCBGdrE7TuB
AO9eV61elzudaaUcPFU3OMlpt 3Um43u1puny3sraaapZWqFKX
NXftPZym2opppJrS+tl03vr1e 587eJ7bz7krffh7VIZrXzIYll
spZlmHmn5mdFKkA5GSwlAyPSv
DtZ0fTTeXDQ6dezMfmFvBbSgy KMlly5ABl6nkjnjHFfo1qHiXQ
w+ZYnkN3JL5cUiopYAsxL7iNm 1SSwbBABGcjB8t8XeBdK8U3Ft
qdjqg6JJHvLqsW+KePdvZRgQl MZ+QYIJJGCa6MBm0qTSq0p06
bjZS5pOKcbOySjfVp7Xs9bmWK wEamtOckSLVcqUrWVvebs7Le
7X5Hw/c3ujWe2ODwlqNyioBMk jgSEsBhVCkkjuDw2SRJOAOA1H
WruxvJprHwzeafa8fJfRyTAMS csC6KQOmxSWxye/H2T4j/AGft
Tu5Tc6P4gtriUxtJFAIvJuN38 O6dpHDBiOgQbTnGO3kWqfBH4y
G5js20k6hAxwl2t9BLbpwMiSR pN8YGR95OSGwDX0eEzXL5q/1q
nF8t5Rq1JQfR35ajSdrbJa+aP Gr4LGQdnhptX9106aaeiWrpKX
fRPr0ueFp43uT5ayWICBiWTyy
qNzzuBGSCO2R2OTXX6P4q09pV a4sbZULYdfJAAT0IIOfTJOcfT
j0VP2fPibEu+7t9OsgrqpY3qX C4PJb5InUED5iG5wc84NdP4X+
CE0mpK2sXs9xZxCbz4bZloXkl jQhVinGQEL4O/YeRtlzWlXMMB
yyIGtCajr+7fNeyva8Xa76a9P mTDB4pzinRnFtr41yq11/Na6W
+19NFeyNrWj4y8G2iqZNKtGJj IQCzDhyQcElgQHU8fL14JNe4+
HPHNvK8PI2UiwlIEVtFZloVjw FQAiPAKkgGOcc8Vz3hrw14M8
KRzXd5NCKQeOIPrX2SZbWaSVY
4gLiNURBJlyxB5Ai72UE5YZ9P tvGHg25ili0660i6W0eKC4fSr
u2uloZmijm8iWSykfyZWJlima GTbKI5lpCoR1Y/KY2vTqzqkVG
tPm+1KettForbt9m+r0Vr+9hY SpKPtK1Gm1ZuCVnv11V9U32fZ
anQw6fb6wJZLiweCTKsjyKqgs ejbAOgHGcg8nlzzWW+kxpdCKV
3iSE7QUA2OoBAAVgcg/h24NdF pfiLTrmF442y8lxsQqzAADYpA
lbccAljuZiTKAAVzup+JH8+WC ztGuLqFkZk2bEjViAcyOArEdc
ZBGc8V48PrDIKNpJLW0to3sr3 b0Vrd11Wp6UnRSUrxdLVJO7W
9kvy36a7GNqXhbQLm5DzaOJjn LSoglcgYO8gYBJHbkZ68UyDwr
4et3E1voywbeFGxgTkYYkAEHP Tk9BU0fjG6M62VxDYwT70Xy5Z
fLdfNI2MMIQ6uMfMCR0yR1rc1 XWGtNOuLmTYj28ZIKq2cgMNzA
kcgA9hyASO9bP6zBwhLmSk0I7 zd1dW7rXTf1V9yV9XkpTSh7mr
fKk0+191pe6dtUc5c+HNAvHzJ olvK5OMm2R2LAYAAxzgYxkEnF
Rp4K0z7dbWsFja27GRDcyW2nQ XEttvZdqTfLuRypLKcYB4bO1s
cjB8U7SG5d57hloyCySBk85Vx jcm44DD1GPpXGa38U1sb+SbT9

YWSHyTNNikkaufIMrCZkOZCu3 BJO4cgsBxXpUsJjptxip25NL8
 zV9N3qrrT1dlps+Spi8FFRbUH ecVJWjGW61to3stdberPnv9ti
 y8Wf8ML/ABo8UeML3wBc6dead oVz4d0jQvC2uabqGm3DeO9Jg0
 W7udV1jxPqEV/fWmnB5bqa30b TreeaaZoLeGALE/8ADh+0DLPe
 eGJ5pplpZLrxjbXURV1X5bTTN YleQoh2485SUxkbQ20ZAr+xD9
 vH4jXt7+wrqHh2WKA SPUP+FZx vLPclpkiW9h1S5NtGriZ90lqY
 Xt5IDGqo1y90jPBbTfxu/Ge6A 8PWbv5rRv4l8QBISwTLW+m2sc
 dukf7xnObhtoQjy1UyvwteTmE K2Gw9eFfSbqxXvR5bq9OKabSb
 0TtLqly2wdWIXqQqUldezSerl 7123vtvok7J280fsl/wbdah4X
 0TxT+2LqGqTabFr14X+D2nWD uftmsy6NDRfijUdaa00ilSX02
 i2lzFpl5rupWsFxBpipaz35t7 VvNH9bC6lY29pFeQ3NrbW88aO
 twJA9vLE43B4vJzG0TggxMrFX UhgzAg1/EX/wRT8U3tkP2rvC1
 v4c8Oa5pnj+D9n7QLVfEfjbxl 8NrK88RHxl4xurfSV8eeAtN1P
 XNKTUvDaeINQXTdStZPBfih9J i0TxLHNHdWkZ/q31PX/GTWNpp
 1v4ahsLTS7K2t47LRtKTT9Nsk iiVfK0+wtYLS1s0ZWw3hgs7a
 GOllkdvboBEvVvk2GqYukoc1Kn SpK7m6nvuVSpP3XBxsmk1abk
 1KLcVFxcuPHY2OGr1o2nOXu2U Vt7kHZu9/Pot4rW59dW+qaZqs
 ubeZ7l03gRIgkJ2j7zDnHI+Vl bgdRmrs9stzGkTazHp8hO2ERI
 roR8vySi7BumQpDDNkjGa+lrD xn4whCQCHUo1QkCOO08vBY8jc
 lWbJ6Yxkj0rt4/GPjUQxvHour SyEbDLcRSgPkbeAilLHByGAwf
 UV61TKqsJK1Sk4va80na611su vS/Ra3MKWZ05xbdOpfrpva21m
 3bR6v57NH33pnh+Y6bp5/4SzT VzY2h2srBl/0ePggSYBHQgcA8
 CivkjTrr4lSafYuu6gFeztnU bJOFaBCByvYGitllsrL/bKHT7
 UP7v5afczJ5nC/+6YjftNfy/d uvT5a/PPiLwfdWfjK/wDD3jG9
 v7u70uDSouFzeyC5S3l0uxulm SRYwdJoplyMh2EcgnHHtHhfQf
 CWn26rYabHCJs7y08l1M+4A4M txJIVRW5jTOFy20DJNfPP7a37
 YX7NPwF8OaH4v+N1/qWnfEXxn
 c+HLLQPCfg7Q7rxd4+8R6RYaT ZWeqarofhbTrs3g8OeGkaK71r
 WrlrazGfsdpJdapJFYPh+APjF 8JPiV4l0z4jeBvjBp+ofD/UtO
 n1XTfE9tbTPprW1IG0uopd3DJ G+nXmLHlmq6Vfbarpk8T299
 awTKQev6/SxlGFHE4mGCxdKMI
 4nC86XvtL95CEZNypVJ8zpOS1 iu97ctPC1MLKVajh54rC1JT9j
 iVCUo8sbNwIUICKVWIGcFVSej kk90fZ9nZaPE6wRR53uqb7ZT5
 vlhsy+aFljdiMBSNuCPnJNZH2 HV7XWrltK+zy232ljAL52tpDB
 kbN64fZlDkH96Y26nAzXgGl+O PCV9ZQav4S+lqeMLG4W3lg1TS
 preSxNvdwRXtg7m3uZpl2u7Oe C6iimCSm3nikKbHGe1sPEmq6p
 hLW+MrjqDIYXVhkhlj7i9GII 5PbOaawNVRdWFWNSIUhbnlGSW
 6TIZq+6cd9ddtinjKUmqco8k4 v4Yyi39lJaXu1fonbv0fukt9r
 FIBNNe6PaOI8GOBT7iyuTlXkQ zRRTNlzSMAAdvI7sdDkYGXca7F
 dwqNb0G6sbk/MqxI0MsiHOHWU
 Nt5x25OMHoQMTSLizkaKPUzNc 321ZHVJo3gk8sA7JY9oaQL83z
 BwxOFGAc1pWktvLdrFLp9zHbW 6/ugyMI1jYkjO5myuWPJzndwR
 XnKDg2px96Nm5RbjfZe+935L dJWOtzUrcs/dkkrStLdre0Ftt
 vdNPV30p7tEuW0cNxrthO4DQy SsJ4EPaJ1Ch3UdS24MGlyCBV+
 J9PslwLuO51DKbN/ISsJWlyCi BS8bBiBks2Dz06WRc6dcz3trY
 xywJZzpBNG6MmZzBFcJNCQ7LL
 E8U0bbblKyKWkzRxxpurz63pvh mxutY8QanpuiaXYRtcT3urapa
 6XDFAuFeV3vJ4YwgZ4lwpZ8yR
 5GHAMVcRGNKVSc+SIBOcnOcYq
 MY2cnKdlyqKj713Zat7hGKvq4 7b8t4pK93bZ97pLT8LF74avor
 dJLQwxwXUazpbSX0YvllzHu2F
 QRht3CIW3K2UcBgSeA1HQFvrW eS30y3gu5CqPffZA0zuD/wAtX

OVEh2ncCAXwxLE5qH4X/tFfCT 46694w0HwLqNlrZ8HfYbl9Wsf
 P+y39tJNHa3NjySw2/wAy3U1u lvFteZ4pGmuEh27G+RvB3xm8W
 Wnx78c+KPjD4LtbX4a+L/ldq3 wi+D3xB0j4qaFafDyDwx4C0zO
 ua/beH9Qv1ntvE/iGSF7/AMQ3 GpXbzaxe6Xa+GvCOj219Y3g1H
 wqPFuX0sNhcdTxVHFYPEV3Tjj cNP2+HggdRUpsIUoKspw9rOFJ
 SfLT55LmqQi7uquHp1LxVleLS Ulbst2ly6u19/eSV7NHuL/DYi
 5MX9obJJGZikdlM2M5ZwEMmwB
 TnKgbQATkZ5v2PgHTtkkBudbzF kK8UNgkbu2QQu5pZCMkYyq5r5
 O/aQ/aj1nwVY+MdTj0m6uv2dU s9A1Sw8f+GbzSfCvjCWO8vNFg
 ufDGvaF4puZvF0d/o3iw6fa+I NS0FfDELaLrd5pupWUumS2OsT
 +Z/Db/goXrXi34e/EHWLzX/DA +J5v76X4baRH4H1XVtDutl8N3
 NtrXjDWdXuvD1ncBbey0HVNO0 ttEXUJpdHRLXxBP4iv7vUZdOO
 FfxNyyGLpYNxxzWlo1quGxUKF
 NUa8aEak3KnUIKMjxxCppYOdO U1iZSi1yQcJz4VgKMb804Np3U
 Xzvmelk00nr3ai29G1qfovqvw 88MzW8ps4EkvQFa3eeZ0Qlc5D
 KuMDobKAnrJrO8Mw6rolyFn0 qzW1jJPmS3iMm1P7iFmlyjopC
 5B/Gs/wCBvxk8PfHfRjb289nD 420LSNNuPGOi2ptp49MvWb+z7
 yWG9T7PaX8d5qVvPqenyaA2r6 ND4e1Xw5LdatFqWprp6+1w6TB
 pcjSvHb3eXUJ9otUk2upILN5i MFIVipQnHJJBwCPqsFnFLMMFG
 pTqyxFOurU+aM4tPlnCV3Fwn CUXCcJK8Jxkns0DwsY1YVIKNO
 MbXcUkntund3s7PrprqUJNft5 lzFllvKjoT5YUMsRGCPcgHgnl
 AwMYycda5HXLq/SN2FoLqxDAp
 EAZIYYOCm1g6ggHcBnBz25PpS tpMayJa6dpkPntunW3gjiEjkY
 ZmZR0GOFXA7YxxVe2ZbSUWtqt
 pCpO+R7krsSP5QzoxOGZf8Ann n58ZHB5uk40pOUaD095Kbtp7t
 3dXafpd6q1jerF1lqMqqvazcN ulr3tda333T0vocnoUng++0+J
 rrw1pkFxC+66+1QFWnGSCV8wg 9+EVh0BAwc1rn/AIQqG+sLe30
 +KyhuZ4/nWURolnbgqLFEZApw
 G5C8kMeK6u+8P+Gdeg8rUNQW9 ljhIFrliC1e3aQ53q8b5lwB+6
 kLoSMA81F4d8K/DTTGuJdSYaw ZESEW/iBopBbGNiZrSOF4W/0
 jjO58rGm0MwJJftqDjUm3jOf3 v3MeaavKy4ylJKyvpzKK0aV9
 zN066nCMFhORWvWm4xdo2upKM
 Xq7WTg5LW7W6XAfALXfCt14f+ K9tZS/2xDov7SHx7tGW3ma4s4
 mfx3fXj2syQP88kX24bw5ADIW GNu2vTNS8W6pDdW0lktvpNpbK
 UdVksFZHY58toVYbVKhR8yKo6 8tXyP8F/DPhL/hH/ANqS+8N6h
 Jod94Y/ao+Pd5LZW2pn7E+lyy aNr2k2d/Cvm3diLpLgm1upTM0
 sRLRxXAQV3h0yWMwzm6lujeWt
 tcqzu7GQXEKuj5lCmWM79quyA so3FRkiqwOXYfELn9pNuKtKnV
 pNNSVkv9VJ0293o21ZJq9zPE46 th+VOMkmk41IVE1JWUou3Kpqy
 to+Xq07M+r9M8T6dqjQzvO4Yk LNNC6NFHKFDMqISdxZTu+dtoG
 DnNY3iuW5uQjQNNKgwgiUFmeA
 4MSOFcLG4xu2k8jocE15Roeoo 2kGCZ4tNXSisdukG2Q3txlXkm
 eZJCsjCNEQAq2B8ijhTXEat4m 1QTTEa1lYmnMil8csbm3TOUEi
 4UdPmOOoHOKVLJqjxFRQslTly +/FtNactmk1dppvqrON01cupm
 tNUabnrzxT91pWeiaaburtNLo 9OjR9T6Dq+r21tFDDNHBblUhl
 t7uSjmU7xwS0hOxU6lRxb4GR kfF7XfElh4C164sN62T3fgqN5
 x5UrH7T8QvCdrci3U712SQTzR MCrlQ++MgqpX5ysXmvoluJdft
 Emdjvga+uvtCsWyCytGAd2N2V YsqkZwcim+P9V1uH4c6hDbG3l
 2634CVLj+0J5tv/ABcbkw/cn IX5lUtge9Saxr5PyTck4SfOlJ
 Shy63SvzX9530uk+6v12p5pzQ 5bTinB2canNo4pNcsY6ea3vp3
 PrzW73S/EV1daPH8k8jzC0uOG ks7kOQp+QofursZXyKwO3lJ3V
 x8Zv9AF/pn2SfUX2hrq/vTdll ywP2WJloliZiY3dWKMSDI+R5m1

TWNpmo65BfXd2sJNy7u9zJb2Y l3bpG4CptlwSCGHODyD1Po9jr
N5OY1huZlZflaZv3hkbdzHEwY bmYsWUJzsyAcAc8UqU6KdNRjO
mtdZO6kuRt8yTdtm2na2hvC car5+ZwmtHJJfDZ2sm7N3tre+
lk9LnAQ+JPEe60toJ/wDSCQke 1juyDkMxUZ2IM7uT8ow3TNetW
WqeMLq2sj5EdpFKhM0xaNWkaJ
mVxDbo29GmGHjYkoVJLFTwPmj 4k/tMfDLwBren6HpPhVvHvxHv
dY/scaB4O1HS7SPTmSPULrUJf Efi9c+H9CuobXTNTK6XL9q1q
/u7Y2MVhFie4tvmDwz+2v8fbv 9pH4weFdf+CMx+Cdj4U+Huo/B
+2tr/Q9L12LX59MupPiMPE/jy 7Mmk6+j332ZNG0jT7HT5tDht7
iKeW98zzh4OPzzJ4VFQqVcNRq 01L2qk1NwdrNXpcyk1Jxjypuc
ZXUoJJtfS5dw7nuloLE4fCYyv Rqcvs3CPKpq0ZJ/vOVxi4Xkpu
1OcbOM5NpS/T3Vlr+4Vks7hiV XUO812kSEYAa4ky4Py5KkhSSS
l4weBXMnS9RhuVa21XSC67/NA u3CiFyQzECLABytgZcEngHivj
rWf2lvFWoNby/8KE8RQo01u11 /xcXwfdulqXjW4ljtWtrcSzQx
yPL5ElzbRXEltcQ/aYGj80/J/ wC2l/wUK8Lfs4/CeH4g/D3T9l
8X+lbXxunhLxd4K8Upq2ia/og e2Nw1yLK1lxcXemXqWVpfWNtd
XkU9hrD3kNwTabXrDZ3k0qNSV
LM8PUdCDnOhGL9vKCaUITpT5J 1nFNtxpKT0V1axy5rIGc5bCOl
x2V4ujSnOMVWdpwUm4xipSpuc aTk2IH2jhzBRuz6n/bx8V/D74
cfszeOdV8deL9a8D6ReSWmlWf izw14QuPiFpUWtX8rLpek/EDw
9bCO5k+Hviu7x4a8U3KXuj6ja WepLeaJqlnr9tpch/DD9hL9rT
wf8H/i78Q/Avi74hWsXgbxh8R vFGtfDv4f/AA3vrnxR8OofiR8
WfGMNlf6hqvxN8Yrp/i670DTb C08JaF4B07WLZtWYazr3iPV7v
7C0Wm2f5kftp/tq/Gj43+ldb8 V+KLbVPh9pXxE0vSdF0zRrPvt
UvfAUOjeGtWURz6Tc6bff2DqF reanbW9l4mTV3udWsPEgNtDB/
Z8dlcWnwDoHxA8Y+DdYTWdQgN
ahf6brGh3Ph6QQWeo2M32aaa7 03xBf6G8UrSiG/fTr2CLVjHF/
aUVnBNFPHHtbwcVm2Oq4+GLwa VKIRIT9kqi/e1aKkpylKMWO2q
QICfspyfK0nK8Ur+H7KVek5OM VzJOMU037u3vWstW07X072R/o
teKfETfC1nvEGt6fpwNng99Z XEi7E8WpR6LYT6rcm3DSxeci2
UJnUSNA0kbJGGWSRBXyV48/by 8DT/DrwPqX9oaZqnijxrpmpx6
4nhqeNpPB+qyGewgW40e+nii1 YQ3qW3nWzaydNlsb62vrbXbmy
juZx+Gehft32/7Yf7PNI8K9f1 nV/BXxr8AXdpqGm6v4s8R2Vt4
T8ceElhht/GB8deOfEmo6XFba 1NifXprn7dp0FhdNo+nWf2q0u
p9Ph+TvAJ+OV94P1HxH8OPAOk +LfA9hrK+CrnVdMu7TxZqVr4h
1CU/2Wmj+DpNTfxhdapLaTstx d6doGsPY6Mmp6reXFrZ2N2sPz
/F/GvFDzb6vw1hcdVwkcHGNSr GUoY51J0YYjE80atGrSpTwnLT
hK1KftMNXrThOjUhtqrkowqOF SDU6T5uX2dR35VzR95O6UuazU
WtWuzuj+nD9nH9qzwn4w+D/h3
UPEd3MNZ8K6PqsWu2ekzxXX2C x8M7rayju7+b7Pawelr+zitZB
odnNfSIIXaXdlJfaVOuqP7j8M /21/g/400XwZdW7ataal8QfiG
PhxFouu6jaNdaRFcCP+y/EeoN KlxLoF8byyhkns/NFvcSXS4S
1y/8p3hz442PgP4Ua4v/CYXFz c3kczQ3Cw32mNeQ20QsrTSb/S
oLtUmvfs8pnjt72e8jtlvZbp7 Oby5Xks+HfjD4a8QeBPEFj4fu
V8GaqljappvifWL2/kggW0Wzn kj03SbK2uRp1zHO09oYrm0tLG
FpLzUtMD3MduLT8yxvi1x9hqm X0cHlGHnl+XKOBxmKxsHOGKnh
6tHmrueDpYnFUuajReGjVhSqq VWvVrVaEIQozj1UoSp8/vJtuy
3sk13b1aV1t8tUf1n/tGeOPg9 8Efh9rfi7XtHj13xFptxa21j4
N0nWkTW9Vu7uZFZbnddO2l2dv
aGW+kuJ7dpmgiM1va3MMdy0Pz l8Pfd8lvf4/1/RPBWjBfAHg
z4Pat4z8VandXOpXOuahrI7oo vldMt3tjbpbh8OzNNFK4jdL/Z
G8MiPJAH/mn+MP7QKeJLnwh4D l8Wat4gkuNM/4Ruy1S+zfa0J4

Ru0HUpbO+Qxi51a/u0ijt4vNk jjvx5UtrJMHT0z9lr4ifD/4ff
 Erxb4l8c/GTWPBGjaFZQWE3gi 38K3esa54xvH0nVPDz+Cb/Un1
 fSp9GW31We2vvtV5ZNBd2k9wb
 S1NzaRC697L/FPjLOM6wNepGW
 S5JUxGDnPJPrVP6xLAQq14YjH
 SzHlpOdNym28JNwjjYoYPC0qWH oSxdSFaKtKDSI7Gm3aMtad1Jq
 SWr5dLq6bStq2r21/Vj9rL4V/ s+/s5fs3aZ4u8CSfFNPij4nm0
 +3sP+Fva1feJfGito+oeHry7u HWfxdda3ZnwXoQJpOkX9lp0S
 rZta2ujx3Pn6aBB/J/8cnniPg h7NomFrq/i7Vr23kfyWv7K5j0
 rS8WR8p3uJQzyzmltHlthLKC WtbX9JX7cHxy8IfGP9n281bR7
 rWbC9v/Alv/AGSx8HXum67bxa doHhnwP5EF/BNq1vH9lutRuNc
 jjvPD4kuJdCW1t3dit+t1d/zm ff618yy8Ojy43jt9Ovbl2aVVe
 3M2r3MAcvjYzCOAMxDDf8wwCF
 x+tTzDD5hkdHFYRxeHrVJUso4
 UqdHmpUK0qMZSp021CpUjTc5R
 n+8pyk4TSnA9bKYxU3aKj7s5O MJuSTaSUru/VptWSdlGy1P1O/
 4N7PgDoHxo+KP7QmsePG8RXnh
 v4SD4P+M9O0nSvE+o6Bod74pm u/iBZ+Hp9ag0aCHU9cfREjupL
 TS59UstBNnc6nFqjdqwuorYf2 ManLcyrJHBLaosYVVNvAQ0aLg
 BCrBRtVceoAG0Yxgfyk/8G5+s z6TJ+2T9jsJZXuJPguz3dusm1
 rWBvili2jSAhmYzSPdCPGf9Y2 dq8/08ReK55oNlwZbfcnc0borO
 Ac9XLA4Oc7SSM9q+lyjASWCo4 qITjEtzqSVnKUqUnSXN1ahGC
 ik1ZLzdjjxmJpRxVenK6muRPS 106cLLm0T3vrdr0sjVuk1OGSN
 lIhnMQyLmNY8TZOCokDYsvTnr
 1zgZrQifURMs14Y4Yo0DPNdHE
 cZOBsiMfmFvMHysqAkDcCVGc8
 o+q29wAq3irg5KDjK4GSCCMN1 5UYHPJAFcd408Z+E/B3h2/wDE
 vjfXI0HwtZRuJ7+6klzJlsU1w YLOOLzLi8ufs9tcXH2e1heXyl
 J5WCxRSMvq11expOpXIGITgrz qztCMIprmk5StGPV72722OJYi
 F3yvm1WnNpfTTROyT76rXdu59 26PfaZ/ZGI51PSs/wBnWOcRyA
 Z+zRZwM8DPSivlzQPFHwavdC0 W8tvif4Vkt7vSdNuYHX4h+HAr
 wz2cMsTqBrBAVkdSACcA4yaKy UcuDn/aNPW3Wn15f7/n+PkP6z
 W6Uo2/x9NPL1+77/4yb5PGnij 4nan8Vfir4h174v8Axc8X6Zbf
 254q1LUtN0W5ae203xVpujafo cDWp0Xwz4T0JYtlSHwvlnZWB
 hgaSOB7mSUy2/BXjbx38AfE3i zXv8AA9Rp2i+ldsHj74L+Jb1r
 7wT430s+HzZXE2dLPlaN4ztz b6idM8caAsV//lI2+oxalp7zW
 EnuGq/BP4x6brOk3M3wt8ZmNb S3LzW2kSXyhGI0V4yVsJrpgPs
 99qUgBjOY7e4YAYyfNL7w74h0 K/1qbXfDHiXS7axl+3Xb6n4e1
 mzWG1jvfG7yykzWal0itkgIMg 3ny5EIUB48jOGx+Np8U1I1Vy
 0amY1YPFzhJV69OpmP1SnRq4q XvVcPCnGIUo05e7SIKc4fxHf+
 g6+XZTX4JoVMNUhKvQyijUWBp 4iDw2Fq0spp4+rXoYONo0MZVr
 TqOsVVgozqqFOIUSdJW+9Phv8 ftM/Zu+HPwF8R2DGBfjipOh6p
 PpV5pVnr+n68dC8DaPPrMRaTV
 NCvdKnOpJo7uWXR5dW1J4Ptck WnXZhtNPP6GfD79tL4OfFLTY1
 s9auvCGpwul9T0DxBpdx6jYy BhE08OoabBd2OpaLLKG+yatHJ
 AJUK/a7Swud9qn81Xg7xN8MvF PxJ/ZlJeaDU7TQ/DHxe8Fajot
 t/aU1prHim48O6rqNnd39tqcl rZ6XqNhpqWr2d5ollqZ1C30m1
 sbw2v2iSWL2bwD4w8M2+kXXhb QrLw1e6/rk73V5/wgGhadoGo6
 x4WtZrryrXUNQ0t9FjJkmtLex 1qa2sLd9sV6t9dzXi3z/e4Lj
 XKeFMRDB57Uo4fD1KeNxFPC0X Xd6s6lsNLBxeEmpPEVqvtcbyc
 zpf7RUhRxFRcr/C89y2IWwlev lqurQeFT5qMY80a0r1IXnGpy
 qEJxqewtedSKV3SSaP3R8Y/8A BRP9nbwJZ3FrpfjnRm17TZNYt

NTt9R0nWbovqlp9qt/D2i6Tbw w2+oa1qHjG+hW50GXTre/szpe
24u1ga6VYfNfgJ+2RrXjrwNjQ 3jfVYLW503VNS1DRJBqF/ea1e
+l31q+hl0/WG01LuPTbDSrQya Z/ZU8V/pVzpqLdrLaXmMmKfxg
uvFvh/wAE+I7yDTIYNFv7XWks 7RNUu7vxfA2qpbwTf2t4UsdZt
rm5tBBNPAtxp9pdadJcubS7tZ 7pHlvJN3R/IFN4atrrU19XuY9
P1i8WebUptryODVby7iSV3eHSl oYzHpsbXEd3rM04t43kuTb17i
V1jX8xpeLSpZwsTmNDF5pIIKp jKc6WWxwuWrE05YGg8JVwlfEV
swdamsTCVapz4ajPkmqgXLL6n S8aphsXKjGnh50qdWUUYcs6ilO
KaknNcsOV3UWrvnkotcsr25pf pV4b/bU8beAviH45+Jd54b1a+
1340aXe+H28L6ppd5OvhfxD4G 8R3GkeFdE8P679otk8GeGtU8N
6hc3C6lcaXq1xe3elW+s3oKKx g3P2sf2ttd8eW+p+EPDWmWnib
wtpwnZ5tU8OaOttZW02maZo9x fz6vNqNveai097f6xLaS2lrp9
4HjhRcWF+nlfjNr/wAZvEdhba pa6P4qs5L/AMW6zFr2g3drJcT
S6VrWn3Fto8l4762yTWMnlwWM ZvdP8qGz86VL69gRZox39r4/8
D+JrO/0e+svElz4ittlj0W0ul /Eum3Hh62BRtX8Sa14kmlsRaa
vlupssOnvYahCkdhbymd9XiFt ep52ZcWTzbBUqOH+v5fhcV7Oe
JwVbFKvOvUqQk8XQljMPQoKVL
FVa9apUnWoKFOtHDxhShapWh0
0oYiMV7WUZWVwZQ5oxcW48mknJ Jwvy766Nydket+BtYvP2e7IfD
Gn33ifSPIqniHTLvxBcy+I7e x8E3HinTL+fxbdX1hq3hz7bZa
j4e0i5tYbHR4oXvLTxBqWq2VI Z6IPohR7jktX+NulWfhqztLu
b2x0yfxL431zxdLexyWmh+O7j VY7Sft9Y1Pw62Lm5e0YavrOk6
tp2pSXdhc65qlzYT6Pcrb3Nt8 velfi/p9nFe7NQ0e5n0e4v8AQ
7cnSZU0i50ppLeW1+1+HbNkuV NioX7XLPeS7ri2YrK1mgmZVw
odf8ACPiU6dqt1qOrf8JloVjq Vrb/AGvQb6/0RbW6K3Sv4g09p
tPae5s5prxtJi0t5hHEWnvEku 1EKfDypY9UY4enGphcLBL91Qa
d5qcXedogndyhTU6tOnTVRc3t l1YznCWypy1Tk26iSbSulL3fe
WraXkrtPXmelvRx4t1EXN34g+ lGo654ztrjw1dpoctvc314ri5
t59c0vSEOfT5YoNVi0+YX8N3p txqGk2lnLr93bTW90XtLJ/W/h
L8WIYNF8XeDvF1p4h8O+Efjo9 14f8R2XhzwB4S1fX9PWyaHVIN
S006hpltr+gR22sWd3rGj6Roe oaHp2uLpej2l3qs+s2MW6j8q
a7480XXILC/0jUG1XxTBPpmnW 9hbpBDZ60HWSzt2itryAQLqEV
3ctqOIXVxZfZrcLJYvbxSxxrJ f8BjxRY6wJNYvNf8NQuptBrOo
zWt2ttcyap9nudKW7+02891dr EW+y2gt7S3lu5pEIMscaXNz11
cdj6aw1WjVlgqCpFL2VSVOpU jFRhOINgKdalOm+SrCVOarUZO
jUhGLSjNSnBpKLXxWs+RO1k1u mryT0T1Te+yP6qv2a/iv8ABWb
4U2Z+Hd54a8L3kmqTabP4a8Te IPBHh648KT2tnZ2Vna6/4jOI+
E9WvtPW0tbSWS91PR9S1+e8na wtg+l2+lx2fuHiX4xfB3RNA1L
VtY+OnhqvTn1C30hrDwzrWh61 cX+rypln9naRY2179p1iVrpP7
NV7V5lo9RIhtLmaLzDMv8uVt8 U5/hxFdSaH4kl07xll1PdNrZx
mrprF6Nb0m00yXw/qeyK2tptM 1B7M3gW8SGw0zWZ9UXTj9oe8g
rzu9+K1pgUq2F74igjgulLLS/ 7D0W0s9dlvtKFzcreXmoajbXM
d7C16955UU9uL/7LqEFuy6g9 okkP2GG8WulMJI+Bo4LJ8NUIS
owjWxtVTTn7OcabnDCqjO1SXv 1qkbypcsYqm1CpeGs6eXqnGLE
KrV3H97HmUaMZ+60ouDjN/au3 eKSi4uTk1H+rvwp488H65pUGr
y+NfD+i3qJH/aGgan4z8IT3ej XU5d4NO1K7sdYm05tXjtTbzal
p2nXmorpktxHBLdSK0M03Xy+L /Ckttl0vjwJDbQl8s80/jDw5
HGIYkaWSVp5dTWONUjRpHbdgl rNkBWNfzQfAH4pax4Zh1nSfhT
r3hb7ffvb6JqFp4m05PE2paVI b9k0u/i0/Ubm2046re3U4tLRt
V0xY9Ohnn0WOG8mu7OSDo/GHw
y8CeN/BniDVviv8RvEHx1+Kem JJFJ4S123sPA3gqyltZtNT10
Q+EdMa0sdd8QQ2rWFpo9la2+n 6NNrB/siy0vW4bfU76T7HKfGD

EYzDRdfK8PLF0XKFV1a08FKSi vaQcKTW8lUrVKLptwjKEZV5pL
2Mbxht/ZmUSwUKIHH45Yqbftc LLC03RptTSusVLEpyTik48tGW
/LJptffmrP/BQH4cr8S9e+FX wJuPCPxxv1bwX4W0LxL8QvEeh+
LvP8FaHF4sub2Lw3ouieK/Dlh 4g0rxFrLwade3mtwWNwbfRfIs
LOec6hLdWtrFr/AO1d8Wdb0S4 g8JfDfwbomuShTZ6zrF54h8Z2
FnsUiSRNGtrTwpJqFyFIMENxr NtaiQhriOWPKN8D2nhr4HeHNU
8M6sbbwt4OTQrDTriUvD/hiL7 RpWj3mt6dDaR2eqXHhCbU9LWS
XXbkJqJe8ijl1JryYQWQ80w/O P7ffwO+Fnib4f8Aw6+N/ge58R
6XonildbtbvXfDniDxR4LI8SQ 2+rWom2dxqUOI6nZtcRQXUV4b
GSWNboxsC0jlyqPtMHxPHMaij RISjiaq55U6NaMpQi3CDtHI57
UpNU3Npe/o1F+6iOXYdKEXUjN RhGTjNScuZJc10ppO8l8OlK2r
t7+rfDT4k+OG1P40fE74kfFrX b4G1Ob4ma9rq6x4X1PTfD2hTe
LfE2IRaE9pqnw91Ce28DeJodZ 8P2E2jrpOv2t6un6dZyJTr/Tr
otqEf2VF/wAFG/h9Dp9hZ3Uek 6hc6XpdnYyXsetaZYRahLZww2
5lhtDrt6tp9oUeasAvJ1QJKFn d2iVvx0/aU+B8d78lfgtHN4h8
Z3Ph24lbW7iB/F97Heahrd/4A 0J9G1fVNT0iDTZ9T8vTLHXbO3
e+uLwq13NqEXmvqU11L8Cn4Q+
BNoeB/U/FJOCWD+PfEjB/EuW1
HJ9MHaPT0rvwX9p4KpXqYPEa4 iUalb286+ISqOCjJwp1KvsaTb
jebpU6cqktajnJK3TUpZTjKVO GOw9aUqN4QeHq0KEfZ8y5FzPD
VKrSilaMqkoJfBGDK7/1G6f+3 g3jbxDpegfDfwn4Y1W4n0/Wb7
VpNU13Uj+zBpz2C2YRNEuJUa LUlurja8tyksbWmDb7JAa65/2
jvjIGUJ4Y+F9siEeWJ38XTGPO Cyoz65bKOc5IUajgg5r+V8fsy
+F1r25hu9Z1ea0tB9puLKLx34 k/tIRNcXMZWe3EyfZkEf2f96b
hIYiMxNK1wQNNv2ZvhOsUc9xY eJLIJ0kkXz/ABj4mdVVJXhYhh
qBJYSRnGdyFTlPBHoYbNs3am q+IVSU6kpQUIU6MIQ5KajBLkq
SaTUpc8puUnNr4YtxY3K8l5q SwmDlhlTopVZVcRUxNSvVWpL
2spN0YU7wtTpKnTpxhFUozd5y k3/USv7TvxmtC85svg58iJllv
PY+ldrMGEYUyDxkrghMO4ohfc ADxnD9T/ay+NeoanDnpd14Q+FE
9o+paDdiTTT4vtWSXTfEWkaxb KB/bGoxHz7rT4bedihYJZWWhA
mWMn+Znwp+Xh8NvFs95ZaPYTW
09tDb3VzJqV/q2pxyQyGQRRok t8fLdZFEiShk5BU7uMdL4d/ZQ
8G+A/iOPD09/rf9oN8Nfip4pd PDUOu3X2fS9H8BelZLmF4x4ks
lv7Su7czNYW0fm3lVBeQ+WYRM dHjcfXk07ybcUryi7NKLul7NK
6er+65Cy/BxipR5Ypp33i9Wla 7qPto721TSbat/Tnqf8AwUi8c
+CtW0qLx58M/h9pWnazHqLQax b+M/EOj28d7YpA8drLPPrOj/Zw
99FNiYU+0tKTA5CmoYp8/fFn/ AIKIfE74gztp/gHx74l+FXhSS
VtP1TTtM0uLxN4n1xpgWN7/AM J5H420LUdl0j928UreHNJ064l
iuESa93MCv86vgj4A6F480Wzv fC2ueP3+0K7xaZe+LviBYX8cU
DrEZprCbxPPbxFWZQ0ayCVNwY L5bo7dUn7lfjTztWt+MQsrkC
Wb4h+J4I4UBY5kL+JCWWNUxt2 hxjkZNeZi6WOxMalJ04qjL3ZR
56IOUk1ZxlOIKnLI1d1Za7p3s evgYYHCyp1XOp7eL5ozSoVYRs
4uM4UsTTqxU48t09UmtLan7W6 J46+OEInbv8ADvxB8CNYsdJvp
LtLo+EfGGpraa1NDJBjdNf2/w AQtSnudUnsriSOa7urtrow3DI
NsbLnaX4n/tso0hi1n4CtC7Kw t5fCvxE8oMvyswB8ZliWRQjBm
ZWVFJG8CQ/h/p37OPxY0iV7LR
Pi3488MWMkjSypp3xs8YaeGmY
m3iuWsLLxMkkvmzCOJ52QusOS c7EUeF+K4P2iNA1e/wBEi+P/A
McNjtdPWeSTVbD4t+NNRjuVtz ESsg1FZGWZlIEqwW+pqRKRbm
QmU+BV4eyjDRpfWMqo80nJLkl W5Uk4yaSIUbum9W3u27nuy4nz
1SnKlneJVFJNe0VHn2ive5aXL 02s+mmjZ/Qhr/7QX7eXh9LPyL
L9mHUrW81CHS7W81WP4m6aJL6 cPltiPbw+lrkpBPbRunnszLGu

5mKFFc/id+2z8T/Aly+I/iM9x 8TfDngrQPGsVomreIn8JQ63pv
 hDxgNFWHT9D8S31o2qf2Rq3iX R7F/7OtdfksodU1fTrO20+9ku
 Fh2zfTH7Nv7Knxh+KvhHWZPiX
 +1h+04NBXwz4B8caXY63aWV94
 b1PW9f1nx1DBHYT+MbXWLwtot p4R0nUo9R0XUILL01tZXQWz2h
 n+D/wBuCPxmfitpXgHxp4i0mS 28BeCrXR9P17The6INfaT57ah
 aSelFhFnHe66l/dXEU0i22nXV 26R7rSdmDP5mMyTK6Van9Wwf1
 erGXuOM5zUuZe/GouZpNRSIBt v3lOyT1fDjs6zPM6FGli8xr4q
 HtZSdOUIqkuWKUJpxjBupf2kX 7itFtKb55KPI/ADwPe/HXxVF4
 K07x2fA+q+LNOu9ITVL27vrm0 1m/uLoJPbanvvCujR2bXMLCUw
 ol0bhlXWJBdXB96/aG/YAn/Zu +GOueKvEPihvEOsWejLNbrpPn
 3mo2VumtWWkWeo38FuulwQ6RL
 NeW2mRQSVfzTXNvd3FpbvDp9z
 Gnx54c+lerfDPXNM1e20vTdUm sNY8N6vr2marqP8AZOs6vpWjB
 7ldGvb2yVriwn1C2muSXs7aR9 Kjk8+QXI4izD61/ak/bU8X/En
 wzrXw+bwjpf3e+N9B+HWS6r47 1HXr5NYtdJ0aCx13QNK0/Ry5o
 tCkW1uLaaWe8KteanfalgqSR wPefY4OaeHqYepyRnPlc4zvHk
 jCm1FKdKScHKbqRjSUZJpJe0v y+zpxn6WEqZHSyOusRgclVzSI
 9ZoQVSeaKviJYyEVgsZTNrXkM
 HBZZbFTxEKtFKtKGW0VQxEK+M
 qUer+Dep+Gvg58PfBemXF14S1 jxglvdeMdUn1qwbXvDU+P3dt
 c6dYelb9Lq9trm2ttLhguLrS9 L0+ewa8hK6nK0cFwJO016w+LX
 iW88JeNvD2t/DT4W+CtT+II/Y +FtUXxJc+Hm8caj4Vuop/F/xQ
 +Hmh6FJb3Xijw34Mhmthqmr2N 9ptrc3kWk2VjrF/wCJNWaK5+D
 /ANmj/hJfGPxT+HPhBLE08a6V q3i15rjwBq9w93c6mt3Ef7Ta6
 uLxtKi0zTzFG1zqFtYajbects pL4VlZ/Xr+wZ0138APhXNofxn
 1rwd4gj1H/SNI+F9lfeHLnwD8 O78apf3kupeGrnVUu/Eel3l9b
 Xcenz6FpftYaHYW1vbR2CT+TF lvz/DXh5m2Z5vmFdU8zx1HF1p
 1q+YU6VWrl+HxF6lWFn00owp1 oxlCNOhGt7WFOpTqklWFFo/P8
 di8NgaiVevRhUIFS5aWEJShJ uPNGEpczjGSs2k0trt6H83vx6
 /sTww448R3CelfEvjzQfDWv6j a3HinxFaSaT41l1i0aOXV/EHI
 LwC0txeQy3mt3sDC31O+uIdPl 0lIZre3Ed00XjfxJ+Gvjn4afF
 S68LeNdV0PQdXvdA8F+MNAI8P 6na61pmr6R4r0/Qtb0DV7izhu
 7q20DVmRtWe/lh1kRQ2F3az6 Xc28Fzm2f+qb9qX9m7/gmnqfw
 r8YeMpvD3wb+HfidNSttXg8YX 1p421vSP7X1XXLe91Sz1jRLa2
 1O6FpryJPbXcvh9dDuLdRA66j Z2cciP8W/sK/8ABP79n74p/sa
 6XbfHL40/DI9R8f6fZfEDwnqP gGG1i8U/CzV/EftqKxaL4t8Z+
 lba71nxTr2m6Nc2k114MmviPB WhW19YWb2eq6lphqjdj6i8PcZ
 gsRiMmSw880qYZ18NHmqKMaU5
 V5cro1KftuapyKanyunGUGpNx c5rppYrBvAPHLEUZRVT2EoKcH
 JOPs5c/NKUaa+Oyi23LXZxtL8 mPBus2mreMvDXhzRRpfikC91T
 RtEufFniCfwxH4mSYw26WK2N5 eXmh+FZ5bHVnlOkpYz2mo3s8s
 UL3Rnght4uV0z4Q+N/il8T5dN 8MeOPh78Stf13UNO17xBo3hbx
 dONS0FtKulrXU7HxHpfivT/Ct 1H4l0i0jNnNYR3k1tpzG6Wy1W
 eOKa4P9G3gl/gJ/wT48HeCPG vgfUfFukfEp/G1pYR2njHxz4k
 s4fE3g69ttPh7y98L3fh7+x4 bSLWdVjm1ieCWFzDDPHpEF4bS
 1hnrxxvT+w54J/YufSPih8Cpv hL8X7u7+lug3drZ3raRrXjJNM
 sVgn0bQdB0Vb6eTS7tNV07VNd 8Q+MrS607S49MTSfDT2Ws6vfy
 XdvhU8OMZkawuKxuXRq1sTUUpU
 a+Lw/PUR0KM8TT/2SFH2aq1Kk 4wjXjHC0qseWjTjJSIRpwlxQz
 ShVjVWHnzSik0nKk4tRV+e8Kr slfIV7bK710xv29fCHhv4E/su
 /Af4PaF8S/GHxAtNB134pelF1 bxlov9hy2B1a28LPcaTp9pFr/

iu5WxQzShPt3iLVGVi9vY3H2R
bWOP8Anw+KU8Mnh/SrmGNp4Yd MigTfIK7VmuL64Vy23JMe/a6k
MQQNxwRn93f+CgXxTt/ipoWji fR7Pw14m8Oafqfhrx54e02N77
wbpvioPayXQ8HeKgEs/F+nPps WljUNY0y1itNO1W3uPD5lvbzS
7u8l/CH4pgwaZp1nDFb/AGRbe
x2uHYXa3TQCeRRABhbcGUFy43
EgBcbWJ+uzH6vSwWFO4JTjhlV l0qCq+0VRU6MZwSkq372Dsv4d
S1Smv3cknGy97Jbyp88rKTg5N J3V3JLR80k3bfXdNry/X3/g3s
OvzeJP2vNO0yAIW8N/CPUrmOH /AFayf2746sopQ2CzFlkaPeGA
OCcAmv6NL2z1uzvLe01C+tbe7 vi32Sza5L3c4DBXkS2h3T+RET
+9nZFgj+YySKEbH83n/BALxHb eHfih+1Xbzy6UJbz4YfDvUhaa
v4psfCb3Gl6H4t8RT+ILnSbm9 gms9Q1PS7W6F1Bpl2+nWt1D5i
SatYMUd/6PfAcmi6/Nc+NPIn4 G1r4e69oenN4jj1D4jSWtxo2k
aBeS6stqNC8YRXMeg6vqFroun f2vrttollcxaVDqdvc6frGp2+
pJLX0GU8S0cNhcBltGWH+sR9p
UrvEUMUqNHCqu6lZyxkKUsLSx
Dp1L4ejWrU5VUpNKUKdWcPAzb CKeYYiTc037Nrlkkm1Spx+Gzb
Ss723vq0ZXifW7P4aeG7nxF4s 8S6FoElyt3p3hZfEGu2Oh2Wu+
KpNOvLvSPD8WoXpkhhudTktTH Duhldzh14ppWjik/Ej9rL9qDx
N8fo/Avwz0m5SRvDusafp/jvw /pOt6P4j+HPi/XBFd399qukva
6RZSR3vhaz8O+IL7UbDXdbk0m 4ghtH0mNw+pXNt6t+21/wAFOv
hpp/iK58B/D/4Vagvinw3qd5o Ph74oel7Hw69xJb3kbfadT8B6
kg1rUNJ0rUryHQ9a0TxP4eudP 1WaKCGKe5tFmlhH4neFviNZaf
qMsDPBcTReGfEktwUTUbCOW/t ND1/WYdQlsoXjt49V069ka3Uz
pMI3DAJLyWWV2avi+JuLHn9aG
CwOJVXLJThGsFGUKelJtqU5W
9rKLcoxrQmpuEVTdJJXmpyO3J MpdXH4HDpSILE4zDUI3k3zSr1
oU9vdja81bVW33SZ9UW37cvg+
G2t4dL+CYj0yKCKPT02Hw7sGS wSNVs0axi+GI9HZFbcRqbSO9v
EtyPJS6uFQTOV8AWcLLaWqilk C2gAOxjkCJRnijn249KK8L6vS
/l/BeXl5f1ZW/tiHhzwbbywww7 l7fLHV0ZNt2jq3z6t8qv8AM9A
8F/FT9twwHpuh+JNd+O2qvJ4 l06GXVdUvPil4k1+bwdqLtbx+
JNFu7C7stPvP7PisZLm10C7Mc 0tjKifaWubaS3X3XV/i3+0Xq9
tB4fl8c/H6+0rVWTStb0nWPAH jTULcaVe2t1a6pqNtb32q6ost
xBdcW8S6YvkX95FdXEaiAi1a4 /eDxZ4M/Y0m1HS7TxJoWmeITf
aJ4eh0/VPg/4+/ay8GReDLeaO S/dvFGqJ4+8JWHmxRR3MKw6Fp
euXMdxqkN3J59jYmOfwjRtP+A XgHxXqUum6y/j7wNba2NS8l6r
8UvF/7QGtQeH7e21JnuvCuv2U fiW3/wCElmudPitr7RNa8Vwah
tu457LV9QBkgL+NmueZE61Jf6 55YsLXrzj7LCVcox1OOH5fexc
6dbD4iU3HlglNOcaVScHVkknJ fyvRo4igoTfDuKp10pfvJ0sTQ
qKcHy1HTITrUoqNk+a3L7t2t0 n+RvwAm+NnwHvtR07Sfh7eazo
XiTU9TvtZXxf8H/FI8vhq8sba 3tNPvoZ43t5rDU59L1a/W+sBd
xyac1pHpuuwRG9ZrfYvPiAZ9V Vre10abW7K21Aa9oOk/DrRPA3
iDXrpG33Gu3MukQeG1vEVIVis 0uHj1OOO91CRo1RooD+jfxj0H
9nf4seKv+FgfF7RPDPHy9/4SD W/iP4a8P6p8PfG0svidvEen6F
eWlna3ckXi/SfDvh/SdSW+8Ee PdKFiur6IDP/AG9pM2mahpWga
lD5J8a5P2QtQ+FmuaF8Lfg78O NM8ZeJPCGkain/AAR74P8Ah/w
tdaHr+j3Vu+rL4S8R6zeelPE1 1Lo+pxiw1O5sNU0K18Y2m6ymM
yQPGPmc+x2H4hhXo4ni/Lpwp0
m6OGU6C+uOpJTShtSoYaFVe77O
moV56ThKpGbjy163k4mpVjKK/
s2vQmnOFWGrabjFU5VFPERcW0

1UjGMZpxa91q0ZfD3irUNC1KT QPErP4c0iwYfYdStba/m1Ez3
N6YGhuUGqaMf7SvbOS50qa5tL 6CWBfFurPUI5ryN2Cf2vqlpqI0
mla4uo3Fvp0kt9ZXOs382nXcd 1PGGGkajfXj/2trUN5F5sthdx
wwm6tRbQJPI9xv8+8Na7rXhnS NNvIry/1bRm0/wDt2KDV/D0S2
lhF332ZdVtbzTtXW5gvtMDS35 s5L1Ev7++kuZpkijL26eew3MM
EQ8SDUZdFXRrq6nd9Pa31Cw+1
vN/o9tPoUyTaNNqDoWuYZra4+ zu2278zTovKta+Wp4KITwqoQr
+0ISnKnCTjzckp8zp01rzO6iq U7RtFqLSIFK/BKnl5x5bq22ln
6K3VK/TyfuUmn6Pfx32l6dDLr ninTb06dFd2hvYYr7+0ICNqlr
ZJZahtmd7sWI5HqUy2bOXmkij gulLeRXC+G9JiGkalq2pX832a
4ZbPw3O9/O888sH2uzRr7VNOv
reW1mhMAvZ7S0adg07zyWUkFh XmN3reh6pr8hi8R6/EI7aXNxZ
6xp0FjbXdtEtq1zdreyW8ztHH Y+XcyXULfaLmKMCNI5JIIxRld
Bmi0+xl1eTXLC4t4ZH0i7tBLY aXq2q29tJAZS7XF7NfXfGLyJ
cW0kMr4muFaZbK4U+vg8vnGFT nrTd3Coqfs2mpyV1GnJ6RScJR
5YJO8mtGriVGUrrVpXbST12b+ 5p9ulz2+PXvBl0z4Q0gJrmj2
M9tHbaraSa/qGm/YJLYalptn G9zp2m+IrxitxLNeXKII7HPqV
yjj22nxReYWcWsQjV/E/jTU/E 1xZRSjU44tXggudV1kxFI07ZF
p+pX9/pcywsqk6i9yixW8nkWk lz9qikr1Hx34b0GMXWheFtQ0
K6kEI/cXun3sya15kttv7O7S S3axFvaRxxPZNJbs0Qnm+xs4
uFj4mDUvB2taq2sapqvjKZdSk NhNJfelrW31LS7mdR9ijtZbC2
i0yExsfltdQ0+7t7q1kmBnt5 UQR/Q0MI1CpeNV05U4+/Uiqlf
4YylTg03GKjJys921dxvq5ULa 3aVle/vO+mnVa67LXd2bPp208
deBbfTRqej6lBpmpRzyWF54mu tP1aKDR3uLON7LRdE+x6g8SXF
7Ak0DavqXlatc3Xn2AkiRFlv8 eL443ES6vp1+bKPU7rSBAS6j4
n8Jz6t4g1TSIWcpp0H2y5ubbw 9FGtIYT291badZX4h+xy6VNY3
cgvoPmTU/GmnaZdX6+EdK1QNC MltrMutX0PiXTdR0qG3aGXS7z
TpbSSltNcol1Lcz3M9vaXEbWt tYrahDHWI8Tp4jjkvZLPQVnaX
y9K0WKyu7qztYIFhjnYsLt3ia JFWW3t5zJAogliiiW2UQNpHJM
M5KVanUqqU4zjOc7TpWjG1NxV
kov3IKLbpuKta5rMmWHTSu+Ze 75Wsla6SS5lr3i113PYvEvxK8
RX/iDSLnTorOO7023kgHuH1dt f0abTtUSNI9MjtpI0awu7a5mW
PU7dTaxLE3mGBJ48S9b4C8V3U UsmtahBaWyPbxrrOn6KiaZ/ZU
9ncJYXGmzW1z9pnWJ0D3NrPHd
LbywTQ2zWssbM8Xz4HR7ZL3zZ LAzSvaXVxdajb29lb6isZlge1
0yO3trki6jBjiNsLuCW4gV7IY WNUq+w+CrO78RWnXy6o2k2VvB
p9sdQ1OWdrZ7izlciJrme0spd Qv7dluY0u7R4ZUOxbwRzeVIYs
sdRo0cKoxpxpwjaMmlaah7WPP y2u5Xbem6bV1bQUqSjGKsruy8
7Nq61ut9lf000Pqvwbq66Vrun +K/DniGz8MFNVFwuq6rqF8+oW
0qQT2txcaQRHbvq1xJJbRlmla tJJcwX/I3sEaabaxBO+sviF4c
8V3WmrrcOv30Nxq0Vt4ms4dQ1 K1l8Yazf6g8eqJqutaVdabd6l
k9zdiS8kk1+KTygb4wxWskSJ+ f/i5k0DV9L0Oz1ewwrfwxAt9Z
y3euQm0uJSwcSaXpqwRXV55i/ Ni/jhkRluki8u3lRh1OgfEi98
M32mp4m0e8ulxcBYfESGBtJe0 zNfl7e9trS3vrfWNLljms4Lm6
kmhe2NrzbSwpJ41TKHOjTxFKU qjmnXopNR93nlKDtJNTk4OF7x
91WSi0m3pTocsYtPXmbtdarvp o+nofqv4K8QePbn4Xa5deD/hN
PrfgC3fVPCF78SPDOleOtW0fS fEI/BJYSXWva5cXNtoV54meCO
VLazvLe30aW3toYIYpzfXmtx7 Z+1PJHP+wt8Lfg5o+seFF+Jvh
JfDdyukjW7bWLoaBcel9G1PXx Pa2D39ppM+gaVqEVlb6M+qXt8
l4jKQxgu47T4m8JfGyTVtDsNG jhv/ABJo+sahb3EL6bc3f/CPX
UsF0kz2mpWVpNbKtzcCG4gtBJ
bTNNpJWSK7tJ42W3911FtA1aW 2t9M8P/2ZbR/2fLNA9olpdRHy

ZLLF/FeQ3F9d21rJFBc21jb3l qNRjhtLkXkbyOX8eHiBX4Uxqh
Sy+rOvWoSpKdbEU5U6DjNzdeN OITpz5G6cacKVXlkpxqrninGE
fVWy7L6mMcvZe0nNNQ5HB8rh7j 1ld2cXrKzvbw2jv518d/HXgTx
B8PPBOI+BPBnxL0vV9CsLobV7 TxHqtlq2nzLpnhtGubjSldM1
S/tLL/iZS3UcdpfTWzvZ3sEtl aS1lklvyxs/Fer3ljfiD4d/EO
fVCivFpMJ0V4hc3F1E2RI0rQx 2xix5sk00oWHaEP71gD+tdj8O
fCtlqWpFZtAlka/tWm+2rq9zp VzYOZlux5D3kri4uJPJmiimE0
dtKGjldgDcCPXZ/E+hTXl8O/s 9fHz4qaFdaDBY+lvEvvZ8F2Wv
aHdpDqSXsfhzW7WxgstNTVbkS w3duj2NvftawRy3s/2hVaf9R4
H8VoZziquW15Rw9Wo6lejVrxh Ro+5ThzUX7tRxakptTIOXNJzt
FRSRj8gxOG9IXxcKjjU5Ytwa nVSjaLahzQTajBtRIKG3xReq+
XfF2paZpXjT4mW0trqlzqtr8M 7HVLjTrBrOeWePPgmSePS7cy+
ddajB/aca3O4C2WYXQEXBjY9J 4C0T4jeP38G2XhD4X+LNYsbHT
LrXNZ1X4j6JceAfhboGmWviDU Fvx8SPiDeapoS6HocUNurS3On
65FqV7p86NowiuZYxWbat+078 O7f4l+KPhl+yv8AtO6J8R9Y+3
+HrvX7v4Gax4j1pjpOoyr4el0 Kc+EP7L0fRlrfZJq+peFNlmp
aS00eS6vLd47m4ufflfr8G/+C jPjbSNLu/EHgT9sv4krrUTm90
rWvhl8XdWhsZLmyZWvbWG70+7 aERRzyac91PZ2lykrnYptWkt3
/VY5rRspKtQbSXNKFSE4Rsmla V4tNxtexLG6s7HISwE5SfJKSi
21CVSFpO9ndwhKaW7uvaSSatz O2v6jWH7Q+qfCdbjW9T8Gfsv+
F7O8S30qCH4X/Bnxv4/03VrSe 8QWQvWmreKvitp15rM9rl8L6e
39rPYXmIX12dRlaZYNSmq/t52 13o/iTQp0+BunXOt6Hqei2/i2
X9lLxD4a8bWun+ltJl0bWRaeL /D3xE8S3OhTW63LFYngtNWVYE
WYRRKZLOT8Y7b9jD9uqlRS2/7 L37W9zarb28VvbT/Cf4sXMMVv
LCjwLHbppsNsFxEE2RhFFvgRSx xylVHZ+Bf2Sf22ZJdVtbz4A/t
MeHbbTokuEbUPgF49Bka/uQsi JNrWiW0lxFp+1rq4ijuri6EDC
O0ilVnrSGdxk4pYimnBt3hOgp K6V05RSIqbt8y2Ts2i45dKEJ
KU3O9ubSXJpZ/A5SteVm1HV77 pNfQl3onxf8OeiNluZvAXiDVL
2e30m70HxZ4U1PV7vwdr/h0lr qLxXoT2OtlviOw1Czke1uLB7f
fPk8Uto8FnLbzW0Xu+ieJtQ0v TrcyEdKVXjkYHUIb2DVk+1lj
PHfXhWVXxeKNsLJbxxTW5A8uZk Zt3zLc/sg/t/aVd/BnxL8Tv2V
/2i/iN4X0O21KaDwf4W1DXdN1 aLwne3drbyeG7fUfCyat4g+H2
tXtxcz+ldNsLyHTltbaN4rrTn F1fW8f3LoP7D3i/w/p8GmeA/w
Bk/wDbC+EwT674s0vVdV+K/hf 4uxeNvFPg3QY9Mnj0zTvDOna3
8CfDFj4h0yDVLoT+KfCXiTxDNd W+rrFDLbaxo2p6ZHPJ7WE9xLG
UqlWOKwUpwbdaM8dg6c4vli01 GpUpSanFppqLSIZNpK75cVGeG
qU6caFerCajGFSnQm6aV7Scow INxSfSPNKsA5Yu1o+Vav46utR
sL/TbbwH4Flnlt3ga8gsZJb+O IM00TWjxQrMk8M7F0nkSUKfLU
K20u3P8AxG8BaXqYkh13xJ4p0 fxBc+MNVt9MsovDUb/D620ya1
tNP02+1K4kvzrX9s2ulS6hLqN zbWEllDR21hBZQqs0zD91PD/7
Dvg/9pv4W+BvBX7VHjLWPD/i+ x0WztPFviDQv2X7r4bX2sa9or
/Yo9di1mD4Wa9p+k6nq8EGla3 rmmWsFhpVxqN1rUOI63PZCP7N
+Jf7V/8AwT4/4KS/B74xelPB3 wQ0bxV+158MtQbT/Efh34o/Db
4V3mjJc6fcSXZ/sDxxpviODSR onjvw85kg1KDTRqOI3sFzBqum
3UKXfXyad5mZY/CVY039Zw04w c7uliKVvP1FTunyzfw2S93mj5
6DwtOviZTpzoV6Eo6e/Smo1lq TTcZODkk3q1KMHRGz3S/SXVP2
k/B/gjwF4B+Ho8MeKD4li+CWg az4R1rT9L07xD4M8Vadp3hy00
/+1NO13wrq2qxvp0Gr2a2GtWi Imp6be29xp11aQ31uYh+UfXC+
GbftNW+rfFKLxv8ACHQfH13BF B4cu9L+JXhBZ7iXSdUuN11WCf
wjqfi4X+jalpCWV3Y213q+jxX D3dwl0s4iaK9Q8E/8E9/+CgHi
7Tov+E1/Z+/ao+F3jbSbtv8Ah F7rwl6p4a8HW9jqd7da5rMLa
n4R1DWpdDmuNeuJdQMNXoGs6f cXk5uZ7yymViP1c/Z9/Z4+NGg

2On/AAt/bH/Yg8UftB+D2sldO 0T4u678Lvhpvxi8O2zQtFPZa
j8RPB6DrnijS9HmFpL4Yv9Zh l1yRpdQh1afbcx2dfGY/ivK55
hLC0sJicBKI7tSpWo42tRqTtG UamDrU6MqU6TjKK1xMpU5KpGc
uem4L9MyjgP2+BhVnnuW46tWh
Tq08PSzHKMndJOLdehisRneMw
ShioSU4xVHB1aVaUYxpSmq1Nr +ebxR+w5440Wy1DWtT8V6Jd6f
Bo02s3+oi90vyZdWe0nZra2ur i7hh1wX12ohtZBq1veXfIXNzZ
Wlzlq2o7Lxv+zjFrGmy+LLuXU 4Xsvh/8OU0y5U2M2nWU9mnh7R
dQstSgjaXUYZpNTa+F1LbRC3 ht1kBcCWQ/qB8Zvhtnwd8cwf
s+fAzxBpHxW8Z64uuaNof7Onj r4aeG/ACaRY32nTa1LpXxourr
xBqXgzxH4ct/Cok1TR2trjStc sfElndqj6NpVzcadfw+cP+xf8
VviF4L8TeMvg14El+Dvxp8QX1 votl8VbP4seHbb4d+NPCWkJDo
+qaT4r8K3Gq67rMUsijV9C0V4 rHTr2Gay06+e7vrO+uZk4a2aZ
dWhT9ri54ONm3Wq/VqSc3CrKm 5U3iK0nSahLVsgpyppX0qpZZt
wd9RqYulQzvJcZUoUvbxoYPE4 7FudOM8LSIGnjKmUYHB4isnil
OdKjNygsNiYNNRoVMRzf7Culf Av4O6z4q1LT5bbxt40074YjxH
rnxD1WS80qz8Mm/wBY0HSbfwn
oemXVrNBHqMsmRQ3mVwRSS6h
Kqw2EkVpc3Dr9q337Yvw70ux1 LWdQGopZ6Rbal89nnp2LV9Yu7
7V742stnpdiLuxstQbSmKS3yz avp2+AtNbyMiS+VyvwY/Y78Ya
R4C1zw7+OVqfgrxLr2pWK+HTq fgq80fSNWfwdPqeiellM13xB
p+qabc+JtSs/EmjSXGlale6dD eadossOjm4vUhWQfSfwG/ZB/Y
W+HXiXR/EXxJ0zWfiD4Otp3vn +Gklv4C8eweLb4W14bWTWV+If
jjRLTRItG1Fba/tZ9PtL3Ubq7 hiszDZWzXOoHryjxLzjIK+Gyn
KulsvhlKxXt8ZOeHy797KrGdO rOeJITIW0oewhRUFNupSp3k7T
v+d5lwXRxlR4rF4KpiqqgqdoV sR7WVPmUko0adSKTTbckleKbT
0sfnx8Xta8RfHPQ/iZongbx1r 3xFXwV4H8SfE/4x+CPDXjDTdN
tvAmiaNFe3tjqWv6JceAdWtU0 ODSp9PSKLUPFtpqsVzJFYiW7n
Fpey+y6H+z1+1B+zhofw58GeH LLXde1iDTb/AMeabZ65e6B4Ps
b63+JngnwJaaV4LPhXxdq9pq3 ia50DV9l16w+waLYzzzSJBqNI
DcrlxP69fta/tSfs1fCf9gn4/ fDL9lbwZB8FND8UeBJ/Dz6J4f
8Ah98CtH0S6fxrren6Xrg1eLR m1dzNLb6peyPqdhcjVbW7K3Gn
3kS2v2kaPh7x/wCAfCviyP4g3 3ir49fEHXZtE1C10a68cfFTTt
U0DRo9R8NnQB/wjNnNZtqFhe6 XG0eo2Ws2HiBfE1pq+LyPXReX
d3LM8bnXC1fE1MbTzCnl2l5o1 qGOWmPxdTFQxUK6xc5Ua0vauk
3L2Tkm7RUrwdNzaXXRyDMamFV
CWx161B8sZwlcjThKnONoIB1F KnUnJKMJwilGnJJNShUSTf5S/
Cv4hftQ+ANY0bQfjp8HPHngHQ 4tUE/i7QfF1lpXhnXrmy1Gx1O
dlNO07xJdabrNvaaRqlzpV9pu 9rCMaNp9vooEtlcGWXufH/j/A
F5fDq+lvFHwxGgaNeXVYfhj4g lWfxHZeIL7Tore91jS7jxN4O1
DUNH/ALS0aG5tJ9U8Nx3HnW13 caedRiW0W5lb2Xxfpnwz0nWtP
1a2/Yz/AGfPimZ9K1C6GveJtC t/f44i1OyhsUsJvEut+NbjVd
a1/U9dVZxPeK11es1rHdX95GD JPJi3nxdtvGXgjWPhhP4N+FXw
s8HeH/GN8U8O+C/B/hX4e+HLb xpeaNY2ej3LQadqKeG9b8V6al
yl7u9li1MNLlBk1ndrdbmD4bi HjelVybE5LI3EPFUvrWJoY3ll
gMBjKM8RlkqISj7bEZmp4vC06 tODhHEZdPD45Qlh1SxMK9Oiqf
l+GKjxtJ1cspUcRQp1oUudKhS 5atPndPmm6VcVbqLk1NTjC9Sa
pqTIGXw/wDtQeOrr4i+B/CI5e ao095pmjQWFwzCymtF8tt0FrY
X+kaXpNjcJFFsmv5PJvHjvZ7i 1TUb/wAnzn/Jr4vyRstqscZ+0
f2pcmVztdytlptrEqOBgKkgBx Gudu4s3JOP06/aR0S8FrbBPDd
1Awkvpp5/CrSX3hfWbqLUBq3O qWFy7ACW58lLi+jin1CO3vfPt
rbUb2Fi52/Nf4mW32CR1vYHtL +21bVw9lLbFLuJpkiZIwVyzNc

GMo21WKISApwEr67LsXisXw1w 1iscsUsXisuw2KxEcbUVXF061
fDwruIqRqVIKdFVfZXVasnyW 9pO3M/RwNF0ZVabjCLptwkqdl
Dmi7NxUfdSuntu9dblr9l7xq/ hbxH4i01Jdlp4wstH0Se0AvPL
utQt/EXn6JbTT26CGxR7I5Y2v r25tYoYppbeOV5Lggfpf8AFHx
38TfFuk3vw68UXVI4UurFbi/t LXW7/UPFN34a0S6V9Q0nww4lk
vLrUBoGkaiJo30a1uNSNubYHy JLKxSBB+Yf7J+peGv+E18YTeO
dTvdD8PP4dt9O1PULnStL1Xw6 Le/8U2MnleLlvFkubCxmS0KWt
/pUc17Z3SyySwSW8ctv+htj4 18G3sXiV9Ev9B8catZRRelNJ+
IGvaO2naD4pt5PJtIPC2jf8JH 4NuNaXXrWGaxGlaLNqiQaoXlb
RYRZi4mH4/xNjcZS4rxtOo6NH J6eXueMr1KcsViK+JqQwccFQw
0Jv2VPDYalLH1sRQcZ81fEUcT SUZe3IKMVggE6ssRUcFO8XBe0
jzJwgnJypKXO3KMEoSceRuPK3 zSijyLVL/xB4i8GT+Br7w54x1
CHRJF1Lwfc3t/4JvNO8La/Jlr 69qLrlddUXTNfVB5Ws6fYXt5H
YWMcv1ZfvoBCnynqngjXbPxBB a3XiXtFC0VlpU4u7vSfEllbhN
R1O2u3h0i3nnmWSQz2WmXT6tB BH9nghjiiunD31qr/pzB4VOuQ
WNxq/ijwRqGseE7WbUJ/DXh3w te+D77xhqEk32fT7Fb670AQS6
DpMF4zvOLqKGW/tiZLfyrUJ7b 5v8Ajb4G8Ga58VvDHgyeS4v/A
ADoVpq3iXxrbTafZaGT0HhN9f vtbe2+xWVmkNvqFppOmaPYzwW
BlIt9bjgS5mmSCGB+FOdYXMeM o8G5PhKslJTTrYVOCVKvjMxqyU
vYSU6lGUsXiakMbJ86niauPni Z3rLFqHHmXJhMFVxX1p4BUqSr
VMb7WhOWHpxs6lenCPO1LDRjK
ThK9SLjzNJNSPJPDvwq/aM1jw /oWr6N8PPivrGkaro2l6lpWr2
uoa0LbVdNvrKC6sdRtxtGIL61 liuYRjiOVRRXpcvxm+N+qyy6n
ZeP59Cs9Ske/tND0rxMbDTNGt bxjcW+labYrlosRTopEtLO0C
qLe3hjhAATFFf6X0vov81OnKr xdRp1ZQhKpThlFSUYVHGDnCMv
rMeaMZNxjLIV0k7LRP8Amat9l iigtVQ4fzKcFUmoSlxdmlOUoq
VoylCFRxxhKSs3CLcYttRduU/T 3XPinpWpSSP4Vmvjo2taXYCIF
5buXUIJ7O3mu2gvJD51zHGlpY 7W5/dpNFuiCpcSSutTSfGfhzw
xo19FbS299q9xq9zNaz3cUUPl RtaTWNqoZi8DTxTkJ9muG8yWa
4mieJcl8nzzrJp/iOTxvonw48P 3H2KHxfG9ssviG9uf7UutM8N+
EPH94Z1TX7rRVkKxeHLPXtdvd EtLKJbl9OtobvXZYrOJmWBvTb
jwrbaDL411S/1O307Vf7L/s/U fDyXNvF5V1DC95peoq32k+dpu
tNbWWowgQyJe3j3NolyNMJgn/ xUhk1eFXCyr4pQoOICouS8nVw
9X2bUZSiITU21ODhGUk3CLcrS if6EV8zlTnKv7OE41MPW5ZOUE
SnKSVRwhrZzsk/du+VSblj4 H4iazJDrNi1hba5puh2Phb7cb
bTNYi1Lw7Z6yjrpuoCz0afFvo 1rZRJqeo639gmsbGKS4ilaBbg
23n/Kes6laRaZa6rrPiy1bT7r xJb6dNot1Y2+mHWdJig8qe80X
xEpk1WOS5uTbWI5JMtpp8Mcs0 kks6oxTsta+l3A0jXNG1APFD
pM/h/ULKSWz0+41Cz037dZGfT 5Hu3sdKW5uriw0+7mt5rud47q
7jixEslIM6E2fiZbm0ufDX9qz 65eT2hn1KDUYdDu5xNHfrpGga
TDtu7DSbO2bTvsLSPp8zagrXh eQBlrz63C4dYGIrNVi5qNlKq4
RVT3Jz5ufnh70k4RndJPWMU0m
+T4fOMVk2MrRrYRVJ1KuEpPEU
5qEYUcY6lOVV0qlGSp1luDqU4
qUVGCSb52opeXa9rWqW0/nWmi
6hqHh/S7i5sn0bX7GGLRdJu7G BJBSPRbzS5oLe/jawuJ7y8F1F
ezDVGW8kuZ45GSPwt/G2rJO9j Np95baXYrDZWkXh+3sNNisP8A
SJpbyO5mt7RppCbuTzXur17lp CsKrJJ/opHtnxKgvDqctvpmmI
Lew0KztppdL0+KPTROO6lvHtr CaS3mey22Ukl6Gi0+4iDus80p
S5IY+Qa/aR32qpD4Ui1LRLez 3Xmr6ddX1vfWckUdzb28eoWhG
m213DagRXTStcyThTPE9qioo8 z7rK61GeHg5Qpy9rHn57rlpqn
70JS5XLInKMkotK8ou0nzN83z 2lw8qcpvJQq/eRi4Jp6WhaS5e

aLuk7tPXmTu/evSg1vwrL4d1O z1zxNqthq8V1JbWmlyx6dOtv
Xr2k66pKV0/MFhHbpex3SWkYI vDqE8g1WOW3EU3FelfBeo2Oh3
eo6P4gt20Vb61WeezttXuYYTc XRms0udT0y2ubUwplhs9PiL28
TzM5BllxXK33he41p7OXWdUsv DT2ymJI9YkUG6EN5cnZZq8a3I
0sts80lxFlqtbBUYJKnyrfuvD tv4QlgsPEurQvFq1leiS1s7+z
9Lv7G54gjt9Rt1uLS9gMsbpJu tUkt7pIU4lm2vD9bQpKhVpuh
iJTc6vtZ0HSjNWTi5RptQWibe suZptXeib4Iq0moSu1aU4pdEt
bWXSkd3d36tnFw6D4oFhcajZW
Z1ilwW9w+mWtwl3PqOmYclYYY 7x5ppoVNVmliYZZvLcny3VJYo
/P/GljBbR29xYefJO/kvqgYI4 rfUESZZdOuJFXZPdacsZYGKee
NY71Y1dnieQdh4f0rVtD0KbxV B4ij0G2g1JbYWwaWcw6hah7m5
jmeSKOCykjiMSzSTGS3ngdIY3 luFij0NY1zw/r17eWT2PhaSJk
e4uJtL0+PRDq9/fSrczfbrvT5 5rOa5spHWHt9bsGtNlwQ11BNa
tOr/SYWrKNeBvqtOEpkKoSs4 8kXCUXeLcbq0oyavo7JaRzQSa
TcebXR3dnF63dnrruvyOA0bW fs15BZz6gyW00VpJp95GS7Wc0
hjkMV6tqPPZHJSJ3Dm6tmjSSJ JdioezbQZ4PtI9pOs+HLi7ukn
1COHULy1Vvtdl59zOYre1nEN1 FdQkKt7dRw+W81zE9pBKqkcNq
GlwvcRR6PaXED/Zgbq4MDLCyx 4juLq51V5hZkxbY0aaCOO3+zs
zACUyqmrZ2n2jTIs7kRyXFvnn W7RhcwmGadbS5DXMEoVwjiO8t
5gkkMqM7uXtnw/XiFFONSE1GM uVTjJRd7bNpaJOSV9dr93fpWH
5rSTsrK94ryTulor7dL9dyjFr ep3eo26aOitdW8Z1AvB9pt4L
C5eJpbyyikdpltgTzEtrcp5Ui s8Lb5ly3tXgm71G+srrRbW6F3
dWV1EJbfVrJ7eCaw+1wyRRwX6 FJFFZiSsl/LEWmuzJp9wJA8b8
j4P8ACV3qHiibTtRMFhaW+l20 lvNYuPs1vLaT3hjku49QISOKC
C4uTHaRtlqjxxxMcfOPpGy/Z +8ZzW8J0260240W5gn0a3ubnX
rKO3sLdr+DU/scksZLXtrHeJB FucTW9tPJblny/lfw81zDAUp
KhKph6c5RhOLk48uvs5c0F1ko u/KpJ9VJ2s9sPI08ZXVCgvaVe
T2nJGzly3im0r9HJJWsr232fk HiLxe/iT+z7DV7JJhbyCS11K4
vQ90Et4TYraRXaiSUQWki3kmt DOXnkyZbQ3F1LcyekaZpF/p+n
x2kmvGKzuZbBoL1THpVzdwRtJ PEZnKbUI+16TNH/o0rW10L6yX
zIY5LhWhik9li/ZH8S3thFdy6 9YzQ2+pT2OqaLbPbJNZXV9dLC
ksSt5BvLO1adrc3FtBd3a6dBN cXEFrEiCX2DRv2SvFcPhyz0bT
NThv7syXEF7FfWi9Fp/2fKAR/ aBevl1qypm2TTLKG5McMctzfu
PLi4Fi8NiKdCjlqqVoRnJNU6 NWVKCK3JzdWcFTg02nyuSTbaS
aTufSnwzj6UJOclYeFOCqQjVq QjKrGVuVUoOTIKTTb5LaK8pJL
l5o/AMVhdanoa6DBpUghit5dR sPD6y6nJpkyQqkv9oKkS3Nmgm
muJLK4IYveQmK7gDDDS/Xq6J4 wcT3Z067vY7/S59V8N2r3dlpw
iOmzvNd2jTXU9tJBBJLJcXCs4 MUnIJFC7o0jJv/B79muPwhZi7
tvA/hux8T3MdzBx2v2T6oY5YJ ol7WCa202cQ2UU/wBmUqqNbss
M3+kfMJWgj+qdD+Ed3HCDqGqT
uHmHnRGXzJWKlp1DkoHaLzHdy
ufLaSSTcCxt8DmHAeZZvmcsZ KrTwlC0YL6xU9pVnGM+epalh5
SShOfWelpzcV70luTa+qyellu V4WMMRWryjEynGt/sqcaUYKMF
7Kq68KUIU5bxcqXtYJqMIKabg fG03gxfrrjCzihtdlu1tr26Vt
SX7FDc3LCKYpPcQLcqmhzhHLB atExYpHKYlC8cn1t8INL+JfgN
tMm0LWvsly8SjV10yfULEzunQ
wyJ5yQzRwakZGEsU8zR25WGGH yZ2E3l2/tGkeB9GssFkubhjuL
bmU5YDLs24kjcFwW+9gbSQ3Tu oYNL0xMtKbOMrtXEOReBt+Z1f
C5G0CPncei5Ne5lnAWCwKhPEY /F4mtG7cqfJhad3PntFR56qSk
3b99fZvU1ImUIUcqMZttpRnXn GpUULtuLUlU6bUnJqScWmuVaN
NvovC3jn4520pudW8Z6feRMT5 FnNprFbeJtuFV5dRUzzJl1Z7m
3aAp5a/YwFO/sb/xV461uaG4v fF2uWtxDJcSbtD1iXQhN9pMTM

k66fJDbXEEHkILWMW4MW+4dd0 t1PJwNjBe6gm/TLS4uYiwVJ7
p5bG3yMnestxF50iDhc29vMuc dciuttPC2o3kaG71iewgcbTDo
8YFyC5CjfeX8TsgJO4iKxywIC Opwa+upLDYPWnOrKW16ulr4if
wpayrVKs9t1e3ltfj+r1a2kaa SlbVKMU7yTWrSva11ZaLZLY0R
4k8Y2024uPiX43s0BOXj8XXYQ ksxlXK53sT1+bO7HHOK7rSfFn
xanjVtN8a+OvspUOI5qfia6it mjJJDoGjMsik58sx28gcEhQVx
XN6ZoemaOm21kMkp25u7mVrzU HdSSZJZrl5Jlyp3FFDRxqwVY0
AlrSm1Qohaa8vMqeFM5aSRiCq
hSGAKtyTHyUK7kbpngmVXaF03
om27rVPZdn/SudNLK4b1J3XWM Fb1Tb9GvhR6LZ+JPibbKpl+Jn
iGWVgGeCDUIlhBckFXnubczNh RyNluSQNzjll1ZfHHxCXhPG2p
fwh909qyKMA7i4hZsDgOWYtkc nGGPicuvSbNoupYUAAjyhzWc
QocCMyN8xVNzCPYCGKsNuMyXV
JpCQ99MVUMqqjooRllbcY9rRh cYYqCcBgOACawljMTN3dapfS1
pSWultmtradvM7l4HCxVIRp27 yhGUN6ykm9vku29/cH+I3jpAE
Hi3UJ+g3bbQbQzbQm37M0khhK srllHA+YgtxKPi4+RWkxbLNH
Ft+XNtYMQznBwRZOd3OcnlOTk
evzvNrZwKY/015GBUMhG9/LDA l6lV2qN/wAu8kn5chRt+bk9d8
Z3NjYXdW1xcSi1s57ry0mhWaS GLaF5JjCSSM6RorBj508UIZpZ
Y4Xzq4+tQpVKtSvUhCEXKUnUk rRgrt6vtrfTX8Nl4PD63pUUkm
7+zgrLr0t0u9lu+1voTxT8XPH MUHkv4xv7dpEcQx2t3p+lG6lQ
l0qSXAjhSJlgMsrxqHkljVUjL SBk/MD4/wDx9sfhffx61488b6
7cfFDxfY62/hC0jHiLxTo+nx6 XbTeXoMWpQyp4fsri7c2B1DUI
rW9bS3uHiLic3Yi9L8c/Gfw/8 HFxxJ46nD/EnTfDJ1zwn4T8Ua
mPDllZaxDp11e2ccNm97FqE/i HULkrpxitFa70SzkVfV9ZnaSw
/no1/wASeOP2mv2mJ9e0TSLoy
8bePfFOsNo3hVNYuH0aDwoLC/
uLm3sZtRkYwwS/ZJoENwzXCyM hmncP8nz+FVXimVbEZnVr4bJc
ulUqc0606SrSjBONSq6luRUo+ OnKUYzhTptxIKFe7oziPg+FjT
+rQpzxISahSpUqb5oXcPflyRi 3V5lyUaakpc8vaPmSjF/SX7H/
AlV8cfFv4nah8d/FF/qz21pqu rj+39Qijl/tDXdRF6bu4vruDR
msbixtbdmsrzyrKKSXU0WPbP
aysf1Z0H4e6XLHewxXWiW1pcW 51DS7aO5vLGKGBle3s0igl03y
bae5DEWsxvL+LzUkWJ7FkaOI+ yb4D0P4Y/B3wj8O/FPgK51HWb
W1t9V8aWF15Fs2p65qkpuDft7 XUPt1zObAXExWM6J9lku14rW+
tLdSsm76vsdb8HwSWUFn4av4V iS7ddOjxqMsDeZJBbpJc3sO2G
S3gRd6vPHdbohC8mGLn8+4o4i w2ZZnipUpQ+rOpPCYaEY81NYb
DOSoTirOHJL2k5xSbceaUUran 2OVZXRjhgEq1RTnOn7SqqqnzK
rUUI1IPmSd4Wi5uzcpq7fu3Pm WH4ceHNVbU4tQ0DxumoaSludS
sYJfvtJGkaW8U0SXSxmYsXMqx tshSSQMxWuUb4LJLdNa3/hXx3
ot9lhMbJaW91FcOspVjA523iJ EqxxxxzQl0rSK0i2zbgv2taal
4CsruXjgl1q2vGjuCbA292iQC F0ee2dhNbwxKiqLeJTnCrTK37
oyHzwNSb4g+Ff7JEsItqE9s89 z/pKXQ0+6uZHHm745gs0cYVtg
iZ4EtVmdBKEMlyr817elzuVJU o05uLSjBWsoxbXu66ptX1a820
enLh/L5xjOdXDc0b8/sqVK01o 3z8lpKaVk2pJjpycUpNL865P2
YLjxFBfVW9qOo+XGI01xZX2iC /hCKhe0a9srmWRJCzslAjMhc
mVAmwSDMtPgxrml3LafP4ou9O
2u0VrHq8eqWyssQZBPDsc20A3 NGGt2Mxa3kjMEoIlVv1JsfGfh
uTSoWiivbO5giluLezvrAQRXs sSRIsUkvlyTX9tH5kc13e263C
XLRPKk3kyAzcofGtjc6x5ninw xDb2cdlKYby5Gi61aXF3M9r5Y
s766Kzac7JGyNZyWmnsqbH+Yx
hT0Us1hFclWMZQi5XUVKyK+WM

tOZxS0SbdtYpd7pcOZXs9jKMo qc+S0l7dxmtLc0lVcadr3vorr
RPY/P+1+HHxUs7hDZanpFziSO V98lxqUPmYMcMRtriK4iyyuGk
D5SZZMZZ/lrLj/Zz1681S61nU fBuk3txY2zatPqF11lpZadd2G
m3ctjfnS76903TLGzigurm7l AEEC+fqDRNOlo2++sfB6cXN3r
PhiHQjJKWWa6nurftJSyqgu4r Kx1loYzkipNNGkcVy0jSuVjUk1
+MX7aPwR/aCl1Txj43+CP7TXw X1fwVrtvfyQfCXxf4r1f4deKd
C0R/9GsvCmiyR6r+FdW0mJZI 4bDVJ7rw9OY5l7nUZFuGmum9X
Jco4X4gzCtHGZs+G8ZWw1Cj/a lOnOGJxEaU5+zwX1qjOHLCh9a
r1qVPFyIhXKUunc8ll+f4iybD YfCwxNDBPN6karahRxdOjXw8Y
RlyVV7ajOpKPO7OFKnOTTcrW1 Xi/xo1rRdStPDOILqlo9w2naX
qVvaaFaapNo8NvqVufsby396g MdrqUyTS6Kt8EvdVgV73yY42D
H5B+lekzQWE8sUqZWA4OJN6y2
bqWiUNI6qWLQ2ysPLMqRQ3EWJ
CysB7z8WvAWv+BtT8LaybuC+1
H/hH9AsNU0PV9Wnu9MiuNO0W0
t2vtl1S3Fz5XkSSTWenmSO6gu NO+zmCS3VS0vz540ufHPiGxvd
CGkXl3qdhqSoFsYFEiaY+9rWF IJVjkjEs4kYMj/ACXC3l7lqX
KFv67zb2WFwuXUFUSjQoxhFzl q6dGnSp895NX5U48z1ScldJf
iWCg5SqOMW7y1it1Jv4Ukt7Jq 3Xpsr/Pehax4hj1a88LeGrbX7
y+8WmOGHT/AA/DcX9zdXGkzXO qQ/aNNSre8utTt7ZEU7uRLZfM
tlWS8dljglFfpV8AdJ8VeL7qx 0LRPDmq3WoajPqegWV54l17TL
LxlZxeHRpl94tsJ9N1DTxo1tq 2k399pt3pdpqsGjaydPuhfaNc
3qW14ml/A/w2Vvh58T9A1/xjZ fEKGxtF8QWGoL8NNKe/8aW0d7
pF5pEy6DfLqmiw6FqVxHe3drb a9/a8f9IXpMq219HDLbS/o/pX
7ben/AbQNM1PwD+x3p9oNdHhX w7rfij4oeN/Ddl8VfFh8M6NNB
H4v8YaZ4WfU972/tY5Tc6/wD YBaaneXKmVJ9Q8kzflnFOTf25
VpYfCQoOtWiQ0MTVrUoU511Td OMYyIUjKclTpRThG9la8XzOS9
XCZZha03icfXq0KEavJVjSpzq V1SXJJzpxVKrGDfNKHPVclxb5
oeOIGVOX1TY/DPxzobXEuuzpf x2iyW+mvq19pKXmmWdzd77jSL
+/spLi9uWe4QtMqK8OYlcQiRg U+ePhX034P/GLxf46+LviCL4f
eFdZ+Fvgbwb4N8WLo83iaY1C9 k8WxelPF+iaVoa3+iXeoSQaXZ
WFjqapd2zacmqQ3lvPLJLBJJ7 5e/8ABQPwdcaT4E0Lw5+yf498
UfFXx9ouqa5pPhfTfE8N34Sh0 bRtTfSb3xhN4jXTYfEEEmhW88U
d/dWGp+CdM8UafZXcDx2Mslza
G609Q+BnwF+OMEvIL9o3xNF4x 8Va+JpAnwwtPFFI4a+CO6auk
w6f4T+Hmqel9JfxFb6lqEF7Pq XjzxhrmhPqnm5ljg02w0/T9
KgsVc4KdDw04mwPE9bHUKMsMq
jpUa9NYqb9lWpOFWnSoySp0qN
TDJRqVmquSV0EZ1LuHsZpwfk edZTjcry/EYmosXQVGtKviaOG
jCjilz9TdapCnOVWrcfJKNGl nRi3KbhFKMvmKH4teBZYYPbP4
V/tmaraSRryWuqWH7N/jpLHUr d1DQX9kj/G+JltLyIrcWytHGy
wylGRCCoK/XLS/hP+zdb6Zp1u NY+MGoiCxtlRqF98UPjNPe3wi
t40+2Xk8WoQxTXVzt8+4ljhij kld3SNFYKcV3pfTI45jaMelcn
tGyV8sw17LISvfCXvZK99W999 Phf+JVPDWXvSwc+Z2crZlj/if
K3a2KtvtZ22turfnl4Z8ZWser vf2EWi6LHc6TpqwXMYe0tZnKu
JtJfTY/aDbpdJZSNax3TWNpDa 3d7l8LPcXlsgNt5T478dQXmgR
zP4ohs4ZYtb0q6dbr7OZXYSyR Wk+m20aXc8+nR/ar20ktkjVIL
lQt7H55YfLq/GvS9dRrC3g0mz 1WO302KW48S3l/FprWzpFYaVd
eGreZVEt0k1vYNLJfXxe01K3m ltbBIIRX43WNWN1oPiDWtbhSL
3xJpcjT6fpvhqOaw0myniu5Dd ao+sz3JXxCtpY3V5bG0trJ7S6
luYYYYi8qNF/F2C4ZxVPEUauY VqntWqUHCS55p1Zw5HU50ouGl
pVJWjTk+Zvn5UbYmvWICNFVLP n9mnzPmtLkcuVt6Lm1l3Ts3a7

dvxR4n1r4i3lzoFhhBZtpmnve eIRoWiJomj2NzpQSU+ItRuY4x
OLeW38/UtRmv79NRae1jhjm2v cWre8L4vkOn6FcHxHZaja6XpU
k90z3D+TqUx093F1BatZPp18B KILuwhtb0ORHEbdLYwQyRfnTZ
XV/qLyWt8+o6fpV9dNJOywhTI n1ZYtxgubsCf98qNvuJZIGjGn
CSa4mjwVr6U+H+ia7qO7RzPf6 VbXNnLFrcDTXMDroyxwz/bXv7
adQNUtPKhhvtHXTxZrdRkIHOn Sean3Gd4GhQw1Ok5xioRqyjez
c/axhCs5SVpSbjrdJRiklfm5C aNJUIOtKpZRjNRsr3ai1K7VuV
3tdWdl30v634u8RzeJtAdba5v tE07WLnSzqAdtROjT6hp1zeNa
3UNldLcfY7WRDC97p8F+0hl06 VfrZNM3yrqWraqNNmN1KzXup
69LBY3NoTJqaRzzxM0kmZluYD YtPpk+mQQW8kE9tvkkgDohT6I
XwjfroGn6TNfzXF/HdQSLBNf2 tlc3eg2cl1b38+miWRbJZh5xu
9Mmn+WT7bZWtxLOkstxD6bZfD
fwRP4RisrnxJaRmabUbDT/HWm Q2ia89vcXN1cxwyQr5I7aa3ba
Y17o188payj36nLYvOxLWvjZd neEyikvb0/bUPrMaVGOGpquIC
m1TIUUYJc0E1DmVpScVOUFNQb
j24jMK9SnRxOKhXqU5V3RpT9i
4YeNKnzc1OioQVONOE22qNGKU
VKsJCQpZx8SaXc6lY2dtNK11 cRx7obhpbiku9WiWCK6sJ5swm
wjIY/Yru6SZbQTMkj24W4kXNg 8lelvE14+hXElja3dxPb2enXu
qKLZLc37RR2VtdTRbtlsLgCMP BBKIPtMbeQvmoV/RCf8AZg8Oe
HPDFhqsXgzxV4r0O/i0a4ttRn 8Q2+haXrdlqrXEMGqWMGpXmmX
z5uwby5ETy2+n29s1llkE8M8w vaJ4Z8Nz6fBdaV4QvrOO7eGyv
gttcpPZWkPkzpLZ22vaGYriY3 EULwzaVfXEFjdSMVa6tBcAfbY
DiaeMpwllEAxuMac+SpCgoxpO
/NFzi5OdNyUW+SpGmpWSUm/dX
s4bK8WnD2uXYrCU69ByhWx9OO DiIW5eSf8AtM6c5LkbaUYtO0V
KynGT/LK/+HXji0eOHUY9XAsJ rTtdQWd7qSwubsszRwzu5R5YI
dl1FCNsaW7W8sLsjqIG6vQ/g7 4qmaW+Om3FxHJdyPCv9m3LiOJ
3ed57iazZ1t4pl5hJKxgUqeZE VIsf6jWnw9uLq9i1CXwlYXOm
6lLYzWo8U6l4nZ0SOZJdSkvdP 0FtKN4utRxLG8AvFksGAksbgx
okY6/wz+zvBfN5OpXWt6hpgRz a2GnJJolnai42RIQlmd2Eyqoe
S6hmurxiHu7i4kD7/rsPic9xU FGhKGBg7ObnONSbUoxlpCnJt
SU3aUZOPwvlk48t+inkuFio/W 8TTqyjG0qWDjValUjPl5ZVasa
MeWUEpuVP2t/gUUrftmy/wfYW qxeJrvTtFhswsi2Rv1gvW80y+
RFPpUd7PcTOYkncRmG3hmeSlu 0LSvlektPDfh3Sra0tdMstR1O
8ju7a6F1p9hBplvZRxRTedAXu fNv57iS4kQpKsTWTwST28tq/l
xSSfrV4V/ZZ8Ere+fFprsGmE0 8Mmy7mjXOVVpptJkj80DpNO24
oSqhtyivojSfgR4N0s+XHp+mL
FKXBXWHTeM0saEFA1wYSF2FnST
Cx5GGBbaAvXDBJvlxOKrV4pXU IWo0+aWrainObafXnSe9tXbaG
HoUbLDYefNXfvVpuvUT5oyTb5 acGuaOidOSUW95e+fjD8O9P8a
aHq0l9oXw+8JztdXdvPbXPiud V/EtxZWsbuR9is4pL3TrQ2uoG
dp9T097OTTr6dAVtLZZZBX2t8 GPDfjyDUXudZ8OeBHI1O2uLMC
88PWpgslbuXz5oNO0wSCzsrds pnl+y2kMPISOPJVFTFFo5pnw/
wDC+lxqtpdpnCAMI/2G3X5QUA /feUWRpAASol4JGMgmujXS9K0
5W8q3igBypaKKCBCACQ+5l03M qK275s4YfxZU6rA5ZSnOvHA0I
1ZqKdWUfaVbRXLG06jIKNI0Ti vK7d9lyr04xjGooQimuWjThSj
a6k1L2clc12lrK791Nu6ueG+H /h4YXilubaLzEVFJt7VECbVAR
lk8th5aKfLRWyka/INpGR6xYe G7KwRW8sKAY5eRjHzsyOFyTID
lsMGCqrDAOK6e3Wado2tLKaWB z5f2lV8qIFchN0krIrlsL+Vv
2lWaRskK2/7GuZ2Yy3lidUZO2 06SK8D+Zh1JuLiMQo22M58tGU
BiodTuwTrU47ySsrR7XS6fJ2 23NVGPuTat7t6N6dFs2l0dlb0

Rjw3CwKYV2SJFPB8xgCarFily oKgYAAkICsdx281aivZ7IV/s+
0ubwb1VpE3Q2gZyRGpvZAsKiQ BsRxPIXAbYrEba2rPT9MtZXZ4
WluM/u59QnlchKOclCkkl83yT GNixpGwcBQlyU6AzyxCaWO3ZX
W3Bk2TLHHnYqNlp2K7GXOURFC
RIXb5yprhnnJNRWq+G60eibs t7Jaa6tbWZpTw0bpzk7WkrRXb
XfZaR87mLb6DqFwdt3e3NiWjE hg0aGRSoZtmyXULiNjIURWB8q
0w2BskUjbJ1unWWjaZG7waenn lkKyXd4bjUtTZgN42zX0kxXLH
JaHGtGdDagcDIOslqElZJlIGl nSOLJCyKkDCXzVZ3cl4DDJPBc
h8VG8RRE5t0uHaTKG1gvEfbH5 illmmncSqAh3BmDqY2Clg38cs
5VZp80nZ9tLLd/l+Ntmk94xpU +ZRjHmsldq8m7qyu9m+a+nZO1
z0NdXijBk3sil3KswyzH7qq C8WR1ZFOWbsFVUEZtz4v8oeVt
nFwFYGKC1kcFkUnLzOieWrGRJ Cdh25XEbkZbz271XV3d0ila3i
8zy1hiuLNFMLMpKXBLzscxqr4 RyiNuKGRAXbITUPINz+/uTIGl
SdJJ7ZpV2gu7SRhH8qXcjRSJG HZWRNmwhlrn5U5au71du6bSdv
PRXdrLT59Maqs7J915tONvzen kz0KXxfdXdsiWksCH545CFd5V
j5LRl41UFZYzswQCygjq1Suf EF+rlyVto/NSENJeurTh3jVmK
MheMu3ziM/eVfNMqbhsrgzqJE rtL5UxlZQRsOiwKlnaQxN+6WO
KRR5qhnlUr+8Tcke1jXbUEcGV
Zc7hJGUhAnWNIRcNkO8SbmkyM
OWJLMqgYQPkTd2rJJK3e9nrvb prfZ3vY0VR+uzu0+trL8Vpbqd
tJ4julv3jSJOgkaQFklJ3sDIE fkKmVBGFwEcY4GaoSeL9rbHMR
UFpNix8y8ELh9pZE2lnDAbi20 NFgl4GXXOWjQlgGMME4liVYi
JA10ZERSszSqPJMAGBXG/cv+r Gdf6uUCKqxxTy29x85gupfJgh
jUvqF8YEZItN2yMBMNpuZF8uN
Ch86LHFYmjhKUqtWap04vWUkk nZXb32210tZttJXWtGFStPkjq
3726SSSV7t2SSe70Vm7naXvi+
WzRWPm3M6nzlrLT4ZmvpQpHmy
BUA8pYAFkZg4LyN5VuJZ3VK63 SruXgM2mXDaZqni6eCOebTrvU
Y4bOzZ5UaztppLr7XDN4jtS/m WemREReG5M3V/df2Imey8TbU7
vwgkrJpGsv4+F0twkcdq1xd6J p00MajVr6GGe9sLPWEIKy6FBP
Pc2mkm4ld7prpmFnyemel4b2d mtrqYNeTJeLdXQOlanJO8Nukt
st1bM32lZ57iczwanDaRzl6xW uoShPLX8v4h4krYmVTCUeWMJx
g03F3oRi03KpquWtJtNwcb0YW bSqSah7+Ew9OnVpxXLWjzfvqi
jzwSs3Gzd6cqbkkm7yUk27NaH 5lft2/GLw78T/jToOmWulf2Vq
Pw91WLwXdeTJFqWn6tf6N4jur q81W1vZLya8e3k85YrOWZ7syR
QRIZkgki2+2fsEfB21gt9b+OP iNtE1CLWr25tPBLXE99p974T1
vQ/FGpWN9rsF3FKIs15epvSGO RhEkULmbfLcRxt8B65pK+OP2q
o9Lv4r1tN1z4oRDU5UV3ulbXV det4b+WZwl9gRjsMzmJBLKgQq
zqtfsX4Aj8MfB/wCH6/Drw/ea hJZedNq2laQ89mbNrbWpnm1iC
SV7mTXLI0uWXUNKCukVu8pubR
ZZ0uF+q44zShkfDuWcOYJVaNX FYbD+0jFSqRWCSiKtH2spyqqc
6/JdO6dH2kHLfK/m8sItqY+ t j8Y41FBYlTbUeWWlil7Fygopc
qjBuPKk/aKEormSZ9a3vjm2e8 ij1S5WC70ozaiFMFreWOquzwS
xxLqaOc3N5DirS8WJhHKiCaJE hbdyWs/FPT7A+TLb6natJawPZ
6NJclqQ3FxHIsYa801ol7pL63 CTTQBra5ikgMkPmxhsefz+Oth
l0y9tde1QQ6RBbx2eg2PhmSC7 iudQ08SBbvULzV7Z7/TWknZZN
cuopLhtRuJvLm0290+OAr47c+ O4XaGOS88KxyzzX4s0ndLXTbK
GGW2mm+3olm0Fvfy2rTqogjXV 724tzYlqC5Za/BqIOU3FRpzi7
6aPIIFuUk227NqybT00s1qezi s2qq6jUSbk3zLl6yjGHOM23zK
UeVNRTfvcraVvatS8da3r0Ntf 6drU1klncQ2b3GqTajqjaeJ5B
FaJc2du1qlvFDbxXTwMbuO6nk m33kkUGyUYC/EbxO11f6PHd6j
Fptvf2lXCl4be3022nmVhLrGo azbzwpb2sF1lLy4sLoslmLhCr

SRSP53h2r+PLm8ihfzD4f066S O3nmnjh1TTZYZZJXEFjbQ2koc
6Si2889hPeS3tuCklul2AtjRt 7y7ttLB0i61DV9FT+059W8TW+
m3Gm2l9pd45hkM2j26jUf9EkQ JNHvazFuEVJLEyySxd+HwVZU4
yINQVlJxs730d7JdLW0Tu3seR DHValVyVeqtG5w9pO9SSunamn
fkUWnOajvHmd/cZ7Lc+NfEdw0 Vhb6/PK2pzvcalFCN17HJb3IS
R/7T1GSNYLVtlvEk1zN9kfzlj ZIUecb5+oeJdStm1S5Ewlm06N
NTupLu6n1icRTSllxfyXywwad lIlhWRJ1uLtdQuWPkzsrQg+M+
DBY6/dTw6td+H9D8M+GNGvPGn jbxv401Aaf4V8HeEtOght77xn
4suobnU47XTro6l062tNJFjP4 p8QeltTsdC8K6Lr2tanpOn3GJ
p/xD+HF8jW3wd+E3hzWtMs7mW WT4z/tQ+GtW8U+INd07bHLe3f
w1/Zm8Na3pXhT4c6a3+j3mk2v xT8YfEDxldals91rmneHtQul0
mvs8k4VjmFOWOxtengcrov2c8 fXkqcJ1Wo/ucPFwqVK9RK0pRp
05WeknGTSHiM3qw5adCMsViG 2oxqVZctBRjFLnckoxTbIKCTT
0+FqXMvaL/4veF9ctpNR8S63r v2G6lVtSvfO0uwJFvHltxvt5b
qS3g+1yTwTXJ8IRFGHthavlBE nnkvxO8Halci0tbTTPEGpXgZN
Nns4bjUplgSTbJdmCK0tTpkSq JWW4uZ07MhlLWKUzuqyeAat41
NppiaTqfh34N+NopZ77RotO1L 9l34aWemT674f1aSz8P6ZYv4M
n8la/O9zYXdnqlv01qG4jlluk uHv3k3t4xqXxY+G/gzW9L8J+B
fh+nhL4oaz4lsPDsuiafrtc/ CvXrezvbXTNP8aR3niIHUvCd4
1w19eaj4S1+/8U6Rdm4toF1nT 77VtKhM+9wfAOXYIN5Lmax1ZV
F+5cJYZuKqRpyKVanFuEFrLi Xv8vLG3MpnHW4lzGKUa9GjD3W
p1IJVXeMU+ktZa7u9pSSd46L3 v466vbarcvYyRajarCLgpJexo
biS3W4+zoYzFJKsscEqkRxMI3 RliWNf3gz83WmuS/YbqHw58HP
ixbayuqK6azH4evrJruG7v7Se Sy1C3uADDbwWry2E8V+sunzPa
rqcFy2pTbU9m+KLXNz4w07TpX kS3kkgEsTpskeG51KSaQyPPny
xGFbywUAH/LTeTmvRtT03T1jg Frr+IXAZlcXLNey3cTgeTai9u
YkkliHlu7xQyG1Uusisv4X77 xNzuGV4jJaLwqxTnSxxkpV8RR
hH2c8NFC6w84e0jNNe7N8uj0u 0183kdGtOFeVKf126fNK0HJc9
2rOUZOLVuZNL1dJxFJvFdrIbu 18D+OVmtPKtVE7+GLCOWnuEvZ
449Su5dYt7S4kjBiine4vpZZ0 Z7W2ke2hjkj5/T7b4kppV82ke
E7ibX7qKZbhpNX8HC5uGjeEZI exvdf1OWCICMiCFmt0jXzSqQo
7V7Vb6PLdMbT+1JtSSZvNgaz0 syRRXUm5IEVNsECzS+WlrK0Tb
Vjkfzy7ld0lJrUvh2y1x9RvLX QldDsfOn1S9OI250iGyk8i5F3
q4uUn0sywGeygksbee7uLuWGx tFnuruBI/MaXEdatV+r4XJ8un
UnKITjTisxryqOUoqCUauOqc1 5a8vJd3va6i16VSjiFKLq1qsV
FTnKSITXLNRTklyRik0kkua6s 3y6ux80fEvQvH8HiP4OePvEtr
4R8NaTZ+Nz4Y17VtK8V3fiKS4 0jxgkFtcNrlnp/h/SraOHSpIL
Z7hbTUb159QktBJbjQfWunaY PBt951j44dptOvtN0/UTa2ckt
0FvZNQ0+KQWp1t1bNhPqd1O6Q 3c3kWyYXUhlktadvy78TY/Enxm
+G3jPWfEuVd4Y/CfTLDSrvwb4 Y1aZoPFfjnULm/WLRNb8TSCG8
fwn4c0+W8TUNJ8LanfJqV2f9P vbbUtYmtL0zj8B/HjQF8HaP4K
1nTlpNU8N6tFBrvXQ0A33irUv EdlaW0tjY6zJ4b1C60rXdKSCz
dbO60UwXBf7FDeKtrl89jX0WJ yfEZxlXtYVMJHF5fRx+ErYHA4
eVWWhVcp0cXRwkaznKMqtL6zX9 q6U6kYVKsYUnN0ny1ha/wBvRo
So1XGqoSjKvWtUjeLi6slCUVF OUeaLmovIT5+VSTP1FsvFfiRb
O0V7zxOHW2gVhDf6B5IYRIG8r
zoRL5Wc+X5oEm3G8Bs0V8U2vx
Z8BC1thH8ZSU+zw7CdQFoSnlr tJtbjbPbEjGbeZVlhP7uQB1YU
V+bPhvMr65fi731/2DFb6f8AT vy/rW/0SziyS9p2/wCYik/5fP
1+5+d+Nm8HeD9J8Oaxo8Wq3ll p+saTcajNDrekPDba7Yyz26ad
NYXuqLFbQaRoV7asbJtQnubbS
57W9T7Nfapb5bNvdL8GWOnTa3 q8FrrOjPdx6Fbw6hqUCXc2h3i

21pc6WLKxghv0tFm08wWV3BLZ KsEM93JaSSTTufoe/wDhP8DfF
ekafp/iVda1DWdP0f7TBp2mT+ LYfA4vpY7JhoFtNetputaZBch
ZbxtRIs9WZJbiZb2LVYry4hg9 +8Map4b8B6XpMfgn4S2/hO3st
dv9Rg8U6xpWnarLJqV+NP1W6s lg1jSY7C+vbE20ckMY09Jr7Sb
PS7u409Pssprejlef5hTpShSx 9OrKrJz+sOhgKP79StVp4irWp
4pzvG1J0aFSNKPLDkqWVvDp8A QhVjLNOlcJh6bi6koYSFXM8Yp
x9nGamqChRoymmpwlUrp8tlOM Vdr4s0n4Y+BfFXhXUNN0KytbT
Rf7d06fVNR8RXUhrR4blY7mF P7C1XXzHaaDc3f2cWelXf2waf
evbxSxTxqF5eXEB9YPgfQo2bS
dB8R+HNK0vULW0sNN1XwLcWfi bUfBsNnuitf+Eiu7uea7bULG4
gNxNpEGr3s/wBmu2eK9t7c/Z4 /eJ/B+keJdb0DxN4y8Qza3di4
aOSTxPq/h3WLHzvtBa31jxDpt /oepr9rhttQkNvapqdl5FrE8M
NiLyKQXEPg3Qt0q+WYel/iV4 rghg1W10+x8Y+O31LQrOS6ubh
lurTQtJ0PS9Ke301bgz2ElszL umgt5JDb6dDE3t0uD8XWg6uYY
vG5pWw81Whg6NeEoqcpOITHF 4qnSpNwjScWnTa9mIGoqjkevl
2UzBI8HRrRq4qnXIUU6uZSqeZ rJKMmpYLASjXpvVqMfrFSOrSk
ndvifg74CvvAk93qupQ2fxN0+ LSo9n/Cc+Ho9C1KXUI1O21CG8
nj0PUZzpePstt9vmh1PUyJo7b +zrS1ja7kTQ17wh4Y8R67FeWH
gTwX4caO8mudP0zwh4WtNnUrU Xcf2c6fqPiCcS3ur7G10K/v1
juxfSyyAtHNwTeskRtb1ZUtr 4PGLVWS5NpcHT2IO6W2QtCfla
yZQ2Lr7CrygeTc3W7ew6fSdA0 vSV8+a1+3yyi1We31u5tLdAG
iLOqSXERYsAcQpII1ZvMVDGjq x+2y/hTJcHNV/qMHXnBkbqVHN
OXK1NOht5MG5OzU3Tw8FKN4pc
i5TWVWPr0sN/Z2F9lh8vhVIOGH pUYwiudte0jOqqmKbmlFpzrOT
92Tu9TzjT/g+9pcC+0vQLOyuA BbQXetTsbxYBDGJY4jcyXdysc
QjGYLZUtZVw2yoV9A0j4aav LNFc6hLbmlEER+Y4leBgY5Y/3
cs00Czl5WUgRBYym0ZJA29k1v PJcaV4e1K+aYeXLNbXt3JMt2o
3RjKXKwEQELvDs5KShQu0qT19 naelpoJBP9l0NXhllUSSztOJp
FDQrJEomildGDdb3ku4ZNzFo1b EhH1UKclU1CnCMINKPLCMYxSt
ayjG0VdeVu9tLcMpSIK75pSi7 3cm7Wtyq7eqS0SbdrWtZXHaT4
Bs7VfNFrYhXSNWdVja4VUFGX ufPkKMoXcpYjze3xFCsK7O10u
xsGBggtltpUNK8zTMvzkMVZml XDAMuxl0ztUAMCp5poHhwb/xX
DLKZUESzfZ4XnVWJliW3iSJJn ZQY45Y4WuSUdnJjHGoJLG7d5h
FYvGtvDGz3BiS6mjiDkxvDJKT GxYbpxcNbyW8izMwT5VFycYKV
5X+G+/VRWn6/jYz1la0ba+6nZ Ju0tdL2ei36eTOobUbSJSN1rE
yux3edEI02djklt0QAiYFlcdC wYqAWUalnO08kUdokV2zm/RW
fbyjiJnuCGjRJQrfvS3IMUYKT gVw0KeGopYoln04SfODPLLpJj
hiKxSO0MjM2AazsJRTAu0wDNHK CpNdNp/ifw5bRvHN420gRQI07
Rxa3HuVy+wxNFaxMqmQHqNVF URiPzVkKc1StJNKFN2eqbVldu
KjbvdXdluPIXO+aUvezaT1svZ p/g3a3bc6qKynlVTdTxJvzM1v
buju6KWRU3uyJEQwILyI65XEZ YkKu2ulQSQsEtpQdjNfNcTLMz
smxkmh2R+WsjMWYRrRMZRtLmN
FY1x58TeGmS3ITxLoriQM8Mz6 xAN6gkvlqy2yukaKd8j7QSu1p
AoKtT/APhKtMmaS0svFkMTkxW 4gtNpfajrHM85d4oUihl3q8Oy
KaMDc86ulcJnUqRbk5K6dvdlF LVJNpq9l+Fruk2t17ON1yqTT5
W9Lp2T3dlFu6Xr8z0SAPhoWul 2YrnleQmRJQgKSeaiGIE/fhtn
lUAFnJkhaNyLSGMC71CWFHlC FCNjIwjjZIUT7RMCrO+6J5Gd
szKlHk8i+d32o6U257Lxo8RV/ Ljkn1K3VMYVWFvFBskVy2fs/k
zS7EDAq8LIIOcubfSLqN55PE2 nztdPJNLfSXpluGZpFVYnnlWO
OJ0Fv5RHyAo8iSxFVZsFF3jGz s2uaVndpqL2aWr2s1um7pPTRS
V76KS1im76XXKq01azbWtumx 6XJq1iJZSLy0VFxFsICtOGZUR
DZv5kmydllxKv7p3Ejoygsy1k x3dtJAYre4hkMqhUup/tE0LqY

2csiifyjLkljL5cqBY1RGUoYl 86tbPw6kgkuddF3Mji6+zpcQy
WsMsa7GitHaOfio2iacyw77q PdGJmbK78a+GYbuZxq0swV5Gt
FZ4v3QnjmWWKNlI1ht7WMySMn
OyBnyHLchOm1ffR6WT92Ksm1f q1a6fkngnbLnvJJNWWis1qkoq
WzXRuz6tvRXstmaUoivPiYOZA sQVkjngZlZS0XmebtfhvJlmQ
Sl3nR+UxjL2rO6ljeS3hmfECg rJI43PJJNuljgGZAI2jaQh2kL
7cxocMQBieboDRF4NVkhiUz2q W7XvIGTy3cuDcH5C8gkMeUIYb
SIUHIbY6y3TwiHhu7bWrlxbg2 1vl+vVcMaxwFDHm3hSNP3Lwyl
czlijK1wC2wiZrBtG0ru72vsu az10+V9tuhKS5rqSu0pat78yi
k3q9pJ+9ppvax2rXEZEzN5USk SBLiGxyYaoZH2EErJI06I44yV
wrgpHuleKsx5ITJJNGERppGeS 5kUrLMY0cNhlQ7j8wPMhMsbBk
bAYnButa8LWqzPNqg/dTSW5ea
RJAVCFsJHHAY2VHkUyNFmSKV
khPmomMibxNoMYkdL5XYhl/LK tKkzh2MZkcRwQgljDlxmIBVJi
IxDFGu3OV0d0+W7btom3ZvW/b v6L5lqeitJKyjJpf8AbrvZeit
e3ra9usl1GJYHRjHCJvKSUIY tyUJZYnkJaR2iVfMIV1R4g7lx
YhE5q+1JZJOCsSyj7qlc7SGBj ZoZQrJCgdjNKUcszF22IGTmL7
Xra4Cu1+iTHzfNjlcBJWdIKMY 5S7A72dzLDs3F4yA6u5Xn5tU0
gQtNcNEXLrCbWe58sXAdFaVPk
80hpJDlrPCFeMYM2CEVpqJU4y m7pK8no9FvtvZa/gdIHmm4RS5
m5Jd9FazbS621tttZtra1XXk ha6tb2LUlwUSaWSx0m61W30e1
mWZl9RuILUvLc3EWFmNluHmxo 0srraie5h7TQ9O1fwtA6h4tvN
DA1u9W6k8H6bdQST3P8AZI1dS rY+J/F1osMGoxas2l3KQ6f4cu
TqMGk2ha63RrKkNrwh/x18O9 ZuPB92ytBo+Iajb/8J/4isdTu
rXSdXEWp2V1aCOcadbSaqEu7W 0sZ4ZHutPSALA6fOoZJpPTfi9
r1lb6/f6headBJY6aYtRnk+2T WOqXFv9pje6bT57yRLfUlR63U
QyPAYb63Esgsre+kndlVzTPcV i8bg82zKjGrOOUzo0sLh1SqVI
KpU5ZV8W6cU1WIRpfe4OKqKU
neSg172GoUFjcPh5SjyVMP7WV SUNapK0an7tw53USdlGmozIKp
GUVHmenhXiTVvFTWRsE1O20y/ LzXfiHT9lFWPD+oXWnS3pafS7
m2SS0s5tDWa3s5v7GRdQgvpr+ 5e9lEFrI01vTfGFs0cF9eizTW
7+9h0mTV76/1K4urNLeArPp8l pa3cKwaLe6dLPZSvbaZdbY7G8
kMtkbZ5Lm3c+LtV0PTtTlu7Tx UdLWdddGnt4ckkb3TpFWcWuk
pOy3WqWdnpYine4ELO8cluJBZ ahCYzxHivxF/an2H7fLdWVnpl
vcQWExs4rW1EN/O0un6JPGiSQ
LYapHcl7KOz0m3mmm3Rzlb0wq 35lh6mKxV6dSIWf7ydaVVxnGc
1KfM4ym4QUpzlyudOTk27c0Wp Jy96MpYelGnTVZxcE4U6sKjpt
OqoyanN2hJ++2o80m1dNcykvy 4/ZE0bw4fj58XpvHmjr4ztNF8
B31/a2FjrjaZdQ6mPFOjTx39j KzSXmpS2tnbXcpsY5rSe8gLiG
8tptkyfoOLHSdP8APt2uDqA1a 1js09JsfEcd/dMkmY5GfUo7xH
sxJqEG7ZBbXFo9tcxwXl/PqHl xjPht7DTtU1DxTovhnRNI8Q6V
pd7m9tvDFhFZLY3Pluk91L9lh mtkisSunQyySyq955b3CWwlu1
XUt7vWLUwXd39ihGo3EUdrHpO
j6BPNqErsZmudQ+w29vGxkG6R ZJJ7cwXEVv5QggheQfRcUZxLi
DNKmljSq4ZOIH6HsJzU+T2VKN OdpcitzzhzKyTtJ3it383RwVK
lh6eFdnOIPExqRp8ilCcn8ftO VtwtOME5St72tnGMfP8AxTfwW
V+sLeG53Z7ZtP0Ui1nuL+0t4U EDKL+1e106GO0VZoTO0wv2uY/
MexaKUSScVcT+FJLiaKz0nXrl Et5bmfQZ9Pi1Cz0aS6Fyb2JdR
ubtNQiuJ0gU/bbW1eSS8nMVjf Rm5nkb0PxJYXciy/b38P3lhqm
pXMSapFe/bG0pmaBI2aPTru2k sb23ihU21IPHvMge5uzhSYvL4
o/F19l1hby6bpGltJ/Zsd9qd8 lIznt0mmt9KuNRuS5axit98EU
62EUUUs8kN1JlrmEvEpUp0nKH 2ocqvzXTTUXe976NtO323Z7ni

4vD1qFaVOdJTg6to/u4yaShu3 fSKnHlbV4NtK0nFNMupbKbQvs
 9hp98iWLRzOy6hHBBZTyRbRrE kTXMdsZLnybW0vpmNtAIDav5d
 1cNlKGj6jfeTca1c2NxrNpaTR m7gs55NattKZ1Msk4sptQthLp
 +osLkyWMHkW5ufOuZfMMYhPUa lb6C+jQRabJrs1paX11a25kSP
 UtQ0i+t9ORoYLCswureC+Cxto Stw1ha28UEyym2OI68pvfDWoW
 TX8EE9lpmrWl0Bd6RFcR32t+X cNDNljPqlvataC50+UgSKWa7m
 Q2TwozpPXZRnGonBytJW5VJSf uv7O99eVXdtL2aa35akJ0qntK
 cXNRp3apqNubkWydlJe87X96U VaOqSj5R8RNb8Q+KfiO3wsXxB
 HqPgNtR8L/EXVNO0O3TRPD11f 6XaTWXgzQ72xltDmtdUg8LXEn
 iPxEpuZLmAel9egu7W4uGsLIQ
 +mOmmWUthGJNPtNN+aJ7O48Ta
 ol7mW0mQXlIJqGniXyL67C3Pk m7USb52YzSpbpMebtdX0r4k3
 9pqCX+tO3wvuLLRYfEVrb6nc2 VjaelNWtnOk6fdP9I002U+p6e
 4h0q71CS0uLy8ubaVriUKvovg jS7Xw/8RPBcnivXLCfwnqXi3w
 s3jK3l0yeTQhpFtdRRahqdxo+ qQ2UF7d6XHJMkshRAofUXivGt
 Jrh3/RcZiXj4cNYK8aOGjIOAh QjBtU5V6050MRXfJGN6kpUm6k
 +Vy54zvJuUpPz8VDEVnUxapuc p1OeraEYKm2ockbcz+FKMUK3a
 nGLEisvGPG66r4P1rUdUuvDfi 200XSLvTfF/hiZ4dTeK6uvGem
 3Xhrw3ZQ+ldf02xg+0SxVWv6x FeSWxW+i8Pz30Msmmrc3cfG+E
 dF8YHx58OvGuieG/D95qfifXV sPE9rr8lsssPgGC30eGGPStLS
 ztZmme3tJZ7eK6t3nvrNdOfVG tprzVhH6d8Pvix+1F4+/aa+MG
 tazpEPxv+B2n+F/Etz8UPDHiz VPhhqPw90Xw3qNjP4e0S90BLD
 xp/YWiavpOh2NnoOjW51db2O0 s9Z0t7mETBpafw4n8bWXxP8AD
 Nrq/wAO1XRta8UWMMeu6JeaxN Z6VpV+tzdWN5d3mnan4j065Zb
 aKVJFudWhd5EkS6J8r5v0KOV1 clzDKcJg8RhK+lxc8NHffWq1O
 liHh4yoQcaVGpiKcpN4ic8ZzR k6jqKNO0opl8eUnWhXlPnjTjG
 tOEITIKPOoSI7zjBr4IKLStGK Tbs95/j5rEK6hrbPeP4Y/tzRL
 yx0bUNcijs04tQuLG8SyyC9vN
 cPEkF5NAGWFmYhSBGzlwOv8ON
 WPI7wx4K1OcWem69rGg6PqWr6 fBbjK6tKlre/0rWYLUK8dxFq1
 tfQzoZNd2sxiMNuy3KSHyn9qr W9HtNQGveK9H/4SDQfCmonVLv
 QZH+y/wBr2K3G02BMsci28V2S AZ3idkbJC7kGeJ+EH7Qfgjwv4
 Ej8P2Hwi1u01Dxy8us/DvQ9He yfR9e8RXS2Vjqnhifxd4iNzrk
 Vvo8Qj1g6pc389vZW0sRtbO4v 0MTer4k5TiM3oYd4XDVKulwFa
 IOFVTw9OkqGlc44xTdSUZJU1S
 pVqkpNU4U4c3P/ABbGQqnGSIO
 rCnCUW5p87m3TipQjHlUrSm24 xspSIKSSj1Psv4p+NPDXg/wtb
 pfaZo+oazbxW+paLDLc3li/jR NT8zT9I8NaammXH9p+II7K/tr
 yS4neK1uk1fTrnTm02OZY1uPN /CfhjVPFdnP3ir4nXWl6PHYTW
 d94c+G0cl42g6tqdhNa3Euq+I Lu4jv01bxPBllhqGm6PrU994a
 8KXEckNlJNqJur56fhPwbdaRq Wh/Ef4g6tZaz8R/Edlf2YZNZj
 g8MfDvw9qMs0Ulj4T023N1rGk 2kry3l1TUNStv7Y8TXj3FzPqF
 vZXqWydy3qWp+FbTWCx8NaQ9td
 Wb6PYWjHUZbbSIREgHiRJ9F1Q 3F7qNz5lxeqbrNrZT+RbfZ7oj
 zF/H8bj8Lg6NbA5M37WcHDE5n BJ1ZUIF06uDwU7KVPCtOcamlc
 FisWm4zlGjy05+9Rwcp/v8TVV 4y5oUKI2lfklCdTljK9SzoJc
 tNrVNpyj5b+0NoOp+ldQ8HfDm F9OI0bxbamv+KnuNluzqUeoR28
 S2unR3rWXkw3Mek3k7TJEKEJi njljWR4MlvkcBudO8H/AAK+Mn
 kW1nZ2UOr/AA/8T2f9IPvs7XX Lw2Gr6rCjBBIgt7fx9bos9xYz
 yyWBvNStEitYxJEfetZ8JT6V8 TvBiCXUbzTf+Ec1uzsdQmlley
 nNpdafqV1/ZMzG2FpaXenag95 HbSyLKYSxO0SIQKWiaVoeu/Ej
 4b6tBLLoPxBtda8TeHbi2kW2s YpdWmsLTx14eISSz1CSDT7O+k

svEttPp93ZpbPrMs15JcwQTTW /0WWYyNLLsswkZOpCnhHjZRha
 LxFOtXxuXZnLdt4iFCdCrC13C GGla0bp54uiniJzinTbUacU23
 y1VGnWpKUopXpylB01dKzIHW6 L1r4a0y4tba4u/A9hLd28M1z
 KbDw3EZbiWNXmkMd0v2mMvlzM UuP36E7Zf3gaiuRhsf2jNOii0
 +08Ea34ktbCNLO28RLZelJ116 3tVEEOtLOlhKkw1SNFvhKskiy
 CferuGDErteE4qv+7xlGVO/uS +tcvND3eV8rldXVnZq6vZq/xL
 63gP8Anw7+dGTfTdrRvRarex+ msGm6lov2mG11CztLHVdP00Tm
 zsdFgijH2GBo9Mt7iLSP7WtYl zOYorn7VJqkwkls9vJ1mmetiH
 wvayXJ1C+ksL24vJNz6jqjSzP lqLHGUYuz3NxxGVtpvOEMfysy
 NIZAYq5LxFr+l/bWik1G9QTrp Qd457SBpFubaOBbHK0t5G5kha
 bFtH9llu4ALaOSCRw611GvX9t 5HhmK9F7EUICStafJcWVpCqqZ
 RqDWdzJlhKyXC3V1ceYvmLENx l8n7KlhqMJXhRpw1rco04qTT
 91JyspOytpzPv1betSvVnGXNO clF2UXNtO7d9NFra+mqavY9IS
 bSLS5JEWn2xjtpvluJrk2gS4h jkD3Ed9fXMLb3WSleY8iAhW8m
 EmIMGY3iWxln8uy8o3hnladT n+0JGQ6xpuuY4rhliilKTCg8s
 HDtCRJGKxLDwklw9udeurm4WG
 lottHJFODMksv7mW5+ZBOFeNB
 HHCjRhRG0wOd3oFomlWrOtjap bsqIXmikEYURyFjG0R8mVZ0Z2
 WS3KGLho1xuGelQWrTvZat3ez b63vZfmuga2jZRjqvNpWi9e2t
 1stLvqZ1tZ+JNTa0aLTLWwtov PSKa/vpl3S2byg0kVmlq0jPOJ
 JSITLayiNEJ2ylY+ri8laSllk 1ma81KV0fNs8gijkQupVFs7fY
 AgZ22CeSSUB9mXlJULUfUUtYz O8rCUYG0/u0by92/bDLJumYxk
 TCBgYnWJmLhoxjMGsG/XbBdtK
 sqE2zRI7fuWQRAXEyzOGfLFyw kRIJMaEspK2krppWVn83a3XX/
 gp6Lq227K93e7v0Wi0tpba9+t 9Vc9BkvtM0qEQ21lb2YiEcEMN
 uBEpkBCRxOUCoUCrIVkkKxLlu 3husD6qZDMYocyITuRbRnKy4y
 TtJClpfMYIsuSnlj5CzcYlxF atHJfXUcs0jSfZ4x56us25Aly
 8ayeXNHIC0gZDI5NgXzMZ1U1H bC8ioqLEZAzNGWKSxlcgHyztV
 lZi7QRjAaReGJZ9YpXXXZ9rO6 ++34kOUpN2aXvLs9Ev8AJ6bab
 nUQM88ZkZ514kjLthclpmaMP8 sMWEAZCfMTcELEHdxsArV8yyt
 2flikM3kkkKgMeGvyFVCpjyE 4jJbKfM2C2V83u9ZkjmZYrS6u
 Z3LzR7I5hblRECMcx8tgzb3EY EbRAMWKzOisy3vpr55PNeVCqp
 5LIPtFmC6RiS2lhU2qqlnl3CW WQzqBKzPtUADjZRd9779LWt3f
 e3e11pqCIJNj9laO+jtyq2ml 7P8NT0CfXIGjWOGGUICHZoYI9
 h3thU2il8KHJLBCVKfOYyshyG 1PU7xXKW8cUFrcld5GdU8yMK
 yxW8JwVWVwgklmkjgiEpDKzKRJ yQvmmiSNo447aa4aOd5fNguHK
 Yjt0+aSS4uUdV86eSGYSmJli BcpW2I7QLbyW1yzGeRUjvLyO7
 uoIGAk2MswmEhP72WJjKpWQM3 mkAmIzDfddaro9Fp9/f07xLVt
 7XjrZ2tpFK2uqurb6roXAtq81 0GnMrxhV8zzcpLMgylkXyY2l3
 lWDBGeWNgcLGGQzUrrUrS1WOI
 rZmV5Yg1tb+UVDyRs8KTXOAIG kR0TdKCJHAPyB8jN1C/hspEjn
 jvXS4kUyXVjJEotXuzNGi3UHE kqtLt2mSMmcoYhGQVBbm31aGA
 RhLiO7ulQyzQ3mopFeshjcrHE jpLNDNM0pEbt5WYz92TfGiy0r
 LTrZfdF7bWWva9rdRKXvW2Tkn fpa7X6anYXF/YQot3NbRxrte5
 kE8MrXka26iOUBQY8sJFVpHV0 UblfEsLGSucfXA+oiFPD9IZtD
 eEzXLPbiPMYMaITOkQhikjFxu iPmBZDHMokIMZjSjp1pfeKJfO
 vIZdL0+bkSXY+3KY2VQ1rHem V4lp40MieZFGikwnMc8Xl16Fa
 2NjpsCJYpbi2YMswRw8jzSA5 sk4G4SBBv2x5jAYeWmAEXHRLX
 Xb0Tv/AMBarp10Nn7yvpayS0s 3Zpqy6bO/3lxtH8OxwXa3epJb
 XF5HF5YhtREsFsX3idCWlWa8Y YilSbaAu5Y4gq4Ddyt1GIUCHy
 InHKrHEdgUbcZUBXXCkeYZGcd
 IAXaduFMpAD5BVTlc7wuAu9g6

FmR1Y7vn3SnzNg+bKsgpyXUsm 8vKW3qojikaNvtG0grsZsEMoX
 G/KKjEsS5yWTV76X7+l0vw0+4 wu1LRbd+n/A1dte29zbvrm1e3
 3eVA8plelLF5bTuVYKzNsO1AF ZF/eAEaQMA4B5Rrq5RHFtYwCd
 Q0TwzvlkDyDB8phkkukWDukCg
 M67NwZVWO51F7GFllsLu6QHDM
 ILJiJQ7LKGWVAhChhvKxAbSWz iNh2r6uJQQ0dzCqxuiKt3FAD
 kq7F4Vlt2lZFUFgzmOFHADySO A0KCv319fv2W3+b7Jz1u1bT8r
 x/H3nr/wRi6heCeZb2C1t/KEb hor+8nSaUNHn9zcWV1E8cTYjK
 NeLKpxuRMKDX1DVZPKZ5GIEMU
 UjyLaPE1ukJCea48oRKYFIPIO oDKfMimRwuKxZoIrqJzFDdQl5
 UaOEXMMkQO5YUYIssb3nkwyOv
 79TJLCB5bMWZo9i28P6s90stx NJDpcUkRjjVXSZCqx7wud32j7
 XJ5jzPcKgMblqBTsCuSj9qysr L8Gmt3ezXZeSvrn7y0V2mtX6a
 JtaK121br30KNte6DJEn+hySe Z+8Czpc0TK2zMpjaSIROVO0lF
 Ybhl5lcsRSvLtZ0a7Szso4pWZ YmeJ1OQlmkZJ9y/ZCsZwFG3zC
 UIO3eZD31zFZRo6LbRgg5YrsG J2j4MjsuFWSKPDlLP7rcY0CHK
 nz7WhaK8qTS4g2sDtj8klSzlK kijZwaWlKhRoQjjEJEahAFzdO
 M7XX36uzs/xtv0d0dMJzptNTT XLd201atHrra8vmWvBnxH0fTG
 l8P+Ko9Oitrnz9L0a8vYbnW5g t1NbkafqmkGKxtpNCZ9n9nap/
 aNvNptxHLbyQPbpDcL7f8A8LC 0XRdFn8LeNQl1plstufC81/br
 DJ4btYXhjvortexiZLzWdJtYvs7 6Ta2paW8dt634s/9GPypd6Xpx
 kO1ZHu5AhWWWNVfyFK3ESb3Ez
 YcNuDMkijxFlCyPUukeJ/FXh m6uoLG4TVdH1CIW1/wCH9bn1F
 rCaHajSLFNFJc3OnzXYt0juHR nt5YJTC8JiZnHzGN4fge2qYnL
 6qpVKsVCtRnf2FSgm39XdNJ03 BttuTiquu1CpGNkvdwma0HCEM
 ZTnL2XNOjWpyca1Ks+S1ZTSc3 JcqvD3oSsm4qXvnupeaJ42hut
 l8XeGY9lv/CsghurxPDA6neya rLcXM5nshdXGoTXlhpF7bTRub
 HULhZNMu7e8htrnVLS7cRcLe3 ks5n8PareaMbg2+0T6FYyeH9N
 ufE0jXMiYwK2n3kemxS2d+bMN epYzzXyzzbrSzaWdpHnz4fHen
 nxRY6h8PpdW+HOpeI5JZNastN GjN4fje0WNAs9lrEtno8kF3HI
 0x020KztI95mIl4mSpf8AijV/ FXiLXJfEXw78TWfTpdisNI8QN
 F0S10nTp7HVFm0m6u7/AMJz3j ray/adQvUsJ7i5u9VCXRfw5a+
 cXnm+RqcM4OU+WICWU41OM5zx
 Kqzy6pWUIGKp4urC16kpW5Zt1 OXmtHljGS+lw+b42NNOclZlh3
 JN1MJrFp2XPKrhY1JTnyU4q8 0IS5IF8/M6iKep6JljW13b6/r
 MNrpd5Z3soh1T+y47m51CQW19 5esaVeyvFc2dy1pbapmK2g8+S
 HT7iaSMO9SC68PjS7NdR1+1hT
 W7Lage+tNV2wQXtzZw200dpHP crezTzTrayS31tbveqZ4jLW3
 k5610TUtXJt/CWvaB4503Tbmd 5UintbjX5LayTyFtpNI1q+itl
 LiNZQsCmFI0IRcD5yGw9U0XRi G0vUPA3iHRdRnDx6fqusQNZZQ
 3crJNbWxnSS90PVbe1kuBZw3C
 jRWsnjN0JlFYwRcuO4WzDDwjG vhaulioyksThl0qsXePK5Wjaa
 Sc76x5lFKOri29sPm+W4lzlGe GhUtFewxUp0v3n7uMoRhKSurJ
 qf7zZ3TXuGxrsukxm00yHxF4f kttNtp7+yjs7mwiiu5YpDDZJP
 HJbWQvLiillLeZYb241K3txK8N pdSXECdn9IsYbzSmnvbuUa9fw
 pPceGrDSI1PSF0W7BaS68R6jC 9tHBAt6l4Wngkiu5LG5igEtu+
 2abV8IyeEbXRLrw/BquoWd1qE lwJPDWu+GlsrTRpo7fUo4tRtr
 7U7m4uZ4NUuUtLt5kh04wfnLb 6ldwXEUS17HRLvUvBK7vDXjPW
 EhNwdSGm6baW3hzQo4p4Z7nWB
 qGpprUccCwQmTyL3TLbYWDnUA
 HMP+MrYSVKtye9FQrRp81ROEm 5ObvKEmnZuL1V1Jxjyt3uOrgY
 4iUJwcHGdKo1FSqXp/C9bSjNq 3up20W8U9+XkvNNW3a8t7XRob

SBvsuorY6ZeWl/aWtxfXFqFz pU0ttpl+yHUJbm2lieMWd1HDm
 SaaCeKdsmO4tfEM2s3JsLfTvC d1Cpju72abUL2aGOaGz1DVNa
 hhttpJr5DDLLHZwxxWFzcxxQQS NlsQr1a4sNWFQZLrSdT12+Jtz
 d6ro+s2tvDp+IRGKfT9H02fz3 l+12l9bAyfbJkt7Ei5tmhEGoF
 JbfQ0LxPqmn6fcp8AhrXNA/t m1W28Z6L4cfVdOjk0ueyvbNYr
 G8ujaXep6LeRSrC+mxwXZjkuV Z4Ha1umXGjhnFSqQ5K06VlyQm
 nOefdTbT5XdLlasrPmVrJ688c nqrknJ05xVKUuSKXJLmV02tYw
 hyuzi23dSTbaaPnj4ieGbmOfQ vF3hLwit3rvgt7i61Kxtb+7n1
 TxX4Wl09LHxZ4btGvby+020uL jSruy1fQns7hoDrmm2JSSGGe6+
 zx6GoxWfjm30bxj8NfCukXmk6 3aX17o+v2GqzJFdWlsnmXWkrd
 6m1lJputaFH52n+JNFIgo6Zqz S2t5bslxbTT/QcNt4Chs7NLXR
 7WO6vLtf8Gu6rFJcw+RcmJ3k /tK5tllJPNLxy2s0k9rLFDJaN
 bW8ksMMfmV98MtG8BSav4t8J+ NfEXhy78Vah5njXwbFoGI+Kvh
 t42uYGK2moax4V12WxtNO1wwR K914j0CXS9VjAtrZNQljnZ5Po
 cFXw2JwMMBjq8qM8JVqPLsZGF
 WvGKqt/WMMHi6NOFPDOvzVacq bc8NXINeqU6kuTnxuT4uHtKt
 BUUpQnyvE0G40m3yuGHR0Kkorl l+8cmnyxrQactl6/lfh34PeMd
 B8ba5q2nr4O1G517WH1DVtStt Nn0iHWZLFbufwvZ+ldNh0fxHp
 etmzuGRaC/0ye31SRGNxD3k 0lxXsvgrw38Vv+Eg0hfHsw0Vv
 u9T8SXVtb6pPZxwS6pbXcs4h0 WLSLLRNPsraaV7y2sdNWGNILp
 Uw08Mrw9ZcarpJs9bun8JeHNS kso3uXOg+P/EOkvJe3V1Ev2G0
 8Nak/iK5tEtrvzv8AQo9SZrGx K3hnh228E/nlj4y8ar47j1u71
 LwtpPwytbHUbeTQdBvJL7Xda1 H7DLYaO/izVryeWexjtLq4Int
 NNsLEWl5d2aGcb0Qt9VklWtjc 8welxePy6pUw+Nwk4Vl060JyW
 HiCdOnRUqVOEbx5lxi1TjCPLZ Wi0vkcZhKeHwGJpyp4rncK0uV
 SpeyqqsGpyqi25awTSUp6XX2 Ifw/40+Dk8f+LLrwRqPl6imvw
 fZLm4mluo0W3NvPLlepJZK127 2JVbyFowyvNCiSRtG0iHwi6+C
 +r/CDW/htqHi3xb4e8T+D/Dus 2/iDQn8MW9zGNJXRtLvnuHha3
 1G/laz+1myu9cAhila4uvJ+x2 dxCXf6CsNd0a5+Lltd3mmelbv
 ShcXsd0mnXtvJK3nRmD7AsiJZ y2yStld9x5yfZlhcT+XN9mkhP
 qN5r3h74jQX2keONH/4Tizlu9 YXTdB1nTfCsdna3V2ZoFutUvN
 RtpZdSsVsa8+12LSxxSTtczWk ttcvGy/YcZcQYrDZ5Gkq055RW
 y+EMdQoSpRrynWeLpN0a04TVK rGLi5JuMZJJVlyVIHgyXK6VbA
 +19rGji/rDhRdROVJqMaT/eQS u4yvJKULy5oaK2pl6TaN4tmg8
 XaVplpa+HrqOylivPDV/Pexag jRxzA6db6hdi+mLc3ot9QvBa2
 U6TiS5ypjiHrOp/DHVdJ8VQtn ivw7d6H4g0uHxDFHokV9H4s1D
 SmktZJNM1fTYL99G8N+JrpkeG S1m1me2eRJ7+eZLNt7Olgn020
 sdNsvDr6ToFkun6b4fs9P1+3g 0ixaC1CCKwttNScSW/lieRYHI
 gihhuWR7i8dXnNm41C/s7WaDx Lo0rwyRFRGfTNYg0qVru3ikRT
 d2sltdCVn37725W4tZ72OGKGA puLr+OVqdWVdzw6f1e7owpyUJ
 znDmTovm5kuakSc38LfNZJcp9 dSy2hGIJVI1J1ZRhJVVN0oJu6
 qSVOMGpQqp/utU4Wi7yUnE8m8
 W6Rp2ha34P8AHOi/D7x14e8Je F9duf8AhLr3xb4p8JeMrHW9Ku
 olodaXw9J4Tgs5YbPQfCmryat eQ3sF5dT3lmIPPWS3uEi5j4ke
 HPHII4vtrfUbrX7LXPhz4gt9f 8P+LldVkoWPXb+axksNJk0DXQ
 La2On+J9DmhOIWzS3E2q2R8uS
 ZmaHb9A6Z4t1HRP7K1zwlqmoa ZdC1uYPs73+n314Y54jFfRBLK
 3aS5s7i2kMFxYLFM32KW5jupS kkrDuPD8jeMvCnhz4Kwel7a48
 YaOk0XwLnm8Qx6d4Y+LvhmKH7 VN8GdRlursWenfFj4e2oaL4X2
 +sR2v8AwnHhSax8NW1zF4j0mk
 G9+yyuviquHjQpU6VPMSFKpWy 7klKMsRh60eXG4SL1brwjGGlo
 U+ZuqvrMlr2jppXmYvKnRj7Wr VIHDVYKIXnJRI7Ore9CtNfu17

CMrxqzV3TvCcouPNKPzLD43+L F9FFfLq3xEgW8jS6WG117xglT
CtwomEVukfiEosEYfZCqEosYU KSADRxeR3mp2CJY33iPxfot7Z
ltpaPfw3a32k3VsBDcaZe2s 1hBNbXdhMj2tzBLDDJDNE8ckU
bKUBXO8zzZSavVvna3NW0s15d NPufY6Fk+Fsr16rdldqOGs3pt
d7evnfqfZ0fhfQ9CuklSwikuJ rS0iklvF80wi6to55obW3jVlo
lpHLhbd42t403ohCs5W1/aWZj KTAqw7IAklULaiPc7yyloMqWB
wisVlbcGGWjzhX8lvNLK9vbOF NvYDbjYcPslRnVpGcrLGVrBm
MgZRSEjyQzLO1u55SqymSKF5j LOSYTAJeVaJxHJuSXHlyggXLq
UWZmjVW9ihs7abXv20el+miV t7W9T5WF3LVuylp5eba0TV3b1
0NltRLrMIUUVLVQZReb5TuEaid 5ljYLCXGMR7zGgIDbtppyq1Mr
XDokdjavMEaRJJVDC9gZIEkRa 48qVNksibl/NkLLiQrGxG8tkv
rG1jis2ma7uFUymK1/dSlpJnS leYVcKFUbBuaOVXcFXDgnOkUL
+9tXezIS0slmLmWzhlmjkuW/ 0jz3llhiuLdY7iPzfKEzRFyRK
EYJDLtVlZJ6dd9Hf1a289G9Tp vZxjdtW3VnbsvJdL+fbU3JY7d
Fea8lg3sPOl8lzLlggAIJ3TL5 kYjZTE6w28UkuWEaKI2CywanF
Ewis9PkigkleOW4mDGSd5lwzz 3humTyElmlkhCcpEl2l/evjmZ
5kgvVWG5RfOXLXbXEkMEgSNFa QRSx+Y0DO3lyKsk84lwoui8si
01tUuTeSPeG1CRWzsWjnWO7i2 EKkUtrEXVYDiSYSO4Rwl4isbF
gz1ikt1dt+SVr/AH9dfyTScmp pvRKSv5tWvr11Tf39DeeeYzSL
KbnUN0czRIQ9ra3BZylpXvrYP sMY3JCiuvNIhe5klQRmF5vse
+aS4hmkkuSrW1tCb7fFKBHAEW
CSEsNGzCMwSRrmBdVilSTdIXz lbhZhlfIaKzhUKlrfmW2CHeDv
IVJGLPJKCBBMmcljuiBgWpnTI pJGurPUYxbLHKGnha4s5Yo7k5
ubuKEvCqRLHGGKXlws7sZULqpk /faq93JJ7RjZbaJO716pJbN67
O6E7c1095cyb7Oy3sm/O7vZa2 OntG1ncVhmuZorxYDE0dukFrb
pCHV2IFw8haAkEuYUnmjVgy7h 5ezZt4JzEyWzxosSLPFmlkL
uZlhbocSjflfeyZLgsvmeW8O8 pjnbVsNFCLGextXP7y6heUy7/
KkhjIMCi3niVx5bsBLOyESeXs xGTp2KXDBbfzfosJGS+zc/6Tt
mc+bOIUg+zSW7wlJwQ0N4pkba SxW4rSysvRK9tbaab73239O6T
TS2u230abdn20T8ut79ldFpYx Ru72k0nlGU/Z1e9uo2CtFLskj
V5oDIgO5oYVyu1kheQLgNutu9 ZILW381dnm3ZPkP5kiRxSSRIJ
GuFZld6eW9uNnlmRFUET1BPdb
JoRDGZUxJCnmSSqBL5liaOzmj
aVmlWR3tpzNHbu0gSNWm8suuH djUry4toFth5Loxline4CLtUuY
VuLiJlmRmURh41aQvgxXldg29 NLkTjo3a6V7xTvtbt9mumj8o
v068zT28rdrrS68rPuM1RdQ1V 5lbVbdDGlulrIZY54Y0RmMsX2
WV5be6CRrL5jNtUyTI4ZAjKu7 ZeH9KtPlub+O0uJwqJb+bbxQW
0cgK28aW9uN20tuWAO1wY3PzB
A/mFnWqT252GOJWZIQSKieTK+ F8yRo0hT9zhAVZo3LAB2G1tpf
JG+HLyzq4ckeVMIWibCRrPDJK
okQFcGNVHDEoQuWBhv4oprVNp 23d4t9H2/O25STVnfV8qerS1v
pp8m9unkdLFFW8Y8q2jJCjvRM wwo+1PIYgCTzSsTqEaUKqEBVE
e4oKqu8QVjGjsMhThwQhRAGUb
wHiJZQW8vYVORgl/I517iWM4M zK2Y4o4AkW9mITy386V5TsUvl
pREFy4UOWjeRjmi9xchoLn7TD czwMjrHLGbl2ilfJe23pGjsl2
Vmat5GLnawVRi4qy7+7t1vG6X lfvb79TRS3uno9e1r29E1137o
3mcSNOlzNgOjukcxRpACUIPm ttK/u0XEaK6qoYncWJzZbuZpJ
/MiVF8zapIMNpMCy7Wed33Oyw
nDyu8ivLG4DFVKscNrWe4AV9X
KWpN28SXW64uHiSWOVMTXBt4v
s8UnmRPNJsDA+WhSKM1WvV+x6
e15fvcxRztPLp3kESXI/HGHMx 0+3mMkTWUSrMJLq+MWnR3Dx2I

v593JDbMJrbtbro7OKv0100v+ Q5Jcjs7W166dk77euq6M259W
NvEsIFmZpjFEn+sjhjREUyvc3 LhokT5V8yWRY4RGMGQrgvUtLm
S6mLXsLGGPOI7lFkh1C3E2bee zgjitBHDLEyyWwmihupW2o6W/
mSJXN2yzOLib7TFZ2flpcLYtA t06ptlhW4eVxJPdsD+/aaVLtn
ne2hjgthbWcfRxXk9r5LwSx24 AdJHMJnZokdPkA2oUkRHkuFwT
l0OEVIILqVPIt7l9XJXXay2v3 Tft0sZWk9Xpfo90nd6tLXLVRd
b7ux2tvfwWPmkQW0PlrbGOMSG HdJktCrzkKGIUswby3EWcoo8s
lTHcazEzyst/G8rFZXszcrlMq CDgxbgs7JjiZtyL+7dUO5MnnR
eSXkEUUV1JY3SNIClhGTEpJUKz
CWW5aTcEYtMq+Ym9lYSKZERKk ttQILJbRWu/e7M06xgiNkwg3x
sBJcPHuSSKMFFQrJGoXdWxKrq /ZLV9lFLfvZ+/lJFS5tVo1y8z
9bt6P7rX7b20LmpXepB1+ylZo WLu07XUcUG4vGJPMaVJZp5/sy
7y0pjCGJo5YyJSBz5j1TBEzrd BRljRi2htFAd3d2tp5DJNJKIV
f5UR54giphYnKP0SBcRqrRSGG XZsng2By0gcwly/wCjx5cmASB
PLTaplDYwyVFcrLlspHMMWRMk TJFKsoMk+8RtGwlaNdy+WrHLK
isRHv5cW0mmkrtaq3TTTz+7t1 ZnbRb293qrtE2vkrVaLpc5aT
Sp7WOTKsscnkIES8+0JFHEr7w
uXjnk2SeYUBWZGj3oURVamWu ia9f2815Hp95e2tqJZru6t7Cf
7FFFHHA1yJbtYntj9mR1nkYEF VmizlAlsVm1mJUUm+1Xa2KI5hn
lIle3fMzGS4WeeRYsjZogzSx SeemxUKG3K2bPT/ALY6LYX9vl
kErQTwxgNGcbnSIRCaMxEGRN/
7uSKMqkatG0byMp87XuOKfOuZ zi5Jx0clFKUWpNN2bbSdm4tLX
Wny8yi1Jq3u2ajZyUZK91JNRn e6WrSsmr3M2XSLaaNJHhjcCRG
cqrscctHiMAy7QqmZSxFe28x5V wpjQ81f2esb7Uw6jf3VvbNHK+
k31zJq2jSrA4kTFtcMgineTdc b4J4ZFBiQKoCt6K+k3vIPeswW
52NFCY3hULM673LyTZljxkYlA RzJK8jLJGgzQksbwRRrNK8ijy
4nPIK0YMcYjZ8pJLJlGuGCmPa JVdJE3qo3sp0aVVKM4Rnq3yyi
pLVb2kmna7326aG1KvUpPmpzn T0+KMra6W1T8o9Xo+lzzmx0bw
ParZx61pXiWK8GoXF9LqekaIF pl0huYXgaeXX0sL3xMltY77ZL
Wwt7xbZLRbtoLyHUWN5NMdZ8d
WmoxWvh3xnd3HgSz0sw3F54tg 0rxjd6xfXqxtdh7fUvE0GpaZa
6VKz2em28dnNdGO4kutYvLqe1 itbnrrvTpSC9tPGwfEMtuwSON
yGeWEtKkzmOlJ86kbnjhTG5mV UbiNY0OJn+zy28hW3xJueOKYU
HWdp97kyK/zfvCUTfMGjKsioi P5byaEanPhcTicJNNyjGIVIOk
nJJNw9VzoKvNk/NTkm3zNNxj b0J5j7eFN4yhQxLioqNWcFTRR
so6OtTjUakiJJpyaaTSVm7x3f ja91Q3djrPw88V2tjbLavc6t4
AguvstrfWgm2zSlkkg1DSZI5 JJ7garci33pHGvKfyYsPRtWhl
kuNS+G3inRbkTxT6Pq82u6fce FvFcNtHaPey6FLqbadGr6RBYG
e+MFzCcRMd12lrD5UcEb6r4el vLvRtd1fTrq6VYZgmoXU1pstm
aaCHyJVmtFV5jFLdQtbyeetuq hgZJNmZrHjb4j3sHkaqNP1awa
0azvDb+FtNuGn04anYa0ukpdX ontLW01S903ydVhs9lKw/0q8v
lpUQwWgHHmGCxcslKFTL8Dmzd
SLdSrFUa6g1Fc7dKkm6lN3VOM LNX5W5XudODxGHjWjKjjsbgKi
jKUYvixNBPmk1TUak0ITIGSTc +d2ilaTvJew2nxC1qa9PifXdN
hj8U6A1y+mN4Dm0zWF167WFF0 2/10C/sLWwg0yDTZZbvyLa9nj
MenNHbJdRzTDyG4+KENpqcz+M EvPCV/4ltpY7+9Gjald6peX9w
0lxa3t/8AZkttH/strx5Jlhr RZ7BZprq4+0tclP4nD4M8PXa
6tc6tZ+Lvvh4g1i4tYNJ8TeHr 2HUdLgst1ybmE6Vodja6tawt5
90bVLO3srp3leTXbyWMNbQ9L4
dt/HcGm2mm+Hdf0H4sWcWmz/A
NqQ+MtK13Wr64afVr1LMSWjyW
9zHc6KbVLE20EdnqR0+fTdU1W 2uLW3iuz8JUyPB4ScpVcNXwcs

TpGFFxaowacoU4KrG8Y+7CEVV
qTI7TWFOEXY93B5ImmJtFUcLW
goR9rOFWrTqSc5U6TlyKUaaah GLk6UFCnBe/JtxPoTX7xL3SLi
x0SeTSV1rSLySDw5pckPiA6fa WmlTrJdGOC81e50x73Top7i21
R7y31yCKKG5j+xTySNLk6ZDdG
30+5W8VEW3E+j6LYXVrqXnWUs Nul1rWt3d5q+rpI2LhZ2NIFcW
9zLI39ri3v7aGOuNk8L202qXc Gr+Cz4btLKMwatc2Pjy20mw1S
zg+WefwXoOra1LPqMslvaede2 UWn6pqqVpBdT6gbaedbg+fXWq
6Vqll4k8UeDPFKW1h4D1vQfDu taff2Mw0TxDqnjrT7rUtM0zwo
1zBFd27FZL/RZ7TUrW21A6ppN 5DcPbvZi2h8IZdQWLqUqeNo4i
j7OnP6yqdZUKcm3FU51XHmjUq VJKjBzjzOpd2+NnXLE4lrH4vE
4ao4QioU6cZwUmsM6k6qoqk5w lTopzqyTqqKScYJ6J+qav4dW4
L3/AleszLNf3GoaVDBbm3ttRv dSiWG5mbTYdOt1uUS+McNzdvo
y2N3KYbeX7Pa8NcYI34M060sT pM3hCHTG1K2sNVtrvUBNZxOki
3UaXsui2c8mpJvuoNNtnh1OS3 2PNc3EsEcySQHl7n4iaTa6Zbz
XWslfQx3ETX15daX4csrtp7fS rK3tjFe6HDHe629nNslnk1CeW
9tVs4bi2miWeeKXR8PeM9Lt9D 1A6bpTwasDY6o0K302mQzrFcT
XlxqOq2t9bX1/LrEmoJFJYxwC azu9PW5v9Qvbk100+KaWHniKl
CNB1ZRnFSpezU05ckqcJynecL OmknHmheyI3R59LH5disZT08s
NaHNUVaPuJxVKMuZSjZSleUla TtJNQ1ipPDvPCOjJd2DiPS7bW
7N7GKLwnaSSRaqa4e4fULu71 yYf2bC9hOFgeKO3nawtdy4t7k
xSTdQ3gzRZotUk07wpf8Ah6O0 v3gaa+u767ht7q1uDLHpltrV2
9xeS6jbDUY3tIJOK3D3Udx8kc CwDfs/FcM1vcomveH7txphlOp
aZFZXkhvZLgrd6ffane+HdP1S FnLLF9q0e4YXMmUs7q4KeVHas
BdXup6iNAuLTU7yymia1msbe2 sLmeR5AkTXXwlo9RtAEIs47q
NLtCi3SzSKjk9MsLiIWdRyXKm 5Os6ll79OS5lKyjyt++nKPM3
Jt7enHK8N7VVKMlqMk06Ulxkl LITjKHK5NyknJy5bR6RioqNuV
SW1SyjsNlnuRa2MmmWuu6Y97a
ao8ax3B3LaSXdtZTTNe3nnG+C CVreEgur+VExfaa34Vt9Ra6ja
C0urRNTn8Q6Vd3SaZ4Yhtovlh WNL3VmmD6vc28s0kFrBbGWxni
jitxdGSSJLkNve2xhj1PT9Wsr vTBcTJLHpmokXkd7dXRm1Z5Yr
exbUbj97Faedf3P9oljO01zDB JcQp6HrfhO1sr7SdBk8TeC/E+
tPof2nxYNJ8HpHofhrSrp0l09 dN8QXlo2l69q0WktYzahaWlnM
nhieRrO41Wa+mel81eSpPRe5K Mnem7qyOnKyT5l70JbxbpOKv0
OpYOXLP2dPmdOMbSW0LR5IH3p R91PTkjGV7SiZJe74ZrtxFZXk
GraV4W1s+HYry4s/D12sur6Zc 3kn2fzYNQ0y8urOylulJ/tAjs
dZitre31G5tQWtjO86nzDXLLR fFRk0XUPCl/c6bfanDq9tpltr
c+i399ZJZnUDcafPfSbTc2VzH c3Gj6rNnUgNPkHmeZcED6Uvfd
UEmoWt5pmr28dqumSy2T+ILnT bSynS21OS0triCdyIBPPcTT3E
FrdiK7Kie6klWWlZwGuWujap fQXHhfwfGU+mQ6VPZTatpWqN
rCzXy6vZXt1xpT6Lez2i2wv rJ5GgS3na2MstxIEtjKzOrh5f
uqdaVaEYqE4SiCac6ijCXNdNO N+ac4tcj1bTs1586M6z9nUpSI
TUJVK0VSVS1JaT05XHI5VFvna iop+9pZ9TpGq/ttrpWmLoXx++
KTalNPsho7ap8QWm1NtKFtENP bUZdQ0OW/lvzaeSbyS+llvHuP
Ma5keYuxK6a1X4t6pa22p3Fxr 6T6jBdFTo3hrQiyTXca3EisTd
xklXkYEmOPkfcX7oK2/wBdOJU 7fXqys7W9tUdrcul+ZXtbfTbp
9nz1k/Dun+wV3tryYZX211bav 5tv3t3odtPqcJuXdbVbuMiwSO
5MmC8JslnP72aKQQxs8dxJbrK gVEQKyBU206JLI2K3OoLp8EZU
iC4dlTZYkulS6GNI3Z44HjRNo EiSttFKWVZCggajqMuZBp+k3d
84srS3aW7jljgja3iiN1FGkJ ma3QKhMpjcMCiJA4kZ1xZYlr5
JBe2Nvd3csVICyTx7Xt4YVkk2 yC6Xyo45ZpGeGvROOKBYVvLuLa
4RhKv7tdvZJNLvsuZJ3v2SfXW /mfCRd3zW926tdbuPK2mut00v

lbc6C4uoEeaxe48+GS53Thlz KN27dtkjQpKkYDhJZHt5VcwvJ
5gKA2Tc6tfXlvp1vZXWpXF86a VpdhplrNqGpXN4IZUitrCxs0a
efUZ8vlfSUC5KhSFWJ4aSjbaV e6baQ2FxFb3tvb/aEH9o2euL
5BeRWdbix1G5tJbZkYoGRmW3m Qwrbsqxdg/wCCvGvi34ey69qX
hLULay1fVtNn0fUr99Ks5dXsb e4KQn/hHdQvLS4vtKuDKrC31H
TbazlKRiEyyaHdPz1p11h6ITC RpYisop4eNWq6VCpK+jlWp06z
UEm5XhTm2lZd1UpVUn7OEXPSS
jKbgm7pNOXLJpWd72e22qOb1C 11ixa7sbm1v9BvbGYpNb6ha3u
la0lxDJ9lvLXWSeEXQmuJWl8 iWCEllvMtFkEBSrlxb3DWVvst
lbW+jhjSa9d7w3OpsEiePULqC 4mkhtSQzXzW1jCsM9tCJl4o7k
yk5VjayaJaLpsviPxHruJLyQN 4s8R614skhS5ZSHsW1TUXj0y3
ieSJLa10eCysLf5l7eytcbpB9 U0+eQwSa1ZPewRRPIYTHPerJa
ptc3FnaxXF3ZLCyTSJbXbyl29 pDdeWyyq9Q5nCNLEcsK0buSpzn
7NzajFqz5OeNtVgCjcraceaSU jel7RxfPGPPK3MlaUYWXSTimm
klqkrrR3V77MkixNcO3ITtEak VrGJEJJKCLJEft4jCXCASz+S
zKqO0ksToAFy4rHSWub25aCPB
817iJ25JwkEK7IYpmkmWZR9qE 4TMUavIFMSLU0vkSFZIXeSWf9
40cVr5bPGqKGCmNi6wgRh1uEi MMRKDBkq1XLW6jgt4ZPOidvJe
AyLbyCddyowWCR4nMTLtCvKXR GIPnhilwB2RltZO1oJK+3wpt7
9F87ktJPlau7czat3Xbpr5eZ btdNltYwxLma2WCQvLcXDIYw
58plZ72eMRFHmaVhEmX2ZEivH skN9BaxtDHaxKyQlht0ktY9p
QolshMUxIMc0ZZIceZGlqG2EY OOA1Q+ILm+jtdNv73TbCBjIDD
9nSa6UQPLO02oNPld8xy5SDMy pJKWgBXMmFpt5r+lywfZUtkEU
0ltZXj3TyT3KCd7nzUS6tPs81 uzPlItHayubaJd+5A5kLpvmbV
3Z6X+avLX7r7/K5M3ZJpP3V+N lv2e26t8jtobDxrqd2txLHpek
aZK0skEEs19danPM0rJJlgs2h soLJ1h/cRXV9LlrsR7WZ89nb
Rb7c2s9tPJYgJjM7MkU67kfd OSJXlcflyFlwXJEgiw1ef2HjD
VbmOO5IW3F00l1LtubhlZnSZI ktHWIGN7ZszSeckkixF1aJpDG
pfqYdUkVnYc0CRri5mSScEY2y Ga3QwmPEbl4JPNIZ5ImacojSx
bqfxJ3Vm07JvpaOm/S1+75npd maSVmrvS+vVOzX5u/XU1Lya5N
nMpivJESM267l22lV3FTGfMh3 MDtjdTPApJaSNiJA7Zh1LUftM
LRWumXVpE8a3cV3NJckmBxvhn MTwjMrxqAl7iOTa8tuswdBcGA
aoJ2eyWKdpplaRoy4kbYpLpbS zRP5nmZRSspKxtbsmZrj7SUDR
qZkdoGjvloY0XeDazgDaWSJ2h MAs0SM7A0nmyeUoQSKrkrLEo8
0dl6SUvhdr+6uqs7u1tLNOz0S uXFpTjq9GvNXjz7p77O2lum
hbur1Li52NAlvcyy3UlrCjRW 9rbytLm3sWBdPsyl0jt1kuJLh
QuyaaZs7qMs6wRi33XUyLEh+0 SNH5nlEmB7dXiYxlJHZ0jzsCn
ypX3OWxmTX0FvbyXU4sYrQLH LMFm7WJhJ5Fu0k001xOirEkE
dsZchvJEjGKJOdhuZNCiWfUbm TRtFKJFLpj3uNR1Fpo18621ny
BNFZ28tuQBY27m4u98i3FziNo RINxUIF3ukvd3sly3Tbv26tve
99iubSWvvS95fOzvdK17Py8tE D+JbS9nMolt/o8DQo2qStrPa/
aYGeBLfS41usalwKC0l4FOix iX7NHcXUjtAlIDSDvUpTMI44M
hu5G3OrSRyZuJR/arCaeeNCZH lWK03xxWSqDYpHbwKI6jXem6f
YyXVnpdrE6Qy29rbtp9xHFHYW rmH7MRHE8c0sLKsckSwPCke5o
wqp4Z41+WK3aWQxmOSLFWlbl4
YLNkMSQGR9skFuZGmMeVJdklD Txq7sRhrZc2r0afLa+9rJt20X
Le+j7XSHzXiryTcEmkrq21k7P V7Xv8AdrZ702lSxW8y3JilKmd
WuY4oHUeVhxFcQx3DiVXKlqxB vOVIglkXaWUZFUYGdmnURYi2j
TdDFcblbeEspelkStuYApeRbo bcKqL5+7Bdtnq1vqbTb5AJoxl
WSbzL+3ijuViVZGUtHieJSzq0 yGcs0q/Z4wdsopwmSWRo9OeKN
obUzQT2tvcRRSOo3zWUkc7yYE MMZ8yCJDNCwk2eUVfJd3trpe/
ZbdWuifTVg3F3t1vezd/d1Xby 6W0tZnVWrQWz+c6RG1eRRBmUR

S2sjOYnmaMRylm5Z2OUZUkdY1
 +V4ntjXbdWe3mWNIXeOR5biJ5 l0LpJJCyzywtELcsWwiLGVkLA
 T/eU8QYw0z21vPBJP+8mePzFh
 Xd8gmSRJYHMonmlQxRzxpARRh VeQhkrQSRxc+SHginkdlLu0zc
 Tr5MEBZSEmDny1Vg8ckfyJOyx H5Y43lt21tftpbZWws+2+rv8Ad
 syotSa3S277vIV9Lb263Vzs01 S1a186HyvNVNxRi1ussSzMjTm
 JnRpJyzMGj3+YQVDs8hSOq91F
 dtOziOBITEGaGZViMmxFaGKAz yYgkthLIVcRrNKWJIB8gueUvd
 d0mwlmmaa9iMslgmjG3zYlo5AN
 wWSZIZW2RhYmkSSSOIMvmbCzK
 tK51G6uZVuLdZ5bV1IntnSEi2 2yRsEMqzxvJG58tpl41mje62R
 v8ru6kasuvvaWV35PZaapenrq J2skraPbTW3T56affa+tm+fR7
 7TxbRst1qdtTxPpNxYXsMwgE ULR6mdXSI6U4ubiScppr3MUTq
 1obspOI1C1vxj6dHpcksyRRCS a3ZVewFs8rKr+XaveO8sipLLF
 O5mLEBtzytGJDETVxdjr/kzeR Jt+QssEjwSwpmQq8iqkHMYjaR
 NgIMgkUyETy5zl6g11Lp8SCzm SOVUlVHlimja1CFyYY5o0TfcT
 SQuj27sRLG8Uany1CkjFp2cud NuSvb3VPk91cqjotFreTvaUpW
 Rk052aSXLFK6vrbliik73V23fq lbRLp6Dd3+gaf4f8ADt9Z+MTTr
 niXVLY8t9X+H1I4L8SQL4UsLa 2mktD51fxzq2o6boWof2nHatb
 2dnoFlqzxx3dratLEkFzcRwnX tMYQq8c7OzqLGO1mNzIRNCZAs
 jZkiQtFBI8kcspl2uUJl+TidM JaCJhp9wbdbQhol7u5BguxAsU
 aW7OF8iRJNxZ3LQteFZsgZamT
 mFfLuoodQaJWINwMzwpPcRMsk XKTi5N155YRS3ixh/PRUljdsA
 1FKEgakp1atZuc5NzVJOKk21T j7KnTXJBjRi581RpNzqTd2b8/
 NyqNOELcifLz2m1yxc5c8p2ck 1dR5YdoRNDUdbillMf2G+QxyJ
 BNPb2xMaSupdVe4szKywR26yw
 SsloxE4ZITDOGP3BaGJVsbES WlrE5BCvFslbek8RKAybYh5as
 iI5PMA8vZvXNltbSWZLhJrmH7
 RDbXCwmJo7a6NvPK0hM08ZuUa
 Rp28gTsQXiRpYpZGuA1q0uEW5 ltb+kmkfaY54HsZJPLUIkLMY
 MdoeQJ9ojjCmOchJUE0kmNkrt 3u2rO9730T6J7u672StcFsoyf
 u3aVkuJUtVr2cde78x06zh5s MbNg7lpdjkgxFnjKF2fLZUbXV
 VUZcFHBdsWZXkjaEWUdtsLuX8
 1XDKUDvJHGQ0QDAXCLDNMGekc
 oMqhijDH/ak0JEUrOwAMbPdiK 1lbzFI8pPJB8qNiY1VtuYdq6
 qoBljVNMlgeNlnRJAsT21yOI5 W3ZgilckKsc7iRjli758uVUiV
 N2i/Ffhs7fI5Fpdebey81rFea 2s973fqcDPY6git5kyoVkmLRy
 Rh0lhaN4mEUiq7SxSlzSTyDbH IXbDB8SN5Fr2kXFtOt5YzXOmO
 kiul2y1B4FMcbFPtMptFjMCoS 0KSXM0UjliInzYB+hhZRRR7PN
 ULJBOrJOq2sjuW2hUuYFuRDbi FrYKiDdliKcrl8uOYv9KgaVob
 uQNKksbmNtlwgUKGjlhCpCJY5 GZBHG2ZTKimRGaQKJITpy1aTv
 umtL36rZ67erLi5xSSbi9He72 Vm3fpdaafJWufOUFhc2Ut711t
 Y6ol3Mbq8N9YW1xPcXZiSCTUH
 vmaO9uZZrdZoLiSO6jWUY5S5Lp HGGu297appo0K98KOUh2Nxr1z
 eaXoPiXV9K0mU63aXEOoxLosv 2/TRPqFtKbA3zSrNBFNILZVt5
 7iJ/ZrrQkW4lINq4S3lRnW22S m8MgZlUpDGfLLhi0CTTKky+WM
 YWSNsZNM81WknsUt3gkjLgweW
 7JIFmTZKqmGKcoZVm3MfmGI1M
 ZZj51fLMBiluXNC0kpSV3Bezmk4c/PT5JRlBRSTWjsztoZrmW
 FkpUcVVTjC0YyftYKDafs3Cqp x5OZKUo2s3HseA2fhfWFMIIYa
 jqegeDLLShKdN0FfDk+rabYX9 4zXEt62pf2gWivre4lt3a4Fhf
 yXUdnGjBxLHpcXsXheGeztk0L w18QtPvrLTtluk8LWkV5Z6M+h

yTWs08le915DrF7p41aOPUtV0 G6u737TaNgFtZvotzqMcr2Lu1
jkgkW3tYZCs/wDpMizQvLDNMy m0SVvKkihaQliX+XcxQKreVub
nbzw7pN3DHCbC1huLt5VWa4xN GIYonnK+VtZVdla2MVyxigWdT
AZtxDx8jyLAwkp0VWpVNxGpGr PnUpO05qTlzc1SLkpNtuXM1f3
mbLMpzcvb4bCVoyvzRIhqSUvd UYLRLljCOkVBR5dbLRW0PEM3j
iK70w3Z+H3xJt9Rs3a/01YNJk /sprO5WaCfVrxEh02C/uAkkMG
jRX12bZzE91cW13NHaQs0/wAU
X1g8erX3hOTQBdWE7WkWN6jFY
3MI5BKwvZLObULqS3fUvsM8cU
Gk2my6kS6MTXUjlorbm9X8M6Y thFBbWMkSWr294kUczfZHkgt2
WKY2txAk32uGVUeSZZWjhZnlq 2q0Cthw65eadLpw1ixnUW8M1h
NeWNrbw6vqGnE77fT9VmmPkzw
ae4mNpcQpbXjRu6PLOqxIMquW 42dP3KkMbacc5ezx9KFZTfI5R5
n7r5XP2aaTbXLG91zM2p47B0p
SICFTAydnOMsFWQ04wl+7h8M3 O9rylq4ppyUXGTd/RfFPizSdT
u5tV1/4j6lJrGs30VnqFze38/ iXUL6+idNEEmpPot1dXV5rUUI
pY21zbiCXUJLRrC52TW1xFfXP o/h15fF+o6XovhfXtG1ua9shF
FbSahCLz+0r2EPFqostVhluN9 yRGjac8MEFuscxdLB2iMniM
Pxt8e6ZaWWj29y7aDpcsA02PV xpc+rR+Tlq2kT3sekW7MqxweS
6hnvpLWWSzbUSJJZ689HiLQop 9fubOx1bS9U8X3kWpeK9cvks9
X1fU797m61G+vhd7aHSI7jUr +TVZ7Lw9p+nxMLSwt5bia1iFs
3iYjIMdWo+y/s3LaVVQnGIUw8 qqp0IOdrvDxISglCIFcsUqt5q
F/cdRHp4TN6FKqpf2njalDnj7 ehilUZVa8Uou6xUqM5x9pU1qc
3LKKCrTm1Tv9P6w/jbSjNb1Dx P4N0C9jsZm8PXE+nxvC8Utrd3
FsZkMc8jJqVvM0dvr9IDPLatI iNDb28YSJYbxl/E2gN4j1H4eX
6jSTqU13qCBGtrbSbWKBbS986 a8luLGDtJ4WU6t5a2enqlpBI6
uSlfGtQ+Jeo67p7Rp4nudO16z s7yey1rVetlv7QuZdXt9W1S71
LRdEsdMt7W01VUvbTXLkvcapr 39t6zfz6la3lxBPadPqfxPi8Z
ppXhnWvi54l8OeEPDOl6vP4b8 OeC9A8X654L0rxZrTXsOgypq
Wu+ENTHhlLdbO2uV1TUfFDz3Y lvLldRVrot4tXAVcPSpxrYGVG
pGs5Va1D6zOCokMYtRgqblKc5 JctuWMVfmacE5eh9arYirX9hi
KOLw1SnB0KVR0K0InWc6UvZTm
63s4U6cPaLmtKdSXKoRtP8Ad6 ttrsMlvbyW+selobeSGJ4lh44
bEULlrRRjbre3CIVUY4444orz S00/XXtbZxf/AArID28LCKbSL
SKalNGp8uWKLw40cUiZ2vHGzl jAqjFQDRWbw2Eu7Qrb6XhC/S1
/f31V/V+ZMaOeNRf9mUNUnb6x H+7p+C+8/R5orQxTSR2wv5Xi0
2OJZ44PLaSPTrZJpl5VRRBAsc cdw8lzb20CBFdYHJ4uT20pQ5h
hiPzTzXUe6J7IFKm18y5OFw5M kRdZ5S0nmRIYoMSCrqN3awi3i
eT7Ss1la2smnpGsEomW0iAkkt Jo7ZVZl1JaMzJDbweZbztC08U
tNDbpB/Z9ndKt5ay2N3cy3DQJ Z3EMC7rmazvEZJYy0OZUtI2PP
IJ7gTSB3r9YUfeutnG6SdtVbp bq22+mmq6H5zFxdkrWco6f4rW
1WqstE9d9UiWETQG3KyMVmdQF
SQPDHDKnlxw2sSTFzMIJCouYo
/MKNDHOVRILzGeFnWyWW6kiDz
SxyPDcG4uPLYiVY1XYquDzG0q
mJERZF89ZECZqXUFwXdo7p5hJ
HGBOcmWWZJlZCZLf+zdPige4k kj2FredUtShUkM/lyZc6skUFu
kxjxwvBla5jme4twsxSXMTRsx pAyG4tlgYzRxxgSXBKRlzu0mmr
2V/XVX18tU099NBRnaUdbK/Kk tW7xjr33trr19TTWcb9yrKsbo
q3SNPZfal43LMiSzyWik1tDPn GYzHPMrw+X9ws8dpdWNVJLbWk
L2kTStJNCIk9tbfaTukBSaP5W kl2LHPNMkzT2jSICWM1ZUI7rE
MN5fz3v2aCVxFaO9rLfkzSM0s zx6ftaaEC3CSCa5Dylu2e5keN

Zl2jtZrmZZBDGhniiW386bULi SRp4YZnxHp5skhV7i3wlo8OPP
 MgnmQlsSu3Z9G5Lt/249N/uvf Wydi+d3TSspXVravluu2l7+d1
 3Ne/uDatCVltzIYZGdUI33KyG WIFfM8mRpBNJMI0R3EZRpMSLj
 FRWOrwLdTQJEqXcs73Ztp5oVu rUxTMkcdylI2+yxrGGiii+ViM
 RFmG9xUgW8b7YspENxd2Eb3dr F5hsGjEbRyvKoubCeQgu7JPbt
 Zv+8A2gCOOLbs7K0s4IUQWkYR zEZrIR2lo6YcRmaOKII0kcUZt
 rhTiNNyPIrFiachdKz7K1rO+n XyfotuqLerUrWWsU93a6t33ul
 5K603exYXVvK26dGmDxSOZYhl1
 jdWjhZbSMGUtOGLR3TDG3Y7CV 2lVbklzC/luqJJEYZV8s2jOY1
 Gd6RorvCrBOQu+NpMOuBhgMG7
 kMTNGXIUWUJLgyRuvkGNfLYW5
 wDBCskkrW/mvCUUKPvAW2+0xe SLdhdzklpI0cR8tFSVMXE0lrE8
 JkeQv5Vu0f7osrSKsbRFhUbr3 U/tp3Xm9Vtrfp5L1ZndSu/JWS
 XW0Fo9tde/le4XB8hceV+9Z9g SOKFciMiWJlJaQLcGKELlrssk
 claQtCsiHdWeZZWj/dS2wkLxA XDZSN5BvElvDDK5ma3lkihmvG
 hYEC38wB2axcSS7VEsLQQXCRO
 Y1hkTUgNzrIUuJJYVZI5XhIEZ VJCWWQSNEYduQskyJLNILVRje
 ZWbbFCY9yyyvMqeS4iXhjbhTH cACQ7AJGaV21ta0fu5V5euum/
 a6zurJW+1pbsIF39E9vuJ5Xa4 iSWeW2trjyx9kgklkSZhChWS6
 ZmMZGLdl2MTq/mQoRh5RmTmtZ
 15bWFNOtCupaxOhuYbC1kNvGs W15JLzVbl0uZLLT1hV0jubgAX
 Uzw21hFc3WYllvL251OOW0sJ/ KWP7OVupLOO6jQEIBdw211BcJ
 5Pkl3Bc3lulpPGrSWVpdRIWq rpccNrazFbo3lq9/NNqU+oWz
 NfOUV11sGnz7u5urYQQ+Taxu0 X2QTSC0jsEkjtY5IUaUVGzhyx
 cpNpNJrTq7y9NFazbQ0nGWlr rmUr739xKytpq029ElfszHaaG
 O4S51OKPVtQ2Q2to0KW0UOIQz BbieS1hkeRxLvtQi6jdGTUNSy
 kM8lvauLdbNva3EssTzWjS3c0 QZEHnKq+W6yRX0k29CBFCkfn
 Ba4dQzB4/L7GK1suJZ4LaLkrL MbQSu/2eSQxl0bR/vYgrJI0gl
 WMZkhnUMlxJpRWkdqJnNi1jFI ZZHeWKHJSUs4Z3LSRylzOiusE
 qlrp8qFQxObd0rRd1FR66pJ3f bd6LTpvZJOMb6vutuz21tt6X
 3Tujno4raMi8isvMij2icXKmK a3ERMctiZ1kYylkt2puFjYFZ2
 AdFLFcvVbC3uZJRcQXV46Tq8U Zknt472eUKkjRtDdRhYovvSkJ
 EssskkZaeKRPJ15nuTuaSCNoy HlSaKZnj8vey7WRpFhdQY12Ss
 kMZKqoRohEJOftS1aKKGFNOE
 Pmownskt4LmCZdj4mupFFtbW
 0R8tYbmN7cTXc7RxpOh3mFvGy tqknfomr/g7drWXS47pcyf2pK
 y89Leej1ta+mq6FG51HahVdNn 1C3WVW8lJYJ4yzTxJCCMyW1vF
 BGI5N1m0aQDzLlhGyl2o3l3d+ YBCiwpEJ5ZvIm25PmGZbGNorQ
 C6glkUyQsftk8plMspgXbEj5Z dX1C1axW4hinjS5DxxWltHZxh
 bj5LIBbfMbySQwx3QkKx7mJgg kd4xa8vcWmuyeVbLHa280l01q
 y2kkkSLaZHmySlk8yNbo232h JQ0NwQzhsMI0NLSSavqrNu/wA
 N3KO76LZaJ2fyzbMlvbVtdlZ W620vbe621SOujnEu8XNxBZPN
 AktsWurE6jPZCAu0kVvaSvc28 JhkeUJPO0ckcaSnyhCsKzvY6T
 HaXWszel4ydNitwlvEszX1413 cxxhdPhjtZtrWihZryKJv7Ss7
 MyT2UMqLkXBXWmSS2NqlobqM
 FUMlwXgnjWW0uGtg0cLTMHKqi eWyzo800hMKIITZ0FIDpktpHZ
 j7VFG+ZVnv8AULkXc8k7RSQQt l5e6jguSZGI3PLKHkRopAkcUe
 clLISTkm5Rbkkm3yuPPFOSfxR fLdapyT0aTWkZJXVknY2Tbdr
 Jxvb+WS9NGtSW38UWETy3UGly xaqwPI/a7S6iNxZrNJLLbzw
 yBlo8DymC7JXZojNCd+ybTPEN rJtubi1vUfPeSMR3lm81FldG
 It0BS6jkuHLFIIEzlsbB44lhs OaunW8s32r7MFtpPOg8268k35
 a3a4jjzBJDb+aViYrHG32hJle O5maaYbDowWMCT23IXMkce1IZ

LKwhiaFCkKvbzJI6rJZLCob94 63MUihYnjtJcMmito+sUtHtZK
 7tvq9+931eo0nfXZNWv3lyO7W mqs0318tTvTJHClS YbidIHUyy
 yxoGit3jJdZplmEUR25l82WNg dxaSZV+Qsday1N1FzLcxogfy
 wm5pBLHvm+zxRkrGqvITIZGYR
 NL5sRdEU5TDNvE5RUgCXCyRST
 wWTyXSXcVvJMRI7CSUQby4Mwj
 JgkcCdYZd0UdMgaSLbcW0MUqR
 SvcRRNdQ3jxq0RjIWWHMHgiLm ExfKhifMMkYLqZRyT639Ozsr
 +iXr1HG6to903be+jWnZaXvtd nX3uowzQSi7s454mZUVEcyT20
 XyqHK25N4VMuCY1l/1Y3oH3xo 8Ymjv4jK1t5QWCAu99+4Do8e6
 NpQJSJRtl5V0AWQBWBbyiorkjfW 9zahJY44TKyurPK0cQktzG0sM
 d3tDRSxxmWQSNGuXQ4CwjYVW+
 vo7dbSWzMc15PutYmRZGi8mMw
 yPvMkS71ZiJZmj8mKTJaOSeNB mrWS6302d1dJtbpa2XbTuVzO3
 Na14rydk/PXs9F6mkmlBlT0dx l8czfKitDMhk4R3je283bDMYn
 l0UshYyQxGaQrvZ2vpVgJYSbO O1uY5ZJTcWjyf6LLdxFSHUNGk
 jeUGLyLG6xTKyR/l7ioo7tEhL zXEyGO3eBkjfzLVgFcpJ5c9tD
 5jzbdk7QooMbMoYtgLckuHxZz GNp1l8uBljkQRFFibozM8kzSv
 tCkslqkpaQ5nRk3YtaK1++u1v v9fOzumXCztp+F73fXe2+v3X1
 uUxYC1XEd7GbY2x8yFZoCskbu fLuZrqQRPJJDEfKTY7l6DYoyK
 wHlnU7dxLbrDO8k8oPnTxTkW0 rzMhy00kcV7HEQFVlp4lRsjcY
 kjbZ2N0l4oWkzcOTPOEt7izLZ VUyGMahIh5QkEcU0rKiSE+cVk
 Vsc9q1nazQ3GLn/V3BnlgiMc0 kW4NuYD7SYLQzIUZpg4R4yRPI
 se6Onrfa6Vt+9/Ptv5mrS2W2t 0u+IrdvyehSivNGmuBEZl5Dbx
 SyXt1PHcW6TKl2ZzdHvglMTyw SFEIUwPCiGBnAUVCjk0u9Tesc
 t1dwMirJPAkpVm2XCuD528Wvy o4CxRbBuJjAaRDlv4dtHkgmuH
 tJ0tN0dnaXMoIS1t3/AHV1Lbl vtEU7TzeQbqPUmuZW+RY5IKRt
 MyBrZlmmFtLZm3McZkuDeGZpE
 3xRYuZDGkkTXPzBy4lGGj2gmQ sk76LZN6PurbeWl/xGr3SSdrP
 V+Wn6X/4YuSwSGOQRbBeUpMpu
 LXDwsCimSJ0MU67lEhDxrlGZV
 RfLVt5PNPbyW+yQGGOS5l3wsy 3Uc0iRupuVe2dRbvHPt8ySTyl
 7qEyGNSbcFU6m0t5o0j/fwx3L o72zxXZe1aOMySRtNbMEa/Rzv
 EiSMkFuzlxGP9bRuprua2lb7L HdJlIDcrFloCbTva4eWGUJ58E
 qqDLaNZbeWSBnzCyzRKXu376 Ptp/le/33fZ2b0snZbWWu2+l3
 bTvuee3t/LHPCsGmWxR3umuWt 1ht18maYLFgkclpJ1CNNKzxw
 PDKz5kaFkdahjWeTesYn8viC1 htKlktl5ZPNWWNzKLqXeqAQW
 6GMGGf/AEHt80fVzltuRcS6O9 mA6C1eOBbx5LhxEJpcxST4MU0
 g3tcweekLyNGuPMYcjczXdnPP KJRx2zXFtlLmYlbeFF5c7mW3
 VZ422LbK7OXtYTnZFPJKRGRWk XfZLbquZXta/8AMrW6JpmburJ
 76WWuluW11o9db6avXc2X02/J a+awuf8AV70juZSsMfJef3N2
 jxrE9vBGVQhrSJUj8yVQse6uK 1DRTeia6MMVtlqSxQwTyrNcT
 JbuY7mTzVCAyv5hiZEKIYO21n 5WTr0MT09xYwj7TOYJAYUuJSI
 vJidLi7ubiXYq7CVghQqbhHWU xTeYFks3Ok3cojkZbcLNB+yjG
 QAU7x5AYCTbZoyqGIXywzbiJg POLx6K2lRk62ta+2patrp1t00
 91fh/XmfPN3otyC1rNZzwwyRR yzLEW/Vhl00dv9m3lvnnBC5k2
 ilru+YlIBztzokG5LW5jnhd5c SzG2LLE0oZRKYbaNJ5Y4nSlPt
 aVm82AhFG9m+nHsTAIHeCW1lZ S0ahzm42jy9yywqyxifzHKxmd
 opLebYuBblZOI1fTLHUL7dP5E 9y86BYbiCCQSTKGjlkmuxHbyR
 Nvhh3J5USbDeXJnVE3aRk079r t7aJW7/wCfT78pRtot3eZt303
 vurLt+R82y2mnyBDxbHagj86G 7iJl86JsbhvuJYEQkbxJJ9mty
 rKRRRH5hRbe+gnlsbaa9jdCVe G1ulZlaRBLI0zeXK1ldgo8ggd

ldZYiqW7SowY+o33g2CSWe4ii tLNru4jZLd7mOWSSYIPlvriWO
dHtgDG06StKkrhwiW5jBGJqHh DUrYwSyRQIz+YI7a1jSFUt7Y7
4FTy3OxY0d1S3t5YyIGZNkxKo mqVKp9mO3VJtSTT1uulnrfXa+
ljG9SDTTkpa7X6pbfe1sYsVg6 xRrIXjkWNA8ctvOUcKAYSCY+
ajFbKuJf3gYHf82aK6y30C4+z wbrmzRvJi3lzbGRti5UoyhIKn
gqwBUjBAloqfZR7R/8AJfL+vm /Ox7Sff/yZ+X970/HzP001u81
BYpztWMWGNwSxUk8MN0jrZ29
x5M2LCHUrH7OzzPIE+0zPGICR DI20YMD8PNiuNNtnsoP9Ec6la
brtpoZ4op5ZlbSVZ3h+ztJb2s 63VuhElylrIsLmaNuon7MNPS3
ujKqfY5LO0ivorKJlxZxL++md pLx72czmKI+Q8cwBH2PzClxHh
OJ4EnhSyygMM6fa7ZkfUZ9SEv2
uSOaSO9WeOS5gjkkmQ2csNwLd
rePK28UkUQ5laRhHXW6vut3v 0volrpZdwID94+SySubpu+qsr
XXVp3drO+u7aOkIZo5LWApbO9 xF8qSmEzPElybae/gxG1vP5Vz
Z3Usj+UZpTFPDNHbRqFbkrt9T udNupDB9tMd0JrW3vbyGABo7l
LNlimnvtOhjglIVZXLTeyQC4h E32p43WeS+itYrabbqCSQSWam
e0GnSMDarMjJELe0Kz3NXPuS fyVIN/tS72R7Gzt2KwimskS6t
5UltY4ZUvIY2ee2gRvMnghvDI
t1508JWFEYW8nkGKMmQTOXpvm
OS057N7Kya1as3qne2+nqlhK6 5VazsknvZ3X6K9/u01fO6fdXt
zc3NppkVv8kE1wJLrFr9qk22 0pfzJ0vmEdlKiKt66XH2k27Rs
WZvMTqYtOvfOs727vbcxqBJLD LdTEEGAtFDpEjMDtguQAlibDJ
XJ3EjakbrawhgEpZHSORUM1yJ lx9qEETSxmThWlbOySSCMxlpI
haeedoede2XTQZ4Zd8EjGRjbl EY3kQpGN8kpdwHADYyzrDEj48
gO+6SqrL5Lz6Jfp59zZJ80k2 IZuUb6JtpO3V2b/y8iDzZBFO/
2eExeZ50txlOrSLGYo/JJmeWW RlaRQHjjkNvGcRJGGYtVaHV7G
9S8iZY07e0uisj+dPFboY3QyK yn5ZLhU8wq0bm3ADpkkYaE6fE
sszqHMPg2IPIWa2tEAY20I3G6 fvJmZZ5k+0fJJI23znmXfElmj
VZYRcQWMYjxBcW7rLcTSeYqFr iK5kC+SVczP5chlABaaAlsry1
7yt31XzTf+eo7tWXZOzd9dW9u msbfu5budQEailjaESySQW7J
dAeTHud2cEO7wkoxLGpaSad0 jdHJDR1Zr5YGjubckLEmwyNeW
0MPml+zyynuJUnklmU/dhLGOFo 5HZpZD8mdb2moyubrMVzaTyp9
htLNmtECCMtFBKskO+QrOXT7T
sEQiaMQyXBY78aS9i2R6dYB5L mN0toJkuZr+PKSNHcf2RBdO11
qQtGijh1G9u4zZWwWbaLiSCRG l1LKzWll3dpapfLZtpXXXcTvH
ltpdc2+q+Fx9eup1l/wCIYLON pGhlu2c5js4xDLdyLMzW7eXLL
LBGIzPnr+Z5qp8jLGkqxtEvLw Ralqtw13fsYbCGDz9Ksl7G4Gj
OyYjszAJZ7ObVzGrPcSzLp2nW k8vkz2ccWnslzckdhdxmATSoH
maFEs4JfN+0xQQU0st7qEcDLN G7vPcxwYtlGyGF5orFk09eni1
LTbKA3d7qKG5tVV44pYsRrCyq
0DuZY47e3B3BTMzxSwmYRLKsi E0IOTvZ76K9tvdSfVaq2y639B
xi3LeNrbq+I1pdPRapX8uqetG 20OW/solLIEMK28T3AktZDLcy
MpeW+KwSQpD9pkknmuJFISCIX
ltz+63xnVaO1sohBLZQSHZGUW
OGFYzG8cSKIU3XBZD8zAje0gV
hb4dcEGpXV1GtxbWatoZPNleG
SHNxdQK8hhuCwi2QxLuaZdqU TIGZsABnz75Le3nWMXSkxiSEt
HbCU7IFuEg8+EG2jUN5cEMokd 2d2abc8SJ2s73SW6ta3vRI92i
XTa66goXvdWa5lfzla9vNaPq7 6kSNK5VpbkW63DMYolLG3Kt5kQ
jWdHmlmtQ6RupMi+UJfKkfcZN sdWLh7LZWgg1KRrKCaJLm0RSz
lsrLGipJLK3ms/DyBTMqRRs8D lsmRYRBI0MCKll3zDcSWsikt5
kiG0vAGZfMIUzFilyE8s3Rh27 qupHpRRI7h5TCfP8AsPmMbbzp

44fNeOFo9peOMCYKFJWONS5kC 5RRtq1r3u7re2um/XTutrrcaV
7K3K7RV3dPfy00urf56mbLLC4 nIFvIsFspjDxSQATRNBzT4jd
WiEkDK8zsYgZAJA7JDIlgareaf pyxKRNatJcp5kptvszQyRpKtw
F8vEkoVJVbXN5d4AskBmf/AFb 60cVvFIyfa2MTowNw8k6O0Svk
Jl29YY9kTfZy0cjLAFQCPzYpk NW4SXTkt7jySyNE+66XyDC6yF
xHZuHie7m3SfaZlnIVUMXnTzJ GHM8S12dnd22vb3en9a+rBxtK
T3fuuy81zO3XRN210SvpucXqc VxJPPrtjqQXFzFdMLeMRWccd
okrPFNc70eQSOJSALiYIXJsl WKSbLu9Q1CxiLzWd9CzN9hQpK
8kllee4knknC3aokUck52SxJ E4jTe8ivdr0txrNlqFobdY5YY
Gl3ErHbsyW2Jl5vNI8iKCF1Vv JjDGOOZYlIt2eeFqzbnQop3V7
q6ma2IFpE5vr+VZdYgmVmit75 CsluAlwzxwvPbpPK24DznZYIH
dN3uurWz+XV277dVczUdE0ld6 LrZXir3Vn0la9++iucJqCxRyX
Goxxz3cVvp8f+gWTm9MwdniNv kzG1b7PC99K13e+Wqt5++6MFu
l586/nvfMt5b+CsyhXybmCG2L XEvkzRwtFeW4trXElzggQUksj
pcaNJBboHKN7NHpv2iA2luJUV ZUWQzWixGVlhuJW3lhlB3wYaN
mWXzY281JvlkWcwz6b5s0kcsz xKqErGkSLIGd41Zl7gyQrL9oi
VRMsm2FJmVzKjqSlxIsmtXdO7 7qN1tsrWvtr5Gns0tr3k30Te6
262XNt1tc8f1bWbhY45mnW7MJ mUyTRilyKMNGyi3n8hFaZl7KI
xrKguZQryRxGCQ6Wn3kkEVzNe W10bicMokvNqtIY7lQ9veGW+T
7Paw+SVFos5jffMlmWKWBB2Fz 4etTlIX1F7TYpura4ubaGadma
WKRbW1DPlptUtrdd0SiEHypY
2SYyNHyp+peH457eVQEmXESDCS
5VLuNjrd1kmV5bZTGigpaW0g+ 1mOzbcBH+5ZHdJR7p69/PpbX+
ttHFcua120mvNrlr/r3u99Ni 9Z3sF4XtvPmtzHHcTMtxlInIA
SSTzX34WOaNZwjx3DtKnIB3u4 drCxZ3jWlkt7e/GoXTukb21r5
EVyts0iR4uTburIVQLJA01tPd TmVHjm2z7Rw1wlnbWtxbRR3M0
cbxpJDpcWoLJdBUM8dhOyPJdR 5ijtnkt1F1LK8kUrRkyTqVtZd
QvrNyiSrPOjzxy3UT6fPBbqpx ptytqyo6KLcQH/SYZxcGNbuGJ
ncIndNSWml/S7a/wCG201t1Gn dLT+ZN73Wm1+uzd1rfpsd2b5Y
mjNylo4oooprgTRsLdopmAeAy
XKSNNak7Th0RZmYeWEZEeQ6s
88c26e0kiDtFMIzsVlu2JRnGW iPEaw/vRNLLcQpmSGFA8McvIK
a89o7WuqT21w8KmWR4QyXttMI 5UiURzxzoqRx3SFFESftQs1vG
s8rXE8PQ214t2BBbWl/IQA88+
oQxmGUQA5cXMMBa5msYYGVLUR
ROF3kAgTRR19pa63bV7bWSu9t 7aLR9egL3raKzvo9Lr3Uku120
/ldHbWoV4olu0E9xJGxe1gjiO 2eMqv7ty481XeJGR3ukDRoCsQ
fyqdayo6tZ+S94y7maEwpPMnE hkYyxr5RVAoeBVkO/JbzjLyOc
t7q3klKxQm2gulLhJfPb7GuY /OikaWW1l2xtPGGtZAjikMlk
JkBjtyapcWgM0lSkSrZeY0VuZ LiSWWBG+RIYAZ764xvETSaH5A
qLElipDbi9G1fbR9Hy3fyf5Gs bKztorq7vb3etrLVu/12V9S9f
TCPY0cl6DFdNCkc7zQSl0wVDe 3BTzZZoYyN0PmSSRpJl8sr7U
jjV7trWNlSxMnmjZLKl4xAxKC PDMS8zxh95clViQsUQR+du52
DU21LCzWc84mjWCQ2c811Jlka aCG6iXAhajzbabaDIBN5nmK
hjtpc6fdiWyl0u8KTWAleUxtb yJGLiCOCdops3LzNbOkqsv7uE
FZXjUqUo5rrq2lr30st9f8/Q0 Su3Zq9rpbW93r17dlcxZtSvbe
SPMjHdtMN5tM0joWdnFv5UYZ4
Y4Y1K7VMSzKZXDQi3Czxa1Dcz
CDzLmaSSNRNb3X2JPNkUxSWwj
uZo7su0yPCzMLgpHFPsjj8wZN 9tL3yi2WaWaV4JDLLbWy/u5pV
eDzraTaiW9o9upcr5MqTTSEtC ysdofDBMVzDvup4wJ4ZY07uBb
R5gsjR3NuluYo7W7lglxcvH5 8exwY3hld511bVl1bXk9L/ACv

r/Wkpy9dZPtdJq23W/wAt9LWt oJJpWo7ze3L3FzPA8qCK7igmi
iCeUzPbxBWTbC/IRSwyyySFjH lxdwrLFp2n2uYrTdcLHHF8sbM
skNukZMT2iTvIELNI8ZhiMYIV meTzAgROYm8LlraEub2C4Cyl
HaZlnjZhDE0c628LQhC6SRSPH
l8kaM5CFJmjM1ubwXV0Y9adDa s85iNt9qhFvEwjS3S3VUeBW3
QPBJJNIDEVRJGjRhLjeyez67 teRcZy1fLZ99L7pdbXva7VtNX
cul7aWBhFJcNEY5xaWV25Vix2
yOULiWaG2KjY6SxvIZVWOFogW
zzN02n3UYmnmt40a8dYMRTI00 8rB3s2WdYlriOOJSrXcqPaxQs
YYUDtbLNvXSSG9UOTdTojPFJF
EsbrCWjaFkNwAu22EjRQrcwTR qiJGyQqxrJuYri1haYm3u1mZ
PPaSGGWKQ3RkaUbPk+zTPK0cV
vNueIPLLeJiwCVFNJPomv07+i 3/wAyJdG9+V38rOPXV2Vtl201
ZmWGj2iRtA1z9rVblreWSO0h+ zFIgmaO3e6tpcO8cpleQYCEOI
3MrW8BrroLea1ilhtkaJYriS SINJM4jSRBGZ57oxPK7kMksNq
VjilAVMCUDnLKxurVTeTtBZQW 8FxJZ2Vugit45Ut2aVpYoL3zx
lpWLFwBFNGiFmgkXFrLtWGowX Uy2xaQlIZJHvIjHGzytGI54pS
6gfallCY5I4GRtzoZJHkXcmq3 a7W12Tvb5X8unzKgtE2rcz/AE
T67eV7JXs+o6eVXMwXTPmRY3h
cCPbEgdNpdkS4KLI7NKsQhUK5 DMqg7k5/UNHtr4v/AKLM9uN6T
3KQo0FgJoGVtund5HLpjny2Ej biVBC47FfsskAW3muXe5eO5jB
lcXCTEuqqPOdvsUMi/N5LDY7E
OyGNnWsG60oRNNHbXbLborW7R
pLOYpVndWlkCfaQ9vFDcmWZUh
VpZhNcKsSxo0QadtE7aW+Wz/D QGu6v/n8/X/ganJTz3Nt4eHgK
3WNdAn14+KLy2js4or7UtdjtL mysn1DUb9TcPY6Ppt5eW+n2Vu
l/391fXEvnXywxrcBoliWK8 ieaW3kkW83AxRubm4aG18pxHB
fnyYBaqu+BLcx+dIJU+aT1hrS 1vRcQW00EhS2CzPNFKk1xbQsW
aNX2wmRTNHhRGoeYQgsj+YrZ
sthazIA9nJcESKoRYYRJDFNEC WjiuHi2xsAFe0jSlvLtlFr5/m
tMoRUOZxSXNJzfVynJ+9J3vfR K3RcqS0SRMIKdrvVWSb2UFa0V
bZK706tt6NtvkoNf0SWGGUDSM
SRRyDzNjNd4dAw3gWJAfn5gCQ
DkZNFepWlnp0VrbRZ04eXbw4 b7CjDZGq4ZG04sh45Q8qeDyKK
r2mvvdV1/wef9aeZp9XX8y6dF 5ef/AA3/AG6z2Oe/hnLRN9tMB
sbZ3hsJNOdJZ47K3jRLVL9PMu FjAljluDbiSHKSTGCE7q5XVnQ
/sm1hY2t08kttJb2qXCtdQ2EM KSzfZUezvJrl7h9pKWittQzsl
YjPbmG1jjwY21qS3ew0uNb64l tNHjgvWbT7e2nh/s+xkZLCJLW
0bRPsqLcKbWSGJ98ZvWQiSGtz RtEstAt2uLq3S5BjZYpr5xanT
l3n+3CCBprkCYSXshmhlzA8a wxhpbYUyjdLbfS/q1Zq663X
a6W/Rc0rqd3095Nu+7ive7u0Z O+ybu27tljRNAhtLGgYaS/a4E
/2sx3gsJbmKCVB1tDcW9vbGW W2fCzafqE11LGU+ykuHVRKO1/
ckSiOQRzBdskqWqQRuQBEoMbP LEAk5AkbgwrlkjhMrj3rJLF
DCKDRyMqvJ54t1aWRcl3nsJki W4lJS2Vmlea4VlWMRupaC41BU
mulJ4ChTTobqRjFlo0crEbm2j ki8i5FtPH9iM8mxPmXYQ8TKru
2m43d2tHZaO3/trXnppqZNRi4 p7xd9t9LpfNdFtvfR3dPLe3JN
lJFELB44UhS1dZGkkLXP2hgz+ 4i8t0aHyltrmWYm07zskKKWSK
5vBHcOrQLBCWS2jaKaWLzS6w+
TdTCKd4oYla4SS5SOZZpTFGsU aBWac3kP2kQRzQvO3klrLcrIJ
g6xBVUyQqBbhynITRyC3llZ0U ZYA0jHKomkjgJmkuZRfXy6gkr
fu8W81zZxWU8yMxMUKMS27BIE aiPb8go95tNSsnZtaLRNNrrv1
8tL7ApNtX6KevZJLVW3+L716j Ln7VJCJrBmt53ijhluoLJpJkg

glb5YvtdwyQTNOS15MokuAA6f ZvPXCx3AWCOSW7mjsthla81C
ZVFrJEjLJPd29w8flwoxjDiVl yyukm4lheuf1rxLp+jS2tveSS
y3ksi3Vvo+nP8A2hrOpwl0cMN yWIkubLTQ4jtdQ1RgoaZ8I4dk
38zJ/aF7cnUdUmkleMkAttE1K K7i0rSxJlgjVtJtbd9S1e8kCt
PBROv30MTpKW0+y4tS8yQ5WVvm tY2ut9Lqz27+fS/VEc0neS25m
nbZJpa313b0tqra23NvV5rxzE summV47aSA7bK2hkgv9YgEcJl
D3DJPb6J4fSSaWTU3uPOv7wrH
FHbtbTiK86PQvC8GmCWVLq5ln kkl3c8iPp6WcscMUEFrpayTTJ
FpMdpArQ2kfzwXVzPeBjcXDCs 213W/mTzeabnVLW1ne9lt7bWL
hHMo/s4WM0jxQ6TaJK89IDDET BLePIGufOSEXVjLW8Ehs8WajK
szadLHNZj935Y/eBjdRvl0cqw vDGBVjZxkOk08hRs09b30dny3
6pK666elt27XbLvblJOVktLL u7K1lf5s0PNsp7ZXggclclplol
jaRUikdys4WSbeYIEn+kERSC1 UKskghw4apdapPp8AVoLWaBbm
SO8+23iym88yNC4jZrUJFdxsJ GKhoAWe1nZ7aCCVxn3N5PfRrF
dvHDJFM9snmQXUluysmYoIY53
hnhjRLiOMXpsXe5cLG8UauJjH WsFzfKxFumpXNmirC7QExTAo1
vAtzHDLPH5pnMrtFPcySxQ+R5 cURSRDom27PbS3paLu7u2ivur
9LbWclPmvZqSdurteD3V7O8U9 1e+mm25aeSsDie4/fyrGIRKsd
qJJXZmFuJFE8T3E8X74hgY3WX yMR4VasfZ1MgE0nleSlzb27LL
b27w2zywzXEBEax+bAZSu4yiS 3kxbzLJEZFCx21pK1mJirpbQx
iQyS28EkMYSQxyGdZY4rhXSXF ukhhuEhmZIR9phNMLui0UDtGw
h+ZkjkWV2WPbAsSgSESQ+ZIZ Jvikfc7K0rLEMwjlorWvs9Osd
tPwfmlLQ1bW1kle7SfRrd3etr W2tuacthFAvm+S0t00bg3dxcy
R3EKW7RqpVpN7bseWJVLNlwEY
TeyszZF3qrxNJDLDxSQQhnmWG 2kt1m33CG3jxKySyShlzEI4pZ
IDKHljwSIz9TAISO3eK7dmji 88rdLB58Mb+VLJ5O0S3MiO4hu
EBhJSCJpSPLAhuI01HyCbqFJ8
S4uWWCWQZEX2qlXNxCoxM4W4k
5CtMxWFPe2xvLezTb95Nddno9 +1tVtd6BKN03Su9Hrta8Xpfre
1mupU1HXJJrhrOeRmjt4hKFlj a4gimkGwG6kaSRnLqZYiXDvh
JmUPEYCW3uuC7ji08WF2Le7nC i4ubS2t4py4NyDjB3NwkhWx2I
sE4ikmuFlkigEUEV1Ma10ZUiv YhZRM4nge4tXgt0iieSNmFuuo
QRSX8iwxxg+fclqxXMRdGuPmW
2WCGKK7is5wGWZ3MgVJra5gni tYliubSJUUvAzeZg3Fk37IVRm
UjdGF0Vnul59I3e6erjt/m0Qm pTta+ltU03pZb3tvvtvey2K0Gn
X5t28tled7SBVt5oJf316hSOG 9urmO5hk8sRSMWt2topNsSyq6
NMgl6u2GrsiLJHp32hIDatHK0 lxAJcxi5mVwyG2n3hoFgQyvDj
zFkBDRSNWPTrhEgtraWG5byH8
p2tooMlrOEuDGN0MCxxgNdmPL bZUELbHFLf6lFBJAq3ccU00xM
lgEV55iMZIxLowRfkdyGeCzjn +aNopgVRPmRrcquteVSWySTin
r6vS3yCPMIqvswWj396zSuu79 PPcn8waYmLiO5kPluJWtRcTRw
SB90VvGsW4gybi5vGSS1YLNPI F2LAutBsuZJAIRCQs2Uu5XRW
KSwI88eJJUBiRXETwGWB2ODjM
qJXmq6r/AGhqMMKXslhcSrKbq O5tE1WytIZ7qOZbyC4t3Xet2s
U08dnD5BsLqPdcRvDZxwno5Vt Qqlrq1IfT0jFvb+VMkjibywLn
faBfMeREkS2hkeSKWaNjaOGRi HdXVlrdPb7LIJel7/cl0sr0nZ
KVrxI7WvtW4qTtorJLI33aasb uoabGGimjRhOsSKAyxrMhDW1
uLmJ4dvmgm4+zQxCWCWFt0kYj
HNNYrdrdFRZpRdCeOMJ58bfvg
0CNFDdMZoEFqUBjQERt5u3IBS oi0wdGhEI3HNAsZLz28ltFHGs
kgmt4d9wkyM4kjXy4YHgWJ4zJ lJmDrcXkEWBMj3l0iRSu6+d5r
RT2pWFlyVuJIAkkEkcsKRPKWt ziKGPdUcy1b6aPS+/fr1evcuD

V/NaaPvJa39LbeWumuYllamRZ d0MFwZZo57iHzUa5EZMghe52T
ySzTK004y5Kgohkl3RR89JaXi 3bzSolyIzcXarJaxQv5EOU+zG
OlrHJLJJFvRI5lzbxbSmEr8g6 i8FpOiKUuJ54prWO4igE0kYhN
2wEE1vBO0cs8MUhhfVlpYx5Mb ifT5Zzlj5tzLFaTGWZLnCQl8G
LV7hBjh5IYOEBRg9sokSKWSMQ p5cglbcsLPUWuvw62tfqo2d3v
1b+XmidHyb3d/PWUXZvp+Vur vc4fU/wDj3sBBJeTjS3mvl7q7
tktmgCzxCFp5DJEZraGBJYZ4Z NOLTNCI0sYSATx0LmaO/iOkWk
Dajb2TRXv2qC0+0CNJ5lj/AKC YYoZ/s4fy4zDdmOUIc3Hn+WII
6TW7i3v5Y7IRvzSiJrUyRzm KdoJp3uLxNw3PaxQNHcQ+fLlk
oSSSeayn8gYs95bWrQX88TRy3 aZht1nimtLmKQ3EdnDbQmzS9
t7hHBjs7p90E80Je1mgRWiNLx 00dr7vrrp9/l+Qm0npbS3Ne6W
kEkvvsnzdtVqUpbMTSSTWH2S0
FvaRZRvmljcQAGWC9vyLgxWa3
KJbxNE91bRwNtisnYCaGwY0ni M15LO4kmhuns7+ePUiPtQO0xz
LJhRJFCqSSCWQTxSxSeXKVKeB 0Vtclsc6aittamCZHnsrewa2n
eeZHgu7llcx27O6RyJCywxSta wXP2dUuCzCa3gs/tj7JYrgFfN
aJdQKyCOOZogBp7mMSQo5jk2x
yeQjg+Ss0DRQsWV3srWVtN1yp /o+m1y03JX63v3vaK1d9nrbz6
nK3R0WC4Sytpl5bto2WZF09pB 5FmiTGwlaNAlEvy0d4bRik+5l
ul1kjQTvuGCODE1rbXN46y3N9 OlkluJ9pZo47uMvEsMB3PNJMI
wpV5MvKyvKsraUrySyC2uZWnB u/lhEUfkkYRvMDRRm8LNMkiQ
zNcsiJuEkQnjDJESEV1LGJWW6 gtHt1LXD2itlI08oRWlqFEr2q
mSUo4kiYhYy4alLuYJN3Tstu/ VJO3Trfvd pavrcVHnkr7u6b7N
K6ttvr8/VibZzl0d1HApt4lne K4CMskag+bDEHmRpJUXdcCcCN
Mxs5IKli21czNEsTsJ1ZTHI8r wNNDIs0aPBC4CythQ4hmt4mt7
cSXMZZEJNRri8s5YEmQ7HGHDQ
48u4KR0YpFIYSNeMBPKxsPNXb NCzKqglUkJRhrtEjW4uFurq2
kkeJCskbKDEiyRxMql0QEKEKs sZcq4RaUreuvnq7b6+X47BK8U
9X31fdaWt6pkks9zOJ0aZLKJJ jGkiGKa2G2NkcTxnyz5kzu0sS
WzxFtymQq8r7YLo7YgFeSV3mE
YeFLkXSyOrFiYBP5EQgM0Mgm iecMhRUUZqUXQjhZnuot5dpl4
o5JLhWt43VI5iywtl3nF5JGik JAGyNZSoVvPpW5kmjnVZnYtdls
E7rFBGboLEsktqgWR8xxlYj5b yW8ODklmYUpNNt+n3tLT+uugm
2ktN0tV6J673vqlDXtFqUkiuL qO6hMQtbeGSaGM3Me2KRGUBmt
mlhktmYI7dJJD8PyXSlc/u4l t0czAPDBLHL9niInVozbyLulX
5lO6NjgyAXCmlrHCgligCKxpz R5uZXmuv3H2oEw24YNJlk22Et
lrxwzXccKv3BI3G6kjSSLatG2 utkxgj81JYrOCCdCJG+12cyuR
LHdKsSO5A82W3iitjcoAzeR5f ISJXd7abb6dUr76WvfXXTYFJJ
8r6K13byttfT/AC11LV3bXUBg mhknOyOW1mtp54rGKS0LiSKZb
tVkkilQbQSHjWaERoEjchzir9 tunUvczR3ClpXMGmwzWnk7AEt
xC8zut4VMX7raouY2d50hXZJU 0txox1NLZbi3fUbdlu0tJLsbw
qRwmFpoTGYy497Q+QRlswmytu
jNbqEsWt9mScD7TbilO5vDCZV
QLJGsuwklqMCw8uS4JWS0CSiT y61UkrLvd3+bs356av5sd0ra6
XfXvrfz6JfiXLC07mthscLJcP JOwkdGxHYi2yrFbLiARKThCSI
uUwZ2LkLLcR3lxbm3ntHuZ45o pEijliQRJufz0uxlAknlrKBDe
YUbpIxF8m53xTB7r7RbtCizKr fZlJSklyu93adpERY4nuy0Mcd
wJrlPLiUnbScK8L3itPaq7upt ZB5cqBpLUO0SRvBI8hSOMqZSi
G4MhCyTohhefywOTvbS19/Ky/ zv1+4q3uq173t8tNb7X6266aC
Q2+o28aC5WF4PnmZJZCvlyTME RgYpdirGCh8omRGnEajyoiwet
La3N5LcGFhJGu2ScTXUHNiSxe zjyA2baJpdrraowUh2ULu8zDr
x5bZFBFzeWNrctBE9xcwT3d1c Bh9rklkubdlEt4FknCmOV7p18

qCHAAI8szPZW7QSxbGaYW8yr A0iLG7g3IcebJbSRymRXIKKXZ
nAWQXK1LS+19uul+ttvPXT8B r4V/NbXrduyW3q31210Ogs4NQ
+yWuNFhA+zQYDGD2DAeUuAwaXc
COh3c5680VqWwtjbW5+12C5gi OPt12+MxqcbvtMe7HTd5ceeux
M7QVPK7/AGvvV+nn5P7kRzTWI /8Ayb/D5fp19L+hLprwRxxWpi
e4ksrJLm5hRGW/mNhBGs8d+8i zrFETIjkWHbtR1GHXBjlpLi2l
4drZfMT7OY2iutsEbxPFcXBEc ypMCp2zkBGDmNcKTFcRma+s7u
W0ul5jDYvdyFIIVUsIYnd5Gk ZLkS+WgJtvKMjpEQvkhWYre7k
SaKMGS6E6OsETXVsELxxoLiZP sqGEI7NsmiLq0bgqsbRghbdt3
srfp28/wBF0MpRs5Lv3/lskre muyte/mxkkc01vdQ6gjXL32yG
e3W3nnjtlylhFutFu7hpbdtkQ ke3hW2jdJPN4imxMhNvaMJYE8
kWbRQRh7Ui+ltlmdkSlu4kbKg LLK5jllYq7jkQ3Mx0xZGEBtY
0aCQ3ElYlhomEvkTRLmK5eKBy lXuVZHw/mgwqsrx8p4l8V6R4Y
tG1HWNQhhj3SvZ22y41DWL26W
WE21lptvYMTw15dYdETy5WaKU W2AEIjpq7aVveey+6/4u3Xcxq
JJ3l1Ub2/ls7pfJP06Kxvo8Ri uYbiOYwWkMaz295ZLNiH+zfaj
MsRaVzaTo/wC4kVfIETLHC0kf lKvmtx4yu9fvJtP8CWlticrZ3
3i6+jtRpFtFHCzrY+HLXUft28 Q38gQ/a72JrbQbGJ0jlu72Zha
HJe61bx0RP4tstS8P+D9REtra +FZ5JdMv9She3jis7LXLG3uku
rST7Plt1aWWo3ccF4i24i0zRW WeSfvrF9Kgnjt7dLTT7BLZLR
Y7mNVtQsDxw2tvNliNZuESOPy Ekjd2NuiSG2IUZqatJJO6ly21
2Wja69Ek3ve66Cu2rv3bK3RXj pey6ebdtVsrXKHh7QbDTroyWP
22fU72OJNW1zVbu4uNe1CSCQS XCi6nc+faQkTwQ2dtcNaaegdL
PSbKJ1nrs7bT7dWfyjeSG7vHV d6ySZg8ryxJG1ohkjWTc4dH8x
xP5rKGedlYc6zS1mRrqZlrWNF RdNgS3hW6Z1j8+4jjjWR3YIM
XXzCNdsA+ZMymRL0UF5NHLbRO 8BMAliinQC5kt7hkcqFRp4pzE
yosbXkU0zSeU88Uuwlok9dd3s 7+ei6u2r0SutbtbAo3VktHyuK
T5bXa/8mkldvdt92UnsrPUokn 02002eVlrt4Jp5LbtoTQyi2KX
SLElrcPbqJpJJmZK32YYjEl R6zbRNaPJGZ5LswxRvbxG8lt4
rnfbvJPSS9ayQEQwzWkTRulZb mOPzBb4SS9e2z3NrLFPI4HmxP
cFNqpschygeOU3cbxFHJ3SQFJs
hVWN41DCC00q1sYGs4YGW2hm2 xahcvc3l1IC8ty888LFnubgsQ
lu7zSvPZfvJGkXcrSveaaWqtd drpLTZdm/W+nVqF01J6+75X1V
0lr/ACy6u6vfRpmBekluJlgtq l3KqzT3EkUKPNMwEhZlJ7nUHa
4VlysTNHta6VbkJb26CFdtbeO 3jSUwzKNixXBsLq5aSWWVljG8
ptSC0USSgyNDJKHyGIETIQjlr R7BbuKzNrb2krrBZ2otN6NcMv
2ie/aTbM7CWQRvl/2e3itZgrz RSRSPPEkfmwO0diZYZHg+l/a5
Lu0SSSNlPt9nYrYrDdxSyW0V wkhniRsuECmi/JLXZ6NeXuJ+X
R9dNdti4RvZarVK3ndWtd9L3f ot9R6LLbxXd3Lcvei5aSS8dbn
zZl3inkRYYIt0na3ZiZQwtSk iRj5wjWeZljo3Vxa2R0++jlvJ
fOmni8y1NxHBDJlsUyDUg8iy3 kz+ZujNvA8e2NwSRCCkkv2yWS
WG5WBXcQ28izPbtB5haSZZDEm USN4pYXIV57u6eazbaloZY0lp
SfZokd9R1VmWe4Z9OtGKwRXTp
ayM9rYPLNbNEjllLqFLyOSRjv 381tIsdvDAOSk01p57p7Ju2iv
r0s7prybdvd0dlyq6tvon+DWm u9+pXupruWC+ilubP+2A9xFby
iydkRlhHPFK0dvptmDE9rJ5c8 UukEhCzLG7BftUWS2r3ZMGISa
PLeTRsXFpNd3aEW9vJYwNMI4J
E/tByqKPODyziyKRYybK4hRZG TSW5jgktbBrq5jMd7bLbLJlvu
3kSMsL7UbhHgt7OScLM0VtFGY 7klzMoaVpGjuJWe8aFb+2hjh8
iVPMntLjynEquklpBKs1lb7FC I9pJA88bGKa3uFYywyTe9l0iu
VvSyfuty7vTVaaaJ30Q+ZtXaS 96LSfa0dEttNb6+a1Lt3Jd3qG
SG1ulLSXMV3PeiOKGNbilJCsv z5zXEon3fZlHdHM9xbwJul2ww

vLpWlvMWs5rcxQ6Y0QxCYkRB9 n86Y77ibETB0CSWsLt8lxFKbU
Sbp1TM1O9UpAlzZy26yWDPfRu CHuUnZ4+YNPjuzAsJim+yQXbr
thRkt4yOI6NjA0ocxSatLpUCL arc308I010Ht4ysqC6DSyLOXW
CTyzGkUryNLLC7TZcZWb78zfl vsIf11el3fV31a0YOyklbdtrr
/FbWy/IUbaNLT1ItTuLUjUHj1 GWJ0u3VoGWdpPtroxUkCKYvby
vEDPJcSWUSSXE25hckS4EF/u 1GFZYr4/2rFssVS5kils7suhW
WK7kSwBCSzTQmzS3eNz5UU0Dw
fbHj19K8Lz39vdQ6jZ6yLn7Sk DMojujqizyRraTPZ3kklrIR
bzPA9x5j4mdvKWMBtyK3S5mWV 4SyWIMdzNLqckf2qSImF4/sUs
t3Z6jaRyMsxhjktoZoPOMMLy KhE7tXtlV10d2np1avZa63sJ
y0TW6dk1Z3e+19dNNO11aKsF sqxIXu9Ot7ImKC3EQDSyzJcqx
ulnjEQsr4pGjkS1mjd9oaSGN k3DahjfTT5QHnz3EjtMhlmie7
lkjtlre1upnIM4YIlt32WRrm3 jbzHmSdN5oxXNvC1yLRY4JIGn
jurIbH7LAbdEtgs8u0RtO9wGu pZGsfKRgLiKG5smjSWCltd3QM
u4hDAJrR7m0vViu1mtY7y1ELF 1u4mstzWmoNBImG4idYZbi3u
BdU1ZvTdJNJdVayWmm8m92vh9 WXfLFO17c0I0drJ37atvW2idr
XNyW30uVrSJruG1ubiJrp59Pu x9qlxF9oYRSLBNbWltvt0cxe
bbXMjSpJHFKZY1oeWsjpFHJMx jWd7jYFR3jtt2ZlrkqSwbzihU
Q2waKO4SX7SySTTQUINTInu7NV eeygiu1tLq8ElzfG7vbaQQwvc
BrdoG0yFyqWrpETJNM8UKTgtN NNHDr1jZW8dpY6ra3COolt2vJ
LDa2oQGILePqMkLJczPAsKXCX cxuJ/OSawErS2pltdXffXR76a
669dLtedtA57Nv+a1v8Tavpr FLzs1robscCywxyhfJR0t7udk
ma+iZ2Z3cPOI4zJaFkQWdv5fm
WzB5JVe23OYpLJUDQlpDAuYzM sggIRZlid1yvtvEYiC7qqpFH96
ZnkQlyMwwl9av72SC4kl43uy lxPIklzEbqKK2mubu7a11GyRJ
rS3ieGKCCW2WWa3Zk8q3eBYLz
a0jWoNRSVXeWBi0UcU13ZQobl ZoEu9iPHEtzG4iBkMixNcWio
0Zjw0Kh3TSej1vdfPp0VtNt7+ itcsmnJXve173T5klrbsvJ3ve
1rFSbS7bUZW8vk3F7Er5aKKKH yIGwlblJhLGUGAZInV0me3d0
OxxEaFxpSen3lls91pl9zazN5 Burq6SaSdjLHM6JAsMs8KXMCX
EubkrGcJ9mSedr6XjqtcRy+X fTTWsga3uGjHMGSKW4jt7SfyL
ZSyCN8XkTNM4nKgOs7tZz3sEQ a7inik327WlysKhoGa2WLz4M5
t5Elul8+aaNoU2Rfv5mEgrK9t E1pG91q43t5ab9jOSUrbX0d1Z
PR2T+7W/daLoc1d6lNN/aEQUT Cz8pbe/IMdrc3KxA+aheaMx2o
8qJ2knuLq8hhQXEG6RJl5TZ8w KIZLc2iB/KBR7c3N3P5clIKFd
4JU8oxJmWeHO0CWJ/ssDeXlu1 NeLctOwjgtLu2me6ilaYSSS2
0UX2c2jTRTQYWSaS2HmeUPs0b
xupDNG+bdpe2UOUk0y2mcGMeb
C/wBkuwY47iWOS1RSgMkz+VHD
CBcQW0nmXk+amxJ6b7aW03ut2 +2uq3ubRve7ta6StdW5uV6J22
btra/XSxcvYb2O3iitYVIM3nl tugtm2xTXDF5jlYgl0LFGEx
MhWPeXDIBQee3VZoLtlS4451M bRsfNtzIHSC0W0X7Qk7So0ks8
rRPFHFavCI0D4rC81uO3m0+52 W9+Z5ms5zbxiy8vaZGtAI53IC
JFaQW9xdSxWsLSFZdsDvNirJJ DdqUa42/ZAyvc2k8cm27Bk8qy
niFzBLJZW8yiMZk3LFNG20K0h nUpNNdFd37a2030tZtf8ADhJL
mTSbu4302T5dLd1Z3fa/S4ssk oF2bW4Fz5HI4ubu4LW00zxJHK
n2uOK4uYiCiywztbsvkyHEkKS BY7k0qMtxDfW626zxSQ+cJgWV
LsFzBGkMaTxrdZW3gkinEsMRA ljsUSFq0ejWDx6fJBcMpsGkeO
GS8meBLxYiJQtsA6zflxgtY5J 1lhIkjUmVir35o7iCdXtJkDPJ
HLLu+z7r14YNxso0VljkWExpb QTbgHhto9rAp+7FdN3l3300Xy
Wt2vVd9LRJya83F9baJpv0ejV 9PS9mVITlrR28chiVYxbubuEv
qEmSfPF5deTlkwhVoVkJKS5d WZZIEjX4YLI0ugtpd3SLlrezn

86RZEKNKxUSIXX7OkMrk24MgV
 ZPPKgzpVB79XeeK5htDexW6XM sqk2MltbzuwiYWsLBEVyssIkI
 kkqkEbFzlhVVR3F3crvSGW4jl jaN5bgESRW7graSNDBdeXl6Qx
 zArmC3t7ZVYyxpG7RISTlbl0u m07X10tpv+KdtjZSjba9leyte
 2nVvS2lk/MZdytMbhbe9uozLD C73UMiXeltJKroXyY42ZfPSK
 NVO2KMTK6x7jOOO1G2mdVkgas
 7SYxIRmWJ1Szkam3yy+cpMmZE
 ZoMKjtG/mxMzsT2264Q+YGTb5
 sNzbQmO28p9mFZO5MrIBOcCdM SB5VISRYtxrLubiS4ndEt5EO9
 1ha3jVFt1IWRbl4S7B4ZpCrSp JtEsREA+USjzaxjy2vsktb9FZ
 /PorrxNKWu0paWs9H3SV3b8k vPXmPmel/amaGcoJFjVs3DW6T
 zGBsTGDz5jNKtvG0MnN5omDP9 pCB2wby3tLua6069smnidIDNp
 z3CyzXgmEbFlcukMcE0nzWpk8 y7IX7HDvR0UdhPA9yGkZTYpp8
 Mf2q1gCS38KLO5Ful0uprIRXZ
 WPzpTJLKkYkVVUjaSN6UMjmRp 006xvILaQl/tdpC80shMO95Li
 5BE1zbszskCzeQJNjW4jaORo0 5Xb7dPldKy3Vt+2u2guVNLy9d
 b/k3o/w10MCC8uJPLhhvnaVXh tLSO4h+zxZWFj5kpkku5Qu5g
 gVbiGS3aBUkgjiBZ9dnkEarM+ k3kKyRXMQFs010gl85Y7mOSO4
 SK4Nkju88xSOVIVmjfcPLlWu1 vnuLaJ7hJceVEYbdvKWSRZ44U
 02WlIfJG5cRI5LjfHJl8LQSOks oj0+d4lvOKgyy+fNHZX0TXaLc
 tNI/nx21wxnS7uCokhV4pmkhl eWQFVQl29W2r/D27J76+luuo0
 3zJLdpJvppLXR6atJf8BMtNdi OaSjmn8x1sZCqQSWkVvJGUjkd
 gC8olaKdfNWSRo1CzxyylLdZj YXThLc0t0geH/RxBcq7RT4MVy
 JGllkhch4F2edl7kxxtGuTPH FnxLbv8AY5xHezLNbySKsKMLF
 7pZ7iHdd2F4uwGGQSSwzxJCiz
 rmRhnyK00MUc97cWupNZXVyJ7 Zlo5IYZLBRD5sUd+ssktrZzWu
 UkWe4Zo9Qh8qe487zMy6Jpt+i d/Vflstreg7tb2bV7W0dr9t76
 t/Kx2aatEFUf8ACNXMmFA8w2z ZfAA3nEylLfeOFUZP3R0oqS1t
 rma1tpnurEvLBDlxbUdOZizxq zFmxJuJJOW8x8nne33iVoo7aS
 6dvL/N/rsyHGV/i69n/d87f8M uzt7LdahZyhLqOVJIDBax7Lh1
 aeC4NrapKEF0Y5LV4kSWeVfsj S+Wskqli071iyX11E5iuLBvL
 sUW1ksJZpLmW7JtxLdSQQ2rQw
 WazMhuJbdiyxSMJTFMFZcLxBc 6VBeXUmqajBpun/YNPiuNWK6d
 BZ2xurWzNtZxa1KsaW14Hg3pB
 Zb9Wu1mltnWFWWLyWSUaldQ20
 X2mz8HWFq9hbWmn29w+o+loL6
 7cXFvcXUyRSaJZTK4l+xWN5Br rsjR3TwpNGk+L0SWuid7WtZ6W
 2/m02690ZOd7uVIFzaj30fLft p8tGurPRdb8Ty3dxB4XgPiDW
 pJokmbvWSePwnpn2V4nnj1vXE uVt5Ly2kmk8rRtNSfVXkQxzy
 InIR4Np4Mt7y8F74svb3WNXUq L5b+SZtNIKGVn0+30e1mmXS7W
 KJooEia71HUHYLHPNPJPcitWz 0rR9D0iL7La2cOIWskEcNo9vp
 9rZWar5yWQi0mDCTT3rSPIJZF uYHSMzQRkTCXZjnsrBJ9Vu2Ci
 S5W1W4mgt/Lk3IX+zljEy2tzG 5YNLNOJ2LhVa3UgRRzuT0Wqu9
 L3ulCSXVrVx0Vr31vdWyceaUZ Sa6vlu7KLuu1rtXtd3st2+u3L
 DpNiMtC9kt1JbxShJoGSYK8Rk W9to5isMTGSUS28MnV5kARFlu
 EUyNNaC5vC8UkUghQzpD5uY4Y nUKq+TcS20bzxlcx3UbLCwj3y
 Jclxi82C01S1vrNEsoGtwXkiZ 1hKq1wm2NYvsd3ayXMoP70mJJ
 R5jNHdtdl0Uc6zRq65w1tLOTL CschZBHeKwmjlgaN4VDCDZJND
 JFcx4uYRbXEbwid0K1k9W3a2 In0ejbXrdXb6XdmrSkpSjbVK1
 9NLyavp22ttnJa7u3aTQrc3Z uJHbybFJbK+gnliimZRVkihW5
 Rg0bRwwHBPNMQz5gRrSINKr3u RbyTxM1paT3kQfLTGTyVt0iY7
 ZZWIEYVktvtV00FwJ1Izpu8uR 68cd60wEVy8xVLMTolbA2ykXC

YvxLPLPFJA7Ewbo3FxNLA80Sr dBQITHbRTPPqV/cC2ilkmWVtk
emRTRp5K3CR3ciOVUPGTLqP23
z4zCDFDbeQxavaN9WnLVaa2ju unIzu+/ZI2tJqF02ndKS0bjGU
baXdrPXeyv3ZvwRIqJN9ogi+y Wsv2WdGuYZYreQGOlg3Bedkgk
3LuMbywYmWMKATSqbVl2unu5G
kubaMsySF7eZYY5H8+No5AMTP
PGY5srcSW6Rlo0RQsILT76QTS 3MVxYokjyfYpnkSBPNlgZJ5JJ
mMFpcxNMWntRaJLsWSRLkxuWQ lLi7jmlSa8vLZEimiu7ib7XbW
8cW+JZlnmtYRNaxwEKJli433J adpE2UouzdnNG0tb7Jq2mtrLb
qtRLmvGz6XbaaXNyq3Xrf5XTX
W9GO9nnlaMOYLO4YITBYWwnuJ LeJ53itjsFxdW7wxi1mj/dzKq
xqkm5vNDJ2t4Ghjd7uC4MStYr JDEdWtmfhw726tppcb7UW5LG9
gkQPbvKPtDvW/tP7RcxpHbXT6 jJcRC4S1hWSG2jjsTc22oXLzw
yPcW9zdRs1xa2t9bvbSeVlbKP KolLy7gjaRxLYXE09xFFHcWk7
2FsJ4I91zHLDHpl7qd5FFcwNF YsEkyCizlSNyTKVtVZq26a39b
q2I7O/XyKSlz6aptO19vdlfZp LVp207XuRiK3ubNNOfTtRjkgu
j5Lpls0l08aGGV5ruG+t/ljij 2wFJ7qwnSaCWeUbsxtTutFs73
7PcWdpJHOWNs1nGdPt7U+fODB
BKDBpGxiJMIln2zRy7TNLPMu2S OaVYreO7t4lzf3Edq6lRADJeT
LC43XMNnbqGRZIGVI53UDfGsU
KziFHy478y2KRtZPPHO+UaBrF Zyszokl2tvLLa/ZZrW2m3BtOe
4meMySQL9onhhSXL3bNPRrZ6b K9t9XZu1tdyWkrpu9oxs9Nvdi
022kmrK/TRt7F60tLW4s5dl5c Ksge4hsZ7a6hS4VYWub6C1DPN
JNaJFGkPlgmLzLhL6UELFEadz sdNsVnvdK0uEJO0Mhge7M6Qzy
QBWmvZBGxRZV8sST4jujbAGWV
NkduuHJekx3UNzDfRWqiMLbNF NGSStq8xuoUUl/2UvGl3biyl
usQo1vbhoVlz7iW4splTSSe6u bOO2jMFhHbW9szQ+SZVjSRZ5d
QgQCJA0YQyTXjbrmeNkWE1Ca5
WmrLR6qz5rcu91ZtLTd9BNNu7 +G6Ta1srpPo3orv5O9rs6KFv7
mP7R9osYY2tWhXUZU1CWSKOac Q28Qt7+2jlhszG0sVvcTyutxH
ZIJ5TNstYkq2WtyGS9jtrIri5 WUh4BHDPa28KJCfEbLiJPLcT
yzJKivLfTRXGIL027RNlzw3l5 uZ2tBatHGfs6zR30E9s9q7/ZF
nnZ4oJbJZoHtFmtpFzaeQ/22 PyrTN1TU4JdUTWEmsrcadbXMX
nWdnJqOqzvPFANQnkew1UW9g8
dq1pcSWd5FJdXEds8EzaWR2t8 nKTSr2b9y9nKzfSaXS6im731e
2t7bScW3fl0adlpo9H1b96+jW ml3e3QPrH2eaz03U9TtNNlmjU
WFnaXFlaRapqZfaqSWwD3+sy3
MJFxdSWtvGbYyW1rarLYo00W0
7wzW+mXVxY2tpcRz6pZ2kNxBa QX0G6eMsBHBKjyXM0hke7j85l
ra73eYWDSLH49cazO1jJrU0ln NFpKadL4e1bVdO1aMabPfZtHt
47hdPMsZlbtmR4ra4i0qeRlby y82/ENSyaVjqFvLLbX39o2qXU
S3iMb43el3u2iJVrvR727Nxc WsqRy3Ns89kqQ2yq6zTxLI7Xe
2q9Ht2jJLS9mntdaWXRGUZS5Y pRStFSW927qLb73V/lZrq16BZ
WUVgss93bXV2k1zI0CQWcFveR RLaLcym+nAeOFYiYbu4llmtjF
IoBVJFE0unvcWTzSrCPs0UiRh IWV2tJxJEJLp/LnlSZ/MWaa0t
UaBAFS4kt1kg8zmm48qDUptl oPEr3MLXaSi6RkiaO2tWEK2do
0s1uEuAzPFZTTWYRtPdS+dl89 smtHew6jEtiYbml2sb/Y0vZTL
aR3CvuhnurmWG0W4C+YiSJFDO
GncGe6a4RmitSSV/tcqSd7vRx u+zd7vR7NWsX15W9NFfez93RK
3Rp6Pf3uxzWq6Nc3Ud/fRERef 5N45guJzbzRRtGjZgkvl2gVok
jeaFIJ8+RBbHfGqi34f8NaNp9 q8cUN5cpeW7yCxlvaHTLS4aG
RoGtFCpt0658uApbahPeLapHE wltzIOTurK9CxiSRrO5sfNaa

4aNbd38pWL7YmmSK2ImieWBjN
DbBBmCSC3CqI864e1uDKJrZha RXXI5GtU8iaV52jt1kLSQjfl5
giniayniRnzHO8UyuUm1bzW/T 3mna2lrJXt3B8vNe97dNndq19
7abO+mnexnz6eiW9jLqEWjXN1 a3fkBptVvVi8q4dQzWlZS6lZ
3LgM8N4Z4pBNcNcWVxJGYWtlr
LXrvpZWCF7N7hICzWqG4IsoWk h8+JbqeKRCYrhprV2ltY1+zQS
TWm13V4MNGINvLNojjTZLuZY3 u1nuLGEs88kEsXklo4pgrTTrL
AJrONJ50mczW8gtbomlurp7iS 4ewttS8h4oY0lvo4w0sax6h5d
/5UklqsMqRPJCII9nDMLcwTFm kdb2ir2sk73tpa73te/zd77uy
T5km18PTXXXIjFLz63v1u0umt fSyowuYVuL6z0tbiQPPcRQxG0
uxChhFteXE0txqMUsURLwgz3s VxGlnbRWyxRNajlmkUXUdibYX
0rpPHcx3FhczflBdJeJJKUtbj 7AI4U+1XTxwmRBJDZRosMWLcw
yxwLDBN9ImAhuZZ3lur631J44 o0iNskatJBaXDxo9sl1bSsqYxh
iE0LsPKisr7T45LqN72SSANZ5 FwHlufMVLgSWsVvc20Vy1vaot
3Ddlo5Ps1qtpY3M8hih8wu097 JO3m4tRd/Lz6t326nMk+VPRN3
b6OySWydlp17mzbNPK9wJJJRc
RQtbTJHFDHaOTOrRzXkcDxpvC jyLZ4ZJJFndp45JI3juBqR2zK
Y0bz9gS5MovZokalSSzLOcrKW kaVIWB5HuUeUKJHeBt0C0Gv7i
SKCbZ5to1tEY5LKXDkiXyvJjk t49kEXINmZNLmMue8lZVSOaSG
GW4iZG+0SFVjixdNDDcyhJYZh FDb2qW9zKhTz1hnikX7QY0a6
fzRIA1XXnZu+r6+5tr0vqu67G tObvrq7tpLTTT5ONlpuu/QhvZ
nsoppJWwhUwq0zyGGO33zxRKL YTTzS21yVImkkjctbNOykSB9p
SOOFLS2drZHWyDRCNIYliirI5 AI4k05DBGktGiyO8DWzblcJP
DIqtJjbsNVsLyCaWweKSawgka bMIIDNBn5bFPNgMUkiySwSkRC
aDiRpXDFhI8zbmTKexq7m6trq 2hjhE0dkFjEkbOZC0MghG4biY
Y4JB5pctGm2VSstrbZbvW/RNJ benpr6PvZXitbebW1999PK17O
w6ceTsdY9sf2W3gMarBNeTwx vCt1MAIJ7gwxK8OR5Vu9tG0jG
aP7OyWdxeB7sagFeAxxqEhiLy CMZKFJzHdFVEzyyK7MTM6S7IS
M7hG9vieJ5Ga2thYR28cMe02s QR4luZLpJYz5TTxxRyyhR5zzQ
WqTGS183EQV4mR45VcSSrbfZY ZGt7FjH85tp71Vlt4YfM8028X
kMYXKq1wHV5S1Dm5pK93a/bZP bt022V3cpe83rZWsrWjp3au
3a/3d9ZbpGZGln3r5bSKXiVoj JIvmRIrwCKHKoHjKtEsRQed5h
Dqwg8y2EEQaJpg8oQJEqPgToU
nWUboVZVvzPNK8iYCJFGFBZWo
ot7cPN5FnPZ2okVpXkk86GbZd OvkNfw26Tp5cMcMldoY5Jo3t5
pZSylJr1y9pHFI0kNv++Tzna4 urOOOUzNmOQj7QGfYJl98EbC5
dGG+IKoart36O22z0sla2ifde uwJcq5nrdLTybX9dOxVMQnZpl
7VHdIIaKP7NIrmSOJkkLiBE i2O+YrUsSwMcyNlpkgu9Oura3
LrHcajLasois91orwwSOgvLqY 8LvWEvdf6RJJMwmRUKzqpevfX
Ijt7y3tZGeWJSyNbhbwieRVaN
rOOVUEkyyq+wCaSGQxHMTWRZ5
Ma2ttUjule01KW+EF7Ot3DqF3 cR2sEZVWkgmit0kOoTWYYfZIJ
Z7O2SNZXDQtGuKvdLouVWXk0r adHb02JScW7aqzvs0le3fv1v
a4y4ubF5VijntVK/6SbOG4Rr2 X7XMESW5uBcPILdg6RxljcSSt
5cjlvcxgpxd/cqk0EtqJlIJ N7ot7tlj88zh2W0SaOaGzESxl
rQWyAhmu4hbwy5W9tGEzvNDde
XBZ+a39nvEtnGYW8xpDIYRI1o PNnfyrC5jSCYmZbiTzVaNkluu
o2jWsJjKQqqsqRqyRyxsz3S3 KXEkLF9y29xKEFzE7sYZmZXWS
Ndb+v4qz/D82ax0Vm9V6219fL 8rFSS2stKE9rBJpsiSMqTQWP2
S3/s14Y0knnkuvOmRYraOSUtF bT2EZuFjWNY3kdWghmjjaK3e4
tpNPNw10UtJprhrtZQVaaazlv JGgnjk82NpoJ5pFilcBl0yBr2
Fu9uZrwx3YgiljVLeKCG4Cpdx yLC01mJomEqzrJPMGgaHTIWW6

ZVE4Rsy+1CxvBDC7xTx2gVYp4
 4NTeeC1dWWCJbi3jRza3BYJJd
 NJFHH9oL3U0PIKswm27XXZ69d
 FH8H+K36xKTdp25W7tXWmj87O z16q3lqSy3BkeCK8n061ErySR
 2yWVrdFbNWWeQWt9LJ51v5V4UA VzGtuZIFgthO8UiKkcP2bz4DY
 oLO0kkaW3ubeeO2uUmVGkHmeZ
 uvreJHEQtflIMMDs1tHu+ZY8uW G50p9Pt9qX9tcKkZngt4oIrw5
 AaS0W4W9exuLq5QiSZNtwbaO3
 MavbzwXvPMupasbBUvLn+0Zhq DWatbTCzkkb7HOXtpImtfKazu
 nTdJFEftUe128gbVknGysm1e7 aV3000+/VfeOMk9Xe7bT7WdrL
 fvrt37HoVvp960EDR3TlJQxsi Qaf4eSFEKKVWFJrUzJEolEayk
 yqgAkJYE0UW2oWcltbyDXL2EP BE4hi0W8kjiDRqRHHJFps0Tom
 dqPHNLGygFJZFclVzv8AkX3L y7O3V+X3M1UFp8XT7fp5+f5d9
 KV9oxu9UsNU1ySTUPFNvpkb6a sVvdXk1haT2kEM0kdum07R74
 IPs8ss8V7Ld7XRtUmhR4YOpjM AtzNJqMTtKpj0y6WW6liiKia1
 tbGW2NstrdywBVYo8FuHJaC2V giJD0GsaStxqA0/T40niY25kf
 bfRWdnG9na3rEWKX8iwXbxNKO
 3yXMkZuwzSeQFgXN0/Rb+OTUo Zri6jtMxI5aW0sblh5nmNdRR2
 UbW620kgazt4r9DP5EokikFtC 8y8tPTlIKT1g7xvdpd2003dr2d
 3turtvzotym4yScYyd2r62im7 Xa6ttq26u7pKzUtLm9aSa2mSW
 zSjplieWCylluIWgit5LaB0W4 kt2hlclw4SB5SvlMDE8ISzIF
 tHqNpcQ3djJaRwSxpb3BuLVl9 4IWab7FMzQ29ptlXel1jkaUR+
 XNF17bOdkl7B9mtysEz+Rdxpe 3jG6jP+IAL9hg5h3zOpS6nMsr
 OWSNldTLFYusN0dOknijRk8y6 1O/k+0vPPcRylRb6XBDELVDGW
 Ur5aoHkQx+XJl8elkmt9Unppq 9Fr+u/ZDUb6fy3sn5q3K7vorN
 b2OuytEunm5jvPsSPNeQrcC6e WZp57dbdBjCSz6rcyRWryRLLb
 llvNcBnaMhZFd912K4slv1huw xMhPnTNJ5dwYIXMwtYTLNPeo0
 EssTKmDAVCuDH5sAWnd4TUraP
 UkW3tMX5F0t/JbrKpFrHbW5ke G1aOS6upg8C4m+2Q2ghup5Xnu
 lh0Ftp7T3cFyFkCNEqzajqk0g laSylgtYZJJbu2kZr+Vg11ez
 JKqJa/ZIVetrMSx1ha952v/AH Wl1e+jSW3bTqXGPPeNmoqfNq5
 X1UL20+K7k021onZ6JGHe293c kOkr2kMl1stHjt4WlkWlbpPgk
 cZWaKSVJFM9w8iFVmTzzGlrZt SeO4SGS5ls7WRUUEJ0+yx6IE
 ssLQvHfOJ1hulgxeJ0yrzRFo1 SREjmtXH7u2u54dPE7Xt9LqF6
 bAxafdSy28UVgLGRRSG41Gfyr eCOB4XLeTEEAfZUjtSxTs99BF
 eW062cAMTPcWN0i3KIk8TxwwL
 cRXtqjSqLm2FyyR3MXmSvC0Zc
 kTKWnLom21d7Xdox89Wl+CS6m jV2nF7yV9LWSSjJJ31sr+emu5
 naXJaxzSNbrCJPHNPLh7drywu JbqVp/MgnltYSc7Y5wkwbULlo
 vMixZvHNJHqt1BBpb2b+JJrb7 VKXZLOK3sL298kvNLtjmEks00
 bgXF4LOaFooGA815Z/kq3qXL3 Ml08MWo11ylplfUbi0N8I2HkO
 WisrWO5Y58iWCeYAWyyQLeuzx uM+KxjsPsl9bJplncQTQ6baXT
 fadOv5Z5yLcraetrNiQmOAXy ySmCb7L5ywEukk2UpqKUpNjNx
 gnZ/E7Qjt1cnGKa+01puKN2pR s+azm9U0oqKcnptyqLW+i662l
 NWu9VjSV0naHS7icwyXEjPfrZ wpmeNXnVrkXSp5KzyTrDZXcRK
 m1YPKkaRaTLY6ppqG+sLxrq5U Pb2+p2Isi6ZFsdmdUtPkur2W
 N9RSWRookniuv7PktjdR2kpMK X5bm0N/LPOqajf2JitYbS3uyk
 TQ3S/Z1+x5ntUuGuHkEjXFzZC
 CzQ7nVpDEHkvbmOBLq2M0IpeW
 xS/8AscrPcQS3Nw0aHuz7qWXM
 0qSOYkuw0MVuSBJeSBkQRe1oy e6V9LdGru3e7btpe1rLdWvJ29
 1OOW7tr3YxWiez1ut2uravbK0 4wRSXhuFuLgwtkeO2lt7uJIQs

0Sy/ZLwKlIdW/wBkDPbWjXF7J GFdRb2zXTpFVh3it7W4kNhqpm
 ntlzPdPez3cyQWdz50VrLbOwg srSad7WVJra6N2pZJbuJlkLRT
 SyajcREaZFo7Wa2yTx2+pXM1h JdPAoaY3Pmi9QtOWnk07dJEby
 4S0ngtXhVlh7p7OXXreK4eB5z NHaw3V9Hpunre2jw7YruS8ivJ
 XtHsYaGTZJaXEFkSK4228CQ3L tVFKMrJpWbT3tzJdrvZdOhCi+
 VOzs7XV9muV6rdXXfS7SvqOF3 eaU8tx9uvb29u44oNOKf7FfmF
 X8yVrnT7uzjRpJTAcWsFrd6kZ /LdpUS/aZzx73E0rTWVqWt7uK
 w3f2iLdVso3lt1FhPbeUftcd 5FM7wvZyoL1oVsQyu8ktz1zWr
 X1pLbaffWEyWRe/nnbTFaEzbA IZprSw+wQ2ly0sDXFKPLuTLO8
 SLPLKZvL42MlIrHTZLrT7IQSy Ez67b6reeJbTTzN9qW50zTr+6
 u20+O8EdzdyyWTX5tm1NYbm2l kjhipx00SV1ypvS79xxu9dLO9
 unvPu2VzNW0sua1m3yuXuqVI5 3Td7b31tpcsbRrZmzrFw08QsJ
 Xa3lutEgee+juVmtDViisYlku ZWRYLe3KXjxCQQ/ZruVvts9OP
 SvDyP5lw6xxxZ1BbbRtYsrCyv VE009wRpTkSXlwl1LqedLK2jL
 zbpryXartHe1CXw3qc62U94LH VLgXD2rXN1PBc3UcqrKkci2t3
 cLf6llba3WBbK0mvlFmtYb20s LdZrY0JZNRtbr7csMz6TPZXEb
 tbLo5iDTmNGvLrUZLdtRtRjp8 5+2JpV8l2ZWt7i2iQrfW1vPNF
 Si27Rbvd2S+HISu2rXIGSV7Nt q17q0X5ndJv3top392027N30T
 u325r7NOv5cRm8ixjuoobo2s1 xJDei40vT721j3T3sy3v2K5t9
 TttPubSxWK3gu7yJrqOMw2Nhb XjjR02lWsuUcESwSzTw3ssl0F1
 JtViSMmFDZRI3u4TdOLeQFmxc 3dzaM1tHcxtHEJJNFt0u4/7Ot
 Fvp3eM2rHVruO1tp44lUgh1Ff JkvHt9QmNzFZQ6owkkkvPKtoL
 KK8lSVlrfzWs63KWEkV/aRFxp uj27xWUKJGbSOO7vTqE9tDY08
 oitXOslObmaW7ggeSMW6kXdtr SLg5S6c2qS0vo7W2s0ot2tdFS
 upK9rJrl727J2S6vTVW6u+u7Y 28SXFqmy7tZplZbG1lhubdobW
 O1R4Y5LCdZbOyMh2PNaTQZuJ9
 8Ek7R22yXql45niMU88zB4vNS 2kigLuqLcKLmaJpt0MMKeWkEc
 pvHkOAZlisbtQsrqxtlvJNYNx Bdwt2cdtBLEnfK9y7+VNcM9vN
 q6rCH8yC0nJt3u7ueaGX97CzQ 35Va6KiBbu4WV5F+2x1ZLCzlg
 KTWxtxpc1wb0NcLltPEcaSSStA 11PtkeOA6RunH3vsrmjokr8rv
 +aOdtl1CO8r3abb6/ajFvVvVa +UrvS5D9kmvpLaK7jC2pVI7do
 0tltLZTLseae2eJYLkxyugCSv dQSJ88eyQzKbj27XTLYy2tnLA
 qRTNazRoRHARMWndAk0kMRlhl
 CxzRzM+9xD5ipMBBBfASNALuz uUZDFdK7yyu17DDHLcmymja3t
 yyWzEGGHKlnlpcShmKJdgu47i 386FzJYqk9vlfshnnUCWTYJTb
 2qyM5eLyucRxxly8/lxiU2rSU VfXXpr3fZ38/JryJtJtX0fvXf
 dWVlo7aNVwZevkQ3U11CZpooZ rW4aOcrI2eCexvxJDsELxw5M6
 eYQrG7UG1CmOeU7IUOFd6fYCQ
 yxyacjXlGrXME8CHY8M2oXFq ySNaXtwiFDJbSRwvPbyRzCMT7
 p16+W7tJfUW3gjEttK5ntbGx ja4F6xdnub4+VdagVkjikto5b
 l45AipghUb4xnSWUkqlElhkl 2Ssxto540MZLgSRw+TFlu35VI
 QkiRY3eSby3jMR13vezb7J21v vfV/8Prad5bt8qjrbfSNrLq1p
 a/T1POrMJaKkBhM9ktzImXtEv p5jISUkWJJ7GSEPctJLcyPps0
 UdZJLYy+UWBFyftZntVpNStby KZZi0+rDWFgkYrJFBPCWziyt
 xJBHLZyLb3y7tvkbQixCdPe2k Eq3EZLx26sBckOBKvmlZpsvbw
 2kx5RC9oZEgw+LkiFIlfH1A6 fZzQPdjUR5BFzHNDd3CWeGhlt
 lbwNEz3EsEk7GVmO54JXRooool kaNk7pxd99t+l1vp5Lr0tvcUb
 NtaPdRbv3Vu7berfRaX1ekr2l 9YyTSLNNeT3EjJUGZGubZ5Rb
 yXBa5lnF1O/lhNh8yUmJbe0sv JhOHiawMMtvLduDepK17AEuLX
 Unt5VQW94qQrOuJ2tkEsknmTv
 56mBVkHmTc3dX85lW3u769A1C xtkj0m5t9Jig1K6YMLeLTrS6t
 Z9ZmmMo8tbWG5tw6Jc3Fm89oS

WTUfES2MdnDd2p0e5l+2W1rbX mltpz3GpWu5J2vLzT7GeWVlba
KXyTdCRrK3jdzG8bTNcDTXKrO XM2t/h5dW+t9YpWvu2+jv0Qaa
blb4bLRa8zSST81d+dtrG7Jp0 duxLfYbi1ieGxjtre81u0v4mW
P7lzcXGVt2UmOFYZ7mW5maMsf
NykRupHLC9v+7gMduxaGGOSNh
GszyFI2iUwm6ZXXMzywSEzNNJ
LcRGSBF5qKyWRoZbbUbG2s721 tLm0gZryLUbpYi28yk3MYaxJL
xrFaw20AhvRJ90l63kuLW4kuj KkJYRNbOuoB7W6ZopDDDeSyyTM
lihtmf3HEk8qzLMJoJFG12u29 30jr21j+S++29wjdp9PPbZp3u
t7qPlpsu+neRQhbhHMIkYQSlz G0r/u2ljFvPHC1tBJGC+FMU8J
IIGDKDOYqkNuJ4Jrq1vTDsdLW QQwliZQwkjmsptxl3rIJYIDC
G83el5lklBjaaCYSRRP9luZnW a0tnSODXs2VGF1blUit4ZIMTB
i8labbG8TnB2qTGO+k1GLT0aZ 72zS4cWJvLK80/+0Yl5XSS3vb
y4vFtbEXE0gkijLrOlqs0VnYw XLSRkUm3fdJWutNm1b73q/XQq
zUnJXadrJbbxa9NLLb0JPtK2N 48KSyPPLA0sl9JGd8HCzvJbpc
yvaRvC0Di3LJLmJpY2iCQKFry 3sF7LdmNVt7KCLzLIXeFnuoUc
wyu1ukN5aJZTObr2ls5PNRjHC LzzHmgje80W1bedZLuc75LaSY
wXN8tgVDSQyywq0HnxFi16kcT zXEKizRyXEkrotVbsW0otYbS+
ht2uTFc3t1Bfq8bsd0ECEpDYG
0WVvmHzPDP5TQWFva+W7fZdOda
63b0v6NLT3SSe97v0cbvmindJ 2XneKa6PZ36rXz3htlbf7Plgs
wZYEKJBBwqFjiti80s85gggd0 QpeRFpkFvCVhRQlGZIUul7a3k
gdWRPMIFvluozR3l3GsMAKEM0 CWpWTz3l0swy/ZTdf3l4syQH
Ruot1upt4rK8Rn33ECivFLDBt OJbqxjRJBexc3EiSyvHIWdLOY
RGScnastlePlkkkX2cbVMdyky sWWXzA00NtB80TQTM2MskxRQF
hkZ0dhw5uVt8rjbl1ai9HHWz1 05rKV0m09WlYbcFJJX+G7snrJ
xWI07eqs2m09L3x1knulEurRL t7OEC8tbeeJ7NrdHFILV3IkM
UxaYfaoxGvklzkAtteStpL+1k VoQYLi6tUeK4MotZpcebIpRZP
MEZigdwttcRRNEzJKyGSFAgw5 7iKOZbdoZ2Et1JHCJZbXlms5
lkMlr+9S7Qo6JceU4ggaTy1vC LaRxT7mAXtzaveQ38dxEzC6mu
1kkitg8RWwY25jj0+YmNXmghY z+ZKqyWUg28l05WVlsvXRa97X
f3avUFPSy1ldJJ7u6Tfl1aSul Zbld5EtfNilvZPPnBEtpbhbdb
RZQv2a4J2SmOWRJZ7gPCJy+ZN
32fZEMzX7DR45LCTUY2kNykai tvLJcNGktwQlr6WBW+zrO5kM9
vqM0sL7EuEt3CrNJZuEmhimU3 JtibRkjMQW5juTbvculyYDGst
2bhZCHtY4JXV3jWEqUxQZGWF 8trNcOkksiyY6akkaKod4EuJ
Ft7q4t5GhlMam2MEv7xECA5pw fNovdu27Wvd2/4Nui3dtzPmb5
k+nLBddrXTv5WW3V/PgNVtZ7d 5LO386x06NZHs0s/s8GbSx+0q
3mpFM0FjaXE4gYl20uScbL6S7 ntYxYPoOI7YoZLpZFIlDvFDDP
cppkcCPbC1k118BtQaSdpXt5N
N2aZb2V20mn3UhaWNda3N7dQO
YrmC6gWCVp4LqwwZo7aBlpkjn s5prgXEuVjC20ixR7l4ENokoS
SZo7qbU1SG1a+1m0iWUyXF49s XFupgMlzb2Y+aK70+/meSJbya
RYba3jSa3Bmu5DVqLsnpuvL+W
X5WS6W7aCi3dpXesfwevRab39 NXojrrFJDZWhbU9L3G1ty2xo4
UyYkztuCs8S5+7HOqzIMLKA4 YUVTg1wxwQxyTafJlkUaPlDQ1
Rjl6oFZy0WmLExdgWLRqlyTIA FIFFc96j15X3+J/3fPyX3r593
tV3f3f4fP0/Dseqyxr5cqW2np Z2TLaeF/aurx6hJfwS29s6qz/
ZLi6/s0M0pigLC3Vo22GNba2Y
zG/p9xLOZ7WS/aWONHuGnmVbm KeAytJGTaiKQrZtvjjkENwtxA
kSx3TRKiTvHc3r6lq0Eosdq2k Fvc2l5LFHZZrsltLCO4SO1la11
Ft1xEEwLeCFvljgu28uQrh3h 0+51CO3iuJneKNJTtJFzb/ZZZ

4p5JUtri1tLmBXiCrczbbiMP5 NpBdvFComMnaMlb3pW92793IV
 mktbu8VZd7W6nmpclox15ve95 pfFyt7q17WvfdtPqdPA1jeRW2
 nW17PbpJDILeKFwVtVgaFI/ext dwW4WKVopILB7aS2tZ4WmaPd/
 r5Jo7OC4tJZNMmWCa6/c32+Td
 OlrNG0luXhdpUtmWBLd2xbQwC S4WO6aVotpozJBfRxSX/wBpjK
 Mds1pcW2oraXKfYiqPdac3mW8 sLQ/6lhn4uloJJ4ftKMwImp7l
 w4tJbu6tZmt7qOWCaeC5tr+2i ZVgt7a/WKltczk2kq3UhilCxx
 brYyQCWPTmurtO3uq9ujlHyfR u78hxx9ebVvs7NO0bLTWzV1ft
 l14rSBUiEE88zWghikljtbyDU Z2tnlt5Lm4ldBYQFs3E7xp5bS
 O0MiGNd7zyFk8wRgSB8TLcXI 1LK9vfy3DRtLcGR3tYkjV7IYZ
 rZWWhMhgWWK12MX560v7V9lxDJ
 dxO0EFvbXP7u8kuJXuoxb376V b3btPLKZY7cX17exW0USGSdkQ
 ME6eJfstzcrK63aXLmGWALHap
 HhVSOPT54M27asDHIZbwX10LJ oriW2jhRPJgyn7sW1u2+VdNZR
 sm+m3/AAxvBpxcm0rpJ2tZxVp edtdG9+1na2m1zAPLa5uZHeWz
 KRzPBfSRyu4ngVlrw29k9msUh kba0UMs7o8giZZA608XsbWtjd
 GeKLyWY3gCNCnnBXKfZbiUrAJ
 ds0Xnwm7aW/EjzTW3mSTlZ7Mb KS3Sw8hSkVvcWl5e73tbcMrJ5
 KhyLp57hvlitFAjTeWlvpcyPHF lxawxvrmSKxto1aR5lpZbyxs1
 huL5YYxNGkd/HaJZWlLbiOK5D iKRf3hjne4MYRJWab95ScpWSt
 ZrZJa66LzbWidxWslbR3362lJ OTV+6i9dLJ+pjGwlt5kE+orDF
 LKUGnXEot5ZnnRII0IX7VexXE w8pLnZJbwvH9od3g2WxXI9QsU
 nnBS5IN1Z2bW9rZsb2aOCZXkg kNzaPdQveS745lZVlvDbN5mlG
 Sdd8/W3ME2o2TpJe3gZsyQPZf ZbMJ9om+0LDFerJcwpHHGYIYI
 ms5GmWKcSSzSLDE7Ln7FmOXUr
 dJACHs7nVZIA9mZmVGnjuSr+S ZRM0d40strlqQebC0bbGaNlxS
 1aUo3Tu7Xatbztqtn5dxLmXK9 Fok3e71e1vm+l2tUtWctaWNgW
 n8ue0t9e+zxLqPlpFbtDJBKs EFpGxttUdBZviHEssljZyNnEs
 sSqKZdYmjvbbTp4CzSWsOpG2h e4IEsZNxcSajbg30kVmbiR7uS
 AG3eNJYZ9lcEXkXQXfXpaiJkn kk+zqbySdlitYis4IX5zFBBCPs
 t5bGKZ2kXz7udWQPLJeXLKRyl 5fXpeOGzgl1WdLhtOE1kLZdPi
 JWU28t7q8Mc9m1jl7TQvNbCTV LieK0CiW7heO0c2pa6Nu6b2st
 EI2V5K6sna1umpdyUdbOSUrWs 1pHrr0urLdPzsX53tl5iq2tpq
 l9NOj3s08xtYLSd4DNFcQ36Qg yXF1b2TrBDb24YW0Xkm8LRRu9
 1dRXVVS2W7h1me3s5Notp3ewW 8aLfnZNdvfR22l3DYi+yi5aO5
 EQjvHt2uJ7Zoc2bTbM2lr9stZ L52t7m2N5LcpMI3C7/bbhLuee
 5F3fX13HZRzrmzkuXlgjtikkbR 28MNTQ6Z/Z/2eW5u2u7e3leUQ
 2OI6dPaadBlkAltW1PS7WHULm K/jihhmRrKFLiaOIPafZjahcJ
 S5VCKdrcrijutYy63vZNJrs+7 uly82lukW7/AAp8sb9U9d203q
 UUNtpvkXmu3d/YrqVINBFdX+p 6wxFyZlQ8a3wvryTUolZv3JIF
 zDpk08SO8Uc32hG5k6lpVxqEE 9taWMd1cWqu+nj5pjMI7cWr3t
 reW9xHb3rxSO0M1ndvaz/YZoX t47iOVZU69JLi/wBwTNS0NUEV
 1qEpZ44UjtriAwzNfCandlLW4 ZpPLENrYP5Vqywzx4Ely4bltF
 bULk2OsX62v2PM50x7ea1+yRs 91HDdTJNbSC2W4to7hFtoI9Sk
 Mp2/arZCZEq/vSsnZuF9dEpJq 730bdkvTXylp6pNK0lZ9XKXLd
 tvdJWVuy20uH2vw1qNrdapdQW
 Nmmm3RjlvPlu7OfTroCQRwWmn
 y+RewWtzNGIPs+oO2oxid0vYG
 nuHRKemS6daTKdH1HS4Li9MV9 O9ilq896un29wlb+Fb+3WwSVF
 u2tvtjxWtxNZNqENoHWCZLu9P oiSGSWWwttYvoriKKS7a4tLeU
 Krw/YvJ+0os6GKVF3NcapJPDB DCbGyEywRHoVsmkjtLmS5hgu7
 VLVbmXgvhJardlTL5qmXYTDDa

sbv7LEthCAZY0Fq87+Um004NW jy83o42Siu1tdL3aabe44px5L
JJJcu2i5oQbbfdOOjauuhUjtj FFDJrVjaavDHcXH2fEE013Lax
x2sdikSx6qLSW8IMLWchtJ2kl PINbo0VIKkvK6dqcU2qSSy6Rf
6XqF3fRhVvoLG70SW1gupUtra 4L3dlDFciOaeRLJW1rUJRBKZp
ZknsYl+11gTWxJ9lsf7NkcRfZ 5VtrLUUiuy4nRZ1tWn8rT4Zom
mnijUwyW0b7GdBNACmVYjcq15 LdodOsJ7eGOcXMI219FL5huk1
5LvUZobMOiwwjaXDfRbjeyRxR RyW8rjF6pXbak4vtdJK3ezu9V
216kPR3b0i4aaN2Sso3ffzu9+ +tuHTryzuxaPPcBnaNp7tR5Kx
x6lbgQ6bZ3JlmS5tJYJJ4LdC0 UbW0loI57k28QXXt5VFvdWtso
R7KLYpESGUtPNcMQzyz+WkV0y
r5gkSC8uVgnSJ7m4Ri6LnaU15 HpVtf6s505VtmIt9N07VLS+W3
X95A11JeNZGKGL7NM5jncMkqR G4uVikb5NWF5LIHvpL21vjMCs
d00jzpbwrbI8z3LWtreTNcTeX bilzKlyXhZWS0QBdHdtrVv3Vp
5N3T81ZX66d7DclFJpaN2V9Hy vl3V/TpfTrbV7aafstq0j3Gmu
wRxdPlfMe3t0eJiHZPcrhiZl0 8uNTHE90000drdCQyvLmPM4uC
yTEPauQZLFJkVFuWeyWOadNq JI8MqxsKigQXrhd0IGluUuHkv
Xgd3W3iaG7a/lkuWlkJngtljh C3Bika0e4t5dqGIMqyWqAFA7T
zywpA0Tl0F0Uu1cTANK32qV4A DZSTiORdBC1wDlclLazziYVyp
ttX6aXvZ2jf8A9Kv+itYISdtF rZu1+yjHpppo3dO/S9zRWOKBv
7PkntnK+bKbi+V5Wsygklk3Qw x3UjTz3UUFtazWts9tDLOr3Lx
eRczwJPfSKbQwsE8i3R5mtnnm cuwilEuwW3nRrJlyxxskM0hkC
LGk3mzO1EsGEFpbSSETkJMzRQ
QQm3Ry8AjWGZFCLMUnmYzvMyo
kUzhJvLhwJLppYbSWa0bUXt7y 7WK8tlSrKK0WaWULeteypcGfe
0SxG2S5dYpppZ7iS3trd4UI6P Rt6paJbOWtn5rTyST6IRja0iZ
J6yu7tX5OVWu9Uk7NLXz0tbuL 27W2IkkeCdGhjUxW92oa48tjJ
ELk3CQw2cksshNowdjbku0sMN wrLaywTAmO48vzVhijt7a2kku
PPsZDEBcCMXrFi7h0CG7ltllp 3LZWJtyqcu7kF7FcySW5ubHy5
PLuzqrgRXlzcSxa1n09PLvJbx ZYtxW6jee+WSOCO1t5Srvazj0
2ySRpgWu5As73WqQCSCMwRxXE
VrNOZrK2vZppWllsjZlmbx24n uUvZlDjTWm9ns/s3cWtV01180
vQTjq3sowdrJ6Wad9t369Hrdk VzoulRyp9htEgghTZbyTws9+k
93EsZeOS5+0XUawfZLe208QP9 kMALMA89x5OZJLqFjctM8t95y
RLbWVvk8dxc6VdXdtlGjv55GFt ZNLawK42XE8EP2i5hiku3t59k
qNEsNxHHYwa/cQQFzbvHP/aUO Z2lt7i1tobq+FokRQwrZX6QXV
6u6W3ijtYkWFEig1I57NhLp6Q lGfVNPdVLLbW07yG9it5b6fT2
W+JeOSa5luJl5pCVSBjpl7gHv J62tqrq+ySt8mru/VNa6WdRtp
rblcdE9LpK9mlezvr210S3zZL bUb6zaSz1KTRbGaBr8SxLCCDA
stw13qZS2+w7bV0kZLaW2ugSp +13r2ojgTfW7ea0aGNII32VjL
HcwAzrcJL5U0AvHsp9PIS3v7d xK9xN9qKJGpTAlkAgFPVJI7NL
iyMun3EVwYwl3crNIS9va2yLE 8c1tdRTTRxC0luopzdS208SXh
lEYztRu7+CzVMxpExiEdyjRWc thbSSk28FmQou9RuLiWYzyabN
axNFHPZw28uoWsjW8ei2irfaW qdrO6av0b9dFp5o0s4NNAJJcy
u3b4UrpX3d7WV9TRgeHSQbqd1
upYyqtMlne6gEVZTAXe0KR3UC WgMltymyVJEY/JbRcWoVka2lk
i09p4rhkCWtySVijgZZbdTFCJ G84QRW2oESCKCTzTNLluaWe3jw
NCvLqWZLfbNJCiPJM1tG0iai7 lszypfXEVpeWmoWZcQX0MM95H
cQGFFNhbYJHHu29royTywxAeb
G0UH26G4szDZvZlHeKV1mEc8w LlzfZ5FEgBhk+WKdrn73Vk+mr
+S9Lb38gT1klbTa/S7tdb6bdr +aSK5ktrkPNaT2Fhe2UkUxjls
LU7YyTF7edlZDGluoa6eW6juo
THY6ddCWO6SSCJYYpUub8kyTC

CK9R23a1rSo7iWz5oTZbxQRQE qu+WB1a28yOa7i2xbzBUh1Py7
 qK1uNjtl877O1iMqz3C2aNLar 5c1pa2awLcObeytrKKe1HnQyR
 AJEs09zqNpWnSaakt39htUmMk lwblpJJGlfFLxYrozyTzPCYo
 xbrhZmz5lxbMqqk4rXo/e16J/ nqlt3TJcpK7i9leS6fZW2lkr7
 qzd13u2addW108ltDOty8DxXD MLWQBDlzlFl3lux4jEEkguYDL
 AbOUJBOyl6LpTPdwxwQ2tyNPk hkZN1qsVwfsMj3LRi7cRmC43
 LFNG6vK0RMqpswsmNpjQC5mtT
 DJaXlIK9rFawP8AaLRbaZ0mS5 tg0CNbvbslgtxCvzMlxNLeLDD
 FFBfaW1kuJmUynUY/JhdI4Qtz FcjdEb6S3RpUMcyCUre2zFROF
 heAnyymu6j2uo6ebVvIZ2W67L u224pPeTi/Lo9b6p2Wt3bfbq
 Okwmcqy2huEVJ7cqrpqDq6Lls a3oulA7siXspPlxxysWRywZDB
 PE01zDa3TedvO6OF2tobaG0VI o54BGxhjklt540crEjeVKjPI0
 MRiSpby3s1SQ3cjz/AGRYJIYI 9yzSLIUIKyeW6Tzj7OjNbSKkM
 s0QPINcJiqdlfLDD3MT/wBji2 xctZzXtsl3vPzT3Ec3mJdSpdk
 x27L9llgee4ICxmWN3jaSjZ3+ 0+mtrRtsuz66r8CFJKWvSV2+t
 1bftZS11+RIXNot5HaJbzRR3a PI8JdrcxLHsmLW6PaW08kNtMq
 lgsyylbiSS6glLCExwaQLsExx Xbajl4gSGwL3TW5iQGJZYbi8l
 NtbR6hlqwy29tao8UaozglvO 6W7skuLq4EclzbSicyXCXUVtK
 JyIGe4S0jUQxpPaBYIZHkkuoZ LdLRmad7dEhtJrSUwS2Ud+lb1
 lbpnd7i1+zG3VRN9o+2QJLaRM
 UmWdWjRJEheWVJDIEgu6utWnd b305rPW9+i2Xy1sTFpSk297ya
 XW9vx1s9NCgt/DCJpDDJJGWMc cMb3EFmkkllty0d1cT+VFby4g
 aa2aJgHKwyLbzOxzrpbkQQWN 9ZXfubm8S5uksriCdH+zQG186
 XUF/1rlXlkgEMTCARgQRt++IX UL4bJXELz2slsPtUemxNdpEwA
 dVmSBjrmDVCJbaeOa8s5beZJY kL2/mpHHes7sM3loWu7R5lku1
 knS2vYUit5PsnxguozHDtJLuq ol2qTmSYok0Kqer02VvkrabWs
 /S+5VKV7JPsn5u637db9buzvc 6KDQ9QMEJS70soYoyu/StOLIS
 g27y14GLYxuLAMTnlB4orrrLQ p7iztLiCfxCIZ7W3mh8q40yaL
 ypYkePy5ZCXlj2MNkju64ZiS TRUWqX+zv2X93y9fuR1exi/tP
 p19P6/4dl+9tLhJ7Voh/Ys8un QTXGo3lu13fyh7eMQKVdLe0eL
 ZGbWXdJDFymFbqNUZGIWWbyAl slnc2Wp7IFmupX8qS8juRsheO
 NdQumYyW/wDrLaSZYrdZlmFhk lWHR31/cqlssyQ7rjSbZoLKaw
 7l8p2tPJÉ1yIRMBMJGmdYVESu
 8TFoUdSJ+XuS7TeVG+kyzQoEZ
 5GhmtWy119m8mxYPOZYnu7i0T OnxW4a5uztOIHFJLkUdLtNrR6
 JPI7dFbfr0avpyOmpXfM73i07 X00cVbpezbatrq7JWKUdsVv1l
 l1JrdIVJF42obReGWeLy7aKWR 4NtssVzEst1O1vE0yyNBHOtsW
 keR7nTrTz7i9mihn1Pzo3uQ8b Wpa3liVEW5W2CyTy24llh8w3U
 7SBd8G2QNcXLezm+zyPdWtjaw rHE9xa3UMZvbNrkuj6jcW6QWE
 duL2O3CzXE8UcMpMUEzTrJibl 2vNs00EVvpFILG8tjJBLa6lqs
 os9yiJbUW93Y6PaTXdqirJZXU jTJePFM8EkskRbumnZWsl6Pl
 Tt69U9Et3sEuSm2ndt8jd7uz0 S16J2a0s3d2ujrLa50l5kiSKJ
 57dra9t44hMbi7DOXt5pYLGKV bR0hiul455lghmjAWS0itWWF0
 a5uYl2ktoLo2V0Qt7YXBs7Wxs 47x3E0VzayTW0bRSR27zO0dve
 MWl+ztGwaeMY9p9s85obHYZ5Y
 pjDHZQWsMjxrPFFe2Wo/ZRc3F
 xdQ+YkUMk3kQKkj2UZWVQwgub
 KXUJ5VurrUbO3tUB861vLmy0S 0WGSJg1xdpNbrqGpTJtjt4VuE
 nitZCJ5po7g2cmcmkpO7UoxV +slyuz6P1281fvtO1vhVppvX+
 VNW1aej2631SujqBNpN3JFPO1 uLe3DNBbQxR21I9nazCz3yy7Q
 sUckJeBkhtzcSxM0TPMgjhaL PSzbwXej3ttaxzi4fT4LS6hkk
 Wyt4mgtzdNJDp9ks7iScmyFp5 0zRWVzNdW0EbQpNyNpp9vbxyj

Tr1b6J2u7dooTqOpWmTJIW0wX 1xLcwQtZTLKySNHdyQzeblkrR
fbJ5b0d/rRyRaVqugXFjNliRw PJf6ZPb39sVEI8dKtobabUzDd
wrFIi9Dpkd7G+y4ls4II4pHyk 5KPU7u/utPVqnxvV9NVKze+ia
ej00uuVO11FtSaV7aq2qV9YKS Svbw1rpo6Rbe4aVAq6g1vJFbl
JofshH2Z3/1ixxLtjkQxGRLQt GLmxMcrNCqIIWrfXNC8Kahp3i
TxvpWseKvCOj3LQ3eiaPp0Wta vqNxd29xFosOm6ZbrZ2s0a639
mF1LOlrHBbtdXOOXE8sME8xxbY 29tc281tbEwX168m9NPuLaxae
1j2PJbpNqEF1c6gBbwRQ3LQNE
8dtdWcON8mGQ3ttDcNjdX97do sQuRqyQwadpUgktZ44/IRF2Xt
9LJbTQXdsFW4tOJHe9lIFwvNi aH1vB18JOrWprE0KuHqVsNJ0a
9ONWnODqUKnv+zqyg26VTIbhO 0lrE0jOFOpCokrRqQajKTabi0
90ldNpt3sraPcwNNuPFZ0VG8U DS1uTbhbaXU2ii1JYhclNHk1a
x0/UG0G21a6Jt579dP0++0eaa TytPCFg0nLtr1/b6tqWmHSLW2
huFWb7JeTXXnvfRlsgkt4re3j glsw6G5OqRaXc3IKRW9+thFFb
iX6L+FHwS+L37RXiay0/4c+D7 e5s7VJrTWfEtxfXsHgjw3JlKk
xan4o8X3ljewDydPkY2+IWKXF /KkYFvp17DG0tI598Y/Clz8Hv
H2u/CG68Vab4h13TbfQ9I8QXH gjWL8aLrN/qum2WvtpMOo3V9P
qRvNMS+S2trW7s9G1XUdQSe0i
0hYpZZF4qGOWscRDK44mE8dDD e1nhIVdWvSpwlGPtarTdrupTc
VUkpz51JQaUrdGlw2JnSlmNSg 6eGq13CFb2PsqE6tRqbp0oWUI
qKVRfu06UFCUObmsny7+I9Vvl z5Qhs4JrrZqUVhZvqN2YbS4IW
80uO+Mdzfzy286i4kaZfPazZI 754JVjMuC9/rHh3U9Ng1e10+f
T2t4pLNYb2XTry4S/RILG5NrQ kd7dabJFHHC81vJBps9zLLcT
2dosEhuKd9q1mZ7eAR30rEWsM smr22r6klcT3ObXSykQS219
bbUI+yvpqaKZFin1Cw86ygDwQ 6Xpl/kPBo1zfW0sdudN1OPxLo
aXCw33nXFy19pt6iXWpxpFts5 LuN7a9niedlrRlrc+kkpQ96N
3zJJX2UeXVu97tNu99k97aefL m1cX8TUbrXRLnaW1k0orVb6LR
EdxeXFreRINRextbtg3sa3F2 ZpdLhlYx276fst9NiktrySQ38
tff29jd2UYaezRBj5sk+rtAWv r7Tvs2mRwrBYW9xJFrbW2pLOk
kv9k3NmsWi2Ok31xth0s2d2kC pBIYbO8ndHtye+tzZvpVj5lmk
5M1iBdWWtz6rbQt9xNMkvoW0i 6s9RILi1vpvONw4lR7Sf+zb68
tpviQTvbSvq2q6le2N2bX7Yv2 q5tJLhzLK13Y20Krp3ac6rNJ
Jpmt2s0cl7F9mZRI+spXdmlzJ RdvJaK+I7xeu177dUZppu6+HR
N7a2jFNWtfZuVtN3d6WTTNWvt T1Rkv7+LUFbT7mws3nWGzjtzD
ObaPWIY9BuHG0SvHHsCSG3kkj Rry5ZlbgLqWixTrqbxXF1qDQS
7oo5AHgs7uWPdexzWiwic2gWQ efbma3LyyW2zbaTw2rctonie4
m1K5WystE0201OzkC6XN4gtLm 91GVEFzaXlxaSx7LueVbK/nSe
K8lvp2jiCO93HBjFb1C+eX+zt lgfUPD3iUIVjudPEK3FurNcm
JZrGGyhuLm5026ghla5u/E9xA 0P2S72olrR5BFRScZaWTSspar
lb1k2k+ndKzvrd2NlyUbydrxf VxUr3j10tzt2vv0WmvU6NNbvb
vNcXWkrZ3FtczlrW5uNWE8gni d7dY2v7GENAos2iaxurWyQzqk
FnCPs0UO1aAveq63stpJKTBJ9 stri0uJGlike3TU3F1FMt4fJe
d4oZ5BJKjXFzayO5dX2zx2CmZ ztttOuubRlpore9mmhUstxPcp
ptpLCIpbmVRHDGjbpzCLFpWjj 0Ly4iVYrOWS6tJnaeKzi+xS6h
BG724e7itZ47C6tLORrSK0juE ul5WdVSaO63FFiTqSjaS6rp6Q
e9n8Tbsm2ttOjrlXLJNvTVJ26 u1le2qstLaPVWKpNc7lu7C3u5
723jSRb8XNlcW9gLqUhi8Wqzw RWbW07O8KQ6dNNc2dxl76pOih
jPBaXqMv2PTJI4pEFldW8mm2s lngt54tnlRaNG05HmuyEXF1PG
9sY5541ka6WNqc9xd2d5ayaks OkwXQW2ur+ftDXu4FUXkhWaGz
trm8iifDrFfw1t5cl7Hbxs1zA 8E2y1Nd6dbyoy3EdndPFctcRa
ZDCLi7uY4pE+xojSLHbzSEstP NeNDbSXMBWO6Hkpl+qvpb3Wve
dOutlo9tWpaPVXXdXyatG7d1z Rd9tLRSju7K0o9tVKzsmillmn

CWxMyXc7yLPGLe6l0qwuLvUEI LP8AZ5bi1t5Jrme1Dqbezit42
 a2B87EqIJ1Ftb3haaCWIwxSOB eOW1uBFdMTKZF32jGBI8yJWt
 rebYIokXmyOkUiD3l/PJJYrbQ 201yIHlv7ZbOKWK6QSWwwW/my
 3FtPewKguo5bZ7ueGQXKKbUJc Q2QJhHllpO32swqHV4tNkmgsp
 SkMkxWyitorh5boBmtpRPdWpR p55YFAWVqTasrfEnfZvTT8l3t
 dJJ62KUYvVNp7vXrLlVndp2fu 3fcgtlsJ7sw2/n2uoFB5KLdbo
 reOUtMJEIUSwwwPOI2kn3m4vx Gi3cNtFL5SWdTeJlZjdtay28M
 LQKTGJbJpEVLWRo4YxH5DxF0k
 hminWNRGJ2V5ma4RVS/urqG6R 3zLJ+4glulhJMZFcNLCLeZFtZ
 5oXku5LS8S4ks9wSUWjP9jlgm mubOJlhZB4jcb2MsE5hUztDD
 vsoJLRk8l9scyvcpYxvlp9owL Z00l7zvd2abe3upeXXS2vK9Lr
 QTuopq+6du6TVl2vZJffuVlk0 6XL26yRSEQs9telq3bughhYO6
 qX+0CES5t5oWghkYzSwfbWmnl ydVu1A+yRXmnPNbwGK5sbe+sj
 GTbyrLdrJdKY7W0e4W3aGK8u LZ4Ywtzcm/hCJPQPILVRPpcFz
 pluJdUu5rJLS0ea6kuJlrZmt7 0x381u1jepLFJb3s+rS2YgieS
 aaW4MkFpPHp1lbyKGOmWommmN4
 59Pnsnh1iaK5S682+FneTXun3 TRTahkya3JKYrq+Y2cEN+1v9q
 Fxs1zb3SffpHV+d1p2v3HrKO9 pNK6e8V7t7d0/e8m/lu6dPNNe
 D7JcQ3UMsNo9/eSCKzuTPBaWn l3Fr5ca3n9nlYlktPMsUj04yG
 2t7eNTHK+itvqLpLBBayXlvWL l+r3aywS3HfT5ba/eRbSztZWP
 2kXUQBSKOSRh5ksjQm/s7uGaO
 2sfKewLyRXdno0gu7O9j3RzSW 8coki82SZnluJL1Lqz1GF5mEi
 3PILLeWPUbuAXUcBs7i5ZJ7ay 1Fzar5m0MYm0mX7ddSvl0jOlk
 sl20zRpKV3lIhElK6ilpy2W6W ji7vey6adtrrXWPw7Wbbemvu7
 ve/XbXfW62OdmWMxRag9xG9rb rNdRWOo3V21zf3Mlv5MI0JLm5
 hcWMtyt0kdjPZxw2Niyi2trWQ z7srQ9U1XWdNd4rMy6Tbhn0S6
 ttqRzPNJPbT+UbqzMslrPHC7X F/HaRQQi1FtNexMZBH2OoxG5U
 Cd4dYSMSQmJZJc3d0l1nmaygs xGI7ALZHlit7W6lS2tpJ5pLuP
 yJQ/N2+pWEZg0+wt1uDa217NF YJdQhXild3mWygdxM8U5R3v9R
 ltbO2RXdbryo5ZCtb8q7p9tE7 N6bXStded23tLvGV0242d11ei
 e/o7JeS0SK8WkSSaTcJqRC6k nluZo21XU7h1czQqGt71riaCy
 E+xjDbxvLMpDwuJ7WGKYWoLXy fLiisbmdJWiuoptUnsodXjuhF
 Hlkl5Es0hkm01VdpXkVxNCkN8 lZoJIY6dqs8k0k9li2mWzV5LW
 7upZGshNDbJbJHetLLNbwxBWi nv7q3itZLOSGd7mDzRFRuptR
 SC40trK7N7dTxWtyZUKjSQXRe
 OWdDbpc3GpWXkGY31+8UlrDNI
 u5jYwqCOS5bt2SWuqXVJ6volG 93Z212aE46JLVpLkaV3KTs1a3
 fldtN/PQuQXEP229hSG0jMUEd 3a/Yp7y9MRV2VHjDrLAYZ1j+2
 SyplbMTagn2FEjUMtu3VQIGjh kTyyp2o1x5V7beYl0EduTG+5D
 lbOPygzPmjBiaPzw9cjp9ncW9 q98NWDJLlpupZWitkeOTB01xJ
 FNNqMLSNFJC5nKzXUUYvrmG1v
 RA8+zp8sVxeWN+rSrbWPn3Fuk
 N5cwahbyXmbQziZFu7WKdHsnW 3dL1ZriGaWSSG+tjMypa00Wto
 LbXsutrtau13fTvcI8yfvWs09 dNnb8mr6b23Lksd/aedLfC4uJ
 pwxnihtp7sWitbRz2NtClvdXL qTBJ5yAXMaSyZHeXMHklk9v
 PZzf6S8guhfQGfGvazuks7TeG E1n5haLy1QSCxnupxGwYW7zSx
 s5lSLfKbqxgjFs5kWQMHToPMi 2yiOyjeKJ5vPZpl57aR4olUKS
 wm85C14hd3VpMkNzaJzLFbCaa JltotkObT5VImZisMC27vHGkd
 vbPHAwAmZbTa5b31s7bWakkkk ur++zd+ti9r3100uru1op69Ld
 tr9lcrLcpOUV7aTYy1murK4a0 e6tmicNbSNCEns25hZ45lbiXd
 sTKbXRllvnna+gu7a0dGkVWnu lI1F+wPkm1a6uvLuSlopZtssj
 Ql1eWV4EEtvEwZtaEmS4t8l0g ggLwRsswCPEjl7eaOeSXCKEJS

WO0YlYpHKAJppIPMWS9vRaGzN isiJK0813cJfMsYljtYpCvIG
SRPMM8rRW/nXE8UBjiZHUaCl rdu+u/RW1Tbdlv5W1I5VdJ2u3
zPpZpp6vRWaTXy9CsVlt7i7uY
dPsBEzSLdzGOOG4YRYULBvZpL 2Xy5Qk6vLCAfMkJE5g+zLXkit
kSW2ma9uWTbfRreskEESzPLDd FJLy7udT1ORZZGguLT48pBcf
7nT7S1BmfJBa4t7dn+0T+XFHO lxe6zcXt3c3amdWj1SWzs7O1W
PUUpUb7OkxefTRAs8yu+QlhnKx b75rVGiCWYXzriSO4gfzZB5lr
LDA0t5BEZDcLFq25ZW3k4gicS 3CV9Vrbl1tpzWa1XRN3b07dyO
WXvcvSLeq6au9lrZqy6/51Do0 K3n2q0srK8SFHuFmmf7Fc2zzR
M5dL6SaJJ5pJ5HkmEiy38KGST 7XJCoirVvVtGt2awCNOLmGbUJ
YUZO50TebKjNcq+5blpl3tplr a0XdFMUaRsRmfT/NVriG7j3W8
aNcRoLaKG3Z9kTQrdzRW0Mkjm
FmZ7iO2YvcywmGeQEhZ7p7Q2s E9nJ9jjaNme0QSSiwyCLygWkl
wyAsot2W0d189kmieVlppdOaN vXby13dvn63KjFRi5J730atq1
HZbOzdnfVdjtrCC/NjZEWnihg bS2laDxTqKQMDcMDCI1p5uUiP
WNbg+eqYEv7wNRVaAaesEKt/a
assUYKxNdrGpCAERqIcKgPCKO AuAOKKw5Jd5/e/Ly8l9yNVibW
Xs306R8vLz/rW3Z319NPbSW0t tJeJFHbJeaV5cN7qWJEi7dlbj
T4ZA2lxBh5InnuooJY7mKRNxT D05Lm2u7K4dpobKKKRYpbu4ul
7iaMb3inha+t7O/Zori3SDzjZ W8kjRgl0RBT7TIXV+yate6dqS
6nA01paMY76c3kmtXFvptsktz fxXEdxp9paJCxj+xagbWW/umt
ooJFnW0LU7ya2EMI5CmjCQSJb
21hc6p9i1GWSVNksumWd40k1x q9lAgY6dY272+n28SIZrSGGRo
o9rGKk5NKzjF36SbhaKT6tzST 6uVrERU0kIFtckuVpXTjFN82l
7W5W23orNvRNmtbataanNMI1Y
XDSWq281vqFxl9ms73MMtvp9y
Y7q9vdUuEeSOKG4LabHPb2Tyzt fLe71jyxa6mn2qWezuLRiXJj
eS/iub7UIMrLDFOsQN7a7pnhS OzhksJoc3BmRAfLjs6RZXtnHB
f293fm+gvzcyajFNZ6jJeTtEi Ss89npyxQT5jFjeGysrCK0a5u
TEluJPOOEmI6v4fM91ZWOoTX1 3d3UU9i13b6Tc3zPLcyLcPqOt
T3FzDYW8l0Gne3u7i5u2C2sFt aFUIYUm05K7aSSu6i0tL31as7
6LW/Qc0ndv3U4xbbtPaN0nu97 LRab0ln1Oz0+FbSCS4ubi8Wyk
WGa6uk021jkuxbSET2VrcTrZP PcTQNexW175U7W6akbBGiuEq
ZXdxJa21zbPYpdT/AGOc6vY3U c8wnt53W106WKA3lGyxIke0eM
xXMN9bROunWghigm1xouqmc1W 28Qw6TdwF5Zl0iytXitsJZtML
Hskliu7jzUZUa5muZHLh54rS cxXDx6GjpJawAyapcNDPIYLtr
qSKT7bcPIJJYoR5iK+IQz3SxXg inuN00ymG3vY1a1vKhSSi5NJy
VnUSvdOXJJJ2Wjs721fpqmck2 4Qadi8La0k7RUmtXeyjyt91y7
6GVouhzeHkjFrbald2tpav5Su 2j6lJZxHckkdvNe+Xc/Z72WQS
SNNdzXrrAZJb27EdvHU8aSPcS yalc3baS/8AZ/2Fila/tTo0Ye
aS51Fri7vU2eBCnnFW0m3Fmsw tli7gmJYetvX06aG4E+utY2k0
NvBjfaZe6NaJJJMySlmnnVWNt c3F0waxknNvetlBlqNDIsAOR9
q0+3jkjitLi1tZHtEvDPpgtLa NLUPbJMDbl88HksglWSYR2Nvi
GAYn8p7kilde9d/E7/En7jV77 WjfoTnHe7RSjyu+0GIFK1r2lq
18mnrfdvSxlWE17LdWubDTkge
aBNF1u0sZdV1nU7SWKKcC/mu5
4U8Pm2jWEwW0UvXJNJAb25ezu GCQ5+q614XtjdwajqUt5BdP50
2mTWMRnvY545rSxurnUJnMTmV Y2aJ2v0juM2yurXD2q2nHXulJ
aa5cXcVxb2qRzC9m+z3zJa38c ig3w8rz/P1C485oo4o7OzvXZI
mskCFoUXY025srZ4ZLe5XWZrW E29rLnTiktrkxEo+kzW1xDDDb
6hMQrnEt2L9be2uL2x1BpXjmV 3J3IHkUYWtfnTTFP3S921kktX
q2pWWfNZLTmbdk7txabi0raNu z1aummkrWueneDfjZ8VPhnp2m

WPw7+JHjjwVo9xcajqR8FeG5L LxN4f8AEc95pVqiXF34Z1jStZ
uljZ2IXzn0kW+jXCWFpqGom8i t1iryC58T63qviPVNd1jUL66v
PENzJeahq+uJbNrUy6oYZE199 Oh0+bUYdQiXdo1nd3FzBPPcS6
dpVINxz20sVy4bT7kzalo808 Wo2N3FFrY0I47yO9nRLi4EFpq
CubOS4ZmFvX4m1KCHz5ZRm48
2CXYsba+Ilt9GvtOS+1C+S81K LTJES0tQ0DiKBtLvTcX73dxD
5Qe6vY9OmSbz7uO3sYbeBBY08 HhsPia2JpYbDxxOlilVrxpU4V
5x5oycalSMVOaTafvSavFaXOq vi8TVpU8PUxFeph6LvSozq1JU
Kb+H3KblyQdtPdJHTVvdvEOo+ I5LC4Ys15ps+oJEsElqkOnQ3s
Za8ddatL6YyW9zZDzp4DJcaip ERtbYwajqN41xl313CLHUby6a
7uRYRyiWe4sWXRlbW6gktLgzX V3pl5bTr9nuDaLcXV2psJ5lb+
4jtHwBIO6sLS2N7cJ9hbRnslr Qtp5e6huHea2kuGW1tNCcpqWm
l8a3Elre3yzxOC13YT2YmZ8yT RtEnnF08jaRaSXUcdw+g32r2Z
iSDLm81m8sr5kvYBPK91cW02h 6lcubgxwQ3kERat6cU/ITs5T5
l0cXyRel9dHJW93e223Lyy9xw 0b5ZO7aXK0IJ26NNJN9EIzq91
5vY6jp+IRNPoWk2CyoJ4Jmu9b t9NEdvqUE13p8nn2MAn021htZ
9LZbEXF1bXkMHm6Zqd1aYSust 9P1HU/DgtRqcNne3Edo1rplIN
rerallrJkup2bUH1G3t7O3s4Ld bm2gS2nAj1LTQlIt7OG4hMMG
i6YttfPNYW9is91KbXUU0QsEa a4Se/wBUiVZ21PWWmuLgI0TQy
Xaags0s19Z2vlXdzcn06fT4tO VbPTpbm21G4iu5xBqT6hf6M0r
Qxs2kRF4b2xgt2muVhU3UYis5 4ldQa9iSCTRxU5qzIBpU7tatw
bu0+aLSTs02vfs21JSs04Q5ZN NNtqdlqrXUY80VFrWPS6teKum
nYktGNvc2trDLFFbWML3AlvoR Le67qEREC0fh6ZtRu5f7OMlSt
9YRwPJpjq281xpcCixhtGm39Lm sLy9WaO28hNQhtl7qze7t76Sz
vJ5GMlnpljC8ltaKrKXlIhntY Z9SVvMcwp50dK5iuLUpLZWmfX
BBKom1C1ubmGW/t1lkigXTotM P2l1xNcF9mnWiDP9oAWsMNvcz
VL5MWnyWMbaRHeS3t42ow341 C9tvsZb7LJexC+kvGe4e4jeZr
ycNMI7DHdXBvWt4YIOS6T3bjF u67JR3Xm9/O63TG03o7yaS8r6
x0V97Ky21s7tnWPfSjUN32Z7 eV5biO/uroxXUP2ImDzXNxF9t
vFupZpBAYI5izXHlJ5Gm3METy hZWjtzlUcC9mZZJbZbVchnJmh
gmhslI53B88zoss1xBckzR/ul Ipoklvtc9ncWjahqnmRyPczao
bu7bU9kjvdTXc+oSpp9zOj2pL tJpkEbNEUjvY5JCXuarrHNbrs
F1maN2+1XV5D9jsLeK2abzrJA 0l1PDK8bxzpcb5izJvWOGleSc
i0i1po3r/ha877t6q1rbmjV/e d9raJb2ir/ADv0+flOrqYrfTo
onkhhQCWe1ht5TljvMZYbhJ7y +hkeJ2NvM1nHp8EAa3kWDYVvj
VeJ1uYxL/ZqwyYOLaGKCVZ57 SFYop703Fzc2KTbruKFZ7uWka
52tb2UsE6pbKyJ50U+Svmtlsm 2QyzQQy3L+XLJqElIkuYLkyW0
S6bcRoYrhJvJEcSxoZaz7p9Qs UuTaSxXj3AD7Y1Wzvp1iMyIJW
vJEgsLG0dsY+zxidl2JtpZINw 5yNX6q9ld63520k21snpuvQhp
K0ktprcSxaKafnqo+WvW9i7br qMcbqjWsW157dNOitFt0Fzt/0
NJTb3Mpmu/tMkQkMOqwLZRT3M
9yqp+7WvdLb6VOZri1gkmW3W3
1KTSNMkTeCq5FrHYw3zwNNGt wrzid4HFxEJB5f22blb7BdPHc
arY3um6haRymC8EMVvHHGJxLZ
tFeC7CPbXDQoyEFZHeMfZnWWZ
LaHRge6vEutkN3EbSSeFp9Su9 UjfTDcRs6rGzXNwdXSa5vBI7x
6hf3VyFOLlzbSRVTtzQa+KNnp ovecVrbZ2V9tF6onlcb66ciu9
N01qtLXu3e2rs9mrGpZ6xcFVj aawd54rnyxpTtElowXDxPZO7S
Q74EjbUB9ISzDlrdcSMjild3d 28enwraWVxE0ryqt2kCXcSys2
+4V0t0QETNARFcXBurVRJJbyy 20UGc+HyNPdrMwXFj5U72Rtbn
7Juku3t2mjnEkNzdRSxmSP5bg Rhb2SL7AzSNHcl0dojabbbmea0
u45EvH/AHcd2t95RnlNfpqdsq W9rBYTTfJc3iQSeVPZqkqjtcJ

EJ7ktUrXXLeStpaUl+Kur2dv1 qDVoW0ai3ZJae6rd3ZJNWdr3t
fvJNpseqyRQMbwrdyNHdwwXkw
1O0SOLzTJZRFooQ3n7TtuWtbm C3aW6t4p5na5GV9miEsi6Pd2c
2o2pSPZLbapAkVzfAaTeCWW2n vLovPpsskFtCllC5W5inO5fMk
XaN7dbrVtPaeSWFiNSt9U1KEJ eoQJ2SK3SxkhE88f3VvJNf5E
crK32i4mhltr+tldQs5l2ktxF aXUI/OLyRD5Kz2FvaTiS58m7n
t7EBYYVhee3jkBjNja2uoXVxJ LdpJ2SXL0fMr8tr3s1ddnrtrt
cpxjaMYpKScCeZu70cYrvu9Hqn 717q5zV9qs11+7jiVtTgR5X0q
4jjRX3oltYG4/0KO8hgYW8tvZ TgXNuE8prt1KxsvR2nmNGY7pl
ISZ7iKCa8huWWaaGcA2QEcoSy +zE3EX2Jlv/ALUAbgXdrb3kax
c3fWkN3a6Tp0skemSTQMLNVtZ
7qaOMxhZZGtJRbpDcGazSIAsR DJYQyO0ssgt719tY3H9qvwvqHi
WzmsktvscEFtby2d/YTkwk3UR ulLeeG+ntBAYlktxEltcXEcN7
FdXFxHJcJK8bPXR3Wrv01a7+b 81bd9Zu1KS6L3WtLKvku66O+I
9W9NTQvZtSs9OuZLS3v78yTLJ HaLexaRJuEgDzWtx5N/Hp+l6S
n2qR4byx83UZJGgubtYLUzChd 216bK5aOYXEd6bG5iiiuYAkcf
igjs4/NWRtLsbxBdToba3tkSL qG4R3055hFd2diaFrdTFJNBZx
ov2dWjlu5XnMjlYri9uPOiv5o Qq+fHCFSlvK0d1IqJFLHY232n
iVmeKMzs8clEtpFHEvntslVri 1W3nWCZWtZb2W1khjlgVruE+d
psU0WaV3bSS1/Ht3b0S8+liX7 kb2eloq/TIV9nq23bX5aMzNPt
tbQ2oltbuKVI4bgRTC9tgS8s0 ht7iHyri9iu0xZ2gVgLcx7btK
E0ZdLx9QthdS+Y/2OoweZmdpb j96k8iwBJNSjgvHji003KSG4u
AYb1VVTcvA0Cwu0+2vFSWScLL NLFJaSRRXUI/YI7AOXkkIRJXh
meYzDUJoDcySb7uSG3hltra2y bXT59G1h18jVF8l0ut5l02aPa
ReGayTSYIri4exSCxtFtb+5Fl cp+6E8FoZHjZn3jp17LZpKMtd
u+2m9nshu7UdWtr+etrOXyvfRa a6WVrBNrNjYRCC5kfUUumgt5r
SS0tYdSAsyil+qQhbKOApJJcR C9UsyzeZplEGrSppxnns7j7ZY
SpMsRu/s40+K0isJkvo52cxyW j3Du0FmsNur2j6laXUV5lZZZH
mt1lSSDUi4lj9pkezuLtt63MC W/9nJFOJ/ltp4BPsgith50fnr
FHfRTSDxWbllY5opx/a9pc6d LBNpklg0KJulxpLskbJI3+ji7
S+UWCShg2Y57oSrJHJ5ZSGRyN
7rrqvLRKNm/Rv0dk7dRu95W97 3UopPS+2+j11bfV7Xs73dPuPK
hnuyzXFleT3bxbNEl0LndHI7m 3ntrqGO6huLqRMuhZf3UguMLB
DEkNpeTWsp02a9sLq2nlxa29n pcV1HlxMNNbXF0Hs9yJIES8Nw
IzKWMFpawh5WliXToEC3UxSaS
WG3eEzwQaX9puDdzxTRxTrp9p LK9sr26tZwX1yoAkVyYl8iEJF
9svlvKtjeLFDE0D3rWbSG3iuJ rolZ4zPNLFM12g0+Nrq6urm6u
EeyitwZTctbtrurNpevf5fmK SbULuyavbo78vRPu7Xeu3yvNq
MTysAJ78TRvbwwRme6ljt5sXd 0qwlGtWtY1NnZHY9m0ax3MUEj
7tQrPlgeDUBWG1eKaZEUdpk0U v2C9LT+TbXEtj5MV3pspljWLz
55tQYW5SXcUaQyCzcQMFAUTJq VklT54eCUvPJbM8csrQ/2bZ28
sd4FIX+ztTtsxiRYZN9ukJkpy fbHulYlrc+lgszaGS3hkgI0qd
ru3UwLbb2a/jktmQtNBFZwQi9 hkQwwmK4ltxu7V9W22158r2XX
Xto9ddhtXik1Ztxu7uys4XXzu 9ddFtrpmXN5y3Flq+o6TPNcT
qsOo2di1qbZlJEL6ZbFLm8kfW 7G6LG3vp7SITI4TG72pt5JLYi
4ul4oZ5dWNxZSlk5utVtdQnj fEYWQwaZCxyMTQwyXEI0Jpnj
Gxlg2S4uoLrypJLu00yz8sWjS X3nQ3UO++aGVJbS4cX1uvlobY
IRexPcs4Z9stvureSth5RF5Dd QTg2rTmK0j+w2lll+UtnK3Vzd
TJEOLRQ+RbXCWjl080SOOfNcW0 o6aJ9nq7Rvf5312MneDcVqpJa
rVcqaSv1T0tfs10Q+ZtVtfMJG qzRSweVZaYsICPdJHMB9pW0dp
JHaaXdcyPayJZ7JUgghV2Sxb 2Gsai0kdx8A9kAO0khtiA93N
5TxXi3Fw1nKsenNcSG8kkst10 z4Fyfsqlqq2sV/v3R28TWXnyW

11Cim3sf9J3W7xyQRTXEi3F3/ AKVO+oWt3ZI8DRhbBbh5Effvm
 0+xswskpshblrea+uZ/ssNzm+ zYXBLCVoBJbou22mibz7icQ+Y
 lisou99bJ6NW9d7+Tu0v894V7 SbbSeybtq7WS9ZJabaLQ3rTSg
 1pat9mvU3W8B2Rya75aZiU7Y/ nPyL0Xk/KBzRWpbPqz21u8Wka
 08TQRNG4stGAeNo1KOBcXBuAG UgjzyZuf3pL7qKant8HTpH+75
 +n9N23079vtS/u9lb7X4HS3sO k3qGa2vl7jTtNj0azkjs7tJrG
 4u2hWZ/7O/tW1fUdUh0yaKQ3J g2R2lxb3EV1Es0aonJazHaxvL
 d3k02pFUmgtJ7yyu3u7G4kVTc 3sGqTWNxp8jBJ5bR2s5DHLA2z
 vZ2moFFZO8vNREkUdhZ6Za3t1 PBpMdx2lmzLFbQW6zTS2slw1
 vaLcCc20VyAk8++2jSCWC3IKX OlsUyiSSRo9Vvxlite31sjTW8
 80y2k0y3M0NvpdvZSW48lrm2k 06EIWfUrfJmta5aXM4OFRpyX
 NFzUVFzmo8vMkm+X3oy6u2lnp cSUXOLjdJy5lBy51HVe5ey5rX
 1drOzbV3ZYOkW5s2vbxpL+50N YNHkfTQJbiPV1N0t5dzaYkll
 ci2keeGVW1SWOWRreJTbRlk/w
 Bqu6ZEs6zS3E1wz6khuJoZLWS BrHbcmQTzajcxXEWpSSzviTFB
 LfRWKROLm3h8tGTbMgt47kNdZ R6glrt7GSzt5lNKhihi33lnuY
 Ybi2kkzLBcpfvdzNcws5Nt9lh kgXno55Yl1G4t0m1S886a/jeK
 zjsbNYo+JLezkKvcX99HGYpnu 30m6uPM8y6jOmzyWkRcYOKjKL
 aXROzctuVSbu1a6bd7va+vjtp Jy57OWiSV0r80LttW31smnpqt
 hEa7VnmiCXskQjF02mxyXNtZ 2WAX8/VLu3htlra7L3Onl4oza
 w3m21tllgCNP2XVxJGlzNNFI YFAF5JZ2t5ErZEQswqlkty6xC
 81SJplp4pPtDsluDEuhbRG+vN
 ttJbW1tDdGW3uYbmHRTKLmAm5
 1DUNPISG2i1W32ATy3aW837gp
 JdxXEirhXNyVuLsaLakVwWM2 bW0udTnvwLgqldS09dJsr/UFs
 Z1huVAkNtdGaZ5Ly1t0iulPhs rXc3Jv8GtNbNN2t123teZJWev
 VrZLpyya7aWXW++nWeKzZg76b pdnPDlrO4uLi7VRp7zC4iW3NI
 aafLaxtMkMvPcWL28rWMIW1Z
 llugj5G0LWzRXEmpXumWlhMIL GJ7i70ya4/tC4CtH9s1Caaz8R
 R6fLEstqjz22p3+pt5qOtn9nd K1/q+r6Tci8XVnJ0zXlro9trO
 LTYdMS/ivY7eK+tb+2OrWmnx 6Vcy3EEUq3OoQwX6zXEAuZbuG
 wiEjXUrvse6v1vNXNxp6z3E+q zaXDe3U9ut7YWGkya40kemwi3
 aXVbmzN9cGwu7WW0Vol/Lvblz JJRXN7rik3yp39mn0fSSWifo1
 qpkk5duWSi3bpoopWsm7Rk7Nr q+liW6i16zF1p9hoeoadDFfwW
 1vqkmrDVvDt7bXsU015cRazb3 t7rUd211b3dyJfs1uNXELx22o
 XbSXkExLFqt5qOit3cNpdGyJi 0+4e9ez0mA3MczO14ttZ20+IL
 qP2m5dVluovtkcMunyG2Mwtxe
 tWvIbtLU654XkCWUM+m6VHpyW 729rbeBj9ptoNIWV7nTo51dLT
 UpoPM5SO91Q3sccQhbUlzcaha
 3KXkEFzdTwWyaZZzNYvfmWOGP
 UNQvbq/utFvWnaeHZ/aYSS9/f JKJlvOnhIR5b3S19+Su7aRV7N
 pXT0i0V7vS7JavyxV00tL2suV 3Wyt6d6rq7cqvomTXXildLS601
 plo7ueVjaWlZLbWdlZQQ28cC 3EWnJLdW0FzdyXCW8FxnZ6jCR
 cxXyokcrGbQ9Pvbu2sNYlj17V /7Qu51sdXudANjotukUME2oTa
 RcjdXOvWN7pi6hCt7eNFNp19 5sKqGkkSCXk1tdQgu9O0O085r
 OKPU7lbg6gtTqXmXglb6CGC8 utLI0meGGPT86jrkmp6Pdw2sM
 VpMZJZZ26KaHUbafSjNFaX1rb BrSe4vNlvLKeKSe0DywrdyobV
 5rm488pqWm28pn8p49UultLq2 mK95KPIopNKUr6/u20nFcrSUn
 ol8Sbba0d0Qalzqom9VyNPdqU eWTckrrRN6J6q/nfvdTsNH1JJ
 GtPOa5meLTtUuHks7wRW0Vw+o yvNp9iqw27zB4S0strELxoYYo
 JzNcCWnrF/r0tpOmm0eKGF/ tFR7LTNbmurO5+yXYuLWNNRv9
 FuJxJdJq0skt3dwyQTWEemR6 haxie3qcKlo4dTolaVenUI9Ne

a4ur46tJd2+lrfQzX6W9pYWQe 4iFzaosyaytt9me+nOlaa9s0i
61Z30MflajZXuoS3Wpb7S+ub/ R9B8P6WsMm6ez+16ZY6dLfWiR
SFxaLMlzeK9smpNqNqySRvkSu uZ25nF3ve8pRfS7VkrbaPXqUI
u4ySTguXXRJwUmm7vqk1b+Z23 15yysdPuNHsLS41i5N5ltu0du
l5pJpLrNukj8iC5d7UWsw+z2T 28sUI9ZTWwWW2kFIG6WJnu9Oi
tLN9asrWalVr25t7hltnv7mYx mf7Vdafc/2c8DXAtzetDdvv3d
1KqyTbLiJ7G53J7BbRpLG01G5 FIKslxHDLfab6XpsbTM8tjYQ
bUu7qaSZzfSTXMs8lxeYntJPb CMXEFvY2ytDO8NtqOqRwpFb3s
WkulyFnjZ3cTz3aRWCagGkiuF tpbGSVN7kyztBHBcY2k2opp2j
deS5rpbTnvZ6pO3mqUb2V/5Un
vZ88ubVnK8nv0SWmqCxa9Cm5k tLdvPffbOhtEvLeOaQxQyXjlp
JZUubiZBBcmG1bDvaOsl3wNss k91A32I9sNpEWsplBZ2hi3QtF
NBKlv9onmu7JPL8uDVHkMKKLn z5VuJfOxrKQNdzI7JaXTXf202
UOVHlq0NpqBZ3toVul98KCG38 9LuSEs1u9vDdrG2pcxRTLdRNK
8jXLTRQNCrGExlixu8clrbwW0 N20VvGWE8LyCNo45Lh5Wimn0h
FSUZNK8Uu17twZvurO22iSXU pqUV1cnNXTtvFPd21vay9dHqr
UbzUzZzeXDp51GWKNZ1gtkurV rVZ4ZY7iCQ36xW1nfyrSt/YW8
Jt7qeGQGzgFvL51F3fJfJay2b wXemajdNbW0j3RTVzM1ubt4ot
Pc3VnqNpHFb3SpbWcsD6eqQyX
hmuHluXswTWkSw6Hb6xeWoSOO 5Fuq6bPqNvayJcxeZllxYSfal
5MmO6klsUd7ZY07aH7UQlaqWI
tb3guHiEO2WZLS3bzPNacW4E8
TW8N4sOm2yNHL5li8rSSmCISs gmntoxws92krSbt8Sbk3FX7PT
Vtp26CjNe9FxFVikTd3qr2i2rP pdLr0Vlsi2vPtcZmcW96jRzwW
z6fc3N3bGRTEqNtks0eHzWiWG 6ZriCK2igVUurxYBbiZriSe1u
bj7I8CNf2mmSz3Nwlrh7iSGWa
OKOadbm1V5kgkmNppVxdwm1hC
S3mnzsZFrm5ha1e6uZ4r6K1c2 9sy/Z4LR2jwypEXeNraKlyXLF
Ygu0SiWGCRVmkrPswhnu3bVGZ
2tBZPPD+6keORnunso5ZXMFla
RQQwOkdzDaDy4nuCL+VisZaKV 7pbJW7tqXN36699uthpKK1d7p
t923ZXWr3S2TslpqaGqRzJfmG S2S1uLUQJf2uqTi0Z5Hj4gS6E
EscV44djY21qL6eO18tXNs5ju DmzajHtlheKWQWlzdSRvF5kDo
gjhMizXMZulftbNHcvHEs7SBP PBmRhIWdJYXLwJFcambK2hguY
nvNLe2068uLsxx29pb6LqOpkx Wl1d+ZAJJNOgnksUc6jo0d5Ye
akOVpWn31tE8OqX19e+TG6QzX
AN481zbyLMFWONYbWE3CCGJns
42e4KG61PbJefJHupS2bTipO2 lo2iun9dHe1ufmldpXSS5uvuu
8Xqr902raP01dCS6WO6jEFnql FxaySRJNqC77iWQSZ3r3Uk0lr
Pf3kMSNGZL2Wb7LE7xB7ze95H pPrVqLZ7OO5j025ulorxbS3Om
3b2UVw0lvdvdWizaXptsDtmjL z6hcO5lmjf7UskDSf6TFFfWq6
jcaxCy7IFx9heW0Zg/k2FtbzW 2n21I5TO5h1eUn7PFHbRtPMYY
Zm56axsjZQNaDU9QsbeW2uLW6
stWtbq4WGCZzJbPF5Yupbcz3N 1c3UUZmv760eaOC7u7gRRs21f
W6furvp7t+11quu66oUnJtyVk 3KKb7J2Td0tbrZ30+46aG+u7C
EmbzL8ReVbRxyk6fGLa+MMsfl Na6Xa6dJPGvIQ3Vtp7JLGVSeW
Z3LiPWBVBq3NzDdQSR2kotmnS 7TT0tIMSNYXlq0NzOuoG5jcSz
XX2OGG6bYDO0AuTxsN1bm7uLf R9MnXSrezubxtZvTDrUrhul7
i6tLDTLe1khSTT2tbjU9TVE0i e0kuVF7dSSGWRdtZllhofSPea
VBjH9rlI1PEq4IRoo445UmBt bKfy/O8q3Mo0qae52zbWV29V
FRbbTd79Lx0T16xadn99rtbQu 3bmTknFSb120butrNu7vddNE7
bF1bR3DxW8Bt3D+TcP4neVvW QqAz21wL14ndJfKRrt/Q4xcp

ewtG7RRppd3YiWZbi4v7W7IEQ t55Le5tdKsYvKQSabDLeRXtw
1dMq/YHjvpoo4ReRrPFDDSJWW 1hvNNijvrm/ggQTzT3MtlqaWt
xsgd5Zbi606a0lvzdyQPEJoLa WFFMRukjWKS3Db7ULuPTjNZXF
taTxSNafvGhkto7V3LxrNqEuo 2fl3kiGaRbdbaZDE1tbyXBLmC
ZW3S1lzRevNa0r6KvRXundJu3 VJSTdSgtJdbXbuveaabTTbet1
ZtWeyato8yzRrAltMqrHJeWlx qF2smnNb+dDHmFLW8M1INCrut
i1w5jbUYyJ4Et9hVbEKXNubXV Ems59Qt4V/saeUvb3Wnv5Zs0S
Z5dRu7TUyLk+a7CGBIYLSael7 PeSxiSfiLfiW1F9Mu0trS9hj
uEspJUSKXUWnuAwTUbbYFkivN
P2PHDFDNDG9rLcJCt1ZMZE6Zd
RvJEhElskyYLRR2sUM07QxxKV wkCwx+dbQGJZbNbe2tp4ttnat
fjeluSWyatZa927Wvbs9Xp16s z0k7N7SholaycY3v5aN6669Fc
sG5gt+Texfbo5GYrZ3dy5upon A2W8Lqgj2SRs8MkkS2lmqyKqQ
l8M8t/S1W0htL7UG8mM3MTT2O
mvJd3dtbMm22W3udRhR2vGlgZ
jDOo+zySO15dbWXbj/AGaUveO LW4uooomWV5LBdOv9PlujC6ya
xhLOGxtoZlbnS5op9O1DU5ftE KXaTlrc29TUbyK2spYZVFvBHL
bC0udQnijMkYEKOpDT7q2iW31 ANJbvcWqadaf2hBLvkdVe1nMs
bKzte2z7NRun5t311X3O7g/eT fu2Sslbdapppv52/KzIry2s79
4FRbKW4e5S0a6jtryzjuJb2Vn he0VHUS31wWRYhG11azTA2iyw
tJaoJ9OggguYlmiV/MgQATz XDW8caxxxzyuY4EhBis5yvjvH
dPHJbgiOLy4xby4tS73JnuBcL DZ6c32TVr+13zQNcRxXUs9v8A
YdMiilnR7IFhu1muro3N1JY3y eVLo2728Jia7jtoJprd4LRtPg
gg0+Vi8jG2+1mGaC4iuJEklee XyWaAiaeBIU8qrjFNNdUnfpuo
93ordtvwBaOMne7S5opOytZNe d9dLa69yO8SzT7LJbQxDUAPIF
w1x9nV7XdLILY6cJEkbSRbTBr 3T1eWb5nSlvFJMr5bCOVZYLF7
RNfIjQ3dtYPOYlgWSzeG3t4pm hltFS3kYrDLPiskWlQp9nkVnO
hKbl9PER2ztJZQri2eTS7C6Ce e3lR3LwoLkzSwyJI89okiNFD
b+ZGHC01v4ECRRX0JjEWYtNhY RSEoJp4LhY44WijiurKKSa7+w
3NzazxERSxxzSQ6etcqs29r6J tXaUk97+XT5W0Cd3dPZKcova9
uWys2k9/uXoRrIWuJrKDT723x /pdnPCWrfCrM13Zo97DqN5b
+RGyNd3sFzHG3kqLWT7VG9y63
00yxO9xJgXgktLaNm+0WxmuXj tQlVb6NLZeJVe4e1ktyz2wi0/
wA2S6umgczB9uGOErLc/a9bs7 rUY/sVpJaXGnq1zOUjltNPTT5
5b+0UWzrMkkn9mRgRXBdJZbq5
8vn3VRMz6a9jBc6ehvpW+yW63 F/G7t/o7yLcxyyC6MkMV9AtxZ
S2EV3Kzo0s2JZsrt95tq+14x5 lp2ajb7xuKs0tbpWtpZ8sXay0
urJPXVvZ21iuNOa6htYbn7NdS Q21wha6tmaEC0ulZled559R1G
Wys7byZL27vVg+zJH9kgjmcCG 63NIJJE1//Zeh6kDbm2uRe6nq
lqlzcXUv2a11KwGmvp0kevaYq WtlptuyQac8EM099ZXUTyxy0L
C0kgiiS3lupmhjSO6sVubi+tT P8zXESp8Abu0Gy5R47aKkaV4
oIC/adsZjprahJBvlMGoNPp1w tv5zmaWznvcRiVENt9pt4Z3Mz
Y+2QSHdcoZI5nH7oaTT13fO1f Ve8trdL27PptvzNJaNvaCi7tu
ycZWbsu2/dteZV1aG/uWktrO5 up4ora6GpeZa2qz3FIBMFfe8jv
8ATmiCXtqypbzwWNIFfxyedb2 d9bKzNDNaLo8diEa1eW2skzd6
gY5NVulGWSaFLGy10aekQuJ5 YFIsotQv7952mSN0hgMMeul5H
lyrPbXNnBbRrbSNJHBbvAvlvi YGgtru4e6MrJFG629vF56slbW
3jmbcLVvcT3UNobK3hmtZftok iQ29/dMhWPpy5TYzR3OjtDBFvu
Ps95AHEjyvOHggFsBvTXeKfkm 9Er+at3u1pvqTH3pLW8W4u1tW
1ytPyXnquz2PQLPS9YNpaldOs 9ptoCN89wXx5S43ISylsfeKsw
JzhiOSUthdOljZIJrBgtpbqGe 3vt7BYUAZ/LvYo9xAy2yKNM52
xoMKCo5pdl968v8AP8V8/UVOI Za9v5P7vz/rzVuktra4BMkd/p

6S3ttpY+z32p6/exGGPSYFdYt KulbSa2gWUUi3a/kmWBY3NqZYr
qWOIYMGi2lvPNbahbahewlVv7 y2urrzfD0izXlvJM72V5ZSI9r
Ldh4La1e7IecjelF7KON9nW5 otKtp9UuUe6bS7bToru207U98
jrd2YurS3i842d0LeLyTdQR32 pRia3W+mFtql2DGuQl0dQt7a6
0q6tNQsoorg6PdzaNd29xBMJJ lzJDd3kdpHpsV47yKgksJb2Zb
doribPn3Tvlajd6q1ovZ3923X +9ZX63s7tX4oxUKijfVTuv7ya
bbsnvGUmuurSelk9byltsCx2s Vnl2nie0i+yLZaSdNgM4tZiDY
woDDemUabZWz2t4lvBcC3mgjD PFgXt74ejtyt1JJYvJZXFlba
VDq+l2mp3dxloubfQbm2ivbq3 3LJKtxlCLNpJpY7zWrS4juru2
be313GkVol/I9g9jFc3t5YQWk clpcQwxtpFeskIzqbrqccdpN
dNbWtpaRzKubdozJc0msLe0mt r6XWtJ0mErb3FxlI59j0oXd1b
L9iu9as78XV9dSrBbtKGEMEBt xtNNtubJpJNYpPbRrI0Xmot+W
ibatu+homryklouRSTVtW4arZ u6uuu3s07wy6hqcMMVtYw2Nj
aG7ks2Ba9u7pZreSW5htLtGub ey8qzjyElhsngm1qWxbTXHk3U
8uLPqdxHouoX9kZk/sd4me1sB pDG+lQ2630V/Nqd7dW9t2cSX
Grtl12bxWmaRbaX7FDIJ9Q1No GlttQfUo5o08iRi8lncy08sd
xBfiy1CCTjc1vY22nacRO8Yja lGTbmvdH4YpozF4m0NtemElp
Jd3iwaZcayjRLlspmlubqSVZ HglR7doopZtQt3tb29m3S5tRc
tUm7LRddl3V992tVZrRWWoO1l JyekEneyTc7Rjpa2tnK3dXet2
uZvdPtr/AE2HWdbit7bT717Pa ttrcmseGL5bS/nNpKLqy03SJP
FOoS3kV3LZ3ckUvh/T4nktobU JerGLGiyT2VzfWftQomavpVzP
faxb29xNZQ3EFjYx3KX0X9s3u q2uomewt5Hgh0uTUbSE3VqBZW
lvF5txJ0utmW7Vr6009brQ7gW ml3Xhy5IN1pV5Cspu47zULS/t
NKijSzjty19FbW0Tx29xaRQqX lpVuOU0jw9LfYRrrWh2E+ll4v
lLjXtGivBOsEBiSWOYQQPAYQI BY3N5Dp6XEjQzQ2cumQfY7hxd
raq6ipJXe0pRSVu7teyuvdS2l ldyTinaUrKW9rcsnd25dYz379
jtbbWrCZLqTSdZvbmK4hWS6WD S726uPstnaRvDqclxYWt7Lc2k
jq1pcpZ3d1a3UUSxXyLbJKy8K 91fvK/9ousdo1orXEbsb3SNGZ
7hls2/suDTv7QutdaSZIS1no9 zbQ212bXVtQ0eW0ks77b11bTT
4Ct7ouqWmlaLbwaeJLea5vPCt ta3CyPptvdXdmn26G+jvTHZaX
psLarZzQvFKbFTreGe/t8+ysN GgP8AaNxp2iaVFc3UssFhb6ne
J4gsLmJBjIInfaSa2EipZNJru pafHqUqRw3W+4a1i+2wiakION
mpRXKn9q7UX0105e/bZ6k+b2k lu8ZQSbfSPvRWquno00vte9rq
lbsN1zaGDU4rma7S0iYjUNQa+ nvtTmRS1xHYT21uq2u9ZUa5Fn
bXWmG3KJfXUFuZL65vXdvbaWu
sX51JJ7nb5MRvlvSjWjW6TxRW tvHM2nIrtb27STlwwLKBTp76l
piO5w7y4mGqQ3Op38uk2GxYWv ru9kuJHtZ0tozaKL29t7fTLW6
YyS22sbpbEI47GRbMXFtBNmXe p6VoYhbTGtDFM8kF1FdXUI0Li
6hki86/1lr6fVLdZ44rmxtEe2 u7PSl+zXUL3DpbJcRpQ5ktbcq
Xo1daO+2ytdPqX7lIKT05IJX3 1hHZK7ast111tpc7eaW30iKl3
M73unyKtvp2mNaw2811HFPG8d mbuee7utRt57+ZJLm2vJ7HT50
RoNXW5ESyx1rtGvrxSW9SBLs P7DcW9rpurQqDqcbYXAurqOzu
pbi20+KBbKYWLIRiZZDbmMmWb FtNVlvftS2+mXGoXs1jby3F5p
Xl3W+lxhtLiu7jTLe2it4LbZc 3NzpdhM97penCG3EBFoYLzspL
SHZBdvdG7k8mKK4tCosbiOdkW 4t4reVo1kKS2q3T/ZbsSvYSW8
dw8ML/uos4wW3NaXM3d3d7rW6 OutX0fS21xxkrrS/KktEna7Vm
t2rW/NLRnBvrsSS3N7qeq6k0N pqq28tzHol95erDUGFvaxBp9O
bUbu1ur17m+ikFvmOCJJknjih gM/afa0ilWGVrSRoBcySreRy3
ct7KLI3uYTJc2lstuY4bQSW6u DFOwUWH79bZZZuSFzdabf/AGG
DRrVxqE11q0U1hqE1xaLHZeSZ IdQ2QXCXF7eyqlbmeNJRDRZrbR
2nnSOLWG/HJbK0E322RpXaV1h vz5kumoq3N3sh0x5INPkjuDdG
VZpPtzbRxQNb3cEazQDdKTaUb NJrTpo1FNbbq7tpdLTtoE5Lbmt

JvITW7S3bb162TS6vVo0vtUdz JAqzy20M3m3N2L5ra1tdOaV0M
IraXy6tqN6dJWGe2SJbiOHUHE qYsLFI4/Nyf7QuLSS8F4kVIDZ
wvcPJJeRRLJfjUUKjWBWlWOSwW aNYkltxDNDHC8bJmQhti3awv
dSCveaNbNzq7eZ/Z8s11E5glk t4lbOyu5BAZJohBlJpSqPG8TF
rKaVoad8Y7mC5dbY08KCWYWst
rdXgunklUpHaFLeWKKNJ5A0M7
eZpokMVwZpWVUY0+GXSV1p/hW
m6b16a7fNykoqOuycpa3doq1u rSeqWlm07dSGa7mu4ridEntNO
MX2SEtLfQXSYw7WaaRbq2hFsJ 7hTfWLPJHdLDEoj0+Ez28q19K
a/trFvtJlv7iysktVImubuZYR DmFJ5pHgl1JxdyygPJLESEJEz
QzQpJVxBM5QS6jqCD7NGoEltb TXUsYMRt43ljfUII57XfCVigu
pXITdFHJI9rFla9+8jG0ilmMM pnaOKznu9PTT5YkSCO4e6tvOX
VLq4gdJhBPNa28yGaFJnntTcA XzcnLHfmdlfok7t7dE0vPyBOL
ldNqXu8y6XfJfq7XbTtte9t7u 1eW0Vn51xdwWNtetf3ASWaznt
lopLcGWa2SxvGjkulxd28FIB E12+5reloRG8LZEmpabcsG7eU
3EEkcsMYfU2e/wBSeKRILCC6e F5oLcXEshhguFSOGQSzrNDBar
l8N9c3V3PZtdDTodO8q4t7m2G j21xeTl0kt4w+qo9rbQWVsjQo
iJbTWpiE5kvo43EUizTtGunrZ xyxQNbv9xNpWpxWtsTEzuqPb
m1WKO1ntcpdyrfxPYQRKLK2kN 7NKMtJdRbstdWrXXuatN2snZb
WefcdSynbrZ+Ti7OKa3d+z1W 7JTZPd29kZ5CyXK5NwiQTt5cL
otvOLmZRZ5Vf3V3JcGJRDEjx2 z+Zl6yxfatPtDMbqd7DyhCjWg
SOxjOZpLvSbOX7PGbuOXzPsDt Zf2tAlzNHbNcW1xDG4xibu/d1
azsNVEUkGd9qZikigijWA3du1 5F9tuZXZmDGeOBdPjtBaMqBs2
lvYL6FJtP1KyfU7WJ91/JrF00 CzqpeVZbm1SWKO4gjl+2y2yRx
LCoi84QkRmq1ej0Wydr395Nrb pbTzfcIKMrzWrtr/LyuVlv1bc
tvve6lL6RIWsxpuoLU4+0QX ETS6p5VpE8lrNfstyLJ00+CdZ
Vgt79r0JFhFlum81Epz2mqWBt 4btrwTW8LXMx1DS/7MRNsUwsY
/sku1LVruOS2uNOvkisrdUAur vFrLDNLG8NzBb2s8ktre2xi8u
Se7nF1rzSOyywSy3U8MljLZyN L9ntUvEmnW8zbpZXSTqy5897Y
2yaXZf29YQTXErqbH7LqdmQd zFBey2tzbR2NzGktXHfR3Loul
agPMt7eTTbC3t5bky1dW1etk9 5P4YpfJpuyvo76rfNaN9lbTVJ
tW+67tfr26ss6XevdanFG11dy W1pN5l1Lb3mr2txFKJhd3djmv
rez1CWzZ0LandiWHStQt7WcHU 0EEk9x5C4upcX372dbP7LHNbX
DRxPK8azatZQywRpDlu6WLzFS
OWATyokRcpSWumLpOoGxkjtNP ltryK3l0hb+3uZ7lbaE2zX0S3
FxePb6rN5N1d32nXtjEJEuYYn tmdVv7qq885u541sL+a2SFknk
l1CFtM3QeQ891M0VxbXVkvMEi rbS6ff20trBNGL6RZtOYVBODT
0fNdtX35e9+3beyS1uNSs25N3 97q38UY7ejS0vo3J9Ub1lBOqi
ESB2jmkE3l3MrRG1PnJZok8Nu JJr2WlWzTXOyWN0kjt7dHkWS8
OdPqlvllLyO78y3WKS+i1ibTL m2uFupYZilrpE6Wup3jJL5Vwk
cdlZ3lIne3EQmjS+uyypb30+o 6QrWF/Gb9mu4GsbbTZprdyFZW
mjuFsa1u7q/SQFnlXbYxx3TFb WCdLc3Ga1xNfLCJJ722mVJYpl
o5LuwgtLQTJG10Xt9QNjdXTq4 t7ILFpHjSaCKGACN0b0t0elk1
2as9LNN6+uvkU5pRTTu7uPXRN RaT3bulHt1KywazBaTazJduus
TxSwS/2ZpJnS6/tW4l+02sP2i ZpNotsfxSC4m1P+2V06VDcWq2
Fuika9rf2t3lztX3OmQwRLDA+ pQ3CLJalnkt9kuPjiukWNLO4+
zxfZ3S6luXuZJ7gXfnRRL/aSW 8i6at1NdPLBdS2rXUi29pExSW
S6tdTSCCWaa7srdhbhLCdobuO
GcQ6dlba8SluaOOOBjBSOWmt7 htTnLXULQXUdrLHdLqGnzxyw7
9OinWGPUR68NvDJHDJaNdSSkx Rqrpq70Sfto2vlZJ69NL3SJ5p
XvGzTkILzs7avqnzK77Py1naO FD9sS9spphcXmt1NplnJHI2A0
qKYbexnjEt5HEHE9vFBqcUcav

C6wO+WSWepTw6dJO1rBps06wz
2cl48V7qUAjNkLOKzmja1vYXV mjunu1eJ7hEYtb3ymcW7Hw/I9
xZ6dLe/b7sWtzMjPcx2NnMYLa e4gGr2EJsrNr+CECC1lttSgF5
fPbPPcyxNHFFUum3zx3jQXUt80 kbtJF5djJPCqhBPFF2sRhWZYm
Md19kt3t3ui9rdFFle/A1zJLR Xau7fZ0td/jfVa6blSVlZn396
Oie3KtX5N7ddbWvdWn8uUC1lj tr7TvsAl0+2tT5dpoEkksMLRy
Q2sEGnQfb0HlrdanErKsLXMYL FxPLJtgmhdNfS1WyN1CLE3Yt9
je4mjubT7a93bXBt7iKAXzQvd SSz26ZuBiGWOLy8oXOq2tpZAm
5OmWz2u7Ur8LZ6W11etPdWdkJ 7w3tullqMhkk8+a90prOOGVnW
4lUfaZhJ/aYldLuGa+idrSGf7 JqCRwzSKqpJbyzyxLGsyvEkV
qlzBOLidl5EgCrokr7W+yt2l Jrra+yb3ve67lXXuuS99Jr+7u
td7LZqNut+u/VvdNb3lzCbS6j KxO1sZLKS7tVnaERYDUbiUC0a
6ieWSOO1dJ0RJEiMTmeOWTKub yTR7ufUbLSHtViS6tL1Tp9rdX
t0s/2f7Vbx6ZLFBPJd3CR3c6S S3duYS0Yla08kzPizqgtVCWtt
fRyRzRRRz3ls8V7bFo7m4u7GW 4KXNlodzdBYpJHht4GnM0syLq
Nzl0l+S91WwulhLa3GnRuyaZq msah/Zknl+Q4+2aAjahcXmoTT
2pW2tBPLZ6e9ijraJMZrtNpJt NWtrG/Tq7P9N1fbYUqkU0tW7J
Xs7JLk3frKzd/hT01RZlku2u4 FhWJGeLzrSJrW20kxTm1kwlxr
N6xa2vH+zzSXEvpBd28skoWzV Vmn87ltGk1a1uXutPm0h7nUMX
OomfUvElskt1aCQPpqWqWE+n6
e7mQW9lqaQLaTNKLqeJUIYxdJ qVp9ltdGe2Oo2lxcy6nPeWNvo
Vgr2yRXkbG6iv7m3k+1SMPK8v TUWO8jdZtPtlnivFmWjJqFtLI
8w1C4jmjtYLe71OW8luL144PM njttTd3kMxkVUUMbRfMglkuG
msZ/MLK6craX2s01Z2bSfTez2 afMnZq+c24uLU07LVp33VLS7X
ipXte/NdPW9teaOe6+yrd7Evo 8yTQQ3SF2llm+0R27b7N3FxFa
SxzLPbJK8rTLDE4kYWwzpn06C ezsr6aH7Z4gQywpqDXF4Lg2km
ZZAzWbW9tqFwJloYXuLjTHhkg uLhUup1Kk06a5S9sP7M02S/gf
7Ja3FpY2C3MI7bOZJSUur2yFn DNCsUMTXMF1BKpjiNvqEhnVav
rdzPLc2skMj3ck0VqbWEreaeu qOk81rZ6rHbRvBdShVjt47W1u
3sIZlnae8edvOWHdSb3ta1vP4 k1rez/L1M1JSXM1ZrWN9tLLRu
/ZfNO+i0qLpja/ZW0+5uJysk GqJDeXSz7lVtr/ABBaG2ht7Zb
V3t7O9S9lljdRfSMq280UkOlw /anna0ul2tdqJA2/TLqxuJ0ki
SUTX66fb6tHlsTRKm6aaSNNsU EbSl6ZdG+iitYlKRIZ9Rlh2C+
vrOK2WePzLaztS1zD5MlrLBLJ BPBqLPd/vXgIkvbgtI3R77TNR
0+4e31O0nGmX8umyrYW1tHaWG
uWnl2TaNaazdW3nS3D3j/aH0e 8vDcRfaJlISGGGctpv3nukm7
d5au+qve/wArKyepnBJy5Umk7 2bfZLI177bJ37WSa9ZtrHW5La
3kigeaN4InjmGraeolRo1ZJAp ucqJFIYA8jODzRWZDBaLDEp0W
9kKxopkMOMgyEKAXIFxgF8biB xzxxRXJ7OLd1LR+a/u/3v6uu7
v6C5LK0lbp7vp/c/q3pfudQin trx7u+LpstLnrSyubaxSbWLq+
023lt9lti9NvdUvJvLEPIRBpb yKJp5FhjsEuZGwtUsm06wmN7a
Saf5qt/pUryW0wluozYpok9xM 8WnXF5J50UDebFLJbyP5luRPJ
ZzFFaRqScnCysoU59buTi229b fZWYXXuZSioQU03zKtUitel4y
Xno1ffqxNe1D+yrH7CLTWIre9 vBa2xtJmkSacBIVS/i1FZHkt
raB7y5a8eGBZpVVGX7OWPI8bb Lq0ulxTeEftNhpKdFa0t7Eahp
WpzLA0cNvf3cutWOqNLd6QBcW WnWeo6feQFpLi802/VrltxRW0
LqMJbvmaae0rJ2cl1atZeTfWz WFdyUVJSak+dXT19xppt6N/gi
Oayurq703SJ7ZtNg1V57c3d9d ahpmnzy3fk6crHRr559V0rSmv
uHd726eZolJNKuLCdrvdXVxoy T6hpJsLO7upBa26wzXfhprUk
tLUzx31rq9xY2cEmuafc2rNPG lhfW96gZBeya0lvcyxIFZxk4z
m07WSdrK15utzdL6+zj179zWF 6lKk5NpurUhppaNONNQS3WI76
p6pdjsdAstW0yBCraPqMLCaGb W7bSrW0E9rCWurGGB3u5Vmlli

kVl1SxkuJZbm3Ntbw3M0kqJpy Nrt9FLPJqr3qO7SafetpMttZr
 EfNt18z7TPNFDd+cba2nZore6 ijK3EEAuZpoiUVUZuUlezVnpb
 TRJ9LdYozbajHXblXqpQptp30 6vz8zl57XUE1K2WMI1vzdNZqj
 f23q0F7lbrYLP+oPd6ddWbTx 3f2O2mkSXybKWVzbDSxc40bex
 mnFILaW91e2Nq8MeoW9tql0/m zxzi60u6ubCO7FvG2l3VvBc3N
 tqUkOg20Nh9htNO0+7iv43KKJ P3fSNOSXRNynf/wBJVvPXtZ0N
 Z1Yu9oz5U7u9v3f5vV6fhoWoP CkVytXlpLaPMDGLFroWVxcXKT
 yG51TT47IPOW8s2vJL2aa7vkn 0CCdLq8i8iOMJzthoGu+FbpdC
 nsrEXOpPb3bava6RqsOqWMGjw XL6bFrN7JKtprFjfNfLqLTwwR
 S3mqXMUcmn/YZPKKKb1VJO7Wk
 92nzRTs7qz82no3umtCqTsnon o46xjKybkna6dn2as10aO61nS
 oktbURWI+uuRk3RIDpHPqUZM5
 jkgs4NDeCGeBrmK6e1mmHI3Ur GOySaW0SvDNssluBbmwnnt2/Z
 7jTXEouopZnkNhcxx29xGYZII bOcNIBlsspLP5ZkcorVq0la+k
 X562av66L9SjicJPlE8YN7fal FvVWdr7K9kki09vqElva6lawN
 HLdQbo5JbRss2GSe1uzKt9pts JzuubYx2jyrFbyfatTtlQqMYo
 s+pMJdlInuA8iC5tbdwQRR/L P9qNrHbRx3sN4Jo5UWP7UkC28
 D3IkYSqUVnzNTTXXTsuis5yX4 /kiV8NOXXkjL76d2vS/z6N20L
 c9gZ7EPJYahaPcG88qZLhbC8V
 bRlZX1BYdLaN7eSWKMzNZOVWz
 hjX7fJJC8EcjmQwwQ2w0+6nU3 st+l0kbR3ZuYLOdVsZGhg066e
 EiSGd7BJpbSZYraS7hQW4jUoq 3qot780Pxm/8AJfcNu1RR6cqf
 3Rj+uultSilteAJp2si0sbsJD NNDpsx1CxliaUtbNGtznV/MVp
 l/MjlhL/KHjint/KUSWumvFcS TLoq20sU0qz3j20m+cu4vbb8A
 cs010WlWuEupJ/sDwxslvElkLi 3KKmEnKV3q7J/8ApH/yT/Acbe
 1mmk+WUUn1V13+V9OvyKly13N
 PqDxQXcQmuXukjeX7KY3TAFnD Y6jK0VnYyAx21v8Aary7ug5M1
 xL9otVxR1iLxBcvbC2hlguuQ1 vqkOq2N6lrPHclktxqF0Z7W0
 txHbQNdXrtCbXlHihKRyCaQop ptpf4lv5t2636RQppRhZbSSvf
 V6Tikru7tYWNLprN0n0IBHZtc aZHc2U897bRXFmp8pY5DaalB
 bjzt8QW3UvJMWjCbGM0Wpz3UQ +0ro8txvhtpGwaZra6EUFzsn2
 adFpczahLJJKZ54dQnga2UyzJ BNFGSSirvZN9VFtX7qMdf6366
 CS5YRt2b1t0nZLbb1vrqSNZam kLpptnJGk8AiureGOCES2tzav
 tttRRreP+zrG5mIE 1zpscuoxB 3tbWzeaPMeLfaZqhs7TS73wzD
 daW8M94tpC3y22qWqsxlhW4Lx y2WnW9xbNqk8dpqgeowNbxix0m
 CW5u4kKKio7OLSXvSltS0l+V /J6qx1KEUlpuoN+ekXZ9Gm0r3
 Tv1M6HwZqOj3WnzYWOyt3R7Lz dPuNjBLULKdKn062ltnOoTbr
 K11VPKlv7eyXUtYs5NKRobXc0 uy8Q2+rypLoOoKbl4o4Hu3u7y
 01LUIJYbdGsrAWk1xl6w2yCG/ N5aNf28aLIqu8DMUUSk24vs2v
 JprVP7jHljz0lb4pqL7pcnR/g Fq+u3l7r1tqOkWn2eymVotOj1
 FUv00ue2jVb9WjGnvll7diX7G kyJcQ2Qgs3Ms4TVbq6unXE9p
 PJLqOiaTMsxmIEMmrXtXBZwGC
 KeG3ubW6+yQeRCA8KR2dzcNPH
 d3V1ZTpNbuUUOTbv1ta/f18+v qc8dnrs279b3UfyXQZcafNe6N
 BbXy3FjqVtrDW4hhS+S7s2exV ofEUN7HHc6HqKQvm2ewwYFvdL
 eW6mnhmE9skNhNO1a2YTfY4L7 54lbrUb3R7u/siLSBZZtlxps1
 3f2rWzzwNJBeajcXdpMkkUuJp ntaKKIN3XVe/o9t7ev3v8AJGI
 7uKe0VFq2nWL19bv5N2IW05YL
 SPTbnTNNnWQrJLYy6PYTTTW2D
 GI7fwNYkrY25hNy1nHco6GLcE kSVpUoTxX8t99mOi6gkTLAouz
 MdKWJtjyGe3kN2WWV0gRLa3XR x5cCzeTdRSyliiFU3fRpWcfPq
 2tLPskjWcVG9um1239iEvz1MG bR5Spv9MsdQhulq2MeoutqjX

85uRMZrQS20I5flgJY9Pt7K8s 7qKHZLR2meKR00Hlubq3Edrp8
kMlxZfaGuntDNdTwNLIJ0itLm fT4Ly7WNZpplvprFpC8kkaQlo
5GKKqQOnJbyUb9re7p6aK5m25 TIB7RTilr/NLXe19b7WvrY6Aw
TS2sFt9iuYYIkE8GISx/LcO8k BQi2jRhNK0ssMtwpu5BbRyCJY
XgYvNg6ToP9ivq9pZ6cxe5nNz d6VbpdXNpLdLKySPbWNxLCunO
8DLdTRWdhHZxxw+TdW1wV82ii qS1S1+F+uk7Jenur53e45JOVv
5XKK72au7+Ytybu1bZJpKvpUU SZvvJuVkspeYw6Rm0khvot8Uk
DRQWcf2hkEcrOsQfNaf2CaOzg uhYW1/C8O6Fgt9qNlfp53ms8u
ltJfzWxc0bxxR3XITalb/aCm mRSzm7FFNvRP7Rwvrtwl33v
Jq66W66nO9ea+qc07dr8u3X72 356K1GTRriKJ0tm1Gygu4dRub
7R0XKGS52FBb3M2n6mbI2zuL2
ws4mmSwxZWdvDa4EsNG3tNeFl cXcWgHRJpJ9Oj/sgXswumga0j
ijulLu4tJTPpkjm8vbGc2y6c 9zLpp8m3F0pKKmNmpP+7J+rvF
3fVv3mr3ukklSslzJdLp7esf8 ut3ubU009zLFZ3VtDFpww+3Tx
3FslLeC5jLyZFrP9utp0jmEwb TZZJY4cQD7DcSiSVITbXu2RrR
YFtlmayubvw3JDqOmzxtYq85t bPTjLokkEft81xd31vp6CS4u0
tpftEJtgUVnZN36vItt1TnFWf V2Wi/zJu+aMbu3LKVr9VTuvua
0t3Z3FjeWYsrMR7biMWtuEnTS vE+yZBE m2ZdtsV2yLh12krhhg
kUUUVytu/z/wDkf82evGELR91 bR79qf+b+9n//2Q==

/9j/4AAQSkZJRgABAQEASABIA
AD/2wBDAAEBAQEBAQEBAQEBAQ
EBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQE
BAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEB
AQEBAQEBAQEBAQEBAQH/2wBDA
QEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQ
EBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQE
BAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEB
AQEBAQEBAQH/wAARCAHYAWIDA
SIAAhEBAxEB/8QAHwAAAQUBAQ
EBAQEAAAAAAAAAAAECAwQFBgc
ICQoL/8QAtRAAAgEDAwIEAwUF
BAQAAAF9AQIDAAQRBRIhMUEGE
1FhByJxFDKBkaEII0KxwRVS0f AkM2JyggkKFhcYGRolJicoKSo
0NTY3ODk6Q0RFRkdISUpTVFVW
V1hZWmNkZWZnaGlqc3R1dnd4e XqDhIWGh4iJipKTlJWWl5iZmq
KjpKWmp6ipqrKztLW2t7i5usL DxMXGx8jJytLT1NXW19jZ2uHi
4+TI5ufo6erx8vP09fb3+Pn6/
8QAHwEAAwEBAQEBAQEBAQAAAA
AAAAECAwQFBgcICQoL/8QAtRE
AAgECBAQDBAcFBAQAAQJ3AAEC
AxEEBSExBhJBUQdhcRMiMoEIF
EKRobHBCSMzUvAVYnLRChYkNO
El8RcYGRomJygpKjU2Nzg5OkN
ERUZHSEIKU1RVVldYWVpjZGVm
Z2hpanN0dXZ3eHl6goOEhYaHi ImKkpOUlZaXmJmaoqOkpaanqK
mqsrO0tba3uLm6wsPExcbHyMn K0tPU1dbX2Nna4uPk5ebn6Onq
8vP09fb3+Pn6/9oADAMBAAIRA xEAPwD+XXUvH/ivxV4J+HXgHV
rS08TaN8KNC1/wn8MZv7Jim1T RPCWta7qPjVfDdxqUMS3V3ou
k65qOu6/osV3G93oTaz4hBkft byK3tPaNE0D4daF8l/iPq3iNv
BcfjK/+HviHQ/h/o1pbeNdVvb 3xnp2raQV+Kftqr2drpfhuCVr
rW/BM9lbarfaPHeWmr2Os6K0M 9jHfXv2g/EMfxR+MmpfFL4Z+A

fAvw40fxbB4E8UXvwisYU0P4a
 6N4503wUvhnVm0HR7XW49RTR9
 U1PTtX1/w/JY6lFrGmXmrTRMP 7SWVLn558e6T4q0GHw3rFr47t
 vF8uqaJDe+OYzqdx3994616/ 1K/1iK5ndTPrt5HHY6XfeLb94
 NPfT/EUs1gseorYy6pcfJZesP jY1sXRxEcfJyrxWlxC9lJx9ko
 RmqVWo6sp1KUpQUG5qm5U5zv8
 Au7/H0YQjKMqkpNR5U4xjq17s XZyS0UYq2z1u0kte1X4Q+NvEf
 gHw78XlVBmmp4M1zxlnwysPG/ 8AxKobW/8AGWmaBFr1xoFjp32
 xL+9udN0YWWp3F/a2sNrH/aGl 2l5Pb6jqEdpL1Ph7wXpeteLbi
 z8Qa5p+iaB4a8J6x4m0vRJoha XfxCu/A1vpN/4i8N+EZb3SNR8
 PwfEmx8MWupel9G0bxqLTW74x u9Pk8NTalFrcmi2179KWfxPtN
 B/Y/wDg74UuviT4ajtNP8c/En 4iP4E8RfD24S6+HPiXXRpXhaS
 fw347tbtT9R8T6d8VfDNhp76t 4Thi1i30HVfCui6jZNbX15d2V
 z+2P7HPwX+lv7XX7Lnw++C3xl /ZF+OmtfsqeAfiBdeKvFf7Rnj
 L4VaZ4m+KOMfDfwzFo/jjVv2X v2dvhtoPhqw8bWuqfEn4i6dqM
 HiD44eKtCsNTPgTWhoWrXEV5L H9q+xyLhnCY7G0fY1Jezw+Dwl
 ZQICVahLE1aVOpWo1K+HnSVBu rJujBORWhUjRoexqV41KbvEun
 h6Uq0oycZV3FybUf3KTUppS5X K6d3FNaXnGcVys/JX/AlJ6/sr
 fshf8FBPGnw4/Zn0X4s2vwh/a D8R/Gv4n+K/EnxQ8Y6l733xQ+
 GEPgC+f4X+CPhn4Me5ufB2o3l IrPh46p4z0C41zw3rcMviq50v
 w1D4q02wg1ey4X/gp9/wT71v9 hTUtK0KDXPA3xU+H/iC88R2nw
 r+PHgoaWb34walrVzo0Xivwxf eD9N8RarP4bf4aapf6ppVobt9
 Zu5l5dNQzW1jqGluLH7Ynww+H uhfFvF2gP2PPhr+018HNFb4o
 XnirxPoPxEx8Gav4N8f/AAD8Qa h4hsvEfwy8TaLF8PfCmh+GfA/
 w68dNc3Vh8OrK21K78SaLrui3 ekW7z2SaU0/0nq37ffx2+lv7d
 37DlI+2D8YvAuvab+y147uvEk HgrXPhdB4L8l+GPjfDbG7h0r4
 nweHtK+0z+JPG/jJfDuha942n 0iJ/B1jfafeeJ9EsL/Rtf0/Sf
 cr4DCOVTLcfhKWFx1Kpl8MPmG
 BXNg8ZDnpU4SqVUqlOVb2caUq klzpOTwuJbnLEOrE4cLKu6tGv
 FSihpKdWpGcVRqU/ZxjViuWpy VlzTXlock25VKaXLT96X42eGb
 xzl8J9L1Pw3bWfiawm+IH9lWN hqdsPEmnaZLN4Q1O5vLzwlqWm
 W7Qaf4ztrm5FndxaTqAkk8P6t pi6hGf3U1tNy229tNOi1bxHFF
 bW+pavqEWoGa4ht3S4e9bzbRb Jb6hK9nb/AOKN9itrdbuWVlOL
 TLLEJP3L/a3+K/xW/aA1v4gfH jxd+z/8O/HepfFT4MeNNSs/hb
 4M+L2qeMJ/2Lfiwpfi+28D+lf if8Jrbwp4o1MeF5W+I897rN94
 fgtLjT/EUd/4sv7m+t9lsxrNx +A8uo2HiHVYLKSafylp4ob4xy
 Q6oLGG3KjVDbTRzsl7FDeBLm2 y9rLcNOqzSx3Dux+lzXL8TTxO
 GpTxFWvRw860Z1K9CVJ04pyca
 1GPP0IH61Op7ZuMpTjGNOFeMK
 6dONtOTVXI1IBWxuO6jooylF2 IKNved+VSk0m1aT6y28R3etal
 pFxE8dhbm0tLSO/EeoajFasBF pt/4hbTbu4m1KW+1O0sEuL7S9
 PNrZ2y+RaaPaw20ccMnb6z4ln 8NLY2WiXGleLPF/IT+KtU1TxA
 LTW7TTvi87RrF/GWn6jp0bnVb LS4LDUbHQpLi9tzDb+Gbl7C7t
 pDYrzPhR/F4OnXfCPhbQvB3in U/iZrXhX4daF4ZvLXS7rxvD4j
 1bW7XW9GvvAKahLaahoV1cXPh 6Hwt4l8S6dcwkaTro0HVofsWr
 RXUPo3/Cv4PBOneNfh94ihk8R eJbDUddj1O/8AhtaaN4w1S28W
 +FtOvBqdpax9lqTWuufDvT7y4 fSPGc+hX99pZ0Oxl8UeHly+TS
 lbufill8lKjiW5ctTEwlRUZOn RdeE6saXtWuVSlGHPOMk0k6t3
 ZKRrRoc1PnaSIFqUe7jpKVknz OKvBuysnundH6ofCP8AaC8Eaf
 8AsXfG39me28Fr8Sf2kvi34i8 P/tAXv7YPgC7m1zVNY1Wz1TSv
 EerfDv45LbeHdJ+InhTTtBtbb xN4gW98L3up/aLu1mstTA8F3d
 7Pf/bX7Wnw5+Gv7PvxF8M/tga X+zh+yj8bv2dPDPfj7wf4T8X+E

rh/H+t/s++LfGupa98SfE3xEn +G3xG1nVtU8OeFPFuoePdD8WQ
N4S0HRNR06wudV0/RfH/hfUfF OpXdjD/NL8UPGnhK58bang3wx
8Far4T8LpBpdI4d8PW9jLFeac bS0VpotVfU/FHi/W7q+kluo7z
Up9V1I3ULm1jWGCQ2dv+Xv/BP f4d/8FEP2wPhrp/7PHwhf4tfE
f9n/AMM+JdK+JnxI/Z+i+lvhn 4M/CvTbXVPFh1oq3xRvvEdz4q
0XxLf65otn4n0S9j8GzalpOsQ 6ncxWt7pNxxLLqP0eGx1Vxnh5y
dWTfs8NUUoYiq3SxNSrRbpVFz V4J4qo6lSV5wpUY2c6r5lfsZ
xlpV5eaT1nU9nKMXGMLc1+WMI U4e7Brd8yIC3K/jnwX+1p8EPg
r8eU+LvWu/Z38D/23F4y+L+q2 /gFx5qEnXT8HeBdD8ZarY22je
GdY8LeM/h/pGI+JtR8GbvFI94 V8SWum6DMI7f6bJrmlXthpEGi
6nt/DP4QfH3w/ceD/jPYeBfHf w5+F3xn8DfEzUx8T/h/BLrB8Q
/Bzwpq2I2nxP8AHF78NfDesad 4uufgpcyXWh+Etbi1jU/CXhLW
9WvJNJJs/Ed1aabfaVc+l/G7/A lJw/tF6bqHi/wAO6d+zx4f+En
jvwB8Q9d8Mf8KGvPF8Hjz4yeK vD+jaJq3ieX4j2PxH13V7DTfH
PhrTtPjmsnutC0bwlpOqm68l2 +g6V4k8Q3bvD4f8Nb+Pw74A1+
3tvEXjL4Z+PNO0PVvBvINtE+l HiPSPEXxm+HfjATXWs+Cr/wAN
+MNG174UaR8L/Dmj3GvjVv7Oj sPEL+INe0bxEuiale3M95bebi
vZ4fFQpYuMaTw6q4qh7KEqcZ1
ZrDSxEouhGhWnHkpS5EpQqwUY
unKM3Hn0gqdKGrVS8Eoqc7wi+ VNT5VzJy5mnPIScktVdxa9D/b
m1Dx38e/i1rf7Tuo+L31zSPH6 6J4e0W78U6F8JPgYPEdn8OvDm
keH59H8L/Br4SeLfITB4F8H/A A/8PWemWkH/AAI3jTTv1/Tr1
Na0e51nUG1qew+YNCh0vwBq6a
r4M1nRPFPI3ULTw9q2n6/YxG4 bOoRabq50jS4PE+NY0fVfCGpz
yabearp98bPVdStbuK4u9T097 GeLgX8IXlZOkV3pM0lq95FLpm
keJtStpJA4ubaJqN9/xLoBqM cljjiW9h061KTNd2zLYrdFvsD
V9X8F+KfFHijxrY/C7wTYad4s /4neu/Djwr4PsfCmi6pd6DqZR
PAvg/WdKt21P4a+E9WuZJNXvJ lDwttS1jTbCzsftjXY+zSeFj8
e8VKFatUajXFYieGhKeGSjUk +ST56lSnQdXkpwhhecqUFe9V0m
zCU4wioyTtJ80pQhFQjtB8zTc uaUvesouK5W7u1373+yR8OfgR
8Z/iHpPjH9orx74j0/4T6HceL m4jw6Lov/AAk2reN9X1DxBaX
Oi+FPCfw2+Guny/Efwd4e1dPE k2u6hr/hnw5r66Pq+k6kdDtbx
VI0aD9AfG//AATf8O2fwqXx34 W+KH7NOh/A3TvAGu/EC413w98
b/CWrfGD4S+KvEN34XGreA/il 4V8fyeHdb8aRab8PtCniI8l6J
L4D1RfGc+qawNK0q+0qPwvr3l P/AATh/bNg/Yf+AP7Q76b8VPA
WkeP9aHh7wj4H+Fev6zrthPVd R0rx7CG+JXxF1Hwj4S0u5ufHf
iX4Zada+HZvh5rNpdrLa2+neJ tMvLuxs42W8+kv2Kf2vvGv7Un
jL4hfs8eH/g/4P+l/w78VaxpP h34E+MP2krbwP4x8ZfCDwhqGp
Wr+J/A/jL9of4gWl1qview8Q6 HD4j0vw7YeKPEOu+KtZ8ReKfD
tp4GZofDVzpmPfU5bhMmeXUKc qilUxsZuTj7tX3HG1GThCVSNK
UqUW3FxmPzdRzfO3T5XWnGapQ UpxXJFYilJWk72cYOCaTlf95N
p2UmuZSa/nv0Hxp4/8AfEXTtT sGuPDmqafBXLALd/2da6Va3Pg
bxTpGteHNUt/EVlqmkG11628R aFrd7ZzXQjvltQ0O6mskvLmlx
yR+laN4V8HHWtD0DWRrthDwqH
N9pOp2ggi0HV7bwZq12Na3roC zXUmjUbeBqrfVNBs95vbrT7y
JtGutOvLiL71/bQ+Cvityj8R Phlb6NB4PsNI8VahL+y5+z9E0
3xV+Ltv8G/CviPXvD/iXSvC3j 0aCniGDwB4cPgLx/dfD/QPH11
o3h97y/ebRjr6w8V6BqOqYOkf sKfGSTwnoPxH1Two/gjwfrHjv
T/CnhsfFbULX4deKL2+8Q39hP ofh271fVwvhzwjN4khnmv8ARY
/Fb6Pc3EWn6/Nfado9rY2LT+L jsuxVGFRYek6jwltLnp+zi4Wqx
cVUnKnSvOfNNQi1Jp1acoQkpQ lGEujlXLzXlFcnJL3ZvRyjB2i
tFqvijKSSfMIJO3kngv4e+lf jL8YLHSLviQ3hm8+J2u+ITq3x

F8ZQz+JPDSxz6ZJq+oacNN0XQ dQ13xF4isUtbG904WcOoS30mr
aRBD0VpJb3TwfQfwg8ca/+zn4 t8Va5rvwZ+BX7V13c+EdR0nTo
/FOj3eg6H8LpvE3jC68E6F8Qv id8Mb7R9AE2nSaroupWlnbRah
pOnaNceKLfVL7xEk17rGIJ4nD 4U1X4geD/AI0/EmTRrGzfTNfO
h6BD8J9N+H0/gLw+bXQLzXn1K TwxrmsT6t4T8K6TYeFLHxHovj
rwYbif+1dU1K5ujdWmq3LSe+f sd/Hj4H/BCH4vn4z/AAoufivp
njLwj4P+HthoXjG50rVvCEmla p4isbT4i6l4k1PSX03xXpmkeG
blm8YeCp/h8F1n7Boq6Cssdx4 mk1iTzsJgJ/WcHVzRYap7VyhT
xmKpxvTnTouNJ1IVKdWEoyxNL Ev2c1KUJ4mk4wbpRkueq6Tac4
392cpSgpKteSTVpRIG/K3FLlb UXJrmTScf0X1/9na//wCCgngT
4AeKvh14t/Zk0L9qD4j6z4p8M eOvh5b2+I/CyP4oW/wN8HyeDf
AdzB4Z8KeJvidqHhxvgN4ZsfH XhabxBrUPg+w8Sw3VvfaNbara
3fhNhb/GX4lavo+FvD9l4X8Q6 drsXiPwTrGuQa1qOpRWNS3iu1
e1tbXQ7X+wptG0MaVFrIxpWu6 3o2v2a6jb+IdJvLrWj/o1xpzy
/wBCf/BOKX9i/wCDWgfEP4oeL rxPhj+0p8aPBOu+A/2ffDXhmb
TdG1rxF4L03wLpt7oug/BzwZZ 6C2s6V4hfXbWXRNI8XeLNR1a2
+MKLpt3NrHjbWldckX+dP/gob 8fH+Mfx91i8tbj4q3ml+H9D+H
3hPQdS+NmmWui/FW30zw54G8P 6NBbeNdH0xodl0jWnntLm8vlt
P0zRrK5jktby20PS1kezi+qqc NZTxBiMJmNWmvaOShWpXI7Oph
8O5KMqfPGnUpUsRUcatWICEYy
51LmcpKpKaFKjiKsoO9VU1GUp NTTttGnO7knK/K3K8XUV5KLV5
P4l+InxH1XxJcBraSOGC6vYbl He1tre4+eztYZYQbeMqlra3EV
xHa4DSPZpA8peXezftj/wTU/Y p8F+I/g38XPCnxq8H+NfB3xH/
aU8D+HPEf7P3xjsvhNqnxSbw/ 8ACLwv40sIPH+o6L4L8MXdx4k
t5fH3iJ9A8MWfjC90Wz0TSbDS 9aku/EFjJBc6XffVf/BHD/ghp
pv7UPw/h/aS/atK1rQ/g5rt00 nw18GaC40nxN8SbKzaJH8S3et
XNndDTPAMkgnsdLI0qJdU16eC 7uLW8sbCC2u7/wDrX0X9iz4H+
BPhj4J+GHwf0S7+HGI/Df4l6N 8VfBM9j4i8RXdzZa/pfjKPxN
omq6tc6lceldS8A6zqAlg8QeC YtXstK1qxdrO5MXn3Fw/0OIhC
LpYXD06aw0IulVaTakIFU6UUq fl7QjKc24TjKnOMlxUk5xXpVq
vslGEKihKy92KVkk4uMGtlwjO 1ntyq17Qdz+ET4S+GbrQPDMvg
zV9LNnr/gfWPF/hbVLNrxse6s NS8N+K9Z0+6WV0iYB4ru3kSMM
6bP8AWKyoUBrWkXPivRvEs7/
ANkC+upJNMWdbC0jhSe5LJdE7 otyRidgpVQs5jEcmJAwJ6/9tT
4feKPgd+0H8T/DGo6Xqvg7ULb 4++P7rXtE0vWri9jurPxK+heL
NLura/ZdP/tS01SK7h160Rrdo HivHsBczjS3Hlnwz8d+Gpbfx
Cni+/ELaa95qzwPb3u3U2ihhl tLi3t0kuRcXISOW5ubdJZZLd3
YDdaxxSH844ny7E1a+DxGDjd0 Meqs4JTIPkdaLTtGN2lZKTAwr
TSS5rfqvDeLp4ajjalR4zBOl Tty+7VUbJNydJprltde76J++
eDb660T4UabH4htYfDWpaFp+q WpS6h09RZ+YXht5i0Uuka3F49
x5aNFOS0c0cTBJJFVfzq8eWF3 b3GkSBYWsLqzsLyTSEsLcSWtx
b+QDDfyuJISrxyXUZXYgiYyh 5gimv0Ok1fQ/iz8OdRTSBK+m+
JLLU7K2uJo8c5ltBPHGNzxoL6 2hu7dkZpXQRTRICCo/P3x5Eg0
7Tdbup3h1W7tYtM1XTIPMiube 70+3SzQ2ks7JEEI3JqNo7HmlW
sUqApKQ3bkMf8AaaqrSliHUd O3uRbpzcUI0abkm29LQjo7nl4
3ESeDXUGrSi6FFu9pe7WjzRff WKXL0959NOW+DFn4g1vy5th1u
ey+0+LF8/SIIraGw8QWekWUkw bVZY7G5bT7S2ljMkxtHS4voWW
yt1Z5HC/Snxuh1FfhP4za30j+ 2EFppte22nadC93AmparDbWt
9BFFazSSJNeKloloXeWaGluu/ nwP4L+JNY+HOIT6Bohy/8RG1
v4dR8ZaxJ9mSHRLN7Sy0vRpi4 BaeCHVJriz1uSNLeJbaaC7gvP
tkbK31XrXxOsNFubvXYvE1hoP gq6sbTR4PGdxY6ZrWj6J4r0/x
RpXiCx8UeRqcg0PVtF8MTaCy6 muueXpNwrSSTu1nHOq+li5VPZ

VvZw9pWp1qXtF3jVqxhJR11kq aly3bXMI0PnKkaXNVUpCsPq9S
ULJNVkoNxVnolKfKpX2T76n7X /8ABL3/AlWn+0f8Mtl/aH0XwJ
pXwy+OfwUfw1+x78P9b8Paonh zS/EfgnWLT4byfHb4tXvg7xto
fibQ2+NlxYeFdK/4SiWaymtgv hltK063g1W9nlh/Xn9oH9pLw3
+xb+zj8T/jTr8V0kdvL4t8N2r 6Lp+k6x4ouPiHaePtY8LeGryO
z1q40+y8S65/Y2qad4hvNI1DV 7a5u9J8NXTQO9jHcTW/8DHwO/
bq+NvwG0b48+HtM+IPxptfFHx S8QaVd33iTwD8R9X+Hulf29qO
q6hc+NPFM6WGi36eIPG3xA8PQ
wWnhPxqLmw/sKPVdf1h9O1mzk j01fuHVfjLqfi79iz42fDTU/D
vgz4T6Fe6b+zwfGHxh8b/ALYf if4pel/GmvaL4c1D4i2+s6d8D
bbTddeTxd4g0iT+wdcl8DNYT+ DNU1tNE8evdXUtw2n+5QzunUw
0qFe0sVTwvta0qkY01Xqx0pxm 4uH7pS9nVirx5WnFcqnP2XyUa
VSE+XnUHGVoStK3aShzT96HKp NJptN3itdlq/y18Dfj34q+DHx
ItLb4ZD9m3T/ldqPxB+LPjwp +2b8RND1qHU/DHj/AFzwhq2l3
B8MeKNVtYdEsRGYz2tpumX3h ae1fx7q0M+p6nY+HdY1qC49Sk
/az/aj8K/Dj4m/s++HdU8TeOb DXpJVD8W/jTY/EbwT8MNBt/h7
+0ZZ/EDTdS8Y+L4fGllpOv6D4 gvfxHxi7wcNRa/fxV4V8DaNjQe
uheFltR+16wt18M654S1W9+H2 leAotEe40WbS7Lxj8PPitqWma
6NduZvE2j6h478M/DPSZF1pPh 94GHijwvq2oeKfGZF74lc6tY6
XDJqdnqUULi3pH/BPnxjpl78V /gf8Jviz8WPiD4L/AGdT8SL3X
5bbwTotx4v03SvEGrWQuHvLL4 fW9jfQ+Ktd8W6np+leCYpNQ0T
Xv+EcnezudN0SWVL22u+enjcF h8H9Xp4xwqyaoxjONOTjTqtU5
Yf97yxhVhyczxD56jjpdOUKsd Z04e9KS5nKSbtKT+1dNtSk3FL
IsIbS6fNpy/vr+yB+0/8Atm/G vxf8Ov2mfEnxS8C6b8O4/iZ4B
0T4mfHjx9beBPD/AMJPCGieAf Dt8P8AhTfg3z5vC2u+Drjxpd+
lvGra74S0/RmfRB4nXT7HW9S0 6+vrSy/sfWVZVSalQSQZlskbl
DburJloaNwyxfOjIVYMCQynl4 Ir+Y79nLwz8Jfh38LfhCnwifQ
df+C37THhxh+Df7QbeB/ibbeGd S8ReB/EHwu1HxJF8T/DOifBnT
Li313xrf6FoPw3e5uY9BuNZ8e 6N428Px61r/hzWNOtNavX/AKD
vhx8ffhT8WL23s/h74q0vXorn w9Ya/Z+VOljqBt7qW7insLnw1
frZ+JNKvtGit7WTVrfVNlfsD alYWsm26eSGP2cRSxDo0atZyx
DfPOdXmhOhT9oqMpQpezpQjSp e2IOuk3J1J16lZ2503zU7U1JR
rSUZOny6zUpNKXLdufNOTg4qV 4p30bk0mvP/wBtf4u+Cfgr+yv
8cviv8SvCvifxj4C8L/D7XY/F nh/wJZ6K/ie+0PXbY+Hr2Kx1
e80u0tYnXVFivLz7X9otLR5bi 2gubiOOF/5sPEH7KP7TP7Q+k+
BfiD+1D4i1fxl8Cfjv+yePDf7 S3xb8la/8PvC/wAJP2ePAo+ll
18afgl4l+C1p4Z8J3Om+ILX4S 2Pg/SbL4l+DplxpKX2rXYi18W
88Mqf0r/tSfs4/Bv9pzwjongr 46JreveBPC2rXHxFvPh7pOs3V
hY+Np/DmnzwW6+JNF04HUvFej
aHJqP2630WP/RG1yXSri4SW4h soz/Mt8YP2dD+0p8CrTRvgf8A
tH+LPBn7DP7HvwO+LmlfFj4N+ CPDHiPwZ8U9L1BtX1nxD4Zsf
L8OvGnjfTNE+JXiTxno0d5qfi W+1OfRdH8NT6bqEWixapfX/2H
T+7K8V9Wozk4wqxb5Hh7qHtY1 70qsW6kFD2biqcKzjUqJ0qrpv
DYlzlTWdenzziuZym4twnKcm4 Thyy54r3pNKPM7WWtNfVlKVx3
hP8A4LN+KbX4na3+zD/wTj+AH gLxkuveENT0nwf8d/izrWleGL
34nelPgX4F0Lw3H8YdW0PStF8 K+CfCnw80v4beAnSy/wCEin0c
+dJpep67/ZcUU+kax9Yf8E5PA KftMeJf2gfjz+0n4Y/Zv8D/AL
fDeM/Fvjn4S3Hg2bw74w+Lnwq 8H+Kfhg+gfD/U/H2npqGuaRd+
EvCOmeN/Dlh8P4NU0nTJ72bw6 moa5Dfa1HJMv85/wH/ao0L4Y/
s2/tLaNrXhHwL8XPjR8YfGGte EbrVvFGpXVh4gsPhF8Tvh3r3h
nxZ4r8HXvgrSlra/8X+FvEuhe HbnX7zX9TTwPpGiarpNp4d0ya
+8Xelr2y/W3/gjf+zL+3Nov7R Xw2/at1q3m8Cfs4fG/wAl+IJP

H8GgHTdL034hSfDXw5B4G+Hze OfDkbzazKt+VutY8OelZ7q4tt
W1e31TV1VbW/tmruweLw2LkqU
69srxr4T67J06WHWHhRoUYV6FL
E6V5ynOICNCjhVOE8PGThyOnB TlniU6dKyTnTjLkbgSm25ynJV
HTV4xjFzcZO8JRqShd3b0/f/8 AYx/YU+Dv7JfgL4Z22j6Jp/iH
4w+EfDet2nin4uy2NtB4h8Ua9 47i0i4+IK3UsEcUN14ev9T0XT
P7F0yeBk0mz0bTvs7C4kv5rr7 7jvzHGd4gE3J2G0tQOWAylRwQ
M5lzwR6YyVNPYxCYyF2Pzbml+ QElIj4IPI+6oAHfJ4rAvdUN2z
MURVZAuMgEjAALYbl7HaMDPFc
s6U8bOPNGTp0oxpRIJP8Ad06b
Xs6NOMtY0opyUYKyV01o7vKnO UHdTIFznKclFuN5SaccPlaWui
bstlZWWnrtrdO9tbuVjy8ET8B FHZRqeAAABzwAAB0AHSisnTFP
9m6fgHH2G0xwTx5EdFfOVKUFU qLljZTktu0rd/X+lr9LDG4hRj
79T4Y/8vPKPI6/d5u/+R5478d +FdO/Z78LaBD4L+GureLjr134
78A/F7QLe9f4w+D9GI0t9Avvh t4yupPFI/a3vgfVhPPruk2mpe
F4tf8AAWu2k8mha7qukapZXcv zbpOorrEmnrd2klnbx6bHp/2i
2WCDU7mCxtppbT/tM8rylkk26 2SfUJ7ZpriNSJVuG8idvoz4A/
GfWPgx4v0/xvqPw80D4l6XZeH tV8PXnhbxfRgt6K82h+lrGa0v
7Xwl4o8JtZa/4J1yGK6mTSNR0 x7yxtZLy7j1zwx4i8OTX2gXni
X7RfiP4TXXf1fxP8ACP4S6v8 ACXwLqmmLFpfgO58Xx+Lo9Dji
c/YLZNZmtdOSHS7NDFa2whtpo 7d7BnuJd07Mn59gnDG5fGOGxl
JYyM6eG+pRhONSGFoUlwHwJnQ jQqc/LUIU5qkalOUoQs4KDjz4
SmnilwT+NcrbvaN3FX12s29I3 T+LRto/b/8A4lq/syXvjb4syf
H/AMZ/CFfjHoX7Per+E9Y8Lab ra3Fzb6dqOp+JLDwza2mj+BNT
OLVbD4k6d471DWdX8H3Grafp+ tt8l9f8Mx61qq6RHfW2qwf6AH
wt1L4ZeJ/AekfEv4LyWD+Bvih aaZ410y60dmi0+6efR9P0WK4S
xVmj0m+t7HRLPSNSsIUtxBfaR NDNELuG6Z/89P4Lft8ftD/B39
lef4XeDfihH8M7XR/CvgzwJ4A 8nwJNqWo634l8U+JfFHiL4wWd
x8TpXufCWnWutT+K7ZvEekarZ
aD4ySWKDWLDxlZ6Xo99a3X9OH /BJ3XPhl+zp+zZ8Vf2hf2g9U0
zwd4s0PxR4H/Z+8cah4J8aeKv jN4P0Hw74E8K6HpvgK9ubPwrf
+NbPS5Ndhu7ePUfGfK03g/X5x pviHStUhh1q9ubv9HyXM8sWW4
PBYTEVZyw9CdfGzcGqCqup7Or
RxTU5U4YiNSjKvRIUm5VMFKE4 pqPLDizCdSeKrvl/cUG6VFzle
fJT05qatrFpxdSK5Vgcm7yabn +yPxug+D3if4f+LvH18bbvwcf
CfxW0a98Ka3pHiW68PW954jtJ rCcPfWlRtU8EmpXnhCyt7jxPb
6jGtzc+GYNCI1228j+yi6f5t/ xy/Y01y6/4KofHX9mz4WfGNPi
vLoHi27HgZ4yfFrXJb/EW78UQ 6volr450nxB8R/GsdzeWdzd2N
xrrx694xaz1mHUddgt21PQL/8 AtS60tv7pv+CqP7Rv7Pnwj0D4
A/C79oHw58PNS8D/ABx8a3mp3 viD4q6g3hzwDFonwwOg+LZvCz
+M9GsNc8UeE/E/i3X7nwmmjaj b6O3hee3stS0nxnqmmaVqvmf/
DD8HP25viX+x9+2h8bP2k/gh4 meXUNe+OfxUttR0X7TYX1p4z+
FyeOJtSsPDOsa8bbxPYan4Z1u 3s9La2v8Aw/cX2ow2ujieDVvs
d4k192Z1jcFQwWFqVvaKH9o4Z Vo0K0lunQSkvaqNNSrQqqMl8r
5JSjC8qcKnKqcowMpXxEtKrVK UfZyUouM5zjZqcr+5JKTK4qLf
K4u3LzLnf2bf2nT+yn+0Fr/ib wPbXHGTw54lubf4feMPAvwh+L
F/4Xh+Luh+ElrbSfiTpvhXx3f QLeav4T8e2OhePE/hTwR8StM
8YaQnijUdO0fS9es9RvNBsYvh H9ojxtpPxU+Mfif4safpXh/4e
WmpLotnp3gTwh4l07wP4a8NWF naNbw6N4b8L6PreswWvh6aztb
S+tl13VLvU73UL2eR72SGKKRM P4g+JvEvxB+JHxK+Lsun2Vkvx
E8U6r4r8S2/hHwimi+GdC1bxh q2qa2+l6Lotl5lh4SsTdyXb6J
pcF1AJVheCKWQwSFa1y2na3ey

3Nxaf8ACRaZ4Xu7TQ9X1pLmax tns/sl3LpMBhklhuzGiRuFsYI
 riO0zi8FoHUT/ACuJzSU8LVow bngVOtVhFUoubtNzpuk5KM4J0
 nb2StBu3NFTVztoQaUatWlfJT tP3rXlZazs+WT5kkm3ZLSPusx
 fhZ8WPHvwn8Xa54k8Aa1aeGPG fijRr3w1pXjSHQTK8TeNPBFhf
 3EMmsr4BOofaNO8NeL9btU/si 58XWIncelH026u38Oahp1xc3
 U031L8Sf2efEnwMuPh1qLeOPD HjGf4u/CXQPiLZSeA9fufEOo6
 Db6/NfWMnw7+leu6WumXlpeal a6Vq1jf6Zpep2Gk3ws/EWiX1t
 YT6Lr9IY+JeGtc1rwxpOqeHfD 3iS68NaF4s1HTbrW9S0GztZ7u
 8g0W/ttX8PTwvNEJtD1DStWsb e5W+0C+0G/mJurGWS9tbkWcln
 4e3Vh4WuPG0+r6PFfSavDp3/C L6zJe+II7XQtajvYtU1nxFfaB
 ZJDdaz/AMJH4dsLnTDdrctq2l X17Z6nb2V8bq+ez8etjvrmHVK
 k6sHRUqmHak6clzjUg3CPLGcq tTEwShGEIC0+W8IFORu8QuVQi
 r80rqSTuo20gnzctk5Xd1dvpa zPpvxV42+DFxrPgSLwp+zF4e8
 J6X4J0xotZ8NXXjLVvshjmx1m
 x1aHWbTVNcs7CPXF1mz3xeMvC
 Xj+91M65pesWFipAuNT8OaRaT 3/AOi37PHxF/ZN+Gnh3wzrvvw
 1H4haF8TvDPxU+GvhqbxVp3iT TPhz8R9K+E/jHw7ZeG/jNa+J/
 GnhaC3tvHmjWNxe3Oq+BfFd3p Wmz6drtxd2R8OXn2+z1jSvxrh
 0Xwp4S0nS/Ger6zpv7UvF+oh NH+Eum/25p+q3PheJfEOnf2t4
 m8VLb/Z/DV3B4h0W40ifw5p9t Pq91aahYavBe2VuYBJ1vjHw+m
 jeLfDmmabruveCfh98StatfG3 w01Pwr9j8W3Nj4Z1++0e0tz9
 r1DT9autc8Ba5bXfhq4TxDeeH dcuZdLGuy6VpqaxpElxzOGY1K
 IDEe0wnNSjRnCPu04So80Kco 13Gh7OMKlOrpFT5IRnCE5UI7n
 PhXi68ZQc72clyUoxmpcso3up RaleKffX+8k1/UX+3vZD9KPx9
 YftV+G/Ffwl0/xj4kfxV4t+EH gf44fESz1T9oVrD45eG/CGleJ
 /ipNZ3A8fWGij4Ba/8ADXwF4o +HvirQLieL4pW/i3x7qPiGxnk
 1K/tr7+VvWPiLrvxO8c674w+I WqSeOPGHi3Wb7Vdc8dzyWOI3Q
 13XYLnULvU9Z0fQohovlW+o3L yy6daafb2ssFhHp8CafDDDDH9
 KJ8X/ABN8TfAeoaV8YNAh/aE/ al1688S+G9B8Vel9VuvEVz4f8
 Ooui6t4es/AgjvrPSNZuJbzxH 8UNV0rR4NP1GfQfEdxpT+END0
 yXXLPHzRq2kW2k6hBodpDPp+k 69buXnvLaXsdXgked7mbSJr6L
 NomqaOsottL1aFVB3CK9itYJm 8j0M6xmHxlbDQo1Kc4yoe39I7
 qi604wniHKUYQjOcaTSajKa5a i55c02zLDKai41JRc4JxgorRU
 42dm22m03dy5YKtkoqHLBNejf DPXNVTr8O9B+GN74ZtNZ1DX/
 C4tdS+JvhTQvEnhOPX28STy22 nanb6tp3ia1uvBAGtdJ1O+069
 0vUJr6L+2fDdvDf6PdtZapn+M vCUmieOvG8Hwr1PxR4z8N6Fc6
 NLrvjLRPhd4g8C2ekawulWlZ4 jS+8KRC9/wCEY0TRteh1rStGu
 NVuNOI1/StCGt2+k6TZSJYQe0 aN8bdd8D/Frwd8WPB2lwHxNa6
 3ouq6f4Y0DRJdT8Nall4eu9G1 ptNbwhK+oaZrVp4j1/SF1/VfC
 WqQXtlHq1fJof2K4u0EP6bfF v/AlK9eLfH/wAMPEHwg+GfwP8
 Aht4Sj+JegeGdB+Pvjqx8P3je Lf2ibKX4f3XgPxfpPiiLSLq98
 RHXrKL+yNS8DeLdO8QR3umKYr
 DxXbax4dvPEtpe8WBqYGdGpHE 1PqkHNRw/NQqSU4ylUjUhf2lo
 KdaOHdX2kOajKacXJS5JZrzi 0IRINVErpWSTuvjd3ypJJ2ine
 TaTlf3fhL9n/xXe+MPCXibxX4 c8l+O/h3r+gaj8l/+FZ+JvAHw
 s1v40eMvF3ju98WS+HW8J6Ho9 lb6Z4W1LxP4t0bXUt9T8P6xce
 Ct11PR9JE3/COaprl7DjF/AFv 8MvC/x+8H/tU/Eb4+/skeFvCf
 wa0nwn8Rvh3a6Z8LfeHimXw38 PvEP7REmq+CvCHiD4Q6z8MfiB
 rPhDW9a8OS/EP4nXGhWOg3Wm6 fHoHi12lj4XSxhthd2HyZy/tQ
 fH/4a+DLv4ceHtN8b+ArDQfAX xYsfh3pK60Pg9q2taFplz4k8R
 6Z4o+I93Par4X+J3xJ+B3ivUt V1w/DoehaPqs3jLU/EGheCNT
 OSGDRbW07P8A4J+/txj9IX4ma LZ3ug+JviXofiL4sW3jr4w2vi

rULDWtl+N+ieINOEw9e6j4M+ KUd14M8NePfh9rFzd+M/Dnxle
 4tNe1u6urex1jWvD2jaZNcyfQ YXD4Wnh6UU54fnrSxEq6XJapZ
 pVaP8AGILdXlUSqpUqbqU6cJO E1OnTINZ/u3JU58iivd5pObV6
 dpximnzR5OaD521KyXLJn6eft O/Ar9sj9pvxp8cNT8bfDr4FfA
 n9pX4b/Dr4a+EPjRd/DfWvHV9 4g8WR/GSx8R3Xh34l2/h7W9R1
 f4ffD/4anTfCOR67rfjTwfqFh pMfi/TX1S38T3b+ONThsf2r/b
 i8V6v+zH/wTa+F9/4h8aeEPdf jpdP+AUemXfxoksNa0nTPGFwm
 l+Cdf0jzpz994R8YS/FCLwn4d 8SJP3jeO48PXev+LfDvzhWb6a
 G1ulJVXX8W/wDBR/4P/Fxflb X/wCzULnwp4p8DeBbf4bfHTXb
 T4P/APFfxviD4t+F/xj/4QDS9E 8NfEq+XUfEuqP8AEDwt4o+Fnw
 ttm03xBpXifUtS1nUvDM2u+Fb 69uJ/zJ/4KGQfGb42/sg/sxfG
 U/DqPw9pHwW+E9n8Xvh1pctjr 3i7xH4W+Nup6bq0niL4MfH34Z
 +JbOx1Lwj4T8P2fhi4l8LfFK6 8G63pt/478NrZa7pOkfDmC61Q
 fUUKM4UcTONTnq1oVGIOKdGpZ VHHExp0uVulUfM24xWljzK/LK
 MjllKLaVNNwurOXtFKMLp2l7W cZPnhblfNy8zTi3Jyt88TfCD9
 nn9kX4s/En4yeOf22PhdqM/xK +EfxF8LDwZ8J/hxdXGpX1x8VV
 bwjrHiXQ2+HGrXvwy8N6JY6wm
 qfEKL4N+GNybUrW0e28NW+iDZ NaR+S/sr/wDBJf4f/trelfiz4
 e+Cf7TXgbwyfhjq11pvhAXHw3
 8cwWHxO0fTNL8MWun/ABO0O78 WarfeJNA0vXtN1K+vLzw/e6lq
 OoaRevpN2umDw9qWmSW36Tfsn /sFfHzxh4g+A3x48SeHPhf8Xf
 2d/i3ZaXr3xV8H/tEfC3w18Of i/wDD/wD4SXTTJ48ufAngvwzp
 dk3g3Ux4o0u9fXPEkHiCfVPif d63pviG30rQ/D2peJtlvf16+C
 X/AAT2/ZR/Zs+Ks/xi+DPhnxh 4S8S3GveNvEL6TH421WfwdFe+
 PbC00zVraLw0VS0OmadZ2pj8N
 adcyXMGg/a7z7B5aPFHBJSyGW
 OnB0sJTWEWJq1GnOvGclXp0+a
 pd1JqTUqlRuMJKDcVBrmvKLjO pG15q6bTja0JK61jZtqVvdvt7
 qfr8OeHv+CGuHaD+zBfeAYPih bt+0Nrvhm00zxB4tlhmtvBtzq
 mgarrN54PbTdW0i3svHHh/Q/D 93eaD45ufD2k6lHpPiHx/wCDv
 Dk+pwppsDov53/8FAP+CHnxn8 V/Hr4YfHL4XfD0+M/CvxPtPAF
 n+0f8Pvh748H/AAlGjfGRoE0r xl4k8H6j49uNQuL3wp4tv7OPx
 cPEviTUNTHh3UNS1ddYS10eCB 0/rptJ5LplcP8AKCCGGB1HuMd
 Dz2+ldEkG1mZLnDfEV3DDDHl6 5KnHK59DzivZjltPL4RpYea08
 tOUIpU1Pk5pc0tGr355ufvuT5 tZN3d+uhV5W3CKTcOru97KWia
 T0un71uXlbtzJ63+Pf2ZdQ+I/ ws+lmrfsrS+DI9T+Efw7+EHgT
 xZpvxkhSw028Hj3xPa2517wB4 p0LTGGnprM91aa14ntr3TbWxt
 RYXlvaNbHyop7j7lhEjkOjH1G CckewA6Z4wceg5rGsLa1tGu3h
 hhia6nN5dNFHHE91ePBBbyXV0 yBTNctBaW1uZnLSGG2gj3FikU
 Tm+CEqplfJwc9FznB4B3d16e3 pXOqMrzUPek7OUUpRitWtWIGKS
 37bbuUuaTltJPXR36t8u1leXN JpWtHmbdt3rZfxw/8ABwj4Hm8
 PftO3PjB5lmk8T+G/hT4o0vNu yJZx6TrXw9vTdOzLmQDw3HP
 HlvIBBLFCybovMk/n1kefULfX 7Wyl8xWvbfRmaMTGdtNNrcXU
 iW8qlDNBLHCYJbiKOeJjPPLZj JE8UX9Of/Byjoep2/jr9lrxZ
 3MqW2v+BPHnhS8tgqSw3lx4Z1 2y1e1kntZf3NxnNaDxM0kYdWIV
 pgCN2a/lx02G8uNMOs2KztPpc 0ENtNbk/albeWXY5bdb9i5cSR
 yLNHalpWwNcxgiSWvDqYd/WFz JfBZ2vZqL5dL9uST63vd6H6DI
 VZf2ZQkpXfPDktqlyxiismrpx Wlnrfpv+jPwo+2eD/wBnzT9ct
 LN9QawEzWcGpIBMWuNaeJ45/I eHesS+YYnEsR2LD5uxjKlfLmp
 aZLcE31/p0ksMMurajbw3U0dt NJcS3bXEEFsGSZZzGHd1Vk2GS
 BP9ljrcrD6X+GNpqfin9nLUbe 8hv4bWyj19W3+eJpk0W5m1e21
 G3+2xWxkS5eMzrN5aQOQTgBXS vmT4h6Zqc2o2rrc3slhdXcNnc

JNcO1v5V1aiSzkRLZEjto1WRL eyhVbmJ47YySvG8wx89IVNLGY
 xpJctevG7b/hvk5E3fVp3tuu9 zsr1lzweljKMfbVMZCUpOTbve
 cnHl+G3NztttOXd2UdHwB4qbS ZYtchvU01Zbm/tdXsR5t8+q2a
 3ttZaZZvbN5t5NdaheajbXklit DG0cskRig8x11QSftM/CH9oT9
 nOHwF4E+LHw/wD+EcS98G2fiz wV4C1Xyp9Q8TEfH91rQSHxJ4
 d0i+hvbW3m8PvqOja1pN3caB4 g06S7u0iEc0MDxe/f8E9Nc8Ff
 CH9qj4J/En4mact58PvDvjzTf FHiLubzSbrxDY2OleE5rrVZpT
 ZJbbL3UfDEanWbaysori/t57C K6WGaWAR1/Vn/wAFKf9paz+D
 N9+zJoHwm8Z/G34N+OLn41eEP
 Fnxa0nTdQ+H0vhvwbYi18RpDc /2/oWsXviPQ9WvbS5Og3Ukdr4
 eg0fXfE+t2yrolilx6GKw1R0a tTDz/fc0OaKi52hCqnaME1Lnl
 GUoqz1kkk07yXyGZ4uNFqk3yS mk7N2c0uSMope6nraKbdk+VOX
 vJP+Pv4b/Aq3/ai+Ff7UPxpT4 /avN4q+CXwn8A/GHR/Bfi3w3p
 +naj4p1CzvLfwN460nTdHXUry TxXZeFvBIIJqQ8Wada3USafea
 TDq9tY3b6i0Pzv8AFPxV4N1XX tC8D+CtT8Zap4EkHgmD4wXei3
 sFnoXxC8W6ALu81XWfC2qf2ZZ wr4NuLseLNX+GcPinQo9a0vT9
 ambX9Lu4NHhU/tJpfpW/AGQ/2 Y9futcnuj4+8a+PfCPiiHxPoE
 Emh/Ew+C/AT6f4rHxL1Gz8J+C 9Qh+Gfxg/Z+1TxZoWh+B7jWPF
 mp+EtPtptQ1DVfDVz4q0vTJfs vvx4v8A2Uvhtq/xK+Fv7QTeBX
 +CP7Gnx4+KcPw3s/EmneNA1n4 f1C70/SfDin4T+GzY+KfFWp3/
 Alf8aR+KNVv7aOx8T2+i+H7+X w2ms3Fnotzquq/M4irKq1TcPZ
 YmcOeqpSVWrh41KjjSqyqR5o0 abhOnTre0q3u4a+9WjDyIVqc5
 TV4X5m1KML8sGovmnU97I5ZvX a6nFNU80D8O/F7xF4I0v4UeE
 fF3g/xn4C+FHh2+1u68H/Bax0 dZvhD8QNBtXh4vkk+Kqan4rvL
 PQ5vEVlfXHi/w3J4k0O0s9Kk0 zT4NDszYX+nalc3nc63qWn3vx
 A1j9qvxR4c+HfhuDwd8XLTWF/
 Z++GGma94Ws9S8FXvhHSLXXvF
 nha/0i7Xwt4Z0XwqLHw5aaPBY RX2o3+sC+vNeu/FNqslvqnyj8
 Urz4l+C/iFZ/BzxodfbWfhxHp Hw/0Hw2t/p87aHoWjt4i12Dwj
 ZW11NPO9laXep69eoaxFY3V0 TqU1zezub2/vFj7TXbsWbaC2I
 OdFGmac/h/XL+80NvEXh3WrrR r7WL7WrhrREgtNVPiWa9I8I2W
 htk6V/Z8U8GtWtjcWjReZi84x qxsJ4mvTp0Kn1aVGGIs5K1aNK
 TIH4fhVWUYOapqPMvZVEpxHVn JVIrTUlyjD3XJtxdoqUtFyt6L
 lcuZKN1aVml7D+zP+2t8Wfh7H aaB4D1zT9O8BeHvF3i/xxpej+
 NtDsfFOhaxpPjbSbLSfE/g9fD I9FNqPhrw/LZWz6pqd9YTatpv
 iC9tpdLt1tJby3ir98f2W/27f iDrVt4h1bT/AAj4S8efHTR/2d
 9E8N+LvH2geL7DSvC2t6VqOs6 VgeleD9D+Kc2q6Zrfq34walbX
 eqWdno2pPqk6Pq3gzQtI0LRb RNP1Yv/ADPfAL9nbxT8UvEnjL
 xF4HsPh/8AEvVrjQNcb4TQXW qW3xJ8HQf8JBYtdfFbwf4Du7z
 T9X8W2XhK38O2+qQ6nZ3OpaJ4 Z03X4Y/EGm3qfapR9L/wBkv4
 c3Gj+HvjZqthq58Y/s4aJqOk2 HxLu9X8K+Jdcs/jLc/DjxTo3x
 JvLPVPB1tpeuv8Ofhb4h1nStS tpPidrOk6V4i8PabrKGg6B4Yu
 TP4ntG+kwmZY+hiKMVUqVcJTp
 UfaQq0nOEKaw2KdBU6Ivey5aU qWHVsrSi4UfdpyTqyVNzUhTVu
 RtpNL3XaTunJq91flbXPomr2e jPpf8AaD/bY+MP7SniGS4+Ftr
 8dTY/s3+GLXV/EH7UHiTwhP4P
 8T+C9QtNV0abXNJ8ZSeCz4R8M
 eG57bxDPd94bWG5fxBqXiG78O rPBB4js7uyOp9jr3xQ+C//AAU
 Z0/4wXngTwn8etB+KmpeFPE3g 34neC/gZpmjXfhj4t+ENS02e+
 sPiD4hhl0T+zPDj6J8RtV0TxD 8RoL6w1XxbZWuoLY+AdQ1Wfvf
 MsPzv+P37UXxr+LXiHxbowf21 fxN4G+D3xP8AGHgjwt4i+F6eK
 dD0r4eadqcct5Y+EPCInf2v9n eH49BkTzdV0q5mq0600LT7vUt

V1K+OI6ZpGoLyH7MHxP8Aiz8P vFd7Z+GPFEpW8vbD4iWs0vj7w
+13p0mi+NBP99o3hLSdG1nw/A IvENh4ogtBCIlria5o2qTwS68
sUGmx6IOPQo53VeOvKVepImLf LGXsacv3ialRlhoxISITp+wcK
clWqtStOelg3FU4eZL4IUprlv K6cmk58kIOLldfzXldr3W23pc
/rP8A+CZv/BP74Z/s+fsY2Xwy +K3wz8KeKf3j+28aQfFW58V+
FEj17Vv+EvFvo3izw1eQagLqb TfDJtND0vStFt9PvCmraNpml+
JLloNR1FrSx+/dH8cfDq38Szf AzwtqMdv4j+Gng7w1PL4VGn6n
bxaT4S+zQ6ZoC2eoXFfPpOo+R aw2q3Fvpt5dXNnFPazXscAuAT
+K/wb/wCCqXxk8F+CtN0T45fD bRbVfDkfxEs7/wCJnxm+Jx8N6
7408VeGtYeW08G6VDpPg1bfW9
egTVLHSHuNJ0m40yGGylF7eaf PY3y23lsX7bfxm+Kvxl8VfEP4
MeMf2SPhhrtmfEkuqeH01e+8Q 3D+ENO0jRNW1Lxxq3xC8S6Vo3
hee6uHE+narZf2ZYa34jbwsul aPqEtha6XFdfYYXMcvq4uNV1l
qEnRpqbi6dOISUotwrxpvljSj 77UYc3LKSbdP2cs5zq1LqW+84
yspXdlJcnNo1d2bvrorp3P6KZ ryp3MTxkjPyg/dHHI3Acc544
9q5fXPEeh6CLEbXNd0jRlppo 7WbWNUUs9Miupba2lvbmK3kvJ4
EmkgtlJrqWOMtJHbwySIQkbMP iL9g79qjwx+098K9L8R6h8Qrr
Vvi14kv/ABrP4g8CavNoNqmiD 4e61pvhXxLJ4A0zQNOsrl+CbT
UNT0W786W51TW45fEFqNYumYx
vV/8Ab+8a+Mvh18C9U1Pwto3g TWNRIIZ9Ci8X/ESPwVqdx4wtL
W8uPC48JaXJb/ZvF9/p2rx2mo X+jarqWl6PNZxNJqtxDpdvqOo
WH09Gph1QjX5lKIOkq0PZp3qU 5U1UhKkuXmqqSacFCLdXaDu7r
JNuKtG0rqOuttVe7T00v1sno+ x9g6B+1/8As03eg6JdRfGbwUl
rnSNNulxPeXFrMI5rOGRBNbXN vHcW8u1h5kE8cc0L5jIRXVIBX
8gPhzx5p/irw9oXiefwx4Wsp/ EejaXr01ne/FH4a+HLy0l1ixg
1CS1u/D0egwx6DdQPcGK40Zlo k0uVHsVjRYAoK8F5bTqP2n1PM
F7R89uWWnPytpgJd31fXV2u+ r6xVVlzJ2srrntpybfvL+ro/
IN0/xFa65am8a8nnn4r26gl jS3s3nCRbYoN+UWW2tpvKDiO
fzdwjE0EQkfmfjZpuraLouj65 Lp7R6T4j8NQyWMqpD9l1CJPE9
wpecrJJO3lfYbiwhuEjgWZLZ4 1Mka5P1frv7Oer+Ev2t9E/Z/+
N954K+HNt8S/G99ovxH+Hfw+1 PRdT0f4MeP7u+1HS/DPHq8uhe
XXh/SbNppfCniO21nQ/E+r+GH +HfiGpUrTXJxazR2nz38S/Beu
eFn1PwL8TPC154M1q38QXmiaz
ot3ZXGIXGm61Yanb2F7Zhp0W3 dNNvrgwW7WdxellhcQTLJLH5R
l/I6OR1MoziNVU5Sozr4mlyxa 5aTjToTSrKKtGU05+zhdaqau3
CcV9DRjy1qdSNIGpCbi72inyt ON9U/fcU3e630uj77034m6h4Z
sP2aNE+EOReEH4B/ENBY/Efxd 8W/GOjf8JH8P28S6VNNZfDnU/
AenWGIX+syaLpXhN4NA8VmLw9
4wuNVW91OIJrenSyaWf0Y/Ys+ HP7bXx7n/apsP2av2jvh/L42v
W8L3/jjwdBrXhz4cx/GO00TxP LeXfhqS/iSTwD4fM9tpkHiOy0
7SWg0bVfB+h+KbO7vJdNttRst Z/G6DxDf6zongrwxq2rx6hZaB
4ct/DPhu68R6r4u1q98GW+s6n Z3aWWn2ct7rFppunXGrtdeXZ6
FoSnUJdUvHvbOS4jt7wbPhL4t fFT4Zy/2r4Q8R3Nva65YeNfDv
jLRE8Uw22uN4c1Lw4NGuINy8G /Yb7X9Mtr/AEm9ubbw943tRNq
H9i3d1pHh6fQrbTnnucFmXJio RUq9HA4arOU/qkq2EICb9rhMT
OMIzUViHvRQxDr04z+sqpiXKT IWdOHDioP2mlvClK9Wo1Go9HK
Ulyx5oJNLi5U4Jq9pKTeqX6c/ t+R/to/skfFdP2jPH1/YeNdF+
KHgVxj8P/CV3b/D2xj+Ec3xl+ LHgPTLfxkvq+6vNL1vwN8T7zS
v7ROTxD/EnQNVl0r4k+ONG+0 aJHZ6J4cfrNJ/DDQtN8R+Ftf1
nwlRQjT6LNPv8Awx4rTxJosd 7eeEr60u1i1lbizu4Z7nSdUt9
QtDo8uohob+yE8yPDK8jWs31J +1T+0mnxm0f4F/DLwHrfx4034
L/CD4V+B47z4RfFfx7qXjLwno nxa8laXq9t408aeC9Gtdf1fw3

onhfWLvUkPhqHTU0qPQ/D12+j SaRpckF5Pe/LHiOTxV4luR4u1
2O+sbBLK10e+8Q6d4cgtrDVLi x0xbXRNN1Oe3t7TS7R59P0Nrb
z7aN7u9FId6hJb3d2NQvD9Dmm
OWZ1lpzrTnUjTxNq1RYmVKbow
hVpqvF1HWgnTj7Oo5KPL70YQS
UTqw9OUaNOEYQpKbc5KHNZw5u
WldTScZScpzldXalHmlJrVNY1 6y8S662jaBpdxoPhy2jmsrWGz
sbu98Qa3pSXVzf3Gr+lldMGn2 niK50O2lkj0u7uYdQjhtYZbGy
bT45pyfqX9pjwl8MPDvgX4W+B rLx58TtN+JPww0iTS4fg18Sf2
f4fh5rnjhjwJ4vuv+FhWmp6l40 8MQ/2J8QDc3Hiu+vfD2vXpur3
XvC89tLfX3h6Gx0jw7P8AHvhZ F0y31DUF1I7TVtUkl4obXUCy
jSJYVnhskVEM9vcROFTzGfBO2
RBkK8dq91O91S6HiW5e/1m+mk eTUbrU2SSe9Fyd5uZHhW0RQi
u5gKRQhYxycy7nmedfInYv22G jSahT9jSpy55wbdOPM7pTSIFy
jTcXNSi5tzcVK1oruN3Tj8MXz NXf8ALGD+d27N3erdrtNlpiaP
oMmmal/ZWp65o2pTyy3WnxelZ vDz3sM8UttaxJqn2O6+xrp91B
Hqlw72k1oyWpgmRLaQype0172 HxDZW1yIppqMwa2S38+6hl0u/e
JliASbTrk2cmnLcQC2N1aSsr2 lzHPaTAP5zY9xp4s9JuroSSra
2qafPaw28N7fG6uri5+zSWeyG SeHT306JpLtZbllo5YJPKMvmy
20LZ3hyzFI4gurjVTJpFnNtSK CKOS7OIJBbPr63s5xHHHDB5n
9pHTrWWOZ7qNrcNGsjqOONOUa
Vek5RaSVSXNablO8OVNXbvCEn
eL3TbSTlrhFatW1STVnZLSMk9 vO1r+mzv+uXx88Xf8E9vCXgXw
n8QvhB8DPGfhh4IXfhPwh4Q8U /CnxX4n17xj4evPFGntrbfFHx
vqVw60s19F4X8XG08FaX4b8Qe
AtY8E+OLHxadX8ReH7PTtJTXN KttT9in9q74G/s7/B74/8AhHX
vhh4B8U/FrVdC1nxF8KviB8Qd
Cn+KHgHQNR8X6DL4N8W+D5pIL XRrvwdfeJ/Dmp2KeHfiAbvxd4
R1nxRpGkaJ4007wj4g0bR/EsP gWifs++IPGngjw7PY2t7491KS
0L+Pb/wbp3iDxb/wgunaXreoa SJfF2l3cFtYWerXuj2UXi/wbp
Oi3mo2njPTrow6KDrS17a2vRe APhN4Q+DXizxh4W8dfGC18PJ4
z8M+JvgpZ+KbbwCniLwppPwV+ Lun2sNh8W/iHLYXV1reiP4h0Q
anY+EvhsdCI+MUHiqON9R07w+ 9vJrNv0YTFYupNutQo4OphnPC
1KtGhTo4VOVNKWJSqOMYzvO8H
KdIJQ932kKkXnCLnRqKc6mjle UXySUErJ2lFK0eaTi5XTXM9U1
Za3hzQfB1q9x4s8S/D+/8JW/g fXh8R/FS+Afh7c6h8RdH8D+Gf
B+seHLzTvFvjXWfD2uapreleB /DOq6t/wAlnYa29/puvatYXOj
+JNJ8U6tHpt1HF4/44+AHxQtP hf8AD74+a14d8Ya/4S+LGp+Ov
EX/AAk6aP4ieLVNW0m80zRtV1 mbVUi1PR7izn1/X47KS30zUZt
Q81GuPFpkarqNjcXf2B+07qXw V/Zl8A+Gf2X/ANn7Trf4neCfj
t4C8HfEX4pfGOXTfiH8G/ib8T /h/H44vPHXws8LXOoaX471zQ7
PwZb2SXnhRXP4Q1Dwd/wlun3/ AlXns/F95rcFxpGpP+uX7Nn/A
AVA/ZY+KH7l+ifBL9rvwJrPx5 0Xwl8OPjTq3jzw14l+G3w68Aa
l8N508Q6Lo/gL4ceDlPDMmiel Jvhh4jt9V0geGviL4Pa08VaXq
dvYD4yxT3/navqvoYfLMHTIWw 08VCny0512oKUoe2qKgo/vGIG
pUdHTIpU4Qi5VHJ2pc8851ISI Ga53SIKMVOzcX70Y3klzTjF3b
uk2oxuorRH83fwf/wCEQ8X3mq Hxp44PgDPCOn2Xjexvk0DWPFd
14m8R+FrqBLXwlY6tomp6BJ4U TxZBf3GqX3ioazbaboNnpqatd
3sV4lkZvbvhRZ/CRda0PxLrdu /g/wAEQalfr4zPg3xl3irxDod
zqPh7xPrekeDtC8H+ILWx+2+H dT1yzsfD/hnx5JDq2kaVc6Xrl
zrmravo17aT2n3r/wAFKdK1P4 B6t4l+MvwVt/hF4N8BfHL9n3w
x4FvtW0PxV8ONX+Mut+FfGXhX S9Q8TeA/i/8AD7w5c6h4An8S+

H7Xw7BN4w+LPwx8J+G7PXZ/HV
uNL1m8GpQX5/Mn9n74Sat8Vb/ xXr3h9/Ct9qXgLwvqfxJ8Wrr/
AlwsPDWu+MtFfUNNsDJ+HXwtg urmObXfiXlbzXJLfRNPijudS0
lb+4s4Zr/SYILnz8fI0062ChB 1akZTryp+yqxjW5/ZTm4RbVRS
jTjKS9IGjO7IKNSq3GQueFanz xahTk0K/dadnfVpvSS5eW9mtF
y35r+e/GDS09evPA0x8TWjaZD odnb6JYa895oVlo0qPcWevJpl
nc/bbfUY01DTbfSNT8T2sUCpf 2g+1RzzQCaL9Y/hD/wTD0z462
PxM8a/Bb4meFPjFZ/DTwD4W1p PhbqXw+vv2ePER8b29I4Oudd8
MeNv+E4tj4d8E+Ddb8FTap4ss Pi/pGuPoHjvV9K19NHvdDkmn1
BfH/2lv2QYPD/wX8Bftlfsz+l dl8W/sqS/Eu00bV/D3i3XZrj4
h/BfxzrEMTaZ4b+lcn+HI4tWt NLltnNia4vYV0I7AWOi3WoPeX
Gptql1l3n7WH7SPH/4W/EzUvg 14q+MfiXwZ8cvCHgGw/aL+MOv
6dfW/inRvighHxDY+OPh9p3jG 21HXdT034WeP7LV9EeLUdYgtt
M1fxD5OnaZe+GrnOkXXvZRg4U
KMKGNhOvRp4d1KFCILnlUWHi3
F0MQqsoypSshopKrCpCUbuTg01 OXV6k6cYUeWSinC+toNVI2Ulba
NrSk7u6dk25H3h8KPiB8ZPEXh 79nXwB8Rv2APC3jb4y/BWY8UW
Hg7/AISjxB4Z+Jnw4179njxQd l0ax8bWPwQ13UL7xZ8YtP8A2Y
/CTaNr/gf4n+GvGurRLomMcMOu 3etS6pcayY/ut+yv+zTq/xMvE
+Knwh/bQ+IHib9mv4t3t5rXxo 0TS/B8Hw9vvEXjLwN4R0z4Uwe
Dovhf8YPDPjPxt4N0fx5rVj4r +lnj3U9Y16wtvEmIXNI4TtPCD
6Rq51+vx8/Z2m/Yf/ah+J37MX xL+NPxOj+GUH/BPv4Z+BfDXjT
xn4o/tr4EyfHHwZLoU8Pw18Me HvAFh4sv/AOx4/BjO9uotY8e
eG7zSdU8fWOn3Om3OhaPenR7a 8/qx0H4TfDHw78WfiR8fPBui3
FI4++O+meDz8QvE1p4l1++0bx lYeFdJjsPCGojw9c6nceGbS5s
9HMuFTqel6Za3NxaUzPM32m5M /3eV4eeJ5aIGbdKXs26kqyi5Q
hShyTpunCKmt6Uk21JqcruKcK nG4xjUab+F60t6kU5fad7q3LH
luk5J2UIZOXwn+wwqP7Y2h/E/ wDaw+Gn7SfiXxh8SPht4I+l2p
2fwF+LPibwZb+FYvHei2WuXdt q91p8cFvp9vptjYQ3Wk6ZYaBo
Nn/wiQk03V7vw28Om28Ucn6XW xafG9V29x2ORnHXr+fXFWJVLv
SiPK5LbUy+WGEXC4yQAoUBR0G
OBxUV0rW6bQPIAwColORnO4DP J7k5/l19jg6KoUIYf2kqlVynL
nm7zSctFzaJqPww15uWku2026 jFaNaJN26dtbXdle7tdvormva
3SwYUflq4OegOAOCBjg8DB7VS vtZdZco5Oct8p6Y57c+gGc+gx
XOG8nJcFsx5A3dwOc475/rxSQ RB9zbi7AnG4nv0PbPPTuOxOa6
lgqcZurUSk7Ky3Tvyt6uzTv+ STRpff7uvk/y+7RnTf8ACSSBA
4cq6jBz0bsSRgnPYkdcfm3+3Z bh0dnCtnBA4OM+nPbv0AHTtXL
tbyKkjoCFOdyZK8ngEDkHv6Y 69eaKTHzFPofQg54wcZ7dPbp3
rSOX4Zq8IRuvtkZwtrJeWvXa6 03Jk2lp376ettb/n52ufjP/wA
F/fC0Xi34E/ALxM8EU914Z8X/ ABN0m1SSASKXGs+DtL1azeOTI
aGVljwuNjAetudTwa/kC8AiB0 vYrXyJJbrUFtba1j1KJLRtUnu
Zba1D7UIMa2rKsoSRC0KyNNHM qK8T/wBtv/BX/RRrH7H9jrLhm
HhL4t+EbyQL1S217SfEvh2Z93 8O2S/tmyOc7RnpX8QN54V1zwb
4m0+zvEfSbSx1SCPT9UeERabd
WZaeK2u9NeRuTzbq5jEcV6WMr
wTMpljO35vzHO6f1TMMRRjZNQ 9pBvZOanJK/lfRK+z7WP0Hhpq
tgacG17tSyi93ecZSVr9nGOrW jve1z9fPDUT6L4b07wVMzeRB4
e07RpbpGWZmkNm1lezkyIkRja 4lIdFmhVXRwrR7Rsr40+JfhPU
/C+qSXX9IasmjpbzbaXeaqLe2t r+4Ftpl6LKPyWWEg0icGJoNwD
g2zyytBOa+OdGk/tG00nU4P3s eq6ba3Syl/MZl7IOG7REbJL7S
7MkhOSibhnGT5F+01q09vofhz
QQGSMXupamuqPGGgmumtfs1rY

xyxsXhkh86e8uNsQJhSIM4OGT 85yPF4j+1PZStOniY1efTacOa
o5LbW0LPdNabtM9bFRjCjP4oy VZVElqnzcsder0m9b9b3smcb8
NNRt9P8JeAdD+zxvcS/E3WtYe yvfMt5lbOfSntJoYrR4FLQ6vY
6pqWkXZKFbiaExGOZdzL7F8VN ffwPqfxB8O/EP4h6lpFv4l8Da
R4Z8P6ZLqmi+I/GOu+K/Et7qS 6Ta6pdfDy4g8Lav4Pihv8Axxq
XjPUtUvLPxdfRelDdstYuvELa vcXllzXgS60v4reBtK1KDSRZ/
EP4Rajop0pYL10mbT7Z7K/eaZ Z2hhu7PXtL06/tpLS8NxGL2GV
oplpJlpq8h+KXiCz8R6pbfD7S 5bHU7Hw7fyWdolq7+K28Pvqb
3dtZ+LdQstl0v8Ati5urnXdTk udT1m4u9TsrKxjtl7xNGi0oL4
mbZhUoQxVT2Oli8Ji8asRTVR yi6dW84tRpyhKpTqUJe1pu8V7
WjKPs6saicfleLqNlI1WDhUoz pO1Ti5WpKNJyg038alTknJXs+
W6aat87WemeFvEfxJ0nWz4As9 X8GeCfEnh7w3oPgq4+IOoW+px
6Nr9lpnhuHx3Jq3ie1l03wtot xrd/r2px6ZCLnRdDjvorEy316
Jb1/0A+Efgf8AZL1FpLL9pi5+ K0Nzp+u6lNZfDG0t5ND0LT9Q8
VW3g+wiuPhzpEOqa1qOpeOJL
a6h0+LURgy03Q9KsdW1Dxn4a1 C4tl9J1H5W8D+A7Lwpptnqfgf
xZaalA3jXQvDtzoWua54evLvT tehuhDpWrppF7FBKPDlulpdS6
lez6rZaONR1TTrXUbe9bVrOK5 PjR8SvDOjC74P3ng3xH4utfi
ALfxhD420lvKh0e4TxjeeltUO oR/EPTXbWdSg0fTNQ0ft5fDWv
i4ls49Q1C90u+iin1OW75cLXj GVXESpU5RqRapKtSI7DEN1oOC
jTdWjBujCsQ1RNRsNowc3Fr5G M3OrDkaVnGN5RW6TUpOOiTl0V
0tW3dSsvMvEvhzSdY+Ofj+fRH 8a+JPCY1PWvGepfEbT9I1Hxp4
k8O/Dz7WddsPEun+FreDRb6E2 OgiDTvFFnd6hZabZX8lwLfTb
HRrVJ2fCmwk+J3iKPS9d8eweF xBZ6X4n8KzX8tgmG22o6frGmX
2malcDTY9Qh1lbuxBh1G5Nnlm jKLnxHrNjJpQuZVy/BPhPxBcR
x65HbalqnhfwjYXtzLfwQ6vqu k63rN7HHPq4WHTUuryHwrDptt
e2162rWcelF7FNMntLmY3NqvS Q+Fk8KeK9dul/AkFtp9zrXh/X
LfwOdfsLfULEjT/Dfiq9uR4x0 6Czt5dK1vwdro0y+0VtLuZjFr
djp1npVvqC3JHJXqe2hSnLD80 YzXs61pNeyVVQpycoRn7sUpNV
FeUk2nJLbo9pFWUlfkSSmtrNp NJNNRST6N2sorY+I/g98H/iIB
8Ovj/wcNfDMSaP4h0P4oX3wXb 43+lfE2mW95plh4j8J+J/Fmq
L4D0eS9tPDXiq6+J3hjQbzwd4 Z0lm1LRtbuvEUUeh2usTuv2Xy
b4BXOr/CG90S/uPFt74Q8QaJ4 otNDuovEcNxcT3epRa5e6g6xe
H7Y6jZDw/rGt29zF4jt9ctRom qNHcyahpmo21/EJfYbP8AaJut
WtfHPjWbxg1kmof2XJ4X8M6bP JrPin4aaTod3EtI4b8EeLfEul
el9Z8F6V4Y+3po1lqseqrfiC zt7U6jq7Qalew0vxD1n4HePm+
lPi7wz4T8XfDq6+JXjTR9VtvD niDwbptz4R0LXotNuLvUr7WfE
Gk3moelNO1e+0W4a20/wANaFo
KWeseNLa41u+gh0/VW0Pwz6FK
tTqYeUMPOvh6lCampSh7K9SGI IFVIWkoqMJumpRWJlzpVfZwp1
FGKHi6yaqU4qUJpxk3JauSaSk pqNo6cvLzSi077WPQvh3oWkye
Ef2kPil8TPjJbaCugeJbLxRb+ DYvCfhrxNqXjDx7r+var4Gt/F
emeHfEGpaMNU8CWuq6zq8cvh
G31MaTeRaVfaxp2nWJvb1Nnwd 8bNQ8L/A34pfCmK/8BeMvh58Y
dT8OeMNRsdRsmj1jw9Jo8trc2 vjrwSb3Vk1DwPdXupeLxrvTN
RvCbWK71nUNDh1P7LJqVv8lax rEkKaufEHhW30vV4tOnDRtC8
TaNceJvDOlweFvD8ug2XizwrF o9zDCur2viTTJbzXGhtx4qmsd
Q0wWGj2UOpT6p5HL8QvDumeJI P7PhmttutRW3hbTvtOiWevX+q
W0sF7p1zrF5PBJptt4aVY7jVF 0Wal6Qr6lc6dK1vC6XQ9CDx8K
NChSqTp1Y4SbrqNWdSVVOINT5 qdVcnv0JUlywtFNKUGqk5Thi1
Uk4QvJqCd+Ry5vfa+Jp7ct02k k477a/aPjPxF4y8RHw1F4j14+
PdTIWY2keu+l5dWS31S7t4ol/ EGn3+oX2nwajFqMNVpkF+ba6e

fULUaaL3T52W3uH8h1G70I9Vv 7CCG/1zxZqvhO1vp7SxsbW78N
aTBo19YwXXh6Qve2Oj3EXi63S bVNSmNv9n065gs9E023kmknhs
sVviFpN3Dqum/E/xPbelbzwwq VwPDlnodvFpt5pl7a3ohsb/Qr
qCOWfT4bLTtXmuk8O6cn9mRaT DAGivraaO4g2NNuPh/4r1LS9B
n8UatpOg3j6TbahrV+NlgkkuL vU3vrnT/E6w3vhO1v/AAzqGsW
sestfaxqkclxN5a2ENpcatr9 z52GhXpYqvPGRxGlnXSISjOLn
N1JpS5YSIUdKMZcyhOVST968Y QleUo3GPuppN391pptv3o2S0b
S1v7tr3bvsj+JX/gmP+2x8lJ QPCXhn43eDPAvwc8TfDfw74g8
FeHfjZr9xpvhK68aa94t1Oz13 xsuraLJDYnTLfxb6L4XubfW4
fttpqGraFcWupy6feTWoufoT9 sv4NeC/2jfiVb/FNofEvibw78
lvhB4uktodR0jwFe/CzxNqni/ Q9UsdDt7G6+IE0mleIrvUtGk1
C0k8PaO+natDH4o8M+JFlitdQ m1jTP53f2Nfi78DtP+NU9v8At
EeG/C3xE+H1xqvhjXofFWuXXi jQ4vhlzuv2Go6fqulyQ6u2g2l
n4piR5PENpd6ZJfX8mm6b4XtH NvrAdP2B8R/8FDPCWhax420f4
HzeDZfhp4WbT9Q+Homa14Zgbw j4O1y68U2F5q+rapYajpvh7xj
4W8SwaVb61c2F9eaPc3lkz6fq zz6FY6/pM9l+2ZZnuB/svC182
xWFpSVNVUIU8VVpxnFYarOrCVT DxhDk9k6KcUnOi4xlKr78Zwnl
bW7T0jFO7cU/gi5Kba920knpG SabUr2a+99E8XfBHxNG0jW9d+
CninSNb1jTLDVdZ0nX/AlQ+KN V13S9V1C1iu9R07WtUk1aZ9S1
ayu5prbUb95ZXvLyKa4aRzIwJ X5X3/wDwUh8bXV9e3Ws/sreEN
U1i5u7mfVdT8O+JvG1p4f1HUp pnkvr/AEK0ivtQitdHvLppbjT
LeK/vY4LKSCJLu5VRM5SXijwJ G0ZYynFqycfZ4jRrITX/ACL5P
R3XxS/xPRvFwrX02vpte149mv wS6WWx/KX8OP2I9W/aG/Zl/aJ
+P3w/1nQdC8Rfsfpomr/Gz4F+ KNVvvDnjD/CGv3MWmWXiT4e6L
qF7cxNp2IWEctpd2M8Gh6hNrF 9Dpml2uvSSadE/wl4q+llj4ss
LC/8AEul33ivx9d6/JrHi7xlr erTSjV9Nk0ex0iO1XtLWK0spN
Ynk0qPVP+EomkbVlkMlhqH9ow NaXVt/S9+154a8c6NZXv8AwUg
/ZC8WfELx7qvw9+Fukfsz/wDB Rf8AZu/af0aHWfjh8NvCL+FND
8H6GP2rvDF5b6Bb/GfS71XT7N 48k0C2udVGkeA9Yu7Ka78O6xf
2n88vizwBeaxc3fi2CHwVaS+O l1Pxho/h3wlYa3o3h/wddy64N
QXw7af2IYwaTFoU2lzW19oNpo 2sa7Do3hzVNkTNvuNP1KGezi8
HE4eFG3LKWspN8rmqck1CjCrK Mlf20JVqKj5nJyXtlKMZN1Pt
0pTqU4xhGMIJ+zhaKcZaznGys IGdOMJwSSfFyjJ/Zj6f4V8RfD
6507QrXxzqGpWnha7tF1+WXwp ptlp/wATIGkWuoANp+n+H9T1J
bSxNvaa3dWes6lpniu4k0u4s9 Lkl0iWLVrLSjNX8OrbX/w08T+
Mte+l+hr4n0vXfDhH2H4a+J38 S3Gp+OrPUIJ4tR8TaBfQ6FPpF
nF4WFrblD2mq67oupnS7vz9F1
DXGuLvTD6P8KpgB4Y+Meo6hqj jj4z6T8EvDHgz4f6h4mt/GI74
Z8S+K49Y1nRL06g2leFV0m2Gi 6zr1pp+sW9zH4eXVU8Qa59t0j
TNFs7i91e3kg+VLzSdWmvNNU9 ct9RsLHW421Dw7PeabeaDN4r8
JWs+p2Nt4w/s9vOiWy1u/ivLa yvbe7ulEvtNvbO0uLh7G4lk+a
q0l1ISIP2caFN1+dac7bV9UpO Vozq88W4wTk3dzUrigU261X4V
CLbqWirpO0tX0IU5W4xbemqTP afAvw18a6j4S174taHrfGT/Al
RnR4NQtlzRX8feE/8AhYFnpEF /b6a02pfDpdRn8byQ+JtU1OGP
T7yLQX024hSS+knh0yvvby3+8 P2r/ix+0t+1x8OPg9+zxafBnw
Rp/gv9kDwF4c1X4qr8FfCVIL4 ui1Fbi8+H+g33x/v9JtNGj03x
9Y2chsNa8CQyXtt4VmK17XJ7j 7TH4il0/W8E/Cd/2W/2XdQ+OX
x81XwBq2sv4O1Gb4N/BTW/hTY /Efw5fv8AHDw74ZFjq3i24gfZ
LaPwprGqfD2z0fxp4Qt9O17VJ 9A1SGC9vIrDUbnxP4a1b5W+C3
j74/fsz+MLnUF8S6wut+ONHhu fiNLrv9p6fe/Erwr428O2cviz
4R/EXxLrK2+seKfAPibw1cQRa 1ql9LqfhwT6nqfirQrtplhtVq
YzpYSjUxDIUpSxbjh3ThOEpm ouCUYOCUOXI92Dk56T52nJRfH

VqXVSty/w5qlTUZ8kY1YxS5W4 t3dKDc5RIF8k/Z3SesfKdC/Zf
8AjF400WbxN4K8K2uu6Ra+GfH vizxNLp+o6OH8J2PwssrebxU3
iCazvbq20WC5sJ4rzwc/iG6sJ /G8H2hNA1C9he1PSeC/Afwgv
lbWpIB8SbbwF4K1Hw8kNpF4bs Lrxz4+1nxFpMuiaVdrqOi3t+m
m+BiT1O8vb3XbHT9Z1jT/D2t+ HLdotlu5nSVW6i1/aL8XfDnQf
jJ8NPhT8Rm0v4ffGiy8U+FvHX w7stV1Dw94K1Cym1iPxVZS6Ba
3mtltzcaLDoOg2VvqVxLZ/2tP dSaFd6dq9hrkbal8z/2nYRYaN
lYLyDT5vssWoSSR263RNxJOxv YbZHg8yO1tW8qzFxLDIAsU12q
SfL5rTqqkdOpadKfP7RpU6IS k4QgqM48kuVxUpzczGpShdcsH
7XjIKpzu0FGLhpN2d9NZJP3Yt e7yr3k3d3atboPE3h/TLLxx4k
8G6GszNo3irT9Ft/ED6pBZ+Dr zR7uCC3TXdSF7o2k6xotn9thj
12CWZYp9GsprvSdRgvpbH+0Zu Wn0i61S806CzN34htbyWPS2td
MW5e5urlVLdJl4jb33kxQXc155 R1Wxnt5rwajbHf15nV4BqpeaP
o4LX/h7T5dZ1KGyF5xqFxlBJ4 dlsb6DVZ9TazWHTdN1m21ER3m
iT6Ve72+xavJeW1vciCORc+e0
1SGQaZZWEWqRwrFcJa6VZm1mZ
wBPDqKC1McklxYx7muJJ5LiRU
aGVZ7iFUaPpalUbn7qVSMVTVm n/F5Kt5X1lzJ8jbcuWyez5S7u
rPaMU1Z2IKyTXWy202a76n0p8 l/idqnw38N+PDp9xr76D4o8la
t4V1GKG/IXQoGury1j0nXNc0q 0vreDVx4fu7K3vtJjMvm2eo/Y
7i1uDYpcWc/N+HV8JF9ROveK9 Z8IPkfiJbrT7Sy8Uax4i0SYP
a6imoiXWtGtpdctJJ7O6luJZ5 742cusNH/pdskd55PHq1vJbrp
EcGi213HFZ2lxZ6RjTNIE2naP DapqVidTfU4p9U1ptup3ttC9o
k93cX0UFRYssdrZ6fhrwZ4j+I HivRNGtrS1tdd1i+t9DsYNGm1
BLO+vLq6it7m9mN5dXEEWtQWvs
sdzfwWtvZQSwacZLC2jmkkR8V l8IF0q9VtOpOSheV3GpUXKoqL
jPkqTk3JNp3akruTRTp8kZNvl c9W7X0XK7O+juua7eitf7J7T8
TvgLrHw68Na/4m8ZfFDwbrXh6 x8P8Agi3+FM3giVNf8e6b4si8
Sal4ge08l/2jdWek6t8M4tL0r T9a8c6RL4w0TSNJ8Q6VLZ3PhB
dSsNaguR434a8Q3Xhy51P+zLm axvtX0bVPCd9CkUUtif6X4r02
60DXNDuYWFwuoQapBfvC9teRm
1hn+zXUam9t7Se2H0bW7bxJba
He6Fe+K/EWqW17pOn+HdlW8j8
WmDQLWUWKx6BJpRvbjkLT2cv
9na1Drdtpus6Vp95cXWnuLNng vVtc8E65pPiKwhbS73+07ySxl
KyI7020jvTZ3Sra6np8jxyJs1 TRop7iyaSDULKd9ivAub1/YXh
FxTpRUyRIOU3OcrOC9q5NK+sl FJRS01vdybd4w5XaVtuX3YU1m
kle+6tpdpa9bH3z+yT8Nda+L/ 7VnwN+FfjHUfhlDq39q6f8MtK
u/EPHLS/G3gHV9N8O2mq21h4e 1PWvD1rqdv4vufEOkSX3hbS/H
EtxDfaM2kaLrLeJlbfwrHqtn9 V/tt/sgfAL9jf42/Hb4c3Hx2+
B2nt4wvPC2u/Cz4E/EDwD8bh8 XvgzNf6xca9o/iHQ18KaZ4s8G
TWnhvQ7LWdO027/wCEg13w38Q 9N1S3tzpejaqnh9LXE8D/AAe8
M6F+xZ41t/iD4J/ZP0v4nfGD4 g/CGL4UfFTXPGccOpfC/wCGfj
LTtVu774iW9z8H9c1+50W/+G1 xpaF2l4TuvhtNc6poPjO81S/v
YdS0G/tpPKf2sf2fv2kvhw/wH +JH7ZOj6TqngLxRpdr4d+Efwz
0jx1q1jJ4GutDn8eTap4b8YW 2h+lfD8Pg7xXr2uf8JR4pvbjx
b/wsTxT4nudQH9k6Nf3kFxb+p h8PGVF06mGVapVfPKo51ufD0p
p4eMKIJcsnzpc/tFGcajXLCE4 wThw80/aJJwVKzilZLmc7XaS5
tFdpYbaavyveNqEXjrQfh1Z6 58OPDv7Tt78Vvg/8ZtBt/8AhY
umeH5/jh8EPh94ptkvE1PSH8U +HtW0qw1TXlri80abw+txc+Hb
610PXWnuruSVFe+tbnuhu6+HA8 VzeFtS1v9oL4Z/suePb+W88O/
DTwX4n8NePvjJrHiLxLoN1qHw z0S30f+y7q00i++l3xA+H+j6R

4i8V+H7Lw6nhPU4NI07Ur230K Ke4v/ijxh4KsfBXiuDSPDnia4
 1/TZLe91PxXoXjrwVqXw58ceF dV0vx4jt9P8ADreH7y91TUrf
 QPFPPh2x8O+JvD+t3s0WtrB4gt tl1eyspbJ2uv1W/4Jj/AA5HxB
 /aI8E2umeE5fGmr3Pw++JmsfD rwdBxmgW1zqni/R/A2vXnhqx8
 Y/8ACS3VlpN94W0XxtF4WsZTr l/aaPOniHTLuHXPd6wRPceUva
 4DNsuwMVTjS+uQUHCbklIDESjS
 qUVUnKVeVKDq1K7pOcoyqcklK EIZTKUYOM0lq7zUY3TsuZNxtJ
 uSe++1ru1z9GJ/+CRf7Y/wM+G /wf034JfDwfErXr3ga58bv40
 8XeMvC3gDX/gV4r1z4haD8UtR +A/k6tpk3jKwvrix8JW+h6r8X
 /CXiTwhHz6xrVoeGzHbaVqN3e zf00/srzfGCP8AZ5+FFI+0hp9
 lpxv0vwla6X8QLex1ZfEME2q 2Fxc29jeHWRPcNf3t7o0en3Gq
 zSyGUas97HISFV3/mD+Af8AwW e/bJ8HW/gD4NfEA6B8SfHz614
 38L6hoXxF8Lzadq9poeh2s/hr wWbr4kaJrF3ot/4x03xV4N1fw
 Zruk3ccA1Txv4h0t9V1NHk1aO w/p8+H/jG813wf4R1/UDNHq9/
 oGkN4osby2sbDU9I8VR2UEXij RNx03TL7UNP0jWtF11NQ0zV9I
 tL+7h0rULa4sEuZkgEzfrWQYW jinVpUatX22HpU17K0YwjG0OS
 LcY/xOW8HepO1t0rM53P9624z Umm3zOLUk3Fcyab6rRWjZXVke
 +GPy7MyeWApJMZwNyrjO0MM/d 7gYPPTFctc3DTMdtZHBhrgDjr
 1OP6enS359xPAk0MpaFIGV3/K TjqyEnax4569T0HGViWRwqrvy
 3IUHOenpx0zx1yfevo8NR5HOU 5RcuZ66pwtat8Zc3V2V3fV6vfT
 ZO6Vl5+t7W/rUy5wizKG+RCTz
 wOpHUDpgfhzk4NadsbNZGWWVU
 jRMs3QNkfKFBPUngg9evHGL9r oE2pSs8uyKFc/eYpIpAHO0r1A
 PuMnB7mr58L28MDRvcLdHldxA
 VggwACDIWK4HynGOuRW9XG4VW
 pSrS57RTVNNtXa15tYppJtqT1 vdXskPlk+ltev+W/8AV9jnrq/
 WJVAkRomJKiMAHa3QMOrY4znn
 k461z0kUiyqyk+W7r1OSue/GO nckdPYcat9oU1tMssY+0Wq5WS
 LO6YhtpDKVwM98gAr0BOMVz2r
 eING0A2cfiHWdG0O3u5zaWMuu
 6nY6V9olEck7QRSX08CTyxQQy
 zyCMsYreJ5pAsSMV76EqMYKVg
 cZqUW53stPNJpc6b1Wz5lZvZZ zdvi0V0rvRatLqtevVa6NXSv8
 sf8ABQzwwjXjH9h/9pHS9HtYb 3WND8FQ+OdIjuWZYTceBtb0vx
 PdMzKplddJ0/UynRWZIDsiFmH 8lZ0jwprlj9remWupx+HzPf
 6XNNGt2kMM8SR3TpCS0Mpu7T9 26ukiyRcKvzg1/Sj+0r/wAFDP
 A/h/4f/tDeH9A0rTPF2kQ6Fe/ B7QtL/svxHd+LPHPinxxpeu+G
 9W1zw1bW8B8J694B0Z821vc2+ tDXdVvg8Y062afw9B4k/l0+F9
 7PfaJouljG+G0ttNu4Jjg281j A+k3NpMhAaN4rxulZISFZGjd
 GCshA/H+OK1PE4lSw9R3dJQqT jdP3akoR95WSvyV3yp3SbbSi4
 3+x4Rr03KrF6qhWjNJqyftYOO m3N8Cez0t3u/bNC+MXgvV/ltd
 HbVrZdPW0EEM+mhZBFJNbWojE doZlo0tjcKk0pK28FsrSlggMg
 1/jp4Yn8R+EoNX0a2e/ufCN9b 60tqskAN7pc8X2fWFBmYRSFbY
 C4jjZhmO3lXcW2v4hH8FNWi1R ZPDU0n9m3FtHLdC81S1s4tPmj
 vyLmxhkj0+a/1CzAistSe0aW2 YNa/Z47/FwbaT7Q0XTOnS0a50
 qa7ea2vdMIsZ5pylvcyQvbtaz SfIESGSaPezyRqiRSF2QgBQPy
 uvjsvyzHYOrgsROdehUcsRh5P nlSVSNJqM9EuarBVL397SyaP
 0HEYCtiYSc6SjTrwUoVHZXITb hJwe9oS0lfdpPofEH7PmpXWh/
 GLwsk11Bp2keLEtPDur2Tz2rJ rEV08iWU1jECzTXOm3Dxywnb
 NABdhC9u3PBeM4ovC2seK/Deu XFn4Wg00TVfCej63p0t5pOp3m
 qwvdw3useXpWq2T61qNlb29jN PdSWs+kX0Wn21pqyzQaP9jbd8
 H64/wn+J0OqeFYrLUm03W9b8O s00d3quimybqeyv723mV4HTU

IRDbR2kojiRbi5MrrcwGRm8O/ bc87RvjLYXttqt9e6H4i0DQ/F
HhjT2uZDDYWHjfVNU1HXdnLtZ ryO3gH/AAkiajdXWoyJGD5duL
ci4muZF9zOsF7bESiBezp4inh 6nOIGTrSpOdN06tNrS0a0OXm3
clyX8PlfwPEsJTyZDqTV8PjLt JfDCdOULxeqkud69UrK2qv5hp
7+H9V8QtpPxF1fw9pnh5h8Q6 ppetTW2p6rFFLPWmXd/aNeWPh
20j1bV9W8T6no0vhrw7cyz2Gn Q69cWGs+ILyDSrS/t5uq+Gfhr
VxH4n17xP8OfFPizR/AXiGwj8 Vz201jqNpp2oXuhad4g8P6H4g
trm1IZdLI2wz6yt3DDZajpxbS YLm2v2uZx52uoeHNJ1LQ9XGr3
XifT9dtNYuL/wHo/hay0vxN8P LLSLnV01vUY7yO3fwvrVjeaXY
2OrXlxEWnQ2kd7cfZmsLnT9S aT1HwBF4p+IOjeK4rbxdJ4Z0b
UdH1/VdSnn1PxXD4d+IXxJstK vNW8NeC7u8ubaSyy/AB3rEr65
a6fJqssdo+mQ69c2uqto9vqTT eJXy6VKIDD0MPCrSvGcZwnFSV
R8spTqLWLS1BrISnZ1INJSifG JTVJaXIF3vZx5rPe3aNpX23V
r3Xo3xG8Sah4k1vV7S90LWvhv d2mo39rY+HfBsFxb6fonhuTxP
ZNrug+KLSR47z/AIRay8V6Rrb aZ4Ri/svTPH8+nw2wu5NLup4E
5jUvCumXOVajrPg7w9qGoaHq1 08enw61rz39/pen+GQ1rJp+oa
lbS6XbX0EesNdT2+qX8dpcomq
WkDR3GqXKWlxzvjLUPEHwy1zQ tc8P+GvEnhTW7/4Y+JPCPirXL
2y8UTad4s1rX7e70fx54xg8Sa pPqOm+PdB1dr3VtM07UtHu/wD
hD9e03+x/7PE1nLFcXfoglXv BPhq/wDFfinUx4pHgXWNBtvBP
hXwzp1jfeENegvrHRdR8U+GN S8Ta0Bdp4sOo6bJFp/jPQoZ/E
Ud1oGmz3TTaRtnA0VKEpU5Qr TtUj7GFOEaVNRjSw0Y1lwpNxb
eFSpe8VTfI+SMIS5YpSuZRI1e UKkpe7a7tFRd3Kzk0pNN3e13Z
pWVbxXF4E0s+D9JtdE8J6dfMv iu11z4irrWv21j44vXvZdd0fx
Dc6TdaxFpdlpng3Sb2PQ9LtI7 TUbxe1hba7HapqV00U17xC3j
mHR9Gs7nxNa3GqXEUOo6VLp8N
0Ld4XjFw/CV3barpWhWd34i1n WtUWLufDup6xqU1vJYWld6be
2ptobS6l8S21hp+ieOPhd+IN O8SeFLfWdT8UXHiHQ9R1LW9Y8
NJ4J1jRNMXXZMbrw1YeLLPSZdX t/t91YaVZeEtT1Gz0XW/DOn28
do8A89sv2jG1FfFlv4n1vUfEm leKrzTPE2k3utr4ZF/wCE9U8H
alfDmnz6NNbeF11bR9NexvLvQ rLRfB3iTR9G1WS30t9R0vT3tL
RNH7YYenUp8jhNVZ0FGdNxShy UIVcYcqQO1SpK1puM1Ucp88IZ
qTjGbSm03FqKdlePvNSgtba2S b+LRS3bdvQtBsNS0zTD4y1fxR
DqviLxRppvNYuvGvg83viScXE hgMmr3MsDa7JdaL4i0y90278S
axPqNp9luEna3u0e2Nt2ngHwn cfHDxF4P+HsD+HNHtviJ4vt/h
74Z11vFelaHpa6zqeuTX9vda1 f3Ph61N2bLTrrUoU0rUdLVrKC
RNHsr5WFwa+bl/HHjLVpdUu9H Og/avF/heLRO/DGpw63d+ldVj
vtd0WDR7OKWy+zRXHiO2hhmmf
WJhp+m3k2jelWurCbUZoJzymj zeF9D1+zu/EMusXFpdLrlhf+F
NFlslf+Ef1TudEuNF1Sx1DW4 bvTbSCyjWK4ljgtbm+jikDWd1
BePbiHmlhatKrTrVas0pUuedO jJRrqjFQUqMJU7TqyUoxlMte
6S1iEeaMtUm09Fa907pJuKXup prW60fVo1tV+Gd7Zaj4hls77x
d4v1K78U6toWn3NnaWSzSaZp2 oXWladrd5aWuq32oaDBrmt6Lq
3hwzatbxwpqejjTLR7izni+yZ WkWmtiC2g1vT5L+3nv30d9K0q
xuJby1t5DcwazpF7cXKxWsep6 Xc3bQ6sdTlli0fVrC6iQwX1ta
pXpHw8+LHie7+Jt/wCl/Cvj67 8lelPEMF3ojeltWtJ7K1ttG1n
T5LSFtStrXTdXtryUGaXVbGD wa1zrd7dSWmk6JDPdNcj6BuNe
8M/FXx74cX4/fELTPCHw8+D9p cateTeGNW1jTlreKAp4l1TwN8
GdX0601qXxT8Sd1nXrnXVba3
4zv5ry58U6ZP4WXWLQrbWY9Go 6FepTUJNTnOnTprliiGK5Zqc3
OalRUaac5ObSsowU5Wk4dEpxS SleMotSi4uys7R1inzd1dRbul
ZXk0em/AaT4veA7rwDe+BfCHg fxzdR+FG8deHvCvjbwPdeOvh5

4q+DvxA1Sz8A+IJ73QdcsVk1f w9rrhNF8V67BJol5p97rdxrWI
eKlrKOB4fo34sfF3xP8AFXVNb 0nUvAWnJp8OjL4x1K6Wz1aa9t
PEOhakdMaDTj4w8Q3i+Vp9x4m NpeS6J4jtPC8kNrpxsre+0uDN
t842HjDxT8J/hJ4d8EP4gsVcN iTxDol74x8Q6wt+LPxR448O+L
PEmlXWgaX4v1WxjtrlvDkWiR+ FdQ8OeEoblUubnwR/wkF1arZy
6NZjjk8d21lBpNr4ni/4SHQXt o/EUmtPpMyafOtlqMuvS2P2r
TfsUmpeEov3NjHp80MVLcaZf3 UcCf2i13d+DmeOrV+bKKOJxde
hUg6uLjWWHj7ZTID2WEaUaVan
DnmsPN1Yxpe0ceWEKNSVSphKX PJxhKfLzybjd8v2bpR3cE1qr6
qKdrrV9z8WvC5ubgiPxCWm8pD W9t4smt2zlx3QS2DJYywnrFJZ
olo6bWt1WEoAV6l4a+JeoX/Al c8P31pougNa3uiaVd2zW+reHY
oDb3FhBNCYlp/hvdzxwmN1Mcc 13dSom1ZLidwZWK+KfCWlk23l
+Nbbu2nhmm24ttf7G7p3fXX5o v2FP8A5+f+TenTk8n1/PT6V/4
Lw+D774F/tCeFfiB8S/iC2st/ ABY+Eo8E/GDwp4DvNM8LeHfGH
wxn8QXjvdpd34c0fWLF4jeJ/EP w71Y+EfiJ4lm+I17Nb+Lo/Dni
TwnpGrw6F4XsvD9r/ADWav4A8 F+G7X4xfCmwi8YeLvEbzaD4r+
BXxSs7htO8LXvwOkudTn1y+8X +GdR0zR9Zm1XUblVvCl1Bqelw
pDouo6d4o0BhqWniO5sf7Vv8A gvr+xB8HPFXhfxD+2L8TviGYv
FujXHw78HfD7QfDXhDwtpN8+h 3VtDaa5Z+JNY1fWhB4ptvDGkS
a/wCNoPFt5ot9rfhHw+muWcVt baVZR6zpv8sf/BTP9ijxF+zTB
8M/j54X8A6ho/7NnxPhW3+GGm al4xuviA3w/wDEmn2ty/jD4V+
LtTaeXU/Dms6rYR2nxDsNJULt beCTxHr9t4dmns9PuZbf+hsdS
xNTEzqyoqzpUatFxiUzOop05N QTiqcFOE6rcqapqSpyS92Vvos
DWp3lSnU9+NVwckklGCKpww5W blJQkoJqUpTU5RUrWv8Alnwc8
YNZ+EtE/Z/8Va7p+ifBzxn8WP A/jL4weINN0yeXxdpPw/8ACFt
qBv8AQvBd3qGqadY6qmp6Jf3f iC88D2+numveKdB8CJdXbXGmr
bN+hHw68B/Cn43fET4g/Hr4w+ NdV/Zt+EfiHwRuifsu/CHQ9G
0/wAcfETxX+zP8PbXxJ4Jj8Lf CzRvitcWmna7qGkW2nabovhKd
9ftZvGxxJs/GPh7QJbDxFHziH 8iLi6ih0dL3QNTngs/FWI2uhw
WR3mALHdl9w0xkSSU6lEsKWs1
0srgKhuDKUUmuvuzWxZeHfCfwS h8JeJvGOq+JP2ZNBj8dePdOl+
K/iHV/CMWp6748bVofFHwR1TQ 7ua1+FuseAte/4Rjwz4n8OaRc
+HpdY+KWIXU8U+ua1Hi88JQnO
clVSm/aQ5YSbppwddVHRIKPLL 3XUr1VSpuMqkqcea8aevbj5Rj
GMKTSc+WLv7yvyU1KrGO0pOFK ICKm0oqVSy5qskX/Al9/tPXf7
U3iX4ReHNY0Hwrd/s7/ALJdtb ReHNAi8P8Ahv4f614xtfE3iy7
8zUrDwRPqd1deGPDetBbSbWvg 5oniy70H4eJcavPp2qzq6a+nG
eLPEX7UP7TPijw5N8RU8afGvx 7pPg2Lw54V0m+8F+ltVv7LwF4
HgTULdPAOjeGvDenKbHwxYwyx T3elaM19Dps9xdXsksUs9/X3L
8Av+CY/7bPx1+Fnw6/bw8GeMP A/i7xF8cPip4p8eeH/AA74h8Z
aR4c8d+INU8lfeSw07xH4wNhr f9gaNr+p6rr97e65FYQanaaQP
Dtt4l1PxBdaQkthJJ/Qt+0l46 /ZD/4JY/E79l+Tx34W0Pwx+1R
8eoPBU3xz8deALi28Oab+zN8J /Dnh86Drup/DK3stMXT/AAr4O
8Y61p0PgXxtqPh/Un8ZelfDGm el9fW8vNb+xibfEYarjFFVb0q
FSpCM5y56Klh7SpXCUIJTcJql GNOVT3JzVR1Xa78EOFP3Jr2n
smIK025e2qxjzcr5ZP2k1KUpp lhy0oylZKLifw+/FbxVYjR5lP
w+/4Qi504+G4NQ03S7uS48Maz ceH0j0WPxVptz4ID+MvBvii/F
zqOr+MdLsr/AFLQtU1q5sdJk8 P+GrbTIRB4jcaze3sljJutJaH
UJBcaghs7iLU7NrLUJDFDFeQx LcabDeqTHL9iJgu7GeG3uJSrN
Cv6t/ti/E/4mft9fte+I9ct/E Mfxmuvi14wfwb8Abfwz4G0jwH
r+v8AgfxF4wk0bwbpvivwJbP/ AGH4G8SzJeaXpOpel9YuofEni
aOLQtC8S3sbTaVfZeD/ALSnwY 0r9nTx5pwwi+MV+fCH7SPH5NI

0H4nfDjSfCVho3g74Y6RZ+HdB ufDMGr+MIYrfxv491i1vIL/A
MT654bsb3QLYWKXT+I/Gepayl 5a83so4WNV0qHtl4apJUJZQhBq
UHGN1CCbi5p803yK8klNqyk1y R5vZxqNSi56qE9ZqL1XMIldq/2
lbI5rq7smcD8JfCF/428HLqnj /4seHvB3wvT4leCPDOsaLe2eo
eLfHZvPFksljeePvC/gXTpl9d 1tvB3hnSb26uNU1G907Q7mGK3
8M2163iPW9Jsbz6V/a+/ZC8M/ sdeKPDxhS++Kui/GzTviR4AuP
Gvw8+Jvwc8V+E73wFqdra+NLn
Q4LvW/DDWMnivw3u8PWbp4n8H
ancWmv6N4uBa11HVdKGqWdn8N
+A/iF4T8G+PdM1XWvCHhb4p6N peqT3F74F8e33ie08H+JyYrm2
sn1yTwfrPhjXbjSbWXYNUK2mo 6YbxraKzvXjsp5o2+z/ANkCL4
S6t8QbjwT4z+Bd/wDtAzfGfU9 A8O+GPAnga1udO8XeBPHepeOk
OzTNc8Jw2k1v4l+IEtr4Ql1DU 9C8OaD4h0+HW9VPhbTPFk2pPB
Lcw41qMoxaqwjSiUfNTqVHNcq u6vPyPSTn7RRhyRc4S55u+rJV
R3UYtkKasow10VklK71cve+FN LkSas7/ABw2iCDR7HWbeXRdPt
9Z1hdJjtru8iOqyG6tTPBrieH GjW/PhyslHlsE8T2lqLE6mi6N
btPcu6x9z4L8F2HiDUtf8KeKN XTQNWvtMur4fsNS0fxLqOn694
stHmVI4TIs/D9jf6/put61IHs fD93PaNYpqjJpmuraRajaXlv+
g/7Rn7HPjTUfD3xN+OnwWm+Hn i/wJ8lrzTvD/wAT/hfpir4C8V
/AfVNX+leseANI8H6p4W8ZeLN
W1O98Y+MfEw1DVvF2h+Bb+QeG
vGM2t+HdQ0FL7RtLvT+JtN+H fiDwteeO5/Efw81Cw8T/DLT9d
1H4h+EtbknttV8P3/hvV7Jdet vEVI4jiS3fxNotprfh27ftfD9
1fWeo+ENI8Rah4h0SwwNReS00 +pVJcjakoQUYSIq5TSXxRa5rq
MoOOI+VJxa5oyirhUdVKSfOkk 7K14dnr5O8uit0Wmun/wtn4oW
F94b8G658Y/i/wCCNZ/ZUvtW1 z9m/wAl+Jrex166+G3xF8MeKt
Kv9M8F7tVh0DW/Ag037N4kks5 rlvEaaJ4xtbDR7fw7YR+IdSdf
H/EPiT34z8Ua5448T+lr/xt4 98Z6rd+I/FfizxVPBJrXiTV7+
FtS1LU9VvpZ7gXep6jGDlt5M6 3Go3RR7lHu7mTd+pf7KH7Gcf7
Unir4WfGEfG/4P8AgfxV8R/i9 4J1jTfht/wlGneDvGHjG01zxx
4itPiNF4b8WS6paWPgXxPYaL4 Y1S+8K+DdaupW1a2vdE0jQ9V
n1nxLoP9r+Wftcfsrab8O/iV8 YLPQfhl428Ean4f/aMvfgP4S+
CGjWd54o0q3uvh14d0jXvGFpa +lrnxF4j8Qy+JvEGla94J8aeD
rW9Or2uu+GvFniWvtTkbwUk+r ejUoVXhaXNzTgqsXzVHa8fdgm
k5Wd076JNxVOMlvmRz+1h7Sub JSj7jklcd2jak0kl82tU29NTy
r4YeFfD/Alf+KotXHw8+l1xd3 mieDL74g6J4i0jXtS8M6pocmh
6Rf3upWmjazpdLZ/8ACe+K/At IPL4j0628L2CaT4m8rWPCI/Bp
2/WWs/sP4QXHXh+OX7VniX4ja uF/ap+H/wABfA9sX8Y/GjWdG8
F6N8cPgb8KNYvdf8KeE/Adz42 sbf8A4QfXPFWkTa/c+DvD66Z4
o/t6W2HgbXtPtNMgvtYs/E/i3 8Ap/h/+zd8A/wBqe08ReEviL4
U8d+I9f8O3nw58X2Wo+AvGnw4 +Lt28jRR+HW1q9XRPjD8JEvIL
S0Pjjwlyy6W1r4fh8J+PtT0y7 1D+1n9Z/Z08efs82X7Nnxv+EW
tQ/B3Vdd8Ux+DfG2qeJ/i34e0 jQfiVqvhTw94k0y6PwV8I+FtH
t2i10X+t6ZL4h16/PiGbRtbt1 8M6dp4OoXOuT27hGrga0qrhKg
nOo6cacpxgo8sZ0a926iUXyuP PJVHFzjH3lymp8NWcZJSSjL/I
3zJJNOT993VnF7p2SW3bTwdf2 Xb9/jHqun/H3xHp/wCz3p3jPx
b4k1y38ReLZrfXPhRYXftr9vr OqfDLxD4ksr4xaZ4o+F97r/gv
w54y8DweKtP8WeHdJnkV/Cdl4 k0ceHrq/wDXPhp8W/hP4F8J+O
7q4i0Hxd45l0/TtBGtXOow28f hvU5dcayl1fwl4TS98P2usjw/
oPhXWBYaxqK+LtXm8X6r4O1Lx tommyoBF+8svwj8d6R/wS/8Pf
t/fszfB/4VaV4+/wCFNeL/AA1 +2R8LNC0CaxsvGXwZ8A+NfGOv
wReEvBmoad4l+HmsX+iW8mlye JPDnjwrLY+NfhpZtoiajod7a

rFffjJ+1r8Wf2YvGPii0+MviP 4P+H9L8b+JvhT8DfiP4/+G3wP
Or/hVnvwk0HWvAuk+GfEHw/8L wTaTot14c+l3w6+IGh3l/rPxC
l8l674W8dW+o6t4Pht9JvZtBu W9SWBp4uhSxKhQeJVGsqiqKc5
wVaCbJtU4OPtluknFypqaaSSd 0lMpzg4RqJxjVp06sbW5XGpD3
rN6u1nCV01Gskr3Sb1PFnt4S/ a18U+FvH/AMKvhl4F+EXxP1bw
2db8beDvgt4R+MXivxP8YvFHj nxV4X0Wy1ebwlqXhbSdDs9c0a
w8R3Gveld8M6IN4b8ZXcV+IF stXvNONj/ALO/2efgXonwK+EH
gn4ZeG9b8Ra9pWi6ab2TXPE8k x1vVdU1uVtY1XUL61lI0lyXeo
3lzL/ZCqG04uba5e5vFury4/n B/wCCOP7V3wZ+EngLWbvxtD8W
NQ0zRdO8LeGPDFtajS/EF14i1 w+lfiXqa6j4S+HUur3cvqXTh4
JvNCm+l/8Awimr6V4Nm8SaZ4S sLLRZ9Xns73xT/RI8PP2yv2cf
iPofw31rTviXofh24+K1vrUnh jQ/F8/9haq+o+HZNFg17RdSku
0TT7O/sr/xHo2nWbzXqWfiC9v 4YfDd1qxJl+y4PeFwtOpmVfF0
6uYV6MMPIj1Kao+zVOs4NNSUI
qdSapqq4QjCUoU5QSjNSnzqpF 1OWcuSUG4xUtJW5lf3m+V3bjZ
X5rWWyuu/q/R7q5t4PsspDKq7Y WZQyjJPLgABgplGSMgY6jGJot
QMDM2UAVmLFQSAVJyFGM49Ont
xWW8skStGQyOmUbIBZQSVK84w
Rg4BOe+ec1IXEV3tLBgUklxyM kdyecHGOMDnpjPI+yWHp1ZzIJ
Qiqsk3sIJ3TcrWtdp82h2wlyp dUIZ36PR7tp6dN/U6hvFSJuUM
A2ANxlDcD19PwzWddeJlwWRvm xwd+T369j+f5da8+vYL1Tl8YL
oB83fb7g9+Dk5JzXLY3V4JAjn YplyxJ6dCTnpwePXsK9KhkuDk
4yik9uZ3Ts9NH1+T03te7InXI HRr5W723/wCArrvbf1WPxDLM+
05YHgA8jAHOQO/PAHSuA+Mnwz ufjD8NPFfhLTfFup+Cdf1Pw5r
9h4b1/TpbWftP8S3+mTWvh2/v nuYy13Z6RqzW2p/2Q0yadql3a
2o1i21Gxt2spOc8Z30ejeCPE2 rXlv4pvpKx0a5mvYBF9Ppni9
7N9sd5L4ZvrRhqEGtQW0ks+n/ ANmLLq81xGkGkwT6nLawSfgx8
ev2yfjt8Rda/Z1+G/w7svjp4d 1WP4s/EjwPF428b+EPCnwl0Dx
54m+G1zoms3egWcPxH1bX9dXx
Novws1XxT4e1mbW77wz4s1a6v
NE8U2evXF1qs+h3Pj57WwmXxV FRkp1ICEl0m1UnOdWFLkilKLT
ipqbldcq1T50kYuteMoyg5Kyb V3a1431s9b3a725Xa8b/AAz8X
D8OW/bO8c/C/UfHeseNbZ4c/w Bnaror+HX0HxT8G9Z8X+CdJsN
d8UfEfxJf2F6154y8X6p4TsNR 0i38I3P9j+I0utG1XXNH1DS9c
fRtC0/zLxDoV98PfiT4y8NeJN LvNF1fSvEI8JtP1G1Wz1KNdQE
ev6dNqNtBuSyvNU0bVrLVprYs z20l68MsnnRyA+f/AAzPx++Dn
jGy+KvhHUvh34X8QXNh8YrU67 8UvHmqeEvHPwI8CeHr3TL+18e
+JNcv9F07w9lmj614p0mx8O6v LpeqwePPiH4u0UeJvDGs6BcfY
7Pa+I3xl8W/Fn4weC/it8R9Nt bXUvjb4X1DxbDq9jctJpHxFSH
TdN0LSfiBo1nPY6e9jp2sXvhn XlrdQkitYtNjtDaxlkEccEf49
mVNyy+rKteGM9vKtKHK1ahWhK sIKV2pzhzwpym4wtpTUfd5V7v
ClV/X6tLdVcP7RW0SdCpCy8+Z Tk0+W7SV7LQ9D+330Ucj29zLZ
WgWG8c5QyMX3NiRdr7VllwY1Y FwE6EZq54vg+IFzpmn2/gS3ur
2d/bz+H9W0uwj06a5gbUFt7IL q5jmaNlgntrie0l84+SkVzHJO
Y0c3C0bfrYngtpFuZ57iMNG8Y QtbCOKTfBJt3gmPYyqS+44O0g
HGbvW7n1DTtY8eX8n261TVb/7 db213lSLa7060ismWytUBFtZy
iJfildYuVZSqLHBMt8xpVcDQx OMrShhqmlw1OnUICsozlj8t6c
lFu8vZRbnFrWDhzJpq5+tTp41 4eFVyrDVJOFKUW3Td6kl1YJq
VoWbfMrJSa1Tvr8vEDw/r3gj xanhmxSTUNYVNMnsrPRbSYw31
5qVpE/wBhRZ7eR7yV76No3ull HYGBFEyMjpFgtT6VnFP+z94/
v8Aw7q32HTPhT4s0XVrF/Ct7r k+jT+GvFV9aXmp+I9Omsp7ZLP
wzBrUN/dWWvyWdlcXojtv7U05 jDdt9yfEu60XSrjw8VdesL65

m8B3MJWPSbuDT7pnvFn/s23d5 t0bwf2wIFu41iklexurzykYjb
WR8etY1L4gaT8A/CA8d6z8Pfh F8dPiB4e8OfFa7s9Os9TspvDN
/b6Z4q0Ww8Qm6EUKWFlq1INcy L/AGrotjqep6da2OoaikZtVT6
fD4yeY1Muc4S5atJwnXSgksZS k4JW5oqMHaNWb3hF+6pcrjL4v
iGDWWYyqMU26U1USet4fu5P1dl JLB3l0ei3/ANjf9ir4f+lfgt4
2/aOsPEnjD4qWS/ELwF8Dx+zj qnhrwcvivwx8OPi98Ydj8H+Bf
jbpmi5r7WdH1TxNfeHNe8T+Mf COoeErOeLS9dknsjqeux6eLqX
xP4ifBe//AGGv25tb+AXwf+Lv hDxd8M9A8feFNMI+J/j/AMEW/
jrTPg3qj6nqPwp/t/4x6JcQ6p 4R8N6F4e1zxjr3hvxV4vvtA1C
R9OGs3Hga1ttb0Rzffr/8M/8A goT8NvgF+zh8U/Ef7L2j/Cb4W
eJdY8SeHNN8FfALwfH4r13QdD 1GfS9V0zWrvxqJPhV4dsvDPik
+DtFtviipc+p/E+60e0utBuJd Mt9T08ahZ+lvkX47ftk+OviP+
ydcPwv+Elp8LJPD2p2un+Evib 4Ok+FviC58U6L4Wa98d2Xh/wA
V6t48uPBNnoPi3xtD6jaX/xm 8VaJ408d6f4m8ca/J4g0mLwPb
3/i68H0tbCYWFGCjWhGdCisRT dNVpznK7nKKW9NyhFc0FaVLIV
S0YtW/PqVenyXd5TmkndKMaas cVJScl7UZKTUZRatGMpTlyfl
d8dl+DHiy48Uat8P/AvirwR4s 0TV/GugwTeGPIBretfCvxbaj4
0mufD1x4D8FeNNDPxS8PeFdN0
DSZNS1Pwrrv2m71HVNTI1UXGi Jpmg6L9F8VPg7D+zV8H/h/8R
bPx4a8SaP440PQL/wF4Zube8 j8ReCvFct/bTa/celIPC91eQG2
0rxDe6fe6AviPRriKy8VP4d8S aBebNUIS1g4H4rfGDRPi98QPF
nxL1C2nvY9en0laT4X1TU4dc8 Vzai9qtdB1nULuTQbbQ5Rb2ls
Zb+z0/TF0qKz06PTNOOr3upJJ qE/X+GtJt/EvheXxp8Skt9b8D
/Cjw/p0Phwz4h1Pw5HY2Pgbx JqTX2piw0mf7ffNeab458WeHZ
tKfTo7PxB4e1/wASzXDXGn3oG
qaF8DRhLG160cTTrVnGSq0amD
ggMY0adanOVStg4TpwjCNGhWq
Km4ynH2bdPmvZ3Gq0oOrdwpVJ
N01vN1PZJRXvLVWavK+kpt3aO V1k/DXxz8aPGdt4PudQ+Gf7Nn
xG8SwXHHqw8Z+GdW1YaVcN/wA llpviYeM7Lw7qupfEPw94J+H+
uJO3gXwNPcelrrWbJNNijsppg +p3+t+yT+xn4c/a2/aKn/Z/8R
fFvwx8KNSg0iTW9Fgtb5/Eusf ErxRbXeselz4D+Ger6JZXuh6f
4hfwjaT3V9qHifV7jTtEvpp7q E65JbJpsK/Fv4cfDrT7n4f6J8
N/GOOauk3im7i8QfHn4vX8OgW FzY2+talZ+DPE09zo82oWtp4Y
tfDOm6X4ju9Pt9Mu/Elvrug6y /hi81LstZs5jpfAb4ryfDD4d+
GfHXw+8F6wPiR4A+O3ibxb46/ aJstlGtXmL/DrxboPjD4Zi++H
3gU3ej6p8RPDeoQvq9pL461XW tDh8J+LINI0aDYt1Jf6J6mFjR
nmDrzcJ4VSc6qw7ly1ISqU1Up YeELKn7N1qk4SUo0ISouDqSgm
1q68vZS9i7uThCMWpP3tY3b5l ZTtKN3aTbhdJWivEdT8F23wQv
vG2k628eo+KLPxL8SPDEOq+HP Gc3iLwF4efwF4ghtNHsdCvdLS
08T69qd3ryahO+teLbPw3ZXc1 pYeINLtbzT7rUdRm+Vri31HWX
ihjmnulryRreGdmvHhuPtEQkv
kWC9BmjkuPmBC5Qb5mCIYWRPp
TUPE+ieNPA9xPF4MGp/Ez4l6v 4g8U+Nbqx8KaRF4Y8LaL4b1nx
N4nvNa0C+/4SHVvHWrelodG1a /m8Q6TJe6J4b1Dw1oOl6ld3Wp
TeF4539O/Zd/ZjH7XPxc0jwR+ zn43n0HXbvTfE/ijw3N8T7Zr/
RdC0nwlo2iXXiTT/F3j7w/p9v 4Qkn1uwk8ea0lraaBaWyaXoum
aBe3suq6pdXtmLD1KtWkqc6U5
VXR9hCCXtJuSueVOUYKpKDcar jtFXVpasibUbzllI15W3zXSSS
1snZX1WtmveVrs8x+Gklvpuv+ LC3g5vHGn3Ms2hxadaza5nRZb
meW5s9R00/8Sc2ev6Lq3hsvCm o2moabbQSrd31pe3xg0dvqTwL
8M49A+A3hn40S6h4i0zWh44n8 Oy6NcwaTZw6ct7qwTwVJ4e8V3

v8AasPirxb4jS48Z6g1tc+GLD wvoYgh1bU79o77QtNn8Usvh/r
KfE2L4XyeHtl1rVPgyNO8PeNZ PB/iSy1vwh4i1nSdT2WpN14fi
e/8RyaxDZafFq9/4bvtat5ZNN 1rVbfXJdF1KO7uPVPiFqU+I+F
IdTv5L3VPAN7cX+ieHG0a10/T tCsdZ0DUfO8a6FHpN1BNaRwW9
szX4uLmLTLoWmo2d+NJNhZ2V0
nzWMIOeJxFOFGpz4eFOITxVCt UoTkwvaxgq/tadOXMINypToNO
UIVY81Sk6imo9o0+WSXvKLT+1 Frlaaae6Ue+7ZzFro6w+J9c8P
ah4fj0W9Vr2Xw54WnkbxN4gtN X062vbOxtvFV9qt7Y2+nWsU9h
p9he2t/bvdNpNtHu0qaExQXPF +MmPiey0rw/pfiGS1sfAy30Nh
oct3e6tpOra9qt9b2Hj/WmvpZ IV02GBRzTtKuLWSGys9Qhkl07
SnuAmrS3ONq3i/XLPxHY6dZ6X pc9vP4XuPE+iXHh3QZvD76LpW
q39xMmsavqbBtYvltQ1KN7fw7 Yve391qGk2ckVlcWGNWCrHFP9
pYXi29rrcmreH/DK2E0k0WnaZ E+st4Yg8QzWNzq2matfxWNtqD
ahrFxlH/peoaY7zw6hcW0dzBb 6fNN59LDYjB4yM0m6kkoTIVly
KpRq1IVVUrRnBqPsJQUU/aUYz bpVG4e8aQvFykrWSi43Tsk7qW
j1UmuZW192Ts7q521pd67Da20 MPgS8lhht4YopW8Q6yrSxRxqk
cjLb2UdupdAGKwRpCCcRIqBQC vb9B8b+lf7D0X+z/hvoCWH9k6
d9iTUtatF1FLT7HD9mW/WOxWN b1YdguljUIJxIFAUUv6v1By9
5fXGpWkmpY2zT5Gml7Ta23y76 v29X/nzC3/X6mv5e879X9z+X9
TP/BTr9rPWvDXg34nfDXQtA+C nxg+F/wARfhXqPwStPA1r8TLP
w18edb/aLlnj8OfEP4M+HdNsb tNTsZV+GHkZ1u4vLm98Ha3pW
ow21joGp63feINN8P6n+J37WH
/AAUY+JP7Qv8AwT1+OPwMvv2R vEOu/s/eEPEHw7/Z58H/ABgv/
D2IWuiaVrXw/svDehTeMbfUbq 61F7jxro/ibwT4tmvfAvhM+lv
Gvhjwz4uj1nxD4x/4RXQdR1HX f0A/4KOfB7/gmf8AtbfGX4q6D
4a/alk+C37afw7tlvGfx5+1aN 8QLbU9E+GvwS8BWsuuaVr1p4t
g8F+APCOhWk914L8VR+Mda106
Sk9nY6/pV88TGQ/zlWHxk1P4d 6/DqXgy/wD+F2fA/Upp/Dj+AN
X1nxp4FI8W+NNS8KS6nd+OPG/ gW08Q6/4iivZPFHju98R3XiLw
1dan4B+JnJnSr2wtDy8QeE0Sz vP03MMxxFDEzco0Y4OaqYWFTn
pVq1O0eSp7SmogrS9i5Uak7Kp NSdNU3NznFd1CKc0/jqQrU6ji
pyhGSUueLXLUn7WIBXjG7ab lbnfwH4aTwTovx8C8DWnjrwXN4
y8B6EI3qPiPwBoniofwt694e Nvc/2jp2heKo7W8utC1ZrZWvN
NvntNQ01GK3N9pt/ppvbK5+x PFviXTPBX/BPGw8MeF/BXhPwp
4N+M/x28UeMfDeo6zoOieJvjJ rVr8NtNurD7XZfE/Q7uCbQvvhx
4ej8SeD/AA54j+H/AlI8J6O2p ePbCPxx4X1C70fVdQgtfj/Q7C
Of4oTWepWN4smhzz6l0d5O8Nz Hc28Nx9r0y8j8uFbOVJoLy2ul
92Yn8xlxCQEr1f4paF4H03xNo +gaPd6ZJ4Q8d6j4ejHjK30KS3
vNH0C4k0218VX8eiSz6jqNtPp 0xvzcWscpu5YPDzJFCy6IHb2/
hxnNYylB0+bmoVpe0cqaaylS io+8nUbdP2kvc5Yxcf3kk5KM/
o8TRc8RRab9nCMZytFpe5KMor mXLprF2d00pJR1uf04fBz4Bf8
E6/jZ+zN8HfA/wC0j+0j8QfgH 8UPA37Hnw5k1/4P6x4rtND0T4
YaFB4Nm1iL49+FNO1vwwfFMet t4nW28d22saVrNt9i0C3uNLGn
3nwy8eSP4k/Gf9s7/goR8Wf20 vH6/Dm21WTX/hN8PPEuifCjR/
i5YzeKviMdL+Gtjrum6XB4l1r X/H1vpXjTxOPFckb+I9UtPiN/
ZV3f63Ja7LqO+t9DGjesftL+C vBP7b/i7xB+058B/g58QvhX/w
AE8/2bvC/wX+DHxL/aD+JviHx O2t/ETw74Ov8AwX8N9Atvh1pl
xY+LjvhxPqlo2l2d3pvhrTPFN p4E0u4vPHHjPT0vZX8PXHV/AM
lv2o/B/wCzRrfj7WvhT8NPh98 dNR074FeHPhv+xnc/Dnwdr/i7
wx8Q/FXg/QNR8Qw+OvH9nP4E0 /TNc8Cfsz+HtY0XWvGnjPXC8
N/E7WPIB4KI+I0Xh7S08W+JdL r3atX2ijRIGnRhGTiqsaIVrE0
acHyyknJOMdJwjTg3T5opRcpq MX4ShGIUIUqN1K9R1KqwsYOLo

805TU6iuk6jTulKMJJTnKSVnK P5B+NLDwb8OPCHhnwj4X8cQfE
 H4oaxqekfVvxJ4t+H3gXxh4b8 d/s/XZ0zU08PeFJPijrXiHSbJ
 fEGk3FIZjW/B3hrS7O6tZvEV5 q3iTVI9f+H3hC0uvaP2Lv2Vfi
 P+1T8Jfjve6N8EPHqPwu+Ffg Wbx58fPjl4+IGvfFBbrQr7V/G
 1nZfCDxl4s8S6NaeHPifq3h6x 8QxpZLY6ID4k0zRbu31+9sxf6
 dc6V+iv7C/7LHwd/bv8AG/wd0 Px5+1/4x03VvifY/tJXXxK0rV
 5lfBfxY0X9pvxjo2hfEGPx1BA miQeHfGelfEq5bTfGWO2l/wCN
 vEo8RQ6Dpmk29t4ZS9XS9N/RT /gqj/wT80Twh8A/h14W+lvxg+
 FPweutAm+M/wAXNZ1/VNDvdO+
 Enxz+MXinxXb6wnhG2g8PaVde P7TxlbfdzRvEd5pXiHxdZeKNK
 +H2kelvFGHwmoz+Eru7k0/zl0 KsZyqRpv2dKnFRoXXPXUo3qPn
 jVnHmbn8V1U5FJR52pGGILLkj
 VSUm5ezlUjOMXHWCS5NQIGNmr
 RaUZNRi7Skz+KG3+GXiGOZ1WG 11id9NZ7y/09xAYbS5z9l1KBk
 WaWW0O9owsbZWeKW0ndJYGFfe
 mtfsc/tA+GL/AMNT+ANNu/Eia 0PBej6V470W/21HQtd8JfErxf
 zeGPDHgnxR4umuLXwr4R8cP47 0u+8O6JKPFdoJ7i30LVbp9Hud
 UisYv11+DfHTSvvh+zzY+Jvj1 8TPgp4Q+IPxX+AuqfDX9jL4sa
 vY6DHBpVn8JviBrOj6t8PddT/ hFU8J+Ovh58aL3xh4m0/xfq/x
 NW68NeNrfTLGO/uJLu4iZv3E/ wCCd/wX8P8AxJ/YA8GQ+PrHQ/
 F/inxDtr4v1Lw7rXhzzJ4a8N 6L8S/hr4Yh8D/AA60Dx14Hv8A
 XtQ0vxRpPg+z0zRtQsLq2s9G0 bXdGI8N6vD4d0vVdGsHtvUoZL
 VzbFQw9Wr+9VF4mlBRio04wqU 5OFSSnJtunKnKFPkUpU5wkpRI
 zpefLEvmaS5lFaK2km7peunRX Wq+f8237Jn7Gf7Svj7xn8TfHf
 7Ufg/wN4f8l/s+/EXTNd/ad8M /tKeKvG+kfETw18PrKw0nxz4v
 +lnhLxjrmq3N1o+ualrPgjT/A AcPHUeq6/miLV/Ft9orXTXXh
 19T03wnwF4E+K+mTX/AO0j8T/ 2WPHvxh/Z0/aD8VfGLU7r4N2/
 i678F/D/AMY6r4j8Fahrsvijw PrM1xqWt6L4l8D+FPE88vw010
 XPiLX/ABe+jXej6VHrlr4avt3 7t/Hz/gkr+034UuPix4/+G3w/
 8DftG+GvjxqPjG18QfA7Q/jX4 88EQ/AXQtW1O5+N66z8Nta+Kk
 niXwsI7P44+B/DnjW/gn8NXUf jPWfiH438HSeHrkZ1Sy8Qxfjb
 +z94u/ae+M1n4L/Ys+KXgyPwv 4L/AGqPBGs/DL4X3o+CupDw54
 i8NeD9Y1l/4f8Ajb4Z+Er2CK0 0K3+BPxb0i5sNX8daHa2HiDxP
 4X1xvC2telrqy+Hvh8abelyxY Ou5x5o1oyqpwjBxU8RVq07Jym
 IHl9mnoK3LGvWMZQdlCWIOtNO
 TSUI2g7S0aUIDmaW1m+VXv7nl 3Ju6ivjrww4k8O+L/CPxC1qw+
 H3grRfD+qReF5te8QaR4X0/xd 4x8MX+h3914n0L4laN8LtOt9N
 1PwtBb+H9LjtfiV8Z/gtpvh3S 7a3gtNOM0zSlvGF8NZ9o0T4j/
 GP4q+IfD/ir4a/F7xbd/tN+Od P8Dr4a8QeCE0T4RahZeKvDsFv
 8JfDUGpffFPPhfzVviF4m8X6X a+CmutdutPnl1PV762GpWckw1
 XU5PDPB3iLxT+zV8bLLxd8lr/ WvDj+GPEvhy78N/wBp2s/grxA
 BFbeR4m+GvjTwH/a/jPWNOhn1 ax1fw5qHgTxNe6po/iLwVe6fB
 4qe30vxVa28vrnxmHwPm+KOo/ FX9n5PiVZfs92Hi7xF/a2jT+G
 tJLSaXr1t4e1Dx34D+Cs9tqNr Fqc+kaL4n17UfGfgPxVr/hjVN
 DtGkufh5eQaYugwW/wkpVFial V+z0q+ydKnUa58HUdVwqximqN
 Ot7aFeML0nOUqvNzOUkk58s5W tdSjFwm76ySTUBJN6vl0vZq6S
 Tu34efDnxo8Ba98ZfD/Altj8A eMbf4d30+mfGO413VPBni/QoN
 QsfiPoj6p4Z8GvrsL6je6jq/x AhtLfXLH4Z2sd7rcMmpR+IYrr
 QRfq/62eJ/+CaHw30f9kGx/bd +CHiPx78VvhrqnhzQ7S08CaV8
 Pte8UeOvh78dprRQtY8Ry3/iP w7Z29v8AFj9nbw5Hp/iTTfFpe
 Dwb4k0aGFNN8PatouszXF1dfM Wr+OP2Zfjh4uvPE8/xLbwrN4X
 a81zStL8ZfDqx8CW3i7StH8l6 lour6zrXiax0jVtN0X4gXuuy/

DjwP4N8MxWXiHTPDVjBe6H8Ud
W8W3Wp6x4vb+nX4Gf8FWv2QP2
WPgP8K/APxN+J58ZPPmmaP4I
1T4TQyt8Nfh3YyaXcW+n+MPgp p9x4f0zVLn4VWMnh+XxL4+0fx
F4p8TfEn4bar4ptpPFuoelW8W aLc6x206WcpxUMVGICkrRUaIW
kpU5N1UptKUYtLn96Kdpzh7S9 t+K8ZycXNUG4OzagrTcqcY2i2
0/tJ+648rcpcvLzx/Dn9h7/gp 98TvCHxf8M67qs/iLxX4P0rww
8YvDXif9nT4ufFu81H4ca5oF5 4atLaw8E/Bjw3qHhW9vtM8dyT
6CUI8L+MldUvFHYsrrwh4Quov EOvto+s+y/tAfF34AeNP2t/BX
xH/a78T33gzx18S/F/8AwRL9q /8AZo1T4a+L9G8l+P8A4E+HtW
8C+JP2dPFepeD/Al5WEOt/BzR r/wCHVvqeo6rrHw/vdMmuPFXw
70q18NWuka14o1jW7/2/xj8FL z46f8FDbj43fC/48ajoPjL4gX
/xKVviP4J8AaJ4J+H3gfVfDfi zT/CXw28O+J7nxrpQqeFfDvjT
xx8ODLrfgnS9Li1zxN8S/iN4U 1rWdS8TeEfDHjnTNSg/N/8AaD
+G3wl+GH7S/wAYdF+JXxX8ffE HSP2eLz4Z+Ck1H9pXXr/xP8Xv
iv8AFa5aD4o+AfhedO8K+lfJ8 GfBLsVdmn+K9KRdSjm8CWE+P6
db39homvXhmT0cJgMZgsPiKjr 03z4qpUhWck4OkoU6jhJKStzu
jVU1C1ICslGrKc4rGpK0lxTdn NSUbK3PZJzteXvqNle8lFe6kl
Js+tYP+Cev7If7SPxj+GXjD9j T9ok2Pw0+NWg/Fb4qeOvAPiPw
9qHh/wAS6Bf/AAsudG8Kz2Pw/ wBO0LQdL0jSRY+K9ag1h/Ct1f
z3us3WkWFj4Z1iK3v7fWW5f9j j9izx9+1h8SNA8fRIEHTPiZ8A
dU13xZ4H+OvxEOa63gG5sPBI
1Y2s+n6H4d8FeINN8RSaF8WPE 9jPbX3jHR/CH2rw74JElpb3ni
SPx7PrN3pv9HLEcVg4Lh8M6vq XgLwV8GEh8aXWoeNvDPjw54l
8DeJdlh8aX2nf2dpXxJ0nyLa4 0PU9S06eZsZJns5xb6odLXT76
aZBJ5J/Ys/YZuf2KfHfiG8+H nxhfx58N/ivos1/8Y/D/Al0O
w8ISw/FSwvJJNA8Y/Cnwf4Jsr TwX4T0Sftbi40zxJo+oPqN3NC
9udJvbKKxW2u/u58HxqVcNSxO Bp4nD4urGrjsRg5NU3J2cJeyq
VvepNud4RHNrPvqr53JpCSvKE m0+Vapu/u2ha/Nd3upNu3VK6W
/616RapoOg6J4es7q9v4NB0XS 9Etb7UDbtfXdrpVIBp9tc3zWd
taWkl5NBbo91Jb2ltDJO0kkUE St5atvL67jUjDEbQRjqR6YHqE
w9Mda1NJltp7WGGZBlhCoYiPCt 8vzBWPDISMnaSQegGeJTbieR/
s+JG2l/K4BO0Fil8+p6DHUceg +up+yoSdN0lyUrRvLRK1ktbWX
RrpbyPQTUkkm1orW16LfS6/BX T26+ft4juY2MTLhQdoyDjJOCT
xjoBweh596JLmO+QkoElJwCqj hs9GXGCpJ6cVs31ugLyfZWZCS
QjxYPJORjGMA8ZGBnjsKzra1y WZVjjc8hckYxkjgdD1wD14r2a
cqXKqkYcj0V4tJ30bu1a6va71 T17nNNTejfMldarTW19LX+7f7
7c94ssPFmreE9Y0PwD4ibwf4k 1KOy0+z8UxxLLe+HbK5v7KHxN
Y0mN45lTr9noTam/h1rhJLWDX G0+4uo5LeGSNv54/2j/wDgn54
3k/aE/Y4+FWqaP8Sf2h/B0nif xRdeO/il4o+JFzofib4n+IPF9
7eeNfiBa+lrzw59h1LwXonhq1 stFvfBuvSyXGp+l7wbwq/g5dW
e4sPD2k6r/SzaWLBvNnwXkALg /Mg9D0zyO5456EAkZLa6ZaTSa
xcpplrJplsZjq+o/Y4FsLezaa 6SSbUbKkLSztXknneVpUhtlmu
JTt3ybvAzB4TH3lUd5U3SnK9 pUZRp1YVeSUKinBxlUhG75btL
W60lISkOpSTVtFd6pOylaL927 T1b10S1V0/xR/Zp/4Jnfs3w+G
viD4l8MeLiPiJq0XxY/aC8MQf b9ZX4g6D4fuE8LeNPhDefCxrN
XWvtQ0vwr4Z8T6zf61faPLHFq /iKysNCh8ZSalFHY2ul/nF+2x
+zn4l+A/xS+H+m6vBY6h4Nt/D UFj8PfFZ8Qx+ILvVJ9N0bS4fH
GlJpzQwyeDtL8Ca1eyeC/CXhq KIjbeB7Pw9NPI2rXWrs/6F/tS
/8FA9J/ZK8K6/8MPhJafCfTvH mi/D5PFei6V4d+IngvxZ4CvV0
7xBq+p+l/FNlri3fhXxSniO6t G0Gx0zRvGcd7rPxSsdUuR4V0C
STRLjVtT/AB28bftZ+O/2mrTw tL4uu9C1TSrHWNf8UeGPEkWI+

HdL8XeJF1u5ex1RfGGmeE72bS 9C1XQZrV/Ds2n6jpOjanrcem2
 viSL7RFdXNppv5lxTi8ko4GeA w8KkceoxfPSg/YO00+SreUvZq
 oocyaSk5qjCcl7aEandw/V5M4 wVrqM5VIOWyvOINNRT1dny62S
 u9L3aezp+oWtnGHnmiWG3gkub qe4RVt4FEYaKfc27JQREZI4ly
 QxODp6V4m8NelfF8PhzTNlxca hokpXVbeRhBgf7LBqFtaLEVAP
 +iXDNPKjqYZYZrd48rur58+K4 1Wwi8Pzafe2cFndQa9p84vUkn
 tt89lHcWyFI3WeaVng2WsUA3m VIO6MZZdj4UaFrs/j5Nes7eRk
 8P37xajq9rp62uiTNcWJmaK13 TSkXGpLcwmOxWe8eK2uJLu8ki
 2RpP+HzyLCSnjc3xFaUak6Dp0 6SkoQ53R5lvmupTb1jGnopOSb
 vyq/7+8bUWTU8FaEqUZVKsZpS
 c7xrQXLbSMXzpScrXUFZNKUre /8Axd0X7X8LfEqTpCuyHSJbhZ
 GkaGGSy1K0hmklQFt0ldg5kli VGYyKlCa+ZfiRp9xb/sR6/rl+
 bnVNO0DU7TxVawvLeXVxYaRDq 9zpcaaMEntl0fWrWa6mht7+ly
 ppxvJZo4GmjGPvd7iTTtM1/Vp lvtL6bZanqS2ilVW4NtprX0lv
 KXR44xdqrRs7l0fzlxuCivCvh 7rV34v/AGcviPp3hEQ6L4u0my
 8caj4et9Jzq9zp/iGyaTx14Ou 7bT7pLv7RKl/DYpaWckEkN/LZ
 SxLbu8jxnryDEVHhKEHCSpUca nOa5ZuXtozg4csmkmna15KMnK
 MW1bX5XNaMJ4XEQ5YuVXD1EI5
 qF4K3R83XTXR9Twb/AIJ0fDHx 5+0RrfxC+GPiT9pjXPhX4V8G+
 FtC/au1+38NaHpfjTVtP+IPhm 98PeHPCnxV0rw5o9xa6drvijQ
 dN8a6hpHjv4c3lpqK6deabfWW ueGNV1WW20qD2b9uaL4Da54ju
 7b4V+P/AA3448N6xYeHrrx/4Q +A+u6n8L/g8bv4bNFqHiX4r63
 pdzp1gmuePvGsl3qcLeEr2a90 nQm13XNcuLufxDc6NLZ5tsLHR
 fgdy/Fr4OfFXRfAH7ZugeNPit 8SNH8JfC74g3fxL+IereGviBZ
 6RD40+FXi+5v7IS6tgt/ZX2uf FTS2uL9LrQrGO7k1HS9a1Hwve
 6nL+Y914y1PUJ7XxFdReKDL8Q rq9srjVLLTLprjx/8AZL6a7uP
 NWx0+5t7jUBcX1jcarDbS37z2 8+IJrNuEMCw/f55PFYHDUMshS
 ozWKhOpXxyputJYaqoxp0MNCN ZQoYpSquniFVouKpum/Yzq1Kf
 sPxmKhVnCdD3IR5VUhd+7OnZz Su17koqM4yV7STildGQNUuNLu
 fGsGnaRbazp/jW60G70S4n1g2 zaa/h/VVluPEFxbam2n3jrney
 dNDnVTlpa6nqUt/ZWNneC1t+ d1/xhqZ0y+Xw5eDUlb7xJcy+J
 7G10y6bwnFaznSL2617TZoJ4k vLc6vqF0n2vU4LzWp7nTdI127
 RPt2kWaReCvGUmsww6nFqN3oe npqekppWrJbaFLfafa2MYe6Gr
 6xeY01tG1G20rzLWwtdKngHig 6da3cNpNqVnNe+3X+p+BPEPw8
 +Gfh3S/A/hVNZ1nVvGHiq9+JT a34o074heKtl0a8vJLrRfGmjT
 3ut6H4Yt0n1VNTXXvD1y+la/D 4f0yG70601c6ldn4ipHEU6Nev
 VIRp0qGHi+R06inVIGqvaRTpR larFVU5Smo0pRjVjo3Sce1SjF
 qDT5pc0W7JxhJRvFvtKXK1fpr oktOU8RfFtfA3iHw94c1fwjp5
 8TeEtE1XRzc+NpIPEdzq2g6/H 9tt7nWZvC0WjRXXiDSrO7s7Cb
 VNIEcqhTTrK3hSOOC6jf6l8N+O PAnivx54Ns/FnifVpPhNBoek2
 3iC58P2OgeF/FnijRfhXokkr8 G2Fz4meW5bTrKPxP/wAl9pwbW
 rSTxppN1HpNzHB4mOl3Xhn5H+ JGneBfhzd6NbWmhRabrN/4Glv
 9YGnel7u4e4+I9zqVxZQeHYNG
 jsr+TQbWw1Ka11WPRL3UND0TX
 dORr66bSbe7EE/V+Nvi74Y+J1 yIPCmhweB/AHhjQ/DC+EfDGoX
 Oq2iaVpsGkx2Vpf6bfRaTe6XP rvirxJL4j8a+LfEI/Da6TqHiS
 4vZtD1+bTZ9NA0w9OWHo/X8Li ZRgqtCVChzSftZNOpOFVRhTh9
 WfLy4iLg51ZSdOIGMKIVmMqco
 +zsnaak1UvzKH2W9W18XR7PXd
 K30h8QfD/hm48A6n4m8KfDrwN 8MdAsvD+neGfFHxT8GahrngSy
 v7p59QhjvfGmi6lc3Pia28CeL NTi1HRNWfS9G1eCz1fQfA7a7p
 9nHqen6v4s579mC+tvhnF8TFD

HxX8A3vxK+E91qOmW3xH8GaRL
4i+GXxJ8PL4b8Pajr3hT4maD4 /tLC/wBE8P2+pDUdR0XUfC3ju
G+0rVvC3iGXXdpmh6Z4g8P2ev 6bhazp+s+M/B2u+KPhfo8c/hL
SdZ8K6N4B1q6gj8N+LZbyOHTI ptDutNhkksvHF94bt9GvLq51L
TtMvr+3Njpt7daZaX/iHSLKHr /G3xC1nwDpF54b8O6po3jfxLq
fi6Pxxeel/iNpxl+IWmapqOia HB4hl1uC31fWU8UwpotpBZaFP
amw8Q+HtP1S/wBPsrI7W4ebTM
sRmMaelrVlqNDE04ew5ZUVPCY
idWhXnVnBKnCP1KpQmpUpyhil 1OZ062KjJqNPJyINOnGXvSaUI
q2IHkd9ea9r8rUmo8ykrO1jzu 78ZS6z4o1PTbeeDwhplq7y6Xf
3k8Z13WLLRbONdB0zxF4luYk1
GS50XQbaDwzYa/PaJJFbW9hZ2 +jKn2LSbbm9L8Z/C9vDGs2vjy
TVfCW6bqkOq6Prug6bN4ls9D s7O3v45/DOP+B73xEftlx4uku
vD2m2mtXeI2N9C0D+JtTd9Jtp tK1bM17T49Q1nX9Fm8X6Bq1r4
w1Dwu//C09Z8J6fcWYttLsxaQ X2maxcvca5ptlcteaqlHi3TrC
7XTtZ1LTLa71i3h1HRoZY9XxF 4T1OwtPAmpaw2lw6p481uO1h8
TaW+m6ZbTT3GiatrdldPLb6Vf QQ+HdYt7DFhpwur7RoY5Cvh+8
NtFcWkPiUKmBwSw9HE1ITxeYu tT9nKq3PESp0ZVq8aKIL2IWWVG
l+8m4SjOnKpTcPZtUoy7KUFVS +KNkveUU37sUpbuPN03utGraN
ob4U8XeG/F1t8UF1m1Nx4jv/A Brb+J3j8PTQaToWlaVpPh/w/o
Hh3UfGEq6Wxg04FNTgvri+vFv NW1yZJLKzjvr68Zt7wld+lk8M
+JdBmtJdW8Jw6bYaLe6ggkttO 8V648tn4gv9Lt7bTSmpeKNP0i
7vLWa0tY7j7PDpYh1EajoS/wB lwV5fbeELvTFZdFvnWLTorC91
zxF4Nd9Q1OO6uorrUdXkvNQ1N ljbv7RJvNjmulNJU1M8D2emTz
2Dmxt/YbfxpZXxhfTQ2IWaaU2 lajba9EH1GHRtOuAZtauLzVby
e5sNSs76RI4TYWt20Ma+HtNtY 4fMN9LEOTFpUY4anhJKNgnHkj
Tcp1qlqjjTpvIm05ypwpKbjWb jJ06bqc1RuMjEKIGUEuZp2Wjt
ZwcUoyakuVpaptu793zPV/D3x N13SNA0PSofjzpWnQ6Zo+mafF
p5+HuhA2MdlZQWYwZF/d3V8Da rEICL25uLsbMXM802+RivC7L4
y6bbWdpb6T8L/Fj6VBbQQ6Y8V n4daJ9PiiSOzaNp9AnnaNrZYy
hmnmlKkGSWR9zkr0oYjMIQhBc
R42ChGMVH6tg/dUVFKOuDb91K yu29Fd7nBJrmfuR335o94/8AT
n+rPzP6Uf2jtE03/gqlZ/B34v 8A/BNzU/FPw6v/Alo/Fu1+GH7
W3xabwD4e8Ex+lfhz4d8C2eLr 4zWms3Wn+Jfi/Z+HL7SdMsvDP
gnQdb1nSdfEn9m+LNLEB0G5j/ FX9oTT/D3g/wDZ7/aU+EPj/wA
EXvxL8afBz4jL8L/DX7WfhXwV 4k+H+n2/i3wr40sNL8KeFPHek
6LpmpeGfiJqHxK+F+h65rMHxC 8UjSbuK2W08D6R481X7J/whem
/0l/tNf8ABDXwVqem/st+Fv2S L+++EU3w++Mtt4y+K/xEuPHev
Wfi/VPC3iXQvDM3ijxNavYWjw XHjS1uPDGm/wDCPW+ip4Y0TS7
yecwac0GpXMUP5u/8Fik/4WX8 cf2e/wDgmD+y38MpvhZqc/7Qd
14o8UW2h6NDo2gfE7xZ430vQN l0j4i3Hha2jtDrFhps+oeNdTv
ta1UXiXWq6LqGuaZc29tdwXc/ 69jqPNSrYjG0qOGxH1bDRm6M6
ITCY2piMO3OOEw0oQVOpSrKE6 tSp7Z39+LU5tR+hwsKjxFCjGU
p05Vve5uVVIQpKlOc5z5f4cY+ 0jTi1q5WvFaP+XrwXqlvowig1
CS4sJ9SuE1K4u5BB5T200W+zE qTEzMVjSIRoGJkimEmTvwf1s/
4Jf8A7Hvwq/bo/bmsvh58Zl8V TfDD4a/DOfxjq3h/wudQkvvFG
pNqGmR+H/CB1Cws7280TRte1L Wfst/dlBlx2sZ0uDVLGW7guF9
V/wCC23/BO/wv+xbpfwl07wmn w6GhXvhfXtOlj8Nadqvh/wAaX
ElrrMDR+IPFuoarXVv8REjZt QtbXxdb6dpmt2ZuldD8VW10ie
HtUufPf8AgjF8NPH/AO0N+1Z4 8/Z18GftF/EL9mnw98XfhFG/j
vxD8O4bW08feMPh94PuNP1LX/ AemeLbeS21DQLvxFb26udT0/U
lol7S3uLe8sdShSSwl814N0q9 P2kFOpS+OEH7suaFOVILRNOMu

Vp2Su1o1Y+gWL+s4WpVpSjDmj
KMZSVnCcZONpNXIHZyVIJ/DZP Q/Y39pT/gptr/AMRfhD8ZP2Mf
2K/2Mby7+EM3w9f4Ba+2p+DvF vhfT/2VNR13WZPBvi3VPi/4d+
Glv4r0/TvDemQXdpJ4dt/Dk15 4jutbnudQ8UxXC6bqelXf4tfF
/wDY5j+GX7Lv7PPxwh+AHxh1e 61Dx6/wU+NXi3xL4i+Kuk2HiY
6Our69p/i34YzefBPg/RPhv8 ADLxq1xbWngiy1Pw/em8mF9Dq
KXGos0l/ZP8Ab3/Zt8S/8EXG+ HHxX/4JyN+0V4O8KfEq78baH8
UfFB8VXHxK8AeEry5sdG0zwb4 X1HwVeaDfaDbanqTXmtaro3j/
AMa2Os6/catappmm67blG0y7/ pu/Z68cQ/Hz9m34UeLPG76f4n
8Qelvh34VsPitpmuaDbWn2f4i Wui6a3jpw94n8HXkLwaHqdh4j
S5kudBv7CBLLeUQ3NtbpataNVU HXxuJrYXHJKtQpThGSoRp0rVp
upSjSiTcXONOmVZyjt88Vebe WfNJpe2pUnV506XtqtVN/WE1L
ZuXuxTINcqpqzkrzm+XI+LPhB +xp+zh8UPhT8D/i38DvFGgS+A
NR/Zr8P+EonPgH4M/GLx74/sN I1nSvGXw+tr/4/fEHwPqPiyfU
fhHremaj4T8Oi9sYntbuS5n12 0TWdF0v+yPzp/4KL+ENf/aj1L
RZ/wBpH9jf43634Z+Dt1qH7Pn hj4zeG7fRfCnrx17xH8RvAi+J
dV+Mut6X4RN14N8M/D74d3+hR
fELw8ND8ZX3hP8Atew1Hwb42v vDF/4i1zRtA/pF0TRNM8Ox/ZN
Ds9L0vSvMmZNO0nTbPTtNt5ri V7i5kisNPht7WE3NxLJcXDxQp
51xLJcSb5ZXZvnGw/b/AP2ULX 9q3V/2Jtb+Kf8Awi/7R2j2eiv
D4V8VeH/EPHnQvEcnlLStP17S dl8l+MtXsbXwt4k1W+03U7Ga2
0zT9Rea+uJLLHT1u762uLaL1a 2AjThFRiKu1BTIFRqSULRjztK
0ZQhCSTcrqz5ZvTQ11ryUW1Tc uXnWjjXacbrm3FNXajyW3IHV
Slf+Ob4e/sJXXwl8CePfjirOo /s7ftY/D3wH4T+EvxFj8N+KdZ
17wNH4b8BeNbTS9f0DxFBpWq6 jp89vZ/EL4c+K9P0TSdFvPF1p
4c+HPxr1y80290OS/8A+Ea8YX f9RnwG/bY+Bf7TepSeFPhXrsV
v4n0DwzoV/c+DtY1Lwymv210N G0+98T+GbHS9l13V7m61D4aSa
jp2j+NGwkWm6rcSWkb3LWGpy2 v0R4j/AGPr++/aOsfj3pvxr1r
w5puna9Dqlv8ADDRPhX8JrayG kTaD4P0Lxd4Hn8dr4aj8bXngz
4gr4RN34y0jVr/UzLc3llLo82 ky6LbvPd8afCz9jn4H+O9Q/a0
8baL8Nvgt4vitB4Y1P4t6/wCJ 18EeG4rfxFFNpcmjyWeo6tZ+D
rS58RyzCS9+w6Zb6p4g1K0tNR 1Ca9utPhmi3yLGVcpqOdOhB4d
tKq6vKpzSdRubqOTqSg3NuPNK UobxjvF89fCxWrmoO7couzi4J
JqSknLklZuEle6cpSV+VUtWn vLrTdS0LWY9RXTNYsbnTdQSy1
HvTDu3s7uMxTCy1jRLzTdZ0u4 KM3k6hpN/ZahaybZrS6hmVXXy
bwv+zX8C7D43eCfjpofhLTtH8 YeCv7VutM0w6To17oj+JL/AMP
WnhjTfGEN3f2M3inRvEejaQmr Wkt7omv2cfiaPxT4gxfVBrFzJ
ptxp/1VZ6tovxE8OWHiLw+t02 jai9ydKuruG2CatZQSNcMs6Vc
2V1f2OpaBqDK02j6vYXdxZ6ta bLyyllktpY3bll8GzwGKRXdSw
QvCqtLCrnHmRo6lXaPO5VcMhd QrBIJB+/8AaZTmlBSxNKFGGrNW
iub3vdd1Z2g2/K610TumcM6U0 +aN52s007NW1TTT79dU763uz+
Gr9o/4HfE+z/bG/ask+FfwmU+ lofG/jHwv+0bofhXwlaF610v
WfHN18TviRZ+Lfgn4f8faXq3i Lwx4S8VfCfwLBrqallQ1n4mn8
aT6tN4e8SWJi8P+Hrh37HP7LP hvUvgH+0z+0H8dNTtb34T/ALN
9pdeNPGX7Pw8N2ejfFaPxm3gJ pvh/8Q/CGraTpUmn2WjaaNQ8N
f8ACZeFfM0+01W4ttG1/wAY6n 4bn0qznI9o/ag/aF/aMsf2sDq
/gnV7vS/jz8lfjt8Rfgd8cfh3 4O1rSNJ+KPX70/4g+lrOy+Fvh
nQ9X8F6N4T1L4jeCNP+Cup+D9 FurTxKNXuvh/r0mqanoL6tHbW
lpafEn7lvxi8R/DjRvjT8JNl/ ZO8X/tU/DXxA/ibwv+0F8DPHk
3iyDxz4ZtpPFMOseH9bsPFvgy CLxv4a1vQNa8NalZ+K7ZrTV/D
WvanHaw+Jlv7ej0m/P5bi8BQp YtVqNerVgqVVRjOnKVOcowhOE
3Tp296nUqVfaR+P3K8uRrkmsK

NSbh70uVpRSumnG1kn7qekXyS
 SUZX0ilJNxnV9ppPHXwn8G3Os eLdT1Zvg5+17488ceNr+81Cbx
 NqHxKv7bxPoPwv8QeKYvGWg+O
 9J0nwx4p8daR4W8Sn4W+GvFmn
 +KPCOV6zqeh+LFEHiG6tbaKXw /de2fszWv7NXxW8AzfCLwL+wp
 8S/ix+1TqnjTxf8VbXXPirfaT 8Kfhhof7LYtLzwnrPijwb4U8P
 +L/BXgmHUPBHhi68N6/4h8HJp M2gel/F+gXesaZq8nhmw0IIom
 /ap+L3wF179n3wLpep/sZfFhw b4P1r9pP4g+Cjd+PbrVfiN8Ut
 R8WaJrvwh1X4waX8KPEmrWemD 4LXeieAvDN/8PrvwjC/DDUdR8
 PWmn6XcfDSz03w9rF9q0nO/Ab 4T/s6fFP8AZe+OuoP8f/Hnwr1
 bwl4H1f4i+CvEPxj8K6VZP4C8 Fa/NpXwl0r4dR+KPDouvFXjb4
 S/GfxFB4y+H/wAP7bQPGeHaN4 d1G0tbXx38OvEF/rumuixFGIO
 dTIVPEUpUva0YznBcnsqcJSjT VanUTvNKUb01LI55JcvOVJpvW
 yl7tlypXUoqTvKpBpSSsud6JN uL5bH0f8Cf+CZ/7XHHLx14y+D
 Pgrxv8QPBsnwH8LP8bPjJ4H8Y /E+HxV4Q8a69rfgjSpNI0/QvC
 nhnwdF4G+OGi+OT4CsDc2mqa7
 FrOh+HPHPhDw3r8nhbVtES/wB X/oYm/Yi+Cf7TXwg8A/Fv4u/s
 9/C651rxd8Mfg/rfhzwj4g+F/ wDZnxL+DOn2XhHStWT4ba3421
 m7uPFninVfCnie61CWLXdXstA 12aaSW0121v8A7JZPA7/gjf4y
 /aZ8e/sV+GfFXx78S6N4i8Gvb 6ZoPwHu7cWT+MLDwJ4LivfC98
 PG+r6NNfaLrGpDVdLjg03ULHW b17e0sn0m+hivNNlu9R/SN/FM
 Ojxo8U8d8by4eW43t5kqK/LO6 jJ3nGGfnj5tuSTXr5FSxEa31r
 CUfaSc48+EqRU6FaHLrTqOfOo
 XhdWvZSvaMnK53RoYb2MXafLW
 gp81WKjOKbXs2oxutFpzXanFw ny05JQh+OPwq/Zjvf2bLj4h+G
 fCeux4+D3iDxNbel/hv8Mr20v RD8lZrmwVfGHh/wANanc6lc28
 3hTXteMuvaXomn6Xoll4ceWW3 WHUbq8vtTufdtls7p3C75FJPT
 J57E4yQT/sg89OIfbPx18NH4i 2djd6M9qLm0jiWWHeGIWFjnIR
 GHBkVgGaPdJAJPFelWPw/wBe0 y8SG9gfaczR7YiXaONhmTgHIX
 JycAjriv2DJsxwjwNKkoUsHUp e0jPAurzTw96k5yglNp+ys26c
 YxUIU3GEFGEYpedPCONR8rIKD tyySspaRSsk9vW93dvz7/wm9l
 aeG4rS4kae9VWZEcsjKr8lYiB wFGGw/BjlyMCq1neJDqMdw3yw
 wT7pSXwAi9SSDzgDOB6D8ZVs7
 +NrWW4glt7eJ/KS4VF3MpyVdh 3RiRyenKms24tXtmmeZlkjkdz
 GyggFG+7uOeepBXPcdBShCjKp iH7Tn+sczaU+dKU4yjCy5VZa
 2VpJv3tFc69UoafCla63SSab3 b9X0+Z0V3run6pexW+m2s11HN
 8s9x5ZUBmwAwX/WBEY/ONpBUi
 Qsvazd+GriyVJLhWRpFDYKgbS WIVTgEBm4YBju28jg8SeFBZ6b
 EbqKCESOkm5mBb93J8pVxn5cn AO3JIAzgA10t1dy3Rji3fuHiQ
 bWYUqhRIJijHynjBP3SqeAK8 qrWqYausPhYOGHPrcatSrJynV
 ate1tltLZJWkrJclrPbk5lzO3 M3dRWy1SWnXbvbzZyMayJmKSL
 zdqAv8pBXnBBA4Prx68k9uU+I SeGrXwL4mn12+8EWdn/AGapd/
 iStvP4PtZrq6hsNMuPEFhO8Yu tOGq3FqgEj29uZygmU7SJZLmL
 1aCDCsJZtzP2AymemOmRu5yRn
 HIAHFfn1+1/4gv9F0vWdd8OeE 7/AOMet6fonjvw1oHgDwvoVvb
 2p1GPw99s1KHxP4wupxNqSeEr
 bRvFHjDWvDem2esS2semaZYR6 bbX107avy18aITq++6SjCU5yU
 ak4tRim7QjHmk27KKik3pFNyc Yy58TJU6WsU7tRSbSetldK95c
 t07Ru29rfEvxE/as+FPjH4EeM r/4r658G9P8S+HJPDniH4vfEH
 4weAPhXp+keBZ/ijcaj4Z0/wA Bwaf8DfiXqGvX/wAV/CWqaTq/
 ijSfAvgb4laz/wAldfXeif6r4j 0LwdYeE7K2v7r5eHwYn8RfAKx
 /aKuPE3wwudS0uHRPCUlx4P03 xfpmi2upQSRH/AMK/s7O78Y6j

pNt8Q7uPVoZtW0xdD1bTPBnh3 wIH4bkvvDuqX0Et99R/Fr4j+C
 NM/ZA+Jmp6B4U8HfELxJ4fHw4 +E3wm+K3h/TPix4y0Lwp8WpNY
 1e+1rwF4V8eeLPHP/CVHxTYeD rSLSPHvg+PwxoGg22n2PiXxVp
 NrrXw08V+HPDVn+M3ivx18OvC PxA8CeHrLxUdQ8O2fivTfE3jb
 4oaH4Y1xz4o8c6toEWlel/FOq WepatP4m8VaTq3iLUdc/szWdY
 itpNI8Nytq8mm6Et3/AMl5Z/m eeVsPzOjUoYfEe2wtOdBKcluj
 XxM3CNem1CDm6fsq1eftaanGc 4vmj7WEIx5dWcMdg6i0jTxFOb
 d5OEacJx50ndXThaKfvXXLFyb sl9Za5pltfgyVtThTUFWxnIS
 L7Kbi6tbmGLIntUhuZ47+3VX MLWsbXLhwkWWQ5B7T9nvULTU9G
 8RDRtYS/sYpdJXbE9vL9lulba
 eDbdJEFaG9SKCKG5hmWO4URKJ
 Y1aMGvLEufFGkfEjRYp7u2TwX q1mNBSzW5jkij8Rxm4uRPLHlx
 HdM6/ZluYvs6SwTR28iu8SyN9 X+GbG30WLULS2tlo2vrlrqVo4
 FhE8zxljzTtGqPIQxBZ3JcjAy fu1+XZu+TBVab0XNGaleyXK46
 O3XRq1rXb9V/QGBnVpXwso+0p 4qnGrBq7cNHCSfb3ornt0S95r
 R9HfS38OjeKZbeFp73/hFtalh ihmggklmh0i8WNBMLMRDE7ISBJ
 KRGgXJIXFfO37Hdtb3dn4xs7m Gdl1S80XR7vzBiGSz1HR7+wIB
 mTDJPHHcsr4LKIPs7A8lq+hL2 4kvrDXdAvLZl11jw/qOitMlzg
 f2rZXdmhXaVf8A5bo4KtxtYDH Rvnf9ljWNO8M+Mr/wjealGJtT
 OgRzWd1KtksfirwzqH2a4s/Ku lXzr6bTbiYR/ZvMW6t4Y2TznC
 kc2S1YTyyFQozbnTxdGtJWaaH
 CopO91d/BPVK11ds4cVRmm1Us nTfJKMpRv76ik0ld/aTdns79G
 z8+5vhF4j8Z/GKw0L9nbW/E+o fEHxH4f8d+EfEXh+HQ9b8LXXg
 7+yr3xx4V8KfBTQP7La2hvtO8 UeEvCEGj6l/wh11aeHYytVu9K
 j+z6LBibvwX4k+BviV+zxZ3/w AE/GngTVNA8Q6d40uPiJNqF94
 h8RadLY22n6J/wjJs7PQrkxf2 Rcvdaxb3eppeWtj4hsJtRh0XU
 LK38llj9VftJaH4f+EX7RHif4 i+KtN0j47W2l+L9e8R6Z8KNdv
 NS8EaFpfm6za61qGl/ENPD3ia x8Z3/hDWh4qtdV8H/ELwPe6fq
 P8AwmvhyZL7w3PY2n2nVPkH46 fE/RvifceDfFFjHc3fjaW7/sf
 xbbXLRalfS3Ctba7HLd+OrW4t oPFOzWtT1+zubru/Dml+JHgis
 db8Ua34h1nWL28h+5qOIHCudS
 X+21YSnKmqznB0Z06cm5U5Qkl KpGDqqUazqc03KaptxifkFOjK
 ljalCaUqMKtTmly63wzk/e6q6 jy+81q7RTi2z6a1fw74J1X9mr
 4Xelfhtofi65+NFh4mg0bVvAm teNbHxbDcrpfhOHU/HvxA0v4U
 eH/Ccen6T4AXRrf4e6l4pn1HU 7PX9B8OSeFdYXSPE9vqJ1hfn7
 4VXuh+HrXT9N8caFqHlwaFc2l v4NubRIGsfIXrVhdw+EIL+9ma
 81WHwh4p0O7tV1DU7Y/brWONI
 bDQRbXFrcWPqgr4keDLL4d+G vA0vgDxNP8SfD0Wu+C9UsPDni
 290uDxDJ8NF8a6zeXehaPoPgij sPD/Al18eaZYXep+JPFPxQuF1
 i0vf7G8Oahr2natb6NpMcHkN3 pnhGS10ltM8e6x4judd8M3eqa
 tHJo8+m2GnelDptytl4T02GdY JNVuLRpWtrLx552j6PqUF5d3r
 2czR2sklZrOhYR/d4e1aIFSS bj7SrBUqNVNVKcacqk+ZucKUp
 whG6nCEYp1cKS5qkueXLzSbbt ZvVOKeiu1JtxasnFx0a5mfQuv
 6V8FdS+B9tqfjXUbz/heA+Mvg bUPBHh+60ubxDouj+GdEeex8S
 32t6j4g1OLSvG1p4o1TT9HW08 KXUMMlvP4fWy1S5TTrm6Q/Q3i
 mb4e6d+2h4K0HVfhFpnx1+Hnh r4XfFnv488K6Hc2+hQJK2g/E
 nxVpPgfhGvhltp8NHRvgt4Zt/ CGoT+EtDs9Wt4LvUNb0/wPo9h
 Pp9jHdfmz5+o+A9bsrLX9Phv7 DVYNW0q407VoY9Yn0q20bS002
 XVEvpr5b67ttOsL69n0u52tET pluJLu/srbOnfcviX4Q33wR+E
 9lqXi3xd4S8PeOBq3hu0+Ftv4 K8QS634m8eaL4ri17V9Y+JR8M
 61Fcfa21zRJ7XV/FXjIN4M1i2 0LSdJg03wzFc6qb6986GOxGHp
 xpU6eGjh3h6bj7aMbyeD5qzqs hWhVp1a9RqcoyqRnCXs4UIS5J

cw62EqyqYanS9rX+tXp0adKMp Tc6s+SFOntipSIN1FGnGMYzc3
 OFoScop+ESeIdV1TxVcfEG78C P8ONM1u20XWLL4LardeNI9Q0f
 QNYg1iS0m0Cy8VJquq22jXeu6 ZDa6P4jlv9N8Qay9hp9xpOm6d
 o0z3S4kPim51a8kvdV8NDw/p3 iCx0e38RXMPH/TNWurZ/Dt/p9
 1pFvd6jfGO+u455xa6lfX1o/n XltHHbXmm6jAodL/AML/AlveO
 fHHxY8f+Ofi6b79oHxJr3iT/h lblvGfjW8tPD2neNLFT9O8LP4
 88QMklze61qPhnwla6TYabbQX Uc/hzw/ZR2thPaS6veXsm/4g0
 WLUPD3xLt/DvhOLQPA+v6hoXw 60nxBDaXtlpGufEHw1ZQT6jfe
 HpvGEI54I8K3Xie+02XXfEOt+ E4ND0Sx0u5vfD5sIYHh02b5vO
 P7OeLdanWaqztKtTITanGhOhR Uq/wBZoyUfZucacYwUuahKhP2
 MHGrzO6+CqYapKIVjKnUhP2VR
 OLjOnKLUZxmpNsJOErqcZxg4O DSVtXxni630jTH8QeK7rXP7Ob
 W/Emr3GraR4ctJbbVb2AtazXO leE00drhLbTlu57XXb5oNGiTW
 u2pTaaZxYyWSR8rJr3ibX/FOh 6t4gaLWtHtdUkuvBxbdvWPFF7
 reiaXbafoct7JeRvq1poul6fC lfdtmxM91Zy3msWNzBJYabZ2u
 Vq3wq8W/DnV21TR/F+pLfAano Wr+KtM1Z7vT5j4alNI4n0CwsW
 sjJceEFsPEUWpWn2vUGsNWwhvZ tY1z7TfzpcJnaD42ksNf0K90X
 TNQvde0OMmHTptQKatNfQ3cK6 ZrAt5NS1KLvNc+1tbJbm9tLew
 uHe7RIDJeLNHyYevGvReJwmlj mVdxqxjiJU6dJqMYYeOIVLni5
 04VnRpyqzld1ZuM580qMIK3Uh SUqdG03C96r3lKkCxywaSgtGv
 ebbS1aTcX6ZpWv3N9F4Y1m9tz PJBaiOUQ31umo6xpj6lp8tzLp
 7eKYYpLSx1S3hn0bTbWxOqajL czwPE0pBY5Xg/Xfhzpm2FzrO
 qT+L7PTEuvEF/Pq9nHPHLajq0 d1YaM7ahP5HiW/Ry7FT0aade
 yNZpai4MMMEki9F4o+E/xG8UXT araeHZ9Lu9Wd9Q8SaX488V3uj
 f21e2FwkemLremXMkeo3kUGqa vf2CR6VY2dj5l5qVtYXsbmWaL
 zTWvgN4++Hf/AAi0/iS806Pwz rsX/CSXejmW2h8ReGbaY2y3Wu
 W+gW81/q83hbbq5kFv4iNjezt w6eLOC2hmjuLNunDYPDY/DVp8
 8acp08TiZ0ozVNrnpc26iVoU 0ozmqspRp++qukXC+UaVkrTjO
 Eoc05OXs4u7iIk1rJu13e7vbZ 8trHpd14V1/WLm41fRfhoNlo
 +qzy6lpNnBpPiUwWmmX0jXVhb QIPHsSGKC1liijKxRqUQFY0GF
 BVId4q+FzDCY7G4aMxRmNlufH
 N0pQoNpW5s4bazuAVwRPaW8Ft
 MP3kEMUTliifMSwOP55Ww+HS5
 nZPGYqTSvCycvrCu1om7K+rt3 5rVb/w1v6/y9b9e/8Aefmf6Qv
 wd/aQ+A37T/hax8dfAj4meH/H OgHQ9A1TUGtHudO1nwx3Vi8U
 dr4y8PapBaax4S1dH0u/wDO0j XbWy1CKK1Nw0JtJra4m/BP/gm
 zp91+17/wVs/av/bt1wS6p4Z+ G2lah4c+FdrqELXNvp9rrs0ng
 DwJNpsxHkWjR/D/AMMaxqREbP M8mrG6Ag89Nv5KfCv4ifHz4Qf
 BP48fti/sleM/hD8Hfhfrsmgf B79o/wDZF8OeNde13UfAA8WeG
 NP8OR/E/wAN+CfiBFPNpmheMd
 avp9Q8Bw+F9e1+68GQateW+i6 nd6JYahp+m/u//wAEGNd+C1h+
 yngPhbwV498K3/xb1jxxqOr+P fBC60jeONlOnS9NsdH8Gpe6Vf
 tDqup2P9k29zqEWpabHfWUT6j
 cQ3NxFeRzwp/QGGzapnGOyXLq 8PY06dGtjqtSpGdKni6XJGlg5
 4f2nJV5aknKbpThGel4tJO/0d OdGIUx1IU9uqFONL924whGrVT
 xHNdyCZRhGMYqoovlqSbSd4qj /wAFbP8Agnd8NPFx7LP7X/7QX
 iLxZ4u8afEdd1X4IW1z4nbTI ltlU8V/CttL0vQl0uLT9PsrL
 wX4b8J6r4a8OQjTDc6tp/irVm 8RXOra28erv/ADC/8EjPFQ+D/
 wDwU3/Zi1myvprXTPE/jD/hAr 9pri52jTfFtf+D5Y5lcfFguL
 nWbcZeMok2yQHD7m/uG/4KOTB f2Av2v8A7dMFgl+B3iu3BDgq1
 xctZQWq7X+XdJdvCg5B5AUfto P8GPwel8Q+EvjL8L7/AMNapYa
 xf6F4+8lapBZNbo+n2ur2msWN zaHStVmSW5s7qO6s7KK7udPjt

0lhM0EokItYox3ZxiKWVY7D29 mozc5TIKTikv3XvuXJK7UpLWT
irO3N0JwIvQhiMO3aLUWotySh DWNSV+WcUryj8flm38V9D+7L/
go54K/av8X/ALN2tWv7KvxY17 4V/ErSdb0W4v8AVrDx74M+F/h
iDwQdRibxv4j+IXjzxZpt3eaR 4X8HeG4NQ1Z08M6lo2rtO/2rz
tUS0TTX/Lb9l34A/DX9iL9on4 MfGv4Yft16p4d+F37Vw8DWPi7
R/iBY+Nr/AOE7vUHxJV7LTPiH 4l8J/EvxTpOtaZc+H/F2tXN34
i+HHiDxRLoXii51nW4LLQ/iDd +D9Qt4rz9pv2vP2RL79sLTfCv
gHxR8cvHvwz+Co1ZL/wCNHwi8 B6ToX2f49aSL2yvZfAfi/wAaX
0Y8QaR4KmS3uLDUNM0NYRq8V0 81+khht1h/l/8A+Cv/AOwn+0d
8Lf2g/EnxJ8B+C/Enjf8AZW8S 3Hg0+DFtLWY8R+HPhKvhH4TJ4
cfwUnh3VL2W/wBD8KfD3wV4d1 iXRL+ysi8MGKeztZGPIPTianO
azjiFjVhKsrPDRTpziGCcU6k6 sY02nyRuoTi+ZVHZOPLFJ+fJV
KSdV05VLzjZqcnKCV7y5VtCSb Vr+/NxbSikpf2RTfa1nkKKI8O
Q6CQK64JzID1UdDgHvjivvyq+ M/7OP7PPx0/4Kg+E9F/aB+Fvh
z4laZ4v/YH1XWdEXX4r0TaX4l +D37QulJbaro2p6Xd6dularZ
6V8Qvl+3aff29ybVlgkZolVR9 j/sW/ETTvt+yr8DPipY2Xi3w
rpPiPwhpGhaFbFC9srnxdq0H hxx4P0nWNS1m3ljsvEeo+Lf7l
TVYNX0+G1h1+a/M9jp8Ucsat5 78ZPDFxon/BRj9hLWJZBG/jD4
K/tmfDOSVYnG7ydO+EnxAs7dy
cBsyeH724RB1MD8ZANfRPGYLE UKbhilxIKhKd4c8KnKqLqPlfx
OzjdWavayTui4qu5U5whKUHKKH
vOKcbVEoxTTSXv88bKSVuZaXP 0G0yGzstN03TdOIJO/TrO002x
FzeXd9dJaWUEdrbR3N9qFxdah eXKxRRpLeX1zc3dxIDPdXE0zy
St/Pt/wVO+Fvj//AIKP6p4K8B /suLr2p+Df2ZfGHxGT41/F7Wd
W0Wz/AGctA8UWen21h4i0OzsL a8vvHnxG+MHw1GkatpF/p/hTw
teWnhR9Z1PRp746vfbR/tDf+ MEupfid4T+GMnh/wAafFj4faW
0lt4P1nxJpWi6Pe67dQxCxi1T VtPvtXv9N0jTLm8s28UtJpaap
pUM1vbGyW71LTBP/LN8Q/8Ago x+1F4w/bf0v9nL9kvxBoHjalf
EPxX4K160sPD2ofCMftD+LPft tZeBfiB4r+KukeHvDA0XwHpfq
vV4o9D8A+NtY0fxTfaDp3h/QP EXinX/ABhLql3bTeDmEMHVjTw
yqzrUa04QcVTmuZOUZa8tpKKi nN1LRi7KKbcvdK0k1GlXpSi7W
VrQrtxcVu21aEuVVEk5QUk24 ycFP8AdH/gmN+y98TP2YP2TdB
+H/xm8RXf/Ca6l4o8ReK5PBUu vQel/D/w10m/khs9H8LeEtQti
yQWGoWOnw+KdTs4pFhtNc1u9t
0tLSWK4R/0Rh00qgmK5E0fBMb
HaM9SQwzkODnkYzngVwnwr+He
v+Cfhd4J8O+MNf8AGfiPxZZaH bXfinUPGvjRfiR4kj8Qaqz6tr
Gj3Hjn+wfC58VafoGo3tzouh6 s3h/SHuNGsbH/AEK3VUiTsF82
0c+VJI0ZXmKSPY0bDkFWGSCpG
f7pl6dK9nARUcFQoUaz5aVOMY
wmlOKSUUI7S121raTavdXauXG mqfLHlcVGMYPnNty0SXvSu7ysl
dr7V3bVo/Pr/AIKOfsmWnxh/Z q+LHh34R/Av4a6l8SvivqWky/
EHx7afD3QPEfxbSCzks7Ox8W+ DC8+g6prnxH0CZdPufDOsah4n
tLTwhp2l3179i1uBF8Nap+F3x 8/Y5+IX7F/h79j7/go/8PfGbQ
+Lf+FVeCfDvxh+F/x50vXb3xJ YeJta03XPEvj608LfD/SdLOj+
GfCenrrGuel9a8O2XhzSLLwHc 6FqPiLWtSs/COq+K4o/67l9Wb
yM7AZdpAZSC288LuUjIB9fmAA HBrwL9pb4Kn9p/wCFGGr/CLWPH
3jb4aR6xJeyz634GurLTb/WYb nRNx0s+GPED3caff3Uvg3UrrU
LO+8R6Zpklnca3b6ZHPV3cS6X dX1lc8c8LiKcpVop2hJTITjJq
biBucZxTbb5JSvdOMkrq95cyK 9CIVUnBXm6ahCylFxnFqzjy8
rnaSfPzJufNZOMUv4H/j58ZLv 4Z+CviN+zr8QfDnhf44Q/EPxp
c/tB/Dr4x+EbiPwDfeDfif4ou l9Z8S/ETwB4o0++8ReK77RviX

pMmlatr9nrVzZQeOfh6/hLw5p Wi+AWOq31180/s36Xaa94i1+K
/wDEPwz0vw3/AMK98VQz6r8Xt F8YLpXh1U+w+N5ZPDtl4V8XaD
P4g8SeEX046hoGj65rF3f6Doc 174n8PeDtZ8Xt4d0TUf6K/Fn7
An7SP7LH7FH/AAUcuv2t9l/ZP +L/AlIfWPD3inw98T/G9lrXgf
xZ4IXwt4csfDXgv4heHtb+E/h N9V8P6h4fe60iPw34b8U6rHol
8XP4jtfGEmm6PrGteLda+c/hh /wSj0/4j/D39ne2Xwj8V/hZ4H
/aq1X4Oa7N47s5fEHxh8QeAPH Xw8u/iBcfGjSPHmjaLrcfhXR1
8feFtGtviN8P9Y1PwjrmnfD+b RpPCniDWLXVNdG0e34Yr2ibtG
pGmksPTnFw5l3V6UrJ35YJ2je UrJqm5Jcx50sLU92nySVScYyk
5aOKIVdNSabSim1yqd4pNpuys zyb4F/FP9q39iD9of4Pap4tl8
ffDj4NePRdelvg5ZfG74pax48 0TxD4Q+KGjRQeJPjengrRtU8N
WPxB8Mw3Xiiy+KXjDTbXSPC+t eFhqV3p8tot7YXVrH/avpEctz
ouhXmqHQm1u60XS7zULjw9Pd3 PhybULrTrea8m0SfULe1v5Nfu
rmSSbSJR+1gvGsJLY3MEUxkUf m5/wUp/4Jv+Pffj8lvgl0/7M/
8AwjcE/wCzDo9/cfC/4eajJoO j2Vq+geErux8PaR4SvbnQLuWy
vPE+r2/hRbwvrGl6Z4dg8l6Vc aDBFdzziT9VdN0HWdU0bQLzW7
e0sfE8+g6S/igztJ572xg8Rvp 1sdbhsby4gtpLy0TUzdJb3U1v
bvcQqkrwQs5QerklWlgtde3q qjWtVb55ypxqO0XGUJfw4+61G
nG8Yxdotwab7KWFq0pVKccqIG Ps3Tb1UtPecZJKErNRTaJPJW5
ow0S5TQbiXQtcngmRoorxVkSE L5gguQPmiaQd5Bl48/KwIUDnd
Xf61aPMo1GNgzW5UfdVogfIZT 6js3VehBAwKzl/B95b3Ruo3gk
kR1kjaVn8tpEAABByV6Da3zYJ 4wDxkeJbm9kjmIhSKS1fdO3ni
UPMqDeY7dSpkRk2+YrR7c4zjY
GP0VSVHHY7D1cLVp8/s4U8RUUV
rSfLGCTpykp8sk1BvmnJvWSd2 XyypRakm1e8U9NvNpLTokkn62
Ks92k8T210iPxIG2qCoOow+U/ XAzz61xmpafbSKY1AUbt8aKxw
5JzycYQk5wAcEH1zmtHrDRv5d xGzqzcsHx5WPvBSegPZTkKeBx
wX3moWQCIZSVIB2sMFWIJKE9y
MY3AY7gHv9LhsJVws1yKcVJuS
ULundKN2km+W+zVlo3Z9XnOsc fhTtbd99NG9/W/qrMyHaXTwqg
MIZAdoJzgZyQTnphJ5/TrVqz1 cpKnzNtXopORjOCADjIODnHsc
dDVe4vYp7ZcgSW+WUOTlgcHrw
GGB2yM+vTHDajf6FHDdxanq66 bbT296sty9/LpkkVtFayzXk9p
c2s0V9FPZ2iTXaz2Di9gEXnw4 eNWHq+zjUpTdWnFTUZLeyLpf
RtPdPRv1ehlzwjKHnJwjdC0ox UpRi2ruMXKCK0tUueKbStnFar
zP9tP9qfQf2bfhbDLJYePJ/Ff xOV/BXw61TwZoEmsCw8ca66af
otnbi31XSNX1nxW3m3mraN4T8 lPqniG6ttlvb66i0rSoW1Kv5K
Pin+0F8YP2h/jp4tPj/4ieLdC 8RfCjUbjTnurrwhrcHiTwYL/A
MR+HPCnjbxfpHgGyvbzUUvfDL Omp63B4V0/SLu/tbvVft17L4m
1e41O5+nf2yv+CiXgz44anrXh ay8K/GWz1f4LXmn2X7O/i3x5b
ar4JuvF/jnU/FHhDXJYPE+i2c 1jo99pl3b6X4S1GPxDceGPFHi
aTw89gNS+HGqWmtaven8xv2e9 C8aeFf2u/EXxV+KP7Qth4bsPC
3j7Q/DnxM1fwNpWvw+OvGKahl /jW98NeDPh5caZ4R1HTPD+v2+
la7oFpeaJpkc1ze2lXrGieHp9 LvITdfmmJrwxmI9hGbXs6rqVa
MpqlVjCNICTqqpCEoQqpP2tGV Wko83NUU5cixzfAYiP+1wrUsZ
lk+WnhcwwjnPCyq25pUasakV bC420aklhMdSw2K9jy4mFKWFq
Ua8+q/a68VzxaR8O9K/Zq8D/F L4aeAoPH//AAjvwh8J+Kvir4k
134jfEL4v6hqsieLvGXi7wzpm s6fpPw5+lwK1rwcx6XFpl/de
G4r3R9K0Xxdqtha6xY2nyrqXh zwX44vPDvhwvp8YNKs/wBpG8t
7TV9HsYbHW9X+F2u+LodCuvFe qeE9E8U6nrnhm58PT6fq8Z8Je
JvD66Tqsuh+NbmfUfA3i3VPDG pwWGndI8SNH8OJ+2R8ZE+A/hr
xv4e8JaVB4p0jwxo3xQ8HXune lvAvhiXwxb+C28V+OLS+1TyvA

3hi48RXNpp/hzxC3ia91fwjo+ p+H9Vm1O+1Z20vXYfgJ8EPCnx
58LeIvFuk/E2X4BfEbwV4i8Le GbLW4vDGty6Do+p+JPF0er2Or
6t418P2GnW/wj0fTrbwtr15oQ u4LfTtOu/D954hfVdE0rSdVM3
z1LDTniY0/q1GspKpKSj7iOnT wqjCCoyk6KpSSTaUIHISpqSqV
ltvylycUpXfuuN5q2sqi5rNKK jKMVe3Kr9ko2Pse/1aHXvAWn+
LLi1j0jUtKbw940mtreHU1srQ rLa3Gq2+nrgsVvqN1YMLw7aXP
qsP2+axFnNfRpdO7V9a6p4igs PC994s0nS/7TdNBi1iC1mvGs7
aZ5YYZl0bjU0gvPs0Efmh7meK 2uSUjk8qKVior5K+Et94O8a/D
m/0LRNR1fvtn8NX/iP4SRaxqm r32uaprEHhJh4ftNaudS1dWup
ldYhittUsrGcXC6DY3cOgwST2 ulRyP9K6JCJfg+mk63Y3elTRa
Ao1nRI5ibqKxsl1zpaufnd5T cW9skdvsuC8hdIpJslmr8y4nh
KFxDUoU3WprM5UKtO7i5YdSct UrNe5CaumknJap2Z/Q3C+lp4v
CQq16ihUlqadanJ2klOtRo6Rb 1a9rry8qVm23qjs/APxR8DeL/
EGl6ci3a6lf2EUE+m3lItjW6S 2N7vhvP9RNHG0VxawTsYZbgqj
C3jV/l+KbvS7/w58dBHqUhutX 074rC+YQ20ZhVL3Wobq3nsVkJZ
0jE1rdndDJMZFAVYi0ke9ej0C 3n8O+KPAPi6O1vrHS76fRvE0d
8bilRwWDalLaXn2i0Yq6NGI7m OW3nubl4YnEcMvkEqex+JvhjV
PB/xe0j4mavqWIX+leLvE0/if Tp9PIWUW9not3ZyBDJcpFDLat
pF1bxi5hHlJswLkvDvcwFLCYC pVweHqp/XcNWlh4yalKpWpTmq
0Kc1FJqCVRyUrtJa6xd9s1ws5 yIXhCXlpQ9rK6bhZJKF0rNc8f
Z20b5uyenXR/wAFGfDF/F+0DF fS67qdtoXi/wAEeCdV0zQY1sp
NlBxSJ4vC11ql2+smPTdDuNQX TrZF18XENqz6PJo2pRodVW/t/
iSw0TX/ABv4n8N+C7PwZZar8b /id4s1nQdCvBrvhS0s/F1/4g1
7RPB2maTrUMdrp+naTe3Hip7q 70zxJqeuL4cOm6lbXm12en2cT
a1qH6bf8FXrNtK0P4GeNbBYNR sb+Xxl4Jv4pFFzZSJaf2P4q8N
XFxbPLvojctqkkUF5M1kzQi5 jhe4jhki+F9K+HGm/FD4D+Ovj
f4c8Jf8IN8Rvg54r+Hs3i7WLO bRvCnw58WaNa448XazD4Z0XwP4
Xey+1ah400h9Qh11fSLHXBpth 4A8G2+qwaTN5N9Db+nl1CWPoO
vfSOE/eQpz9nKVLD9607TTqO IG10IGPu2i3pP8jz6jPDZtiYt
+zhUnCdNxjbmVWhCpJNxu2nKc uaXXVvTb2P42/Bf4mfAv4FfDb
UNSTSDl8L674v8AifoHwp+KFp JBoVxj1ptMgi6P8VbXxluneJb
rVvBvgnwf4i3y+BfBunafeya3 pviLxN/bniGBtW1d2+Z9Q0+00
C48GeNJLm2lmvdXvlZPDUF014 6af4dudPaK71GwN1Drmi397fx
3N6t5qEthZSIZDo9xcpYrqEtP 4ofF/wAa/FDXNJ1Txvrms+ILr
wl4ZbQtJtDDY2Ok6fCzJqPla Lomk2NhY6JoNws+ox2UcT3lpB
HfWdnp1rZW1lZWsfTa7greOfD XhLTLbSEW/urbRNN1G7Zl1PxV
4w1BbS0hSU6pfg3UWqzXy2ema
RpKG4mggMVvqF5FE9ij+Nm9aM 50K9OnOIRjWo0/Z1Je1q39i7u
DhC75rU4Qoxc6ip8kZVKrhUqP ly/BYjGThRw9NTqqEqZuckdG
hQg06mlxGlrOnQw2GppxlvxGI qUqFFNORUS1eDrPxHu/iFJBrP
ilb97DwP4evbTQ7vUNUndbeGT
WLRW7YNcXMNU2n6G13fX0X2N4
7y5ZZbm81N9QvZ1gHpPxK8a6L 4l8Q3Xi3xTfyxGtae9XSfDHH
2SW7t2mk0zS9Y8mW/vLqG5tPB mnNPotjNGt/Yalr3iO3jsU+z6
Jos2k3PmU5ttK0KSHxJ4Tu/DP h+ze6Sy1B7YXF9bNPZr26PYa
nKH8ULdF4I7iKa2iS1s5ZL1J2 tYril+h/Dnxt8Lta1XR9L1n4f
eEfEMGp23h2413Wb7xDqgtbXw sz3FxfFoWhaNaRwnhzUrO4ub
KLWYtVTxXeyyXVzBbtbyRreDI xGEqYuftcRGMWwpyhSIJuVSjz
0oxbnJOzqKVKnNyXtYwakouU4 060fYxOa4bLKLweSP2ldUamHx
Odck6dWdOcYU69DKI1Ywr4LB1
7yhWxdWFPm8dh37KpDLcNXxmX V2eCNO0rT9dsrnVdJjj8AyaHr
vivwr4x05rFvDjeIWOn282pTa 3pubCO4a9E2nTeFtSZYHWK2sp

LaJo7nUV09X0z4t+MLm0utM8G Sr4e+E2mXzaB4O8UR6xqFr4ht
PGupNBr/i/wAQapDDL4JEt1ZX
DT6Z4c1HUNGEemaV4hv7CKW7d
rc9leeG/DEOoapH4d1NfFdv4O 1ixs7Lw34TvNc03TLGKSe3vIP
CMCalJF4X0aTxBqF28vl2/dQ aRpm6xdLfVbpYZ87XPD2qWq
6DDbfEWXWl1/wAQNd3vhnwfrC
9ho3gLxNNA3iDw3b+JNT8PmGP VPJspptK0m+sDLYWljBFY/boY
IFsbfw1TILDYiveNScNGIR9rS qPVVKsFKnzNVnOUG+flkpTdOf
LKFOqpx+ddeWqbSk4qMm7tQtt ZPZuMrO910i0megaD4d1e38Na
v4v1Xwn4QQ6fp9t4i1rwPZ6fd WfhS317Vd3hbR/FkXh6313xBE
9isNhYan4g020iuv7Tv4YY50u tMuLvT7PzHQvhD4QbxVH4l+JN
3qcc+pPd2Op2XhRdG8R6hHrWr 6RLqN3r+ua3AbbStFt9Js9S02
6vZjpNrDqFpey6ekpvooriyp3 PjDxh4T1+58VwSNpWmXaXNr4d
8Ry3k2rVdmCa/gupdPtrlbWbU vD8GqJJbaNr7Wl5Bc6hBDeKmO
zWCsTxh8UPGWu6wtppOt21nby 6bZaj4wl0tdl1XW/Cujyandav
daTfXWnQyRavfaVavPZyWC2Vt fzf2nY6Ut1PcpM9XgcuxFOdZx
xCdOp7WnJOjSnKnKootuTio05
Uowp1L3WqUZe7LmU8adGcmrLm 928uRNSjonOVldvlu356puNlf
2/X9R8EavDo2l3viDU/FVpo9z JDo/xK0fxDfp/wimgeH9WjieG
3ja4/tODw7qF39si0R783Gnx6 RqyiO8QXsZh53xJ8TtDf4iXFr
ommeHNC8ReGdPj0yx8Mahptj4 jiu/DuuaJdaM2uvHq8mkeHbjx
1ql9rc2sT6lFfRXWoXOqWFykW oDSUltvCvDUY0v4q2F180STWM
N7DZxXlqxNteTWF5JC1pY6vdx
yWk0OuXkCWkZuNPZGt7hrKG2m 8tGnOt47Hg7Voo7mxOj6X4l03
WbbSpnDSCDULDUMt5orkazbNd
SSWkLXbX1hLJe3uo34mvnvpEv
UubAafVFRngvZuvF0Y1MVKp9Y nTq+3mqMZwlBxcZU7eynJTk6k
ZQhyShCk4y9nEYCUaMKtKdKMa cJ1pLadSTcW25Sk4tezU504wl
dSi1GHvKT9f07w38N7XT7C2vN
Wntby3s7WC7tbrStWN1bXMMCR zwXJj0vyzPDKrxzGP5Dlrbflx
RXn0H/CvLWCG2vNa+LI1d28Uc F1dQ6FYGG5ulUWOeel33jK0vT
HNKrsIby1troqwNxbwy741K6V TzRJLkwWllrGN9OXtXt0W2mum
+nz79ld3qzTu7rs7rT4f6v6Hn 8GteFNJu77UXM+mPNoumXXgPT
buae/tFtoo7e0GkyXMy+e66FJ NPLYQJcqcptcwSQF44Mf016J/w
R8+D+nfCT/hdvjh9qL4heF/HI 54l8l/Gf4L/G7wzFZ21j4VQ6l
+q6zo3iTwxpl5p2vQ+Ho9ReOM eN9J8SaZqdlP9psJ7ee4ZbKX8
H/jV8GfEPH8+NfhN8YPg1efD/ 4w6B4g0ewtra5vNI0C90DxDp2
lW3iW/wBE0i2sLa40uaTxR4ek fTbryYpdHurjXfDWrt2t0z2RE3
1H+wp+214o+A91Z+KNM8Tn4qe H4Pg9rHw9uPhf478Sa2+hax4f
vJo2tvC17YwWV3b28XgzVtZj1 u70SwbRreWW9uZFvmGqQtN9Lh
c1yfCTw2OxmXYx14ulha0ZxrV auU8mHVTlrRpSanJct6iaqVIV
5mrVOeB9JicbRIGGY1YV4TnXj TxEXSUo4D9xGpNTpwTjKEKk4q
UE+eNSdSmlGcFSPbPjb/wAFWv 20NS/Z91b9in9oTSfCHxD1fx7
ceGdV0D45WUuo2OofFX4PyJpv iTwnqNjcS6Rp2ieMfD/ibUlBQ
S+N4RaeJre507UvC3ijTxxrVjf XjfCvwimtvCXxK+Fom65JeWP8
Aanj/AMJW99qmhR3GoXmi2t74 nsBfzWVtqEMklzeKUjubP7XC6
XFxA0ZiZVYSfzYfA34deKf+C P/AI8+JfizVdZ8Qan8Gvi9qnx
R+COjeLNO/sa6+EtvqPifw/pH iz4c/DnWJdRa68U/CzxG+v3Gv
xQxJa6XY6vaNi0TULG+vJ/xvH jm1tPG2nX+sw6Xc6TbxXaJfya
dd61YXWuaRL9oh0x9NuY7C31z Qbq8gs7HVbS3vY4ZdJv7l4ZBd
wrb3m2e4ieMngMRKdSWHxOBji qKr4iNKEVF05xoVFeycKdd+0u
5e7HmV5tpZ1VSqUadSMZ4adTB xxkqjr/uJckqa9lyOXvqoouT5

rJQcVTi5ykf3uaZ8ffCHw9+JX 7QHxq8dftla38cfAphSziu3+B
Xwa8JaH8QPB3wl+GKLo9iPEvi v/hWvh3xB4m134mP4ttddll1V
vEkDav4PuiLDwRPeW8lwyv8AMR /wWO+lupePv2mtE8afEH466F+
0L+zz4v8ADGIXXwL0b4QXL2Xh 3wbomrwQ+JY/Cuv6TDJNfP4pt
lubXVdX8R3aHXJLPVNP0u+n0s Q3Wjw/sV+1F+318Jv2S/2bvg7
pn7Pvw38lfB7xb+1J8KIfGI14 U8HmL4Waf8MPD/inw5YXUvi9d
M8F2c2oaT8QJdZ8SPZeCLtLOG TUNJ1G/u9RYabpAj/AjP2j5
vhJ8Yvit4Z+MFnq+m+GvEfxF1 3wLo3xt8Gz2Ui3yePLjxDDB4x
+JHw98VR/8ACQeIPFHgC70myh 8aavpGt68nxQttZTV11qa/04a
TeXnRnmZ4N1HkssxhSxFOkxGL jGdanCNPEwdRKji6rjh3UoqVO
py8850KUW3RhBOUeaGJwuJpYn DyrfV6ro+0o105w5a9KSm4c80
3KM43UuRw97lcbJeyX6U/s/2v xK+NH7NH7Hn7OVr8U/8AhanwA
/al/aE11DxV4DsNXkk+Pv7Dd7 4N+l9p4E8KePPC/i3WfGTTN4F
lvTNK41jw2NB0+81uTSNAXTPE Wq+HdVm+z/2xPG/wk/Yr1z4l/
GD4U+KPF2jaho/x+8c+G734fa X+1fN8cvi14U+HnjL4NeMPhXb
/ABRT4WfGnVPEVj8PfEviGW2t /G+seG4HsdC1vSxpOia94i8le
K5bbUNC/BTxD8VPiT4G1z4k+J
PgDe/DbWPC95p3jX4UeNdC1D4 bad4Rg/aH+E3jXWIL+20+/wDA
No09h4K8OaRo/hLwsnhu18LeI rX4g+D/Allynxiba/datrMd3o
/tP7c/7JX7MP7GHwq0nwrafGr WviL+2L4m8a+C/GetfD/UrHUt
Mm+GfwZ8W+G9U8WRWHix/wCxr rT/ABN8Xry/k8OjxPq+oeK7TV
vllkv9P8OpZ3U9xNeX5nQrYWe Jy6dDFKm1RrVamKhOpScKKVKI
FTU3iJ4imqtSNp1IO1R06k6Lp zXnRxNow5ZQcIGnCUpsjKIJxc
HCMH789oycrTvK7fwQTf8ARNo f7Qv7K3/BLbx9ongr4wfstn4c
fEj9uTRPGvxP+JbfCTUT8YNKn HhNYdlju/Dup3F1q2neGfiFc
3+u6/B8O/C2v8Aj7SvBt3q+or qeu6vZTzahp35w+CfiH8TP+CX
1xqv7Rnwz/4Jq6z4R+EPx7e4l k+lfx8TRr8Y9Qt9l8ZaJ480p
fEOk+Bbe58H/s8fCd4tQttD8P /AA90XwhHaavDHox1fxHqt7oN
hDc/L/8AwTM/bD/a78bfFr4Y/ Brw98bfAgs/h/4K+KHidWfQfx
k8D/Czx9480DTL/Sj/AGj4Z+G nxl+KfiDw34q0XXLy+lW+8K6N
D42OhQSQX9tqOiXxh6bUlRpwD 43fte/GHxt8Th4/u/2xvjT+1J
oOj+E9G8J6X4h1e01L4JaZr7a xonneOPDR+FFjeaR4Lu7LTNUn
1LQLiO903VrTx9ZLHqzX9zbeU IPTrZpTw+FhjfZ1YU5NwjCnGg
6spxjZtRrTaICNRXk4+z7SIFO MzaelHcMKilWilNwp04Qw8l0v
aWdRtrl9rFyT2jSh7152v7M/r k/4Jn/tfeJ/2wvvhb4x+Meg+Df
EPgz4XyeMdZ0TT/CvjzxrqfxO 8S6D8Q7W8bUvF2m+FfHl06jVv
hauj6roFzomiXdhZXngnxBPrX hvTprvw9Bp1tpf6Fi+v7mUmZX
UMSAQgBUHkAkDJB6YZeD3FfiZ /wSs/a7+NHxD+FF2/g34PfBvU
fgf4Y+KPgzTPiKnhvVW+FHl74 W2vjXwNY3HjyP4e/BHTLPxTYe
lvDPw98ZwRanFLZ3vg6HxvoWu 6vP4l0vWNa0m/tK/e24n0uLS5
dbeeE6VDpr6s9/ZxSxK/2Wlv9 sa8jS0imnulBanz18mKR2jG5Y
2OAPqcBmWGVBSjQpz5oxcaya/ eRcYvnVuaL5r8zs38a1d9e6hC
daFOSqyqKsVfyTV7NRaikrON7 qDjeLStf6e7w0aXzShYYhlx3M
uGCMwAywyTggehOcde9dBbTan
GypdWDTxHByrRs8R5+6eM4Pbt z2xTtC1XQNf0+11rw9qkGpaZq
QklsbyFZEivEjnkgee3FzFBOY zNDMiybQkoQyRF4mR36Agg9wc
H247/AlHHX64rtrYyNRJewp2c ftKpGa21TUo21006p33aXTck1
rza3WkbNXXTrfd2+TRzPiCx0f xZ4Z8U+C/EkV7Bonl/w/rPhjV
Wt55LK6bSte0+50u+W1ulDmyv FtbmRrW7iDmCcRzoN6AVj/Bn4
VfD/wCBfw48PfCf4YW2r2PgTw olxFoVh4i8XeJfHOo2aT3U186
HxF4x1bW9enhiuJnNnBcahJDY QlbaxS3t444l74Zly+CoHPmKr
Lkj1598gjt1qsEsy/3bYucg+ UwyxOfvAEA4x0PXjsMVwzpUqn

M1GcXZOTUueGmikoPls0r6uTa u9ldHTeUbaxbS5VJxtLldm0mr
3jotNLtd0aT3tuiuzTxbU4faw fbxnJC7iCwJPHJz6Cq7Xdm0by
x3cakhSGVx8wPOVycE5HZThug zXLarprpunhcQKPBQxHIDLnB
z0GevHfiuG1C6k+5gRtHkEoWX
dkcnHAzzwMcZJ9K9HCZXTxPK6 daW6cvdirfDdSi7qWtldN2vZx
XXnqV5RdnBX6avS7Wvnp8mtU9
dOz1HWXKbWd41Vivml+4IGG0E qe/XPp6E5rz7VlvtnzvOJfJL+
W6y4fkc7ieXDY6Hke2BWPPPeF ziUtHjJDHd1Hlbp74P8A9asu7
aWTdsLxtz0J2nl6g44GOnHJ5r 63AZZHDuPs6klSfVRva6Ss9U1
e7d7tJO1kmcFSpe7knJ6Jp9la +q383pe131vBLpCSyHbcKo2ll
35JDYyWBzk7uc5/DpXK3GiXcD PJJcxunJG4Ht6dTnP3BnBAyR6
6cpuMsGuGBwpHU+3PTH16Dv1p
geQxtE8xfdhRnqPcHBwOwP17D j6ikqsLXrQnHRcrhry6ap2S82
n2v3OWUIK2jWj1v6dPv2+eyRw
V1PqkZdLeOSSLG0kKdpOSOmOe x3f41wPjHwjRivw9LFpPh6Hx
F4o0/UdO1jwvpmqa/deG9DTX7 G8hlsdS169s1kmm0jTv3k17YR
W893f2xnsbA2l3dR31r7oUeJS pBcYQGWWVyOpBB+nIwQBzTLfFq
WkgcxS4ywJyRzzg9gecdQK6J2 nSnGNk5JqLb5lfSzdIpZtNW7a
NPVYzipJqV0pe69YuybWuqaWi 6p69Gfhva/sqXHi/9ojRPBHxr
OLw94//AOFXeN9A+NGva3rnim 28TT+FZ7f+zLzwzpfGw/TRfAf
jvQPCKajoGqWHgez8OXtw/hbV NTs77x5Yar4c1PTbCGj/AMFIf
gz8P/h5JJ+2Z4D+Ffwa8VfFy8 8c6K3jPTvij8NPEPxn1j4hi30
GbSPCmkfDefSNY0y88D+Orfxd beFrzSNY0++sY7WSfxFrd3HrC
XWtWVz+1P8AwgPgndf1jxf/AG PaW/inXo4YNX1uKJV1DUiYbbT
7URTzgbtj22kaVFOB/r/7MsGl 3yW0ZHI/xT+Anw1+LF54H1PxH
Z3qa78NNWu9a8CajDqF/bx+Hd T1htLsdf1m0tLS6tE/4SLUPCd
rqvhHSvEBkN/4b07xRrt3ozQX 9wk8fkV8lw+Jwlsj7H2mllUpz
p1tYTW84SjCFbD1oqNWnOFNzX 7uacoOdFzUJyTjD4nF5d7Wpg6
slOrD2dSiUhTr4fUeeE1hsbh a1OphcXS5oxqKhqNSi60YVeX
mhGUf5u/wBmr4VeOf2/PjD4k 8Yj4o/Aj4wfFrXtd+ln7QWu+O
dWtYX8V/BPXdB8EWvwM0f4Sa5 4g0e58Ravp13ouh65BaqL3xlb
rxV4Z8B+I/E2gy6Np3h680r4E /b78KaV+wH8Y/2h/gz+zJYfHn
wl+zt44msdB8a+F/i9cQ3Hhbx rrvhLQLDzrHUni0gxfEfwrNrG
uXH9n6bLqyWp0yXQ7zWNQu7jV p7OD+yHXtB+Gn7LH7O3iq78Jf
BrU/GngXwRaanaNj8ONlf+0tU 1h/FHivTp7vQNCvtXEsOn2sWs
X9vqNIGCkOgW9h5mm/Z3totv8 Xn7avxN8fftC/GrXPFFiTX/iH
qXgPwjR2rCxv/ABt4Ttbrwt4J 8Ow3eu6rafDO5+IPhW/8SeGNa
v8Awh8PtP0u81TxFLfeltf1Hx HH4j0zxE840W3uLn4HPMJiMoh
705YipJLmr0lO/bUIVIFV416d OMYSUo0m3Vw8YP2k5c2FhD2IW
PYsPlmP9nHCypZVmeE5e0q5bia
9RZbiYqL5Y5dmWKquWGnKUnbB
ZvXnGapTnHOKulxGGy0xf2HNW
DaX498PafaX1jPFeeCvGUaapG iHUNI8Z+Ho4jrkFqLi5S0tdWu
9BmvoEhfy4555zCXjWRv1N0e 1Go201tepsiBaN95Dq0TJyMab
nDq3TBHJUggZP43/ALAtm3h34 gfG/wAOWcUmu6DpV3plxpPjyG
y1G0gvfDDa1eWehW1xaSwT22n 2PiECbxDP0V7fwajHfS6nYCO7
MEyWX7CL4o07SV1HUbq2kNjpu
nC7kKhUmlBmNldxUDcd0e5mW
MFsM2ADX43xNOKqsYTU5VvZV KLi01UVRRu6cl7jXMPWmpcrab
5mz9V4Pw2KeHw1HF4erQqYSpX w2Jo16UqVajUpzf7qtSqKE6dS
MZQcqUoKcdmklp538TfDmnGLw 54Q0XS49Ltlts2tLDZIJLa+0v
XWumntYbCaGQySRXhuFjuFumM Mk7RTQFZonHivjvwJoaz6Fqu

oW66rHYyLY6Ndme71LT7aWMLp y28bIR9kkidY2ukdLe0SOK3vJ
lvtNoknoXxe8dT9P4UvvBuvz +G7zR0uo7j+0N0snVLoXdvJb2
l9YXltLnc2srQWsjrpOqadcCF rql6jaToGbz/4l2HxHsktdR8e
w6TFL4l0+3u4tQsnvZlY9bsVK 6nax3NzM8a2uo2aQ3NtZXEX2m
3tmt07m5eeCRhnktZQpY0jiFG ljkntoqFVvnm/auVVw5ne70qT
ULxd+ZXTsfQZpSqc1aXNbDKDa 0951Kdox5krWsp8qclq0tN7fZ
5+F/gD4x/D7RPBvxO8FeDfij4 XNhpshmh2PizxBr3gqW68RX/hW
50zw9B4T8d6Hb6nJ4l8X69q+p aXo2ma/rmla54W046ldf8JFYv
bKZofwZ+KMGheEbP4ifByl+J9 Shj8PWfht4PrqtP8RvF3wgfT
vET6v4g+FHlPxxh9n+Gmm6F4i0 3UrnxtP4h1fw4O8Q6b4iv9Xt
7fS9KOh6t/wlUH7ieDldc1/wD Y/wDFcGk6lDomtjwZ49j8LavM
1ttOuTRftuq6BPJLeW9xarLp1 /atDaXF7BJlkqRsSssVuw/nPg
8capYtP4fvNNk1XUotRuPF0oa leWyS6wdWu5YXvrvX/GNnp51b
W/FX2yKTUyNe1DUNJs0iukjZj f308nRgcbRweAr5ZBc2PweMxk
YzUlfvaeJ5aNNVpq0lST9q26j qQhNxV0EqlCX53nuUVsVjcLm
mJqxxwWUTw1KlXxlSLnGGlo3ao YWipRljcfUjOiqGEoyXNBByr4u
rgsvo4rHYeu0el6d4A8lafNZa anjrTGvb/AMX6Lrl0zTfs9uwt
tN059Q1+5mkvH0M2NpbX1zp1w ts1hqlybe2slbjVGv7nF8LePJ
9Fu2lI9Z1oaJo+t6fq2l6SY0h 0TTdSgKNY6rp9tZGY2qRTwHTt
PmiSB5RBYX8EkrCJ7WZ45/FUG
m/DW9sdT1HW77xFda7/AG9lun WdpruiT2U2q2niLXoNPtNd1qP
w7ZaJJqV/a+Vpuq3JgfV4NB0i 51HNobmp/Cqbwhe+l7y802JNK
snlutH067vGu7aSxt7GLUre7j t9SktL/U72PVJHj+yXMdxl6wW
011YaK08MVxwaU6tWWJnGWlC5 VaLlJKFNJwdKNFSk5QhUjfkNj
czUJQIKSp04rxsdjISw8sDglr CZeqsJToKp7TFY6repKni8wxE
YQjXlFxnDDYACjg8vjJrC0pYn EY/GYzlk+lfirvFlnY6Vo0fjy
98Q+lbG6h0jxJ/aniPWNa1XVr eWx060ms9Tka0ubm5vLySAzLC
usRiSKO8uo9OjeNvqxP2kLC5u Li28SHw23gjR73TdFtvC/h7wv
YavrXibxHpOj6u/9saYJNEXQf D3h201iAR3Gp3c2s6hY6RpyWO
lQ65F5tzN8GavNeaYsHiWOZTr Oofb9Pht9PuruTWbUC1Ec99c3
LWippsjzvMYpbS7fUhp0jiSz jZJZeZ8lN4q8ZRDQNF09559EW
a3t7OySEJH50V7dT3M0Ej7Jrq Sltpd3UsguDWwW1nY7FW5870p
R9pB80YeyTj7W8m+a7iknFKPK 2pSjdSblzWaTVn5VSg+eyVnGX
LdaSIJJXdr66pWVrt7XSPSc++ Kvhi18GWPPhrwn468O+JfC3j+d
dW8UxeJ/Dt7c+NtE8Z6dgdqdxHp 91DrkdnLe6Vo2orbubbTbtTWw
9nLp8t/5l/eXLW/RLpdfWdpH rVjbW2valFfWWQXs094skhuFt
LjwxpWvm102DU7iePT7ia00/S 9Ptlv9C09Y7uaWLTbyW2j+e/D
Om6U+uaJ8QdGg0LVvEEcB8RWu
hWdnLe6Zo8mk6tHaWscen31y9 rqFjY20drfXN3rN/DlLnV7Kc2
14VMEXrvhm9gvr648S6jd+R4t tftd6tjdahfXWk2VvJBeWRuLK
zd4bvUNQt9NitYtPitEniivUs LuxnSeG4va8HHYXDy9jKmqkOS
UuRjz5Yqnzeypgkpe+51Jtxu9 pL3W1TitlYWcp87lze9CU+Z6y
59NGrg8VbmbTd+i5S5c6L8RfE Wq32m37XySWaaf4cj1bwtFca9
Ja+G9Du0uL/R7G0jt7m/sYtGi 0qw0wQsk9/bNfzwrHBHLNjHzm
i/DBSdYuNMSzv/FsyWviK7sNH 1PUJ7LV9MfVrKcw6RZ6VNZJNa
SXOp28lxNAUlsJU06CKzv4dOv be31blvFvhhvEGvabenU9Ghnt
E1Mxa3Pts9YkGkPFqYukYu195 08pja9luTNb2EE8xWzeWW1on
xM019L061YJYR6/rV/A13Zyv4 f1S7ae8nFlc6s2lxR3hgiv2Nr
ZWdqwLolbi5gS5nju044RI7SV Gi6tTDRaqVFGUvNNQhKVVKH806
t3KUZA5fVQ5UkztoYdynUSkva OE4RgleN7cvOp3XL7q5lq5apJ
bJpBpMdp4zOt6t9u8OXP2W8bV ryeO4nWZYmsbqW78N3dy1lp2o
3dzLJeWduYZPsyvayWMisk8cs vpGl6P4jv5NF11tK0GW0nuNOj

0mPVNP8AKj1m+a2kCeS17eJLd jw7c6hPN/aWn6TLcaX9itXzft
c+da8DresW3j3X44f7WbV0INp HqejT6idHg1K5mutQ+13jP582
lWdjp2nv5c39t/2VcR+Qbu/1K SQMLXe8O+NE8LX6WQ0s2Js777
DbQzxpbeINJkvNYmt7ZtQn1Bv PdlXttS0zQYtOtdM0waM7OlP5
L6O6kyrSqQpQgexqOrNckm+W0 aajr71nebTSUVvo+Z6o9jl7O
FIFuly3jL3m/ZwSV1r7rqNaNW 01jyuz+kYby1s4YrO/wBAvGvr
WKO2vWok2NwWu4FEVyTcSF3nJ mVz5zu7y/fZmLEkryx/Fcty73
Ecvhdo7hmmja68U6bdXRSU11N
zdMiNc3BVgZp2RTNJukKqWwCv Cca7bcKdTkbvFfXsR8Lat9rtf
7/u8x08O3d+wbbu709W3y3vpu 9fvR9i/tXftKRfHOy+Dnxf8Te
DNP1r4t/Bzwbp3gz4w/HDw5rt r4l8LfHOfrLK0t/B+v6noV5oO
h6idQ0tLW60vUtctWmujpcljb XqaetlY34/Pn4barongPx7YfE
y28OQyaDqmrJqM2gaokWs6Dq+ rXd95ZOSDT9UuVc6ZrNzLa2t3
p9xeXRgs4l38yX7NCV4XRdR+l Hi7Wbi2v28QXmj/Znmu9Q0Wyyv
9R0+eC4jtrS91SFbNY7K4tc3M D3Z3RwBXBuQXcB/bvFnhTwJp+
v8Agnwn8LdL1jxTo3hm10K/8R H4saf4ful4/HGkWszz+IZ9Fk01
pk1TwkzW9zq9gbq20y8Glt/YW t21ydMe9l7cvx9fH47FVqs4Sn
WdNYmlT9lByUac6lCpUpuUXOU
FCFGddKdepOckS7xc50/ChmVa rUrQr15Rw+6w1OjTqSxNSfJrU
p+7GVsflGNSs5Sm2oz5JzIM++ vjv8Rv2b7PTfBEHhrw1rNtqvj
L4SaD4r+Ing/wn8QPG1x4LvdU 8c61rniWDw1eQWA0zRbq4+Htv
LZaHdaLotjpPg/RNdtL22sfD2 jGCXTrXx79nf4W+Gvjh8Z/Bfg
Xx5DbW/wALde8eaNpk58QeKrX wZc+FdH1i8gmvr+38Um3vFC6G
RPM+oaqltMv7lZlFXJ44xKYPn 2+8QeLFG1nrEPhe70LxBrdpLM
q3EGqhPCGjSWlZDZ6ID4eQG10 3TbqEtPczWsa29jZ3n2m5kna4
ka6l8rufHFpouj61Y63pFjdXV oDP/Z7RW114a1W+s9QW8lrvEk
UEdvBDYtbwTgbToby/jDyxy5t bgOX58PjsTis0lXxDlhubFUaE
MBW5FQjQVSiq0lwjDkUa8oT5Z JWnGTqvnnJNxVqOc6rw8oxqKr
7D2cLck8Onyum4ShT vzJxlC9O nJS99041HZfqh8WPhJ8PPi/L8
Z/Hn7MVhca/8M/2ZfA2myeJvH /xK8cX82lbt0/xJd+BfCui+
G9BK6p4g8QajqVpp8+s+GrPUP E2jaW/hGDSdT0Twd4SspJ9Nuv
zOuNU8ByQuimp3fiywwNPSdoPE 2jLFqNiviO1i8i4tlvDI2Lee4
0Gzs31MXcmjMl/a3zadJbRppk FxI3u+u/Gib483Wr+L/Afgf4X
/ArwB4i0+w8UaT8OPhXZa2fCd xd2sU1npOpJY6bFWKeKdSis7n
UreXxNqzaddw217NZSJYQrc27 c/wCl/HfwQ+IOj6lqUmn6Vo2v
eGdavL7xPf6hrGiQaboWoXQKt o9pBYvbS397rVkvnpNaRW9ulH
kXN3cwzRwbYzF0Z5tz0sKIDC1
HHGyg3OFSTm6aq/V1TcaNGcKk
VTpznUqzspVITm1CPm+ySvVu4 KnaHs1B/vKiJJOMbKF9Fo3dx
c27y07n4H634L0zWfBOhf7xV 4W+Fvhmym8OePdcj8Qzan4m1K
68LWVxousXGjajp/w90vxXePq PiTQ52u7LT7SGe4slHv01SOK9
sVtJ737bnx/wBD/bV/af8AGnx w1a68KaD4HurvwZ4P0658N23i
ezk8QWvhK0sNA0vxdpWkeJJY9 aj1a+03zotO06dtDsdZFpp95L
Z+G5b+5trf4KTx94L+JXxltPC 80/hw+JtLsNXkgh0yK6sYtcu9
Sk3yW2sX630lrqHjDwVHFJZWb aUsIWymntJrzV7zT75o4PHfiP
4d+Fn1CbXfE+v2/inwrbvb+BN Ft4rd9MTXJnv9a0Pw7oWI6Xp1
xPcLqXiN4prnzu75Ptrahd3hS G5WJq+iwieW0Y4PC4arTq4vGQ
zaco0a2ldapySpUsPOHtKFsOq NWUKk6clyUuecWrpLqhShGrGh
yKNRwXlnKMZylJyck4pykouEl y1cYp3jKTe6j9s/Hz4ifskeGv
gb4D+En7J3g74o2fjnXdb8R67 +0D8ZPjnb+Gh8QfE9kot7Tw34
B8A3Xg3xJc6fovW8W1tLzUPFP
hNLWWx13ULfw9dXRvNTsZtQX5 S8UeKPhl4U0fwzofg3TrXxZq9

pZ3/iOTxxqtv4gk8N29ylkjXI t4Zi+3WVtqmqML0C0W0M2laRb
 Wj299cX1xJc6cvQp8OIPjd4Xs vF8OgeMPBLfBs2Pif4w+HfiDP
 prar4ygsVCP8AbNv/AMIX4f0f R4NSuJhLe3H9qaXq0WladcShY
 beSW6s5ELfhitv8c9VbT/Elx8 L9Djl0w3Xgbwx4z8XXPw9TxXb
 2V5Hptj4Wi8WyBdD0rXr+zmnv Gt9b1Pwjot3HZ39jperS6ibSx
 u+vBZjPNZ4eOIUpVcBVeGx2Fw 6jCnTrT5/YUqIKHtPbc9NvEKE
 KjUo1PfUpSUE4JVpczIJ+z92t BuMXGclKEU1FNPSCklpF8zbu2
 0fuD/wSo+Ef7Rnh/wAL+Gv22v gnLF408TQeHv2gbHxR+zT4hQ/
 DO4tfD7w54J8JaN4Q0bRviRq 91Bo3ivwP4j+IHxN0G4v7HUn0
 yz0zVvCmoSeH9Y1HXxbWzftad a/a1/bG/Zj+Jv7HvxQ8LW/7KP
 7ZOg/BbQvj8N/AXwf8V+MPBH h+3+H0Hie+8J/CLw14x8cf29r
 EGkSa1qPhTXvCnjLwJbel9XMO kS+H9Z1250i5FxpUP4QftRfC7
 /AlKkeHv2ff2Q/wDgn7491XV/ iFqPifxt4i8S+A/BPwwt7Gfwv
 rvwx8GeF/Bkvwd8KeG/idp+k+ FvC3iK2+Hr2fjTxdN4MlvZPGH
 haKfw54kvprvT5bJ4P6k/2VPh 542+BPwk8B6N8WfHCfFr46Wfg
 Hw34P8AiP8AF+6Fxc6/4ksfDN 5rmoeGfC0+v6gz6zrmi+Bx411
 XSdJ1PVWXUNYZrnWtTR767LL+
 r5Jk08x9pgMDQqUcPQwipVpTs qUKIWNJ+waTjUp14wk5xjGrKM
 ZNybT5J1OyjKFNOlN20aduX2f OoxU5U7TIG6nJTvy6KTSStL3Yu
 TS9E/Y48l/H/AOF37Lvwf+H37 S+rS+JfjF4P8OT6P4p17+2L3x
 MxiXWNSm8N6Tf+MLovJ4p1bQP DUuk6Lf6+JZl9RnsC0U1yqC6u
 PpF9fv8AabfzJxGV2sXlJK7jn IYjP0JOMZGRxXE2njpxPsmnee
 En5oZm3KSR3HQgcDI54yPvV6l
 a2emazbQ3kUSQOVbnRwFztLA jJLLghtwHAYgkV9IPAXymjh6W
 KwyIThCNOFVSc/ejGKTkpvumUm 022+ZXau9VfqpylPSE9bJPmSb
 aWl721+dm9Wckusy2z+XJNPH5 20l4mZo3K5Hzpkdj1yMEknOch
 WtdSBPnRXBUcfMOnuWBweMZIP
 Q/gKp6jbaKhZ1vwJkmKeRgKyO
 uC2SwDbCD8rEANGgZloTTEuoP
 NtisgPJZGBXJHAO3AXPdTk85 PBraUcNOnGbhUpKVoylOnywb0
 W0lG6tpdO3u6XuaxctbyTSeln q/Jpc3ol3d2zbl1Rp0Jkn8xFB
 yFcYIYNlsnnOeQuMAAnPbA5+SC
 W+EhtmEpz/CQJEB6EoeT6E9+B 0lrDuNN1axG8CRIYsXVIOAu77
 wyMFR3Gcg9M9orHUJbCd3O7Dj
 Z5hOHUjB3HgcHoOBxn6VvRwah
 B1MJVp1GrOEY2te6unG6ab30a bT+REpNu0ly93fVax2Vk+nRNt
 fasmao07Uo8iW3Mq98BSxGP4l 6/1B5FXDa7YsvFn5f7uCpxjBB
 /X6dfW9Z63HKCJmjkBYEurfOW P3i2ccnjknHPc9dqO90O5LRvN
 LEVwCClyGIHzfeA5zjnP3cYrm rYjEwf7yg0otOTpRk1b3dWk21
 rtZLvbY0jTWtpN7Wu9Ht17elv yt5XewlHwLdRtJ+bLDKntwcY9
 h6kdaw5LWXJKxHHO3acg46Dnk 8euOMDmvdBo+g3kbbXQyiglg0
 eQoRglE3BSwY7uvUYzg0z/hG/
 DQhcDVLmO5KgJHPbRxxRyMcK0
 pRpMxgAhikhySCMAc9dLP6NJK MqeI5k4xa9jVmteXVqKdlrd3S
 7eRILCXejjbVvWK7aWuvw+SPB 2j3ApKrocYVh1/HPJA6jH0zis
 q4tpRkRN5gyTjuP5HIHYfjxX0 bD4C0J7IV1W9kxhmilNrkKce
 91/dy+aULspzIAQFBCrJuGayd f+Gmn2tmq6PdXd1qACELO8KQ3
 B3EOFUIPKfYQV/ebMxkD73Hbh +KMu9rCk51YOo42lOjL2FpXTk
 6jtyxg9JtpKN1JNpSaxng6vK3 ZNlfVcydtLK+t76d9dna/zlJ9
 p5RkcgjuDn3GeCPoOnXl6V0en 32m3yfZPEULSqphS3ulwYriMD
 KczxKGwAV+RwyfIGlJBrY1Lwt qlnK0FzZz5Ch98ZEKRRQ9/MTcP
 IPBBwVlwr61Le3EceBbLLlpKF 3UEqD1QgEjCB3lyD0lxXtzcFD

EUozp1VJuzhUoVlqULTnShUi/ dTtZ2vdaWaWvIqcotqUVro4yj
dPy5WleZ76pvQyvilb3wn8M/H knhfxr4a8IXD6BfCy8TfEC1m1
3w14VV4pHuNbuPD1o1rN4tuLK 28y4sfB8csR8T30VvpDM0d7LD
J/D98SP2zL/S/j54Y+CPw30bx R+21F8J/Evir4d+Efc3xiju4v
gB4s8UN4O+J2na14z039nb4W+ H08AahrI9qviiLUfB2I2WoW95
ean4ae01nwwbv4gn1bw5/ZP8A tVeDfFfjD4C+LtJ8Hh7PxZftp
w8Ka3ch4vCvhrXrCd9UsPEvjy 9gkWew+H+jPYNP4uuLfz5rjT2
XSjYapFqMmmXn893wK/4JS/EX 4+Hx/wDGD4UeJ9P/AGavFngf4
z+NvAWo2nxC8P6v4o8e+G/iZ8 L/ABBrXhi38R6Lp3hRPhf4b8N
NqPgrxbcXd1rNtpA1+SwsvC32 XTr2013W7vX/AlvNvauq1Rrpq
Uq/u6zbUZYahG/LecaUqibpu8 +Vxu/3i5pc3Hi4OpXhGNCcvZU
VOjGMpON3O7vB+7yrl5rJXknG N3GNo/gX+zT4n1jwx8cD4P8AE
Gk69pc3g7TfFml+N7nVtDvtL1 /wl8UWIW2m+H/EPH0pNbW3hvw
94ikNpDoM1ra3NlrPiK4u31AT Olkn7MSWCXenTWOqrqtVlqFvcW
EepQS4027MoeGSETOobT5Sw8y
G0u8b5ADZ3N6QVP3T8U/8Agi1 8MPHl8MP2xPidp+o6n8Yb/wAM
/D29+MvwNufiEunv4j0P4g2mg 61dfEybxFqXh6LQ7zxNqOnRN4
l1nwpeaqsWjxv4v09LbRbbUPB UFzffn58FvFmpeKfDGmXHiWK0
tXv9Pa1gXcstrfWVu62cVxKJw d0t+lmkulHQBPn0iosUilv4Nx
rliy3F5fVqTVovXi7JJpqnKdK FSRdmi+W85U4vmqRbqc0Uqjkk
4L9y8O80xE8kxmBzHDyxeFwFW
HsJqty5hgcPOOHox+pYpxqOOF
jWjJxwWJhWwap1K0sNTwuKrvF x+cfDXgufUfHTfDzW1vtO1e9u
tWtpriIbU21HU7az1IRtAtdSI 0S208rW1rJfRL9sUSteqIXTA+
n/Al+6Bqj/AAe8lxSW0CXenaj pMWtyi4W4nSe20y7sbj+X4kQS
X0lxLij3brlpW1iMxcx75YvG/ itYweAviT4e1rQNZhka/Nlria
a93FCtrPa3nkXdqztue58qYWI sl4J2kElvOba1McMW1fpDwl8Y
dA1jwb4z+IGtWGpwLoOrxaZO8 9vDc397Y6v9IsxpelaUp8nTrJ
9QvfstxZ+ZLfczBnvtRvZlM8n 4rGZlIZZnleLw1ONanCnRjGFI
KNPFqp7OqqE0067xCKlyJc9NU l1KsaUasFU/Uq3DIgnlUszxde
pXy6qnVpwoR+r4+tCu0qDx+Gm q7yfCxnFU/r1T63hMXiJSwmT1
synh8bVwPmfwj8b3Gg/DbxTDr sZvRoGraFYaV4cZ5YrDS5/Era
tYX2u6hpr23kala2/9lpJZpcP Nat1cvb2ca6ncrdTfhxqfhWTw
oviXwNpo0zR1m1LxeobrU59R ISOxtDsgsNX+zo76Z9lI0y2sj
OtvMmp/wBmyzwOlyCLOb92PDf h/SJfiP4v8GaDpM5svEfha/0v
w8mtyf2Xrf8AaEdvpHi3RLa9u buWV4GkvtNu7S1SeSMWU12Hdl
rQLs/Cb43atpfgb41+P7PXtMs Nfey8Qsy6FqttqC6JbXl/4Q0e
4utYt5ba8gv7W/0TV7ua80vQo ree0u9SnnTezyW00E9fQqFOVa
eLoucJYurh8TJzcZSqRnRp8sq yjeLcalOo2ofu4czjCMAail+l
ce1sRicPlftFthTwFTE4TDYXD RnDB4SnWcaipYSnKUp8klR56l
WtOrisVUBxGMr4nFVK1afEfCj Tr7wXrXi+3SB9dOi+H4NNHjbQ
QdcfRLSDyPEDGLWdRtBHb2dlq mo25a3awF9a3b3OkKtrAL6A9f
4ol8NXvhzTHvJ4NT8b65dXV34 gn1AWsdrb2TW0CzX0UV4RrEF1
qdxMt46RL5D3cFishuZt0EPmO n69qvgu+1B7fXJb3xbesmsy6Z
Y2+nNB4dsbmeC400+VY7yK00/ xF4luJ4L+bUNPtrufTtOd5jDa
30tviLHia/fxZeXMPHzVoNb1L QERtY8Sm7ktbfV9U05JNV12yt
ZrqxtYNc0vTrqa/ktNX1Bpr+W zb7K066Rc6RCIxVOX1942ahTT
o0qdWcnaFPIVCcKt3aMFeLg5O NiCbitGfBxnGVaM2IB0/Z3SXL
GokqabdrJXbctFZpK2yb8k1jX NN0DS9esr0alcXCrcWjJplwNN
srfWYYjDo0smn3KzG/iQahfQy pGbW4Qag1xBOsH2ixuM7wd401
e4vNA8M3mpP9l8MeG/EEHha10 a7h0C/wBNnvFv9Yn1y6mslbu6
7qDrJeLJd69ctcvp0cFhDeJN5 EMmb8QdH1i/ms/E1zDPJFqNpa

X2qajDCqLNR0Ju9GdY7AhJpxq N5ppluJ7O0k0/z7m0igmAvbMT
+n+FvgwfCWgRav4o0HxB/wAJl runQ6xpBWG1ltPCeiXFy9tK2t
Wk9xZ2huvst1b317e6hc/brB5 Fs9K0W5MGragntwlRp0HTdSSq
4t1HTgneU+V87i1qnCnKDnd+7 zSp/acVLvnTSnay5IL2u92rtJ
PTX4ZJXS+0vU9m1XwRoN4ujQa lFBNq93BqE13MPEuoadplleSp
bajpyWtt4fks21TUotdSGKXWb fxDqOoWSfZ0j0E2dpCp3dabwR
Pf6hoWqWzQTWUKfa5db0ydkiv rK0QXjR6wDo2tad9ltLa2s006
Q3Pn3Vu+dlnl32vgWrXVx4Zv ZWvNU05JNSa91az1d7uXV7W/s
pr+ezksrdo4ryW31CzlgktFlh uYpYbeK3e+is5brYmxBeeH7w3
liuq6pqdpAkVjol1e6fFZWutX riKe41hHu9VtRaadbW7XFxaNq
6alNcP5el29pCotxbeRWouknB upNqmvZuLcuRjpyd3FQ9okoRv
JKc2k3GSTa7aNNJxnzcZTbnBu SjUaSSlaDhs7t2a0dru7v3PiO
3uvEGjtpGq6jpWj2Om6tZQJPB
NPd3Een2d4BAusXonXTLwzQwW MK3GI6jI0FvHbC9DnYj+f6kki
alqcsVouizT3QurrUlvOvZppr l6jYeZZakJVaWd7mOH7PdW01n
FcRzTJLb3asJBm+INYPHq91e4 t4tKvzd25Se3+yw3DaVrtjeql
dQ02CFg51VVjANzPcsstjc2bQ 6fvnjW119I0XQpPDn2vxX421C
08QXFidTk0yW2SW0lk2WpCNlk Db5GuLiFto0e5uHu9Nkhjt5Zv
tTQXSoOCbpJcrkna1ndpObSte TdlzOyjK97c123zRjbmjHmU7c
0VrOKS1dtU7t3el+jJUvfEE+k yavaaJG4ittls9ZmiSw1KV7vW
JdWvtj6fM0V/CNQ1C3tlUwuds ENxHcrPavFM0Grap4+06DTprb
TdbiuPEmj6fez3drpUd4lrDeX b6fBLFYR21tYpcT3ulrc6Jayy
M8Qjto490EqiKHwjf2OnX1/qt jf38QutHktbibU7d5Le0Uol3a
6dcgTGykt72a0jF7bSadH5MsM
zJJNHNJHu+OPHWtahY6dPHpu
ma3oesTXM0KhdSRhJN9mgsLNS
bpm0yw0+SAHS40Hmywm70ueCC
S60+dx0ZOcYypp0nZ7NbqCcbt NfEpy1t0Tum2tG0oyblrzuPys
pe89NW113tZKybNa3vVjt4Em0 a8ImSGJJZJvDXilJpJFRVd5UN
7IJXYFpFPKuSD0orkbW2+J8tt byrZ+MIWSCGRV/4RrVJsK8asB
5q6vEsuAceYlow/3hGgO0Fc31 Kutq8kunu0tv8AwX/Xz04PaU7
61Nf/ANn+55/1bX0/wlaXPho+ INBtfHmvrba1b6PHruTdXeo6j
YWk8F1Z6TpGpusVzpkYkt5dl1 R720s59YtpSk9np1tFawtua34
1uWvvD91qa3txoDa8iTx2thG6 WfHYqzJDetamGRNJJuJWNhfRxx
FvDLBNNaSSCOYoeT1HWvFeoeO 5fEnjV/GXxa8U6te3es+L/EO
t31rL4j1a6vrGCM6zeXI3HFA 4krW+nQ2cwt40t5EisFWzhVU4
L4r+NzrFvqGgaWJ/Bdx8PrbRd a1DSH1GC61VrXWpZlopNXubEQ
6dHbGK3voNltWuXsRdxSXU09z N5dt8Pk2FqYbN6eKw03VwtWpz
e05YwqVYyUMPTq1YQ96MXKNGO t402vZ3sj4txrfWOag7cl68ai
UbuEfZqnUktZSvywsmnFN2Vkm fS3w1n0HxrafEXwn8LLqfS7C9
8Y6raW99pseopo/gWG/e6vo9H 8G2TXF9e6noba5d3YgvNcvtTv
F0zR4Y1uVext7qXxfXtXh16Bt l0+e2vPE9gb3wpqtpbaxbyabE
uizzWGoqb3Y17NqYt7Ke9v57J bl3jCCW4Ezybel8GQaBpVt8Md
KsfGfjvxRqeqNpur+MvC/wN/s zwt4Z0bR/Fcst5f3/wARPinql
5FL4g8Xf2VfWkyeE/C+IW0nh5 Gltvt3nWipLD8Xdl+F3g/Urof
CS4l09m8MelvE2iX9wVntYbiH Vvtd5prxwW9jpd8smn3Vx9kms
lrbUoo4Z7fWo777VDeV6sq2Hq ZtUvGrN4qSqU1VwzclTwrdoVa
rVICEo3b9rQjTi6c6aqVKc5OM pMpVeSpNyqTIntSpTjD3HKLjC
cqrVm72jOPupStOUZO4njOyk+ l/hTTvBHgufxXolroXgju7oGo
XVgnhSx0PVNaSe8a583QdK0W2 1abTdMjub2Hw3f6l4h1XWJ7ot
qXiQX97coY+Z1rwr6Wdj8aPA fhKx+B0vgvWtW8l65ceGmu7/Q
tc1HX/B15o2p+EPHg2vT65eXt qNHt9X1zWmgludd8MX2v/wDCP

zT6ak3hmZ/WdA+GnxO1u0tof2 b/ANoT4W/E3xP490HSLjWfBXh
/QRpd98N7KyC31z4sTxLqV5ca RpAga/ttEF/rTW082rXVtdaHp
93caVJEfFfHnwFm8FyaFoOr/G HxiNc8WPceDrTSPFFwuuzbyXx
xp80Wqrn9tp4kttCufCeOx7C3 m8S6Lewvc3UM2pXNjqSz2U9el
g85wX1tUaGPp0atWvKvKmsJi/ rkZRpzhip16Xsl1qcXGFRU61Z
KnJ05TpSgezSe0Mc5OcJ1sPKV
S9SK9jUdZOMZKpKX7q1OPLKpd
SS5nBSU4tXOJ0P9nC78ReBdT8 Q/YLvwZ4m0jxdp1voely6hpiw
+J/D8VrdteelYIHls9Y8Oy6HY Ws15bRW1t9hvLO0tyY4ryS6uK
9N/Zh0Pxzo3xk0r4jvoVr4t0d PFP2I3OvywXk2i6XFFI8HjWJw
bi8fV9Kt5FjfUFsLeJ3gCQXdk 1u0o0fjF8KNesPh9q3xl+JHjz
RtL8QWkVn4T8O+B/BMuqTBdd1 MwDULtpr6WZ7y01C8iuRqdvf2
s62Vjb6W6XyrFBaz8b8LdR8Ze GvhcnjCT4ha/pD6L4e1qy8SQJ
e41Dws8kxjeKbC10SOB7m3vtM lImdvYm2uNQto7mzjhjla4spW
9VVHm2VZgoYqji6NatLAJRovY +wjKnCNSHTraTrQi71HUg/4k5
QXPGMIqY1Xicl6saqrOrUdB2p ztTbg7QjUUK5RvGMuZJWkmlzJ
K/wB3+KPIfqOr+JPiD4nuzp9v o+kXOh6JJcawD/bej+FLf+3r7
WtNEIhHaLY2+sD7LflpbWLnZ JpR9tiR4bPT/I3x3oup/EX4ma
B4H+FPwV+JGjelfEvh3winh34 eaL4V8eeL/FfjtpNEXUK8baVY
ahpf9pXFn8RrKZfGtrpukxvoG laTeRppCvYQSTDxLQfjBHqnir
XNP8AF0o3us+G7zTL2bTNR1ez Y+INahGjy6TCNe0+0eXUtQmsf
tN21ncyX0RtmtrKG4khunQN+k v7lujv9nvUfCn7SUPiu68a/ET
4S6Ncad4d8LXtzq32Kx0DxR4S 1L4fReJptQmmkkfQX8Na1cVWWm
24KWfhKaOeV7e7Sx0ixPI4anh OEoUsRi6VajQqTwVCTw9NTpxj
HDqClZwL2iqcql78dZ3m3OSi 9KFN0XUhPIV40U4q6TjCCWiku
apOPL7zto7yeibX9DH/AARu8K f8FANI0rxT4P8A2v5fEXhf9nn
S/hZ4U8KfAz4e/HjxJ4an1nwb 42lmsLHwTN4H8IQ3l14v8Llnh
m/1aymGrNpN7bC70yy0yNryJp Lb91bvXL4DtPGel/C6b4heCoP
iTqEGqLpXgXUPEul2vjTWlvDV rbS669j4cubpNY1GXRRW5tbzV
zb208lpbXMV7cYglEx/h91f9t 3TPiVpMHgHx/4lm8f+HJ77wnD
46slvFT6cNWuPCF6JvDUeleJl 9Ea4tb6wsN+nT6mxarb2FzNp
R1B4LrZl/Rjwv8AtwelPCHI/w Ala54asfCup/Bz4KalF44+BV1
8XvEI78afif4dn8S+HJZfiD4W X4leJrhviPbeH9cj4GnLd382g
WtvHoOh6u+h28+m193w14x5dl eFjRxGEXeBc68IRjYVMViK0J
zc51H7KmoUoez92IGpXdSpXnG
1N0ozqrup2ko01J1OWSUWm5SV 7tJqy91RTSld68sOVpNr+peXw
/FasGluUaRceYmMNjGGCtkgBT gqx4l6qODWtpmo3NmVRLt/ljZ
tjJy/KIXj7ggjHt34xivzV/Zp /4Ka/A34oeGPB/h7x/rUWkfE3
Vlt9Xu7u1vtJ8Kr5k9xNNeWl 9c3GrapOi6csU9tNeR2kd7qE9
rplmsSXEAH3r4R17wZ4+j+3eB vF+i+JLWS61SytzaX6QtLe6XL
bwahZ/Ofs7XNu93bsLdZjcTLJ mOF/LmEX7nk/FWR8SYRV6GZYX
EU5xg7OVFTpznCE3TqU781CrT jUSqU6yjKEJnJO6V10unKnPI5J
Rl1TUovdK8W0udX2cb3vGz1SP UbTU4bi4EAjjLXBEbS3SR4Ykb
VDSPnYABtzgYzgnGatSWk9oJm s737G8pZfJV8wEjny2CFjtY/M
GGTyMZDV5Rrltqnhp7ee9njlt 5ySCrDMRUkmNyD8xAHUhc9cEY
zf0rxlbXJbNwmYwvBcFiQcYUn OM98YI445NetPAuajWwtSM6MI
aSaU4zcJJa8146NWty3jb3bJ2 HGvFNwmuWSXV2aTUX0320u1r5
M7KXWNeRWS50+eVYHEYuo2LRY
bugJDbSCcZXAyRznFX4bpYbN5 7i22XNxnkcUJVV+5gEsCrnJZT
gggYHOagsPGWmFGi+2W7luGim
Eb4z12nB3DjJPHJPjqE2m3Kb 4phlzwBKXRIgMgKo42nHHU/QA1
zRpyc1SqYR0l88W501NKaVnaz cVFJrmduZaLZe89G43TjUUtOr

V1sktdFfRfPzKMI7K7j7KiM5P y7DySSRgBT0zkDHHPBFUG8RTx
iW3kQ+ZHuRsYLqRyUbowl655P Tt1T+0YILtRKY1lt8EoSI2QD7
quzbcKcj5OCeh98fUlPL+685R BvYmTKhFDIwxzbgxyT/AHmHQD
n19aFGDaUqUeRQTU27ttPa/VW 1bst7LTbnnVSS5GtHZq3S0Vtd
2urrdDbNb6lp4su4HGA4APLAd Ru4Gc859M9frXTR+KYrxCZJd
LtAJz/ABfw7IPTpgsDnpkZxXj +ow64pYWklp5UZy2CzdAM52gr
93GScAZ6kdefS11u7Fw5ulYZU yybJDtbg/fAyFLdskc89MY1eW
UK9pckFJNJyjZKNK6+JWasul72 fd6mX12cLrWVo6rXfR6Wdr9tE
3rv1+hrTxTNbyp5lyJAv+ry25 Fwd2wgn7pPbHBOT3z2SeNxMqJ
cylwyCuWAaPAAwCP4OMgcYOet fEEi+Nop3kiVZ0XnEc4I+U8Eg
MMDHXHP06VIXOv8AjW2uYo7mS
SB55RDxbxGF2IZ3VFVFXLMu6SO MsAQGkjQkNIitFbhfDYlxl2M
ZLXmUkmr28vdfS7fq0c7zrkS ThUSutLLZNbt9fK/X5P74uPFF
sliiXCSLKNroQGUGjBHPOP72O Dz161xkmp1ZmthGRuyVaBG3A
nAG7GTtX5RkHjHPAr8v7f9tDw WPE8fhpdkkGp6lpdxdvazRx
LNpEk8Op3KRsfNtrTSjbTXerz 6jFapZaXG97M8YjMZ+kfh8Wd
J+Kukz614Q1+PWtPtLqS2nntk kECyRXE9u0ZeVUld2tpJUXrLa
vb3kW+2uYZH5cPkuCouUKOKoV uZXIGM4ScLBx3Ub35eZXdtL30
ur3/aftGk6c4NrRyg49E7Jt9d 9N+mzPqiDXLO8S5sllis7e5t5
rPUNPmiD2N1DcE+fHJasChWYZ
WVdux16gHrqPfeWiPDfW8Mk0i zTqoDC7aNFhRp5FCySSC3jjiR
pd0iQpFCrCOONV8gWJ7rzWaRW
mUjBEgyVxwVxyMnAySMZ6dBWB ql9bWVrcXI1frYwWMEIzeXt1e
w29rZ2sCl5rm6uLmRYbeGJAXe aR1jQD5mxtipZNQm3NVlwjBc1
RzjCaS5W3KcppNpK7cptuNrJo
2WKn7sYw55zlGFOME3OcpNKMl
qOspybSjFNOUnZJuyPbvE9pY+ IPBvjDw9cSwSWviLwZ4s0S/hb
DiW31nw/qWn3ShOS6tFcSZQgk 8AAAnFwxfBHx9oc+meDvhyJ72
XxHe311pK3zWm+305BPLcRXji SURyNcqxs03ykLBZ7mEwYik/
ru0rVdc8ZXlqZ9Wu/D/AMPb+8 tBLF7Nc6L4l8fR3syRR2NuS1v
f+F/DWqKxij2m28XeJ4ZDHaLo WmzLLqn8e/xA8G2vwi/aa8X6F
bTRR6H4U+Jni2wtiWYhNI0TXN Vg0e0gS1k8+7ulrSOC2tDuWBU
to4rySXfsX8L8XeHoZjgsDyyq ex/2upg8Ql7KpicRDDNU/Zxkk
/qydVuNWfK8Sk5UF7Llry/ZfD TH0Mkx2PWKhRxWZ+ywvtsvmoV
8HlkY4jmtmMfep4rMltc08sSl hsHNwo5q62lhjcnpfeHh/TdFn
XUUs47bULjw7qF1YaxqM0EUl0
uqRrHOBcTzxCWwWZ4XjEl1GwgC FYoFjhRUj3fH/AIDh8UfD2+sP
Ddhptlr+kXeifhxwlvZ2Ni2k 63ZX7R3Kpayxy6Snkx3d1YtA8
V2Sv3Jm80/ON58VNR8F3N14n0
TSE13w34ws9K1qSwlFxaTw6k7 zWlwhMVrc3F1lk1hdabPbNCGM
iQi1YpGXl+wwDPii2uNbltLVL tL2w0jTNZ1KwmtmiZLXWrm506
CKYsPLEwnsZLaaAt5qS20czBE IXP8s4fL8Xw3iH9aTITxLoYnB
wqWqRU6VHCyxUKsYWjSlh69WU
YRfLzRg5U5ztOS/W8wx+lzDE0 Mzw1assTzVY4vFe2Tq1FVIVow
5uaTnWo18Oo0q0akZU506vsK0 XCai/n678ceFNH8QeB/E2p6TG
vxM0zWV/4SfU9Gs7gR2NnDHJp upWHiaxkt/PvYreZdPvNFns0v
LG50SV9Yim0/zpLQfgD+2/FHd /tM3eol9/qGn+LvDXgTVtKtRb
zefZ6lLoL6Y4uLaBftUize39l MxtbfCO7xhkDRyNB/Sp4m+Gmj
elVJejeJo7690LW1u7BL+5tZPL hv9Kt47eGawdVjW6sL77NE4jv
rOdZfPbc2V2CL8K/8Agq94F0P wN8YPB0sVnHp9t4h8J+IUslZr
p7o3FtYx62NW0i4+yzZLA9vps fiDUtEuba3lguY7zT7u4tr1lr
OpJ+lclM1MNVwWHhgqlvSxFB1 eWq5TrUltypYeUknUpQnNuEE

IWVOErOtUmon51xxQwmbQqxrR
 wuUZIqXNGMpwh7LKsbVtKEZ1I
 U+d5ViakqlnOmp5VOdSMXTyTB 0JVZfk74pvjpHjOa1lsrG4On3
 FtdoFkEVpf2zR2039nzhBOHt0 lchV3FUbmaKeClOfedKvPDOje
 Fb/wCIHjvS/DQ8U6Wksej3Hhd
 LTSNV1XTdYMEMWjS6DommWHhz
 QNAs9NMOkxO+n3Ouyefe3Woaj arNp8CePp4t0/wtqo8U6z4P8M
 /EIY2sbK2fV21F/CNnbWcVujN PoWmTaTd6hrhsoZktdP1q+tbO
 zuCdRbTdQ2Qyx0L4zvGWlxe Nh4BsvD0ES6vBpaW/hjQ7VE0q
 +uLi60nS3s7q31AXFtaadbudO 1FEfXbpPtI2NSlhF3L9Pj41J0
 MLGUUqH7mliakJcspzgoOpQVmw pw5+SUKinFSim4yipJJfjOY4L
 F4DGKhhqEqVSCoPWStWhOEZwq
 UKkZONXDYiPv0MTSIUoYilOFW jUqU5Qm7XhPxfMPiXwXqFvc+
 Jbuz8OaHcQWzx2kyXulapqmp/ abrTHjgvtUubywtJr+21O0nhl
 vtTns0NLIH2sWdzB6Z4gjk1u2 1fxPqc/ibxUI/EaiuvBGq2skV
 5oiStFHambRbaL/AITG1heyi0 7StBvYzpsd6RdxzXcjWoeMvLT
 /ABA8R2Gkm98NzyQa3C2kvFYW f2+yvlyyWN1De2ssN3GlyZLv7
 RKH0O5t72O9jZ5UfTY4rsfNup +OdQs76OK31vWZNNF1LeaXaJ5
 stt9vvGZ7/wDtBJZYpL6GRmku li7zujT3lhkaWR4mWGo+3lKpC
 NOVVRIFOdIKKunFOcYpqNpSSU
 bR1m+VS951TdTndRx1ITV5ONm IFS0TSs1q2mkrvV35Wn9IWfgv
 xzp2sXFzY6XqHhrwvHmWO68ea Lo76ldXuoJFpwuli1DTNUTLbP
 WN3PAsMBkSwM0F0RNEk11zXxE
 8GXrSxW2leOrq+s9NtbBrbTdY 1XTTeWSR6ZFc37RRyLA0NqZ0Y
 WMccsl+NkFtHD50TRj5317xV4 +voLNR67S9u4Le1NuLeeeeTSo
 bdICZ/LIKnL3qvlDcSqmwxSi O2+bzOCsr7xiLyW4TUdSNxPZY
 TC7luBI626+Xd3ESXLPJJGqiK
 Ly3WaM+Uy20GFZ4X6K0X1eeWJ
 qVKMZxflGnFuNpRg3zSk3d+2j zJqKaSULys5S7aTioLnjGVTT3
 23zK3u72u3KKd76697Hp3iG+V L8xyW1+s+m2dql/clP9NkntPn
 +2zlfssbK8oS4MiQefHMpmuVn naSapNZ8TatLD+0J7LVFhSzS
 PvrWSG2m8gpbbsBb3LpCZJlmmQ /aFtHu47hJXIOZbi4PCahrV0m
 V1y6jN5fMDJfSsL3UTEqKXRyC o837RGxSXbl6KXRg2PMGjo2ve
 Gp49ut2Go6nc2yyQwX+l7ibzn dGiliSSzEflQRQO+Zo1uWeSCV
 zhFn7fq6hy2i5WUnsrXaV3qut 7LffpoiHNud2tFa1klpeO3T1t
 27XPVRfaXqEkr2Mky28dzPKIL 29eWS78idY4zEXKYjt0Ez4uLK
 UDaDNi0k7gR6Z4q00XH9m6/Jq 8WlaLFeSSQaQkF1fRW0qG7L2I
 zPcWjvfXFvKLKO1FylhOlzcln 9+7twd34isLXQNNkjvhd30ST2
 09ksqWxsY0MTwSoEtB9sE0Ruk ytyXklkjZE8m6aTn7C402cTy
 zWzo7idLOxaHy7u4lihtfLvjq KL9n+w7mlt302lu0kSrMjbQxL
 NjJQw7cJuTko3ai7apLlg5dL3 Sv2vrte45qV+aCfNNytJuz5Ja
 Lpo7r1TXkfb+mX/AOzrc6bp9x ceNdEs7ieytJp7S90HxnBe2s0
 sEckttDWvh3UbWG6gdmulrb UL+3jIV0hVlQmLO5XxQt7oUKr
 FLolwksQEciPZS70dBtdXO5/m VgQ3ztyD8zdSU3gKLd+7v8cv7
 v+S+9fPmtG/xfivL/Akd+n4H6 leJtf0/Tdbt7nwpoupeMvHvh/
 wADajB4utYklSNI042Rfx/K9 5qKXWmahqurnRovEWkS6fZ6cl
 lbXM+jWWkW1yqRfCUE93qfjlo vEEdr4svYrmWtQukv2F1aX/iq
 71CY3FtocTXAg1O002a31OaaP S0S2XUYniQym2SU9x4N+KHiyl
 VbTxVfnVdG1bXr+aDWPE+h3cN
 je2Om6pp9xo+ryW9ppMrW5gm0 u9v7C4t7C5Uy20zI9nI3IRxcL
 4z+FEEniHx9Pp/w6Vx4civoH8G NFdTXUMlrbMLm/uDMsUkt3Bf6
 jJc39tNZxNdazLexpaJbyzK6/ A5XF0lOniXTws5UKtN1KNKFOh

TjSIRUYKcORc05udZLIg5JSne Ps0l4NH2VKdWNaSoylTnRq1oK
Ko0oOLtaMeVvlcpOUGk5JN3s1 y+s3Xxc0fwB4c8NeH5PCuoRS6
zf3k/jCTSrVkuNC8LQanp9rqW qaTplnEJbmKf7dAl7PcyWhtw9
xaxS3F9cW8kPYeNvjbcw+P8AT L7V/hfPrvhCDWB4U0bT4ra0z4
d8Eadl8tneXfh3V4ZNPgqNNHH qmpsLyyS61q+uLVrgyx2wrz/V
f2Pte1dtZ0i8svF+rePI0s2VI HZHV9V1nfJYS6lDpE2mSfaZri
3uloiZYrtYYo03f6RbyBHR6rf wFdeFf2YNB8U3l5Jb+NdA8OaN
f/ErXfin4bvPENi+91qzuNMFj 4B8M2Gg2VpcWWgaZNMU1jVpLn
Wdd1eZYotPMtzaXk8k16+T4R4 Cu5RxlfF15YSUoVZy5Y41KcK7
dOTnCFoulQqRi3UIJU4tRnVkc Uo5dy0fZPnnUdSIUVR1lqtOum
6UoODk4x5lGKs02+Xmsld0vGn x60TwR4x0TRfhY8HhHxZ/aFle
wXHho2eq6p/ZOprb3eq+HviE0 K3WlazpvimxCtpmiWluf7EvbS
wuNLubV4lvbjjr/wAO3vxF+J+ j+lI57XSNe8RrrHiC71y+ulOn
6XfaNcafdR6nFpU6vMUmult4v stpuglnsbWKWCFYpZBf8T/sd+
IPA3wu8ReNvC82g/HLVviPb6B rXhbUvD8T+HtQ8Lapq17c3Ws3
lroFXqdv/aBWJrOfw21lqV1BY W0twPEtgLqOCMfPPJL4YfFwt
pOnXfj7xl+jeMtJ0GC9u7zTPE Ois8enW8yWaTDUtFvrrSV1CwW
+l0fX3+3tLf3t1cRagjfbV3c+ XSyjE4n2uUYvDxnGGJy+NStDm
xelm6MKk5ToVn9adCjWqQCWJh
CXtYzlCE4VFOWPsMPWjRWHRQv
Gk6U3ZOvPm5ZOvhFxyUas2nG aU01G6lGTkvt7tb742+HPihY
fGX4hWfi24+GlnBogv9P8ADnh vQE1Kzl0bTfFXia41TU9li0vV
lBMiWcFhBbzST6LrWiztcG4nu haJ+Ter2Xh2TxLdelhqWowRyS
ebpDXphu9PW2mtobO6sptFSW3 k1CbURZLJdXNtjUpJltcp51rF
GvtWhfHH4cr4Ut/D3h221DSNa
8RW0o6HcWurXs0UegLqGm3dhp
+sT39ukmm+l7TUDGlzbaWssN3 YSNaC+dTdkVxngSz1az1vxBpn
hzUlfHMkOkXZ07Sjk0rS9dOuX UkNxdzaVe3NvLC4h2fZrikFg0
09yCoiTeW+34Zy6vlsX/t/3dC c4Rw1B0KWGowiqUI4mcKVJclK
NatCve+qcZtKUoqlfZhKOlwcc ZCalQT5PZ0uaNKCpx5KVR3hem
vbVLScn7soNyblFKR050G7sdR 8TXd22r6W2orcX+g6jo6XVhea
hpGvx6TdW81rYSWulanYaWsM5 1C8jayUQzWksKrJLtavZ/htda
v4P8FLZ/2rbw6bBr9/DqNtql1 SyGrxXOn2M9rFF4f1WzbR5rS2
uY715hcX8cAurlreHT4yuJfC9 a+J9r4l8SxXHifV/GEF6/hVFm
hsPD1zbaxoNIY6VPpx0mlW9m0 n9nyahdyQTy2ccj3iwwy3U2yb
zo18beK9WmgI8MyeNP7Y0/T9V 0mVrmzSKQX160KXsu69TTkvFt
ljkKqy2NyYrXUFlaB2WSQdeK wdfG0KGFxrpjUhTq1bR56aqU
4pKMXXKCbSfMn8L5+XS2i1lCpW cPaKUJy9nUqqzkmlCfLUcdZq
VpJWtLmT2R95an4Y8aSWPhiHS rnw5peqnXb0+INlji0/Tdbs9J
YB7trrSlbSyW41nUblLG7tNP0 qG5uru5ltr9bxdNub2ZPoX4br
p63xtxq1rqXhmzvNPv/E8niDU mtPE/hj7HLLb6NpCljdwWV7e2
sMEL3OhWcluZ7uW3v7u40+AK3 xP4f8e6XLZeCvB1tdySWlwuk6
X4euZrTurVL7RXdPEVraw6xJ bKLy00O0t7qBL0TCO5SCCzmui
LcxvJ99+BPFngm3g1F5NEsbHx PAlpPq+q6dcW1peiK0uLWZFud
Z1NL9Fgu9Qlt3jW+sLtrS0ubl mullba4E/5rneDr4WdKLimsS3
CnWjFRlFRnP2XMr6e7eN7e61B K70Kws6acFUIJVW5csZJRbjGT
9kk0nq2+S22jJfZrEN8fhW+u+ MtUtNX8Z6v4m8RXtr4U0K2vr3
wdB4O0ibR5pfDcmpTabGttfQx TRz3MdrPp01vrNpJfRWi6bdi/
vdP/rv/wCCPFj4C8beEvFPi3X 9S1TXvido9rol8VHV7WKx8NeG
9Xv7zXLjTI/BGk6Tcr4XfR9T0 6WHWwR2LT7O9/sDxIY5YdWkluo
7ax/lh1/xNYeMplPFN/rBi1/w 7rstvYeDLGPw9bizvL6ysYZby
zujpdw+qW/h7TbmXVoo4J7JTq F5NcZuYreaRf1S/4Jv+JvEPwA

+J1t8T/ih408N23hX+xb3TfEE GtQavNqumQX/h67tdG1668M6S
1jFFqOn67NFFd6NFqVxPf6Xd3 9xpjiSFtv13A+aywmaYTD1VGn
Cvh6kMfXUKNGdOUXF0JwqctKL o4ekuSSqObar1GtlSb9KnKq5y
clzRp2jFN3Tdo3tH3mp+9dNX5 eVxVuZM/rs1D4faPq9vOlxbJf
WzozFYAXVshml/ACuHjYZZlwu 7gkdDjxfVPgl4Qin8+xk1q3Jx
mODUnCAknPD07AjJzjn9a/Hr4 iftv+MPG+t6NpXh7xxq3wv8HW
XxHg8caPr2jfEHTvDninXJ4K8 N2msx6ne/YfGUV3rWh+H/ABFc
Xsdp4eszpZQa1FBNYaU9tNI91 aeoeKv+CuOh694Yt9CX4f6jY+
M9Wv8AQodH8R+C9ZTUtm1Yy6r
JHqX2dYLR7+O9tbX+yXm02OG6
bUdQ1W/0Z44G0zbc/uUuMI5PU ar5q5YeUowpOMpfvJ2g+RUoqp
70pTjCEvdVWpOMaXO5JGk44Ss o+0oqNRJO7h02+JK1vi0lqkm2
1yu3v37UHxB1z9nLwxd6/wCH/ hP/AMJ7aRwW72uqzeLbSya2cy
x/2i99ozXNtq+pRWEHmXJGjrP K0S75FjSN3b8oW/4KBfGG38Z6
3aaVa6LaapqrxW+m3epSy3dlY 29vNa3skNjpdo93pOsFrOK405
EFvpusRR6tbxmQyae+oj9Dfh3 8eB+2P4L8afDf4z/Bq98E6j4O
sNUt9a8fa8NLXTbyK3srhr+aP SLqO0u/CeuT6YwEEMklvPfaY0
+oSPGgkttD/Pvd6f8ACjw8/iD TNI/4Wclx4la00rW/EuquNT1T
SbJdYg1HU59dm1JdV0LTTYQRX UHhDUfBsfNdU/0G3u9Ru0iuN
SX4bjjPuJa9fJ8wy/igtKWTYm NX2yxdWhl03WoPklh6UMVhqOI
jLFe01rVJzdGNKU6MVJ05J0o4 RQlGnSp1ZykCSjKoteSV3y+6
mrSUUpK/wy5uZn61/swfta+OP Eetf8IX8QtQ8L+GvC/hqbXvEe
u+L9T1a2e7WC4nefT/DF/qVzP fWN21oswjtTCltSeCGCO9v31O
3uEk+0fjZ8aNZ0f4AfEj4l/C0 v4zv/AAz4du9R06x07yVFzJZQ
xXcscKlxJbGCAWRM4uLeSSvKM f2OO6aQQv8ACHhP9ij9kz4nwa
N4l+FHxr1PwH4q1DTbCxs/C/i 7StC8RHUTBY2+s2ej+K5WiOpv
FFjdC4huNU1m4N8Jbq9ltrOS3 tpV0N/zm/4KSfHvwP8ADuCP4K
fArXPE6yQarF/ws3wvouk6tpv hXwz4vhs9NPI+DdatoofB09lq
4lhm17w/HNN4WaextJpLdtZeW ST73Jc7zjhrr/Fxz7F0c0pYal
Onl+ZPGQRZji69amnhAMF9Xp4 drC0YQnWdSn7RL/aG6sZVFDw8
e1UnFYe9KdSS56UfcjC1udySb nHmk7RikrpWfK9qGi/8Flvirb
654Xv7a20qSXXvELxvYm3uf7R t9CvEVzNH4Y8JxMx0+W/ud91
bT674jh8u3kaK3W7+zJcSn9QP F//AAV8/Z+8NSXMk+leL9R1Of
wVY+JLPSbYWhZ3nilrjT4dV8 BXmsXkUWn293pNjeXmqjxWiS+
HtQttKurKBxqkkFtL/IHfeN7T RdRm1W2l0/xRrsJig09LawjOh
+HFZ5dPnu9SnVNO0+1u7J4mlF xpzyWcl/e3h8+4lM0Qkm+Jd/p
OI2Fzq/iJ5xLa6SYoprey1i+1 yB0n+xXuj63NJa6lJKwle0tg1
ilhCLi6tYxJFaTuPi8v8QuLsK 6vs54fHKu4xX12l21KSppR5aL
puk/fTjOpKrz3IFyixcjOWGi +RQnUglquXZtu97SUo6X0srba
NLX+zDxJ/wUu+Dmg6jF4feaPS vEFtf+BL+a5Pnax4P8VeEPFKy
Xmqax4b1yzsxdR6VpmkLLPBr2 rWGIR3+qW1pBaWkml6vZ37/AD
r+2P8AtOeEvEPj/wABDQPH/jE fDbXPDIqtger6x4Kml1Twt4i8Ne
FVtb+S5n8OXrTWyf214h8T2dj pl1qyArpFtaX1rdGeOwuLWX+U
yw+OMM2vRaTD4mksrfV7iXR9R eeOE3Gi6AuotEbGDzY5Le6023
uIlpnjvrWCLTIFuCbme2FqT7l /xRtru80jR9E1G31ae8vAmjpf
ajJBbTJbapANV1OW+d2gmt0S3 1G9MljdWQ6hNC8TlthcTi19LM
/EriGrh8TR/srCwdRxqUJOpWI 7KnCtzSjWs4RqKVL93p7JpXnb
RsmnhuSUPa1JVlprnioqKk5LI 93flUdG1Z9Lp63/TG0+PkPhDw
x4o8L2XxAvLLxT4lv9ftNR+MS 6dd+K7yXwOb7S9OI8JelPC954
ctpNeurzRb0NoPjGKxtbq51WW 61PU44rmU2Lp8Ff24/iX8BfFe
ka3D43vvGPhySWX7f8P9DS0Gp aldi3S117VNWsUlutMmu9Ujg0
W+MmmXrW+/TLOG3t9JsY7O31D

86br4laIYeJbCTUY4WGqTWep3 9zbx3cECIJ7Y+ff3ENqyPplxJ
vGIW9ncmGzvYVbyonul9/6dfA j4l/sZyp4k1/Xvgb4E8Hx3UVn
NpXg+6uvEEtvqPilbnS7qYaff 2t7eTeF/BFrMi297Bqd7celFE
F5a29xMLgq2mXHBw5xFj88rxp
YrNMNkWMoOE8NKMSTKNaFONKo
vZUv3IKvUdRVYVMNOLrYiU4OC
rOMYQ9CIhq9eqqGFw08XKUzTk
nKnSpUKcKac61fE1JUqOEw9CF 6lbF16ILD4enGU61WITTKfs8
Ask/8FC9F/aRbxlp0/g/WvDWq +CLawN7c7GuX1zVNUmlFtoOI6
CibTV/7TnVdlhbfZJy0dpqN5q tzpdrDE0n1Zf3+kXVzpmSF3V
dF0EXGoQN4T8GXeq2cui2moxD 7TBe63dGYWnizxZCqG5gtYnl8
P8Ah9gG0eHUtQiTX5P5gPCPim 88O/FfxRqHwn1dvD/g+XTr9PE
fi3QLF9K8Q6Dpfhrw7dxeNrXw veW8eo6gmlW+n380NxpTu2pwX
tvFbX2szQPp0s+n+8/Ej42+G/ iV8JtBlh+LWqaH4h8CabrFv4d
OzVfEnh/UtJv/AA9/YEetaXre nTGfTxf2UWsWemR3BngXxXoz3
dxb21xdWk8EB/SMJxasNIIWXE
Uni8VgJVWqFFU6GHZBUq0pQxN WSTp1ICjyuFJS+qwwRIUbrzVK
VHqr8JOITySqqtatRtic9kqk JOY1IRVTC5RTqwp1sJRleSrZh
XjTzTFUeXDwhluHqY7DY/+hrx 343+Hdn4P8TR/EHxZ4Hfw5JoG
s3WqWmqS/wBotJptnazyX+o/2 Xptydbuk0sxtLdTARgdRsZoib
aSK+SPH8i/xcsTefB/EVbPRB eWN94w13xBpEOifbryHTtM1C0
m15JtG0+7u7zXtWsX+2T3sdrN caleyhvsM5lu0yUi/ak0a38Ae
LW8GT+M/D3xDtIsPB3i7xT/wA JVpujeH/C9zqW0S319o+jwNAu
pad4S8UWDa9ceJ9Qv4Na06DU7 3wz47e+0v7Bqlve0/hj400rVv
ix4A8SajqSTH+w4fCtnqcjMml Ws+mWt14R06KzcNMRpcNvFpVt
ZyXUvIRRonzxqpgi/P8AjrjBd 8SZdhPq+G9k6UMRI4OLIK6pwl
BwbnTpVHJr2bb5lx9+KXM2+X6 Dw1w1WhnuMjzKcJ5fKnGNpNyk
q+F5dHLAPlPLTa13dp2XrHijwv qkOo6dZ6dZ61Hbxpo9z4X064e
WTUL5LkRyzpd+Vb/aLa4m1KSS 5mtE3z2DTtZBp55Zlr6q1TRvF
usfEL4f/ABK0J77wzchvC1I4t 8GjEVxLoN5fXU3iCLVWupolbj
+x7eadEt7ixa7m3TXNu9vexwR jyz4v65oul6r4Vey1cS+LNPe6
jvBZTWtzNaRJNZXFIBexETATR ajAS1rlqh4xcrN842j0n4M+Lf
FPjjXLqPXXdDDRY4RealaRC0k uLm8v5Iij+TNpMrwpJFI1tDCt
vJDFG6s0u9v564p/tvGYbAYnL XhaOHVHEU8d9Zi54mca1T2MYU
4ThODO1YxhJ1YSjXg3GVJv3j+ hsCsLSw9Sri4VKkfFSmqCpvlp
pp0+aT96PNON3eLTjfrRy9K8V adq2k+LNW1nRvFFIZqPCEqaRo
WpJE0Mmp2DtenXGt7iUpfRrbK 0N3lI0uYIFeRpQEJH44f8FzfC
1xBo37NHjiysoEkurr4l+CtQ1 lu00K3UNp4a1nTrZ1zKHcRx6v
5bpEA6YW5mEaw4+8fGHiXxpqP xR1iLXboKfCfip9lSbawGz+yt
KY3VtaqbiOFppYr4xwm9Nw8sk 0N5PpwaaOQQr84f8FiJdl8Y/s
gfCXxM9zHZx6f4903xlpfnG/W 2uU8SWN54f1TQ5YLOF52ul4od
Rnt58aP51tDBA8VxMYpvZ4TwW
Kyepw5RrtVVOonlyqQUuXmqQV WnCTcYufLTqNtyWrpyabsmfI8
ZOjhcJneKoqz5KFVRkopx9nWo 8zjZtJtUXJKLuo1FfdH85ngm0
ubVZ59UttPt9M1G2AvLm6gt9V lu7KBzFNp0dk7S2LzyzOqWzai
bQWc2yZ7uyihaRvXNXTSNZmtb aCXxBoek2mq/2XDqeqpPPp+oa
pp9kr3NrouryLZPfW9xPBDa2 N3dvfQ2agrqLNK9oeQ0mXQ9Ks
4lvRpem2l1awajbJpsFzMz288 ST20rtNc3Bu7kXDII4LswSPL5
STzpbpIFxNIIv8AUtcsvtmo6y 2nyXyvElzsvbbTpDIsVvCmll4
9OmIlna0hIFmVMU6I7vkhTX22M p/W8ZUrJ1KbpQcYOOKJtcihKc
WuWraEZxbbU4KUvZyhKSZ+RYL
MZSgsLjqccdlcy1HCVpShPCyq Ne0r5bilGVXL8RL45ulz4TE1a

dGeY4LH06NOivR4tfuNMgmKgi 3eh2zak8Wg6fq6Nqk9o4uCl1c
65c26/altTlc2U1rZ3BZ5Y0Vo 0ks47kReX+l7e7vbmW90+XTfO
vLI7a0sbaaPiRYh1mwmnkup
VQQ+X59zNO22eQDZMER2HUPEy W1iLa90HV9Stre+knuJo/EMt7
qS3MYMdx2ZnWKS3026YXV9Hp k2+GzjnijWeESQ+Z59quj/Z7Z
7mzvxxqekWtIElqHRUn3aVcNjN PDBeRHZ0tbyBWgfUdRudSttLy
W4ihsLy5li2Lng60qNVxlGNLm qckJN81Oq3LltCbd4tpq1Ko1K
TclTdVRIN+tPKoVqFTE5VWljc PSpYrV8NOKjmWBowUpTnicMnJ
YjCUlzc2YYN1aEKap1cfTyyri KeEXnt7q2ueGzeW9+LK91W9KX
8Vtc2kgH06SVYzey2fETGN3WP zLeeZoJXto/KRowyvFdX2jw6l
t5m+udevraW51YQ2d5bWFjdXU
10YlKM3PP2RYY4VumhafzJUzb
ybVdJX3VzYRahNFZ6XqWoa2Ld xIL+7iuxFHIJ7iW1LbYzAEUmW
9kRjWYkhkRRsl5zQoLzXh4nt9 Ivby4tkW2u5Jbi2hhlkgaC1uL
kw/PLHZD7TlogWdmZWcq6iQg4 9yP8NtrlUFzPZXSSbsl0ve3V2
37+P7Plad1FLd3tvZP5fLpd26 6sXh+G4NtfSf6RHE900WuwXl1
b210zrElkkhnR2T7HdyeUtwrL 56RXaXIYpHTIsTwwfbr7c0ube
G6iYKLqQme3ytslmmuwJ7cWsN
35iR3kklwvaNZJvT9Y+HWkweE 9Bm8Ly3l1qJiurxBeTXNrrGoR
6dHdnWZthb7RDBNdSxR29gLGS K2exlaxt5DdyXk+BeaG17ZH7V
q2hXt1aWzmfSolLbT7qwin06A wavLd6cXRdMDmr5cMKyzGC92R
T2VvNdlmyhil1FCzbjG8JSI8S 5W29LbSsr7JSVtbXXM5tpLV69
uzik/Tqvl5HI3emRCOMJHLNe3 MGYVW+ktza3NtdETXMVIFGRcy
RyRzWk0EjtGhnaVS0tuhXcsmB gtloIpb3VZra6aS8kjt/KsmkL
Ws8U8UloiLG0kUTIAZJEBMjxT 3c3nBx1LQ7K/wBI08wWV++nS3
LyWYvDogtRDY0940I9azQT2Qa C3kuHmgf7RNdSJueaRkgbpdFt
fCt+Lm8uLy4vLydzryG11S+t9 J0Czt/tzPaTXOppPf3i2sunTi
71C4uNNWaJYlUWMatpw1GJ4i
VOMY8jdknGSWkuabjbsktk+y0 ZpyzlZXsoWd27aWTIZ31a7LV9
brfhBHdAATel4o5QAJUjJrJB 99EjbaURWyFQgFQAPlxRX2Gn
g74UBEEvxJ8KLKFUSLbplzcQr IAN6w3EtvDLPEGyl5plYnlTDv
FGzFAVw/X5PXIf4+Xn6fj200+ py7x+6PI5+v9bcLplla6t4rn0
PwhbaEdM0uCK6sotWuE05L4aZ BFDeX9vdpczs1t5aETS3MlxJM
zTagVgt4Ti+T8MfjnrOgeN9B1 vV/E2h+G9F8H+Jb230a2i8l3O
u3Hiq31m31FrTRbaOyeSXU9ND wzanplwywS2UVtDKI5EfJl9y
+M/gH4X6L8O/GVr4S8SWGry6d 4btdV8ZahoUXh/Wrfw3pd7Np1
jpVvp9+I8uk23ibXrq5vldHui b6S4gihuroadEYIA3xJ4i1XQl
m8L6n4J8TvqHiiKd9c1JvHem2 41W3k0TQpbSO+0+y023tFgsp7
SaWGy017eSa7vkrhbm5tBeAf BZdVw+a4VpqryV1OIUhUoyU6M
vZWk5+1hKCVWnW92TVvZvng2p
xZ8jgVTxiOXMpOVZzptVKcuaC jSUuac6lOcV7VVN5Jv1UnzK3
2B4l+PNhrHiDx9q/ifSNPv8A+ ydNF34fupNb1gtD4z1e7CrLrm
rQ6faX1prtrYX5Gh2mnQHR9Hh lu1vGneTTZVTSf2m2+Hfw20LR
Pif8RvEuq+NGk0fwl4Se58Oud H8BaQtnp8eranLd6bHNearqFh
JckaK2pfb9XQLbQFzbR3rzfny j67ZRNE/iy413wx8QTe+J/GVz
9tj0+Wk30w+W819ZiCSfQ71r2 7sbW00q0MZ1fU7fTdljt1lg06
WLC8RfEy/1SCzlj1C48OeDdY 0Xxhr95r2n20F3rN3puqpZ29r
qlzA0s7RzQLH501ikOo3rSXCT wXM1rHNL3T4ewsq8abpqrh5Kh
7kLOUIYODhTjTnUpznTIOs5wq RhZ1INJvWVu7+xoc1P3efD1ql
OTSUYycsNHljGnKVObjJ1HUTS SU4yjFt+9GP7DyeMdJtvA/ir4
ka54w1DX/D2k6UdFj1PVb65Bh vLOH7DBpmk2rQaeo1HUWv14L
KxgswlZqFzJMxuQJTH84zePvB o8K6pJ4/wBS0rT/AA/qHhTW7x

bXxllvBeXya1ZwQReH0uYIJN9 zcF/shhWZVuLqa1FwDDaPcW/i
niLx14n8aeBry9vtXXXNIg8Uw fEjw7pOi6bcWegRWk1lefY9N0
JwltycWmnQDQtBtxqtc3q6lc a9cQSw3N7d2tcZ4+vtD8TeR4V
ns9QNrqes22ltBM92rXFu0tnN okenNbWsfZhdani3livbV4TBA
XZY45Fih8TL8io08ZDETIOlli Z4idSinH6vQhCm409YQTqe/Jz
fs4pv3LKzb8yjllKhVXtG3JVp urUoyV6cFGH7qPuq0kpXI7I1J
cqilHX5lv/ABbZta2FtrOmXTX cd3ZX0uoaU62LRafNDbXUcNhb
XscMk9wlu+4Xtw8CvNse3Y2wg nbqNP0+/wBT8J6dqMsWp6RKb2
81PQ9U0wk3Ut1FAwSKG4SRNQf
7bNLM8UkSqHu2ndZvLdSfoTUP gB4l17RvC/ivwebaz1j4b3Uuh
eOPh34t0vUDF4q0ywwLnVNL1r XNT0/V7OFdam06S58MatFbf2T
Z6jbeHLC7X7Pey6jDJrfGLwVp 99oPgrx38Nk17wfrHh+bW7bxj
4J8OWLy+AvAVno1vaf2VqOmid b28Q6plQ9876je6dE0r6hBBpM
FnLFL+mU+JMHWrYPD0Y4hqvOt
SnWITvTo1sPGpU9nVVuanTr04 ynSrqMsPJOnTU/aVIRfszxmEd
WnGINxIOdVtyhOKUoxk40pJPR 1FGMoSjF03F2cnJqLp+H/AAzd
ad4KsrW6tbWzvNBtL7XLGxubO z/t2WW6t4Li/hZxMt1c31tuls
pY4WgEFsYmukEkc06fVWseFPg bH+zZBqXgnw/qGt/EfxtaBF4
usZXttQ15JRPeW9wLLTriAw+H
U8OXVwqhvdM9nJrUMKaPqTa2b 4xD44+HOteJ11LXrvxZFYa/e6
dq9m2o6N4gnGkXmnJpUdzDdvY iOxleRzFLcp5UdtApvns7uaWa
O9lr6W+HkAh8S+HJNAuJv8AhD dE1ufxZofhfUbmJ9R0rxCI5tS
tJ7rT7Ewtq2n6VYmXWpo59S1O xs5IJJba1uZ43im8LiCrJ1MNV
p4qpQhhcSse1RrOnSxqgpSqYa tCD5qtOFT2dSKTSveom5U4tef
KNWOjnUSHiY158kl7KquVOVFr WpFubc7tNX97S6te0n4VWli3w
x8D+JLK+ttQu9O07+xoZL+6vt M0vw7a61r8XiG7vZnW6itruzt
obWS3McEg02z1GxtwJobKVT+j 4+Bek2eta1qXgXxJq/grwkkWk
WGswapp3haRta8M6fYWsa+GtO m1CPxHf3OppJbXEs2p2s+lx6m
mrppyyaleWa3N382wfET/AIRf TYtV8UxDSvD0Oqz6Q+vPBe332
TT9bcxSG5aG3v5LHTJNRiuRdb beUPp0AMMckywwT9Zr/jLwEt1
4e8lnxz4a+lus+JWs7nRdO0Xx bp2IX1hrCrYva6XZfYtSjvX1i
1uLESeG1vTd2GqzK1sE0holnn +br4jE5pjPb4N16WCp4ahODrx
daH1iWHzKXJvVailTrKq4OdT lhCcKsfig5OnN1anPGnPkVbwq
WdpXjzNPiVaSbTlyt3u2lsz1D 4bJoPi7wt4Y1htSBm1P4gNoE0
cmn+H5bi5062065msdNg0G+mY JqC20yahq8ukxajBzz2oTV7WK
aBXk9Z8ZeKNW8VNH4WuZrjSLe
/hRNOk1XUrLTZBPYM72lpqv2W xtU0GwmieZ7zTp7H7VDSii06K
OZUu5vE/DWqeKn03QPHnie6Ny LG4udFhlvDKRte6FJaRx6odV
u7aDbYalpV3PBZ68mjXV+smvw xtqiyyNfRP166t4Dvbu4+JFho
dn4v8VTxlzadt7dfZNHuYrdd lmZ7ZSX8u4tWF5pgtCY7XV76V
7l7pmeNfJxv7nmqqm6nLOMaTj apGnWIONSnBzkopwjCKcZt292
yV+ZHsUqtanSlyqCIkom5NN2i koWito33S5btq1lse8+LPE815
aeGPEMc2o+F9a0iS7i8ZzR6wn iLxF4m1u2eeO0vbrXNUF3eR3U
9hc6Cvhnw5qhNppsFhqOpwgXD yzzeB6vrl54P8W6Xba94o1XRv
Fdyrn+I9M8WW1pd6lq+k+KvB8 d1I2gafp1DTToYYPEHiDTNOv4
LBhbnYX01tc2V01lpsNjLjyah fW/hrS5LHXPCdxZWuu3UsuiyX
lpezeHl43uHvdNu9Pulvl0y5i Vi1lqUSR3KQXLiSwW3vpDF5Fq
/wAXR4gtbKafVdN8YanouuX+o aRp99pMt1pPhq5ENra3Ev8Aac
0gmeSK5Njb2lrrla7tvJvDbmJ co29HGY/E5i8fJQq1WqcpLkdC
KdLIIRS9koeygnGm5csoSIFSm pKUrscZVaCjBubu1OTa9oo8sX
F2evxzfNfRSSV76n6z3fiz4ge Nbz4heO9N+Mc2m2mt6R4Q8V6n
4fmtF0eLU9YvtNtn1rTda0jQt NvdOVLHXhdajZXyaVp2ktC9lq

l1aXEglsm+WNb+JnhK78TuZdE 8R3kVgfFMdjpWp2k1hb6bbWku
 nix1O500zQLqjXF1a6rl8V9Em n3dlLdapqOkywvDbwfMWifFzx
 L4z8QaO0t/oF5a+IY7DS76ZNK 1+6vm1S3uY4L4TJdXEltczebF
 bvFeabHFNbWtlGbm8nFI9kPpP i/UNI8Gw6j4huLS51rxPPKs+r
 sLLTLZNFnsbSeyvr3RoLfMX9l 6n9qY3y39xJlt1rG9rJfmhx2r
 4nHYrESp4vDYapjsVKuqVSEZ1 5qOKxvtatJQx1XF4fC8iqWjUp
 0fdqU3WnKbqx5PPrThQp8k5SS fKqcVygTaShKUpJKXvWfvWe2m
 mi+rLn4OXGgaS2uadrepapR0k UF5odj4Xs2srnw/cxo01tdWTW
 6Xk1ql3vuYr+KO2QyvJfwXMj2 s4gX4l+J3xd1n4l6j8VfEdj4u
 uNT1LxTeQXGv6oLqa9uYoPPiu LfWdQku0sbW0n06Syill1EGVL
 X7HGtqJJTFu8c8VfGDUfFOkXn iu31u80XRdRuE0qJry5srzQrT
 UoUhj1CHQbS5ms9Q1DUUtb2HU UsUtJJrexjEdgbsLM9t82/EmH
 xDqWh6ZodLlP8AY52sreS41Ww uLXSEebSlaweG6u7G0uTfXC6f
 ezWrm41ewUX1paabeNBPLI30e QcNVsFQnSr43Ewp4jGrEVIV68
 6tOIVg6UJqUHKNN1IQI7K8G4t NxX7u18lynWd52UrtXavKMFy6
 N6uy10crJq7eum74j8bz2FndX Njb3cdrJYxvdW1jJeTR6nAzPe
 eZe3Q058yG4u5jeC0MX7yQzSS JC8m/xqx8S6hpV7p/inU9KibT
 ktr4WcOpvNFbtd3kLfYRFBdJZ yySWyTWl9GDmDYtrPK7RSKpja
 XVdMv0urzQZTZf2FFBpOuapqR itbu6f7N/aTW9ppV5bWojEiXF
 w+juqXKhZLi6S+uzum8y17WdU
 1vVMGoS3d9GUmLRQw2kFvLZT
 COORGXDKI1KsjSv5gQABUAijX 9Ry/BU4R5VGPwxlOrdv7LTirO
 yd9ZPe7aa007VH3FDlStG8paa rS+t7dGn21TR3Nv4p8S6fb67o
 9lf3UdlelsmSwd7PGt3d288Ek kwur6Rft8lo0ZPml7krczMs0y
 +eIXHbeGfF/iLwnpxTT7698N2 OsSy3L2dvBeWo2iG1GLrUZLAz
 xW8trFbyLJFPNJ5PlxRtAkrvL 51pYl1PVbKQz3eu3sAgFtbSlu
 qXcUcMzObI2e3Fs01sqLcxxvd KpHl+fPDMqQSe6NqXi1vDUMba
 jB4ks9GF/INK1p7a60y5h0qWO Zr230uyW4sfEWoaNbfapJbixW
 S2stQ+0Nreo6kN5tnjJ0U6cPZ RqSqu7gnZyaUUpPRqNKMknOpK
 yTajDnqShcXXg8BLEqpXqyp4b L8PKMcZja8W6UJ1Fenh6FNJTx
 mOrqMnh8FQfPKKqYivLDYDDYz G4b0HwT8Q57qe90nxR4q13Vjr
 UVxe2kt5caxdC6W6SGd59U0aC
 4ugNKKuWcc2D3AuYYZNNDRIlm H37wDrl1rVnqOly62bO417VLn
 V7qYLcXNrf6dpsKtb6ZZWMlpP cwSPdW7NJd/ZppRE728plupFQ
 /D2lWwWoXJmmhtdR1K/ujd3Nzq 0mnWcFnfSSwyXNjY215FcrdWz
 f2dKI0JTdNi8khslo5BcwhfWP h98S4Jb3SfB9oE0S5YJarqd9d
 PJqNte295d3dxaK8MFrMNOgv1 DrHmV/Jla4aOaaNjXxmd5Zy06
 2LpOKxGHgq3NCEXDDqknUvThJ
 a2cLyJOVRrVRgqdOHfVxMMRR Il+VU54TAOpB1Y1JReJzCtBrk
 xOY1opKSUIH6tgaf+xYCNnTjV xITG5jff4PCWsap490S/0Lxf
 Z+Hdlm86y0u017THn0fRdN1Oz 1XSr2wv4X+1xvZaha3U0V1rdz
 DfS3r6hcoLaN4ppJfrT43/Djx x8l5v8AhCNKTW9qVrrHw6u/HC
 Xt/qtu9rr1pdxSaHNqHh2a5+w apciaWwS88K2HiG0vrvWNkV7p
 mm25njsLr5nu7Xw14ni017Rvs +o6qup6hr1pDcXGo6KuoTWcNr
 Pd6bAsVs7RQiRp4bwXVrb2Vy9 /E1nbpLFLVL4ja38SfEHw40NN
 WuvF97qXhrVNP1XwB4j1+/W81
 7w1BDdWFjKLW8Qabrt3C1m1vd
 6XBcX11Z2kFvp8emR2FzFNG/o ZNxHhI4Gph83w0q2LrVaXsa0Z
 RhOKnO2JpzhU5qU6DownU56a9
 o5WbbjGMYeb9WnOVNxqr2cKc/ aUmmvaNRfs5KUbsvBtSaeijBq
 2rb8s0X4ha/4Yh8QaCIs+ia9r 3hGaS+CWmmX8PibQkkGqf2FqN
 tN5Gr6n4Z1u0srK4exxBZyQxP OyRpKsB+wfhAkN78M/DuqWeli

z+2+IPFcUWn3Euo302IGV9J1f 7DNd6hll/EI5dZlktlbh5lt4L
smOVglXHzN4UTU9Y8X6JHK/hT xdd+F47iO2l+wTa/HpsGmTpZ6
bLF4mv7LS9N0y5t5LeH+y7J7m 8kgsIEtbqZRyxm4+sPg1q7674
Z8Vw38olvtD8cX81vll7NdXPm +LvDPh7UJjrTJHDbNqd9eaKdr
JEjQxQ3aNmQ3cj/PYrGYSeOWG wtGpGjKlJynVnTcprR+zT5lyk4
OXpdxjyqKhdyLzJR+q4Dn7PiX Cwj73taGL5rXvdU41baWbaVDm
iraa9Hc95sVlube7l1QNcatqH 266udQCyxfabY3mEzmKdhDPC9
8Glu4J5WV2nV5JUvmyv0h8Lm
XwFDH4m1TUruDwd48aTw3Hqdv eNLeaV4itr20eSTWEuS07Qlsc
1ydRgluArtP5h8xVUeCeFrW6u dPgneSeN545ftkUE8l0vmLbzb
TPCvntZzFcGPzll/3yrHcSSIQ W2fQUlIP4o/Zw1XTLG2httZ+F
WsWGpa1bztEldRsNR+2Ne6hFN
E0Xny+Vd3GxwgWVtMCL5hlQDy s4k6tOhSUV7KrOhRrNXXsqc4y
5ZdLNVOSKtonZW5b2/evZezoy pyu41MRyyas1yy5Y3Xb30no3b
zvpt/Fe38l3fxSOtadrOi6jaX 2h6db3sUF6k1pqGp6Ldz2Nzb6
jlkYQebJZ29tHJfKJbqaBreS1 nTe5f5y/biv9M8Qfs8AxD0DT
9Jgu9A+FOgal8RtMuYLu4LQR6 J4x8l+JtMit3jMU1y9ha3GqtZ
xzs1jfvbljztE1wj9D4f07UvE kWg+H7cTXGsPdPaPDslnlqXc9
/ZWZeLTyVWUSp/aMUZjuVjiEk jNBPZzWcu5pei+I+hQ6v8ACT4
r+EdYt5lbXWPhF8RfC948lhHc TLd3mia3ZC3ubaO4KtZ2V8ReR
RmSRkwJCSmdtNJL62CweGjPA8
85Tq4ShU5EqrTdOU3CM5UlreM
OenGVknzyS5mk4fCZ2q6wWZYR pqNVqDTpqLf7hK0KiS5IO0J6t
uL5btJ2l/LlpuhWd3ZprOpaab 2HW7/Z/amoeKbaw8O2d1N5jjT
Vgt7M32p6jaQ24maysrq1t7SS 4tr3V7jT9OuY/OoSW91bSWMsN
rLaXKxXM1iby+gUTWkLrbw6gZ TPuRjBqVYNPvEVYZRHJPFbtdI
hXibL4j2+n+Hri3XTNCvdd1TT tPsNO1u3trKFtEkWSJ769torc
eQb1bGO0sdPsdOitdFspY7nVJ 7a+1qSW9lrr8SdRb91rUE/ijU
be9tNXn1WeR4tUAs4lkslre+W 286xt7LzdskyFDcvKFfakSj6
d4bEXTUU4LTi0UnG1rWbUba7v V7JWu1+OUI8bd7t+7d3TUUr3W
qS6LTprue9adfp4Rt4dXe7gh 1ZNGkjurWTUNOVHexu3EEyWkF
stzaxXdyiiKczvAs81rAJbtZp l4ITRPiTVLag38P6boc2lo+mv
qkFncX6Wc8EephLSV1vrXlPbq zVzZtFb3TW8kt6we6urvdcx2c
PhV/qN54mW11KJbazBMFndWsq aldaJc8cjXDyXNxdyy3z6gPJ3
rLHa6ZEYw8cdmuG7a1+IXiW0s 7a1uNZGtnTr9m068mvmblx2Ag
mM2nXMM0L6nFaTEK94Dfq9jbm 3israO3MsTcHsJLlnVOo3zqUJ
RslJNRjHlacWrOad1JuNIqzmz1 aFSpRqU8RRq1aGlp1KValWoVJ
UqtOdO0oVKdSDjOE4TjGVOCJR
aeqcZRQ7Wbbw34ztJtb0yHSNH 1DSrYG5itl1gW9zaG3uJrmaa1
t1u5WutOntlEsFnOoeyMF0Htw jhsjwJcaJ4btL3xVavZanJezN
BdaRIbm7vdM1OzvbK/t59NKnz 8M/mW9m10krvG9wFunuUzDja5
8SZLmeW1hsbG1hNmRcYt45LS7
uUBVjBbqzI8EihY53mW3cWsKh
Ud41MnReGH1rWdObWrO20s3Nn b6lc2+irDPb6lFbQWkkFwwju
pY7+5IDzpYw2yvdS3K38gt7iK 1vBFpOnUjR9IJzVOTXJCU3KfJ
G1o88ves3Zq7ajblj7kljcXP E1XiMQaqy5FN0qNLDxrTil78
qeHhCkqkkIKtUjBSrVE6tbnrV Kk54938Rtes449QVdNnhhlTL
elsmrzRRzy3V3FcR7L6N57lrt FhlkdkEBWOYyHzLnF59q/jXVL
PVVuNDvY4JPKiW41KKyhtH1Z9 qvcDUIBE5IBQfyZluZZvttoJZ
d224kUaHiTxNpR0uBLDRtW03W
pZJH12XULSyEdrdRRSRzRQXlt p9pM/wBrcXxgmmjtEs5le3kt5
2luK5GNlRqWV4mZZp42SWFCPJ TZG+9EkJaJNyqmMc7mjlyqr6

FKnt5XJwSjNvRpu70eq1Wqejt qtTKICPLLeUL9NUrPVPz7P13SS
 szYs/DHjTxaBrb6Zq19FdW9/c f23qCSrYXUGIWzXN5FDqV2ogl
 mtoRst7aOaSchRHDGXBVNq30u 90nRYL2/a40c3M8k2IreWNzZS
 3XkXEUN7PC9xFHHqNvbSOkUwj 3RxGFYrkjEJra8laiuneFNQiS
 4mgvbbUFnE17q089hpFlaqHK6 BoU929JrP8AaE32mfUnsGaO5
 Nt5YKrIjfbtK+l2leOtGvdO8X X2rz3yube00CC1udR1PVfspt7
 NZY5bqBnv7VLC3jXxHZ6hcWMd
 zqF3JcbERLby/MxWLqU5WVKMq
 EZqMmrqUVf3WotPRR1bbSXLvq jmlXqxaSgpU4yadr821rPRrVN
 a20ta2t15NB45tYIIYZNSmmkh ijieVILBlleNAjSKzHcVdgWUn
 kggnmivo228D/s2JbwJNrNw0y wxLK0MutRRNIqKJGii+zTeXGW
 BKR+dLsXC+Y+NxK+fea4JNp4P MG09WqErNpxu1rt7un/B0x+vy
 v8AwMR/4LX93+9+n5+9xfgzT HrHhPQdE8NfCh28H+G/BGI6Vb
 +DtdvZtFTxPrtZ7dN8a+J5LQ 3lwottc/te/0DTJYLmSdprvUX
 mhubuGXSeLvtN1nxh8Lbm51ew 0rxHrfh6/mg0OHwdput3/jKw8
 TQ6fq1lqOj6nZ2MeqXdppGuG2 nkEd+2j6dDJarcR3c7eQrfGmj
 /Hj4p6f4mvPFFvqxRdWtP7E8Q 6daQwx6dqelmOdFsjayxzmzNr
 FcyNp93BsubG5P2qKYTtl7/bH 7Pnx68V2PwW174O+G9Evta8da
 uvj/XbrxK9vO9rr+jelreBtR1 TUL0arY6hDf+EdKN/b6Vcallf
 Wlk01pqFtF9qN+583McvzDLHV xeHw1HEyxWJws5WqzpuhTrSqf
 WatSq4zcoU5NRnOnTlOpGpHmS hSfs+PFZfXwTeJtSnKeJo1Kip
 VPep06jqfWZSnU1IGOjk6dp1l zTnaMWO+WfHb4XeOfhNB4PI1/
 QNSsPCWu6Vp+seHrdRYT6le6/
 b2dndXNlr8Wm3Mt0mqWJuZma0 umLWdt5hsRFdi9lry+ynvvFng
 877SG40vSLu31W4tryAPLf6gj vYzG3ncOzmz027YSI2/zl4zsy
 0DMn6R+Lvi94/8Na/4D8lDxZZ DxX+z5b+FNQ124uGt9Vs9e8a+
 IdOvpNY1Xxh4v1O5m8UXt9pOh ar/AMI5cadp2oQaFbXt9eXvRf
 bzYjX4S8SeN9Q8QeLfiNrcVv4 c8JW2u65d3134dhQRWmkXz2y6
 VeappklwunNNNraqNUMltdz3F 3NfpZws0iyGQZrjcaqeHxGGw6
 q0Kaq/XaNWSpzIPEfuofV5wU1
 7bB8mKVaNspHmcoTVKXsIOqGL
 xM4xhUUZTpJv2sHKKcZVOWEVQ 95xdSIJVXJTkoybhLko83iQ8
 eeINJWOx0TxDqWn+Hbe6mvNM8
 P+dC+lpPcNaC/tjamDF3bXE0E Vw0T5gtz5hgiQyS+Z7XYeLP7V
 8S6Vrt1rfiG4On3ej2t4ur2FI YWdjr7adDdaXDY2tfvU0+C4s
 xZXuvTXFveNiW/WKBRlp4H4Zf A7xH8V9c/sPwm1vJfWqQXD6rc
 6i9tpOk2H2hIJ57sNE0qSPO8a 2MFvEZ7uZj5TGISNa/UviD4O+
 HLLSV1ie31fVrXUNRm0zSrrTd Tslb/W9ctNSu9GvLOWC6FuLY3
 d5DFaaX3dw0l3cLLtFxDKzy+ 9mGPyyGlp4STi686UqM4Q5FUa
 rQTble15VI05yh712qdSVmo3j pi8Zgor6qkqmKqRUI8ijFwc3F
 xTTcda1t5OTIKFST6t0PEnxGv ri5iHhWy1ex8T/ANuCDWb3Tbi
 0vbfW7fUXe91pJPstxDpjbrqJ k+w3d632Oy+13VteRX1xL5Grp
 uvaha/2XY6r458YSoNUuLHVtB 8H2Wmwy6NbS3kMUU83id47fVX
 026srqO/j025zdW1r9ms52uLO K6gPlunt4dhjk8JR6Jc6V4mGo
 2EGmxTSJa3FpanSGvNXstYs7u WCRdSjadtOdIbKXT7u42/2bfS
 QtE88j3Mfhq21a6jtNW/tWTxL Y2djrC2c5sv+Et0eDT/7Th0iY
 Sm3tryCvx8ATbbUFkM0sek3EU 32O9Yx3MPFFSoQIQo0LKnLIhJ
 RjJSi0m6vNeTISSndcrUk4yhF NSRxxoU+SMI0nGpTs3OUYSupX
 iqqW1UcVBybjODUqcotQsnLm+ xIPgR8NvGHia88b6v431XwV4O
 tdWiTXdR019T8Qa2HntrnTY9d OpX91LPaxi/1DSidNa2vLa+sr
 ZraOG0tbgCH5T8FX/xA0K8fQL jS57U+BWUjDqkVrJqJ1LTv7Rj
 sbOGa4mtrylit4rxtNNIAA09v Z31mEkmiKQ+zaFpEkaaV4i8T

axNpXgbxHBpF5c6vNeQXtl4Vs tOIOPXGp3EtnaPJqGtSz3E+mS
3S2A1FoJolZoj5Tx13Og+HpJf HD3t54g17w/8MPE8j6ZdelvDV
ums+ObfS7nVG0C9tLuwwp9D0v 8As1dT8M6sLTX9QuDJ8NjTLKJ
pdVhLWcd15sKns5YmhiW8TTnQ pfV6dd06dChWcpU5RjVaSc50s
S1WU5SgqVKn7keRznGGVVqtTU p4mi2oU+e3NRICSi03H45Nyft
JO8eVRtyr4vo/4dfDdviF4atr TxFaave3Wp6dfyeO7fw/rSac0
FxpV5pd54X8QQXmozPa67qaWt 5Pa3VhZPA8lgjPiBft3F0npmm
/s8fBL4b6z4S8ceHNJuLfxR4b 1ODVtL1a9s8+J9Pls7bVNGurS
9tZZb2x1tdRotyLdPPZapf6fq Ol6ANPIWK3Mtx0Pw5+Fvw3+G1
+Nb0rxj438ZeH/FWmQellSbxD rfWLOK/S4IXUo9H1CwutZ+Jt7
oiaW/h6xkfTrPUtUPiC8iludQ j0/UNJt3ns9bxL/wAKj8Q2xtN
bk8dWWqXsdn5GuP8AtBfsy6Ze StFdvCYdHs7iHxAhuLmW0eB4N
Ps2ubYxw22Xmgff4ucYfN8mxM Y4iX1DLsZGDp4fC4rC4qtjMPX
oSww1qtRo1HyUJRwdWVeUrRgm pV0oVqcY/VZXkelqYbEzhTnT9
IVqOcJ3IG37mEbVKceT2jVeLU W3e3Kk5RIGPE/GbxvqbC7Pw3s
tW0vR9Lt/liszG+mwT6hLSzv lb+/HkyWzEtayajBfG4vluJ4r
qWZ4rhVj+cPA/xN0awjkuLr+z 9O1y0sbqwt9WuHs7rU9Lk1G5
uCryvHnWpri7DRRzvPBKySWL2 LoS8kX2jrvj4P6Z4Dm0bUha2
umzxQwwvrnxu8CXJv17V9Rdri O98P8Aw01a21q/vLI7uLZb6fc
RSSaLcnTktYdlkhg+fH+H/wCz 18Q9K8WPoVxe2HiKew0oaHcR/
F3WPG6aobjWNEhvrT7JvhP4O tbOOC30V30270u7u/Kv4rylt
J4TMG+gyTCYPF5ViJ162Fp0aV WtDnxFV061dUVKfPFcnLNVoyl
7Bc6IU5ITVpynFd+O4cxNPEYb
D4anXrVcVSjUnGNHmdKVWcowp
ScPikoOE6smo8ibk4pRMPX/F2 jeKZ/sPh6403xNq2ofZpDF4vv
Ne0rTdfYLUe39lrfibTtTmtA lIZTXC6HLDatet5EcdxJfjpBb
XG9os1xo3hRvDdno+nyatpsul WGoJqqWsuoatpGt22kx6Uthce
lrU6jHpcEUtrp2sX15C4vElxD cWcqyzJ4A/wr8S6dceJLfuf7S
0vVft1jrPhHTNDaCOBTbC01GO O90jxdrUds2sW2s67da95VwqW
gRXtZNLglYQwXS/oJ8O/gX4k1 jStU8c6rmpmpTa9oehaBbNc6pH
pdjdXMazXGkaW/h3VY7bUGvvd
jxR25ga+hgXT3CQBDFBDPccuP lI2EppwrqdJKPKr6yqQhCcXFq
ylSvJxqcqdpqVr2SXPgOFsfim TKjUjVw/sPfxXNSqKVKn7KdVc
0Wl781GChF2b5kknaSj5poEuh eCtP8Pza14HXw7rOi2GoXP2e3
nkjSw0Zr240Blur6G81O7ttDt lrgXunXWpY1FoJzbtDAS3NnL4
D8UfEXw68Xalu8UeJtXvNH0tb k3Xhewu9R0OTxLaqbhbrUL/AF
LSNMuRY+Fnt4vtutQnT4tatZo Ybx7S/WSS3fvfizo91oDal4oi
tNevdXgtNfiuNGvzE2o3n2a7t opoNNRoJHJsoorq78q1udK+0Q
RJPCxbzT3ls/yXrvj3QL+5Gu6 z4b1fw5rOl6zq9ho3iOUabqaX
VpYSSwXGmWmsnUjrmhazapPf2
8cCaebWG2ijk1WPVLS8uTcehw 7haVarHG886lebqU26TtOjUnK
UpqDIKpPktDQtdpTd7NNr5HG5 XjMLipxxMKqcJTjGcVJpxi5Wl
CU/e5Xq1aCkk7talw/iFqnhuf TPBngTR9Z0W5uLS10/S/CugWv
iWTXltMttRnaLR9DW9cA6g/2m /u7zXLi0trbWfNs2PlzQsLuW3
rWk+HLTSdOCapr9jq1nDFYXDW E0z6fBq13A8eq6ZY6J5EGnPa2
0yajLpsMMl1ZTtlYree0itZLm vmW98a+lo9X1vx4b8WelLrTJ
7HS2stW1zw/pr6tOmk3ktxaXk tzY2/kafqVldXrz2VxaXEC3aB
Nyx28SWMPpnwqOp3ejWepQ622 lxxJqtxrPiPV5YLrfrmGGeW2
CWtvHDDokVncpPqNrfWplupLq dbSeOZZcL+kVsP7DD06jqrkhJ
VJtjupVjCdVNcmYjCpJRIFzc vitKV46LC1IUuVu+VK89JXv7r
aacbrddWk3q3rcsweF7TRpND1 BdRe58O2ohv9Ut7q3u5r37VHC
hey8+7hslb69fU5pyLC4aF7OK FBK14FEIXvPAWg3y3klpqU2m

apqs91rXh/Ro7KKTS4bcWlre2 9tr+tafc2yQS3yOwjihgUW8SK
t7JDfGYPH4q0bXP7LI1nRdRbU dPsZYr6z8R6le/ZrLWvsmqmu
9P02007UdXt47y4uxZJ9gupNP v7OOWK8S3kju/tA6W61TWvAcF
hP4k8IRaxqEtjBbtoXk6nf6Xp dhqSWsOm6c0Onzu11Fo091A90
tvDoKajqVyPsc0zzTySysVUSU 6NZTqTbiqd1GUUp1Go+eLtf3p
2ILTflbT3UY1pJSg27O1ly325 lzX72tq1ZpLd6+g3fhbQZfCms
6t4S1KXw9rWpaKq2N20Gm2GnX H2cwLqlroamGzl0/Rra/Nz9uv
y81+0pht4b6aNNWT5TsbS+Opw rp+oelrm9sru7stGjjadb+C53
yRzKj2xa3h8+6zBMLMtHcW0kT SymBtp9Y1XxcNFks5NXi0nTr6
OG5k1LTPDIYMLG6kisir60tdJ 0aDU5oha2KxLbvLrxUxkiyu9N
mmRprTzC48QSR2Is4r501O8ae 4e8jtGins9Okle5tYVhWNXS7c
yyyXMUBuYlrN4LaO8uHt0kiWW xxNKNVzbl7ao5RqVLTunJpfvG
m5QhFJRWOYyaikpJL0HWxmLhh
6Naf7rDU40MJShCFKhRhywVSU KdKEaftK0oRqYqvyuti6t6ulq
Vqjc33eiahf6dqcm32fSwJAY9 W1STU7+2eaWSVluLMR2ksaRRw
nzbebSYbNYZzJ5aqEWJX+ofgf 4Vk0n4h6DeaZok+uXesP4jtdK
0BYLG4ljhn0uWC8k2albTRzeb p6XmmlLtw1ml1DNBZytHhOfjb
w5Pqt4nk1S1MtxZ6dHbX9mmo wW1081qY2kuTejyRHPaS3dxdJ
loJlJlUGKKFVdfu74LeJLU6z4 V1CXS9Ut7XTdYjh1GPRriM65Y
W9xcSS2j6JbXE94wla8nG2NWj CJLMI45pl4l4/nuLfaf2Pm6o8
tWc8sxcVTUfVjUnLB1XGnOi50 /a3lKKIS56aqJuk5xTbXsZPg5
xx+E51enOth1KUJUgirQbbqKM 3T5U9akYScEm1F8tjR8DfFS1t
LBBZ6Fa2v9IRXl1dvcRWVnq58 NQXBuLy1gN351tNd27SW9xBD
zvHfKZVuoRJBDFJ2mu+H/GMd8 YtRgm2dhe6ncWf2u6s5l7RdTv
Z9TuLa9u0WeLU5JfENrZ3CQnS HJgExtmst8EcMst74d/AzVvHR
sLjQ9GvNZvpZfFEWpW+o6Dqeh XOkT3uiXeiax4f1M31rBp1x9v
E2k+ldKurJ554Wkmj1GG3mliN 19KaV8Gvib4l0M6d4q8M6noCa
ZBZXUUVx4U1LU4BDolxNHbWcV
5p9q5XUy7Np0F3axG4eBboo5g YBPisbmOHhW56MqUHyzhilzkn
KKm1y1YXTlenny1ZXIFRblG94p OX3OS8l4Cthp1cWq8uanVhBQV
CCqRp0q6ftknSScHKnyyaam2p cs4O3yHa+E7jRLVoBr9vfzXc
zXOnadql94Z0HzDFcWiyQ3Bk1 Oa4S1laYWt0QiXFvdBEkgsJru
U/Rn7N9zeXEni3RJomhfxTdWG r6hrlbUL5Ek0yC+so1vJFuNUu
m1W2lv9UN7ceStzqenXFIPsMi fZou88Tfs9+N9K08eLtcjsre
5ln0/WdLtpIdY12Y3dvDYaJpc GpzR2kdrb2qR6T26dcMZLTR21
CWOVrVbSS6Oz+yJ8NvH2t+Nj Ja6vGNKh0LwfYnSppZLXUrnWv
EOgXOp/adP14R2lpLfMbW3u7K HVndtVmltYre/uJJ4EVOPL8wo
urOtXnHlThOc7c04wahTaXKk3 Gmp+1qNQu0k1aNzPKuG62T59l
9X2VVValHFezIKPuydXB1JQU5 TjHknaUqUealScqsJ+6otRf1F
4NeC3sr13a0j0yW/tYrt7OORh 4fN9e3jQSXiJClzbtBb2TljDE
skUeQ0xQhz9LfCXwJo2taHr2p 6l/a7x+JrPV/BF9YRqtpYXeIR
NCxu5AsSz6ilfUFkfTJw6R2c0 TtFvDyEfNvhXTbWwn1LSNQt7j
TotQ0+11aa2Vp9Ht5tQvUI1C1 LJqNw8+oyu1xFcGwQzuZrprSE
qGuZx7T4D+Oh8JeGE8N67o8qQ 2S67FofiT5S4ZLTJm+3TAc2p
6XeqkV0lmgFxbxSNBMphtgv2m 2ndfLbszh16+Fpxwbi26ilKUJ
JN04SjZxSfvJNqSs+aydl1X6X bEOjKzqcziQ93ld0nGrzLe/Nz
xipaJ6wd27FTwdqVj8BvjDH4b 8RwQ6vLNNo+jxapBEN2mHTb6J
dTtNctLbz5F0y8ELaTFf2ZnlY RwxHlyR+f5o734/wAUb+KfFEO
l6KkNp4y8ATXOpajp98HGoapd wazaafqEESlkr76/1K4sbmNQY
yNPE8JMkqxj5P1q71Hxb4IHin xLaSa0899LfapqdzB/AGR7fWX
jtLQLa3di8dpYrDZsqW8NjIY3 WR44o/sbSQ19D+E5vtsdnf60H
ME09gthZuEltrTRrVJ4kRgkfk IRQwwXPlyNBm31C4CJHA8jRns

wWExEsyw2L9ul7KhKjiYcr/f2 oQjGpBqyVqjqN80eVxqNpKXXK1
42culHA2nCU61WSd7xsqntE9U 9Vamo6JpvlUvvhbT/id8PeH5NG
sbe+1h9NisZ47a2t/tDxx3D3d 5blkEkBWaa2tZWt7iTT7m6Nvb
3LxearMquqZlrqEdhrg0aW4C6 BBLbTa5JdQGX+0Hto1leOS9t7
afULezldvsUBixBGiG7kCO/nJ 9SftB+B7rwh8QfHGtTpaS3Wie
L/FmlnTYdSszeTw6be6gbSGAR meTbpljc3tos13sNtEUkmMjWc
iQ8D4S0PS4tKI0/WLPQNVvNTj S11MR2F1Nqul27ebaG+n1mwg8
q8sJZIY7hp55bJEknEOnXV287 RQ/e0MxU6br1FGblf3l6OK92K
dpO7IBXs3bmk7WT0X4nPDSwtS dOqnGalytNaJa3aet7WcdWk7N
3sdzc+OdE8dajfeJob2ztry6i ltdS1WxtUs4bnUUnSa3W7cyKI
7qUdrNc2ltKLm41KW0sba0aW4 jXc3L+MtN+2/Z9N0rUrG80u0n
8+KSFmgnZ5Dcwl5JTziK6dbeF o55oAjRhZSIglo3LY/AekiOc2
KN0PDIwzX2jINys9P0uwN1cLE 948ZESCC9vZltkb6bb3b+TFbQ
ymC2nd8rXdD0V1tks9U1ZLiCR YftsUke95aW8UiuG3udNjeztZ
loo/ONqEOVkeKxj2xSSSVx+1p e2jKEpyi5OzlZ2ukrys1d2jZ9
nsnZslaWik7Jcq27K1/Ty6fh5 5f6TLaX0rW9g8sNqyz/ZH3T2/
2bcoXz5FeNmSdcOUPISJGwfaA do9k0Hxja2eh2UusW66Fpc8bR
6FDHaS6rZmaG9u55NOj0+4RtN e1gk+zXD6jeyJcW76lcBRHa3B
Bevh/wtFpTzaVrcmo2k4t5LS8 121so9SmEUKvia3hcwQLI09xM
MyMjxCi3F3v2R1IXNp4btE0PT taurHUvJa9ngj0/UEjtw324xs
JnWaWPdHIJUIlykS5kjGZrfzrg ziK0a1OMrVLJ3SSStNWV27Nq1n
ZOMtk3fycoxIZSV0rNu12lona +l2nZX2+88yj8TahcS3ljfrp1
1d3t7l0dxlksTwyMVt3siAfJa LCKcyqWMqF90jMrL1vhzSvBo8
MvF4m0LVJL6Vrq90jVYr2WysA XSQQQWktuksstnZyma/RxHNF
cSSJHMogdZovM7QW2leKkuLqe 1uNKlubi4hvjorq7hZBJMlp0g
t3juJprW48uREjliFxNCv71om Hmeq6hftTWt6msE907LHclr1x
lLqATW0swtrV4wqQx3hmZlgNk
FkSGWBI9muKnKLpU4OUKcuWb
IGTi7q0eTSzSta6279WVJuk21 GLUo6KSTteydrqycdk1dp6XsZ
lxDpi3VtqukvHYPpbQXiae9rM 8kn2GeFoLuK4kMkN8Y5ZPscD
ESthFJKXePJrvfBGq/DfUGS4+ ljXmkpeX19dWjwfabPTZZpYL+
/eTVbuwZ78R6INBaaLZWgNvIL v7NdT+al04TnbTX/AAPp95rEO
rxC/wBNvLSLy7Vle7u4r2E/6R b3MVtcadZQ2cu9nEiW9xdQbox
HJMhmdl/Aev2nirx74a0290fQ NHsJ9TjeabUbKHWRWO3tl7u9e
J9Jv5Bp97FLBFFYw9rawebGDE lpDKIYoF4a8pSozvGajCHtHNW
TtyX03fMm7PR67LV2wn/Ck3C7 p80nra6UW3bS3XS27VkfcoH7P
V7JBDI3iL4fxtJFG5j1TxLrc2 pxi0DFNRmWOFZb5Sdt3lsMQe4
EjCKMHaCuatPgdaXlrbXatpds t1bw3K29prEP2WATxrKlbbvB
s8X2elNsh8uaaPy1XZLIuHJXy X1nE/9B+F+eCqX6b/7Vv8A5+a
t5316onb2lDdf8uv8H97+tO2n y+f2aPhxb/D258a2PiTxN4d8S
aBPcT3/AIV8T2WnWFxdaFFqdr YWthrExGD4uuLS8TUyry1s49H
mjkhtrWEo0txH8/eO9S0/wzqt xpsNvLH9usrFrTV4VkluyIbpZ
BquhXYJidrTULdlhnnRjDdW6X Fr5IWRi3r+oeGrjQfjN8SdD13
xfrfi/UPC3kw3+r+JLVLVPEz vDpV1pdwZxreoCyCQTySvaXEd
xLFEp06a206YsY/HPGFij3fiK 6ktlMhOh3tpqQMTNK1zpd6vmxS
S+cHaOSxhla1SAYghSKExfu5A B2ZLVr1J4ili8zqZm6tP6/hlK
iqKw+HxVOFWjhYyUYOrTpOaIT
qVU68oVOWraScY6YFVa1Zxq4n
61+4WLPPlcZRhWhSqxhG65pRh dOKkr8knGSTvGP0D+y78T9lsv
FuueLfe/hm18ZX9lDZ2GI2eoz xzXenXty5l03W719Ut7k6kEij
W3vJmjilENrbLB59wCZvUPIH4 O0/xbPqGq6roUI1qV14cgvE/i
zXWt47max0fRbGG2sNZ26kPls RPqBi07RLG3ltLi4lnkNqyrB3

F3B8B6fa+JNfsLXQNL8zbBcXN zYxWQmE0dtdXqzu0zLvNmttLF
HcRzphpLmWAQrNKw2e/+NPHXx
eh8E614a8W+l206y8fWeg2WoW 2reGE0rV9d8PeDbibxPoeo6Xq
EWn2yWtlc64osbvU5X/tTUGgl tbiBrWBZH4MXk8I5rTx+CxMcN
XxMadKrD2ISMvq1Lkk1ShHmi1 Sl7atyKFOM6ip+1kopyp8dXBR
/tCNalifYuraMoc0m3BQpqLir OMLzuUuSySkot3s5R9c8Ex2eg
+GtD1DwhrOtfDeTxnfNp1/P58 dtPdQtZX4tvDL3t9DDBHPdalH
axR62HgvUW9Bt7mBJ/PpfH0nj Dwvplx8P9FuT4i0bQtO0rxP/a
dlANTvbDWdN1h9Zi0jTdTCz2G oWA1KytvJNqt1JPcz3emW91P5
TrD8y6d4Vlfrdc+1a/eJoWnOi aZpWrbp3ZvJriKefUVtnS62ab
fWdo8Vw8cFvdR3N3M9nB5ZiZx 9iypunv8PLmx8WJ9k17TPEek
rf2sdlc6Ymk+GJdPtjBc6bbrP f6VqUOoy6pY+fc29st5EoeNzb
tZtU4uElVqEm4VZzrzl7SUUnG WHUakFKbjj+0IS9pThztK/Lv
Ywq0KdDExrS/2pOdSrJezVoOn aVOU5Ri2qkINwpJu1+VKNm0/F
tPs08ea5c+l/GPhqWHS4rTTNZ 1QRz3fhV44bBtOgtza2V7Y33i
G/gljmitgtN GGnSaOTTW3Siub 2D234leF/gjff+EfK8JarfeDdf
XV9Q+JAiv9b1LXNNnitbfS9B0 PQdH8K6do+oRS+K/Ft9Pe69e6
pJrw8P8AhrQ9GexuLqSW6t9Pb zaz1HX/AlgfEC18D/DPUtQ8X+
IPEI9Y6FbnSfDM2u+l9P0gX9j Ddy29hqFmc2FikdxJqaXFtFa
6JF5Vzqml2t1cOv1v8Rf+CYvx 98DeNPGL54X1/SvHHhDw54b/t
leK4TY3ms+MbksQzWnh7S/BGm ajqfie78ZRX1rEL+z0UXOj3Fq
zzwaswYwRcdXOMNQrYOWIxsst
caTdPCVFK1XkVKn7P34R0bk1S
0XO+WbhKKaj7GFwmOxFACTw+Gc
sJBOIJypKUqb5HOC54qM04U6b ct4LVSubwv8AJfh3w9p+teFNU
ubnV9TtLrUfG+j6FfS38EVn4K svDN8kNj/by6RBRUV7/wAJPZa
1d6etws1tFFqOgXFzbPdxXda iL9Xv2KvCv8AwsZ/C/wg0/ULf
whrEA8Ya5qPiXSJ7LVbd5PDP2
m9ubG3m1a7sNQm0Czku9KXxXY T3FIHFodzrN5pB1DUEgtLryn4
0f8ABMH4k+FvDlx4h+Dnj9/ij qz+JdCulfh9caBa+FLvU9MaK9
gvtRRr/wAQTY6xqWmyN9kj025 j025isNTnv4ZJLnTvKn+Rf2gb
DxZ8Ctc8GfBTxN400GX4m6Daa
Ta+KvB/hWDVFuYYLmNLIdE1LV JhbWt5f6hZ6xBp95LobS2XiSW
21BID6fJdCxfi8XiHEkKEKWL lJkMcTVIWw9KUsNioKJRVSup+
0pS5lwTjy1a1KVCTcYrnu0+bG ZTi6WJwssfhFPB4etF1adK8YS
Tov8AcyxFOcqdwVVSFObly1E3H laUYtOX9CFn+zB4Mu9e+FXhn4
na1pfiBvFHH7xRLqk3gvVba50 7Q/EXhmyj1Dw9daZfQNayX9nZ
Wur3sCNdQ2i6pZxiMW8UAAt1j2 r7/gnh+yJqGr32va3ffEHUNSn
u2v7ex0K68PafpEU8aymQQ2st 6ywLHczyX0McRtpYbhY5Tlzb1
P5J/s3t8f/Ht74Hn8WeKfElN4 f1XXY9a8ReL9M8U+l7PXI0+3v
9EOLW/Dvh7VRcypZf8ACJ6Da6 ZL42vEhbxFFJc6bpj3Mkf9mwx
fsR8PfCnxD8KeGdNj+Inj1rvX La8162kTSxLfg6fBd3Nnpdczq
Udrc2batFZzWV3POsoVZUnikh
UxGMeVmHEHDWWvAZfBcUL6ngq
2D5qOYYKcHSnm2a13KUIRoybV
arUoTS5ZQhCEHTcYxq1Pu8ix1 WdOphcNls6uCpujffYUObpxo
4XCyAkq1SpN3cox/dLmbqe/KE HGDR3z/ss/sa32t6b4n8Q/Dnx
X4in0WDT7S0sNS1rRG0uG80/T 47K2vYrJLBiraXS7Fb5rKCKGG
GS4u73U23Xbx3Ufdr4D/Z50ya yt/A3wn0yyZry5jmuL4WWoanP
psxik+z6fJBeWqQyyS26AS3kd zDaoNquDLJknl2k2x0Xw9PL/w
AJ1P4g1tbyWePR20IPs95LDIL pJlvH0i+hiu7rRVklIGvLW1u
7VStlPGXlfrmv+E91TQpNR1KbS dRsbBNVfi5FZ2WuSatpB88Xc

On6IKtteW0RIGnyWd7LCtuXhu bgTTwSJCm2BzHhLEYde1o8RSo
UV76njJ1OROpCPveyr04qPNUW q5YtJ3ipWgfUyzjG4PD0p8uDw
s6zggjlQpylTnFqUYyr0/a04t NtQi6kJpcsHG7ij39vAfHYvPq
nhO38NeHry+hjErHRdPnvFvLU xvb3N3dWeoW9vLaaS8hu555Wk
mCwLKD5T1zOqfCzWZ7laVp3jj T7SBeglQiya3AniK7rKex0m4W
2uNKkh8xEQjLLL5k8TNGsq+Q2 XxkvX1CfTtU8Bx3Lvltb/S9Q
tri3iS61T7PaRXNs0rXgigRpz LeQ+ZaMzBvM8tWMXraa/4ftxb
LeXUS3EyRrFHYxBpJneM/aJo7
O7a2la1SQSRmSGORFaMoGYZLf
XZDw/4c8QzqywtHH1KyjTnP2+ PzejCak7ctOTr06VXIh95TpO
Xs+VOaimm/MrYrMMXh4Yyca7o VXyxqxjiaEJpT9+KSITjKm50l
zcqcJOENW7J+Mav+x/4bvpL2S eXS76TVF1FdVuHufEUb3C3qXj
CeKD7e0djdS92Y51he6sPs0ew 2ZeO1kPyF44/wCCYmi+ldT1jU
4datI7zXXvk1FrTWNrVslZED xWGn6i9xYwXcth50F1M8hWe6a
K64ht/s0n6eLdeH1jbytxvH3q SoCJA2DhKL58z5QTzIVOQojON
pqy5tTH5ttrRTKF1RmYebSlG0 iJBjIWdGh5kQknPIAb7/BcHZL
l8pywUcZRC0vejmgLLyqKgo2V SrNSvKKI78Z3lv7qSPEq0sPW
o1aPPZybvVxHvOUuZ3vXfKl8K jBQg47xbcm/x91H/gIP4Pgv7r
Vr/XfiFWou4rt/DHh/WNBFjc W1kbF7BY6ZFJJpsFk9tbi4tra
3s49Os5yw1L7SyJJWbrf/AAT wa8lZ9H0TUbc30/w1cS2Z8T3m
lR6RBfu0Dz3V3DpyX0t5rXnr9 qt7BJ2ZxB8kt3eSxaZb/sY0up
JtdNetSHBXy3V0IQshOZI51CM 3Aj+9wcbQVCEwjU7wuqyato5+
XaUwBtKMBzvlVVOfnLYY/fY5A yLrcOyqShKOc5rGMFyxhUrUKt
JRat8Lw8Xe1lfnba02bN3DB1Y U6U8HThRjFp0sLOph1Uk4Uqft
K071alSSVKMIzTUHNocotynf8 lrn9i74pelL+1ttOv4/DmmR+E
JtL+zyaBq0dzfX1tO1rbXHiV/ sP2XU2eBJr/ElviC4Om3EE7y6
fbQ1yPxl/Yr+PviSV7HRvEUvg e4WO3t9U1SSFIb7V9KFI5Gnlk
emWk+pOqiwa7mvZJlxBfVNd3 1ssaW5/oQg1AF8G908S/K3l+f
AhTkk/u47hnKZJB42v8AL1J3F 5ZS5l1K1cESASBw5PylZFbfA
QxG3LElixRYgMsCOF+wMxpum8 LnHJKi5W9tI9GtGXO7yU0qsFO
Tuk5SUopRXuJ6k08Pk8KclLK4 q3lpyellNVHCV5TIGdNjJxcY
r2dSmoKLUUoycT+Y7SP+CWX7R
Op+GtP8VwTeGbe2uf7Sku7F/F
OmPeTm1mEFteWMsGw3vYdSs0F
wlzJOQJF8mRlrgsqaeHf8Esv2 qltQtJr628GK2rrpulrnxNaRa
lYi6u3Wa4uLQLIE+x24hvPma4 e2vLZWgjEjSrKn9lkmmaZMY8L
oTm3kkltHktre3e3a4aJpJlMN nGsZeWKKRypV2MUy2v5SpVOLR
9M027a8iOk20rXNzctcWt5qUM s1zdxtbz3Uk0FyiebMsjKDcrK
iO5eOLeFK418LxtGMISzPJ6kW 2nz4OtSlyXUkoJSqpO9170naK
iuZy5m+qnh8im4c+FxMWIFzkq ytKygtRSdot3tHfW/Mr6fiv4
P8A+Ca37RGITX17rLeFhtNcia yZrfVI11XUNOth01ba20y8urC
A/YZxEPP1GCR4Vt7OMRxF3Lfs o+s/hP8AsMaNouq2WrelvE9lp
t5d3awm38N6jYXSxy2zCS2j84 Q5e5srrZCX06zMJuJpmuUjZ/M
j+k/HL+LNNHurf7HxP4m8P3c7 3dnqi3j+JbnRLuWKG3gttQu7q
5ku4NHthbRiArpyeRI0N1qM9y 8UYXm4/FF5DZ3luLHQPDcYuN9
xp8Mst5bmfUGlivkfW3eee7vL 5oofPM62i3bxh7dxHFLcH8Xz/
POK8LXxGEzKiqMov2doU50oV4 2UFOlJcsZ0mklGpCTTkopRlys
9KhmeV5c2o4NUqdGKnGpV6kik 6bTpxpVfZxs5tya9o4v34xcfd
nb1Tw3+znonhTXhrGjEfUcXu i22gQaQ95FLcEWen2tlHq1zbi
ZNFqMkdmtoZZbNjGFhaZxCnl1 6l8QPiJrui+EtS1OLXNAXV7SS
8g021uc6NNqElrp8cRjvBcBEk mAT7NDGY2TG6ZECLsPw5qHiq1
ttYXzG1Aakk0DNp8E1zBll2VY l3E0eH8j9zGgmizAtqitK6hNy

ULvWz4wOpQa3o1uNDjTz4Jo9S Ka9PJJKXCajaR+XPPCixo8H2l
Rblg0luZWc7fkZVq2NqSq1Jcr ipWTmpcsdLRdkm1sryUk21vY7
KniPhKn1uNVV8LXrztPlw8qso OpODXtqyVOFOk4zi3yw5nTk4x
jTcYtws/FrWL+V5L6z1mS8uH 1S5kn8R3nnTrNFdvZTQJDLCLf
7DlpLWC3tY4reIRxTpaoyxJXX /B/UfE/hjU/iT8S7bWJbC78P3
Xg63gsqb/AFG8XXNN8RQ66NL1 DVUdlEtjpaBqltdXV5dan/au
n6lbyWv2E2xsFva58OZ9bvbu7 jttJPhmKy022i0ayv7Cz1e6vN
Qlks7vSY7TzTcz2lpJJYSyxWq 3Mk8gEkLb1Qw7XhD4c+b4f8Ai
Br6xHwd4e8OyeGINTjlg1h5/E k95rNz4d0CxZrYTWtq1pcvI0A
v7Sa0hm1BoLi8gmuXc/Y5HiV9 dwuCq4Wc/rdGqop8sbU4YatN1
LtrmhS5HJxXOqihKnaV0m+GOI K2JnhadSuoJV8TThXq0ViJKj9
XxNOGHkawk6VbGSdHCU8TNRlh
54uGlc4KnKpH3C117x18QvDGo eG/FHi0S6hbLpl7o2sbrGC3j0
m1gWOOC9vEaO4mtJZ1We/u3gZ
18mC9FzEyeYaWoaVC1uLLV76y
0y405Wh1WW0nAtMQymC4umul9 9tO149r5kLi6ke4khTDq7Mot/
CHTNDstZbxTq9vYx6TB4fOkXe oXJkEOkapPpcFs96ZWkUXVvLF
el5lkgvWFxaSCVYfOilSSWHU p7Dwvotg8un6l4qF5aiDTlTrS
aSBolXUbWK1u7i6um0y0jEv2a 21K5S3c+TdRxxT7hP9zLDQiqT
hyc0moKmpNOEeaK92CSzSqXS 0jaV07tJfouHxUI7Wm4SVKk1V
c3COZOVOU3Jyb1cIUvzW97mT0 UYty3dl0mAXEGkrLfazGk9pq1
pq1pbSy201xMEmgF3G8UNtc6h fxg+SjxnDJ5UkkccEoPo6xmzs
bWazSSCCO61+2nvVRriedb2+M tpiBl/LtrAXQH2dFjit0fYyWY
H8tvNpdWW+0/V7YLcx6oPEel2 dtFFd6g7WDx3V7qMkFxFbm2nu
LkOPJWd7eeGFgjsnliZZfa7KO W50vT4MrZvdanZ27hrb7TbRIN
H8gWk0RijN0qnykWW33xyloiG
MU0KN2YJqpOagmlFpRdtHH3OW 2zV0tnZvVe7dniZ7CdKIF1IFT
kn7rk9dPemiG6es5LRy5Wr3le N/zM+O/wU/YbufiXpXh7XPF3j
7wf8SfG3jDU7b4xalaeNNOtV+ Hd54ok02a/1bSovE3w6udO07Q
dUOoTamtmPFV1YWUqyWrtCshj j8x+JP8AwTe/ZUtvFHw68P8Aw
p/accv8AxLefnVZ/D58ST6N4G 8daZpN5Z6lp0NodXtvBnxP0BV
NINqLvGDo8txEst5HBHbO6GK7 +1D4f1rQ/i3qttPp2o31xq/hD
wXrV9dPbxXi3Daf4fsdlupbmU r9oWc3mjuWif7N9sh8l3Dyfv
+MDonhJpfOsdF8Px6k63NwL++
s7OS3gnuJDDJqskTW08MbWSwO
/mHzbRA89x5H21/MTD+21Grj6 UsPShOOlpXjOm5U/Zww8oQnCN
NS5G8T7OU6k5Xkqs5Tjb3Yr8S
xVSGJxOMoyxGKVWGIgPtHTrQ j7Kq4pUoyjGSpOk1Fqc6jU5Tn
TclqMY/pf8E/8AgiNpXxC+M83 wh8W/tWW0nh2y0+eTV3+HXww1
LTvHdnqlv4cTxF4f0m4h8d6nd aBfWgGq6aZZodSF14ga2S5v0HI
3J8uD8l/2/fgzF+xJ+1V8Wv2c dBudT1mz+HV/4euPDxizLa6U
3i7WvD/ivwpoHifRr7Um0e2tN Es1tG1GVFtdM0+2S8NskmoRyX
IkNfc/7CPI/W/Bn7UPhu103xt 4jsHvrN9AguBr+rhzatNcWNyF
Z2RLOC2uNblisrexK26QXrzt5 EhkevKP+CtvgYB/2qbjxZqOsa
jqUuv/AAr8Ea1fXrRyXNzLJps es+EEhu9QvJ5hNOo0JLpZmLxw
OLSKR2EjXfT4my7FZlQyShIH 1SrKhUx/wBceMIWU1eFP6uqUq
S/5+ubn7S14JKndtw8yNWKxtb C+1ovk5lxUqk3XrSlShWvSpKg
qbUf3kJyVbmiqSvBqd1+TMXjG G30fVbGeLVbzU71bxUlme1min
jRrY2a3Ms0iXEkZF76TUGtYg7 XMkPVZJVTk9V1OLXU0xhoVro/
9m2Fvp0k2lfaWhvTbxocyW80r 2sCFzO8MVqFIVLI4pXlaKKQ6u
q6Tp9vHLPZvfXKSvLc/bdQgUT 21ksc7R2zQ6a08U1y/Ilzhop
oo5UESKATY57Tr27sw0sVrdwx Sz2AwbZnheN289YzZuB9tE4WS

URIQGhhaRztCsfo4xhDRWc29G +qla7S1TWi5brt5nfCMWnJXuk
 1a+3R6bO3mnZvo0bBmhlgu7 eGztozHKn2DMZtoywmMsQLzPH
 cF4wHJ3CYtGjhSibfS/D+k6g3 h/TdV0y1ulj1mbUjWW4u7iK7t
 2htruO/lmk85lbT/ACZY1+2Ws dtLLG85mecTXSxp5reNqv2qSZ
 9LPkWhExS4gREt5MxiO1KlzOj ncGWpbtit5Wl8klI2Xe8FWOqa
 6msW9x4sfw74fd2t9Stlvb5Pt On3xn/tlw2heMG1vLawlW7ltR
 KTMlss0cjiFV5cROEKaqyklCN k95WvZJWJg5NtaWe2u4q9GXs4
 Tk+Wm0lF2cr63sorVttqzs7vr oUNRstMttQu5NGnW/gt2gSaUy
 xyRNe3m4SQTzTLK895MwaZ/Ln a1j3BA8TiRvI0+3srvUmgiQ6e
 LeMxpPcSxSXlIMi2+1ZlZDF58 lIGMCJSCygYRnrQ1TTtJvfEGq
 f8lpC2oW+mF4fNuYwmm6hPLbP
 Kuo26lhcFVWRJJbiRYoDOvmWo FnJEEteF7S0haCCaA6lq+myrd
 3sVtYvqNtHYlop9uGRpgFtW vQ9kU8vFxZB/kleEsVaqdLnFM
 pckW4zXJO0IGS50/humrp6Xdu hy68j96TVtG1aSVIZzX2W9Lp2
 1bTuz7V0T9mH42TaNPtE1jB4Q+ xTaZYS2fn/ABCitpvsslpE9v5
 1uspW3l8kp5kKkrE+UBIUUV51 Z/FXQNPtLWwXQ/Gt+tjbQWa33
 /CT6sn21baJYRd7CoKfaQgm2k ArvXgYxRXw8v7acpNUcG05Ozd
 DVptWv/ta6NX0W70Wh5Dp4u/x R3/k9P8Ap4vL8D5g1DXJJ/F/j
 bW9H1s6jo1xezWFv4g1OxeK78 QHTYUU+ltSjukimTLRpJJJ7QO
 zXd1AzS6hcTOKteGNG1Gx8T/F bwz4xt57LUj4amu7qxvhJLq0z
 WGkHURdWkNx7x2Wp6HPBcWTb
 YSYltZViQzqo0fh78Kvih8UPE uqeH/AAT4X1TxfqbQRXGsxac8
 R0Cx0jTpVBvb+/v7m10mG3ieH yE8+8F1dyxTWdossu+lbk/w++
 IPwY+Jngjx14t0C6sNBvLu50S 98ZW5g1Hwj4vS7ub/AExfZqol
 uk81IY3Cx6ra295NJayxXBmtu +zfBY7CUcZUwsa+Hhip0KNKIT
 lOiq7jRpxVNOmnCpUdT2MI7RU
 kpOPNGKpQkoepImLwcMcqdSpC jKdOIR5Yyg5Rp8kacU4rlIPVR
 bkoq6i7JRV48v8ACg3/AldSPx Foi2N7rMemX2iLa3N7i0tCk8L
 fbdSW1LStdQtAjiN5YoY4l8pn 8hpJW+uLDwb41+IVpp3jTfRw
 v4x07x7oN54cnk8ZX15HfFLSH UrVNZ0y6tLK8sNI06C4N6iQPZ
 SrLfx+ZDG0scq/JHxb0a08Ff Eu80Swuk8PeFNcvdOvre1s1uN
 Lt9RsrpL+91eK/urRvtEjXOoz 3Gll9q9qV05LG2+zw/ZYGf2X4
 cT6noWgXvi2a41bSPC+h3cuv+ CZNP1HUGeZt9Tt30i8t9L0XUL
 vUpb3T9KhA1i81a8VP7Utorwy LJJEjXf8S4Gs3DH4SpRWJdlG
 NWm5e1oyhaOGHKM6clUVZwrRU
 JpxVOpJQnLIS8fN8DOjVqTjOn KtTk4RjOE06kOWPLGLfKm1NqU
 VGalaEnyybQ/4Z+BZovGfiXwd /ad5e3em6Zrejarov1p8UEXh3
 VYPNu4ZL9mTZdRXNush0rWhOR
 fWF0k4IUTW8PcaP4U8L+G7jSN
 an0W5IS8sYNU0uXQdfv9FhWca zqOkafpaf2dsiljngkuJ5NNv
 lXt762ZbklZLi3PZ/s7W2h3uq fFj4jat4u0NNV8W3lhpOmRanr
 semt4t8RyWq6uPs0WvRNZxJBod lJDp9yzsbCS5eBbUIDGDr/CP9
 nTxV8Xry48O+Eb3xLoQ8NeKtV 1m18Fjx9GbjwdbyzySukGv6sb
 S21v7TeXc1nYXM1tcW+oXV/Ks FgwingmnMYUamEwdLEV/ZTrOj
 TnUnyRSnOPvSUrwTGNVpQqyak oJc7Tupd2lwNTGYbLsLhY1auZ
 Y+oqPs6FL2tWc3d8tOFO13Bc0 ubmg1TinOSUHb9A/2HfGvwm0n
 xxeeFvGHh3RvD2q3N7rv/CEfE Z52fxtN4bHh+z8PXXHgtioqQNY
 XviifUdN8KN4hj/tK8vQA95C NLuk+4/D/Alj8lHxHqvhCz8RX
 NjPp2galruvzLBdahDc29heTa LfRxX8cyC51O11K6s5EQmKzaM
 GSxe5ije3g/N3U/wBjL4g6Ubj T9Qu/D+gQ+I9Y0ZNTfvvGVIE1
 jo06X51rxT4kku7DTNf1LUNCs xqEGGaRo9k9pe+LNR0u/WH+zo
 Xnj+6dG0b+xNT8SN4L+JXw1+H L+MNT+3y3Gk+AbfW/7O+w29rp

VrBoaa9AkWn2ENy12EtdDgNk1 29zqEgt/OWvhcVwpDNcWp0sTP
 Dxo3pynLD4zGOpGFGH76nLC0Z
 U5+1m5TcHVpSnOfKd7St9vkm
 W8SQw2CwGNyqlgKGX4qo3Wxdb
 DYPF16FWjSg1F2o+0qrEYeEqI
 Sc3P2NaDquUUnU97bwRq8Op2E IJLo1sLGPVGurXTEunI0jVJY
 vKm03ULILjUY8iQkWyxuov7ho Eu4bWOSSPwb4w/sMeCPjh8SPA
 /xW8baf/ZXiXwn4Z1uyttZuLL w62jXmplrmbw74j8Sya3pWg33
 inUNFERz6Fol7qx06y1YRT3tj cWj3dtdZvibwpqMOs6jqunfH3
 4uaxLqNsgFvozT+EtCheWaVpL KbSFMVnJqMH2m5uLjVJNLa5uZ
 YCkzm1ZIV4tPAPhie7g1DWOnd 8U6hDPb3LXfjHxPLr8V01rOsk
 cJ05LewsrRJVhnLvalbiMXBRL ooqSN9NkfhsqLhjaFfNPbVqMo
 xnQo0MvcqVemk48+LrzqOFSnK
 MZqWESvG1motv6O+W03UpYing
 pUpSjKca062OmpRnFxalhKcYJ x5l3hGvFS97nm41HFeoeBfhf8
 DvhzBB4U+GPifTNH1nwFZypFa 2nxCK8Y38Eut6FpltrF34vbwr
 JqcdhPqFxoUlxZwTXFtM6wmxt ba7uk865bZ/GnwxqbDSLfw74t
 +l2raTbQRSTacnir+ydc1EmTz Xshr+maesd1Zube3YWylspQWd
 mLV7mTPPW65rdiL9NEu4dBgvS
 lzOnhvrNK0aOa4EgJS5NnZRxF
 UVUW4V113QoZMCeeZayJnvi3m 3Oqa9Mjs7gSalqRhjWdkkISO2
 dYzsmYAxq3nlMeYHeUuvsYHwm pRr1qlf2ca/VWpGrSdXE1sbiYc
 0XKu6zo4bLKmpVKkudOny8tnG
 aqKTtxzrZTRqUamAhWVSHNKvG Ig8HgcNUkql6Co0JSx8aSo0IC
 nf2Sb9nBpRvOMvU9Q+JXxE1rw 6mpeGPB998OLOyls7O10rUry1
 vfFOpSwTNBO11ZwNN02IW8Vmk
 KWOoG+2gjEcFymy3GfPvCtn8 QPtSal471zR7eXVoLuCWxF7eT
 XtwFsJv7LT7Dd3Vvpv22Frh31 e2gS6SaO2EiubsRzx1Le7u4Nz
 GWeV0Qxuv2u7CquCEEayXDh5J
 F23AeU7RGpUzN92K09/rEzIDY w3TB/NRDqF3LGiAMm9vKPELLx
 Jki+UgM+wbk+qwh1k9OnKlia ISvTfJH2NGnSw1C0XBpqKVaq5
 Ssuacq7IKyTfYlma9tDERweHn Uinf61BYmE5SaleVCUaeGSp/D
 GEaCioaSU3Zn0F4K8W6V4N0Wy
 OnS/AnghZlBUWt5d3MOv3F3Le NFKtzeRJ/aU32cXyzzXYs4L37
 JYyzTvbgtlrrQ02w0qyVvK06Fd Lknme+8qO98R61LtQb5hFqXiW
 /1fXFhYhmWCTVpYD84tloYYwl eLW2u69Ew3afY2MTL8yQaheEK
 wfBmRZlpfNfMwdwJULKP3anIY 7S+KNdAjEkincl9rvd3AjJwY8
 LlmYxop2vC+CzRlmcKwK/W5fk WVZYksDg6eHail7jqSSSkmr88
 pJWv01103MMXmWMxcYQrVuanD
 SElwpU4Qi7txhGICnFRveyS5U m9Erns0MUmxzFfOzs0LIRDdzs
 0EiLhIMhhAdQymX5JI8ZQMEyF 1rYXBQSQy3MiSFY1I8sqkYUsS
 UHnoGYum4AfLJtVclsLXgtv4i 1S6fynmuVljO1Al1cOjTYLSQw
 LAp8twH8tw2yEKjEs8jbY9SDV tWkJXzHIR1AgkCTTB5FkdAkzh
 kZlo7j92N3I7gu6JVUA17MJWS ik2mtLt3ajZXu7tu2ret21foc
 E0pO7aT3aSS3s9ErJLXRWsr2S
 6HtiXN0oBml1GQHcNzaMJNzbQ pLXEy5Vt7BSArKUXMjowpym7
 kLTiLVPJRgnnJBI/MTchEke+N hl+Mlu0s7KxETgMR5NaatqwBW
 QRR87AJ5Z7UQsCgZXMZIYiRWJ
 WVvLEZVW/dnhthNVukmYXN5pb lixnzraaO6Ee5GaKBL0o1v5oj
 3ifzlkjVfMejrKzhnzXXvWs3p 3+JXt1sk7u2yXkTyvRK17Pe2v
 ddfxfWydj02O18x4zHa6oQz4Y rbgbyMvGkiXBIAIXeiqEYZK
 EDN3dOjsGsbxdrFw7xSKokhJY F55LglshZgGma7TIlly4dmVh4y

/jGYmaKMXU1wtsky20KSqkzEB jBZG6ltlBaVoUQybIYmZXcwxp
kTr411KZEkt4rIJ23l8Uv2iCW lhfOaOZJ2jeJ1VIDtAJl/MdHj
8ylHdLqRg7dW5Wtdrp2v+asmJ Qk2rrRJN3stL7a9X2Wut/M9pj
+3tlRZzyl5ZSwlsSdpVXy4mjf a6EqWjQlSSyfKXU5jvrryihal
abdi6a6jt5prSRQlrDGPLkmuU uJkjZl5Nwlt4SbxCUl+zvKZCn
kh8T6vOWSZzCipl6CG4uBC0bE tHIVSRMu7B0DS0SduWbywai/t
65GH+0ySbn3wyOLhQQAsYVpWU
GdYwBslU+aGO15AiOZlieWLVr J3d+qs4vonpa621231LjQ5pc3
N8Oyd9b9rddne/Z2a0PVEW8hi dre9mjJt7iNSkkkcytGHaSSG4
jt0l87lUtbgOskEsXmou0fN4R 4g8A2k91Dqs+palagzMepSWDX
DS2usz2skmoyTXNqkQivdQ09Y J7ixDarZRXLfPMj1A3YtX7NN
duWYNHlryl25Gy4AKAqxaXzJw ZDkMvyl5FJ2hHAFW7LxPqsVv5
l39jKvESGiMsNuod22hLW4i3S KsQMzzNPcuk5fy4ldVZPm88yj
BZxQdHE0Yzmo2pVbXnRcnGUUpU tld2Tts7J2aidtFQ5ZQq0qNaE
lL93Xp+0heS9m5WTjOMrN2ITq Qna1panzcvcvH0LUdXufBDLaXM
MLi9W8X7MsrSxhoFe31NzNqNj
qUMVxqNtNpzA20KXEME6xzQLM
TUfEPg2PUUnsodQ0i0vYbwGzTU L3G6CS7muYbLUpVjkgltSlxExk
QO1VMsl8yYSQufSvFfgrRPFse px2+o6h4OuNZubS91jX/Bksej
+J9VNqkgW0vNdm066mks13yqq lGZVmnDMRclh81j9jf4eW+pRa
pb+OvGCSx6p/bd5bN/Zt3AmoQ
xG2S5tZDYJNbXCwNmZTcNA5Ky
XDTsxBYvyip4cY2nUqqhWhOg4 r2c5OUa03JxbjJcsoxinJtLma
lb3ux4mKymvUq044fEYeWHdOE
X9bpScqMozbcKLppy9m1KU0nN WnNuUZVle1qetaxJZw3lu2pye
Hdl1LYltZXMV4bWa7NsYZ11Ga 3tYZrxoBcOLZ5CiESp56iOllx
de2eva7olzBqmqWulaPp+mPqa XEWpalfXXjTUtN8UaRdWOkBbR
YdPuY7ZY7rXBd34ubaN9lto47 hr64SePj7zwL4k0ywutA8P+Jb
m6gu4ZLFdS1Pw9Y311pU0kAtY 7/TdQurnUlJJYolaJUlsAtxOq
3AaaaNYZl6T4H+Jvhl4bvV/iX Drt5JLqP8Aa+ky6B4Z0bRv7Aj
VZ9NFmYWl8QLrFIJFqC3huLsR SyXqPb6dZW8lZDdcuD4Tz3A5h
g8RPDwnSwlal7SXt4uUqd4Kc4 KFn7iIk6lOKag1JTi7P6HK6ay
vF0quCwseeEatB1li1GE4Yuks LiKjw1XD1lJyoVaqhTny1KdXm
qUq0ZQo1H9TeCYAPCkMF/f2ei 2Wo6hZ2elWWMs0dxKfEGptKsWi
xwLBcrdXF01il4b3T45vsIs8m 6e2CvlnPahqkOjavpGlaBqDwH
Q9Qtri4utOto7e8F5cRRI8c6N JKhl1LTb1Lgzi3yWhkNu6SxiXz
NbwJ4e0Dx/oFl4Q8Q/wBuxyxO fEN1bedbWtpb2KpMZbCHUTa3o
EsMV/ma4tl4p4lluRbXFveruP OfEQTW2saxZX9hcadf6ncXmrQ
3Gl29tGfJt3ulsGuikwuGZ7eW KQMkbNMv2mSWSK5iRn+4kr0oy
h8cqcb1VKzVSKg5QVrcrTiul/ dstLo/R8HUc8TUw9ZxdOGIfLh
5RTU6E+aMa0lKLVSLjOorXcZJ 3aV03q6dbreatG82szaJea5d3
yapL58Wxbm2ie5u9QNlNHClhD cplFuZ5LskyG9EcZt4UgT29za
Btku7iaK5srDVNLktlvtMkP2H UL7UbHSYtPkubOOO3iktFupLe
VfOCfahH9nhFtlyx+L6Fpt6mg 6Z4hn0XTfETWcs00V7arfy3ul
w6pqEjXlqZSWtbnC4Fs0UgvLe e1tbqcW8jQ3SGvcvDr6nqunTR
QWWmrYqZpJBqkD3Tyxo1y9vDe 2kQlR2vYpYmaSExxm7ithFtaL
e94HkjUVOzUprmulpzRjCot9L Xcno7KSel3aPPxA6tWk5qUZQw
0pUV78W1GVSU48ji1Je77KD5l flk2nZXfx1+2FouuS+MfDE2na
P5em3mhalo3izXNQlZ9O019D1
dL+2mudMW1e7upL7StZUWBU7S 60fT4bF7yRI5EWJ/hi/8L6RFq
+pJonga2uYJ2Q3t7D/AGtqw1B LS08+wt47W2naOxvLWSlwJfra
2qvc24j1CKBb6WEfqV+0t4hlT wl4L1Cyt0zPrF9cWk7HTre7tt

V0u7tB9rs7qYyebpc0J0r7THD FaXKLp12lGfJQwzyfHupatz3
+oXumeGZNOjEHIK2maFB/bM1s sVwZBqfiCEWdzdiSa5hjkZbaG
0eESObUvsib5fM8pzmvmNmXWD
wjnhqs1GCpypwc5wUFUm41KtN uUpxbh7sYyupq/vSPy2vwxham
ZTx8fUo063sa1ShTo05NSqxU qnJVde0nGSUZQqwh7ze9ud83+
yHZWvh39p74R+JdT8I21zp0Wv 67brbS2dlcN51lpFzrNrdiDyh
50d+ulGe3umdYpo97fvy6Of3 /g4j+D+iaz4u/ZW8ffDnS/Dt/
ZXng/4l+CdUsvCb6XFLfHSfEO ielrS3I054YGnj0/xFeylJpor
hAFKbwBEfgvVtb8Qm7luL2910 zP5q/Z3tobBbWRbZlba4L20sk
wC2fnKl6TFNGEW1cm3kua+9f2 q7bRfEXwY+FvjC+mmjsrHUtEu
7tV0pdQTVb7xR4WiuLW2/0hYV tbaWXR5Rd6nFKSBJDBIUulpEI
Z3mGS0cNIGlyCnWzLma1R4bGX
pPHQpUFSqKIS9ICcpwkqdvVVIK vBR5IJW1T8R5bUhxNhcJhsCsV
hXgq2OxeOjKnHEYPDRxNHBRnW
m1KlRXtakW4zrS5p1qWHinOT5 f5lm+B/ixdF07UbDQL+ygnlex
gs9TmZZ9UujeSRtMY5lReRDz3 W3aTbamKCdNjtCyg1L/wCDer6
Pcy6Xq0F2I5Y20st2fLVEsZ4l LqW+tba1M7zXNlpsjRRG4Mtpc
3ci3G7bBAjj9iB4h8LzGzMmq6 zrMAS0uLz+1fAOnaJqdm9vJDB
Hp6y6T4ikie2s7WHYnQ0y2uWu jb/abuOSZ0Cc7r2laFeX99PeW
GnX8erql/o+qX+iXZ1eR5JZDH cxayuo3lus0aQTWLW+sW9vdSv
JvlsIDQNJ3UM24gbjGvlmKpqc Vq6NZtStBPlqtOD9ndx5pcspc
smlbb72PD+TRpRnRrv29OpT9q q9SFwN0i4R9q6dPDuonUIOT5e
Zxh+7a5nvL8ZNe0m/Q280un/a 4lolrnSZ7RlmS5i824MVvHHEj
wzwqtji4ZmBgvj5cblJY1rzFb nWtRj0+VXI0/Q7XU7ILK1mjit
JL2XU55jKs8yOWu47eZxJbyOw jWRzFHuPzj9ntY+Hxur211DQd
Y8LHRbSVJJ9H0nwimn6jb37W6 SJA1lLp8untFPcF9PFUlrvyp7
pIL+3tbMMVi8uu/2dptRmu9Xs vCGreJUu7SSCY+lLO3S2sJLiZ
Z1NvpGnyL9iuEt4BBFPHa27SS TWK6fremGyuoLn18NnFeITTxu
Ar05RqKUXOEkotJq8IOCUZSTl 7zbtDPW+JfMYrBYJC1p4eOEExO
OIGc61OWFo8+HVFXSnSqQq1rN
pTfs5KMoxUOZ881FfkhZandaZ d6lJd/abGI/8AEs1W0heF7i6k
uRcRPazOcmVm2zSSDG8gJGrqz
qy/QXwa8TeGfDVzdaN4g0y7mh 8Ri1vLoxX0eINqFhbSiyih068
guLPVtH1KG7u7r+ztSs2iNxdw 21mFuGiVY/rzWv2ldZ1CK61rT
vhbd+FfsxbWPEB1a4n0ixv4bn UI3uptO/tEXdlqdtpoulmFpo2
q2rLZz77pr7PNdxdrN+xIPce KodROIHSbxg+vahpWpa7FKlu3
nRSCe9Xwvevr32hlrtDsjgjeY h0pb17hGjSBGnwvEmUY2lUpS
qSpSqgSmozhGdOrBJ04twm5J3 jKpBr7KTuntxY/K8TGk3Xy/MM
PB0qdRynha8be2aeFq80ISUo1 FadPX95G0o3aPFbzWL2C7uoTa
W0BhuZ4jBsv18kxyshi23bm6X y8bNtyTcDGJiZAxor69tP2P9O
a1tmisLsRNbwtGL7SWv70RmNS gvL77QPtt0FIFxd4H2mbfNj56
K8D/WfK1o6te60f7ldLX+16/0 tFNWW46y/wBgxr0Wv1TE6/Dr/
C81+PfX4d+E3j7xv4Tg8Q+A/D mproVn8RtGXUrTT9J0OT7dBY6
FPdWV/Dp/iG8RrU2F6+tyyajO omuol7aS1s49OeS6mlsFFTxBRr
niTwL4g8BX1l9rn1qz0Yy+ljd GS50rT/DbWcGnSabb6pFbJfay
+nXFrFf30ksVw7XTqn2l3vY/a /wBnHw9B41+FPxR8d+PbLWdSk
t57Hw38Mr611qxtNel1zWFh/w CEo8PaZZ6mToml6DqqS6Zq+ta
jNKblb7TbkwqUjlkXzL9of4aN 4M8M+DfF+leLJvE7apcQeCR4a
ObRksJ9I8TfY7yfSoNP1XUtRn vfE9jbRwXKPeXdtFNBL9mkh0y
2tLiaJfnp1sLPiGEZUaNLG4St SjeVOLjXxtHDYEs6yq01FyWHp
VlwTr8rc6c01zNwXwkatFZnT5 fZqrTISauoyc8TSpuU3zS5Um4w
1jB1FdyhJ6SvE+bPFFK+JvGOlf D688TQ6VcaVo0J8Pf2oslukce

tWaFr/Sp7m3/wBli1W9ktlb67 OpXKQwxTfZLJm4kPuvw11W2+
IPgTx1oeizeDZLnfosthpVhf eJH0u6vYb7Sr2wttzfYbyztPD
2kagyafbXdrNez3bWc1pcQ6dF LaX1xj+B9CTw5cfEX4PfFm2td
li8U6Gq/ZJLJ5dT0nV7jS9ORW uNLsEjuwtzYz6ZrcOpSJDHLq7
PaTm1uJZhWP2H4dfs6fs26NZ/ DHTvEOqzQeLP8AhHryTxn4r8B
2Mu06BbX76fPYWFhBq3iWbVpZ L4yXsuo+JG0ywtYrvU7O3ttJ/
wCEfiEC3H1Wa5pl+EwOHxmllO
tOtBSwtOhha2MpKcaUMRUqyVJ tKk1CNGMqk1B+2io+1k1F/R5t
iMBS0sZPFqrik9OnUp0fZzrc lb45zcab5XSnyRhTdSUy8IRNK
bi2cvYfBK/8F/DC28Q3XiK3n8 T+BNV1jU/FMOmXN5f6XNZR6Rp
+p3N1HNqEFtb2Go2M1vcWcAi0 1rV0uRZW9/P5LTN7l8Kdb+Hl3
bn4d3fhW21Tx5G3hXjXY3k2ga t4oHgi08R2Vv4gFpqTSapFoFj
rvw4NzfXFxd6/f2y2OlzaDaw2 t1qpktLbZ+G3xEmW68RweP1i8
l2Guaf6cXPp+jz/ZLe+0G0aSx tdSLXBliW9hU3y2MZkTTGlh8n
zpYS0Nr4e+MNdVB2z1hb/wCGX h21utUn8MaF4R1u+vzUfGniT
V9YGoWepi2E11TUobyeezI8T6 hqF9pEP2sanqE93cu9tFY/H53
nOYUcLVpYXCe3zBPCeyxLr4Wj hqM60PaPllicLXwsLzouPtpP/
Z6dWc3jKTvA86WPiTp0YcmYR
hRc63PS9nGdam3UdGUqEqVNRs
3KpGU5QVabdZNvl+2PAkMcvhr TILnUJb8WNzq1nLejz53jms9U
urRIZ7i7Cu+pxwxQxXN88EKXD q0scclLIW75raDT7S4muTKNQ
7fSrW2sDBMEjGoNDDFeRTxi5i FlaiZbgi2IMEVz5UPm5FzGvin
wl0/xRpWj6gNftYZ9W1rWvEfi TWYNMWSCHTL7fa6fcrFFdW8ax
vJfW17LJa29vKQmJLaW+MiTn0 2LVJbS+00x+bt1E6Zd21tarcT
Xg8xBjdLcs1pdJNb+bcP5NzDJ YT2ktrczNNdwx3dsf0jLcVOrl
WVYfETIDF1MBg6NaqrzvKp9Xp Sr06kknPnhNVVOOqdSLet2v0b
LcViK+EwdOo6/tXgW5VZNvmcK UFG06l788mlNS5m71N27s7y7k
lJm8xb5lWnRxbxyXE0kka8MIZ pZmZWkEiTIwkXmQO3nSft5x57
y6EjMdR/esrMsKBCYmcMUZQgD
s0bNvibKR02FY4Ac0rzUYpbpm u7e3Eu9YQ8skhS9cSOP0I2OfK
fbGVeYBmuFhjnjQZcyVJtV02W YlbJbooCJLJhL50RWXelxgS
QpugLnzI3RkdpFjWNsfpNFwUI Xkr6LXo7paXb13Xpu1c6eW+qT
V9bK912T9L37PT0L0+qQrA6rd zMXVXRUKnjiBSPrLHnzmpybpJ
FZkjcHcfLKsKlveKVWSaVN8ik l7yybT5TNHJcEl49zKyuw7kZ
pU8vcWuTIKfn6tKv2qzi81GKQ 3NnHp9qZNzyB4phFNcQ3PknMJ
jkkjFtDEok85o1UVWkvL6KQQ3 unX0LSa8E91ZrbQTWQiRRcQp
HMZo5LchN/mQiByyLCZiJduqr U0+Vt2TWttGlbZptpLW92rrfa
7vkdnbrbq73sujS1TW+sduup0 kaOHkFtMDLCG3hQYbhFkn2AP5
lwEj3siNuEgaNAEJcqpqq6jbh 40fUGaNa49xPmqJmiZiHgHmlZA
7gyRRAI9riTLmSQRTP7D1TUL+ x0yyntdVub8QxJp+gC61S5iup
QWTS5LdLZbs6wikRyWWnxXQt9 6SR3Plh2jraidK067jtrfULi8
lnldhgunwaZqNvdBGS8sHtUt RtFls7oXNvayWc8zyCKI3Sw3a
SluaxtD3bSURxc1Jax5Ytczur KyvZX1fK7J2blVOcpaaWTsktb
tpa6dXe17Xb0b0L0Or6eyhpxl yi1ZxarcblDGVNzEEIzcyjZl
TOWbYd8dyxwi3v7Y0iASQw2Nn
FdFE3Wlxd3U93cxm3aVYbWEXU
8byS4uTHJDCljHG4uSsRAbC1T VrG8unuktvDenlBFBLOi/atP
00S/wDHuLpLa6llZXumjzeS2d 0l/Nnb7NDDLKscZcTafC01kxt
3vtPtrYXME02e7sY7l1R3e3lu oHgNqPnjUkeVAXdSwkSaTKeOh
CPPfIXLFu/vcrdpaqLd7bPI3e zaKhQm1Fv3dbe81Bapct29LKT
abbSSbba1Omh8V2MW+C3t4BMk
P7xxDGpnbe0oijWMNFDMsAknk dyFaZX3ZglheZdeaJ2t2klWPZ

ewbSonMbSySRQtbRQSveGSMq5
jCQxyOxYNhpFj5K3u9K1Cxsra PVvD1o97qU0ATUNT02CS0llmf
yJbqSSeOa4iuZyYZ3iLtB5UkD QCVXZehEGjxF7ozXWo293PYq
sECW9n5V0U+0OtwGdoriPS22i 6luowrJaMptTDJKAvmNLMofuaq
cY81k0qkZ8satLnh8N7yc/Zxc bqUJKUJxUoSUXKhyOLk3dpXbj
7stEtG7JrmjaM72krNe67I6LV ru+WS5M7wSXDNI5gWOCeKExxv
+8HlwOUMbecIsCs0UkhPmSGPM ktozSI5nly+5oQbopbxfunDAq
7gC5ZlKjcSuTHNEoLxxxKgMun 2UTR6do9jqd7qcszQK8Uuluba
3QQMlxbItsz6oZrgose5zbrlN yb32ZrbuLNF1R4d8lxdW6SNHa
apb2iySw28UKx1vFqd/9oto4 CtrFpkc6j9jMfmTIUbbccVzJ
Wbd4Lz1Sjfa++67pW6K2ipO1n 5NN3V1JavppdW0TvrboZMNRBM
Ui+13IEj2EXzxSTRw+ZFKY8RI JpUeeJCGFnFM0SskjeXFkmG7h
gULLtmk8uKGGaS30/UbKVJipM QvJRaQvPMkSyQuzwgyqqli/Y
brbLTpWs57yP7RC9tDJK4FvLH Dawwuqm3Cpqi2sUjMb2QWAr8
BoGul2YmK9i97ezyfZtN0S6MS l9l6JbO3upyse5bnTRb3ErSx
owTz7m1iXmK1xdtljQ1nOUUnNV LOTgmlo8UyUst5Xa6SvZrRJu
6sXFtxlDm92TvpJx1itN7P4X bRt63ucqdS0ONLaze/EtzFG+1
/l1NkC3ljdY3vri2gdpLcs9u7 3ESwqtqVt3kRS72n1CxxZ3D3E
tuClr9rtNO1a6g3tGGXfJaxSN Dkrckd8se1SokyJEC3davxpUq
SNHcfZ0R1uLGD7QI7BNCsMj+R dQXV8RaBGg8o2kCq0fl/Pt+0R
HkNK+IFtcSi3Wym5pys1tJea jcCG6V4JbjFvd6c19FBLJE371
J0ISBIXyYwWZPN5Z4qUV7O3LJ 6K8JSSTavomrq0npdW5rq6Q1T
bXMpJWUWrtPXmitV8tEtr62Z2 VpqERimkhtbiS1tpQsrx2eqWY
eRUZDHG9zHGJIYE/Z54hJElyo ZpAyM0lq1kLiWRlbiEuVO+MWR
kWTggmOVVLSXUccZDILiHEYWS Gjv3kg5+2+IOyW1+w6A95rtvf
/AOircXUF1BclloTDanSSi3MF xJLPFE7TW8320SxtaghyWsT+J
dcurlr/hHf5pWN3NcROssME h4vHgubSyVWiSlxPFsC27vbrP
LcRyZrOnjJxjHm/eOUbuapun2 SvTd5R0aunazunZmsaPL7s5J8
qs2rWereji2mlbRqUotK/ma8c 0OZkSDX97RYVfsNwZpkYAiRA8
6FNxPluhVmcAerwCkZt7q38+ KLUUXdghowpaeV1QokfmokrmR
FURqX3ISYA6EoWQ32vXF3LYya NqtvcRW9i0fmedot9ifzJ5rmB
Z0vTcWMYUmlS3RtkL4lPIEl3j HiDxtqtazrHgbwLqmm2viTR9
HutS1nXk1WMW3ha1t7tLB7Y+S ftZ8QX19ObHTrLFjPZta3eo3m
lbeOyud5ZhThDmabm0lCCS5qk 1Z8sY6at26uyu5e6m0vYy/Lza
JRk30Sb1lo3eKXW2vvpv7U9vNJ
GVkguplRvWXz7aCBJpGZFEUBc
+XPIWcsIgwBCOyD93kc7qmnwX Flf6fJaywRXFrcWVylmh7lfK
xlyyyyfeWRli7xqzW5CxxQroa 5zwJJ4ij0LU7O9W2i8RJEgtdM
1G9ntZdRvL2a+uhdWml38er3g h0+2W7uoPEOi2154ebTba8uf7
VWcNLHu39ulrO2stcsLzTru3j ge8kkLf8l/dR37yW91PZ3zSwT
38d1eR/ZxBHbzQ2rBEeVEMLR8
VHOcLinWozjKnVpNUasWuaNOU UpqcYOpZRUMnqnZp2jvZvullu
Mw9LD4nk5qNeM69Govt0qNRU6 k1B+/FQqRIG04RcrXjeLTftHw
uhs4rS3ts6hdf2dt0e2a2SKKO WUWMNm8la9lWTzpr1ZZiYXubq
4lO+JI5yBBd8VRQx/EJv8AhlT Clewm0my+zhEudQOntdQvD5E0
kbvGI2mVbq7gGITFFut0SQOpn +FWmNcNo73t/qGn3Wj6j4lg1C
1hm86C0eXXbd9PiuLG6ntSwX7 Z9r1A28pi09be3uZjJMsdtHf8
ZC+m8ayiw1Y2GnaJbW+my6xe6
nHjbCF1C6t4LmeGZpJ5Vs5bOG 3R5J2DTIk0TXCRL586cYqnFqy
VelFQdpc0lUpcyast4pt7K61S e/dgsZVlPEuNuacCxMnWjOUVT
q1K1B05pqXuyjOdo25pe86bk4 pmTr1n4gSx0i0i1HxVpGn2mkaH
Pb6f4Z0yZrcLbalcXFz4cvdft niiX7l5S6uZ5FeFrRbpl0tmE8

TT9tpclQXEcOi2srLaabp1xdX No6XENqbmaTyYh9pYXs6L9ptr
 W6vYlkkS3SALhcxDzmwsBpuo 6lquqXGh2+p69a3Wjw2Gs2Ah0
 /U9TuYbe6ttY8N6vpdq0ctlNp Y02SWFfri5u53uw+oRmNIY/YY
 5Y18LPf2EaWt9PoEz6TJlIjbu mmRTRSWtqYEvLSLU/sZkvZfMW
 Gd7jTFWZblJZFjlxo0k68JJRh GEql035nGEZOCbvrGc1OMnHIT
 d5Xto36lfGOGCrRI++dSjh37W
 VNU6Uq86cKs+WKv7WMJU6kVU5 5Kyp6u0rebfg/R7WTwBawixik
 On+KLdNOSxkg83T5/Julp4Yob tXtoii+T59ptxHmN1uDKFdvIk
 6Qt3bm7kmuVmRo2ul7C3tLWFA
 PNWVfs5mJd5CiM7Dy1ZvNBXLg
 19A266BF8LD4V0Cx8ZLb6Z4Rt Ne1TxH4qmgjtL7UxqGm3MusaR
 Ncwz+Ymr6bl13rMOs3n21dQgv JpoAuoXlh8ae0e6tl0kiiXu5
 rgW4t7iA/2s7NFI4oVaKymdTM GtYbWZQY5Y2iR2UAezl9fCypS
 VSUYzU5+67Je5JQ5m1pZyJjpt pulJfV2PnsTSruUJqD5J0aNRS
 V1eNSKnDz+CcbqytPmXmcnf6F pVtdWiW2qNqpjitNXuoWtpY5L
 VjO8zaXfafclkyHwB4JLuyIm 02aN4oxPK7Oi/t1+1YPBXl/w
 CCbelw6bq/g6LWfC83wyvrextr/SLi6UeGPEDeErqCCxt5Xcta
 2WpMlzAEU26lyso2ED8cdQmbS
 DN/aNvqGnpYeULz+07aOK4t5Y gkiwyJPM8ltaCC4NzBDPGJShT
 aB5iBvbPgo6Xv7NnjmGy0a8a zs9W+KKWLxLJJF9h0zUo/FKSN
 cfZplbSD7PdIW2XfFGYmjmv0D
 Mx8nPulKORLLKkMPgsdHG42ng
 MTiMQ4+1weHq1KMZ1qXs1BKpa T5bpRu7srnzmaYRORxclRo1
 MGp4mCxCPRTp0pU5V406ulxdG qqvs+edONCni6lScXBU48ykfK
 MPgvTYdNuotRGnXsErRJDp630 tIJHcNCsg1CG1t08i5ijVzDdR
 SSwyRzhfNygM4xj4HtoYJLcXM Ba6kFwrMGeW3kjlLxklVd1upX
 kaOcsjySKIFZt0SIfY9Bjj16O O+04T/2fi6jkkby47tEtop5nu
 LXT2kxJFKEVhLIZJY/MQJbsji Ve1sNB0+WVrS/td9gfOa31C3k
 t4rswz3MQguZGlnUPcte7bf7J LGySjqlQpmW1iV/XjmGVVqdSp
 DE0MRGm1Un7OUJSowspe9FSUo
 te67O0mpKyd0z1KNR1ZJUZWbh
 a195ppO/WKd7WaSWt3rp81zeA bWW3RowLhIJnCxg2ENkl3tDTT
 JshWGeWTyArxusqsAFxvhKnDk 8l38Lo1zEfLIDC21G1mgjvoYU
 vBNM1s1vA7Wcsbo0Vp+9Kqylh AYLhIH1NqXgGXT7a31Aiza2u7
 n7CpkXZFB9nS5ltvtEixKkds koElyziKRHVozBjyd1cp/YnmR
 TTmzV47YSvdRQvBH+7tYYg848
 uQTL5ysQjMHM2l5l4SXUHppRw daPtaM4ThJySnCSIFpNKSUIfR
 Se3R3VnY6ZVayXLK6btpJWbWj vbpdK+17SW255FqcPiDVzZQ3u
 sam9vaeVMkk+pX17eLbWkWLZL a5042ANuil1S0ifyipQOgjZmd
 95pti00lvNNt1VI7WB4b+61HW Y7hLSaVZ4vtdzqr3NIJdJJJYz
 tZSWs0FteSeVdwEtl/o11YWCw pc/Yb23SZs+X51wVS0TckN1BJ
 JZyxb920xwGTyi8gjaditYJNp NrNJ5lvcTGGFngFpeSzRyXG9w
 YoDdQfvoFiQsSZvtZbiVZQYw0 S1x1MiyPETTrZfhJy9tUYU5p
 t6y9pTjCbIFPSV243lZptkSxG KTnKOlrKdWEKdSaqzU5UqfM6d
 OU787px9pNqzcnvTvH3nehjR bn/AEI59UtmuP37W1hfYsbdpf
 3hgshIJ3FpEWMduHmMcQqm6WQ
 5clekWWiaibO0MekxSxm1gMcs 1plZZUMSbJJT54zI64Z+B8xPA
 oriXB/DSSSy+NIZL/acW9rJav ENvpdtvVtvU2WPzFWSzDERSt
 aMZyjGKXJpGMZKMYpJpRSSSVk
 rWP5+/2SdQ8fPe+ONJv/AAth4 m8DXMOM29tqHif4n6ZpHhP4Vw
 XiLBr2vavaX8VpaeKfF2o2MNt f+F7GG8E/2jSatuj2lwbgev8A
 xN8B6V4Y8KfD7xT4u1XxB8QtK 03VbnUbXxTfaveaNoHhnV/E90

l/az6fojXY1zXbsRabb+HUn1H QodQu7ZrZbdUluJBXyrY+A/FN
7f3eheNNRtNL0fV57LWNV0WL7 Np62+s21ksFlrdg+no2mW0UWk
zNpse0R2sVjFCmnJFCJPM9J/a C+Nmu3mn+G/AWkeLp28Kf2Tos
ja/fWa3V1rnizUbQ6dbahDIUM uqW3hrULaKGQxSzXlrrRandN
cyWsqr/CZhQq5hi8K6FWjT9IN Upwo0pYepTVSjCNWdXEw/fOri
JOpHkknGcaUed1FOpA/Hcfhp1
MTQnRhSpKEpUKsKdKVKth7UYX
nWqwUak61ep7SHLKM06cYXn+ 8Rw/iTxL/AMJhp+v+Kb3xTeHU
r21vJ7LxOljF9tSSDU4bGGO4h ljtVO06O3ndTbTPbm2Fu0jOlx
bsz8r8KvE40bTvGd/qPiidtKs rPfaX7aah0a7ubeKO81G7WGys
4bx7uaxmtruyeaW1jbF3HnJc3 Nyhiy5fFVj4tPiDTdS0bRoNG0
laZqFxczNfX/hvxHcuJbzUb6C JJtOvnt01HbZ2ulWdy98IeyJ
FeQO7A+av4bu9dsF0qKSGBb21 v7a81N5pbPRNVura7t0tNLs7i
KlR63q1pHdrrJp8tolxZWq/aL u4BhjebppY0jLC1ctrfu6dWdO
FOmlTkqVKMac4eyduWldN8iin 7j9yUE3JKaGBjWo1cHK8ZVKtH
kilSnyU4xhNckrcqnyuUFHm9y 8lytpfUOifF3TNDtTPrEsem3
0xvG023uLfT7Gxa8urOCLwzdr aX90xS2s7BlbzUmvlpTFNFLDL
NJPdxufqnQ/i34R+E9IDPrR0r xNrftw/Pb2WlaFaWMLzeFwDc
Xwnl1CdrLw3fX11YQuJZLq6kV oWs4JGW5kX5Gvfha6hc2Vxr+
tLo1zoGj6Zpdre20Usw1q9lsr ae7une0iu7m2ukcWsnlul7aCJ
kvYWd/tkNr9l/s3+DrvU7jxj8 Rr218OWz+FNOZJNW8QW0fhS00
i089tNXxFrOvaZp8Q0J9NN7ce lJdR1KxQQwSxzapKlpFLdw/NZ
xRy6FJYWrNwoVMTT9WMGpe/O cYUoc0bStTac2k4uTSpvltusJ
ZLSrY2ng6svq6niqNCrJyThF1 p04U5Rn7r5Yq83HmXPbkajrb7
i8A65caX4f8AB2oa/BcWepT6B p8kn9pi4hidrnTftF/bW8kpWX
zFWJkWQC4ZLOG2muvKeEtJ6lp niXRNx8M6r4gJvJrddAWy8PLP
lJv7Klvr28ur17h7+W0uRardD WLibWG1W1jubq3SK3jmfULE3u
/zW0/xpb+LpJtO8caiZb7Wdcv NSXWfDuj2Nvo6HUora7iNvpWj
XNpaadbXsFxfDWJ9GgitVuoLI lsZjeuq/cFprMradqkuja9eT+
FfGESW0dnaS6i3hhJ5La1aTT9 V8PXqQRa1qNk6pPNNpl15dtJE
LrT7dflklXhpZpmGK4ipzqVJw w+EVCOEorleFp0MO6VOVWVeMf
eni1TjUSqpSpXUYq8YJH6Fwis VmeaVoxhXlg6VKGewtJQo1Ju+
FVCVVQp/vak8ROnSnJR9pGI7l JT5pwqGiniL7W8AisJLmOaC5n
kvrO6tl06yRjLmEQ3uoi/ufsl 5K0cSxRz2sUksMsGAoJfFn+1N
NMOOnZMrW92UiF/BdSXU08j5ur eGGGKzAnuZU8+6keaO3tloUeU
3FykDsnhmqs2Pg42s99HqVpdj Vo1uoJNRsdOvTDOJYlurWSCwb
U7dZxeh3uLx5A0dmsQlshFeSE 0zxFOthr+l6hLpMseu6pBeaZp
Vk18NN1671HULIYE1q7k07S28
Q2unaQdQaS8u7G6a2MkupR3bT aeczfpK4lnD2SVOVZyjVqKSIK
MeVWlZRcaU+eEEknKKlqnfW0T
34yhPFUqNSlVoQ5a0pv2M7qNH nUm/aSi7+6rqLXw2cYt2fuyeN
NOt59R066u9QS1gnkkuUEupfY /tEdtE88eoXkd3ZQXk4tpbSWS
C3uLk29q6AyOlSQEniHQI3trd rwzyRWYngfTZJ9UTTbdZEktor
lY21C6ad3P7owxNFbt+7adbgw Qv53JrPih7HxflqniqtQ1rS7i
XTreW38RzSadr72V3Z299rWma xPYRJJ08Gi289xJ4f0HyZ9R01
FvL9oJxa+azw9b6lO9oljd3eq 6nqct1c3q31tC8N8jORHHbSW1
wXghEkUa29opcRxxXE0flwS26 aYXiSeJ9vJyw6pxmqanCc3R5f
ZKq7Tqwp86gpe9WitT92UbqcZ QjrUhhYTc5Yrno1Jyjh+Sm+ec
aSUaIRuFWrCV63tKKICUofuk1 JufLH2A6xbXtwmp203IG5nuJU
un1fVLy4S9ZCfst3rErSbtZ8+ 3RpBHCgaedkjDKLcTTrj3XiSG
za3a1tLjU7aO6Npvk1GKOOp7 p2a4e2t7i5mtWLTkIG1MbZfNI
iVJLnEgtQeBb2XS9U1MXi3F1D quladpmi2t5rMs93F4isr0vcX

Rv7BLfSZ7W50d7eOOK0it7iW9 QNeKZiJOC8PX97qurw+H7jwn4
3svE3mz6hc6PceHWvbWe00+OZ
9OvLaSKKRl9Mu7bTW1q1vS9zd
SWwuUWKbc0Y5HxFg41or63F01
RTm4K0I0272k+X3PdvFKfJH3U 5crSa66NPD1lJUowVVz/AHcW3
7Wa9jCpCMYWjyRnVjFqcrckp+ yjzSc0ehPrt/Zabp9xY6HpNpM
s+oR3VvpdhFqmt3jtqUttGk97 A14iaWrKYDcQx3KWxjneK3Rpp
VfJt9Zm1C1uM6dbWlpb3Frafv LG60m6zc3MlhGtzFp0DXcNpfM
gkuZJbV7a0gU3TCe7Az6Zqvh3 xlu1219faFqgmtNUvdOuBcQ6X
bTre3N9DpqXGmrJbML9pL5JYb e/t5JNM0tJLiK5hdoreFsLX/B
3xH+1W+safpmkwRRroUWqyX0e
jWnh8XWoa5E95Hod1fX1pqmq2 SJvWyZ7C0Sa+sb+8/0IQWZvvN
x/G+Bp0nTiqrhXp4iMJJ0NHCM VetFzIOf805KcoKLailf2kOb
SGUZxisHjcbhsuqVqGCio4j97 To1vaVeWKpUcPWqQq4iqryqVY
0I1ZUYRdStGMHzrj9li1zxFJq GlXngq+1O90W1uby3s7KS6TWh
pGmJLqmp3+m6oL3QbSXTLW0j8 yeDU5pr65sPjbdaktCNpLyzLa
bcX2mxWOpRGe20+5ubK5mjmtb
N7RreaGUCWOyitbpPs9nNGyP9 pe8/cTeXMjen+Gfhv400XxVba
Da6UilL7Rb27t9S8OpZS6Va2F 7p0999ng1+xur8XMt/d3ot4bi
We6sdTm1C6kCwQWO+Tj/G/wAl fjL4X8cz2Tana614H17xiPP1W
11g6fqNv9lnmtyBoWlWsbJc2N 7/AGvqOstpM0tp5smix3YkM0U
S+UuO6bqVIUqSIGmm6fPKEZ1f YVLJpS9m7TUY2Ss1H2icW/Zyl
4s6OY4qnenlmlpSw1arQq0Jpq pGVOTV4Qdm1G0FNxclTfNz26s
0uw1Wa4mv7mSdbK1t3WKy1oaz
CL60z5lvc6ffSosU8PmGX7PeW 8yXdpb/ALImWzbDdNHe6rHb3l
zeaZpNho9nLbRJEp1CO0lvbhL mSOS31M3jW/iCGf7lWie7mWUy
3cSgyoRHWjB4L8eaDYXviO90B k0CztZLp79NTubR9CjvNQgivL
m3it5Li9hvtQvtlh+y3NvaLA9 rZr5MUMDob/hfRj42t9HXS/Fk
1tpmsaRObqCW4k0+90+eK5+z2 +l3UsN0sF5c3U99eaXJdvA8e6
OW5Bt7ye1lftSp+I2BjVpzcHC k6dPnpWIL2VS3NOLITjdyV3Sd
4JOoofZs59VXLc2oTqSxdCOCI CnRIHD42tRw2lrUqIV0/aYWIX
nTIXjFqzcWIGLhN+67u7HrOuj TNLtb6PTRbTZPsjusSvc3JuG2
JM11Fcy3cFpcrbGOSxubWBobd 40JKSGNBp2GrWupNdRRteWijL
JHLZypd2t9atcSTeXbwSajqMO mRpl1uJLiS4KPAySq23zHnEU0
+k+ENDvEiXxM+q6XZTahba5ba YbyWx0680u1MEIta3LxzwXd/Z
ytH52BGb0l2WSZJoojiJ4j8NW 8Ws6Ro0n9rx6JHqU19HqV1ZWV
vY3i2zX6wXct1Pp5vbdNLRLmK 1hO2GKFGcyC4tobnKHizlalCE
sLi5P6y6M/Z+zatKahzQIKpGT 5W1B05U03d1ly5YLn85urCcKV
VUo1J1HSmoVYVeRRUJua9k5qc VG6um7pSla/lpeiW2OgatpesW
/ijxHo/hC80rT5f7F0mDRdW11 fGUFw9w8FvNqOknUtL0vUoWSO
FLIVjS6gnUywJDalrerplimnx vBYMy3F5FFaWvnaelm2qaQ8cc
eoub2Sf7OlrALe2W4DRyXEghx FOhS4R+CvPF+mabpKa5qldlx+
F7mDWLTRNPTxzJrVvo7Q266gx
086hJd6pZWumuUE41TS4FaWRo
LG2kgY7DT9fm16OM6Bqj3E66H aX2pW0d55ktnqBhSHTojeSW1v
a2dul5byoUWGC6mfUobeSf5h cZY/wATqVojiamX4CviaknGeH
jXUKdNKCvyVPdc/wB5FRcrOT5
J2hUi1GRaw+OdSdONCoqsYxqR oOyqRhff2aTk1KTi1Ne64SU1L
Iceb0OPwJNYXTWWn+Grk621qN UsbLTIHg1iKGG2mubvV7G2syJ
7pZNPtpL9XEm6GFJJY3R3Rh5t pXwv+lmqz6xYfDVvITZ6/aaJr
uu623jrxZ4YTwx6Y0jXlxc+F G8R+FfFmqXtwbK4klsdJmuYYz
K4js4ZbaC3aHp1ubafVbO7sY/ FV34pt7INR0rT/BOpyw6vZ3Wk

213Lp17baZaWtxPeR/2nLqFxF PFHFdvDOJdWnGn2sIPR+A/jJq
 Ot6d408JaPOPCtxqWjRWBttJi +w2wca5bareMuqQ3Cxz6jqt7r
 Nu+t6jMr2+q/aYkZ5rSY26eNi PFPFYrCQmsqhh8RGHLGbbScPa
 SjUg4txX7ynBSozIFVKcpVUIz KKTPSy+WHoTo0cwhiFVrwlOpS
 pKLvCm3Upckpq1KpVITVJzkqs YxnVi1JwlfX2/8Fa5/wkmmfDf
 4heO/ihpOq3tlqV94W8N6tbQa fd/EyHT9Gv8AU7qy0XxV/Da+G4
 9O8M6dcldR1220PUbm6NIBaaO 8ekNfJqO9rXhXwdo66dc/DHX
 NG0ebwt4V88+CrvSZ7S4bWppR
 ceZoBudEvNH1yxuXvw9zpNmWP iBLySK9vINU3x2/pXgvxT4K0n
 RNZ0PVzZRarEbW/vdL1P7XeWy
 QWV7bWVqYVuLIE/ta6smTTPEc +ntpdpxSzuRHJdR7k4z4jFO
 98Q6+PDP2exbRL+3sdV0rTruz k1W98OapYWKuLrTXElxKI9fGS
 bSpra1+02lxfldO8ssJyfmcVx nnWJqKrRxOKoylCdOdKhGnOK9
 tFRnKE/Z/WHFKDnS5m/q9Scqk
 WrNR/QMJm/DOHyCTw+Q4PGZnU
 pYVVGpiVVxEqtSFdzj9YhSr0o UqKtHD4r2Sp+2cqblTcY1JHLe
 N9W8J2lzoVvL4E8RD4j3Gg+E4 rW8j1CTSPC89rZwWWmaj4thsG
 t4da0b/QPFn2fxJo8VzNrC6Y1 3q7RS6dBY3Vx6BqX9q2Gnazc2
 Gha/B430Pwi+sSweJvHujeKrij RtE0PSDY6vB4CeLw7Y3vjTQLe
 OfTNc1m5a/vRoWna1Es8F/Z2c 0cXIPxH+I/h/wlDaD4q1QanPd
 MNQfxZPqlq174o0fQor7TrKka 20yWC91az0e4l1SCBrma3S1sN
 GuTLPdtpdpdSRdR8ZL2TSfgxo HiQaJbSa2sMlgt3qjKt5os/j+
 G40XxNd2yJfy3FpBFokl1aaXZ 3C+dqk6zXE9vCBFE6yTE5z7bB
 Rw1XE4ZVMTFQq4hOcKntcTGvW
 EUvZx9m24+0jOm5e0i5Rkqcp0 5/SV+LMqzvFZj9b4ap+znINOI
 KNOpNzSwcVPC4ucpSqVKdWn7 f2VO84JOY1I2rVI0K9D1jwf4h
 tb641C6aHW72yup9CvX864Uan qF+zRtbvaLFs07+y7OSzez1or
 IGv5J4BLLHEs5ubfizxp4tda tBp+oa7p2neLXu7rTbExX13D4
 l8KBYtV0iKCa3SKexWN5Eh1Ay hJnt5LIVM1qpk8i+F0w8O2WgW
 b60q3+t3djpljZyedc3+n2baf Yabl9IKizWbWd69kdSs4g8M0d
 9u+12094DCOI8W3h8leLbC5/s rVdY0WS+k8QaZoWixW94lrpeq
 3VtcXWnCK4VJrzxDZ38sl9a3b zzG70Z59Oudj26MP2qpWi+Rzb
 fvXhOTvJXi953XO7OTbdm3rdu 6PisNhZUac50vepzqU6deNNNU
 43nBp+yivc1jCMFG6imofa16n Tj5aafrV1brcaBZ6tqPiO3TU2
 h0l5bKXw6jX9nZ28VrP5slskK wanAkqNqVvBdNYRLKW2dV4v1p
 o0uNK0zT9es7jTNG1a8uYdOt7
 aW0vU1HRmUPYWMqiWW5gsp7a6
 nnt9OuktrcJ5V2yvJGh5HR7fx drum21xJYWmr+GZby68OnVLnV
 4zqNgZRLAmo2T2FuLPVPsdvcm
 01CGW3txOZUzqF46J5vp+v2n2 L7Vql/8AETRL018MXX/CHa4Y
 12CO11mKdl9MsZ4k8OeJNWmWc
 6eZ7jSNUmhFjqFhc30N5py3kc cjGx1ouclqytCUYylzNcydo7P
 S65bNK8rX0drourHDYr2jqSkn Gc6dNwj+7UJ8zfuzav3OUk3FR
 Tgotrm1PHIdSjvPB9poOuXSpo ur6jrUfjJLPT/AD9Ht9P1C3in
 IGnaXbboDL++e+kCSyQNqVltg jja7nkPmvjD4ReENlv5LS98Rv
 4g0Wxs9MstA8UT2Onah4Xuk17 7JPpDafr+o3NpZHQbjS5LO4m/
 sya4/sS+muLO7tLS90q+hX1/w pp3j3xb4W8ceGtdstFhS91G9X
 TNf0m9h027sdN0OWGW08SafPp 7qbiK/vdQ0y9t9SguElk06+iW
 eLMZI9HtfiH8VfTAl4L8Y+FP E8mjeKfC92t1q13P8P9d8M/Db
 W9N1C10nTIPAGj3lzY6ra6RY6 itvfaxJr8dkh1OG9jttVOilBJ
 8nn+c4rJp4WeGdOpRxUqtOVOr
 Cm06tKUJUuWUrtOUZVG1DmtyO SUWuY1r4ajjsNeFSeHxNKITjh

5uLcavLGbdOpFOCK5TjShGSWi nJtqKIOHx4vwzZfFus6svjdfE
Oo+H7aWPVPFDavd3yWQgkgsG/
tm/v5tWM+nTaRE1tp0P2mWzut tjHa3VxbyuYv2/wD+CX+ueH/i
F8Bfin8JWi0qMga94d07Q4prB dXvtD1TQtU8NXutr6fhLYXEs
2nxXLWMKwWU93ZJGVkaOMfi/q nwV+K+ieLrbxX4e+leneN4dat
9Lt9DsLRRo+h6xo15HFeeGvC9 zBPrvm4tp9Mubdjp8l7reo/w
Bnwvb2UcF1A88Nt6l8ENZ/aR+ FnxF8Zell8DeCPhTf+MfD+j6Z
rVpbJo+taTcarHqWhwa3oOv6B qFjZXdg/iqHRT4jbQtG1VXtrH
wxaSwXtmv2W8m8nKuNvY5pCvj
cFhauAVCVHEeq0IS9rXnRvWh Rrun7SUEnVT/AHcYQIUk5ycXA
4pcKYPO8t9rjM2o5dj8LiKsae BxuBxNWj7anD2mFk8dh4YrD0Y
1ow5YRvUq+2ai6apqFaXzFN4Y 1nSEsLDR9f1LSXitAmq2kiNq1
hp0cepJpU0k14kM+rR6RfXsM+ m3N/c2skKXiHMggivplfot/hL
Dqwtm/tKXWNAu9X0/Q9Oj07UJ LPVL+y061W81yG3ljaS7sJPTk
txlL+FZm8qx0/UYJkMiiuf8Wa TqEfxA1vWm8JePo7+58R3l3dX
XhrWGN8D6hpVxfXGu6Q1pJqFh
fnQ9LTUbvVrGV2uUaeK4eW/WX UltLhN1dK1z4aXXhTVvDtq40e
zvdU0+NZHhuNS0gXqX93o97ue
SW0mt9EI1Sz0ma7SFwPs+o3DR
XFvNfSQfEYyvLD12sLGMFUhNz
VKpOTqe9GUHJKco1INO6jNSUa Ine8VblIIHsK0pVMPQdWHLGel
wcatL2dXZ8IOVom5ynTdRyj7K MPaQ5uaUOVmnH4Ju/C980Gnt4
h8RaRcQpq1voGsaxqE2lxmaO7 t4Yo4iqNa31tbCSNbee6SS5gd
lYi8sXIVLe6rYiG6Mllqelpb2 LqLDT7uaMyxTRr5dm9o7xWqRx
wqqQx6lMBs8wFJWZ2P0oniae9 s0svE+iy+J9RaztZbm70sDTbO
4sGnmur29tbaK7KXBFILHqsrl LeXe1td2Ye5imQw6o3www8bWw1
PUNKv8AT7SS0tv7Rmulb2TSLv TraBpXusS2QXz4Hv3jW0hgS9D
xbnt2jBZ/u8j4zo4XDUaWJwji 40lzTpKCUpJqpJuk3FRblzStz
NKau27ns1eHa9eEFTr0pXj/AM vGqU7yUUotLmTa+GXX3t6HyXZ
eltJkNxp9gmt6UtmOGPWbKWA zW8kERK2sKearQb1ulDb5VREj
GeKSGa2UM0rTLC6vlsBqCLb3N /bzyQ6uENtYyTKkG9ZBGs0iQL
ls8UcsRSW3cRkvFsaP6M134He BPELXj6RqDreIDfGOS9TT457g
2OnW5t4bmMPHbXA+yfaJlLmOS
OBp7uMQQqixHKsPg1ZaLr669c 3kWo2unLJdrbw6gZkuYtO8lyN
sgd7RBLd3msQQpJK0N1CLG+lL xxRkKH21HjHkAlGXLVcazpSkq
Uo+97VqLhF23vKW6vdp9bnj1e
HMzhUgpUWqSnBOSasoKS55a9u
W9mr25XbVHG2nh9TaWxfwboEz
m3hLTG4kjMrGNS0hjXSHWMucs
UVmVc7QxABJXrMPwl0u7hiu57 C+mnuo0uJprXVvEi20ssyiSSS
3WFPKWB3ZmhEX7sRIQny4oru/ wBY8EnZz1TV/wB29/cvrf118v
LTh/sbG9lvy1h/XX8+zP5jvFH jrwB4K8Y6F4q+L/hbVvHPI3xd
bWfi+z8PW2n2MevXema1pB1jw rN4rsZW0yzh8O6zllpbS2vkLP
FYzvNZ6TPZGOK49a8O+OdN/aA
+HnxC8XeKvgXpOkrGs/hq60yH Q9Egh09PBmhzai9hosmqNFrHh
q80U3Ftd3cdzYaRI2q3AuLVp4 rOONfrr4x/CT9nnx1f+GPiq/j
28+IH5fD3h86hqFtpGlaRpHi S/s9Ljm0XXfEmh+JZ7rXlRjR/
D0TwahptsE0ZRY2F8l47K1fTx 8YP4Q8daH8UfiZZeG/iJHZ6J8
WNU03x7f+HtT8LX82m+J7DXdZ S7e3vZbrTLCw0jWJrN9Zs/t2k
6lZ6fqmkfZ4bW6nsl+1s4Px/H f2fj8JGpDEVqGOWlKhiHisRiM
fR5KUMwouvCnCjyqdSvKnGnGp Ki5zqwpwkoza9l+ccTcEVsuxG
Kw+HxSzCvCtRlHsRTxnt6lTA1 qsq1LGVFh3yv65VoV6EFCM5vF

QjT9pKfsVV+BfAHgv4hfG3xp4 Y+HzDw5pXiCLWP7Pvr9VeSy0g
Wen3Ezz63BCGjghg02Z7/UTaR fap5Zld/2clIT6VsPg/p+nfCL
x9qHw7+Ndn4q8SfDbx1rNx4Yt r7wlZwab470m1tGjvZdNebXbz
UbeLWjdeIV8LOkLtr0OkWwkub ZLTLa28x174YX/AlGb4njwigv
vE+vxpFD4ut9YddesoNYfVNN1 6FI0af7RY/al1GGVwbie3n+1P
Fc3i6dYrEOK0L4i+JvAvg2Dwx BpOjato9zp48Gar4jtbOey1Y6
RAFk0GFJBcNBpV1eou1tRurVp ZIAJtMjW/FpKfscdTxOYVcvr5
diaWHw0cRgZVaTw9KarRj/tOM
m3VjUgRpVoWwdOnGUZwjUq1Y8
84wnS8uOVYiWOofWXPC4CNSIO
s44VVZOCpTq1VCM7O1epy4P32
nh3KdSpGSg0eoW1mqzzeLfFGr L4J0/SfCeoxI54lvdLv5vEnij
UdF1ZLu20PwY6Il5rbUdWQ3q CYQW+k2ng59S1e7K6Tpqk/ZHg
T4g+FtB8K6t4+8K+Gn+z3ka+J U8D+J7nRrnXdaWHw7baXe2F9p
9nFp+j61b6mdCKzXd7DqugW1p Abi6a+a1aWXX/wAD6laW3ha01
tbMapcab4YXxRpWq2mnWup39p 4r05dGvlllra++2Wr/ANvnSL/
ww1lq2l3ejf2ZqF5NqUS/Z7W2 k7zw3r/xl/bP8J+O/idNofhPR
NS8L+E/EOv6t4i0fwmmmavqHg 7SbafXNY8O3senwO+t6t4Pg02
/s203TJ4Zop/Lv7m2OnXdvpKe bn2WRzKmpPmpYeGlo0MTUelqR
pKFTE0+WNSjSUZSbdnTrKXtIT hKNJwU3l+lxFCVHMsLhMPQxVS
lXlVpV6qtKVWdKnCo37Ss5R5P 43PTUVFRai5XcYcvpHg/xjomm
Wtx4ru/CGjQ+lfFU9h4msLGU3 VtZ/8ACN61YzX2mWcWm6lI9Pm
1HSpZVt7SV7aE6fCJmaSCxihM
XqVx8RpoLN9Q1nSbLR9P003N1
b3hn1eOHS76wzFp15qLWUKUfr pVIZ6jiiv4/MhigeUxwSW9rl
K8Yt9R8Oaf4M1HVf7V8O+lfAe n31vpN/4u0HUrXxnJZWEWm3Ft
bx6hDPbWEi3MUos44bTTbua1S SyuNK1PToJpr1otN/AGs6xb+F
L/wAMfEC58LyzyW2o6f4pHhW7 bTnm0W0vrrTrm70y+h+xeHdCt
BLHY3lv4g1PVIbqN8GVGjiaPw 6OG9nDDwqTnTjDE1VThGjUnzU
4unNQrzhtIViIbWly1/aezi2n GEYTS+syfA1sthluBqVc2oqnT
pzoUsLKp++pvEUYSI7PDVPaOf sJyIVqzjRi4QIF3muSp6FZ6to
HjKWHRB4Z8L2p8QX1naaT4v8A Gzvb6Pq96txqO/SL/WTbXjaDb
XVw17eJqVol3Y3SxQeS0Mlxx6 B4f+JfiXR20NYNL+HcGh6nrw0
FNQ0zWtRS+1vTLjXrPTru1Mr3 2m3mj+HLCxEVno8+oLldXutNW
5udAjtvnH+aPDvg6xsdS0yb4g W0viHRPEWmXsh8Q6R4otLLULG
z8Hi9k1TWodK8PXl1dXUM2mRT r4VvLqaXzHEltNDbRQXt2n1Fp
vwi+GcNq1lbWxjXV21bQoNL1H 4j+KtQtIbvTtC1F7Caz8J+G/E
ekadqF3o/iPTIH0uxv5hpjapf edMDaaplk4X0KmMr0p0KMXVhC
nCmqFdUKNWlUjKDVWz9rGp+7t
KMo14L3nelB1VTID355PmVDDw zLETyzGUuWITq4Z1sbRx9KftK
coVZQx2BnhKVPEUKbrUcVh686 ssPilfW1TIOvhMR6No/gnTPFM
zLb+lfC+k6oZmVtLFnY2V7daN PdC+hmg0/UZjDBf22IPdaVL9k
ju18RXj21rrA0zfNvveN/CHx1 0uWVNKh8ladodlpOm6jp3na5o
Wm6Y97ZXNgy3TXV3Amp2Nnb6f dXK7oBELrTrW6toZPtMVq0/iV
j8NvEfw8vNNSfh5oet+K72Kaa a8103tv4t8V+KktNSeyttC8Uw
edBq9nD4gsJ/t2iPpuhzCSKCO fUIbA6RA83d3dj8RYvAuqw6pb
6RpuqzNqWpxab8QPC+ka3Y6Vp
U2o2oXWFj1I7S40TVPFGnPPkb +FNZewvrnSBf2drpdxYzC3n+c
xcsVGs1OtSnhMRibTIN8I6teU YzahBttOUJwjT51JKLfJzcqfz
+N9jgY1KGOymrl+GxNako4mj9 YpYenOUJ1aEaM6IKD5KntnWTU
YSrSUnKKIJ8mr8PPixqlrD4p0 7WL7UNL8ReHfDul6xqyaR9hvn
nvNnsrHudLnhurSa7b7I98bp Hti8OlxwW84t2czSL2mpelVj0

nTfH2gaizTw6dY+DdK8K6jq9x oGj6zLdLHqWo6lcRpFdzRukNw
xR4VsGtzb3tyLyGBrUrvfDfw3 4SvNTmk0fxj4c1vxFqWjXnhrU
LK00Q6fr0y6kuo2PiG+1nUoNV ktNWWha08IntbS1XSpbJBbxiV9
JlmX6Y8CfADwD4Tu/EWg3dpqm
pQeNNXurXwXr3i2WDxNpvhvX7 ywNnFPFe3ts1to8Fno9hP4dtL
q5srTT9N12eSZILsaZM45o0IU KksSqk/YwpunWw3LU5pU58tSv
GM6kKcrRIGpS5mrSjCM0oqokv dyvlq8MTD2OlPOFaPsslqrpzo
y+tVluOr55c0OaVKzg5qvCcot LkgfF978Y/GlpoFpol3Nc6rm
hHWLY6bDpFvqsumW3irXLzUNd 0ux8UXIguJtPni1jd2RihvbyL
V57XR7m0v5tT1P7BL6Pdx/E/S kv9H+JujfaZZbnS9YsbW2NxLe
XOhTwzz2eg6G1tPpNvp+qvLY3 Mt9pviGzaXRY0slm1Qwym2vfo
jRf2bG8NaH49uNL13SfB8+s6P PqWt28/jm6g8aeHNOtkW1t9cG
taDZ6df6Hr1hK8DaVdwrbypr 6m19cRGxtZLr5R1L4d6LYXXhH
R/G3xtvvGeq2tjrNnZ3E82oa7 4h1jVppBepevrF3aSSHUrDRZ2
Ek2pfadltkup7k3j7pYUMV9Xc 4Rwk4exbacZU6jrpKMEEnBJqEf
ZySdXmdqlOyUIGnLn9fEYCdDC
1FVo0a2MniKNKSveWHwFDDSnJ Va0pyrKeJr0m6co0qvJSjFVab
VSU1Ujs6H4vaG68Fazocg1HQR nRoIPFuoy6XqsM2q6/b67qNt/
ZOiqbWa5k1KznufN8Q3NrbXGh RxXNo91FKY9svq2sTeLb3xX4n
8M2dpFbTprF2mlNcWzWejXT6 RdarY6low1BFe+n1PUo7bS5bj
+y2iu917cSPdXDJbrF8ML/4O6 RrE11qmmalqel+ELbxToFI4zu
tQuNas7jW7XTb1To1I9littEh 1/U4R9gs20aytba6uru5isUiS
6ut/qvjzm2OnxIMPfJ1zxDpd5q Xhmx1fS9R19ptEtIL2+sY9T1W
z8VafpdndX1h/Znh+Wws4dNub fTJNL1NrnSnR76S+tm4Ks4zSV
Kmk1K1S9JxnzRIL4FKTKozjGb dRx99KrzaOTfBhaLjJSyrEe0d
KpKo/Z06uArVcVQXsq1OITxEa UqdOUaKkqinJOq7xlNVL0/ndZ
Pi5rPip9P1jQF8QWep6l4g8Ua Na2fh7XlhquhWH2DTrkNZeZBM
ugabJqVlqF1r37vT7HTbeTWPM mt4ZJofltV+Gsvg6e/8AE/inS
vCFIipVhdsuk+A9P8f6D4N8R3C WTa3pE3/CL3Glyxzaxc6PNfWV
7e3elxX17p1vc2uq3dqian5h+ gdY0rwlfbK+F9Z1nU/EV/wCMP
iFrug311o2kjRPDy+FPETlpPh LQrLXJP7bW7uLqXR2k1NbrToN
lsbTWbo/2UVjtZbnUfLNW+FOq JYQWfjzxDoXjbwx4Q1+48R+Ff
Dmm+J38P61pfh/TtPii1HRm1C 9REj1SS3isrSbT3ubPw9eXd4n
2uSS1srfWJ/NlhYqnXIDF0qal Vf1io070qkVCnTg4viSTrRjzN
cvJTdnUSTS8rOVg8RSxN8ZUxV
X6xRqyxrtbGYOMshVqQwsKOEqO
KqVJv2Mq0FGMkqNWK9vCm8PCV flY73UNTI1o6xpV/qdvFN/bur
K731jawWl3c67bL9nml02Jru8 sl9J1LT4rXTx/aFha2lgWmc3d
oZqNpd2HhrxR4UFpPaS+GraeD xF4o8PafdrppniDXG1vV4o7zS
bXXreC6sdaj0/RDY6jJbeltN1 K1xGdOttM1CJWWP7G179nLwn4
k8OWWs6NrmqNP4hhvikeS/wBE itlNO8SaTNZ7Fkt7byLNJrW2+
3z3MjuFuVt4o44Ps8M9x8peJf hH4as9UtdQ1rxlePpGg+ldF+x
6JpGjSm51RJzaa7oPhyG8svL0 mVrSe3l0u4utHYKI7fVYb+2s7
UzXEfUMvpwnJwVc6bipSIOc1 eEXUm6a5UuapH3PdcUuVOak3J
8eJ4cqUHVnhqixSq4d4jDV5VK ccTyvlqyrJx5ed04xpzvBzg3N
OLTqNQ6DwPqHjn4peF/il4Y1j 4aaDoPhvXJ9S8UfCG+1O1gtp7
66FvqWrXGqeE9Emay1S4ia1t7 TTrK1vbOC4MV7ef2XAlta2iyc
/4P+Kd1H8N73Q7bw5e+L31FPD s2m2Ph+OO3N/BfSxahoN/Y6IM
Usl4FsH/tK+t77VINQ0iSyvLC SFJzc/ZfTbLwb8NvFerxfE+KP
VdY8QeHEvrnTpPFHifVtens9G cQT2upw3ly9nO+q6PrJubm6e6
kkaytbm8tHku7C9aGXXs9e+FH hy/vvDGm/CvwRoXi+XRbbQL3x
D4f0zxXbrJJqdxrflLUPGt9pV n4kt/DT6/HqNvcx29IEz/Ylrf

ToLAaSlzdrfdE62DIF16Uar5H CXs6cpck00qU+WMnKXsqsYqcq
nuxUr+5FWU7o4rGYJ4aEswpK+ HxuAoY+MnOrj8sq1YwgoqnhpU
XObqclKFWPsd0U3Uq0oQksv4 V65raWvj2x8X6D4ssvHWlaJDp
9rrmheNobK30iy12a2N1Hq1pZ 2Vxfa293YJZz+HtGsNZa0ubIX
+k6lYo8cd7LmaT4g8NeHmjkt IVd0aaja6mNQht7rxbqlte2tw
blX10boabp+pTQ6faapp4ju7e AWc0dtGrzW7xHib4j+C9C0298
TQxf2FHaW+m+H5rm61GeFNS1T RtQt7e1e70yzDtcw2OILAdat9
O1GSC1Ftg6Ot7dyTT+bN440Xx Ctxf8AhzS7C+/suOUX3iBbiaP
TNEaW+1jQ7m5js71IP2W1vbSJ dUt2nluYWvILW1ggiillgxjTe
JnJxoSp0ZQhFScX7NVYtTmptz NKUk27Xckm7K8dZeNisdChisP
g1UpOtGm4LE1IRnOpTVaU4e3q unSIWIVm5rnrNKnUppN8so3+i
fiz8cvhTe+DtN0PwH8KdE8F6x 4TC3F14hbU73xNrvi2K5ia4ez
stVgjePUZdR1XUdJlvTqrodOV It3ktbTT1iT5+8BaRa3tvoXxM
36P8SNMIm0iDwz4l1SODT/GN/ 4z8MJ4jg1bRPEHICs9ma90yw1
rTTqGkWqwWGmi6gd7lrtfPIXm fDvi34f6Zqj6J8QfFd5YLa3Uy
RWsuh6/4ZnmC6ubmxhurjWbdj
4X0u1u9NvZL/UdHvNWUWUcF7p 14kUsjx9t8D9W8FeGPiFqFvc+
KW0y6Tw9MugahY/2RqGm+FdK8
laDe3dt4qlubCWxUNTudaW+t9 HtrHvRg2SzhvNUuNNv9RuLxHb
6yhQq4Wp9ZxGF9IUUpUHH/AGWm
oYeVBRjKdKj9XUqUuRqm/bU4p SpylFTn9rbh91PbYBVcRl8G6+
Kw8sLPEUJ11zPDTU3RqTIUpvm jT5OZ06HuN1pckYs+mLfwppqj
jT/J8dXmIQ6zrfw98Q317Bqnh u0t5j4i0XXNQ0OS71DV4JLGT
tUs7G2s729trGF0ltLGA8t7Qw Xe+TyL4oyeLNX8l2tp4tm0oJf
2p1G3cQ2NleGLQr+1az1PTryW 3uNWgeK4JtrawS6vW1K3vlyIt
Rtri8urldfxn8XtO8Qza/pviy PTbXw5ql7rM6a7oA8R3Dy3rQW
sclv4e1TT5rArHql6p0C6vZxc RW7zJp0iieeYnrfi/qsGs2Ph/
QrHUpru01S++GXieHw/d2zprW IJHr72lpb6P8A2ZpJv76zvra/
isryBHgttPkguJ7qHzLT7RPGW 46nTxeFnUUVdrQUVUilJKmoOK
pttqyUldct3ytxSa5pfX5XjsH Uo4nA4TFxqzSq4bEzqzjLFVak
KcJ0pVm6lTEOICITqWIOrNSrY iunJ04xm/PPhfaDo8/hbQ/FE
kxuL4trdp4k0+LTJJfC9vY391 f6VcSR3fz3gubto4tat71HGnw
XFutrPLcpPcv9Vw+Jp9Dh1Vj4 XvdQ1nRdNumuNfhe1SDS7WWfV
v7O8QGyszBcXemXEgGky3mkW6
28EpEKPHJbyKnnb+DdE8INocX j2yu9AGk6Xdy2uoN4bvxcaJ4d
udc0zRdLsRZw3dtc3yeKP7d0a 7+3aiDfWE9vc314JXlJbtfE0e
g+HPDMmj6C1tqtnr6Q+HD4pW0
SLWdLt9W1PRbrRdQaS6XTHt9N
km1iW4vI5Y/Mi1CSS31LRCz3w m+6qZxTITltKdSo1GEnG6opwj
Oqot3sqc01qvdu1eVkfwtFYe MYwq0pU3SoYibptOcrwptJptf
DU5pSnZ/wAqsrKPjXiHU/iL4K uTqVms+nR+OtH1E6brn2BbKSH
xLf7tR1Cx0j7V9rsrya+1DSbe xtbG7t9l3cahEX06S68y6k9P0
H4e3/jfSJvEvi3xF4h8WXmi2l vqHhu51q7sReT+GL+CDUdSurJ
NMs7Bdl1uFtPbwzcW8MarLbaU 0kdsItTuXk8y8QfD7x7dab4k0
+21LW73X4PEGH2NzpMetm40nS tSsdhf1W2v9IsdUkvbKz1AahB
BPqgtbhZ3W/1S282aYQNH6t8K p/8AhH1sLeKS4+yeGIP7L1Lw5
qUUFpcWVprMmn6rPdSLPKkwNv qt60c9opubSPTLK6lidZvtdrX
fQx8JPDwhUSpygpylOcnH2E6T 5JQadnLn9io3TTjGd3ezZiMPR
bq1qkObmipU1DltKq5xfvJp3U oOq2o2bmoNXV0u10nS9S+Hkfh
HQ7O/thpdz428SPNe3P2Jfs2n /wDCL3k1jbRW8iXHlaBDbyzRX
VnapYwuLm0uTcs9nGl6ngCG48 UafqjXtvcP4k8H6r4j1KGPU2a
3sL28vLC6m0pp7e4jtpmrmA2Me q6RLpmrJceVrEQaSQMkEkOvea

p4b8Qel/DPhKO1XxHpumWyac1 7bKbjTZr7WtQv9P023n1SyuL8
 TtZXWkw+EdWS8SyjF5qtk5c2 U2nXMC8p8CbrWNG+IPxC/tzRU
 uLPWNRg0y71Y21041KydZnis5 bqWVWCxksLy3ufsbT2UNxZX2v
 SCaSSwulhtvKOLMdh8VIFR0px IPDujXo3Uk6fM6IKbUtbzsqkH
 CPM4tc7u3E7suwsJ4iVLlupSn CVknafs6bpcl7ck4rVpK75Gr
 Xvyp1Dxbofh6fxo0I7Z3vhu8v ZfD2k6Xp62mnaZ4ZsLe113UtQ
 ube5mkljsjoVz/Z/h7R44lubSW 4uraSzeVMQP1lr47vrmPQfEuu
 6rY+MLvVPEPhXWbzUb9VbV7f7 DpurRLYWtotpFpz6yiS3emT2k
 0+IRQ3UCryavbQXZZfTviVa6V oOmXjPFPZWuajrulabbpJ/Zd
 rcmXR7mJ7nUdTglMmmWVtq9gJ 00yOyitJ9UgtGmsDNbq44Dw/4
 Y8KXmh+CvC97Fc6vLqcervHrk mkXF5PN4klgu7uHSrW8RpY7S5
 sbi4K3F8ptBBd21spR7ZNSK/m 8Peo05ynLW7jKShzQupNpO1mr
 tQj pzWUmm7KT0pYHFZfUeHIH6
 zgaiU5Qx3P9WniYRUKE3OIUpV l1uXETpxSsrQhzR1i5eOJ8PLX
 xZfa7ft8RvD3hvQttfUfEWseO 0j1CHQJtS1DV5dSluLizsbnUL
 yKwsNNaysp7G902006KK7mu7t 7a4e2u5Ppr/hFdO1nXr/7Vrtt
 qOtQaTpujHzLW/0u8sY3u7LSk NgLxDb6bqenaho728+janpmpT
 SylcTWUpdNsE/xdr/wf1JI0/Q 9GuLwaDrl7ZwahaqFla2EGo6Tb
 Q6ne6TLJdaXDNEZxrWmQTJf6w 1qLSaws7lla61C0kLXtW+K/xZ
 +D/izXNN8TeH7a+8L2V9qHhrw jq+l6j9nsr6/8N6QU0mbUv7Wi
 vLa+1i11CLRYbvVprWHToopb8 C3VpkdKxEa1Nqvho0qqqVavlp
 yjTqSILWCSuvaOKlzcjtUhGUp c0opRj9LkeU8J5rUzKOY4PFZa
 6OCw+leb4eviMVTm6U6jxf1il OrVWGNpGpiFCNepTICUa9KFKEH
 RtL2fw5pvjC8v7250a/fUZ9M1 u+8NDTLNLYLNMXT2ubW60yaztf
 MVJxc3rWGoxYaz3QSW9u8M1s8
 68T4gufHWk+NPD9jpN34o1Cw0 vXNQ1DxT/o+mX+jzSC7tNNfS7
 bR9MjNpHYC4v9Ou54tYtbl5Gv of7O1eK0a4ig5+1+O17B4v8AA
 /iPUb6Tws9taWviLxpHaelLSe 6m1zWby0vdSvrbUNO0PTdNWFZ
 he2lppmoLdWtxAk8dzqM9y0c1 fQmpav4R8AN420WT+yvC9xq93
 9rOp65Jqt8dfsdSN/rehyzXAE lq1vqL3izT3ukoRPZ6VZWS2pv
 tPmmGINuNX6vW9q7wUo6ty55V JfBPbRpLR3SknZKSv81i+HIYT
 K1jZZr7XD0synTqVo1nDD0aMa dDEYepUc+Wrh3Vm6ik6k4RiqU
 oxcnFo6LRldN8V6bPpuv6Dqel TluqLC9nPPo2rX1wbu1kW9m0t
 bm4ONTguokmnEE0V1uhaMymZL
 u36LXdEt47K617RNSRJraK8vL nwhb3Qv5Xkvdlggis7eGNJnvr
 i1Z7O7udRS8i4luiZJ3RQnj/A In1LWPh3baV401SO41Syb9bX
 UG8D6fA9xeQXvirQLW7ktJ9Zv LG9stP0TSI7VLAvf2aiGGSN9k
 srRP6LoWo31xpmu+IPCmSeJLL w/rmvaZqWl6bdG+uLzTbS5sLv
 T7Q20rXitrd/pgubsT2krx3E1 9PaWsNyLVZF9WGIIRp0Zezpyl
 FSjGbuqqVNKSINw5ZTcVK93e6
 u2pN6dGfHvqe0w1OvWIKFGK99 e0cVJcsFytT0SSTtyvmXL7ybt
 p6d8RNUj0+xSSDw/BIInbl8EO
 o6sYYXWBA0URivDEY42BRDGTG
 VAKerg0V2Fn8Y/AmnWlRp83h/
 WkmsbeGzIW5+HniSa4WW1jWCR Z5be8hglmVklkhhiidwzRxxo
 VUFckszxTk28dWTbu1zLR3Wm3 9aeVtVI+Nsv9rwey/5hlf3fK/
 T8/I/OP4gfBzTvDHwgi8lz6h8 M7/4wR+NofHGk29jp+iWN/d6W
 +j3Wiap4dXxHBf3cdxo0M+kaJ dvJcAX58yXwuniDXriBr8fGHj
 TxJ8R9W1KPxF8XBrFpoeq+ALf
 T11zWLe5Om+H9luE1KGS8k1HV YJ9f1pfDN2Uayd49V1K0+13J0
 06fpV9IK0PEfjnwjo1t4mHi7x J4i1PxRcQ6Xq8ROvv4sfwZ4w1
 XyJLebxn4fktotV1+wtbD+z9O 1eNZovEemacqR2KWM1reLP1Wj

fAix+Lcms6c+lelvGHh/V9TXW NBleCw17TZ4te8Lpq+ttWTe11
LwybbR9Gmt9ZI0qOlajcPE+hW s8EF7HNYP9jTy6DpKvUrSdOq4
NYn2aUsFPmbSoRnJ3jzzhWoQq
uatGFRS5mz8axVaHEOBxOX5bX
zOhVxdXCvG8kqeFy2i8FWmqFP
EZfT+s1pVIPF1KuG9pUoUoWqV le1IPESh8LfeF5tX0yGb7fq2k
eEL3xEND0TtxtcaBt8O2viq8CY j1+d5RFZaf4izbQeJLq0uJBYA
l99LY3tuba7wtR+EfhUHUfbb eGNfj1XSvCWg6Z015f2OqzX3w
r07xvfaJLc6v460DVobfSdRh0 W71mwtPDvhLwfJpdxEmotdXUB
1C3u5ntPtfwV8G4fDL6Np9l8Q Phz4ptfDty03hn4feJplvNC8P
Wl5ZXCvNaaTaeTNca1anULSQW enWerwlb6e9v5rhZVYXfDn7Pf
hbwdpWo6L8Lr7V7rxBrWvXlrx yvpTWN/pHifS4rG68NaRLY6va
anLpPhq+i1aN5rSPToYPDYF7B
q9pFa6hBdWO7xOKwVWUqVeMl4
acFhY0k/Z16VXF0anNXdWmpUK
tDDUXDm/eUpRx/VWNKacfa1PFw
/CHEuWVefCwxWlHTrKGFU5OpT IHEVY05Yr2c+d062Cowcpp0sT
FQqTICFSdHmfxF8F7n4q+FPEn wj0bW9NTw9e+FfhnrnhzUElh
pljeQXtprt+NT0+6vFv7QQWOp XMs+s2tvdGAXgt7G9NrPHqNzP
Ja+9eCv2ZvGPhzxZrWr6Tb3mk
6FqmtLqWmz+DNXkbUpofGumah Y6j4t1Dwpp+svqkNt8UltJ8R6
ZDCupDR7y00+6trOzaKZI4ftP 4dfsIW1leDQD4ck8l+HfFd99k
8QaLrepxnULfV9Q0i51h9W1WK 51S71DWNH0fWZrOcyax/ZkPh
3S7DR1eW9u7y2by3WvAup/DDQ oJrrxb4ahvbnWfFGlaV4L8P+E
Gn8Z694t8LCwSz0rX9M03RrrT PDF5o63OifY7m38VRPqOnSy32
lvciVGuPQlmdPEzqewmqdOsIC eHgpRjUnKpOpUnCcHVjDnqP2f
LKVSLpydNcqNkUPvJZNmOOhmE
F9cw1OjDB06c41KEEUru/re4S ioY1TdJLD1HRcYWUnOnKpCLjx
1l4LnuzpLXOmaRp3h/wlb3mu3 z2TafFPZapN4kTT9O8P31heWs
2rap/Y9p9n1S38W6LpXiho5dR eXWri3tdF1e4PqF94H+Fmfnfbp
pfir8RNWwutaiK1VPBmm6T4cs/ GUrWscyahL4eujrtjp1hplnaQ
x2+qapeWM2iadbCcRRxT3dxHb 0/GHh74gWPhfVNY8JaxqNjbrq
Wkjwvp9i+rw/EC/j8NapZNNZ2 1nY6ZZ3kMMt3dwQ2muQ+HdPXT
1k1G4v9auLi3nt77tNM8BeCfi vHbel9Q1j4b+Ctfm0s2GhXute
Edct7HUfEfiO01GfwX4e8Xar4 O0/XvFdkupx6prmsXXiHQ9LvP
DN/daha2dyf7Y87VH86viauXQ UaOEw7rYieldOvetiJwIFKpUw
lWnKUqdONWrNSjWIKpTklChNU +anM+VzjAYnJcRg8JkkcfDEYv
2v1Wria+HxFdQqRqVVh6NOvSf
sHP2zdGCK5qS5KkoVp04U+U1X xV8NvBBIOi6rYa/pdzPpXjhPD
t7eXOpa7pHh/VYjo+jaZdeO9u p6qmkajqkV5YpF4Vg0tJG0nUn
vNRns727D9j4R17w1oPifw7ba P4ba58KWt14pu9cjufGltJ4o1
ia5k0RW1DV9ltdVeDSdRSee3N npTtPq0Gnag0sk0l+9vaT+leD
f2ddbmNt4Vnv/AAz4k1KLwt4F 0geMGuLbXNF8TeGdR8W+Lhrun
3Wn2/h631HQ0l+22l5Z6tqMtp FqD2umDX7OfVP7RudR5nwn4S0
f4GeLvEvw71HRtH0vXlpNa1fQ 7rxN4mkuL651fWPEulaHb6rPJ
bR2+nQx291rEfik7j0Cw0jT71 LXWNEP9oz2N+x8bH4qFW31XF1
JV5UYWp0oUqtKcnCFSDcVWhNJ
WIJQ9jUIVbjSn7O0YyM5x3EP1 HCUIVMfHB/V+VVqmW4ec54ick
CjhsfUlauoqjhK1SUFCCk1Sc5 TpydWoX4fEUfhDQLOTwrq+h6P
4m0XxDrOvReH7HVZvFPiXU9c8
T2x0OxbXr7TdMgMV/pHhPULhP
7GkRraW5ub3R0ea7khVuWl8fW dld3l12wg1hNYhv8AVILvUbxR

qsniSS7n+23jabaabFq0e/Wry ZfL16x0zUtCOMTNpEEU4WVvj3
RvGOj+l/iRr/wun8J3Oixa2nj jV9PvrrxDqGp6ZqeqvcSat4g8
Q3c+paJpEgt/GWtWMNI4da91O 71q5itPEsm6tbjUNRspOr8A2O
pWumaA/hDSUXRZNZ0vwnCNP8J
TW17c3uvC3TVfEVnaalEniLWY dlu4rOw0bSdGI1mK4jiAu9OSz
ubqW58bC5dmNZutXxOMIKc8PX
pU5KUFUpc0a9KrSq4au3RqxrQ m7PnTjOrQqOVKPLT+lwue8S5I
PArM83x31HBVaNPawqr2VCNON
WnOnDCyo1KNChiUoezjUnKLdK rUwk6nsHGEf0i+FHg3RJPE/wA
RdVOsXvhG5+HV9J4J1bRfD3jL TbNb+6GkNNqbWcUeiXbN4wigh
SPwzaDWlXrGi34tmuHS/N1dct 4v+IMPhZde8RX76vdeJ/E+oW+
k3OoJNAfD+hWOMTXDaX4fs9La
2W5a3M2haVaz6tetLdWmoWzah pMtlJquozyeleJ4fH/gTXF8E+
KNPtfCfjeO4utW8WeCpLHU9Y1 jxH4z13T9BvNH8Q61f6VPc6zq
2r6bYNdxelvD3h+C6t45FkW4s G0y2tRceWp8RdZ1qwsLiDS4PC
OsHV7bQr7wzq8WvxatY6c2rWr abcat4fi8HxtY6UI1t9c0vV7f
T4Nlu7NtNI+0TO09wvfmFKdCr Oc8ZUdGgqLg3o6NPnjFRWJc6q
qOcpeOU1GbnPIVWsoP2cvOzP8 AifF5XgsHhMihVpTy7D1cNneM
xEVXrc2Y1aWWhOrVx+HxFaGlp
TrYd4S0q03RnKpH3HGpX/QPwx 4osV8C+AbbSdZ8R/FDVfjipUO
n6O81n4Yb7F4c1JRpx1FLq48T 32q61FqOp2YsEe+tNKltGF5eT
woDGR554oisY7TVL64svEdi3h zxZc3ukabYzaHp8v2LUvCfhrW
demi1WwW7tfDq2OITSeGUgubu 9s5rKJoFvoA7zX/kdnorX3g2W
70LxLr3iLWtJtY9Ms5/tFjZW3 hpLTVLjxF5mm6XdWEWn6hq23U
J31m71GdNLgCXTX1rYWUE1pH1
/gnQvjF8XNOstcsRqHgHRFPiT ToG1GKYeJNb1LUNP0aKfXbXS4
tLtJ7/AFJNN1O2vL3U5caVa6d qEt3afZr/AE+wjLEQrLCNw5K
lWtU5Z16dSdH6vQrycqVSpGnQ
m5OdCCw8pU6atNqcFKEYTPQrZ visw4VVPA4SviZYrFRwelxUpN
VaNV0fa1qiGvRwVGICnUpPD1n T9nUrZe8Zh6lStKINVHxF1rg8
K+JtJ8PaZoiSQ+Gtbv/Alnapo 2pXWh+Fdla3fwqmj/2/oOnzzi
RFvd2jWMOzTkl1CX7Et/bfbvs 0Npa8R+LlF/iDxd408QWtn4jg
8O6rod9Fda0GeefSLPxbZa3o2 lw215EmrrplrquuO8NuLiawsD
qFrNeaJDeX8FneQ+i2nwo1Kx8 aafbS6X8O/FV/f3YXxr43s2uY
Nb0+6i1GbwsNltJ4Le+LwaHff 8AClaZpGma1pbX8sqan4iiuJ9
Q0u3va9y0a1svAWjfGLwrqXgH wppw8ReE9f8AB974zm8Tatqms
+Jho934x8UeHrhNLme4s9Pj8D +ONYsNTvYNJmfUL0l5h0ZDa2h
XkhTmsNKnX/2nHSwtOLrSqU4U qcYyqOdqqrwnKnFa0nTipXI70
aXNNLTIsjxuByqnLOMxjhpRow oYitWpYqKvONaccA54e1CdGDd
F1Eq9Fwouc0ozlTprwHWDQ0vw t8GdN+JmgaBrV78RvCfhG6j0z
wxfxeNVk0jRr21itJUsowLq11 m1TRZrrSb7UXgudVEel30qEjT
levq+m3en/FLwZfwePPDGueGN a0H4aCHQ7nw7q39ujxHe3uqSe
J73w7rWpz6lc7fF3iG9vr62j1 mWu4b3w9b6joUG8adZsO60vwD
4W8KeBvE1x418Sz+Z4s/tvRfC mv3Nt9pvG8Mk2+r6prWm6Ob61
NIYx39vDqqXd9Y2EE66fcaNpG ozRpcXcnMt8Z9W8JT+LEufh7Y
Ttotx4LsLP4geJtOsNO1HQ9Kt Lm0t/DniR9L0K0miS11rStZ1z
+z7XUr++fThBqf/cS6YdSium2 y+ODeFnD2VHmnVIU95xlJU2ow
w9Wm68XaSlitUjFV22+ZP2l3tU fDeHoyp4rE5Xg6kWsbKmvq8p1
Zy9nQo1JPmnUeJre1oNU1JVZT cNJOT5vRfhemp3/h7xFrivr+n
aHGPFPI7S7Twwb+JLWTUZ49Nh
sNZ0TW306G3ju5rN7ZYdKGi6T C62WmXk1zd3VtNfgL558SPDGp
6Z4fXTPDvh/wD4Sq0vLS58T6F D4VOM6LJqevT3ur3lkkEV7pp1

stDp15c2NsItqcmqazQe2pf2h DZWIs0OoT+Hte1jxfP4YvfG/h
 nS9O1DSvGGGoWOv6pp66deXOt+ HreO7mvZrdJllvo/C8EOg3C6i
 DLZ3euWd9Ywz6Ympxy2UfMJrP i7UfEtlf/DfR3uLR9Cv7XUP7M
 trHW/E3h1tS1K5e21RrZYb+bT 72O1dYrb7esbaNaNpdqtlONOu
 nVUMK6GJcaVPDKnepJQo1IOCj QrRSj7VTcnSnCcZU/ZwilGooR
 UIJOXbisLleZRyujkGPxV8ThI LGVG5To06FGhgoQjQdo16GWzj
 ClQy/Dzqzo0qVOIUwtWMK8aEM DwBf/FnQ9Na31Pw/Dc3N1beKt
 T1CY6lpMV14Ik8QaY2u/ZNNst MiubHxFqdnc6R4bW6ltOgtbif
 UtT1A2oul2lgOfEsn9v6VYTeG /DVj4W8laPY3InceH9Diml13X
 PHFnJY/ZL8axd3izeKI/FEXh7 U5rC9u1s5dGE19BaD+zmNxP7n
 YWmj+K/CHh3xrq/je4jn8P2Xi PS7nRLg3Nxet4k8P2d7py6boN
 6NMj0S7vtM1vhtXsri60vH2m2 sop7hHW1446X8PtVkt7KO90X
 xFcKlp4q8RelbWw1bxbqml6YJ o2totRmtYbp9lg0Vjot1Nrd21
 vBf6nZXFvqdtbO1ne64qWD9vH 2sH9YpU7zhRnNNXIGLIX56U1y
 UkoyTTilaN5RSbXNjMTHLMHX4 bnIlVsRjMhSc6s8PGviaeBwuY
 4apQr0sVTjzYR/XY0HUjGtGhW pRr1q1L3KNWj5R4V8LaP458Ft
 azweEdf0K9spvEOs6r4j1lfD mu+MTb3Tz6R4e1HTJL6aSO71Q
 aRo1xqPh63kt9T8ReHriS2hNi 5jj5vxxEfBWk6zqMcFnYWOvXu
 k6pq8er6k+px+GXsbcS3trJ4h 0vTdUW5lvboWEOKaJa23nXMV1
 m926hp94h9c8Z/D/8As+C58Ra Jf69a+EPFV/Z3XgJw7psun6pq
 GnreQXMKn/FBZqsmnW+h2uoa0 l9tsJYUvbe8SS+udJs2kk8o1r
 wGNa0uTQfCupSalHp0914m8Se Jr6G++0anY2OI2VxNaaLb6jYx
 WcMk2rW050WOK6gu5L2yt9QuY
 k8kmTqmovGSpOnRo4WdSFSnKn
 NxpRVKMVbWHLKdOCa51FN80U4
 OVj5vH5RUq4ythpYrC0aPNCvH EKfNWr08PhFD2ab56kZr3KsnV
 VCUXUnXkpU6kHKIJrmg+IY9I1 XTtO0rVb2y0/Gn3dwmnvcNocq
 CbTb4wz2yRwiezuH2STzLPJYS SmR4IbibPK+OJPC3+j6bHqMmg
 al470bSPB76zoVw2vaBfW1ndL qOI2tnY6Sl288d/qD2Wn67/YV
 xb3t1b2EcFxO0UEcNx7Jo/wAD dG0i4murTxJ4pF/p9veeLtV1X
 VrKDU7+TUdJsLhb/SJ9T02J5G 1H7RqMI1gXQtV1OWKO28u2jsR
 Lc+Y6toc9j4ri0W3a6tFtdfhL 6Dpl/raWI7pHkw2+hCxTQne00
 q01XVrm9e+Y3l7bagmyW5jhkt tPurbIpSIDFUnGtXqU4wdVwi5
 8safI0o2cGI0NRtCxyuLUmo8v
 X5KOQ5riHHF0qVWnJKNO8+WGJ
 5YRqU5UqIPExXKpylVc1VUOel apBuK5qnH/AA40z4i+FLsaL8S
 baHU9O8UeL9M8FeGLLR5LZltS kudMv/FQSLR7uKJNl1rVjaM9t
 HPLHqM+I3MmqxWcYiuGj+qPAH
 ja7TW9d0aSGG5stG02eDRmutX IOo+D7OC1u9AtL7SyJTbNKlrr
 VGmnW4N39ntLSe3s2uGka667R ri2W1j+HOv6VNF4l8ZX0974m8
 caZomm6hD4Nk01YoYbC2W5hhu LS7sdSluLFZIJbe4sY7a/V703
 F/fWEXQj4e+F9O8SaVolvqLPD p2m3uu+Gk0wf2emraBP4d8RPF
 omvanb6ju1Bmg00WuoFlzcQXU LRvLbzzz152NixLhVnRdGpTb
 5BSUVGap80/dioq3Vc7a5be6 r2+6yfJ/qGEy/G0akaVPD1aeG
 xNGrThCdF4mSm4t06ISpOKoVF NT9m8PGTdcCICUqU6rn8JeB/Fv
 j/XPDWu6xq6+I9B8YeEdB8K3u tazrWseM4tQ0m3tdfvrw+wlZo
 LuK71DQNfu7dbmwudQ03ybS9t
 WV53tLGxSPdvGnw28M+IPDHha
 V/Dmo6akrLquoR2+qW51GDVbN YZInvs3f9m6jHc6jbCaynisLy
 3S/vLdpLeT7LFCp5/8KvB9z4F k03WLS78K6PqFs93LpvgjwjcH
 TfCdhH4x1LT9S1i20SwvNR1O 6v9OvZdHm1TxOZ7KxllgmsNC0
 y3MbTTdP4h+L+n6lp9jfWjaXZ 3OlyrKNG1SSW0gutPvtUul9Gu

m1K9t7P7Vc2y6fcwXlpNPLHb3 WnF1e+mIR2jEYyo6zeGxEZuIS
jS9qpNzjTclQcHJSkppJUfaJN xk4xu3a5+p5blGCo4fDwhTrTe
LpTjhltYqSq03Kmn7KMLzypxk 4ydkpRc1dJpRXkHxY+HG6u61H4
j8Q6M/jDS10zxQNC8VW9pb2Mm hLaPevKdSt7/Tbd79LO61Swvt
QKXUMGv3k5Rp5bmIS2js8ZfCm w8Ua9rniC71jXLbSfFWseGNR8
RT3sdtLpzeGb3TJtNuLvw+kb3 thp11dfazrpsdSs4pNUu7q9sr
a/cwizmqfFL4rQWt74istW1rV LTT7m/1WGODQdYaLTdVsUtGsX
8MquZmude1eeK9uLezgku21WG 5trmNSJYZrrn/AAZ8UbbxT4M8
S+G7ufUNJvI0aG3uo7bT9emv oZS9to73Omxwrc28drZWF/K+n
XNpCYPIfzohFJBgd6GYY+EIRn
Vk6NFU6UJXqX9mnTajOV05SbU
Go3s0orVXT8HFV8noYxYaFStD E0YSdRTjan9Yw8ZclOVom6caU
P3knUhKXNL2cor3ZRhD668I+B tHh0Xwl4kvFuLeXwjf+KYJra6
1PStZ+26P4w1mfWmvbS70/ynk WXUoJbrT9NFyX0S8hisLiYGO
Op/B3hRdJ1Tw1e6NbXQ0P4g2K 3+l2t/E1iNC1ezj8ORa+urw3J
NybfUNQ0+fxBeylj/YrTV455L y3aFDd8F8OfH0kng6+8P6pLNa
2+qSXU2m+lry6stOFxqVvexSi 7uJ5LK2tbRF0y8/tXTNjn017e
BJ7eCaWK+aCOT1rwv4wa38EwS 3Z0q41O48RNf+HwlziczWsl3Lb
WsU1o9w6wS3Gn6nJ9osLqOe1s Vv7ffHdxmxQLc81eVZxqwgTdS
E7RSveN+d1YNebiLmTbbjd9bW +5wIHc1IU6tF05SXJNVac1KFR
QUYNxIHSVuVWIG0W0mt2dveaT o9/c3NngVxPaXGfWfiPVreUyD
+z5ItRIIT57jSY4r2C+sb+z1 BtL1J7oXEck0k9zbPBeWsTJ57
ofhU6umippV5LFpehwz6rZ3dz 9s0ew0u41JPImSYRLfT2V3pz6
hBJLFilksrSaaSJbhZlraM8Lc /FPWtU8d6bZQeEtWjtPFOjelP
D+n3F/eQz6BqsEcEPiLUILOOK w1nT7HTLHT577SdKUsNzqVyyqN
dNuZU6Pwrc2N5pNvcnV5oX0Qf Z/DyR6lcWd4NBu9HkbUY5IZJL
xdV1V9QN2H1mJdOkCzTwWMf2h IY8zo16XJfkaVp2T5uVy1jFLX
ldrJpWk29bNXXS61GUeROom3C KSkpcrgpuUZxfMnBv3k2kox
pq+y8ZWQjav4Mt7jxK1tB448N 6Zqb2Os6Yhk1DU4X1LUNOtdHk
W2MVvc6pc6tcbRf2gizOJfL0 yGOa5EUeRcXviK0ay8EeJNK8O
+NNRtZNRub1NXtLaRPsP2ZzqD tFqAeZbSy1trTaZzo9QETXFmb
nUL3zZLKp4z1G8vdU1bRYreSa 5uInGIzrq/uILCAvcme90zUBG
/20AWFiJNWt4UAj1q+jd/Kju7 hrXEtNRh1RbbWtf0C/wBMvb2x
OkQ3duZ9US6uf+EkuNQhubPUt RMphn1FYrae5ku2XTQ+raVJcG
8WaKMdIBzIshCouaMG2m7ucNb RIF6/Fq9IZOTW7vhUr4bDKrOk
1QqVZ041VGSVGtTmoRdOpHS8o ThSIFvmTaSt+7jl2P8AhXfwy+
lknITQ9Q8HaRqDX1snhzWGuxd 6PokcUV5dXi6Y2o2ggDXmnX90
sVndaW88iH7TPLci0QWknyf4w 8OeNdCj1nwP4o0DWDceJ7fUdW
8FyO2nWMIjp/gvUoZJdL04Q3F 1b2tvp+g2bNq9z58U8LSya9Ha
R6XbX0Vx7fpXi3wvrmoeJfCd/ wDa5vEOo3ayajbeJLWNYbzw94
g85LuDTJ5LWbSrzwpb6QttZam 9lcWF+tIEYL5I4BiXQ8CeJbvQ
/iLoXhrCXujx6NrmqQQ+LNSge x0K5+w3/wBn06LWHN1ezXCamU
s9Nktp7SKxvrnT7u41uHToPs /ZSxVCdP2MWpx54qHuc84SUoq
VpK2qTheMIZ6TTekZfG43F4HE QcZ1+WWJILB1fZqc6U69SqqTj
UouM4xdFt1ZTklCnbnqL2XvL4 3+IHh7xp4i0DRrK68QW+ia9Z6
5pN74P1tNQfZNE1fWLY6hpsE+ sw3kurm3u9Nni+xva21itvqXm
Jfy3DRXcfk/TPwz8baV4Y+Hmg 6V49+Hy6a9lFrumelPHFjrFqm
meK9T1bXbjRPEI14k0+0gW601 7PVZjf6pCZJbRdQSWexnl0qY
6VN1y+Lhp0/irSvD3h3woYtO8 JWkHgx4rnTbZb3xZqHi+XT9b0
nSbn7FBBldWWq3UI7I90xF7aa XYGC5txBcTxZVI4P0DXNMsbCf
wt4k0/VdbvtYub7VI9RnTQZLA X6r4IhmstYt77S4b3T9SInu9I
Ou20+TUfFN7Z6ZeeXDb+U1j01 IRxdKjT5Z0VCTIb7LVuSTcolV

TTUox5fgmrcusXvImNq5fiq+I puNWpWp0KdV+whiJ4ynGrKmoR
I7KUKc70YVG6UKfLz0qvLJXJL 34G/CXUby71Cw+N/i24sb65nv
LKeDWDJDPAxUrz200LrKqvFJC
6PG6qFZGBAAOKK9t0PwH+zfZ6 Jo9pLpFrey2ulafbyXup6PeR6
ldyQWkMb3WoRobZEvrhIMt2iW 8CrcPlqwxABFK8aWXQ5pFvF8T
/ADj/AH/P+tT2PqmXP3v7MoNv W/tsS73s73Uknstkr2emuv5O/
DH4OWvhvX9Q0T4i+G9D+IWtW+
o6Ze3t34p8QILe28NeH9Du7aw tpdH0WS4k1PQdGlvNTvNQtvED
yafDHYzXmIXskl5qU8n6F+F/D vgay8JW+gaTHc6N/wAlvp8k15
/Z9pJPpOoaZrrHVRFBavczXln plgE1KVxe6dqUlv4ghub6wsjp
L2xSfyv4nX8L/FHxJ4M+Guk28 lx8SvFj/wDCV2FtpNh4KOrana
+Em1290+/1PTNLuNV8Z6bNaad cmO1166u/DUNjBw6TbaJqEcke
13qaz8NNNavPDkdGfG91o5fTtM 1BYNHvbDS9Burp3uLe+W61PUb
TT9D03Q9Klj0uHSNKsnXxBck3 Z0HTTrNxaadF9pXoYnHOlzz+qx
clfulTqTUqcVBOpOjFSScUoxi owbdPlatKTS8BUMDg1GhKVOf
JKNGvVjD2UadqcXTj7WdSLqSX L8VRupDmvzezvJ/COI+Fb7wj
E/iX4deEPCOI2tzeNZadDr1xe aBq9z4f1LT7bSNR1LUn1TTpr+
ytb29tldOsYmn0G306G+utOs NF8mztpvtfw7b+N/Afw+1Pxnr
traDXr/xbYjUfDMdlqtK+jRz6 HpVtHpHhSfU9G0i7ea6sv8AkI
2EmnQ6bAzX8730ZsNQuEj8C+C td0eavg8V6zpZ+Imt6VcyW93q
PhifV9Yt4btfs7eKtbutQ8TaX beE/C11bWV1eW0NxZaZ4mS+ms
zPc2es2c+I3IPwwfHyeKfFlp8 UvEI5dWtxoMVto1hZWFO1s1je
XaT2n2DxDa6zfazJqmlaUYpr T7521S9nvNfTz9Ug0b+0re21x
GGp1+WVS65IU6fve1IvxFJSun rzXulKU6rVOa5XdRg3AHmGPp0
uSGLISU8R7WHsKWHPwp4maVP2
iSgnD3HKCpO9G051I041PeO1 b4cr8Q38U68/he8ufiRHpmj+D
NOi0+GNL7SYF1nUdRtdLv71bK UWmg6poVjFDrN1c3Mn2fUbqy0
+6lezu7u7h4DxBrmn2XhK6ufA Jm8T+KPDJ07WfC2h+H/EnifxP
p+nxatdW03iHTxpdIvZ/7T1G 2tho9lpcceq+H9EtnkvbnUrcW
0e36V8U3Hji68I6pZalqlj4O0 WCE20O5ubgNpN3dR6gNa0e2Dn
TLYR6ubu4s473xLqmqG50S606 3uYmt7i2Uuvz98IPgLP0jXbD
xJ4q8dzyeJ7y2uLLRtF8F6a80 HhLSNUihNhqOsWUsVnbW7I9Ou
dTl07WdH1C3IWRGBc26SiKdKW
H5p1J0pYWmqXs6ShNVVOMpxqc
9f2sqapui6ShCNGLPONerOpWd eITo+JUlmVTG4HC4Wlia1OrUV
TFY+c4OcpR5puEYN0pzlUdR05 JQrcympUo050XN+c2vgmxiudY
+luqr438CJYWcevyPfaFZ+L7/ xnL4nht9Mi8K299p99a64+neG
NUOpWV3dQrpxul1WO8k83TLWC
803xDx34X8EeEZpJNMXxxBq9p pEXjW5tPE2jTx6PrMdjYW1rHr
vg/SINPlgEcOk6QshltTPPaeJ IrrUF064SOxmk+9ZbSGwnulFH
3jex063uZre+0/VNV0DTj4u1v R7hb+2vra4037ZYGDWNKa1tJ7
eO7g+yalpNyK1kUsoYrLT/Ajr 8TaloXjDx34kuPiPqs+qnxzDZ
ab4MvYNTW31bSL2w1eC80PQdP
0awsDeXr6LcabpsTWuoxzSajF a386nzb2TTZapYqvVIUnKFCm/
ZSpUnSqOrN0G2078tKUZycY1I
Bc8YunCMHOEW5GZ5bl2Nq040c
XKObUMNXjWnVw9SVXDKVRe0o4
dQxCqU1ePP9YrcIqmvS7xs8vw 78V7Kw+G2j6VoniCPTvEGrajJ
rMGn+lpdQe3tre/S5F0kYvdUv bg6gHU3V1NNqEGkz3F1bxW+mW
0lxbWEfQ3Hx31zUb/Xrfw9N4Z 1/wClOnmO/uE8T2E2uQyQ6t4e
tdUvrCUahbOLK08NsdVtZLfUt z232i9igjCy6hqEmj4r+EH9v6
Jq/iPwtoXjPWfGnhTVtI/4TKe L7P4vstKj1XRLiF7Twp02m29h

r3hd9M1W2vtNm0fxrJDJ9iSzU zppM5FfJGj6Z8dPEnb0bTPD1
94Y8M6P4k1XStO8Y6pdzX1prV 14d02BdW1G10PQLTT7XVlu4tE
0SOO9aCKXSbel6Xb391IkSXUP BhMvo8/1inRrKarVYy+sTUITj
TajZScZSqQqp2iote1lf2airl 5nDGZXCjSwlWnj5Snh+athcZL
GQlh3TTg69atNXr0sRUgq6bqT pVG1yOVOCF7d4E8L+EfiHp/jv
xNrXgnT/B3iHUviV4k8KW+vWe j6j4OTU73Rrq50y6vobPWtJuN
J1CNpbWw8WaBpPh+2sdMtb52t r+3KNNPP6LqGk+ItD+HHhTX/B
ei6tp1rpcOqW+sFJtU0HxNe6b q1/o9r4lOhad4jlsddbSd+pGH
RtUubq71m3vpb61kSRGgZet1C b4na9a6rJ4n0DRPBvhLS01j+z
vEel22nprfjCGCw0y31bUNC0+ PV7uLw/O0+qTateenr3T4YrM6
ZlLe1ubiO4upuf8AFWh+L9Qs/ Bvws8AeFr/XPEen+DbdhMNNsz
4nuYZ4576O4g1G+vobXw94d17 TRPeXGtXEVk0OrRS3ekzyXwmi
j9Jxp4hwp14PDQqJw5VKFRQw6
jBzVSaXKlaopQSqRqQ503GDpu
/fLL8NiKuNwMHDHUq3tMNQqUq WlWLnQlhuR+wdJxlhl7WtTqU3
CSqcyprU5RpVYT+U7T4h+I01 LxbrvjPULvQtY8KaNoXhqDxC8
TvZ2GtNfvaadZaV4i8R215e6t rt3pkFmG0iGyk0K2vNVtdN0+9
h0+4i0y1+0NN+MHwztPhn4il8 RfDrUPiN8T/Alq+CtZ0vxT448
J+GY9KTT9J8GWGneltA0ePWvE KLr9n4dvNV1NbJw2LdYhPr8es
WyNKmmW1q3l2/wAlDf8M+BtDm
+KMXhS48PXvjPULTT9S8O+MtG
hWDWkvrfUdOtbK1S109W1a11m
18R6bN4mVNdi03T7GCdDqF/ZR XFe06Fq//CwvhdJ4uvvCVuPhn
Lpur+EJldWHhYelrw6abDzNYu LKXw41ofturywC11OOOfF99qu7
ya1tLsrEPlxGVUczpzjVxElg4 2go0qkl+5TIRbo16ri+VSrQnK
dNNJwnG1R1YObXC+BzvgzM82+
vywuYZbmHN9dwOOo1cRUxnt8J iaEq8qdaccLS5li8RUprRoUZJ0
IRjiJSj7SEvgH4E6BbaZ4l+OO jfGPT9a1PTdEvYV+LOleFdRvY
PFOg6jrPw/0+8PhldE8Kya1f2 TeJbe1js9M0m5aSK51C4vovs8
0JS9f688DeMdC0rT9Qg8OyeOP CXgXRPAAHhO8i0O/T+0ldPjubP
xH4M1bQNTNqFivvtN7ZaZp722 nyWcOo6y8zmFr/T4ZbfT0DxV4
R0RPHUfhrTtPsPBEXhXSdY8Ue JfAtpp974mv/ENrqS+G9XtvGF
pJ9rtJr6zW0mi8Q6xczXeoWOh a9Z+F4ZLY2ekWkWxpOjWPwx+A
kPg3wqkvxEsk1qW1fTdMJ8KnV /JnvdVjiaW5aa80m70+ZblxrO
lW6RahpuoLf3BNrlksnfGNOrT tOICclKnSoypyITg5RoUYVG6c
ounB89LkoyjUmpYecZ80+Rup6
yo4eUMHUwtSrQwUa2JnQoOEKq
OFc5xwioYpOl7em8PUjCrOFOC q16aquc3U9pDndL+Gfi3xxB4m
vb/xBp1tqusJB4zkmstdm03X7 EXKXOreG10vQvs+mX2neKlr/U
U0+71ptQs7i1uz9psgQlvp1ny vxa8FR+E30fVJ9AGq+LtX1HUt
C1mCa5v00E6Xcat/ZUovlLnVL Q6bZXWmQ6/d3ccqtq/jPXJdAs
4kvHcu3ruja5f6h4C0zxRo3gi y8OeMNC0fUtK0/wAPHXbxdQN3
Fp+orGpt7WzMV4bS5jmv9RNzB p9vZZhS6hvZrlki8BsdX8BePb
fwrZardaj8QLTU9Y1/VrPT/D Wr3GgaT4OsdT1HRodbitLyW40
jU5J9Q1TUYo/7Q1C1jN3ayM1i t9pcgk4qtCdd1qcVSpJONKNSn
F1a0G9JQ5FKH7tvDJXU43IHnj CXPZ+ZxBhaGa5Xxy729anWx8K
cqVsa9lh6VdY8mlhJ1sOo4nl qVGqEJxlOnRVotzQj7N/Pfj/w
CLnhrWdWsNO8SQJ4N1a58NWHh
/SPHnNbA1PxtodrqdtpHg/w7 c6uLU6jda1pmmXFvY+H4/wDhl
Ytl0lriSC61SsisbzaeDpfiNp tzdXHidm8eeFm0+e/8Vx2YS31
TXLe4nm1XRfE2s2P2A6fZrqsF p/ZaaaJEju/tJu7K8Ksq/VPj
f4Q+A7/AMHaB4b1K7uPDYh8TR 6vo2qy6JoFzLdS+Fhp+ovpOo6

VqGj3EcOneJL20uJr290WWw8V
PPf2UNpdQW8EySaXwP8AB/h3w Xcy2Sa1pttLqvijVbrW9TOqXd
9c3Wh6nca34u0hHbxEI7L9liv hO9r4a0vUStnbvf6fHbW9rNFb
R41sHgKeChhYznGfLGnUpU2pz ox5aSbVeclOjTjdS5aXtVOrFQ
jGMYRhH4OlwFTxuNnDOM955U8
HB4uNSc6+KxFalgsLCjQo1Z+0 qzdZU6cXiKyb9tG9Sf7IOOR4E
8UTeLdJ/wCEi0648Prqmk6dfx 33hyVreXVork70b4kwiwg+xNa
QWXiKVPDPvawaPG32u4gmdhZ2
ImB5vWeCJH8A/EXWfE0eg2l/q +heGLrW/CuoebbeGFI0LWEMH2
+ayMoW5tLKkyhk1aKaz6he3dn aafctZy+a0uTZaR4ti8Qa9rsO
iTaf4NnlulIEY7bTGuNemvbWP xX4O1G4tr3T7e7WyutNjk0VPD
2m6TEipZy3TT20uoT6vc3fk/x X0uRvButa5oOq3Wg6lb+K7uVb
HULWOCW/trO11geIYNPmsLuca JqHk6b/AGpoUEe+Ke9gitNctr
NtQtbgZSwU50Yqlzxo1FUhOnU 5oJUpyqQlf2dRaVU4ezak01Gj
FwtKXvLL6+S0I5lIdOv9dweM a9nCtWdOvR+rrCQcsPOVahKnG
1DFUpUYzIOrQpNKE5SpQ9j8T+ OfCV38PPD2l+EU03wZczQr49v
pNI0C68N6AdR1rUtY1DXrWCCB
p49U0LXJWmVZYt7QXbWd4/mzW 5if50vvjp4f0H4g+E77xt8C/D
PjOHV7LULabVPCnibxB4l1aNb e0tNYuJL6zt/tvhO/tdPvCt//
alloOITzSReVq1vq9rLKtv8/a 1e/Em6ga61zS9US30vRobZ9U0
uO30nTD59rq134WuXj0VUm0C/ 1tdCuIW0SeU21xqguNB0pLjxB
q1rZ3eZb+IPFTWnhvUfE82q6b YelvENvHBq2p+CZ3Xz9Fu7KOR
rV40uPF+n3Op+DU1SwmV9OW2s NO1XT64sVENlfxXgspjF1JuC
xUnGvFuUpOTdd1atOPtaUpVbU knKasub3eaDUpOPzGKzfinF5t
TzD6pFqVJU7VMroYuhONB4anG msPi6FfDTIRxNerShOn7Wfs5T
pTrujDmX3/H4f8AgT4+B8U638 WfiL4l8CePTDc2fhOG206NNHv
vDOmTxR67p3iXw3PfaZ4m8N6j Ff3F8smm6bpivBp2qNHeNZx/Z
oMjQ/DHwtOr2Vv8Lv2m9Gvz4K u77Tta8l6x4D8Y6f4ighultLu
LXsbi8vob6zutVuJvEunRCyub a1iudMvBa2FxD2jGH590+68T
+FPDmtzWPIHSNT1zwNp0Sp4X8 Lzatqvh9fC7JrOnalrmmxJpr2
qPqen3dve2NhBczPpdjbyQ6m8 sqWdu+j4J8X6VozW3i/w3baVo
r33hi71zxXLfTaZqcl1q0d+/h TStX8M+O4NK0yxbB4o0KzOowR
Wmo2tzc3dtbh9NikuYp5xyzor 5q1Co5ThTnHD04U3HlhiGqNak
qspxU582GacJx51OahKc7KV88
Vn2ElmNHKa3DOXRnCrDCU8dUe
cQjRxU3SjFung86w9KUYx9tha MZU4xhUs7xo+6+2+Jes+P4fDP
h7xFouu+EPBV5aahqmn+lfCni 3RPFUcV/cW+taNp0VxPrOkwX+
taE07wt9q1jVLe70bQ7C3Oqav /ZmlWt8LjV+G6aultqHju/0XU
vDXjnUdZvNNudHv7a9GkxapZa PprRelDENtPozz6fp88t3q2p
eHnvdOvorrWLqw02W7015RY1P
Uddj8HeHfEuuWs11qOt2mm61Y /bdMvJtE8Sarq882kR3MmnRMd
TW8TU9J1FtW0+zTQorP+0dAt7 yf7PqGlpe94Pir448N+I/+EW0
/TbnS9FPiO9srHUdQW1e2tvFP iS91O11Z2S/v57XTbC2sbOOC4
k1m98+7vmk0qFhtYWuYtvZVMP
CCqwl/CdKaVaEHKht6NWnFpwh JzbyKMwPoaUot+5Ti4/S4ajHC
4qu8disVWnGnhHTw06r9jQo42 r7WmpNwTqV3iaGKjCrOtZUKTn
RICUKVGqvRdT1Pw4FsPEyel/ D1tpfh6wsNV8l6dZ+HrW48R3u
peHNU0yS2vNHv8AVtTurwzf21 f6rL4ksL7SUTVLe2jtgI9dW0E
IrNz6r4U13w9Z+DvCusC3vtM0 fwxZx3ltPetewR6tren6fb2U9
2sRv7O3gOo6pJbP5gfv9QsYX1 SKO4t1C8p8RfiDqItdaxBp1np
XiSHS9K0Dxn4m0OKGzCaU3/CQ
z6Bc3ME9naNDdRaNCsatc2VhM

NDs9M067Gr3k7QxXPFN4I+G2g +BfCuqfDrSLrSfi7oEeoatRhH
pzNrcuteH9UstT1zTNQOsPBa6 qkNtrWj6/G8E4uobS+gcafPJE
jy23lVlKVOSaqUajcqsUoKpRI T25HC94yi/Z2dpXUJQahFaepV
xNGMMTRruFGdDlksOoTvPD1LU
5UqSjFwdRSi2oKcFF0nThCpOc
ox9OtPCmp+F9O0+Nb24v/Dkmm
a9HNJaXaXMTpcCwuNE8TapNqN yRd2jJ4YubHUdJje6utLNtqdp
dTnFc2slrb/RWjWfRo/hzwxo+ oW8Gk7dPtLXV520mC+sINGt5J
bKy1iOdrC6trpje3ir4n0qTyN Rh1ezvZtJvGsJEmf518PeMX8R
a/dLpuh3099rf9ox+I3iWKKLR F8SWcH2j7H4fvZ/s/2vQJobG5
Omy/a31ezfULiC9tbfzlrj3jx laePtE8X/AA6k0iwwV0vSbHwf
Dca9baYlf+Ep1a7u4dT1GHR/D lnKlM0srWENNPq7tALK4MTX2m
6nZyRyv2YbA81CNWHlpVYzLJS fJb3Y2jZc0k5SUr6tSXLytRs3
7uTYnDVI7ejUcqUavshTUJyp0 pqVOFWNNzsk1o5cicYuCTT5NP
NX/ZY8UfHrxn4u03w2/wDwk/h nQWgtfEOX3jS78D+FNOt7iLX
77StButlvbPUzcXF1JK+NX8Al rjT9Pt9Hka2ijEksPz78TvgN8
bPhh4hu4fFXhTRtF1vxXLeQ+H tT0jWX1m0udR0lrax0/WBrfhW
+N7pM2iW2q6lsk1BLLU9Ui1Gz tw119muYoPa/EnxX8SeCfjJot
nLda5pn2vw9Fqt14u8DahbeHJ 4dBuNSjFTLyPTWv76w1/V/C+s
T3WI+KHbToL6/wBJlvHvhpLQp fHL+O/jsfELWbrxl4a+IV3qj
SeKPwXBHcaZp+rNaabZRPKulW VlpmorouvDR3VbVbvWltO1S8
lvdXnnWAo+rW+ma0sNmDp0Kbw 1BwkoQp03KcnBwcLRqVlvli25
U5xum1BQdlbX0s7p5ZiFjk+Fx MMdmNJupNc9HBwxGLnShypKrS
lNclSr7Ooo0U1LnpXhUco3ua1 a6JbyeNrTUZdMm8N6loPh3VY9
H1TUIxNY6hYXGmWd9caVLp1ld /YNda90hrO3kjc21zd2MktzaX
iyXMupHg/wAMWXXLtfD1t4R8Y LFF4lutOvdS0bQvEP8AaDvpd7
eyRXAu4LSdX8M3TS29jaS2ct5 ZaHfeX5mmXMF+jwzebjVfHf8A
wr1/E1zoNt4qufBGofbdl0PT/ EB8OSzaT4j0VNV1fUtK1Mac1v
N4hm1a2uNT0PTPETLpsGqoug3 VxJpN9p2pn6E1Hxp/aV54S+JZ
8PeIphfN4v8ADPgww/rPg6Xw3 pvhizsPHE1tFFDe+E/D+lwwR6
fcT21jaaxfX1zL5qyrfQm5ks4 gGHQxkYONSjyNOolUjOjOkRrp
80JwjzJ805VVGprCcYKWquozw
1SxGJwWJWKUcBXclUw+GqNxqU
aThCNRVa9vZp0cQ6lGIOLk6lF 0MS1B1XTiljpt54a+ONpomoeN
NGk06LUdVb7VdaiXjg09oNPGn edp7aNDbXI7c65rESrFDYWmlr
/xLLx5Nc1BXWbtrbwws3jW18Q aldy3F/YQ3tta2+i3E+o61Boc
F5HP4eGpLdQy2s2mR3mo6lF/w
k0kNjdWNNpunaVdo8JMDeRqpW
r6b8UrmWaPV/G2reM5rHWNGnX
T4HsfDWm6TeRazKbvVrmC4ewt
NT1q1Oo3P2b7D5yeZaQvaWBCz
+42Wq3g16y16HV4XS8m/srWZJ 9Ng0la/e20mt4j0qCR7rRrAaZ
c3ED6qWhTzobK9uNUhF2LGxXJ
0KkY01KMFzQUpKCd+RTi2uqcn dxk1pL3YqzR0OpXq1K6xXlqmF
xcoQV41eSKjanLmUpQnKVJxqw
9IO8adVqSUIUE8Q6NcWWoanqF zqF+mpNYeHB4h8Oyyyakt54i1
59Uh0WC0muLQacLDVroxadqMd pc2VioQXN/DDeJazr5p4b8aXN
z4OOha8PELyJeeLdekurd71da sryTxlDQ02W407bDPprW9qJ54
GZY2gk17S47i4sorO0Re50fWP Hep+NdW1ci6uPCtzpFpbWslg9
rPotqxXhaCyuNRitrkx2c2sWI wLW7hhlSPVEN1Y2epLDp8kTxS
Z2kXulaZpNtrtptyX+g6LqEvh K4GoWl4mvWAvNba3Wz1CCQRKu
nz3sZtkm/tCWC00tl2uY/tUtl UzW7cY1U+WMYUnJtrSLhe1krP

mahe19943fLniKVLE1KNaVWcZ UvbwcbY5KkKzP8yIFvSMJ0qbg
2r2VSG8kzgPBPhjVtM8Q6rqZu
PEOpWOkXOqXWpzX/AIR1CLXL7 /hJdI1XXb54b27QM+i6cl5YJJ
PJJdx6hregTySR2ca3l/cd3a+ HNMBWNSvY9XbT5tb0C58qLT7z
TPtK3/gmSSJNXiE9sPsu17Cx1 aUf6e+sRTTppqgCexduQsdJ8R
LbePPiP4T8R2WuXOh+LdO0u58 KandJNPn54S1XRLUSQNf3uorf
XV5YS+JLtoEkmizCqWUVtPOK0 cfeaprOm6frPhbTrnS7uw1zxZ
ILH/hlLaPT4L7QrYaDfap4kvP EzGT7TcLpi+DtNjudQvLUM19q
mjw6c18yX0DVRpxptxgox57Tp uLaUHH2bXxNNN+zTupK7Tekr8
vm4fDYTH4ej9YwCozp1qteeGd SNfkf73C0a/touSftMOoylSs+
Vy9nPmk5qZ43+HUej+FLfxSsQ 1LVNC1/wzrd+Z4LS3gh1I2fib
VNfvrJPtNotxqdtgeuLrGtWKz Yt760W1gsrZrWFj1fgLG06V/Z
M1jc3FrZXVz428KavH4ntLv/A ISDT5pNT0rU7e5xJLdx3Gs32j
6dfNqgE1jGrS3kdxaXUn9l184 fDvT9X074IDQPEvia9vYfGnhH
Wmhh17U9S1LUPD+t258QtPY6R Ya4Ive3vhrUJrLZcw21nLea3q
VzDf2r6ddXKlvOnPqejaH4Qt7 q+ECXmjaTbfZ7e9so7nUdcttU
t9N0eHTtlmtrW1t4Lm8N9qdzp 8a6YDLFcaXf6jZR2kSyNUaji6
8ZQdONOTqRqNLknTd3LlulbWn BWataMYxIKUZRj6NbCYTLsXTI
h6jdGWFp1pVaMIKnU5qFL2uHm n7WvSnh5RIGcY8ntfZxIG9N2P
SLP4ZeGpLS1ki8T+NIY5LeB44 Y/ELmOJHiVkiJMdvFGUjUHEMc
USFQNkaLhQVycPjfUXhifTdeF jpxxo1hZX2qeGlr20smUG1tby
L+1ZvLureAxxXEfmy7JUdfMfG 4lcUq+F5n/tFLfvK28f73r+Pb
XojnmX2j8O0be5LtC32PT+tvh PVfEJ8e/Fq48WSaLqui+JNM8J
+F4R4Y8l3LWWnR38GmpfjWtL/ sYpfXfiPSzJHBq2sadpty2pWM
ixwxigCO1nb4Thttb07StR+l2 v6pa+GvCuv6wmheG7e8v73TYV
sDBd6lNd6Lq9xeajcazdCMNpV zqF39ov7K6v7vw/ZwxQIT6x8l
tO1HxTENVvfh/c+FNY08WN3qf hW58FDRTYPfae4t5rnVrjXPEG
s3esSabPFPNbSSW0dvmMXEduj W9ID7fN4L8HeEdLfL451u00i
3sUF5HqWs6q1q8a2Fvtt57QXs xDtYQRxwQpFFcNb24EGPJ+Sv0
DGY6hhnCnhk61V8klUYqbqU5x jLncm4TVubWKp1JynGampJJtv
K8ir5jRnisTOOXZcoupLGvVZe ympSppulecLrkupVqkVSG4cjl
L4Vy1t8QBqGh2t/pvhi/sdMvb 2Cyvl8YWOq+H0XTTruGWPXvE7P
eXkmkmwmhSWaayvrNbkRk/YrW Kd5VrxTxN8UfiX4g8UN4W+GFI
aelvDOK3MI7qFha6ZNr1tqWj6 do93Pc3uo6vpEa281rNCIJl99
7psen6dp62dwiWiNqFch8aP2m P2aviH4RuLfwb8T28dapYQvYR
3nhbVrz+xfCGqW95uj1Dxzpen 2mpPYbQJZl7qLTbptc0xG0q2s
9tzJCvqXhvwxJ8Q/Cemt4d07w l8PNA0rQ7fQLm5k8SR+JbnW4t
lhjlgMmoaM/wDYieFZJg17rnH vTINNn1PWYGF9bT/ZX8ushCCv
ZzxGGVGo01Tp15KlCnThBWTIX
qrn92puowSi3JpQSm+HNqGDw2 ljSy6vVxuGhyVXiKUvae0q1fd
i0sPQSUny3UOes38XNzyVOHAR 8QviFr3hC/ufitrVj4D0DVbq+
t/Clt4egs9LfxrFoWlal4w07x P9r0i41TRNM+3RW2oRWsek6nH
bXPh+01D7Zbxy6vcXN56fq/ia 1+Dnw40nX/BVrafE34lErXNA
lcC+n1C503TPEFs2oR6pdW1xc z3Fn4f8NaadO0DwrpF01hp2r+
J7+wtvtUUE129es6x4Y8DrdeH 9Q1bw38PNX1PwTqV8mh3tleXz
TeDNRn0zUNWMmijx2k1zbWt6l5 p2i3VnZ31IYi2tWhheefZCjfn
A0u91Wyj1zTNQk1Hxtpl1daxY eFNb1O5sr610uYNossq63aanb
Rx+J4ZAFhudQhn0gW09zcudRN 9rl1BytQzXF0sLGnWvCovb4aC
UadWcEpvDxcJOVRJKNWpvy5Vy
pttOM5bjamXUsZWWh4qqqEY0 cwqTjy4JV2qftOnzRjUtJ0Yua
i488optOUXsePfa/8AbfwvsYP Fuo3Xw6vdeax1TxP8QojpWm3n
ibXbiTTb2S4D+Jb6PvB3xBZX9 1q2nWk+mWa6SyajcPcQqyJave

+TeCvDPw78Ltd3l1o2v/E3S/C eIXXifUbfVtZvI9a8ea3qdtNB
 YXVppnhfXrfUtFXTtUudlkfTp LG9u7i2nuG0Jr9Uu/L9cuNB1r
 4kCwFW7K2sVvNK0XRbjw7f65H q7eIl9B0+eeXTtOvNZta6R4g
 uNQDwXHilrqTTrHQnvY44nZNM h1KLw1pK/CzTLjULTQNX8JXVj
 oSaTbmwuLzXte1nX9ftBea14 s1a7ubu+8WyaOGOi+ESlzZabe
 ahhbmS40iwtHbTm6KuArUZOP1 apP2FS6p1KDUVKLkoveS5qic
 OZQSTtGVnGPluXyPq2Dxlf21S OHdeUverN0pe05owU6itzK65l
 eU5O04wn8cabPOfif8VfHllpv xD1DX9c8Q+ENL0/TPD2pX/hrw
 vDPornUL7TNHuLfQfGt1fXVnq Xiy88MXM2pSWz6f8AbtJ1TT4o
 V1L7DdxvBLyfwITTPeEviw1vw vquvaFcaTZaxosaf2rN4UtdWf
 RZrrUtQtr+w8jSPE3ibT7zw34 j1LTF1BdVksvCMmoaho9zpsDa
 y0txpQfFTVfFVrrs99ZaBo1np t9dSaB4S1Oy1l6w1ldRR2esaV
 d6tfx3tlYwaNqBtV1PUNUtThq sMEtY2kjabcbjLxerp8PvDtl
 p39oz6lrWh+INQupfETapYtrd tqkXiBbjxZcJJf2i283iFoLKz
 Mg02xh03w9bsyHWLzWb2O5s4X
 DDVqU4pRqUqntFUjOi3JxU6CV R00mpe05vitKPM3Z3UCcxwaxC
 wksPGnD6tWrKTdGMqlShWspQc 5PnceaEZxjCUbSs5c6Xspe4+O
 PjVo2iwfDzwH4Q+FHjLUfiCbO 4t5bDQdLgFpceELmV9Hvbzxf
 GqW0FhoehaPYRGG81KxSC91S5 tYYNFfWdV02/tZdHx/4O+IfiG
 5m8WweMY/Dlpo+pSeJfEOg6Je ouneO7+/lFhpltf6vFJba54z0
 TT7yXVdds/Ac1l4e0TQ7q41bT Ljw3Jlm1Pmz/hei67q17Z+GNW
 8T+GPC1u+pXMfh7w+82h6T4r1 ebULq70aG/8AEt7ph10+HLGG+
 eFNIsI9BgQW11En2a2eMs+P4l +L9etfDVzr0cOsrdXd/Z22lah
 pej4u9cuGsLKK3itJNZutSkL MXN9BF9suL60k0i31HT/ALFYr
 LBb6yyvEOIOChCDsnThUbqTSa c1CrJ07Rkl8HKpSpSSIGrJTap
 dM+WrtWkKdTF0XFTderTq+wm1 VUISpxlTk60YqUY+0bnaqpTpy
 pKMFKp6De/Cu01z4d634dhSfR dH8b+Nvhf4t1LxTrWoa3LrzWX
 wvntNai17SLu7vP8AhldHs5Nd hm8KaLa2SwalbHU9ZtXikgupL
 Oa/L8X9PbwJ4U0u18RX3xOV/E GlfbfDFxoN2dM0rxLo0upQXmg
 31ndm3ubiy0yOLSPtgtYYJYV0 mW+0mJ5p9qeYaxrF0YrLHxJe
 wLZLdXMX2jw95Pg7wX4G1W00q 0Oh6loOpS6hqvisa7LLq1hp2m
 rew2skxvGu9Xa0m1a5i5+x8Ne KPC+v6J4h0VJdHt/Guo2d34ZQ
 afZw3FvZaJaMbPVb20P+nQrrc t3Y6lNaaeVtRpug2llvEj1hdG
 n8/E5NmE1Cma1oVFLmg6lS8al SMYzbk7e8qcKS5Kc1GEafupNc
 0/KxEalCdNYKtGjPE1ZwlisW4 PEOo3LF8uGhUnyVHFwxFWCISI
 VjSu3elCaf1l4n8NLPqegeHE1 TxL4V8O6daP4t+K+qeBNKh8N6
 Pfyaxp7XiTX0yw28Tra3Wk2F7 o+kyf2vLqV7qDaQ15bXlha6bb
 +k+OvDFr4Y+GUltHdaPea6+p+ H/iF4ssfFFoviG5n8BQQXFv4a
 8JXsfiHTrqXQNU8UJcaL/wkVw mJf2w+njVrRjvlt4rtfm3w/wD
 EO2+K/ij4TeCdbuPFeg3Fhpem Xd1pmheLNN0fR55L24k1R5b91
 0G/13Uk8SzQubiO7dEOnam1zb fYdYtbeSf6907W/h5ouv3+k6M
 lqmkX1t4gHjLS9X02P+0LVYVX R9Rn8Xa3qWq3uq2N5osy6dpOh
 R2ukR2uvWQhvoLaKEwKc8Zha9 D6tBxqRcOWtWo0opurkjFQozn
 UjdyTUFOU2237KjFNOLkfXYbH yjDFwflXq14Sw2FrV5RqUsPCq
 3VreypS9xVJSIkmpQjFVKycW pKMbl/400ZPA8k9lrfhm6Go+A
 fClrongyfy8abrpm+y+JLaDU nEwudNj0/TdQsLaLSJTNYWt3e
 SWk80wgS3+ZL3xX4M0XUR4p0v wxbs1vpeqtpEmqpJc2/hKwFwR
 waz4XbSp1LwabpV1a3upQoskM N7p0Mk1tcWd+0trB6h48+IHw5
 0jxD4Q0DWbm3tNa8Z6xp9nomh 29jq66Vq8st7p+h6RfS2MFhdy
 2dzqU80TaKNYRbOOSCz/0e1i1 B5YvAPEXw38lm01HTtcs9U8P6
 ZDMnh/QPI8TW+qxDSNTsNV1LW
 9T1fUNLeGO706S4mXU4oLWOLS

NW8H2VnqF3dR3MVzO3P8AU8TO
 N+StSipN0IGHM6sdIWim3zSi3 JScY3ST96Kvbz8bRpV4UXTqwW
 JpXnFuS5KV5S3K21yuLi07XtzX immndT1PEXxq8IDTpNFTXV8Q3
 Ok29/JbwG4t59JFvfT2HI61J4 vu57zZZmyVZ7PT4nuJjqM5OmL
 d3Wk2wHhXhrxp4c8Q3eqa0l34 nuNVkttGYanJp2q3Fjq2hzwat
 FcaoNOvJbcXbldMniv8AU8EW3S
 9ghhMM/mwPZy2NC+HWpvomuy6
 npOkeGtN8MaBrEuhabe6BYQQ6
 NJo1xDd2erzQG6t7eKbSoNodo tNn1aWyntZNFimt3jsTZwe5fC
 jwff/FvxVoCSeML1vDnw68PWm gTeG7i4vL/AOx+Go7eW50Twjp
 813dtLZeGtLvJPqaTRwGG9h1O XSzBbpsceNXy9YZN1KtSDiIKU
 25uNudTpwjyqUOauvgi5KMZW5 52IFP5zDZJj80zzBYaU8PGeLn
 U/dONSMHTjTfJKHM4WeHp0q7q
 Jp1KVJKNKF0coKr9W/C/WNN1/ wAJeBdXiu7m41fwpoPiHTNQ03
 RNPi8MWviW01i10e3e5SO4uJb zTL3TtV0K01tSI9OezM9ylvG7
 wqTzWt+H9T0jVoNBsLXR9T8S+
 HPE2m+LbqwubNbWBtOm/tPTtU S7utZu7+6v4ILK5trGBI7Oa2s
 57qA29nPp7xXVjBoPhiy8M6r4 plsfEA0yyg13SNMsL2BY9YuNJ
 tptP0651rRbylfaJF8LtFaxyC /vbwSn8O3djYw6a8slpOLmv8R
 TqaQXviqzW3l1aXTpNW8DCNtW bxTrOmWuli/kVJtPuLe203UNW
 tbfULjUdDaBtWsrOKadbRo3Xf 10oTq0aaVpwq+xxVqsoqNWMHG
 MnC7TpKbkuRe7Lmi7qEWvtg+H
 xGGq0aWHeDdbD1YKpUrNTounQ
 rRVepTqqPNGadN1KbqU6vM6ca cqaVVyp/L3jmXVfEkEt3ZeG73
 wd4U8Y6OlVes2IWY6RB4t1nQP iGkEsOtwWmnpdtpVpenSPEeiW
 q3Fx4fnv9S/tSy0+8vFi1CX6z 8K+FPD/iLX/ib8MNF8PSalovi
 PR9Y0rxH418L+KLvwLqvg/Vtc 8N+GdL0nxR4VNva3qXepJpuvQ
 aVp7rOlvp5yYbnT0sre3gydH1 jw9L8OfBMHjvxRZR6Jb3+k6n
 l+rXi+LrKw1XX7uPRgbtbbT0k khjudLma71uANvtYHjmhiaJG9
 G+I9nLYaPBCwDle2etSt4VtrW 80mfQbvw9rWhwaPjCtWWsPcXp
 uoZZFis4NAi0uyLSahNoziQWg 23GawITlxVDDSnhqVaUIGcJVX
 7GtRg4upzRtOrHkpQTjzaxXuU 7KKhU8TWq46lj8yr08bhqfssR
 h8BCnQjShHEVVVxVKM4wUHRr1
 5VcQ41KTIDE1qIWpKVRUvZfJ/ wAYfg94L8O/DRNd07w//wAI18
 VfDA1eSeTjw4p8Oa6nxEO3WtP tYNE8F63aLeaNgN8k1t4eivLH
 UYtR/wCJR4gutc1q8uJ9N1Wdp L/w5+EEsvhTwZp2urZapYaxof
 hXR/FFrBd3fhTxD4LI0XWNZF3
 DamKO+s2g1++aa+8TQW7Wkuoa
 gL5rPUYtKnWzPrvhLSfDE9z4e 06DTvEkkejaRfXB8RXkcGmNod
 ykTPHZa9pbW2p6JeQaXZeIYZI Eu9Z0m51bSbD7TpVxLcWt7p+i
 db4s8QQ+ILguuqaD9jsoltFh0 LVriaSDXIdHECWeswXCve6hq2
 oy+JLiW+sdbR5rmS3S9giktdF uopldl5fVwtT2jrTqVqt6ksQk
 m3GzcOSUZOuFT9pOSnKUpcspU 4txtGPIVaODnjpY+jl+EoSpTS
 hGNFSrTSXsnOo1BQdSrhIDDT5 KDIKFNVJuc5ucvE/GHii1sdOu
 fDT6pDcaflpmk6Pb6JJpb3uv6 NdWcsNs+of20be2MQB0TSr22u
 pLY4V1bT1vNVvGjtbRr3xLxn4 tvfG2gaw3iTSo4fFMV7ph8SXC
 XFtNrNqEfUYUE6R2llolrqcNx Nbx3utyWI7PaHWHaaJvJt4oqm
 q/EnUL/wAeeGPAGuaWPEniDzp bG1EsFne3ctg2izy6tpVne2+o
 3VpdeFri4toDp9pdad9m0iOfV rG9laB4hbdJfW/ivW9WN7qHha
 7tPFulaHYtrEWS2RuNX1GPQ9N
 uNO8XWZ0fTLW2ntNV0yWwSfTL
 K9kuoTb/AGi8meF7awWfCrOnO

UFWhNStBr3UuaUWk4a6PSpJ6K
TUmpJSjzSXytXE/wBqVbYenZp 18FUhVjJSpjCd1NTc4xVH20f
ZwShJJV1zxfuz8slmXUPFth4Y vLrxhG3iPQ7HwT4msz4defSbW
fxbZ63lbyy1q41axiudGsbjW9 Kude1XTLW9k0LSbaHTlkd9Xtk
FiD4Q614Mk8ftZ6zdXeoX2mpq d74kuLLSt8M6f4etb2xtZotK
sNZ1BdNj03Sv7fvlJdRv8AULC LTYr+drXRzaw2bXH2fp/hTwh4
p8Q+JNS8Mz6zDpWh2/hbwXbyw 6K+qaSsOk3Wj2wutPuYS0Juol
zQ18PxW+kQWsn3eQ6hPem4vIW kt/U9b0T4dG48C+BB4ch1fxl4
uvdcxbTqF62pX91pXh3UNPmgS w8S2ek6jbXaaHfahPplx9jvAl
lbSRmGW0tpo7VV7FjMHB0/ZUv aVeSTdOpHmcVHleInUi3rFQ5r
NXhJytK8XY+rw3D2GqR5sRTjX pSVqk4yThOMox9hTg/ei5SrOL
mppVOS7TjPla8Y/Z71s6h8Ojq nh7xHqA/s3UNQGtXOt20Ph7Vt
llaBNOS7TRPDEcUn9tHSNBsld MOnwudZkurDy01DybuynhuJXe
l/2m/ilp/iW30qw0TVPEo1DTr i7j8O3ukWNrqmm2dtdjSFj0TU
tNttY1CHTILJNPvdYubq2uN8N 3czJCYka6g96j+FujW0j+F7O3
vbGW5uvEOoeHNS0OSOz1jTNJt
zpMq2UI1HUpLEQXUzGudOexu
Yb2QxxRO+XJYvN/GNxYnwzd+N vAulXt/r/huTUtlXw/p2q2thp
d7BqFwlhe6X4hS5MV9psmoJqd 7pcOiRTTzeJ4NR0zTra1nJXUK
ywOloVMVyVMNRqUZTdKEncceW
lOb9nzKLvemp04ynCLU1Tkkk2 2Z4iljcuwSqxhCtKjTqVvY4fe
olKXs4U4NuUajpxg3GTqc8mmr c+nIvR4Z8JfE9rjW/GvhHwlJ4
ovW1HWWhaWV7f6X4pk8OwCCG61 TTru3vivhXxJALqzvAsct7Z6z
oo07/AlSzw34evLy8vzg/B74c WHhLX9Vmjtbw9c2sGpW7x6Xf
39hPqHhCLUNO+zaqzTaVPFp8n IQ29j4i0LTopr3WNMvonoA58O
m204XXR2OmahY61a3PiHvotNk 1nXpdcg8OaNDf6TftZtpFvfaV
qfiPTb4Pe6v4u+H2qTxtpel6h 4kvtG1n5VGnw3DyCT1iXxnrGh
agLbw1dap4c8ZazqUOlel/C3i 3w1pF7oOs2stepZXR1vRvtL3
LXkdtZRW1o9mbS3kNpqrRW89 kJJ/UqYrAQw2JSlibpqphU6c1
hJ0Ywn7TKrPmhTqU4UtFUnFJe
5BOpJRRQwOMrPB4vE0sBg4zpq
rXhjK1CGaYPEsdNur0pXqVYVa dZv/Y4Yiap2q1FTpxk41B45u7
i/tfHfw603RrLQ/ED6NLLY6v4 gj03X9YM9xfarNqz6HbPqoia8
stLs9L8KWV5NNpl/e2dzcXCWr tYSzeY+ElbvW75PHq/DUeFbZl
1PXNWkt/Cr2tptryuqRPe+lFg v9VPiS01KW7mutbuNPvLb7MbO
+1q4W4uhFYx6bo3nw7XQ7qbxW 9z4qtnntB8W67ptzdah4J8cau
l7qUj2V38NdE063S7vjGy6YdS n1i4vlrrQNLstBhsJ9F1e3mt9
S7TRPEerQLpPiTxTZeeLee7uL SSX4fXeqane6frEWqS21jaxTR
XEms6Y/2m1u4bi/lv76PTru2b XYItFvbuAX9lhUISqUKbwdWC9
IKManM1L3E17Sm48s42mndy5U 4zacZXaR7ICjh4Kc8XSxV3zKm
6cotTqK1pczkk4xUOW0HdxXZc pf8Ah4G0qa18a2PjvR9E8P8Ai
bxBpuly6LfXEMcHirRm07xL4g 8V2+m6Drcs+o+lLq2ZNHjs7MW
9vb6Lm5cz2kME9nccLB4m8LnX /GXg3wr4e8U+Htd1TU7rwN4bi
vLuwwbJTBfrYabqnhw1K7MOg SX+pak2n/Ztb1BrG/m06xuYrZ
oLG4tq9NfQ/D+t2Gqlmq3GtL9 ntL/AEeTRZrfDfIS2v59W0MQ
S3tlJKt7/Yul6pHqe2S+R4Fs7 4t5bpCPIdD8a/Yfif2qaj4ct
dd1m3sLzwp4h0zw1pmmS61pGi W4sL+21Sy0zUL201K6g36be3u
gGxvJGs7qK5BhF4bcy1SnOrQq 4dzlGMOqolqzTpydm3T54zpxm
ny1EmIDnkudN2T4MTSryISdBO Ori4xo80/eS5U3Bwd7cyTs+ZR
0jywdU40i6svD2k22hT+LtAvN UuJtDu7XTX1K21C/awWW/t57W
1XT/sf2zT57m3vImGsWWs3N3b
WMsC6PNNfSWWn9Ra6l4Xm8T+H

9C8LavYa/ofiK3m1GTwra6Rq1 1q+k3VtHb2+nT6P4U0S5spbbw
+LjSYLnUmbvO3tLTVTrTKHgm 1t6GlaVoFzc+H/F93a6g0s1t4
kuk+y6XpQtYL27tNNTTdMtLm/ uJzaalqE+twXVo8YsJNSkhEM
0VzY3E8PrmsWPjXT9lItb74he J00230qKSSKz1kwXK6paWi3lh
4Xv9SFsJLS6vNLttOeVrTWb+W 98RSagXtLqLR5L8+FWIwVqVKI
CTtK9StVclvmUYcyioVE1Heyl HIST5nG1vUwWFwz5pYiviVzTT
cKNFVZKS5pOEXUrUnSU7q2ITS 6UL7eQ6/q134d0jSY/EPHFQ9M
0B9f1e78OafZXNlp0N1Y2Vlq cGpxa5aX14j6RZelUfVruG7kn
gsIjRbVGnaCxpaxBr0Pim78 SR+JA9jrl1JqtGtYL+F9Gv7a
1uTf281zujub208Ua/ZvqlmJr hw+nbIbezsbWXF28u/Amu3o0H
xLN9h0aHRba6+JNrb6okMegfZ pkbSlotd0++0mye41vWNQjs49
R0/dqws9Lis9St49Pivy/b69J aWfhafwZ4W0+11nTPC+mfb4tZ
1HULe1i10e/ureMpbalqEiRyX f9hPqOvppF3dut1ZiyurbUI72
4gsrbSFKU4UU6bk4RU5Sg3aTj ec0rrWNR8v2VdLRs5p4WjCrJU
5ukoZvBpxi4wtGMFPkcdZXcpK MbSanJbtHFxvwvh0zX/idrF/f
+14LvVNJ8VW2naynh6SK60K50 rWRoEtta+JtNC6tbRarNbpd3s
ovryNta02W9stUvtLkDJ7Z4Y1 G8v9K8LLe3/hqzs5Nc8M6VYaz
qmpx3S3F7c6jqFxp9xp3n2sqi 406NbSIRXdtDaXu2aSO6R2t4q
qaB438P6oyeHYNVRdOa5n0/Vb +71SxvrcJqjaVeXulXNpPqCyX
U13Yz39g0hguL22lMrRaj5F75 tc9q2m+G/h7p0viZtU0Pw7p1p
d6tfX8dpb2WmT22iafc6Ovh7z rnQLE32t23hjR9LkhvNW1qe5v
brSpobme5lmS3S4qa51CEYQcV
GXNzuUY6KLSTSS4O8lduyWqvc rkVGE6tepJRj7PlaS91KMpNzb
bacY+zVuR6J8zio6+K6j41+lt nqF9aGw8ek2t5dWxNj4B8e6jZ
EwTvETZ6hp2my6ffWp2/6PeWM slndRbJ7aR4XRiV9PeG/EF14j
8O6B4h0+58Q29hr2i6VrNlb2P xE0ZrKC01SxgvraGzabxtazNa
xQzolu0trbSGJULwQtmNSuL6l h7/ABV9+kqbX2dnyarVfez3oc
TZTyxviXCMnyxvJ0MM3LRe83z at7t9Wz82/E/xNXxVZ2t740/s
hJbHToYtFn8Xf8JTc+CtG1Kz0 d21HWvEPH7S728sfFMcnmzazq
sGsX4utRubS10a41TE0emP866 Z8N/C/wAYtTsPHPxw/aG0345a
XcXzP4ZRx5Pg/QdE8PxXNpp9j onwu8IWkltpOmXpexjTQ7vR9Y
stNisYrcRgtcRP6Rq+uXt1o9p pOvHSp7T7KjT6amhR6BoWpilq
+nGfSTeZD+zNDiZVRLma98+6S K5ktpo5jBaZmnT6Re6xdWMvjO
y0HTfLvLjUtX1mHUbcW2k2M0M
eoXmkf2XYXM0mo6rapdm10VEv jcRoVubyF7iC1i/f45JhaSfsa
MMMPn/BHnqQp8yTjRqg8oRqfF zRcZPmUm/aJW/EK+aZhiKk3is
RUrRSSVKcm6bqQTjGtKnJOnzU
6fuU4uMoU4RcLKDcX28fw++Cn hGx1Ww8l6dplxcm+0zVtN+06R
aeBfBzLbXV34gs9P0TTNObTdW W+fUfJtbuy8Qxwq+l6UdJ0ua0
uGtNMus8/GJ9Dj0fw/4H8Kf8l nZa5r175usafHfxX+sXgkZJNX
vPClVfS6xHb6KI9Le2WoX7299 4g8jy5baF4n8niLW6vFvr2+SX
SiBfXOkx6XZWcc2jQ6Pa3d0ti JpZ9O0eHVtUkttt3fXUmn2Ntk
9zIkVpYSQxRVp2z6XEviT3t7Y fZvPtUtrfzLJWMZuEtLm7nt7c
XVvpd1LHcS2ccZ82AXDs8q7o
49Z8O4PEXk8RGdWE7ctKpObUJ R96N3dylZpPVuzT1tyqM0c1xW
G5Y0qnJ8SnUSSnUT5b+6uSEW1
ouWMY2t7q9/m958MeOPCun+A9 Tbx bqN/4s1m21aHxB4b8F6l4a
vvC1l4zeXVLPNTNV8FfEOzSI6v /AMI0dJupPE41fwlriv4nnufL
D2trOixV75pviH4Q6TJrvirRB NpXiPxVFphs9Du7xdd0zwx4f1
CE3UfhbTvElxDp/wDwlt7ctp9 np5OnT3OqarHax2cC31taT37/
ABVqkmlvbXWkapYW+ixaTcW1r Np9hFe2FtbXE8EE1vJFd3EsC6
c00g05oUe1hmZ5olo/mF5GKms +D/Ce27t11CeTTbK3n1BLSW6k

uEhdI7+zW7e0js7eeFtMN288s lrlbe0FxPM8oYXsj+RT4Mo0cT
LF08wxNKs5P2fKuVUYNUo8sHC
dPIbUU3ypN83KmoOKj68+Jp1a EKDwdFQVJQqtVKn+0crdROtSf
7ubi2IGUoSI7qu7uXN9j3fiPx fYeG9ftl8BfZ7nw7qA1LWp7qy
/s7w/4a8OQ/atUbR0cS/2jrev w2Zkis7PT764e8e5u795bv7HC
sfjdn4z+Lfxe1nV7eWd/hR4f8 M6DF468V+lp9GYw+HvAqQPb2D
y29vdwXGsRvdWy2Xh7wncaFfa n4ltlmmnVhe3twBaZ4bfTLQ
wR+JNSS7GWxtLK01ci1WSSwtk 0m0+xRWtlPaR3kAmhvLry7V5J
ZWuCLxbi7kmfFHgTTL3Qrizvb XWfH290Opore67DpFlp11l+25
1VNOuHnl8RWUzXW+laXo2o38x jgljktLWyuBYiLoxOUZjOHI8x
nipcz9m6kKj9IGTpxlUtt2Upx p8zXtJt3eiafK9MvzXLcPVVSe
WRUOR80YTUeebjLIXPzc6i6nl nyRacLpWn75wkPx/8AGfia50r
xRqngyXwT8ML6LUtJ0nwevhzT 9R8d3OjS3toljqvifxRaveauv
jLWL22utQi0LTG8MaPoWlasbH w9K8lwZ693vX+DHxD1GeHxQnj
TwBr2kNpLXmtyWmgS+DldLAWC
wvH0gW8V54d2W0OqWg024LQaj
e29xfR6m9rNBDcu1wrZXENjY2 dIYaba3sF5Fa6BpVhBAkdvcwR
ilaTbSrG8d5IZ7R4NT1HUXtol /MkjkneBOc0KPw6da1nxLrng
q2uDc2NtoGjXNlbarqfi9NytD czWxd5b290y+SWPTb3RDOz6ja
TB7qeDUNO0O5vOetlVfCzw9SF
GVAmbwtTmPNKTTftVXdNyjdOC IGUqk248qV2I0RzalWi4urOne
XuyCYxUFq+aMYXjGMYrWCgkm1 7rhF1F9S+H/2X/h94rs7y8svi
ZpXiR9RtlZrm5fU9G1TVdQWF7 xTdT6bZ3iTg2bz/ANg28N081n
Bp80MdxBcT3i2lrW1/9kjT7Oy 2+HtT05bnT43ijm8ReHtN1b+z
bdDHBLMdNivbCyKLZWLNCtxLE
FW4gnaOBY4JfBrjSNHtvC32w pd+HtETVo/sWsaToaW96b1tSn
1W50XxHd3k5SxuPsjWVhpdKYI iubbt4tQt726tY3j0/R0v4u+P
fDI4jP461e21S0vZLOXWb/Rzq Xhw6bqFnbx6fpMQktLtdMvVWe
2EesXH+mixt7R4dKuNQuTKInj aEFKWlymXs4z5W6eJnGXMM4PI
U1BO6ICFuZTvJ3Uk3y0sPiZT5 MNmcXJpO1TDxI7rSkpScFufLZ
XIJLkSatbS/Xa98CNQMS6hpWn 2M2I3WjSR6TpejWEuhHXbiGOT
T/I1TUPEd08lhPFf3E921xDNr CxrqF1b6Lp9qu6SwyW8B6tb6F
L4b1u+T/Cn/CK6LcXD6xPei50 LTvDMrQ3V3p154ps7h7jTpldT
udWkt7CS1up7XTFjeIE6eJbr2 TS/jhrmt2c9sL601G8nWG41WA
eU1tYQpLCI7jUtG0wwX2kadA0 +qTaXZLfalq1hDDBJHFeG3Sbh
vGfxdg0a+ub7w/ocGu37WkWnR R3mk6df6Hotnp19c3Uc17b3Nj
pkUFfzQ3erQX19E0nhnSrmz1 iAXmm6dNrB8OtmODrVISoxdK
rTq80/aLD1KWHSi24RSqe0nJq 6UpJc0VJ3px5YHROnicNhZYnG
Qo1qNKK69BxjVjUrVISjSU4uU Y0037V0rtq3tVTcpKUjwzTNO+
F/geGbx4c1jV9VI0+C+kPiOG 2la20pNQLsUshoWgRW0k11HLc
Q3Fjo+tap/Z19a2x1tFm0bN2z ajJ8TNP8NeJ9Q1+21uG+1vT45
DqGh6BYaqJfEiWMVzDHJrUU8c sF3faN4fminsmbmaGfTNRuwssM
t5NNZryPjP9prV38JWWraZ4Z1 fw7p3iLVdP0LRNV0XwZYarowv
L99d0W5JnaKyudJ8NWviLT7u0 i1e70iOC3uYp31O6soLhY9R7f
4KFEDx8RjNUh1HUBqGm2PinQ tOsvD11dJY3fh/w7o0+q22pXm
pXFndq4df0rVLmDS3EWG3yKNS voL+8tGt9RSjNSISnVkormcee
DdbEe4oyU6d1y2cVeV1J3irP3 YrWL8rD5vHEYIUvhK0JTp86k4
xIL2caVSpGbu4NwU4RhFRUr+0 pWVnNwqeEfDOK3d9J4++ldjrN
pqGgt4V8QeFb/AMTG0n07xbql /FcS6ZBNZ+HdUF4k2n3UK/bJV
uNL0+31nRp7K71AW2mPZvmelt CWz02x1fTYp59Wsb3tlvCN/q
N1ZC30rVpvt9mweH7yw00akU hvry3t9Uj1RLO5g0SCGe01S0C
GT671XwF4S1XyYde0SLU4rK7b

UI7e4ngjWE3LxXTNHaxHT7mO3 8gCCJoJiv79YUknvr2R3xNS+G
 fgN9X1rxNo3hHR38Q3mix22se INU1PVdT1HUIDDBaQi80zW9bS
 2ZrbSZvsM2qdpdpd6DDttYVsds NovficNiMGo+19nUn7Kc4QpSi
 1UUHFU4xTcZ8r5ndqLduZqKj7 y76WLhV9+HtEINJyqRtGMrL3H
 LWMbqKvrF+9BJp+7Lw/wAN+O/ C+nXXjLw38S/DnhXX9A1G4kg1
 ix+IGu6jc6lkmpQ6lYp4ki8U+ GGhuLyS/lIttHgt/t1tpl7qV2
 tubeVLKU3/AAI4z0Twhpl3qtr aaTa654j0Pydln8P32v6qs2ma
 bqlxdWnhSyvdTnude1WxVRp8d vql/d3kgewttR1zvIo7u6003L
 /9k/TNWu9Fu/DOteJ4dadZY9P k8XNpNxBp9jdtZvc3emeHFXVh
 KlqDBZ3lvZ2emLljXDNewSTnH pS/s86X4Ysdlufin4tuvGFzNZ
 WnhjT4LyB/CNjoNrOk2mafB+H 4LTWJby0+12QeymskvrttRFxP
 LbrGyFZPzrP+IOHcoxIXC5IXr SzTE0qE5ZPhI4jEYinRSUY1uW
 pUWBpc1KSqwdR4epVUbXU025Z
 43iqGVYeg8ZiKLeGr1K2Eo4Oh
 TeMhOonGSeMhSpV5SalUcvrNW MIRfLGF4RR836fqfjDxfDceJr
 /Uru00zQNT1fVNd8V6hq0/hTV LyKziiutOudc8GLa6si+Hta36
 je26xwXumRW2l2EDG4vpEil3v A/xMvda1mHXl/FWl3QvbrWlM1
 HTh/Zvgw6ZpMI1qxmezI0yezO l6XpU2n+F9SvrC8higkjSW3uZ
 ftNtEfJPil4t8Xxa1aXen+D/A BX4PsdVstJ0WDTbo276noyObr
 TXu/t1sbWx+y+I4NPT9dS3u5l bmW91VFlu2S6u55YvC3hHxXee
 P/EGsDVdOuY9Y8DvDpfg7WfEM Z1jRrT/AISJX8QT654fjt7PTo
 pb9bS7ng0J7IRTaNaW9le3Ma2 FIJP9PSy/Dzy+PJJ0aOKownGE
 5qc6KUIUhTi4zqQi1Vm+apTqJ e4rSnGNO3XCaryo16ft39aVGc
 qk6tRS9jOSxL5pxq2g5XnCbSf tY1ZKdSUrc3q/jm00rU49U0qx
 1fUJLzWra/8ADM882vSX1hd6f l2lTyQ2Md1aXNrFqeoYQ2OnaP
 cJcRahczWsV1YRNbSCBet0/TX +Gmn6TptzrHxS8M2VncSxeHfD
 Or67P4g1PT7JbC+iF6NXYvb6X YaxeymOy8NaCbq10jSdl065l1
 EX9xDaWeRrmtED/DH2W40uW7t
 7zU7LQ5PGOKXNjDB4g1S+ePVd TsNXj0/SHluksRf6/bGK7uY4G
 +y29gi+bBCl0/mfiDxP40t9B0 7VCfDPiH4jPpukaTaXi6Xqfh+
 y0mz8Varcw3+i2y3s93ZR63q+ gfaLa41O5hxZRanPdW0b3MCR
 cFenisFhl4ejKpVpy5l05Tb5o 3d61o++nFtJxu3yKtldym0uyt
 Sw1LA1KeGpTWYe1ToxjOUqXs5 QTm5RlafPTjTqSpcjvKcoKXuQ
 lOf0npPjrd8QrK10/wtresXW vaV4Ye0udS/tibxVq1zdXE+q2
 /IPTpL1rDT7GHSbKylt4Rb2dl aXxisNrRJeJazXPO+I/h79snv
 bKW28L+Gxouqovh6/02+uvFPx GtGtNLRbdvEd3Emg+ELpHs4kl
 1i7nOqyxiW5uFtbXU2li+OdO1 648MWsV3LrXii3i0xLR9X0XR9
 MilbUNPTxJq00Gu6RbabFbjUo
 Gj06Oxe11G0W7udWWLUNMMMN6
 PsP394V+Kel3lnFaSXkOuaD43 GreGZ7B7u4TR7t9St5bO6u7ax
 kgm1rS9UuZ400VrpY5ldJ1Ge8 0vX9QaOfFz5OFnmWfG3Vc5Uql
 SUoOMdfemrpfyrlsGvdTUowg moyxyqosywtOGJUy4j2cpuWtO
 jVpRSXd2cYpWvKPO3zNxktfMd l+AsFx8P8AW9WXw9c6rqfhzXP
 B2qeFNVOLUtP07WldPtTfR66f BlhqiW50bwvYavpFjqksMDwal
 4pN7fTamy3LWsMvvfhb+09T8Q
 W/xD0PxXYy2UWkXmu6/peq6ZY xXd7r0T6ZaX8VIDd61b2FxDro
 kdvd3N7HNPNJHBLpel2V19jvl F1/hbeSJo2jWlsYPAut+E/EsN
 ifDaa3pfix7PR7/Rlb/RbXXdR 0vS4PD0eqelzo+rTalbaQiQ2N
 ylhF9o0vUbix0NavifxJZ6XpP iM6f4a12ztlZNSsWk8PaTpE15
 pmoC7tdQvzbt5J02+0Y3LC70C 8ms5tb1K2u1j02482AzVjjY4h
 qSjR/fxqJRtGafNKMau/5lFxc pVINqd4SdmpJW6sHg8L+7jywp
 8nJL2tJxio8tJxT5Zpe2j7Nyp qCnG3uXlaOuj4L1O10nwnqGpa

ZpXiaJPEviQ63Jaxyj7HpOm30 6XFsbE1iNjpt2I9c69NYSaUlt
 De2clptlvI5XV3149WjmSxEIg 0/wAyyOgaZpOn3GnW09hqcEVr
 cG+1LV7RdTtLV9Mv7Cy0Z5mh1 N7WV7qCRES7tlo/Odd8Q6B8N/
 h/ZyX9pNaXVp4en1y1ubDXb+G OfQ3dWg1OW41lbqPRbr7RY2pt
 4blb6/8APAttPspB4rcJ8K3Xx t8QaQPGGs+Gv+Eht2uNUuNfbw
 7cLaxRSatKkuq32vWOqalPNa2 +g6rfLaWlxJLPBpcFte306wLA
 OT2PFWw9bkbThR99qMbtNRkpQ vGPtJO1+W7u9XfdK1zMs7jiXL
 eo50pytGPLaUEqIOIUqRgrU24 yIT5oxfNBqLaaen6U6brD2PiK
 51mkf7RNR9v4x1+2tZJpEnvNU vdDES6zc7E0Zfs9vqLaTomgW9
 hFPdPqV6IEQTWdybPgbnxB4k0 /TLvwjrOjp4k0vUJo9a1+68Se
 HZPEFhFLCtjgbaNb6SbjTNV8N ta6olr24TS4Z4I+3WcNtrejXA
 m1uLwXSf2jtO8VxeDoL+0sroa za6B9kt4Jp5AI5PFXiG1fTotz
 XtjaajpSrYtcQQKi3FpBHeeXP JbqLf6gudG8cyWuneJtZuLCwu
 7rxnp3iQ+FZdMu7q3tfh/b6fP KLa41PUNVGtx+J9Xv9REt9LZS
 jS9WbTxZx6PLewX7SvL3Xr1JQ hQbqKNOLV4x99zcYuLIKN6kpO
 o4KOqnCzVpNvwweNweOw+NqfW
 qcZYf2NSITnGXPVVSd5opqHs4 Rh7DWNecG6cuaLmr21fiv4a0C
 4k8O6pqOorYS+I10/ULsSTXU1 hJPfaAL2017w5qOrWI3O9pcX1
 sl9A177Fr0q/ZbuxlvTc/6Nra Bow+lt6uuelf8ITajF4h0nU4d
 P0uPStMlm0efT7qa+GpSTW73U fmm0ttbjiN1qYa5uXtrZT7mG
 W6n8s8a+N9F/4RW616zkvptc0 ez8M+C2t4NQurbw7qv8Awj9nc
 6VrGgW8+t6ZKFvLa6a2SDUNWt 4J7+yuJvsWpQTyRfQ/De2s7+
 DxDrC2sNpz+Cr211LWbWJZdYu oNTi1O31Fo7QeH4ICWFnfRa
 TFDqQS7v7C1vPtWnMbxM5unWo c9HmlCIJS5I8smozg0IGeBy5a
 nRX1VoxbTtfqYmtjMfRp11DE Rw2Ap+1IZOai504Yfmcq8Y1Pd
 5rSUZWUX1qc0d7xNLAPFWjT6H
 GPDN5oF3qdnpgmW+jafo3h+/0 SOztZfFFoljpFubu0tNovrfSJ
 HuLFdQs49Qm8s373ljNR0zxiq azp2oHUIVsbm50i9bRPt+u6nZ
 x5I168/tNNAlMd6V0R9ljvLe1 1EaPcSSM1zaXhnt7RY3Kusel9
 I1AtaiTTtEtY4bFNMsJY9cd5R d6he3+kNqdzo13qNIBrERsThf
 WNnqEQ0m4WS9leKWWTi/AOkeF
 9Gs47K/1bUY9D1LRvFdj4u13T bU217qN/ZWsWv6tfWVjcNFBpk
 lxa6pHpFjZeHL250yZ5Bc2y29 87Z7PaRpYSSdTinCVSMYqEpNq
 PLzrlTlaL5bxTtKEpXs+bTShB VsXQhTV6FZU3OVSry8ISU3BKV
 6dNK15c3PPWEYyu05Nd/rF7qu i+HNOPgnRdl07WPE2g+JbDSbT
 UtN1DSElv2ucazruqzywJp+hX +vxNPP4uLG7sNUkVdPukSztr5
 5IPnp9EtLfV9O03xjo17pfaw jm8RaRqF9rllpd5N4dtbxtRB0
 0vFZrFp9mZLCzvdMjZ7rTLd0e 3m1UXUL3PsNtqOm3MFjH4X174
 jJ4U0m1fUdQsZNNuPFuha5q17 qIUW1z4r07QoZdXksrp4NKjms
 Y7KK20yC6eWSWKZYT1N1qfh/V Jf8AhGLrR7K98U6jzpXtnNdaw
 inUb3R59E02LT9Ou/ENlrN+ni K80+xtplLIZUttNu7+/0u1m/s9
 Yr64FYKrivYU61XCUqc51ludS pCo3FyqudTlJL2dWmppyKMoRko
 uKi23pFd+c4XJsvzOtQwuYYrF 4RUZUEqVShSUqs6cZ0v3tOWlW
 9T2VvtqdSnGpUk/YuMKmr8zfw 2up65NFYav4isNS07QfEnHLWd
 lvZbjT9O1628T3JEGo6hb61NN JNZOdNtDcaqlrDFafaJdYs5Lk
 apGr+0nR7uC58SxiWOOPVbK9t rvw9dard6ppl/wCNNMvoPFuh6
 japci0i3vLaPS9Rs7jUYI4Nk Wo2raleS/amxxGm+l/DNjpyav
 LoN/pFtpLW8mp3f2SHQ75PDws 7e3sPD975Gi32oXq6Ptuk1qOC
 ZtPtd9zpA1C6mtZYV8/vfG1h4 euvtdvc6rqngfw5qtpMLKytxe
 3mj6dONP0y5tn8PavY2WpWWjW r6wbi4t2vbq30+3hjutMkubS3
 lhuViK9WIJUvY05PnlGKitJqU udaK7V+Sy0tqu9n8/VxuBwqpO
 VZUJ1/ZxTqz5oxrKM+adVxvOF OSp1GpyhK004tts9f8AEY11D

RB Yab4c8Parrvh290yFbTThBG de00a9awEQayYJ7Szi1iTWLxo
rjUbyVNPkh0l2iZIJFJG8beO 9J1ayhu/D2i+HH1y5bUvE2ISX
8WqW174l1y3iVbiCNrxrzVfDV xcfYk/tewh1WfRbOwtJbKGaNv
7Jtul0HxvJqVzrHit/Etg0T6P 498V6suiXdxXhjtBHT7L7GN
YNILCoktbGy0mDRLe0imjuL8r cxoieYE9OI8Oav4zdtf8U6xoW
tafeaD4d0Gz0TxTosd866Po2t eH7rSvEkk9heSNbX4utV8T6aY
72a31m+caZK5mkt1YZwzB04OH sadRJwIBPMioxqU2pKTWjveDh
HoppgWhjl2Nw2Y4u8sXKGDqez lKphqca2ljRdONRVXTco2d70X
7ztUbhJPlk35T4z1S38RaJbeL INPPhbxmy20mreErLQ7sReJX1
d5dK1KDTNL1Kw/sCF9bsi974e 1DTJr6w09hb6hq8cjNdyjlPGf
gf4l+A0QeDbyDX1stLs5vGrwa hpDrb2WwJewL4d1XwbdXLaNre
n2NvanRPEdxafYdEtbmeeW2vr eytbq2k+iPF2i6fZajfwaWEME
njjw1C3trPRdOu7aysfDtl1h eeHGF7pV6NHe8GrC/uVtr/AFr
TNSm0J2sF0+WSS4888YfDufxh prmy3Xj/AMVaFqSS2N3pMHhu0
1rS9R1aws2+zXdg2s+Gbe+1G4 S5s7y11e6eWzvBDYXOp3d1bs9
xdTxa08biXLDclPB04wk1KNV1 KinTIGDULKMJqpG01CTIKM203
fRv1MVI+UVpznOrm9aMFGtTcl YTDThiYpx51Z4qE6NpWIFKjNx
UouajOpFFHNgxzsrGys9H8Sf EfS9tLS2ttL0y00FTNRtdO06
CFIrGxttQW1nW/t7S2SK3hvVn mW6jjWcSyCTexX1PpVr4/0jS9
N0m0+K07Wul2Fnp1s1z8MvHOu XLW9lxb20JuNasrtLPWJzHEpl
1S0VbbUJN13AoimQArskbbao YXV3+Ov1t/06f67re7v8f/Akt
8PvV5Zlzb1bl2F5m3y3cvd3e t/Pf7R8geKNG1SK5js57WG6n0
uK18qL+0bi7ttOVlvs8EbxOVK wXZZoriN7ZlVLRnWSFvtTjj4
9NspHnja2a61ZlHlatoi6db2t rczJBcNHPpyW1rbiNUP2We1sp
U+zwwG6mDSvHZzekz2ljOV060 ktbKwACynP2SVEt57XVoLS3e2
klW0tJbZzBGrtbxXqW00Elza2 DpNJ9onYukfaby9tNola9gaFb
OOxs4YI5tQfFvFPBcHUo2uo7d 4oJJZra2aYBZfsu23Z726H9EN
QUps2a6qy0ai21ay97IT6XaXI b4CLqy92Tekrt2e91a71SWskt
1G/ZpvlLKK3t9Zh+0RauupTpZ TQSQJbSpdwNLDBFGtzBWdxCts
CsaQT2VvFOGNYdWMcCyyjctrQ x31tGyXiah5mltNLqUMtzaRap
ql5cbLZb5LOe5gtrZbW3UK0Es ayyXscNt5Mu5rljazagLr7LnY
1jaW8kWmQOEghJga4EV2ksGY/ skfmf6QLwW0Ze0tV+z+fO7IV/
KuwklnG0a/YLQSNcdSMC2sEYu
Lm5EEZhUwKlrG73d5BeSQySTR Wzls5n3lZxbSTSstU1uubVaWk
9Ve6STelzRXa9697aXa0d4p2d 7WTjs1a97X2NG5mfURpt0lkV7
OH+yNS1S9mkkiSZ7+41FYykkU ys1vaSyRzwW0b2oinuSvmXD2V
tNTtXmKQNpom86k935NzLdx2g UQKxt4P7NiisJbOKcNO9tunjn
vbaeKCSMBWsaGW1uZUhu7BUM5
u9Qmu7q7kmtLOHEVxu0qGV4Zb e5Sxc2s7gqRfKYYPZIHs5iF0S
wt4tXkYTNcGKTYXLTzNeyXNyY ljQ3EsiWZ8p3nb+0ly6iZ5YZo
Xd3WUldKTSTasvJJ8tmtW7+9q k30tZ21UOn2rN7Xtdxb06a2j2
smdnB9ni07UETVNZLwz266Lei 2t9KsLqCe7aZpb7T7rU73VNlg
vlnRLewthfzSwrGk9/bJLJCIL VPHNrYyh1lt5ldGtf7OiuJ57j
zJJYYzHa2s9jdTyy2N0LSF0a4 jeWLbE0sty/lvjyQTQGdjLb3G
pp5TeelliW5a2iGmyQtqsDvNc 2K3FwkcM8QkUG4iu1QRxNlVnU
97rMzWswgjEt3JqUb3NjFPLfw XFxDHHPfwWuFu7mWfV0txZ2Fp
PeakSSSE3tXe2loOLFyH0lam ryd5LdxUXGNkm7+479W33sdVG
lzazk7LkjJuybfR6WSb5ddvLy 9Oj1zSr3VbSzt0tzaxJLfrE9
vqdqkdsto80T3FzBmVpJZ3lIS ySMLdwGOBzY4/KbQGu+LrVYRF
qivBdQWxtblJJN0lkv47qTVU vbiSCKSVnjimbULQPCXhm01ra
QRQiGPYk9l1fSreyXTte1DUNR 1K2ujNa6mt0unWGq2L2l9cWum
3lvtudQhSXTzNYW6WtvfNqH73 S0iaE+Zf8ADVrezyTRB9S1rVm

1GE2q3Y1G6TSdDvUI1I6XrN1q F4iXN5fPYar5ayxQxBDq0uvQm
7a0C8MsS6ylTqU5VE3GKSvIq4 2dndXT2aloo8urZ2QpcjhJTjC
yepX953SSXNZK17ptPS7+/wCg oYtZt9K1O5+03ktxBZ3V8mo21
4ZrbxXpuowRXcfn+H7+3lg1qP TrNbKSS6i93JaXkdzLBplvKRI
dnw5q2r6n4aefV/8AhAdlvbbR df1LTjrxP4iu9C0XRLrT9JZ59
M0PxE9zcR2DXUbRWVhpg06fw8
+mtfrq2mXPBh4fT9a1WHRddvb COd7Cec2tna6hpekeJ9D1Hw5D
YwX+ny2huEuGsvFWlyWsVxdWI sNNltZ9NivzJFFJLBBV0zwTom
uCXxVruh6Bd31vaWGrangGsaZ 4fvWmsXmezjtrW0uHtLu91ETp
BHcWeixmzsQ5vVMVtbyXLePmW
V4jMMPOjSxNPC1cRFQVeSIUIS m7c8qUI1IOjVnBOKmqilSb9xq
Su/cyXN8BleMoYjH4CeZYTDTc
5YWFsNL6zPelCtWnSqQWHhP35 UISca6XLUXK2I7ppmkSePtDtt
RfwxqvhS41q10Zrnwb4jtFuLS JrKG0NIHcavpsFn4b1IJZ511O
QWmoXNldTagJbe4uxaWtlb+U+ M/BvhfWfEMWI/Ed/FNrFp9IGf
EdjO2opqJs57aFYvNgivbSLV7 i9tl1srXVPNma50iytrK8vZbB
JraVlrr+mIrw2eDX7XRYrS9u9 OQyWbaDaxxFILXTLS0iuJFt7W
5uPOMdzbw3UTFobxFkeaJV6Ox 1jTpUt4LWI6Zp1wt1rUbaffXM
88TajPDFY6Tb3N7HbW1sUnV5d KWK4ktXtVMEt6ptrqWL0MuyPy
XC06FaVPFQhTjTIVq03OspW5X
NTqzqcybUFyyUpNJOU5WseTmW
Zyx+NxGKjTjhVXR1MQsNRUKeH gpO6pwo06dOnCMVKfLyxpxhe0
IxVrcxNoWmS+A9A+Hek6hfy6N 4U8Sz6zpS5guNZCXhs5rCJL2c
tNdR2k+k2V1pNnPcSTT2b3Fp9 h1JJpoZfpbT9duvG0Hw/wBA8D
eGvDug65pkVjpln4kvI9W0QeK dMso9Huxod/lfBX2O2MVvZXV7
f6NcDVNM1mKzklinsrKe5iTw+ /itJbC4uJtN1OGG3mhufL06x0
qEXs0yB5GF9qd/Z2bXOmpcWks dlB2ryqJ0uEW0tZrMvY0vXPD2
iLoV1b23xKub3Rftcmm6pZarb +Hp7S4OmaiJrqwjhvL28ulru1
1KWCW3h1iK0nt1vVFs9zLHdx4 YvlsBKEJUsPWp1qSqPohOfvqu
ouuqspSXtE0nTipVGkpNa2sbY PN8VRniY1J0pUcb9VWLjUo0p1
HHAYUsM6TcPclTvLkkopvbSNn H3rwt4f1fxLqniy0u/Gvi4a1G
ZPEGkeBfBGs6bZa94V1OHUFhS 5u7O70+K5ifXL1pp4R4rR4PBF
rcX9vJZyWsFjJB1XiXwF8RltF spdI8L+H7q6s3ufEmuaXajxHq
fibxV4hl08WM91qusJLbXniC/ aKa5isjbW/pkF1bWkun+HbNi
6t8oa1rHhfV7TQF0nT/sUjxpM t/qDq+o2viSO6t57bVLHUo7zU
PE1vdyWCRaXc6amro62lmbgXa TPObbd8l/Ef4u+Dtc+22XjrxJ
4vBWRW8PeMdSv/ABN4dluY/Mt
rSHzJI8S6XC88rXWhPB4hmWF1
SyuLWWGKfTZfAq8LVvq1SvQdS
WM+KgpV1hpUppS5IDkXI3OMpJ
Oq27qMm6V5W+gyvibK4VY4XMc
JKOFIjxxNSnCdeNSMpQSqVYe0 p1U4OEIuVC85RTj+9u1Lb1zxN
8QPhp4C0G98e6VP8Nda1W9TS4 bzWNe1Wy1/xxogOoXI5pml6pf
6bqlr4C1S6eC2j1C+1i8stYls YXmij0uOVLybioPj1ZaBe6No8
XwXj1PTnuIdQgHhxxpPivTpN HQ2guNau9dXw9fxXy2s1zvK1N
9SlshY3EH2S8mvFuLdfdfEP7Q eo+NfC974a+IHwp8FXfh0ano4
1ay1rVvFUr3GpaNd2OsJHpVlp kMeqtrtjcQI42yQWkFr50GpX6
Wt3crP866ra+BPFV/p+veKvBF v4JudE1PS/8AhG/CHhHTXufDV
2tnfMbTQYrufRHbSrDV3+y6is 2tlbIS3Orapc3lrpek+bd+ThM
vzHAvE4yrgrG4mpShicd/slf EzlRoUqeGjKrGbgqVGMKShTU4
06ekocsqjZrVo8JT6q4erTxV CT9pKhKlJMLWtKMIK1WpS5Ywp
tQIF3INNTyi1C0vpS7+MOiXPh 7QdJ8QfC/U/FOoeLPDml2mu+F

dGGjaong6N47fStV01Ld77Tpd YuRfp/aUhsdNjNrHNcvqENtNb
i1HmviL4eaVB4m1/wfrdhoMlv NaavoP8AwlyJJBr+saT4f1TU
dNk8Ew608+n6/4kvdG03RrGfV INb8rT9VgkvLuC5l08LDc5HgZ
wP4wfU9b8UeP00e20rQvGI9qk +h2MMNtrJOoxWTaFB4f8OaVce
Jf+Es0W08Q29zb6hq13e+HLfx VHaWa6jZpdILpue8WeJNSnm8S
6nDD4d1/xte+HdG8N2N74h0C4 12/8VyaXcXulQXGq6Jolz8Ai
bQtWs7DWNbsLW+srsW5Ot2Vnr
3iVLm4s5HmFevOtCiuTEQoU24 xShTSjUclpKpCTm401zxIKV0t
1o5Sj2Rw+HoRi1T9IBpcyU5K8 IF8lLlceSDTjCoow1tyxldJQf
sk/wAH/D3jc3LaBq32DVmgsrP Srrw3Zx2Wq6ZBDFYtY/2nr9xa
3Kw3E1tHz3cqaBpcWjx/ZYrcX swhuSuHrPwY8UGHTYrzxjaa3q
OiahNLqF3JJHDCxERw1hZ6e1v NLG5hnYx6i14l3JqH2iW9Jhv4
VhHlcp4G+JfizSns9Hg+F+oDT fBn/CSTwat4j1/WfEKX+rz6fb
QNHq6L9i1bXtD0G2vL6x8H3k/ jK51MtdRwX9zLd6bcXD+oelhq
WnarqEN3rVtZ6VfrYXsWralFq SaZpks8dpH/AMI7qFIZ22oarq
Al1W4spdPXTL691hNMvLGRrPV
MiKvVpYjLJUqdDNMHVwuJSc5q Fb2sYJr2ac1Tk1GUqTh7sY1l3
S5a1VLmfBjqOKjUdXKsasbhak afKsRRp0q3tOWMqlFWupqIOU6
bqRnBVHzSVOD0j5G3wk1e3vpt OtW1nVbk6RDY3XijS7A3WiyS3
uqtqkUNlf6rplroOmXsMtorW4 u72z1NbSSX7F9qlkjaT3b4YfC
XWPD3ghX1TTtSs9d0fRprC20S 61axtdB1nVLaGC2ub6Sfz7FYt
V8TW6WkMnia712V2vbDT7mFVI s7iWG9Dbz6VFJ4o1C90y4v9Pv
Lmxma0h1fSlrRrCc213b3Muva foN1fXUcsCW0TWOnmOO7kaaJY
0jWSTKuPil4R1fU5tAbW9O1s2 9293Fa2uuTC7EbQPEsdyhulJn
szGzxJZkm0uHKxvAhaRo9o5NI eZQISwOYw5/aNwiTkpyy+yjFW
rUZKK5rz3lBQapwnSgn7x5Msf jsDKesZlvlpU6blCrSICEouXM
vYzUovklyKK9nUUrc8ZzceZPL 0++8SeDY7ixj8C6pba/Pb2+n3
VppPijwxcar5S39xdXhS01d/E kJOo2osLHUb+dp7XU2e5N7Our
xW+py+iweEpNIOLxFqk+r+L7D S9VtNdvrv3M1xomopHo9umpeF
7ew0u81Hbc2wtre30e6ttLtF0 /X9UVNaKJf6bZ3TZGn+NDp2oW
0GIxqeHp5PL08QQi2FvqNgJnW HQbmdfLiulHlmFxFHPFNBBFckj
mJPKy/ouj3fh3xL4R1M/wBmXO jGbwI4j8mSzVri0tv+EeutOkt
7+FtP/wCP7Tof7YsZ2S8tpHks 0vRPFcLby2zeTnGT1cDScnicN
JRTnViotuULrWEZTbXNKMPJuT d02ILlXVhs3w+I9teFSE/ZJY
eU5rkoyUouNSvyKE5UYRjyPlc lu9r03yp/GF34yk1a5E97q0fi
Hw/arY2UMw0hY9Vv5bWe2nutO uhfOx0m7WXWrgwt9Zit9Q8P27
FoGu7y2s767j+N/ib4avdR8Va 9dWlxqtnoy2X9k3Nr4uvlb7T5
Yr7OkaXZrHfSkLa65qrs0GrRT RSrDOsM1nb3GnXdgn6l+CNJ0y
50l/EFh4o8Fatpss1/p+n3HiP 4Z2XjTWZNLfVmu20izmtNY0fT
lzcXDxNbT2eoz6dqDzab9s1CT T2a41fiF4H8FardvrGpXtpk7
PbyXlIZ/DDTH8NXl6gnsItX0+ D+1wNF1G03mC71TRhfX7xyCC
ZLkSznsyHk+ez5p1cBSqYaK5q GKVfDOVSjH3YqWHVpqUpC8IU5
lcqVITirMec4fhzNsvyph85h HMY4ehLGShlNZUnjUa0qnsK9
aVWUcNTr1aNVYadTEKpKDTTrNy co/kt8HPB1hp8Wia5rsl5omme
F5bLxhrlw+TrtloMttJfX9/N cX1xYaeJY4Jdl/tC709rmzPm2
OmaZaT3kk000/11q3w/vfFvh7 xdda5qfjmx0+6iu7fQ/F3g7Ud
fTXJbqzOk3HhmY6Xe6XqDWWma bqdxea7FrX25dTi1HSIrSC5v7
N7qC29g0v8AZ/8AClxdxrdxq MzaX4l02Cy13w6mk3mk6dNaRX
drd2qx2bXhF5cNdWczRy3c8oS 1vYbC4tY2n82L0PU/A2vS/2hJ
4d1TT9LtpNc1DWL3S9DudS0qO K51MyXa6W9roaaYNK0fXleea/
OiPTZ9N0xJl9L0m1S0urxbnWW
SYmNX6zDDVadR1YqKhGMYU6kX

Fw5FOoql1OVORITnzXUud7OcP Ry+iKTVbDTtTaqRg5qhVjaCT9
n79NU+WEpe9NTpe1nSvKMbvyt t4i8S6JoFv4hg0GHxdd3OgaB8
Rb/AEPULbWtl1W6aa7ifVdlk0 wXgutc1W4szv0hYptNm+1tHba
hcRQWc0npa2Hh/R7nxFZQ3I7o 9vLptxpUWvWVylh5q3MYvNOn8
OO1te+Zb316lzHa2lut/PZzW1 nZX7BkhkvPL/iFpPiHsIsbfw
/Y+G9W8PLolubPw5pl1qlhrtt 9ttjcamkunadFbQQzpY6VBAab
bQXF+lzbCS6nSLTrnT7uv8AEP x14qv/AA3e/D/S/EerTavpl3q
lrJpVjoc95rV9p8/mT2ySW8qN Z+H7GbU7myjh8Rvr0F3p13bxW
N5pbwxSXSePmf1mp7WpVpyeKh
KtUqU3B05TqNKbk7aRu+TmurO 6clezl70IHLctq18uksyq/VpP
DUqbj++UYfusOpyjF8qk3RjKS coqMmnK3KezJcSeD/BOm6WsV9
r8Os+FtGm8Rfbb+61K6i8T2ck 0Gq3trFc3V9odreTW93qtzPp9
IYTCDdXsYA0sMCoZLrSLjUYLe COxstOZNHmHjWysJtMewtNSSt
DI0xL3V3uYXs7PUWuEvrq/Ohf YLu20L7QscamOe4j8d8FXHi+z
8AS6jfaBc6ktjo+haZqfiia/0 JdKmn08vNqNjbWH2p7xfETTX8
8aTaXNPLqU9pf2ltNJ0ltSr0 LTtS07TPDcnhq28P65ofh3xDd
TXVze6pcJdHUZNWtGmk1DUoEu bfxBDqcE1xPo/2+znjmhlV+eT
bOkkEUHNRo15OIKvSkp1G3U5I TIK3wtpwnOPLNKUo35Zxglzwh
UXJHKGJxdT2U44SnhSL9WvXjU ryji6Wlai/q6owhySUObnnW9u
pqV4exu241NC8aeDfDOjXGjw/ FHwC+ryXs2o6lBpX2eWzlnuHv
ry1mis7250671aPU7q4t4SrXe n6fdQ2U6i5g1DFrw3iiy8CfCf
VJ9R0HW9esfH2s+Jn1Tw8niO4 s9f8AO17T44bfV/B+jm/gstL0
ixuUvo7aaOO402/g1a50NpV1a 8U3dx8/eOBd/DnWLFr/tÖlyQX
Mnh7TlIda16zs7fWovBcMd8jad oxa1uLey0pNQtfMumvrh7+WJ7
krbm4a1ievr/AlcW3sNCvrvxp aXMms2OoeG/GGvSznWZtJ07UZ
xqXh46Trc4FhokV3cW+m2d5o3 iaK4vLIPfwNqUsUpsoPdngnGi
p0a050MV71SopRck3FyUkm+Vx UuWyTIO+ju5BKdDE0qn1IWICn
D2LppybfNBwnCenJOLtUhJuMX KMeV6JP0n4xfFc28WreF9K1Vf
7cuvA2neLfDI013BZz6lqSzaY z+F1iElw+oyaxp9j4k0PWPDbX
1xYQpe3+i3NjZ62IC3y7pfXU1 a7bR/FmoaFrdvaa8/iHVR+wRT
BBPpf27TxLcafbXCk2guw+m6G kF2loZXt5Rd25vpDNcYXju/8O
WthN4UttH1G9vZ9RvJ9JuLDXV 1PVLcC0jutX0rUtD1i3gsdYFg
ILWbXvDGkR2MWrx9IND2GpWNz
Z20F03P67qGp/EnRPA1nHbQ30 lRqN9d+L7BfD9zLqFp4M17xrd
6Omu+INPttQ0qWPw7H4zs9Wu9
U8SeH5LiCymWyks7J5LuzmPkP AzxEJcqbD0etRp3jzxhVUkrW5
pcr5XfS7ju218DmNBZnVxUqWL jJYBzxDo4eMnCs1XoVpKaqxUf
Z+wxC/f0nUhUh7qqVHCSI1/hv 4kWGIrFDDwrqGiLf6vrXiXT9U
8Zpc3Vnpkl14b8J6kb/RPCszT 3un2Fs2teKlpr/wAS3IFzcX2p
afYaLB5slxcaVJ9beCvEPj/Vr LVdc0Pwpfarr/j6aytNA8QW11
qOladzHxUPEmpnRZ7bQ7O412 TW9Vuwbk/s20mztNXubvTVtYI
LSG9r81vA2maP4k1zRb+3uPGV
5pFnewXVmLdvD2sTRazcPFF/w AS69nslv8AR7jTLixjidNMI1u
11CZZrb7NpGoF79ftXwVrPiLw f4J1i01z4i6dqngXTvHEWlvou
h2cUdxFqcrWMUcdpqmpNZ6hFq +pXskqJAbOwOi6qZNNmtle7tZ
LnmxWXTp8zgpe3VNqKkrKMkop WjTnG7UI8ut2oJOLtkm/l8mr4
rL8Zhbwr1sHh4Oc8LgvqscRXk 6U4uWJWloqXLTlUxOlpSdOvKF
fkrRoWm7fWmreHvFGiaP4Y1Px lb6qfE3inUdQbSW8P+GvDmo6f
8PdTusWumXHim703Un1O2j0pg tjc+I7TyY7fT7SyhN3K2Z6Zon
i+80BI7PxL4r03XIGb7VZXPhq HUhbypZm6KRa3bxJa6NYa5o+o
SQ6TcLDMksuibdS11re60iF7n hPhJr3jHw1Nq0PxK8WaNq1hba
/Foeli6hoGgWUXhu70RNMmm1c+ M9Ovr+7u7fxDca1HrHrWrcXV

3b2b29nFG14889zYmp33xH1zW rnQtG8P+GbTwRD4c/trwvrM9s
97fzanrUup2vidtT8StcRza5r lqkFrX+IW0GiQSaZ5sVIHZmO
111WYYeVOjVli60JQtCqp0YX9 1yhKNnKo3yU+b3/dUoJOMoKzc
f6CwcsBmlTB/2Xy4GksN7OtLG 4rEVFPEUKMp151qksPF0q1Tkn
7koYenGa5WoNNP32w+Kesw2Ni FdfCrXJdXUVpbx3NzJ4d8OXUI
xcJCizTvcpDbpcPLIGkadLeBZ WYyLDEGCKV8a2fhL9o2G0tYrL
w1qy2cVtBHaLoviDRbjR1tUiV bddJn/ALPtfO0wRBBYS/ZrfzL
URP5EW7y1K1vC+kqDXR+1hqvd
s9J216W/ujWWwklKOZ4RRklKP v1FZOzWjSasraNXVvJHN38kuz
SDfv5WntZabewafuLuxvrjUI PszaaAWs0jkn1HNc2ySw3SQz
wNbREzyxTZT2F1HcrZPcadOt3 aw252Xhmmh00SXUjLBPCbazN5P
f29zHNdpJd2N3Fa22rxSW0sMg vJPQNRvptLt7iztVtLC20TTv9
Jm0y9sNVsrq28QaNYWiWsN9/Z d3b3IndwxNaxlXNtqdpNcSCP
WXtLisSO4tJtMguYtOeM3V1oe pXJmehShayLafZGFhHcTX9/q1
rNYol1LqItfKlrjYb7T1aUk/0 fGXLGDk4zInuzirpqzs1q0orm
Vle8motOV0l+GcjU5JRIBppuM pe/d8rXSOr1ukrQTadrO+Nfar
/aBitEFoNVTU4J7q+ttlnUmRE uTqyx2OnWkVxBN5/wC6tYvs9u
bBVfSbnT47URPb52vSfaJLi3s rORImkWe4RLhpYbWCGdvOj1G5
McV5aGWGG4vtQitJwLnrtpLi wij+1S2bewNg8kqwXh1y0a303
TV1D+3XvLe2junNvHEs2beOO0 Y200109xaXcttavbhZYb66gFz
wrojanbQJd6/OzxStLFRGe4bV b+xcgkilltc26PBBpcBupN6wed
qdxpr3ht7Ge5trOBFFtxi5e7F pPe6clFPSyvoo2u7Ju1lqnLbk
SvZX5ZXTtayco2VrK2rcmr+63 q1uYaxQzIZb6AWFhDCriMXOqS
QQTvcw+XZQ2sFIfPHJucSm+vp LjT4rZn1GYKtxA8nb3Fp5EkVn
DJdz2LQW8lna3N1C+qadYtcPP aXmqNp0Een3LwfaF1S7S1042c
VzYCzu7q+lJMbzwYG3uzPBrSv r4esbmG00yGO8uJorq18sW+qX
ej3N5OtwzW2nySR3UWqvBDOss Ni97Z6atvb3O7c6pa3C3k09xB
qFzLqdpFbPBqGI2QgTF1dXEeq QTalt/q226u5rbTr60L6PcteS
IZVltZBHyyk+ekuX3PZySbi0r tRUW+bZ2Um5Jpq/K17yNILSbb
TcppqztK1nJtWbVruGjVtG0/d kze1PRI0GoT6lca3piQ6bpktq
7gaxDqGk/al6/wBCvrm0t7PTR dW+o2kMVv4fv4Li0nuC0jyQmO
0Pk5KeGL7UdGTUvEVgBZsltef
brGGHxG9naGZbOTRYbK0udPaS
TT8TXF9e3eoadbxw75Wlg3QxT dvqUzWWk6asc89jL4iS0tfDvh
221LbqmpSwFb8wC5hmu10nTyk utle81PVLVNN02LV7DRLK31y/
lfRDITW7XV5rWoajaRQTxC1to 4LDVLY6s9H0+C7u7ebRjTpv1s
dQmtr91gvmu7+3m1HxR4lnafU IrS3+xae3FQqQxcqnsZqrG84y
nGVOpCnODw8HRbtd1lylOMkk1 Fxm5SUoQi9qj9lGKejT7Sje8X
eSSbWq5G9dNI2+l5i58FXU2op qWselLu5mFnug8L3zafc3Gi6V
c2MranbRX26S0ubhv9CioQ3Ms aNHDA6ZptrHd263wmt9Hmu206
KGyksbG6lhiM9pY3SC/hjsGKi wtL7VLGET3U0UEI1d3E5t1Vkv
/sMV0I5D3d/ptotvPNcxNb4uo ppYrGeO50+O4ha3EgEnlTacYY
gRC8kkbWtqzm3tJbi4e0ZH6nE ZBK0hiuVj0sajcXMT1L9msFgs
1to4bSCCZ7jWG1S5Jubye1Etv l8UjtHDpzwL1ww8VfSMUIHle
7bi3JyTuk+eXxJJe872Sdln7d 2jZtybnddFfk0s1pyr4bt2jde
89+Bjh1u404TaVfQyF766jjhb VD9rW+WeU31xZtKJLa4kuZwi+
THd3TXlzbodv2u4hgq9AMFnc 6hKdEO6XVLV/7RfX9buHupZp7
uzvLO7afR5J3tWv7ISyX9mnna QyG3a5hmliWSNcnTtPXVnM09t
LBb2s0bWSXC2qHVdPjknjn1C FzYxaJp90lbRxxvEN/Mr208kqM
UuYekS9jutSi0+W3trO106x3z W9o62aPp1+32W6XVYriCSa1tb
rVLhrRBDay3PmXf9n6bKYFvc6 ThFuMUo+6+bm1i1HmjJ3a0XMk
3FbXct2rRnnb5pXu3dNL3vedu VW0bSatJu9kk33bp7S+0vRVgi

vUs3uLqbUtG+wXtrqmrbrp0h vIV08aVbOBemW0nnbULiSO0TU
IISyu7uO/ItY5NXGoR6zex6// ZyaHPZBYlrS2ghvm0eSGR9Lt7
e2vJrlS29vNqE13eODc6vbyTx 6FM0lxOp6PUbC51EltpjWMK6
fq1ncxWSW1vczwaVZwvrEV1rJ iXV4NS1Wznh/tZlofOtmhuLSz
R3uGtm7bSdJv8Aw/F4fu28MWm qavqdpbappep3+k+F2Z9UiltY
LqPSNG06a2tpYdP1G2utY0u58 S3E1ubULeiKxtJpBJHPZL3E3y
pOWlkoN8yno0lywkm23L3pWSd 5Bb3nZ2s7K97vncYx5Vo5NNxk
oxSjom7xaS8nurDxNeaVaah4d v8AQR3Tontbm/m8Tx30d7p2le
l5Z0hurPTIbO9keTbZyXUFjax amv8AY4huRfQ3M0e6S605jHoz
ac9tqNheQxQXqGAzTy3uszTwQ eHo4p7CCXvtURSLjTILa4m8+O
8gdYkmE4t+21tv7b1cy3V80+p HVbW81fxDq7Wkh1eWW1K2UsFr
p0W1M6TbrbeSt1fJcWy3Or6dE Psot7GjHrkdIcTW32K2iu/tfn
2Vmuoxrc2sWsTretC8rzPJPu0 J0+UXEkYjSz1KW4SJPJJonFV
Fq0o2taHRqbi3zOy/nbi0k9dY p8ya5o7Xcr/AGkovVJKLV5Nbq
N1qla/M73WVomn6hb3t5aWqvY 2umkvqVvdWFvbf2NdiCeKFipr
uSfVLm6eWKZpZJLOVLCGKe3SK U3IC7csz6bewavqXiO9s9S066
0i906ZZJLxzLbstnE1nbaTLNN Z3NssN/Dpv2h7BobaCJdOggUJ
7SGaDUbTzIlby/i1FtRvmj1S/ vLmeRbmy02ZJvs8Onu7SwRW0z
Wxg1uJ4V1ITZNdTNYW7BJaFyk dzYQG/vp2jnttM+3xarHpWk6z
pt1ptHZHTma5vv7Qg0aCwXZC NBM01hcG0vtftLSFoJUJx5nva
W/upW0ackldxtJxtbqla12kEU 4xd9b73btZuNlft3tW7tat63R
y5s30+9vdSsra5vbGK+EOrahP qKJJJc3ttL5ECS3V5e3moxX0c
d1DqUtxA76NC81jfq11cNGd3Q p4rbxFqN3qWoXWr+HNbVbl6bB
eQzT6HZXdnaeap/aFnCst5a6 cjXFvo0WoaPbeXaTWkUNs99+9
GjPfS+H9Dj1QWN3c3F/wD2tDP Pqf2yTT4rK9t5LNIbbWdMuY5t
H1uG4sU1i20Bp9Qlv7u4im1S3 e1tRb1yLa3cabp1jfSpPH5N01
5d3djb2pKWds8k2n3IWVRqAVF lur17z7TJpfm2MBtEtJrqePzc
bgKeLp1aNT2ijVp1KSUJShZSU lynGKaSkpJShJO9nJJ6tHfg8R
UwtSIWi6blTqU5e/CMrvVpSnJ SvGSk1KLutltq6Uj0zxL4l0jQ
NUbS7S71GDTpJF16GK6/ssmd9 Zu7FbbTrPNrJfW0+oRQzajqDa
rdWlnb3cFtJFawsBPc+aS6x4i 1TUtauLa4vY5tYmtX1GSa6W/1
GG7sIZp3iGqT6fptjo+kXlJJP JqejyRXFvqjadbXLFNeafc38V
K6tVnKxapefb5Z3hfTmtJLR4L BGs/tVk+rajqkF4tssMMJaW0s
pdNkJmjsJPNQLHly5vbBtQSW2
t9Nn0zUPPexuFXUdR8QzWsMZk srfV7XUvEMNhpcxijv7UaRJZz
3VvpRivV1i4gvLq1fycvyHAZX Byo0HXk3FurWjTnUqRgqc4e0g
oxi1orxjTTm4K7bul6+Oz3Mcx IFV8R7KMFJwo0ZThCnNuUZcju
5czcpNSqTny87UHCNr9GPFkeg 6ZBFaand2ni21lu0Wzmsp7iwg
iufNsDY/uJ5zKvmXF3ZLaW8Om W0jWhuH1yGJUjPqFt8QlvDuk6
hr0Gh6LdeJ7nVJv7F8QXuq6lf WkGh6dp1xJPYWN5tt/EGn31zd
TafcaXqNlr01nof2ODTrbTLxv suqv5NeW99exam2latY+J4rW0
t9c1F9Kshp+paHpwWzjRb+zvZ JLhpl7m/gmubm1u72JrjUYxcl
b3FvNb2FjVZPFdlcWC6RpU9jc XaTX2p2kdvMb3VJLNizadrNk0
TgWkFnZ31xa6qlpcSWKEUy3E tjLY/VqYCjiqb9rQpSSUo+zlB
fu4uOkeZxU4NkelrP4XFq6PHj iatGalSrVISU1J1HOUXOSakny
3cZpyg7tppvmu2kej+DPENp4j tdW8CzaNoiaDDeLqkXhnxHqtx
cR6fDqeoE6rqtpRwN9j0fXoH t44URdPuLa4u7+LSbfSLqa98q
w3o/hxoNnDaeMfB91deBtb0iw v7rw3Ho+n6tqusWkd1ZalbXk2
l+IW8D6j4q8UaWumXM0lxY/YZ LLS/ERUXN3YJaXYTwPStSktJl
fQbTQ1mt9Z069stT1CO9nv7KS 8Npp0TG4sb/SIrT+yJLSbULdr
uG1kl1GRLvV47y3u8Q91p3jzx nNPYT6v4vtrbw9Y25hs1fTdL1
eBbvUoJZX1c29jomvaloVyqQp dakmnb9VuJIL25LaSd15F81mH

DU1NzwMadGnBxm6TnJOpeMYzT
 W1SpUXuyc3zXk5TnU1v6uHxz1
 FKONqVak2IBzUluVOMXGUXFyl HlhCzapwsl70Ycjaa+mfiJca1
 rvhLTLH4e+BfCktnqInNbvc+K bjS9E8RR3ggih/tq10XRL1NK0
 aDWNtISCHVNC1mKzt511uwVms 49LufN/h74gm8B6jb/DDXNIsJ
 PDut3WqafFeaU0fi2LxdYR2c/ iGPSND1FFnrbm60dlbi41/XUs
 r3wp4mtvEVjouqfYY7bTEtOM8 QeKrLV4tF0bVNB1GC6sJ9lvry
 38NarcXnh7T7Uv9psbmaOfUk/ 4SS+utWv21K31BI4I1MMlm2oS
 XaSXNhWWva1czOmmW1jqFxd6l b2epyy+I5tA1HUolGkjhvdJuL
 fVYrMMVS9v7GwkFjDqccOqXGn
 apcW0k9ebXyPNcRKVWpTpVovm
 TpKn9XdOkvcjONWcowm4qKcVK V1zSstYtelN8ur1qdSV4TS5F
 V5YycoNxbpzgrzpxtJXUYuM5U 4Xm2m3694I19Z9Xv8Awp4MtPC
 OseFNQtLfxNqGmaZ4gsLL4j6b 4gnu49etdQv9J1N9Oh1fwxqcS
 pHLf6JOLbQdTuZrK5s9StJ1vb bplPGWp/Y2s9Fn17SNP1OVje6
 Q8yWltp13qD+eqW+mQ/bolodW gN05hWz0nVIJ7m4eL+0DivEt
 b8S+Gk1h9WII0vWNcOIXGqX5G
 na1pq2OoQWs9/a6UqeH9Wub6e 5afUNPu9Pi1hNNItLOYudHsrO
 G3mlbidY8Q+HdLvD93oGveM9 Q0vwNEda0K08ZX91q+oaPI0k9
 7q1hBr+selrnXr3WEWeK1tbKG NLJ7mC4ntTc2v2SR/Xy2hnWEm
 qLpQr0JRqVKcK7If93Til+/pu pCiqnNHljUjNyhzoOkZ83Jiq+
 WOM6tGvUoThUjSnUwzUZSjVvk3 zPDzITqVYRjG03BQhGSjz2ION
 /uzTf/iK8gs9Ut9cunsYZvtA Yb2S6sWaOPd9keG8maOW7eGSJ
 XOC0uLZR17y/Mlzn+n7pLXVrX Q7iQs7jU77w7p1vNeR2xZkeG7
 0CPS7w3duihLmN5Zbt44BH50 axhfiv40rqHh2TwPc+NPFL+EP
 FXirQ7fxFoh0WC7m07xhd6vba Z/bHhm+sF1Cz0a2u4LBdJudR1
 e3t9NGn6nfw3ehW8QsQkul4a+ L3w8vX1fStXvPFkGv2mtDUfDF
 x/YHiXRPsGmO8d9DDq+pahNPo 9xqiaol5YQ2Vl9tS6sVsBeyTr
 d3N3a9NDNadXDwxc8rq1KM5pU pYOCrq/M4yk5U40ZKIScLzqJS
 5ZRIGTjJU1NTyZwxNfBvMMPHs Th4VJ1qePI9VbSpwlThBT9oql
 bEc6jCmldqUXIB1JU/q3VNNu /FaarHpGrvoV/rsdraanD4dkv
 8AQHg0/wAoGazW5sL5ta0KLVb WKRZZtO1ayul82YWwzsJplz5qn
 wV8PXLaV9v8ACFjf3+nLff2Pr 1sl7fxGkYgkxZapqctndXWpaX
 c2yzR/2dDc2GBHbsbl7jzLhfN LD4n35utalW+8WWXh/wAlWUuo
 J4l8Q+HZdR0wWWn6bqWpa/aXm
 o2ENIHax6TNp95aw69Hb3uiah qV3pmm2lbUJWgftPCfjHx/4k0
 4+iNLtND8V6NqNpZLpq6Xq1pY X0FhLczSw3bnV7jSDdW+ouJ3s
 5LGU4UI0T20ZeOuypXySvVhKv
 CnSq/u4KdW9OUZKMaikKc3FT5 oRjenJvmha+sVbhp0cxo05U6E
 pyppOcoQfOmuZwUuWdk48rqOP
 Nyq17JpT1pap4CstMv7bTZ9H8 Uaho17c/ZdWs4dQe30+0hv4vt
 EF9JFc3VvdXU1jcQs05jEl81r MSy3LpKK8s8a6V4ptdZ0qwi8Q
 2p1WVbSHRJ7PW/7C1XXtTh07W
 7axhXSdcs7JvEEt5HcwWEWk3k 97ZQNZwXcdk91HYNN9leG/FPi
 e51PTdJ1TQtVslbvWJdMliaWD NyLfzrfUJLOCa8urLU7jR4pUu
 IdOspvJBQvGRcSx+Z498UdXuN dlistP06x8Pvr9I4+8Dahfm60v
 Sn1CDQLHXL058S21hl/kyedYH T7ffb28EmsxPrCTJbSCKNV8jP
 snyvF5bjY4apGnOtCFH2yXtYU 1Xly3ioToxTd3T92fLBpcykue
 Esk2lxmMw1XL8VUqKhiaVWIOy
 I7SKcE51OXnjKXJBSmm5Rcm25 NxWnn9/ongL4m+ENLvfHvhrX5
 PGom6fLpkOm6deX3hfxh4Hl1e 3sbiaBdSEvtqr293cw22p2Fpl
 8uk6is80lnLbfZZtOm+WNY/ZL vLCybxDfXXjXWfEOnLYWul3er

6+NTuoLebUNVsZtVPhYEWV+/9 jWkW3UNVli0o2+0WWix6vqiCH
 9gPEL2uo+J7q/1G8tYtZu4LbV bmKCawTyL6/htrm8sJsRWkjXM
 yb01oNZK32tdqRIA4NKyFol9b 2WqXfh2TTbm4Nld2+q6U9ok8V
 00c0oPkgRX1vBIsF3KbqFY044
 Y5THmCS4WcDwusJldBYbMZVKN
 PDQfsp04ckYRhZSjBxIFQtF2U eROVmptp+7tTzKjQowwdXC80a
 UY0lVIPInOnFQhD2sIxULcqUW 04tJ8y95cz/DfT9NOhfGG90Zm
 8Na14cgsrWDwb4ovpdLI13UI9 XSNrmRNLvLWPW7i68R2txfanq
 MFwtjbTpONMtJ7PTh/Z6/oj4W 0WOfXPHWv6Df8Aw/udUfwh8MP
 hvp9xZ6LbaTf6fp3h3xTpF5pX h++ttZuNN0TS9W0m0gSvPD16
 40O4u9etze60tnLGl/add8M2W uaROq+CvD0uneJdA0yPUlltNg
 tG1X+yYLOPS4XuAh1G2eEWyz+ GdZivlvrEZEvXHaysycZZ6Al5
 J4wg1lNe0mDxJLZ3M+r6lbW2u 4LddOKWsm2zTl/tGazlWSC8g1
 W6ul9Qt59PW4to5rNFkxr8NV6 mHjPCThV9vKm43laCg4KTc7tx
 aVSDk4xck25WWqi+zL82wWHUu
 eNSKnUWIU7Ko4wqRo8sKM+Vzc ZQjzwlLlpxc001G7PKtS+E0WI
 +DfGvhvSfCXhy2tbXxNZaSup6 bJHpHl6hqkF6upTXvhtM2drqG
 m3mqr4dksdLuL8HTdQOtwyPcR
 XbsmpeF9M1GTW5PpWraTBqF9d
 WU15pZuDpfaNeeGrCzXX/EOoe JltT0W2jCQywXOn6xp10bOUx
 6hb3tnDKgs/ZdP8C2WsJPHL8W fFevNaQajYm5u7ODRfG+g/aTd
 XFrqGi6nJBfwxahb3N1CTrGo2 t9FbiO3CpZtPuTXj+EeuW174e
 GvXgvdBfUrkJp4XtrO+ew0/Vl o7FZJ7C/lubS2jt7SWM6rbDS7
 hdQt7YeRZW/2iSWP5zMOG84oP
 29WFapGjFfxhCg41ZSqTdKMZw5 XKtL3VJWv8UbpJSvLTF/2XmtX
 DVo4tUKtOtTcfZwjhtGMsTRn iJ0cRyRcKkaEJ8y53CSqLITak
 n5tB4Nj8PRaz/akvhrxDJ4lu5 tW8OXF7cQxaU9rNe2umT3s9jH
 bx2+g+ldKtdP0u7uo3W7urq+v ZLpJpL2JVyvin4q+J1pLBY2V
 tos9tB4s0JRbi51HUfENrZaVr cK6vcP Hd3cdgiHSLvStCv783j
 xQ2do0Mum3F5I95EZe8d+D/i Bpt1pul+EbDRfFek6lFqj1/U/
 GMk+k3dtcQ29xb+Vpem6hp0mi u+o2Fxc3Wtyo1hate5ktZbeS0
 jmgzPBng3xDJpevweJ9Bi1XRY 7rRE0a7TxPp2usY0tHs9b065m
 jvbG4m1PSheWTW8l5Dp+qNDZy
 2Uw1hpy6+BicFiMPCcK1KXM4q HJilum4e15qblODUKijFR1TfP
 JVluMmmku/AUXGnmVDCY72cZQ
 9tgG5KvCqptwnRXI3OMqEnGUX 7S/slKcp+1qNv0u20LULO2t7P
 Wvih4k0HWbWCK21bQ7Tw9Dd2u janBGsV/pVtdQaFfQXNvp10kt
 nDcQ3t5FNHCskd1clwlcr2GDx n4PvYIbzUPhP4xS/u4o7m9Q31
 hAUu50Etyhhj18xwIznceVGSk eNikqAaK8xqV3+8ox1+H2e2sd
 NaLemi3b8/hPrl4e0Yqyei15q CvpHpzL7rL8WfC/imK5vA6za7
 F4i1dYtPEWp6LZx2mgxW2maJA lb2K18mz/tDTLu1GnaempWV3p
 g0+4F2dV0y+ulEvJhrTxHqtxY 6P9k1a98WC4u5ZPDUmI2+nWst
 hBHdnTtZN88unQ6hq4s7qewtb G7ttQ0/UNCKzPHd2qaWjdZdwX
 uqXxutPbR9SI1y0Fw2lWMGpT3 Vjb2uly3d9ZvvutQVJ7mS3mlt
 NK02K5n0+FrB766vtUYiLmdJt h4jjDrfXoGom/vW2aTdvYW11p
 t89vpOheGtb1TVY5L7xTqNwxO j6lk8f9m6VfQ3t2kFo0cWn/wB
 MXqcr9pFxlFRIUV+eolB837p tKEmm7vlbevLyuPP+LSpxU4Rj
 KLSTnUcbpRjd3i3VUHzRW/lpR dn7zcW1e07wx298uuXusHUri
 +0O9nttR0yLU9ltW1eW1KXDJL sCQxxPDeQXenQrBAmhWslg1uy
 Q3UZqQeD7W20a/1DSbTxh4j0W
 C6u4LzU9K0aHSWiZ4dNbULiSy givY4Yzb28S2Fylx5VjaadLew
 C2N3HAMiugSC20qQ0807Vt0TQy 6VpVw2n3eoaktldlZpTcSLA1z

b6qILwMmj6FqdhY3E95bC9mEt
 jbG3HZxRPe3MEOqwX4urm7062 kkjtpvCljb6YZ7k2urQS2V5DL
 EUhs10DUbW9iilu7rUpygiFid YKcnGMOVXlq5WnaSbVkotJNe7
 orO6UWY1KiUWpTk2ov4VbS10/ eWvMrpaag8t3Z8tqCBILSF9Mt
 5reS0u1upFjuNU1Kz0jUDFpkk tl5TTw3GqjSCGfSJ7a484XP2p
 b9CsWmW1k/UfDk8l8h4e0zWZ ru/FpF4V0KxhtrzWbu5u9Utzp
 73trAnmy3spu4bH+zbIXumNcK 9vDJOps3HXzaT9mmuJZ7LSZdV
 1d0mvtUdNT1C42tOjTTJbyGC1 t7q/W4jSK1e2tp9Lu7e0s41t4
 Lia4eHUb3U7WSwhOm3ovrOSeO
 1m0lBeagY9PuGupJVVJmuldUF
 w0kbr9tWdQ2nWEUWnsRJe37L4
 W9Yw1ik1KUrpNa35WraRXupuS bvqR7X7KXLUI8TtkkopRavdfEt
 m3u0lZnJJpmbLwtqXhu91/xDq Hh1b+91G4t7GM3llLodZ6P4a
 vVtJfD+lB9TTV47q11K/1W812 +024tNQuvEGq6zqN3Fp+m+XYa
 dJdWUdva6pJ5c2jXzW09xClqs xuJP7Vmjl0eTVjEH0uTSDNOd
 PF1Lf3T39tEbMN5kj2XZaV4ek 1L+zlsNautlTl0+wf7Lo2nJeod
 PsNKgvLy61jUA7NcQRWlIDcah 4nRI9QEkhvpmgniWO7t72kvqm
 iajHrd8mi6lGdWuYlvNXv7nVA daeGLVr3VtO8pWspZr2P7TaW1
 vcRTLBPfZqStAEk8+Llp0l0lQ jCnaElRUluU22ouUuW7bbn7yk
 5tylUqOTIduTNXU53JylaUpJt qKSanbZcy5VdNKKXw2Ub7HB6i
 lvaRW11Ov9ny20yT5j1LSVmvJ J5LJ41sFle5/sWa5jW2eFLa5v
 ba7nmW6R7Y2lyriS3+mXN7L4R vfEXh+2utH1DTbnUzdaXp76xd
 lorm/sb65t7W+S2skELNBf2ky
 3WmW6SGG6aK+3ydFbwGLU4bHS
 rLQ9NtNR1uaFrzUf7JvZ7ObT7 e2+wrDX15HHG/IRYje1u5YdPu
 RcRzuzR23nRWdTOftXt7Sc63p djoa2j6rDZafLJJP8d816tlrm
 nw211bRWUFwXSx+x2moWd+2sp
 qFzcG8soQwg05lzpQEmkmpN39
 7STvFNPmbkpKMeWyT6bpK1N05 80Yyck7LI01SSbjy2XeV23qpN
 8qV1561tbXSLcSX9usMjB1vXj ibSrCaze5gdlrWCWWK/uP7Jm8
 u4F1DHaw6d5E8t3FaOWj6nSra e0t5GguG0+2t7q10m4We4sV0z
 7FPaGMLrQjil1C9ivbWSPXYX 1BrCGO4uJtWt7mJLc3XV6Ok2i
 avqLRWV35EE+mXEcN/pWj6tp9
 ogRdR0gQwadZW+iaNbTyfZ21C
 e2EmrSC4We70u/s5d2nW7XQdO udTuopodlitr/Zd6hcto0Ru0tV
 Ng5ttMVldPtn1NGgtbSGxub2K xklmna9uBd2NzdQjJWcuVXSs4
 uVvM9FZtJJwsmr3fe6T1FF2Sb Tk3ytL3XGztdNK3Z7JXu7PopN
 R0f+0rTSLuOSK91PUb/R1l12F ryTSbS9tri8SwF5pltaX13L9p
 e2hu9Xns5l9ltL1LrR54ZnuxK +bPoksSPa3FtaahZw3twtdv31
 zdaZq11Z2ENrb20Ok211JqUNn qqSBpIdMa9urS5t5DBeh54oVk
 6vQdS0ueG41SWxs3iubPSLZna 9u9OkjuYJdp0xn8M2zw6RML/w
 DtHfb6tYmb7U1vcNdS20N1ERQ tb86jdahDrc99rUNIFYaj/Ymu
 waRFohk8yO0bVPpT7rVYjdS6P YpqdnaRoj3EFhp1vqc1nDHP+6
 oRjbk97VNe825JySs3J3u3zaW u1bWS0aqd03JNBqTtFKNlypqM
 l2svdu1ZLVaayvjW8t7Y3uvPZ TW+g3s11Z6gmpR2EdrZ6g0b2
 QTXNPmMFhZR6lK8Ef2p5SPtW2 8tbe5kv1t2o6xqL6j4caygvNc
 1zSNO1fUJtM0ltAtbCHRBzV59 KnnvNR1K3slLue+1q6s7C4urG
 eSdNCsJVtbSW2LsHm8XatFp+v
 eHLbw/wCF4LmSJ7cWtz4m8N2T XWt2t6Jj4ZtdW0bUJdQ0eKZdO
 1HySUmeG3HmavdaizJa3Awdf0 6tdX1/TbqK40vXInu7i6t5pE
 ghstFZLaB49Pt5UOn3QnljRba BYzdBLW3MV7a6hZAWj5OeMZK8
 JXi7e6+ZX5Y3vFy2tNNJUSTUU7 XkmozUOVNRmtEruSasot2SktX

yuL1leLk1ZpNWbiSXRXuLLWrS 3sNburkayJbr7Vd6rbfrxNZL
cWstr6fb6pp9xbTb9TnlluoD czwRid/tVZV/8A2HLCn2FrSKG
6juLpF1T SotVmv7iee4vZ7S2u ZJJZbrRfMSNbJpjPvtFgsxdz3
wEEmcbaKW8iubzUNTnt9KkutL0 xr3VdEjE+vw27XZaO6imW5uLO
70jTxLK8VzPeAWt3dDTL5QZxJ sXGpRa1cs6pJBp9/cNpd9oGkW
GIW9xYR6Ram8bUNP1V4449OWR rWG+i0a0l/s/7R5qQJPpUUIII
/ZpRXSSbaXXlcYpapJ8ybVlor K+uib55OTSWjjFOW15K0pO2t7
q8b6225k9swW3i6ynfXNO1TUW W51fVJEbWdMYQv4g1/TIUvWtP
Ffha2tjO93lt5BdWkOtJcR6zp 5ktLGAiG5kgsXsemMq6hqGiDT
JhJaN4gvdHvpdFME93fWcMV74 g0K40jVvCzx3OkXst1I2j6XoE
yQTML6CRLyVpadxZ3lzFMmnwe KNcvdPj09jeJf3UliyMosrma9
1hTa29rqEkUdzdf2Rp80sFvLE bKN5Ysx3FvxNa6dPrNIYaZ4c8
ZWU0JsbY4srjUJNQX8y1shqO r6xH5OiwaFcS3Fut9LYR2lvbW
OhajbWNngF18kiYyIFOMJVF7S DXuXak7Ncz5eiTcW3Jxaulqm7
bRINNKMb0p3s5Ri0kkrO97Rly 3ScL26NJa8jrLaY2nyyeHRPaa
rHe6zdWmj+M4dQkXWbq3jj1Sy 1qyv8ARdWn0m4iafT4rFf7SEI
09iW1a0ih1PTJpKWm+JtW8VWm jatr+qahYXUdrdxKLHb6XKu
rW6iee3tYE06zu7HGt6dZ3lle QGW6uHsbSNJ47aS5kvulntrU
bx7WA2iJeXV5a2kmo2slhqM73 H2y6tb+8aCKXTIdT1ZBdQ2mjW
wk1BbW0ljktjpdP8qpFDamHU 7PULHU4tS0CHR9KuU1e9ibStN
sryXVTfQxyXP2y/juhdR6fPZR mSFbUzmW5e4HkGLko4aafK3Fq
zUW4x5o6+7K/L7smlF22IJX91 NNdFXEU52ap2ba5kpTfNfl5m+
acrq8pK6dkpXSYmmabdX+jXt1 YLLr1xFaadpcX2j+0bO31GFba
8jk1SbVJfDf6sEIGy1nt7WFb ydJYNP+x2tzDLJAs0Okwz3OhJ
o1zNADPIEd1LHBYTlo2cNNd3Z sb64nIR/tdftbrYXd67NbGyE
Ud3o6NBbar9oN5FeXF6JbG9k0 KBLa0tdSt4WM9jLJNLDDZXYtoY
r6KQPpdNTzLXU4b1NRimtJ4YV 6S31ONNL0211LE9pcvqEV9dT6
tBJeW9xdX8E+mazcWnlSy23/C
NpHcrW+qRyRazDcy3Ed0omWW
06ZXm5r+WUeeKtbb9nC1uZpvR XWrvdbtyZz024a3i24yUZO1IJ
296yTSdnbRNq7djCtbbw8b1tY 1HTNQfS7HTYrfX7FtTsYlJULU
Vbiyjk0SWTS7h7i0sLVldT8Ry 2Ym1Bnkvb7S5bGNgbWnfzTayl
vqWmweFtLSYbeLS47G3TVlrK8 1LSI703iRMsZWFxBpqsJ7y71h
Win+3iysm1XyBbW+1L4f8NSaY ukr5Tajczx6tofiQS6lJdWflX
Nr/AGhPqld0iu3isbZr/wANrN fLFCuoTX1wzLJcg58OIQ3kl1r
UTY3t5dahFBPbwzWkccCaPpEQ utSEFnJBPqFve2skEVhY6gbg2
d3bzWMtzE1pFHqOdOP72Lamoz
jCMFJWS5XZxleTTdRKcozsno4 zaag5Oa54NqXvRb52ndyTSacU
orSF4qUW3a6cU05clGHSIrDSO lorvS9Q1W8tLO9uGM0y7ohPNZ
vb6TLe6fHbS+YXhub6RQTp1rA stpc2i2l3aDXuYI5Y4tlg8Tmx
udR8oyavq/2t9R0G+019M+w6y RbXNo620emv9sS4mSe41GyFze
KZWuY43r2hgjUx6y8Oom+1Kz 8/UC1zaW2lanbiawFpexyT3Em
mXEc5F5f22W061mu7W6W5tTHD ly10Wa+la7mGnafqf2i08PSz6
nHZ3H9ratOl/p6NBDBYxrp8L2 SJNJfWds5VjaPNdQXdxHBO4px
blzSajG+sYvmi5SjZpKpuwaTj Z3cbqV7uSSg/dilFOVrO8rxla
Etm23KWqas3fl0S3py7dCilvJ Wj/tp9Xu9BtBqM15BDa6Eohmj
1qeGa1jg1aO7jvrq402Vmv5rK 0v9ZuLmSyvbKyLavxe+Ffiz4e
+IU8P+J7K1u9Dv47zSNE1OyuJ 5RrGj2EtnYy3MV1bCW+Fy0OpR
Nc2urSW9/Jp9nA0EqvEk4rTWF wNlv/D3iG6tdUjvbnULS0vrv+
0Eu3vJLaOPWrJ4U8/RLrTZrF5 vsMMekwQizvvtFrllzcxWic9p
p8Z3dlo+n/L/AlgeM9e8O6Nqd no/hrwxruuX17baN9htrdoNXQ
SPcXU8OimJNOsNdvzUpre7Se xnbULGBrVYalCcm05KUmoqLbb

vdKMYvRWjDTVpXeqs3K4SounV jOMIVbpunNOPIIFrn9pdpypK
zSUIKDTTsmuxv/Fnh/wAQ/E+ 0vfH+heGfDEPw1sdI8UWEmu2v
huy06+vVkj0WDS9NsbGxkU8Rs Uv9SGsya1ottZ2M199ps11hOm
1/W/hpP4K1hfh/Lo2ivonjKMf EXwsLa/0y4kttfiXTtln0ea/I
m0nw3d3dio1ux8Oam48++06WU wjCX/IeJ7OHUdDh1wad4h8Pyu
dSOma5ozAab4p10/ap9Y1aWzU CyE4u4fPtdF0XTJbSa7mWYrBJ
HBbJJxM4vU03RbaTTpLzWNKii 0zULq305tGlmtppbi2jsba00S
819tWt9QKW5ufEd9JYppt1HJp 93aRRT6W68Sw2Hpyp06DIQVKc
pTw1OKdC0aibhKkouMHU95uaU Vzy9pJe0bv0KtXnUnisRUqVq9
aICnKvUrZlUs4KCizOb50uVQI dt8kVGMuW533iHWPCutR+GLYa
JZ6hfXt/Jdalean4za70/VbaC G2tBDFDdJJe+fpMPn6pD5RFpH
LpXm38cTm6W68gl0nxOtxc6x4 f1XxVBdpqema+LiLW4rPw7fWW
mA2t5qkMN5JDpd7Hpmm2T22vS
zLaQpZmcX8KT35+0T6tNqV3Dd XA09b7X7q5tJpNaTYNK0h1tL7
9yE1wLp8Et1cNczCwu7drzTdR t/tRvkErzuhgGrWLaNa3djrU1
hap9q0q1ZNQlqvBdWwk1C/1G/ ttOtbCGykZbtPLt2kv7+9jsFh
unMoltlvRjg6VanVpunRnz3ad WMqsYuTbcnzy96MVZQ5fZ25OZ
yW65FiZ0p0qsJ1Y8kl/DIGDcU laKfLZX15ufnTTtyS1T9J8l+L
9Vu5Lbw9p2rxw3emJYWFno3ip dHt9R0yKW/0u9Qv7waxoumNpmu
2z/AGW3g0TSb+SXVLLT7qylv7 kSNJrMsHhfQtJ8U6n4V8W+ONa
8AwXPh/xXYad4Zt7S20/wt4qP jalaKbyV7aIWumarD4rM9hJNr
OI297e+HptGI0+aW7jkgmpPD+ gfErxhL4d8rSvCGkeF/GV5H4R
t9S8Y3Kyy6hp00Fn6Hc+G01T U2sr3TNLsoLkmyW0vbht9pp9+
fPuNMVeM8K6Xql1qyyah4dR28 E3uo6n4l1XX4JbK28FaP4bmiv
jJaPpuLzRZpFhtGu7gX1skkv 9lmC8ghsbm5+exvC+DnHESw85
UpxjPpWg43UPhipWcYymrOSb9 3mtGXNp72G4xslQhXjGpTquM
am6bV1pOack3GLk1ompct2rNP 7a+KvxN0TT/iBpWt6lq3hSxuH
0280CLRp9Z0Gx1vxbq+oT/a4p 9K0Q7b+61p7Xw7rk+p2Zvre3v
44ZLnTbmb+z0Wuf1H7Nquoafd y+OYvDiabqI07xVpV4tnrvlnU
9lubdLXUJLeO+fwXLZX+saJcX qeJ20TULmOOdEuInj8s+PeCPj
Nq3wpsrk6r4E+E/xP8OS2trNZ DxJ4atvB3iXT4kGp3djL4e1XR
7W6t9PErrENB1Z9Gi1OeST7bc 3UsF9FcWnEal8TNPu/GmmeNfD
Hwz8O/C29gsptP1m0sWj1vw34 ksnNq0OmXfhvX/D/Aleslby+m
vbqPXfEE6XMU0lwLvbFbtJl3D T4fzjihvYQxjmnQqwUJX9lJSn
GU4tqc0rqEbTnTqTV5QXKpS5t 55hk2IcMROITVSUoqpShGbqW5
FCNualCIJpSblFTpx95W5nGLf 0anxE1JNZvPDWkaxo+oDRdYl0
2NtX1Sy8J6PqunC+W20nSfDWp 6xf2ekaisOnW9y9pBrbaVGzRv
aW/m3OqQG57eXxrHpFylh4msP
EWla7cRoJrCTSY4pfMkuvORRG fKime2tpn+y3umfa9LvhhNboZ
UQIPkvwVrOqakYbDWku7A7dYi vZfCEPhvxHoGt+H9Vkf2dP1Tw
+t9fzzNDNesmn3d3LYxWMM19p
cc21Le7Pomg/GDx3pGoWHGa8/ Z50nVtrXFk2seHvCVzoui2emx
odR83TY5NRtLT7aklrqN9e2zT WNhY2FIDcSajc5IN10YTMcZgq
Do4iiprCRUF7OdIKEU1GMfZwn T5vd5YRvFXnThNRTbjjXwWX4n
2c8FXUHWtFQqckFB2ivejOUHT pxV25e9ZRkoczSv9Px3XhTubi
Syt7PS7ycnML2c8UI3JMqyytb WkqTortZiWL7ZbSW0MhTyzLm5
e3aTTOiS3Zt0/tXXYjHLLaSLN eM0sM0BiiFmlqJitu8pdhaXsk
ge8+zGIQvyE+Xtf1H4fXmhr2r +J7DTfENhq48RelrzwTNZ6h4W
8OaBpuk2up3Hh/Vp7C3uNNuLX Wo7a903U5Lhm0jSLe4ttStriz
lurZlIdW8RX/gPw5o/jya6F/8 J7iSYQXcOt6Fo3iXwXcJqAsYd
P0nXZ9V1rQfFuiQazdzeTP4ni soLu0R30G4KLBDc91HiKnJtzw
uJUltcydCXNSUr2m1f3ovTk5b 8zvy8ylG/HLJa3JFwrYebiG8O

SrGSqJSiltU6lnK6qcjil7/L JxT+nxYeJAKkdVqV/qFza3AaO
Weaa31KM3YlePehul4b2N4xPG
kheQph3WZmLOeV0zTj4Y1TVLo Wlvq2oS297DZaJqN7ff2hfWd7
Bey6lpEFzax2ulandTwXN/a6f NrEdqbe9ulaxmmeW4v68x8N/E
PVtS8SafpkEkOsaVe2raje3el at4MvdZ0+0WytbayW/0TQfFd2
tvqel3CWVjeWLQ2MFicXBmt7r WLSKSUfT914l8dXWjW/ifwvaX
fiDTb3T2CWjm0e58Ppf2ttNb6 tPl1cwWn9tQafqNjcQSsYbyJY
7/AM5LUzWSSQYZrjMsx+X15Tj PEXqwcFTw0YyxUpRu0vZVXRIH
34JLmcYv3ldxbvnggeOwGNoTj JUZwkpwwqVHanBSUfe54e0imla
/KnKK3XMK15VZXGhQ2dpC3i7U tOak2gjbT7zw34zkvLFo4kU2d
1JaSi0e5tiDDO9ri3aV/GaH90V or2bT1e2sLG3vfAc3eW9nbQX
d1NrupQzXNzFCkc9xLFFYGKKs aVXkkjiJrMkSoSoBor5NcF0Gk
1jqUU0nZ0KbaTs7N+2d2rtPXV rzPq/8AW+XXCVJPrJY+STel2k
8JdJvW3RXXXX40WyjtYdUstG0 uz8QWFX4a0hr6/he5tm0DT7Gc
RPqNxquo2doPDNjHlw/tu9TTr q/kSKDTlprVbq8ulVvra/OLxF
fWDyavpR1hba08aaddWN3PqPh a8ttC1C6t1SS3W40aeGb7Z4bg
hu4vKubia4u4pLaOcy/Ye61fw xYW1wug6brF9428WwaH4ee/tN
KLyaTqSX9nZ3muz28+pX+k3Eu uW17dWlj4i0yLS7u3s9TsdX1C
z1C60RzqD0bHXJfDbTabdCe3t vD8uim+gt7tZCkRQafay2Goa
fawnw6kV21rJJ4kSd2vLphpsW rbLuGev1+821L35aOLjJQdleP
JJRkotaxi1ZtycoSS5Gk/wA6t Fya0jdJ2/eRbbXK4XSv8UuV80
VyuLjJqUWyhp+qzaWWMZtNDu4 b5YDZvrAd2vdFK/2ZqunafY27
2EV6oupLe+iZtTs3LSQONOb7V
EsUF3ZDyLaC7eaDS4W03Ubu+0 q40a2csb5pUtZtO0681S4sbrU
dTjkjWW8025thHHAmFsbBYJ9T ur/R7+KXRLkRWOrQtqUdraxST
XYuLc2moXF14lvYJ9QW4uloxE
7iTULa/wBOeQxuPNvYhU8moW9 zZajBHZXA1e31yAPq51hXkuXi
hkN88uqXGnHS7qfVI727m1V7S G2skmt1Y6ZfHy54rSlKzppum/
eUtnHSDV1NczvNO8rJptq1m2Y NJK9SynGG11aSvZvmV4pqOijD
JdGnZGXC6w135F94leVkrYPD8 dpa6WslN1yb7QlpqGv2dtp2IX
SWkd4hu9Ui1O6uLoW8d9BLqY1
J5mWrDPoktpb3OowyWN5qOoal qGI+KL6y1CyGqHTJryeee4sJl
WfUpNS1iK4tY76CWG8sJZJdlr c3hiSG7dXtnYXLXFlqBNxYNpV
wmlTia3aZbP7Kt3cWmsi3s9Ou 5bmW1LxRTym1jtGm1GQ3EcEdz
d5FzZs89jZWGn3F9HdLea1Nme
VrdBNGkV1B4WsLeXU7b7Lq95p 0ky322zWLFtNeLZW8jS0PSKI8
Lcb3dvsRUuVxTVnaVnZO8UrJS d04ybktOZc0k0tNZJpy5mvgTj
de9q3ypuKaNHSpvguuXtraSab qlnBpx0+e1tY5baS5nXVlHlpH
uytpptk1zbtaXsOpXrqGqJeXF 1HasyPDJnafqVIYNfokqazP9l
e11Fdla0gvNMjdTqN2umzfb54 NTXVLPuHuluG4tLwxMvnWksF6
C9FNKEc2s2mtXNXYQ2SNJrWnj xBa3V1eanbb5Le3a+vLm5nv7y
K5t44rO3t7gazLBFstVAUXlto DVdNe9eHRfBniBbiS1sdB1HSN
U1m1e7aJjZQz6bZX9vaQ2scmp 397Lr17ey6d9oh08XOh3Ek9zl
dTrCtKXN7kHL3laN0leUoqT5p bcrs2tL6Wvqa0uXkcpt3fldRv
GMkklA10pW96yu03FtRdHVntv LubSV9L+z6lc6HpXhtrZftNR
1++e8XyYPDunR6iby4S8sru8S e/wBamubXTjNbw6BDFIb9Ioku
57qxW0gTSdLs7S5sbnWdfu7yl
6k+mWKnVJm+36pNbR2Md5cJYR
aXM8sWvM8qwWU0l1JbXWu1vJe eGLVotJ0qSLQttfbQ7jXNYtTLo
2jhrEV0biymOspK84jsraW+a +la81DS5GjVINUa4srMTRDTbC
Ezafa6dquhpLp2ixaPe6vql88 7XMdzHNq3hvt7poo2s4hZiOTU
5l9Gu2lkjZLOG+hiliyk5xk2u XlIKilvJzk+SSkryScIqN3a0

3NPong1DlavJzSndq6irRgpJq yV3Kbcbbx5WluxukapPbR6zbM
7yJcpFf2cn9nXdkob7JFHC+p3 MGqRSvpkclxrepSSQul7ax2x0
htJtoL8Sx9HDYmzjA1u+0e8e4 BZdLn1MrqrAWlzd6TpLtbZu4X
iuNJmvDp2n28lhpuLxZrY3piv rXy4/DMEsU8ct/eXk97qp1Lxh
fHZPeC20nT9RsZLvU7qbWP9Ku I9YS51L+3r8anfaXfP5MWp6Kp
0l1m57UbS6065v5TqrXFmjaZq Ok6ppuq2CafaJrEF0/ms9nDE9
5ttFhttRQ/Ztl1NGb+yXBIRNW cVFXjF2c5Ne9NRkk9Ffooydmk
0tLKMxK1TbaTltGMWml7vMtX1 crrTm3bbbj1Uc6a3ptrfJPo9
jYreadp+l6ZbEWedW1NkhGrT2 er2kpm0yCSHy5FM3kw28N9b2
dtpa3jilNbaO8uri1vbu4/tiJ bq5a0jElojNawSahJqFyueTb
2+oz3VxBBZaXAiu/2e4uos+bc yiB1spzbXt8pMo0q3S3kXVU0O
0vbG/kSOyvJpFurd9Yvo7m5IW 9sVtbyPymm1CMWltFcW7x2elp
eCy1K1e7uTql8k62EVq99azyW txcxy2tvE8MbRLJZW519DNtu4
r4nXxbhlitMkt4HG95c0LmaSa s+bRrVXdnbmbtayXxWd27JR0T
tbm966ab6WvqorlaXVP4b16fR dLutYghiSeDUbeS2fWtSnu9Sv
or9QdPg+2Wz2d3Z2CRX0DGLV Y7c3k0wFnZ2luo4Luepd6rZC
4fRhJdzrDBrVrB4hiMsPnWEsk WorpVIZxagtqLO+uBLqN5ahbi
e5vxDfWSSXovkKSWtzcTX0c+ m2kLJZwX0Nvp9roV7pk+KxTzT
tb2QSKS7IIT7lii52ub2XUIW8 +4t4LlrKPH/CQz6reQO+ISaZB
Hqel2+kw2E1+8Lh14LWW5ub66 tLS8vrW5ns911TVby2e4jW7tX
v/ALVfC0IFKKnCEZR0koJ7Rc2 4xUWuZa66xb05VZpWKtKUak3B
tWUuXRY5WI717aK8kuZdH1vrY /suwexMxbUYLPTLCxsZZ9Qkhu
L3TVvJ2e/N7/Z0r3N6bGD+xtS tlvJzp1pfm5gvo7O9ul0go3tx
b3uqaugj8+5sbbzrto9OFlpuo 2enXMEWky3dzcX8TWsd1bNYS3
Nk81v9ps7DR7rT1vL24t2k6KS a88O2z6sunTaTbwWVp/aceiX0
mu2/iEazCs974d1GLSRPft3Ud pDCfFUs8ctvNBbqWAeUyNvT+E
tHu/BWlelptJ1HwXpt6LQxXdz LNbRWeqWMenW8F1NBdahrlyVt
L64uYI0jtlpb6zsrdr3i1a7W ztMZ1YwcltSbc4xa5Wo7Q3b5o
Su9uSUlZRIfYUrm6oy5XJuMUo y3nFu6bfwp88Lcqupxg3CSkou
LSPKZ/DL6tpKatp2taNFpFnJb G20yXUdNg+y35tJjHrmlaNetJ
YPptjLY28mriO1n1S51G+tNUv YrjTIYNRPb2Hw/axzyWVtqlvq
n2ZbKw8T+HtVu7uO/u7qTyJ9V t7fYk17HrQEQ1T/AEyzNhc3Us
MtnK1jIKs+Ire/GINNLqFybm1 edG01bK6tJLXW9Qdba4tNNmE8
1y8F/pyWusatc3s+krbT3raLq Fi8bR271Z7fRbFbO4XU7qRInu
dRsNMs7e61+8scRTS6tM149xe LcQ3qyQWenaxLDpcyvDe3t7Et
4qFNORRi5OEXUfuR0TurRd3JX 1bs5NXXNNJJu18k5NxxKagld6
Ws78vLGLs7W0Sb1jG7aV2qsmI w3kFrqOh2t9q9+Fvpb+wGizWB
06y00Wd1fa1d36MLm51jULg6/ b+ZBqMbWsCNBZyXc0L2zQvp4u
0S3j8ueSbUtaSRtWn8sSarcpd 3a3wa9ge9s7S9tbSOzjvLGGSO
8lt4/tdzC1wZpNGe5ttNa4t9W ivLCMmG40+O31SDbpl5AbW8sk
uL2ObVL97i4tL57S4sbaJQlne AqskUkkkdR7Ke+ihitCbOxE90
7x2lrbpqGlnT4rbVts+uXPnaH oVokk11p1tp1isV1qN8NPWwS7
s7r7BI5rllFXaUorV/DaS2la6 0umtNEtXrYIO6v8ThLlei00bb
W2vxJq3vX5nfQ5+We8ubrSoWs dQ163W7mFvBfjTlb60ns7Kzut
RhQ6V5JlRJDexC2Isb2+0q4s4 haa06m7jfoLDTUkiW0hnhA5E0
2pQwTXsmjtp1zO1jcwak0mpxS JqVxq1p9jtLeCWOKCWK8RRtul
mEeXpekqrE+n6G0kks0ehy2Ph 7T9V13UoJLrTRqGoa5rOq6fea
vfrpsUCXomtotltQ89y2tRl1W WyaZt5NQudUtoE07S7vTtDEK6
lqHiPUNT1CP7PeS3L2rpY3rQ3 s02sw6hFBbWmn2DWYye2iuJtJg
NxOsAjqTvhZ30+Fym4SavfVQd 721kopy0G01ZO/vKz7cyjT5rX
Sba5/WycmkTtextcRxWqvqeo6 ObjT7uzumkvdL023Ms93EbGwv
ZCj2mltNM8unrei1sdUvLmeF7 mHTrzTE12S+1aOUSXD3z61qEU

FrolrbzzWlxEZDLqV9fNaXMNn qakgT6fp7RxazaWVmLhoY4zbK
Mu9igSOTV/DXiKVYGFtq1slwl y9/IJrKW48T6eBdzzCB4vs8kF
y9hcXNzfww211ZO6TfaoY7K3v biawW702y0638RWNPn4evtMsP
7L0zRdcgsBYXtzZ3E0urm3165 tbGTUtU8p55rnzrmO7tLOW1XT
JY10bc1NOzUWIZv7XvaycY6y8 moqS5tVF1HS0Wves5Rcn7qdoJ
7K7V11bi3ZafEopNcnMomaRoG k2+o6RaXtvdW8U+mXEz6jbaa7
jV7FtOFysUCNqEr20YjD3Wpae ZlbSRriytd2zc6zb3Vs+s6dYa
praytdx69p+kW+smxs9+ICwt FvtQtNJtr68t7K0+020mmtosa
XNtLBY6zeXgi86flwgN/d3+q6 rNe3umWiG4Nna3d2dRe+vobSe
7khtbqCGb7FPLZWl9cahqh51 5Z+bdeW0cDxd1pOny3FvDFpGu
XemSxNrceJb63vb/xImpajHos u7QrW51Dwxb6F4Ua4ubyaT7Ha
TPqBnjgkGp3ck0ax0qs6VFqdO 7mmozupOnJJKU3JtLmXI5NO8b
OKuopuJpDmqcvPyxi9YtSTqXb skldtaxV3JNWejbSZ5fqVrrky
wXxuiiWMdkut1qMVhLY3MUaw z3Wq6Ja39pJa6c39ppDZQrAsE
TtHbXWtrLHPE2rpmswM+nXek6 VdOs0aamLCTVnfR9LutJkSO1G
l6jJ5b3eteVp0uqzpFYWEct7r n2Qvd+TZvcdRazam979uSxtLi
+fU75WgsNTGo2drp1t/pP2TTd k1rZXkOq3U9rBrDX5tnitdJtL
i5MzMdSj5l+JjeC71PUreT+0B FpdrquoSaxcwa3e2s0kU+rrY
m6t43/ALRRbex1dJYdSWGwLz+ Xm4hUup70ZJxnd/DOEly3cYu8
ZKSezk2+ZSWjSaaFFPnTUo7tp SVnZSVk1Z6XaSvF8zi+a0istp
a3ehelvEdppi5o96NevrbQ11 OaG4nTUbEQ3cxSyFm3k3plvdL
mimtrv7JA0di+o2erX6XNcz4h v5F0IH1PQptW021s10fR9Rj1X
UdHfS3025h8RNoNIH+803U9UI aeMaetzaDUlrW+voS+oTmwksf
QbDTtY8RXtpZ2enS2et3Nw15p 19eXFv4e0nR7q71K3t7GW81HX
NTtI0Gt2kD+VqqG00i3u7xlY7 s3NwBFyg8JeJDrugrdyajiNH4j
j1caTqOIXFhf3Grb3kT6dcQR xXrS6pOnkt5VpqFvdRanHA0dt
PcSGIXGUaLhU5r8yinVknJykv ckpJysrLmS1k7rXZqNxVlyjy+
6nJqCaWmjThaN9Zcrdls79U2e
YTQaPbyMY7W40zWL6XWZkvvLz
pFjrc9zHPG8AspopJldTguL1W EMI3BHcS2M4C2z38UdeU3k11d
yT6XOOU2nWU0krXk89/o2r6AL
G0LXd5bwWP9oyQ2NpdNptpL5W
pW1jFYpPe6hFpM9pH6fqXhxYr bS9ZvryC3tL7Xv7JtdAttUtNN
8Tx6pfppeHUdTftaWWmab4WuN NnnDaxcXt/pKaq0kNvvt7hGtu
f1a21Sxs7q411LC2R9OETWEWI TSW6rpM17c2jX63L2dpZajqln
ZpNM/iG3lmbvqG7gaWaMRQS2m 6TaikrNru1Li4ScVeKbi9HLz
smtUTzRu1e65o6NXjdrR3blZr bb+azVmY+gahruhWFxrfgQaUN
Ns9R02fxJpEmiXI3pjR3C3xj1 S+msbX7Pp+ni+tbaC+uWuop7P
Wrij7ToUhvp4lg1/iF4t8TeNvE us+MdS8QLDHZSak2i6I9IBFpd
tYR3SrNa6ZPosEmrH6LPBe3Oo 2c2nvf6XdaO0dza3MmrTXFra6
U0s1+NRXWJ9b8RapqUJ04LYQW 0mt6zpb8ohYamljrX2+3tdZ0y/
06xmgDx8W8l7am+NtObxYtXnj sNPvtCsdP0rWFj0pbeaHTtB5t
R16ODU7GK4vYprmER6fPNPqiS T6SWg81LI39jcyo9o0+Ely1YO
VKtUpO7k4NRi9JSnzNP4ILZJ2 3tg3pH4JWmtopRV3zO6sla6b5
WlrpvvTtyKfUZ71JbaXStYkvb 2MmOW2xLpkkNq2oQPpHh250+1
snttMnS5uLOd5rZbeBoFsDsS8 +02Vu2ljDXEthqejWklvr2302
e5hWR7nTra6S8t7C2hdpTHBcW /2lo1vdSt4La38vR/7TmMwiTo
59YvrPVIXTNH1iHUNL0W40eC8 IKB7m5MUX+iag+6yuUSfT54bi
K4s4mt2triL7S93LY3cVtgXF1 ZzaJbX10lnb6/ceVpmi2ShbaG
WCbULm4uoLDUbuq8821aBI7m4k nuQ8IzbC5Q3pkiNx2Rc0IzaU1
e273ack010hGKSXWLu27N48tO Uvc1nJu9u6UVG1ujldyb1ta1r
adjpfjrRP8ABev+EfiX4d8T6 rpB1XTZPCHifwJpWka54v0nTb

zVZb+Lwze6VcXLQzSaTZpe+lh d6jcW9u9hFqOkW95e+JNJt2vN
DUfEltPqtjN4TbUE8IWS21/dG LQpbu7vbeO4s9UtZ/F+mz3I+a
wxOJbVreLTLK6kljhsI5Mvd8x 4j0bxH8O9L0GHxtottoWi+Jbk
63a6nBLpGvLLc6Q9Ibv4hFxod 5Lp97qN5aDf/Y2s3dvFPYx26G
W2sz9rGOpnjbVrxZ1fSTdxR2 9pPptu9zDqFrw3cWp6TqccGp
Ndx31/YRQzeG7qzlew23F+dQ EsFtAOWWFp1pycuaUJuTjTqKE
qcZNQTmoqClaXK5w5ruLbSa05 cqFsNzcsM4zlGT5ZNqOtnGPM9
HdqM0m43TWysekappHg+9tpdZ 1LxH4q8QaF4ge8i0JYPBenW93
NcaAqWs27WR4q02e6vYJ9RSC3 sRPfyLcz2krGwkixP5XpNv4L8
EeEPE2h+DfHXivTtH+JRSL3Vo dS8A2OvP/Zmm3lywiOjXnxG1P
StJt9Nvf7ThImttOvV0yeOWS1 +yzyRPW3qQ8b+I7Ow8NaZ4ss7
vQ/C9uNS8N6RqEOnWd3pl1aaD /ak4jkjsoZtVNTam/0ldijll
vdRtYNU1K1iuWtpRwt1ZRqk91 cWltFZwTtBNapd6rCl/lutMFy
XMmqQss8kl3fT2d3KyrJey28X 7h7fy+ahlkpXdddM51W404So1
oOjGopYeTdTC0XCc6bg50/Zyj CanD2IWLUn1rHci/cqcVyLnIz
VlvnITiqnw1I8yvGXX3aVpRtZ q7uaSngnwlObjwz8RZdGbWfTs
tT1GSDwX4s8OzXGzTbWxmtX8Q
6LeeltTt9HuNKdLC+u7OWws7d lldb0+61Bpl5R3UGp+PoLJrDw
38Yo9UfUb3xKkHhvW/irqWjWD adfRwKnhNpD+PtG8OTq9jdNe6
3oF1qmvJciW5t457i7+1i5HD+ d4dj06eK2fxTYtYTF7WWxi0bx
Rp8sVzf3H9nNLb6a/hH7ELmPy 9PuXgsbi38Q2n9mKrl7IYza0n
TtEfWLvToteChNOuilZwTPljh urzzvs13FrWoaZZ6jP8AY7mYT
NaWtZp+n313DNpzyzThhLJjic lwldqNbmTIHk97DQfNFQ5VzTo
UqVuVJcrU4ys19nQKOZYiKXLK Uo/9fpvllKacn78p3UpatWlaS
vpLU+vtA8WfFkaFoo1X41/GjT 9UGk6aNSsIta8M3kVjf/Y4ftl
pHdw63dQ3UdtceZCixDc3EU6o JY55kYSMV83H4aaLdE3P9t+Bo
ftBM/IJ40+zJF537zy0t5lopL dU3bVhkijelARtGjKVBXhPgrL
22/rVru9vYbbP/n95L7j2o8R4 tKK9nF2SXxw/ud4369e+v2j7C
1fRtAGuW+iebpvg7UzZ+HH1Zb y91K9g8Dx6pp0Gn/bNY13Tn17
Udl097W4ubvVJNY1eVr2O/gXS oUn+yEZd1pttaWF/Yi4uF8MWU
d4ltZwahqzyXGkC7IVNT1I34u oDaKmp2+sw6PqE9tctpl/Pe6h
ZzXH2Q3vR+lbrUbC8m0/WrT+y tZh8M2ekapaXUBtr6CG7j0e18
O22qXU8UFxquauJIL5LTT1ge 001HMDWMD1c21vIxpF5qlpYW
nw9tL3SvDuq+JAnhLRPEV1p+v XniKDRNRa2l16a30Uzadq2vRa
jldNvEn1KeXTJ5BaNDcNeXNu3 6FUqxjHmUrQ5XbS6fwxhKTu+V
O6cVJvWUXdvmb+XpRIP3bSk1K
Lve942UpqKtdyUYvmcW0+WaXx RtyEsWlafpiRPqmpXIW/nggtN
Mlt4dOtJ1tZnvLGa8XUrZUNLX U1/s66GmTppF/H9jvBP5unxyl
663c8saQXqwalLfrbuFNqNOtt E1FL/TreCa9vrC4l+3tNHZajE
bLRLprKZ9OtxdyRu89jJP4zvN AXX9Qvri3js9Kn1ZprSC70myv
NPsNOlt7OSwF/Y6V5VIBBaSnd iwTUNK06202ytdOgs5ZbV4p7r
Ngs9JtbeKBJ7yATaZpl/crrNv qPh6Vpnd5pNJ8PatLbi7TQoTP
Bc3WuXMMGnzPZJFPrUVtJKZtr 3o3cff5YuOru3JxUtVG+19Lde
spWM+W82k5KLtGTce0eaK+Lze vNrZNJLVZ97Df2bqkKT6cttbW
2p2U8dlqMupDRnEUEV5pQc29z
rMmqXdrE2kRwLPPPBdSjp6QJE w0+KC+W/0vWNLle/09ru4kiu4
5L77DosZupBbo2oadar9v1S+W a7XUw+o3sOnRwLcHWrfUo47aN
NGysTY2elzWst8uimSLUI9Y3N aXmr3lzhZxveWf2zCDTII3Nv8
ANKulz286X8Es8tstjrGpHHpW q6pHpkdzoljoqy3d7dyJd6tZ6
PEDJqp0HUr28nSdRFRmoQ6c8F 1el7aRru3nm8mxVIWxk1NpNK8
HZWdvdSck7vsow0aSu73i7yLa
dOKs7RIBNpLmbcuVNWaceWSk+ X4rtNWsybBqmjNrmlxzQzaJ4V

0S/tUWTS4QbmG8SGWVJLK5hVL
y0Gq6jqsDahqWta5ZX01IYNGu nosNhPZw6cWnTR6ReW1vqlqdL
n0qVdK1GPRLrUNYUorC5t9Q1m
80yGVY7SXU49SbSPDKW089/qB
XUotcWe2u4NQghpXGg6Jd31jf FbgaRby6gJvPspNKTSJrK/hji
dtRnXUJNZ1ZXSFLy6itlbdJGb 7MsFm9vHJtaNba9r2oXllofh6
bXLW+s21ZbvSryysdG06bUZLT TbaHU/EOoz240iSPzhpstxdag
+qTalfWlsXglvHulThNNuLbSX Koyv8AFGSmpOTtaVrNxezSbJj
OIKKULytsU3JK94ezUHFJJq8n vsnd9WmQslrq+e+FolvLaS3Ky
3k2swJrCW8lpeanFp0kjo2npL Zl1rJfKdOtk1KbT7iS0EkMMiW
nMaPp2m395ezeJbCJzbNdyK81 8J4ybOVxDJawtqWi6bALATz3r
RXk14NVs47LTZdOayEkctjStf a1s7zTNV07T4o9K1ix1tLzS1s
bDxBaw2t3pkM6W86vdf20Mdv cQbbSGxN2I1NM810JngurWk2z
f23qF2txdel7eITa94kvo/t+h aGx1q0u7CDVtS0qG8I1G01W01
HU3sltQtnayt761t17bVLeweO SaXTej1jFOMbtpK8XJpqzb1c+
V6JtJRaa3fNZNL3naUlb4vehS XK72TUXFWTdk22v7tyzfTLR7y
GxkM9v4as7Zru/wBO095ljYSS /YbOSPyrCb7RFd3F3bwvBpQt9
P1S4hY3Usk90ry09Nt5r/SZdR kvYZYrawt9Su9Xvwmp69bPKJJ
bqxutOhig1Kys/K1H7WbZtQ0+ xh1KSG2jvlnsLa9FJqrxammo
qslrexQz6XLpwujNpqQaf163v kz3MNxBFqdhac2cdtduReQ30r2
k2nQ20nlWRxJLG7sbGK8Oi6XL oNu/9laLcyTSXyza2Md8ba0
MdrC6RdalbLq6XmpWeol9RsrO JbSK9ju5HlhvVKTi0m03C60X9
6Uu95Tbd1ts4u2rqVJRJJttrnX M7v4koLV6NJR00193laTTSypo
NOicSWutWl1pUmsGGxN5FYi5j acT6fcXsFzqETQ6faXNrhNcNZ
vci2064u3tXuTqVj/AGkO+uvB y2nhfRfHEdraap8O/EN1q+qXB
tYr+8t/CRJSDTdLt9TN5dxrpm l65DA1xZ+KbaCFdGn1G/g+1vc
wxrd0fDHg1Pi9rMVvpvxD8FeA 9R07XYbGys/HFpH4msbmPQtNj
kEuk6Trj6f4bvLbw4t1bfY7CT V7y4n1Oe2ml0uGyVYrj7D+NPx
w0T4NXF/4Hi8RXvjH4hR6JpEc vhLw1pNk9hbtFQ28C3uvWQQ6R
4ShvYZbWeyjvJbV7pr9INltZ7 AXESfmnEXGVfA5vg8nyHCrNsb
SxMo5lhqdOpKq1CjCSoxcKcox qPmjVlVhKogDhy1qTpyafq4DC
QxNODXE1Pq1GSSjVIJKN83Ld 6pzSu04tXk2kpJ3Pg211ODV9C
TUNMH9oXyR3XieNNnmh1ktqsD
wQW+m3kPm6a+l32mWN3JKZl7n VLa51RLKe9hjkTyDw7aanJrU
+s6be/YltGg1xdLs7SY297eXM V9ZapoutXWizXtjBFRiW+nwX
t1byXWoRWl+08NrFfMRcR9NpG l+JbqfXpvEtje3Ovx3Y8S3lh4
Z8NbvDPHzQdU0o6jpfh1LXw95 cd/aWmhLpy3ELztc2qQ3Mmsl8
MEEt9V0/QktNPgufBk1rHb61p o1iDQNTMmm6ZZX66nY3F9dm91
H7Rpd7Y39yk9zJNZtEs17pnk/ ZodQMNVJ99ShWxDw1StTp0Ycs
q9WlZupNVHQUVtC/Zwpt0nNSc 7zU3G6tFKT53Up0l140pyquTV
CNRwdOMoKiTnzxjGrKbjOMJR 1FxlL+NpLEn1HU9B1HxTYp4g
jMjPNp/iR7C/vtEuI9Y1hleOX Vr3TQ9gbW3v7m6vbW4sg8Md3h
LlLSxjgsnZdajcxrd3uq6nNqU WpC+liumlvbq5fWlBSe3AudIV
TphuTBcqukQjUL57+xlur6K1S OC5sofS1t9Ft9Ha9sYo9Qt7Se
5k1oWjapqmnNN9ksr+8ur+Vbe GW2h0uW/0zSJwmt/btNuBe3KW
x028t2mzd10o6Vb6lcrotn4x8 N6jDp2mT3s8Op/2XZTarrV//Z
ktdTTnVbGXUV02SK0L3dpPea dc38UF7aOLm0ue9wj7tWPI3Uc
Vz+62ly83MmnZtU1Fuyd4xvd+ zVuZSavCcZxULtwd4ptOKScZf
CuduMW1e/u6c0r09M0VLuLUY7 uC8n8UrcanNottPpHh2F7g3MpvL
m+azN0uoXEF20t3bW09ze3Dal aXMI3NoTXNsUtTBnX1/qN3rF1
reg6cmIXOtXNtczhmsLa4NxLq 3kXE/hqXybmG6W2ns7WJbqF7e
FrXLuzutP+yWxirRbR/DOn2tz e6Lqc1rZ6lbTXsMUA0smNbKl6

Zcazpc1jfPfNMIzZtcRrKIZE1 IrZ29nJFb20rVNTsdKhBuLjWb
dFe7huo4by/h1iaze6toruWae 1mWWSC00q+u1uLmZ40PiFjLYP
b2cumPd3UyirPTi9ZNCy0tdLI Ti2037ukne1tW7u7g3vdfDFpP
VaOKklJWbumk0t7tpJq0eVKN3 JpU+r6dJp114glgg1ey09bBLm
yuryby7zS9QS4uvjt6lqlwkVx pl/Gba6+yzSmyWVlqKJo57fx0
0vhnTdS8O3+sWt6l/q97c6lq3 h+61PQbe6sLSx1GznXRLPTh9t
u9LuodT1S2so7q5/s94LC+u7K GMXVgbSppx1CLzGuL9tSt5oFi
vYBbQ2zWZVlov9PN0rP9IW1SO z2o1hZ2cLx6hc7Yp7ile29hOi
6tcyx2yxWl69rDaSXenWiJB9r eOcRTt9m3m7gj8K+RC1nbyWrf
aNSurt3jMePLUITICpyzabmnZ NLkny8ig42aXJ7zbd43XO00XJ
01VjOnzQjaMJR5nzNygvelJa3 V+aLSS5knyptxXFeH5Li1eW3u
NRt7uTUNIt728udPgsjDdSzaV eX7yafcXSB3mS21TVrefTdL06
G00xLyd5As2nQ29dXpFle6Cbr z9QvLylaKdUuNIXU7uOy1PXpJ
bxdEF1BYXNpDLPpdsJ2tbmbUN
QSa5uBvsLOVZYhWnsLCax0rT9 c1a80xtGvZ/s91FpFhcWeqy2l
rJMLi7urQRE6wkuo6XbWdnAsk ltnnvJ2mudqv3Nzc+E9f07ws7
X97YPatFpcmk6dptxbtpI9M7W 0Oq2KDX7PUbu11PxJatc6rqGo
31gdJggju2kuYtedIVKKTUHGd jU0lvy8t4NKDS91q+tt+Ve9u18
Sc0v3kXLmjZp2UpNpKLcovSSb
eqcpfDqk7W45P9LgHh0WWn+Tp urarftZkGWK5stSt9HtHjt9Tt
57yDTdDtrxneK7tLPStSKTeVe y3rWMCXNm3sJbPUY9BiN/Nd21
xqfhaTRo2tJ2ddTGqRwx22nPN unvIZbZriKS7Rr37LO63Uj3Oy
KbetkOpwavod1caRpNpEti893 Ld2Ok67HdxTReWun3un3GntqZ
uL23ElhqrWdvaXcNk88EryvZW kvF69p8hvl+3ttVurq+1n/iT6
jqlrCbjTNRktx9o1HVt1tLYxx Gxtt01u8kkF3O1jaNPbl8c6La
jCcm7RTa5Wr6pxSIGKhbq5Tbd 1Jp7Wa5c7zhFbqyjKN1L3oytH
m5pefKlpbdJ3TOka78MeGdRI0 /xDpP8AbmmRNlqz2sQ0u/uru1
SK1jk0yWK6EVtqD28jmw0yNr/ TL2GaeSRneK5ksYdUtr111PTd
P1WzubKyK0/UjtH/ALV1y8l0j dAl1HcXcF9Z2OpteXMT6fZS3V
va3enzW7PcQlrNlnkokpLdX8u l29zeA6VY2VIGka6pPbQQabbD
WEjOnNb3VtHawxz/AGkw2d1d2 V6z+XFJMUupjUfDN0kmj6f4f+
1Xl5qdna60hgOn3V/qOmPYJqp j+xrJq+y90aTTr2HWLaW5mnhg
aKHUIN7PPYpU6MXKL5Ytu142b
5UmknFXfJ8XvNK8k0nJKFhQqP lau2lbW6XNpG99Enqlyxukm5P
llzNnaWsXiGWPU2D2ISWki+uL T7ZHcaNjbPPrNnHqMSXvhZII2
1SPULoXM9m0+mPPPr3n3dhPY3
1/aH7bx3j467Z+CfFHgXwxYWW k+O7DSLmfwLZ3yQSWviLxvcGO
hsoffGo3Aj1GOxlkMXIJcTnFd Xc0EkGn/abf7Fc9DL4r1G2t9A
i0jS7fVYHu73SBZaro+oahe2m o22n3AtVe10+7i1QRww3cN9Ba
R3sNitwsVxBPejTpbKO3qWt3O s6fqFhFDfLd3N/DFfXmowxmW7
l01lGpxpb6TcX9/eq7X39uW1 3MbO40y/+zzWi2Rv7fmnSm5Rn
GyXNzcrbu5xULXSdmkoy0ak9n FwkuZ7U6kVH3ndxUlq1krN2ur
xune2ztbRpxul5N4V1Dxb4Q0f Trf4q3s8vjoW2lWmpeCPA2s3m
maMus2MlIJNZ+JvGNi95Dp2gr qDHUo9F02C48SXUksMNRD4Ygv
oNQXR1XxVaXfivU/FF5qz2erp 4W8RPNqNhpA006r440zTbWfw3
4SsfDel3dx/ZenXNtbrp8ctnc wtfTRabC9zZXq3NxN65rVtoOg
/s5fBm9FlqOm6brviS71Ka+8M RWkd4l1cxeJRcWFz9xMy2xfU
LPQ1v7VGthJdRvb+bbTSih810 6zF/PNZQ2EaP/pWoabdpBHd2l
s1rkXc6aklob530u4cJeWbT3T 6Nb3CT2/2m6Y2MnDRI9fwmlkn
Ww8lOthadWjKm6kY05qkpQdSn OHNeN1zxqq7bbkuVR9DF0oZfi
sPCUaelTpYTGSp1ITVOXtYxxy pVfZVIVJwjdxa6T5eVJQabll
Xh0vxXdajdzadrN7aaja209lp 2s3Qlu4NQKW5vZtcv4o40sP7H

uU1NLcSiK3WKWK6ktru3s5r+4 1PDI1OfD3iGyu9HmvITqmgalp
/i86fc+IPE3h5bAXlhr1voF5d XFnaXWmXGI39m81h4gN1p1xrG
lxT293pVtc3S0yTS57hJ9Uuks 9QvtN0mbUbXVjb3OgXk8Vpq0G
gJp620dhONTmjsptN/qstvpE b4ksRP9vd7K5o6TIlxFq15p2o
WOoW9ra200l3LFb2sF7Gf5aC+ fV7G4uZBe3Ecen3F1Pe6Nb6rH
cWiG5uJyss1rL6nl3FctPNOkl KyfKrLRK+jejfLa6912skvKUr
O7Tim5WV3bmi1Za7pt2tJfaTV 763bXT5LVf+JPq8uq2+pW0Fz4
j0q9nuOC6pail2MmoXcyrg86W J+2rqN79nuENzK9vp+oX1jKym
R9l0K8gup9Phm1EaP4YvJrq9v VVLqS3ubJRLlQdlomuRSWdl4d
1t5f+EeuvNpC2o3Omy32lxyX txZW9mBbfV/Dy3dv4v/AOEY8R
3U+kOvh660mDS9l1fSjd6lui0 kTNFPpsKSw2l3Jpf2C7imvpl2
0jVtRgEkNy24kmtLCaC4WzsNN 0fVrfTNOv28u/S105YdQk0uO4
ulZnQt9KuNQvLcSz20l6UtFnS CG4MMLxzwLzKMDfJc1npK6jyx
96K5leV24ppXcveTskaKybabe 1021rJa2ejavomrtJNRtc8+12
21nxQq6rrc+sahq2pHT4rLVNS 1aHUdUubWwt7LTLvVdWW3v5r7
UDNbaRZLaWNtJl4jnFstiLQxT v5r4zs44rzwhMk11Bdad430CG
2gvFjvzbWbO/vZLK9MR812ggs INQvrlNaOeG3jjiNyVa2kNr7T
dvaMLRrGCfVLC6n/AGZpOqWom aLBfpEJrjUdS0+7lIWRb67jN9
5QvL9rt9O0u6tdiyxLata8rfX MF9pUV5cyW76lPGs0eS4tobuG
802a0k0rUtKZYrjULGSe3it7E x3do2nXGmW1xblbkQ28kvRVpy
9lOCTcm3GEfs3aXldt6fDLRNW
k7vW5NKcXUUndJW5mtG2pLmSS erV7WlZytbf0L4quNG1L4Pav
PruiWU48DaePFHhi9u7PS9QXR dV+12elvBJHdtNaLpmu2V/eaT
eSzWI8dls3m1Szexu7G0c/Otp LbaUlRtsXs3tNWspYbmylP23
Trl2tx/aVpNaRy3F7qsAWSwuy 32lrqXSdRIkub9bK21K1r17wN
4zsYvhdeeM9Rs4LnS9Wg1Dw3b eG9S1a1tLjxL4ltZNPi13w/p0
Uk8M9/d+GlRpte1MW8kkluNOC b0luYz49pz6LqFh9u/wCElez
mgubtz9sjlttUXT7WBvsl9dm9 s5ZhpslrXenOtvq1tLcQw2th
ZadHKJlTy8tqTqLfc7dSNOqqU LS0hUjCEalJ8usHTbfOpuKhqz
yVzW9LMqUKX1f2cXTc6LrTXLZ
TTm5QmrxalGf2ZLm5nGXNZNN2
72O21WWSLXtE1ZgmnXGqte2cr xahexXUa3mg3fm6utvb2N3chr
S708X8ZS/tEFzp8urzOk82E2j ahrerzi9ltNN0q4tJrbR9SmC2
2+4tlrK2ks0KXd7fX82p6hdaf Zi7/eWEV/5kkcGmacLqCDorw3
kJmXQbiVtY8R6LfwC/h+4YLcp p0FzBpcNrfWVzPKks93ai2eOX
S7+JpNtu2jyzLeXSwdZ4U+CA+ ImgeH9X0nx/oseg+WdF1QWi+f
ql6vol+ZrhLmW81Ca2hQedDBc x/bv7Nkfdcy6WsqtbQ9kp+xq8
7fuzaUbp+7Dkny+5aybba31V9 VtLhpYapi+elThzypR55KLScl
7SmqjU5NK0Yt6a2tazTuvBp4b SSz0+4TStP1QqbqeSCG2EcUUU
0LHS7aTVLJYNGitS8cF3paz/a pTdW62s0U9teCFmPYaWnie1s7
dNNvYl9L1RkvbF/sCLp15exmS 3jlnmntre4geaW1utM1K7ltr+
eGFEki8qZK9y8RfB/xF8PPDof i6DxP4U1zQbOG8bU9X8G3kl3r
B8SG807+wLPXNGvryK2t9Gs7x
jK2v2F5BeWV1cW17qunG0kvmp C+ENUPiq5v1gHhSL+xb21iudN
nshqeg+JrvQT5KeG/FVxZC9s9 Z1XTFv4NVu11JdM1PTY2ms7rS
J5phJa7RqKSIO8Zq79665ryUU rPre8nFq2mzktFbnqYedB8kqd
Sm1vCcXFWjJX0d5SScZa6J6xT Vmcoi3MCRa8/g/fCBE3na945
SbdGNjeakeupGsmQd6xoiK2Qq qoABW7Yaf4haxsyllqsqG0tys
ttoV3dW0imFCslvcrMq3EDjDR TqqrLGvKcGMBRQsNW0/erp1j5
f3fL8u2sPEQTaUOvat5W/T7vS /2ZZ+MDe3usRa1fXmkRW1/aT3
8OpanYQarq6f2Jd3OjX2qaVoJ sNc8WNp8lvDBaSXJJY6QLlr+x
3ahlyXPnra2lrZan4c36lHfa1 cWMkKaRfppd54g8OTxXa2w1RB

c2er2mprG0Xn/YkaOHUXurTWt Rv5bR7J+zuLKxupvD11Lpdg9x
ot9pajRdRs9Gks9P0j+yE1fTv tOdTn+OpFfw7ZLibUYoZYkZ1G
sXdy9xa7n2izTxvqF7e6gNQE8 uhS+I9PtrVNHtRLobW9ncaX4Y
1BrnUdSWbTEI1vT7zXNR1ft/A N5LCdPtY7N7q0uOp0oNzUeaPP
zzlFNXd5WspFfedudSkk7fC4u LUbhOcJxc+WpyqEU3F8ikox1U
UuW0WIG8WoyaT95NN8jDu0u61 e3t9GvvDXibUPD00uqzabFJAN
J0bWor2KW1uotTj+0G38S6fPa 3V7591K97aiaWW4FqNOsTwp0B
LuG9kuLjUNVhm1qbw9LNaLDps V9emwvE0qylj1MCCPVR68s7CK
WORmUaJbyXUFslxC5j7C+Igt7 DxLMbG4fWr3VbjULfw9cedp/h
uTw7exXFvLnXtQu7/VNNudGtl tGi0/zdNfThFqMlfyWkFIDp8
2cdM/s+HS7CswbSr3S7mfX7i0 0jX9L8cX3mXXh6C9trbT9HtrX
TdMTUbtRms7/wASz61aXHhnT I7m1nt57+IWSOPPyxUltzk7KS
jzRTfK2m20rXSbsmmmlvdFOMZ KbbUUIG8eZKXKktUrtxi0Ire
/VKxaupLvU9K8Xa74pvbEX9zr PhLSi9GSHT7HSrzWm0/UP8ATZ
7pwbjT7uSK009ZNR020s7JNf1 Sa63C50jTtNul5xNZTWeoXWp2
8tnpulW+kW+s3uu2mt2+pt4Xh kgsdF0zwtZRTra19IMzLHo8Uj
2WppNp97LNaW88OqKrT6eLeWy
0jUzqOr2Z1mHWtWu5B9h0/UEm gu47y/n0+S71XUYFgnvpLyDQd
NEiwyW8kupmG3kniSbTdL0vw/ Pf3mlQajfX2kzWsEut6LbG5vl
ZbXUIZ9FERvrfwnJd6jFfWumX cF/PdC2KuZDN9mup8oPnknTUb
KUIUnH4b8q4U39uXM3H+VR1k /dUTV0ISivrDnzNQdGi4cs5pW
anVvb2NNxUZpe9UqJpQUIz9qo tauvDFteXOoX1nDbXWp6dean/
aE5sNW1bTjvazt9C/sPR7mDQN Bn+zTA2q6jc32o2NnFaLBZ6fe
XMM5oWOGS3KX+nLe6d4hk17w/ Bdf+GLO6062trWe9vLLmOaG0I
s5tFsoNNtUtU1EwjR7m8+xXl1 ba5HFfPb6jsDTL+Qx6sNIS7tb
fytR0vULbTNK1IazLcSvaSafq tzNPb3VhawDTNSzfWem6kmn3O
nWUMVxCNQfyLt5plmnOotZRwu lWi3Vx/bF/p2q6jqn2KI22o3c
l7Y6dY3UV3oOnW+lyT3JhxEze eiR+QheXe14q7UGrK8XdJRaV4
2ta/JFa/DZW1u3yOUVUbIRtd o6rV25Yu/vOyk1fmbat20520h
uxr7XNnBBNFpiuP7L1lI0F1dW NrG1uNQ0i0uZbqwtjdvc6fPp7
anb2kKW1wk4SEeXW1FpKx2mlR
28lvezHWdW+16xYedp+oXdrb2 kVnBpss0c8hWysb1EmnijtLS7
T7HHFDJMtU0q9JFq51ebT7DVt c120kg0i8bStRvlbqz1icpb3d
0NCj03VJo1v9LbUL3UmfU2uJo bOX7Vd2WoRf3FndwedqFr/aj
hJbK40ky3s41Wxa/muE06201z b6dq1zFKYrS/tNZsb8TRNcR3w
Zbie6CLZQMnJ8q921pWV+VOB5 YxTfJ7qSk3q0nf3mlaLS93mSv
e6vJR5rKKblopRUr8qbe+0VzX fKY/ibQ5YbMPLJPJqNvp0SrcW
C2NzNNqEtwJ7+9bVoJJ7J0tL6 C1iuBbzbOn2g6hdhDdmSuS0LU
bXWL3W01tlfDOsi1s49lg1m3M GiaumYtRvdYktrTTdUbS9Yk0u
yvrWLS9fVbW2b/U9M1q5123F 22lr12lWt9faVq89poV011pyT
P9pUR/YrE6fDZXz3sOjW1nLpt qpulplOsooa50/VCuqlohimlo
eKrqyur+HUbRtRsNQmuNPvLwx yQ2dhZJNHeaYNT0xdLi03+zlM
8m6vYbHVLe1njszDaRX98ka6i /NiYzIH2dKpOjJvjmjOEVOylyS
s4yUoy5oOrFPeCvKNpJNaOuR3 c0qitGDUhyL3U43VtrNU01JNT
UkpLa+BrOhJ4ph8vxxo9hqPhz +yI9Shj1SHSNV0Sxin1ZfE+m6
Rol1p0mo6f4f1S/uorG9v00q7 0vVgbG5sL271GKzMVy3wb4Q0D
w0t5qug+HJoda0wTeJLfVPEet 6ZG3iKy0zTraUzT3dyNt7f2dn
c7La21KBp7z+zxFA0d/bxwQXo ND0fWPEV5q0UFx4WMVs98+rza
ibGyt7GxCx6jqmm6Ppk9rFrkl 9FJqGr2mg3jy7kjupDfWrW6xH
VvXjuobSfUvee0uxJLqOq3Re8 m13U/DNxJpmof2PPd/ZotTu9I
gMVoyxtZRf6Y0c2qXL6tdWo58 PSVJxbhSXNzzfJBRnTIOsNuI7
RXO5zblKe85JylzSdwqqMIJU5 TTUoxXNtUjZpVN9Gkk7dL2Vop

JrEdG1HTLrxJ4lbVrvVbO1hut Z1u6vZLi/OrW9rPbQ+LPDFxpx
 tpBpuj/YbVhl2qWhuXjkt5UnF kl6l7UtUXS/s93LeXniDR59Hj
 1DWora3/ALVu/C+rahZLZ3fiC 7vjpemaFqdrXmwW1jbaNqOqP
 4eMBhu9Z113Etauppp0+jQXl5 e2llLocNhb6VY6i93op1A2OnS
 2Or22iSXdre27TWmoPbpeO0ht
 dRF1bXmiQWxnuYYciS1mmAsNN sol559SvbwQ7F5lifUZLi/jki
 OXXH1L97qGnvCxuoLe51maCzh
 09dLdY1u01W2KuFqV5QVPEzws lOrzeyp0pVJVJRjGCjOtCrCNO
 mlKXlqE1UnywlOMl1l1+nDYul h4Vlzw8MVOtGml7epVVJU3Jzq
 fuqUqcpVZOSjGo68fZe9OMJTc ZUpPD9/YJDqVpamRvtFoYUsJL
 m4Gp3EF1DPbXps7a0jadrzTlm mklgtVi/tDTHs7a5ee2ulHMYi
 OuaraqOnaBqmrXkM5sdA0S3v7m y07WL37lkdroNprOnyC2t2061
 afSNCa/wAS7nOpwJBFJcO0tS3 8J2ekeMNA1DVrPT7Xw/e3Pie5
 vtls/Er6VeaZbancW1xd6lt/H p2s20yR3SCa0t2WW1tm0yG1sN
 Te3muJTkzGTxNqGreKbqLTtNm j8TSavq/2GwOmpo+gTLJE8l9p
 t5Nl8c013aQvaafeyz3k0F1Ob N4rk2lmfqpysoqcJR5FyuKVoS
 UFBqpBczdm00k/eTU73S53hVS 9pKUZ80aiU1NpOceecoeyqNJK
 UkmucUoyjytRTm4R3tSupjBq t9qGmAiKJtR1T7Xpj2C6c1rHD
 v87QYvs8txBcRJZWA8/UtOv7P UI5Lux4bOynWXmk1vVb3VrUQ
 WenGbU4NQ1JtPk0vUhZ3KzhvN sLG1ke4urS2njuJY7ecy6TYy3
 T29paXVqqfaJtmG+t9YvftVjf DVoLrTtZu/O03R50RdO00z3EM
 +vgtFJBbm3trt5lkS9W2WyktL 5401G1esqSw1HUtGm1XSooWFj
 YyWASNBjKs9/td7W3ez0+XTLa 01S/gEUtvbSXglu7bSphYwpDY
 OFmWpOFoxb/eSSblJNR5pKMkr Pa19f717NO7Wa1vZfu3pFJ2tG
 PuO9vONTkrWVIFJvn9NsrWT7J
 DHq2tHU7uG41GC2aO3exvDAxC XF/Jb3TNbaet1a2ipJbxXc0wa
 aJ5LmKURxzXr2FzfQ3mPsNx4j vptRkit11S8ljiF0Z9VW00ZZ
 RADPI8GmaXY3EP2iO2mu/LmZj Db6v9g3E1lfXmnnV9UtNF0aLS
 LK+GnPYadpN9rNhc3SvdWuq3R urCy+1WmoWsL3Utl/b+rm912x
 toLfTrprOPwNqN8EvY57i5FyN J0qS111ZtO03S5g2rCPVZ9Eto
 Lm5tb6a5tvsfXW8QLp9oFvLi 61O4huolbi75GnCNsFnkKcrQaU
 klJczuktlpRXNeV71LxV5N2Z1 SIGUoRioxiuZvbkbrpK7k7tyk
 kk1FWHvyxjftGIRntrmOzt9Qv LPTNEudVsdOv59N1tEmuDcW8N
 vdJeyada3lj0nULqe2ksrV5Zb 94o9Nso7tY79ehOuT2+pf2glw
 JEuorBTESzuLW207RLOytZbHU
 n+2aTZCKGGzTbdav8A2UhtDPF /areZLOzy5T20uor4i0lNUeaK
 5+y2etasfPtdL0FH03TFtpJbq 5uL64nazhWGxttL024ttPu1bS
 riLWJ7ZoWt91NP07+xfdahre i21rqH9napoFnp9vIF04wpb2P
 ilZ720ggsIvmur6wg0oyaeNLU p7qRrxQivrh06c+epUk42Svy
 7tRn7O6StF2Ti5W6qTfMo2UV7 SEowjBaz0bvbXZY5m2r3vF3il
 7qdrvWtNY6pqmoKsdvGZFTS10
 a0luNQ1LXBDYQaZpukRWOn3r3 GsxR+IFKpaC1E/h6K/nS8Fpt0
 qOWGlqdpqS6hqdtDLFdWq3TTX drEB9g8H6bpl9J5PiR7+xulUz
 SXscNlc6iLN7LVijm2vrwcxXb zSfGVxo9hq+qQzafb2uo2eheG
 JLu50nctXomtWNvewJZ3dvq8q 6Xo+l+JZY3tYVsrXUBYR6psh1
 W31G7xm1HS/D7tpL6jb3+pukt lRgs6RPdak11p8j2Gj2st1ctp
 7y6ZeW9jYDUri3tU1u6lupoL7 R9MT7D5ssJTgoNr2soU+Vygou
 DqrljPl1i4uVoap2Tk4tpRIZv 2cpSUEqcJ1rxUua9OEw5QUmlJ
 NR1fklfmitG5JuHQbrTvDrDxR bQ6brUsEUvjGHS4dQ12CSWTQr
 e4H2azuNKtjDPeelYhfWmoWj2 90qayk897Pay3kcwk07SL6+j0
 fw5NZepG+IXiuGw1bwz4c0nT9 EitdRtNT0iHVby90221O8N4ra
 vax217LdG60zTbnQrXUJ7W6vd RitLdum2axZaZBc28UGr3C6mL

fwJrGq2983iLTtF0K4uBq9zpW q6V9j8LaPDDq11b32t2eqtHr9
zY3kdnDNJeadKTSn0rxB4gtZ9 X0rx5q2i32g6k2habPYvrA8Ra
XfQwWHh3xB4h8N+11kOr2Hhi2 JtI9LtbAXzwz6XHa2mmWNkbGW
fb2rcOaCSqLaLk2rRfOoT5IVJ tNuN+WEpe7KylaMXzypzcZXae
jUZcrSc24x5opyhGML6yV4q0o +9BtuOlqXhzXvC13pvh/XpLnw
drGr6bYXwGq6xdp4j0Z9ZW9iO IR6hBcwaXDH9rtyYvETWcM+n6
hcQ20rRwfaZLGfTtO1G50+LRP G+u3WtzeEJLnw/L4I0TTtXlj8
ULBJPeWcJ1rTbWYvr/UPB+ma7 4b8J3MjXJstUSOxk0+bUFu1lm
0o/FGqax4l0y28U6brHinwZok dr4Y+xQ39tpEuo6jNqLajOZL+
wW1jmvL9nl1zV7qGW2jtbq4vf s0cNp5aDILHRfEltrxv/sYfXJ
r7xDaafOeA6bDqOIWmkTtrC2m nQC6m1GTTdKujbX2gBpLHTtYv
tO8ubULi806VZOWU60+Sc3GLS
bTpz2q1LRSUt+WEHJOT5Yzl+8 ShyqD6IKMYTptpuPtZTja8Kc
o1OaMX8Dk43t70oKXs5Oo3Ka5 yDxAuralYaX4u8TQSeCbHxFqH
ia206yS5k126bVr+7vNTt5rKD UbpFtbfSdWguNPuBpj20+pGS+
TUmitt0nRXusP4ghWODwpNpcX h+zvdR024toZbZdHOfRE06/tn
ezU2kviG8nlu5r3xDrvieaaK4 trm4u4DbS21m9GsaB4c0TS/D+
ntZnUb3V5b7UoU0nV9K0zWJo4 F0+4jW9vdX09YbPF8zHqeIT6
ziKaNmtUghu9tzRNnqWm6RfQQ eFp3nbSLqHw34i0dk0rR21CK3
+z3vivxv4hTc15qFjJ59v4fmu povDame2WQxaJevpwI0sPTio0
lblqVqihGbUm5Ti5Tim4c3NzV JSSUo25oxbjcqpia9aXNiHOUv
Z0aSnKK5VCFPkQk4xk4uyhH3
rS0UnHmaE1O0TWtO0jUoBBdQd
3PNoekRNYw6nquqapZRWdld3M
MVjbuNZtNN1CYxWx1C1vXvmt7 mGOO9e7aa35N9KstPitrWw0tr
YiefTtBv7uyiVlRh7aa9vtSg8 RTCO30bUrh5xBq1jeWVqbaWdr
OYJqE0dvc9SfNuPDq39hMn9sa d4d0C0nt9cubm0s7Nnv47i8s/
DxuNTmgtZ9Nu76XU9MsYDa2sd pqN8unQLKIFfblg1OFpPEHh67
stF+32QMdhLrEl3pj3LzWVlf6 r4jgvPtN4t0LyfTEcaha21kt0
9vcyWUc1rJcv0xStdzd+aanCV 1ZNpx5UmlpZ8re6tpvfByctOS
zsnGUekrRbvfa6cU1a6stdrZl rp1pq8R0fxNp3xBslpvJeeO+h
sreMX4t9Qj0LTU0+S0gulLWKp feyX8VybO60ieWK1ntmmVW0dS
EmjX2h3irHp1lcT6Mmqu9hc6n aatPJfTR38XkRz6BYTpGqX9p
Zaytyj2NmP7M8+41LzjoGfVLH TdBvLPTbvV9L0uKz1Ge0u9dGj
WfjHUBcJBM76ppd5Z6xOI7fj7 C8OiRIIZbN76aexsbme7m5G8e
8TSotW1XxFqS2N9rbp/wj1teQ LeC9uYbzV5tUiCQPZCHTLO536
Vu0DV7KPU/wCzoZdNZotREEUI Lmb+FSbUYarkV4tNLRxbXe/K1
rqmzZuCG72lopXunzOV01ZtpL ms/wC8mmr9JdU8T6fp8Gt6DJq
huNM0/VtQv4bdoptLuL6bVC8k N5qNn4ditbbQpVd3vxEjrZeXe
z28caC10iCLzvWL2+sdPsZZJE
8SRu2lWdmNC8O317KdQmvJ7yP
T9ct4bKa5tNSW4vIG1K6tHSaW /ktvtkotirHfksNR/wCEOvEF
48uhSeDxomgW2k3envenWNTvr
XUp9TQX9wtjaWzz6XDJqWnadq mjaHb31q2qz6ffaPqGmafBqdK
DU44NHS4s15tLitodSAvtMiiO q63FNst7ZLeB44NRtZWla/SHx
BcwXGm3lxdR28U721rLp9z1R6 crcoyk07yvefMm2pNNq14Ncr5
ZXcYJctj25Xsn9l8rWjtvZRT vd3drxdryd9lbbwtLp0UN3bNb
6Q91JqDLcxTyXV3Pq+paPpsmr aVpXh5jFqdpqWy3jsr6+uLeXT
9QvdJOMzXl3c2sUkt6G2ubTUb LRlvEf2nTU9R1ONbSBNU0vUI
i07VJVWvNZm1cXDC4v47aG1jsx pQuLLC8kv7e7gmhXTZGPEDTb3
QFgsrDQ7+LTmIV4dKNzqVzfyT 3QvzK9zdyxzCeNof7T0/T10eO
Z7e6FppdrHfyyzrBJojpeXdpC bS+0m5ubXWE0/VYY4f7UvoL2a

Gyi8OfYIZghXzJ9R1LUpb2yke FxBdXNlabFuCUkve5UleKilG8
5TclJW15k05Nt6zcpSUpNMmTX Nblcmkl7937slqLjK7dklzRSS
aUUrWWjwNS0U6bPqNnZRXltbF tLtr2+udHtbdtE1JBpyabJFql
tNd6vppW08QNqVhBp9zfSMmny C40mW/tbe3iy/EVp51trlrZeG
NA060uvEMmt+Jtb1fSdP/tPVP EmnaHBpt/fQX1os2ojwpeXel2
1nFp11LMb241a4vpLjTbm6kz6 J/wAlfb6PpUWr2upxagZ4YVW0
8yC/V9Yv4L+6vrG40/UHl8+8s Vf7XLfTPhpl3fldLlurS4t70Q
+JtG8R+FfDWvaFcaXPoAvvEMu jXNjqGoy6Xqkb6UsdxeaPNYX8
8sVro+qtLZwXNnJdaXENRgubm
0S8aOaTSspULSU9J6UubSSXNy
tOcbvTTmbXNO0b2babKjWvFr4 bOaTvG7i5xbjJpJza0SvGNnuk
mkfPGveA2i8Qx6rc6dpmkeKNa 1zTxr2nWbxabY3xmjtdXjXVpt
DWwtovC+oXfmxQWNjHuv7Jbsa xMi2j3E3U2GpJq1ne2eq6tdWG
sR6lGNH8D6bYx2PhNptGsrsXv iPxhJJJYC58QWWmXerDwl9jFJ
+8hu7S8vb7R7mGy0/2jXNN8S2 +g+H9T1IWWo2lpbW9jFq85jtd
J8NeH9dhW5k06DxGNNa41221C /1C6jm1DxLok+saTe6BdWemat
rGn3Exh4Weez+za7Jresf8efh jU4Da6jFDcWWiSRi8SHwnNbXM
WoPcN4sjaOTwr4pttWhu9Pn06 7g02SWe7W3i5Z060uS0XGUZRT
tO7spKMW/dSaSkude7N8rs5uy npCpC0ub37xnZ2esknNxr3jd
pJN3jtzNJ3XfW9n8JrWCC2X4Y eDrpbeGKBbq7+OPirS7q5WFFj
Fxc6YvhyZdOuJgokmsVmlW0kZ rcSyCPeSk8Oa3EFd2gmXW9St5
Do2lmSC1bxbFbQv9hg3xW8drq
MdtHBG2UhS3RIEjVVhRYwoBXk c+YLT22I0sv4tN7cvV4W78v+3
T0Pq+F8un2Kn93/p95Pp3+f1F 4g00a7qV1qX/AAhGraVJD4U8F
WFlql9dQ6xperXc2l2d/f3urz 3aLPbDVlo2ltY5ILHRRoeFbK3
0S1tVZrrDsfBya4PFUEUOpXxb eGp9RtpdpKeWHWLvSD9u8STrd
aVa3PiBEhsbOGO3Sa3fSVhvtU 1COSya0ilgKK+xdONpafwqc+V
6X933ld21V1ZrRwb02t89KpKL layTITdtbJzlyNrXVpJNN3d9X
cwxspljFDp5ttVfQdSvdlu9es 7K+udVkgm0K2v7i9vdR08m3gf
Stc8QXF7bXGiXCanbyaVqMemy XrNZQ3suD/wiUl4e0q+jSxgf
T9Se5W98NyzW2k6LZ2OovfTyR 3ZS5k8RxlLHd6xBa7ZLqBrLzH
S4NzawWBRVzpxstLJyoykla0n JSTvpe22iaXup2ve+kZSjKLTs
9Vfra8He+973fNvq1e2hr6R4e Gj29vo9jbWumfYNRkt/C8r21/
p+neM5Zr3ULyTVLtdUsmn0qK5 s7iwg015G/tGV5Akt3PDd3qC1
ZaXJP4in02007VQX1HX9MttA1 LSrzyd9xdM2p6ToeGa+itlp3
lmsDHPJLNA2oR3N1LfPMbe5KK 5ublp0ZJRTIFp6aaQqy0j8K1i
kkkklokkXFym63PKUnGLkpN3l d1aEdZPV/E3ffmbbb2M3RfDvi
vUbUaJYal0QvLUiDS4YIZLewS FrHUmH2TULu4jsrNcKFGm3cF3
4gaG1b+0ZJtsN3eitdUgsEn0u 3vra6kP2PX9NksNQk0yzul7ub
U9NtdD1Cza21OLR5dMZ7GeyuN Wjub24nv7WKz0iQ6YrIFatJO3
Kre7JrWzcpOMrq9mpKCbXe76n NO9r3d1dLytyNW7NOV16K9+un
e6VcWV5LO2m3mt6bdRXen7NRn w0+tyQIF0cR2tymLNpaeVpWi
JqrTW8t5aecszvdGote6Zrmp Ws+iX+naNo+o6Bf6Rf3niPyNd
jGv8Al6do+hXlrqUFhb3m+a4u YrXXNQs72ezkuy97PZac0dveX
NyUVIUdo1YpJJJTWmvNyRd//J mrdvNJqoK/sZtvmcnG93tGpGK
t20k792lc3vF+h33hu9tNMuft ttD/AMJE+sjwlb6Pq95afaBpj
M+varpyTroul3fiG4tYDdaHdX +ozX0cMaXIS2t9PEvmF1p13ap
HqtzbTLqGt/2hLczSWQTfeRNd x3t65Qx25Zbf7A9yogsGuDqEE
1xcrBPP1xaFFRCCTe7cXKz0T9 zls2opJtuTcrrV2tZaGk5yJFW
dr01fVt+/ytu7d9LK2vrcJ9E8 QXlZJbX0MFvAul2xtrhrS5hR7
0/8Su7jsPEOof2XPqTWkyXUVv cQrMILuK5mjiuGu7eeSeVNQsr
KwS20TXtMu9R1Ww1XRLjWtPbS Xs/D15p+p2CQ2fh02Yj1fWut

IbUltSvLoWbw6bPcajpOnSane XeoFFKklOnGTxxRIKSV7N3l53
6au92m0207CqScJuK6OFm97pU
9Xayd76pqz7GnNDRb6XdXsumz Wl+Ra+Uy3lzdYf2i00L+Yum3t
nJbW73Ns0+oWsNvcxPHLHlqLM z/ua2mwPJPzeJ7yz17XXt74T3
9/q82paZcvfpFeatjr6TZOLm9 +xwK08+pNjHfak+o6a15Ncx6
iLVSiIKTUmlZXIB7bKTcWl2TU Vtrdy11Zlule+kZNav7LpSS32
Tk7ei7CXlGHi1yS38Ho9/qJsd S0CPT7nVlbu5W5u7jULma9a6u
lihggnuoLi91S4hlaOC08P6bb i1hsXgk1vDGNm68J+N9X8SRWO
telJ1Y6T4V0i4u9W8YQX2kC/h bUNbj0q2jEGj+l31rSrNVZ7y3
trGTS10+8tvEVjqF3dJdlFZYy co0+aLtLmhDmWjtOpCDelldKb
tpa9rppWO3CwjKbhK7goufLpa 8Y+0tqvkh4JS6tN6pu5k2GmeM
7rXtl0uw1HR5zbana6ZoPhyLQ rTT0gVbWxvL3Sm1q8+wWVnYaN
cWsdvRgQWMtoupQ2+tXb6jqkq yQXvO+ldH8Xal4gj0HU9StbC9
iurmX0vT9OZkiFnrv2i7S1sNH 0jTbi4i0qS4OpHUJTc6lBDHrG
kzyG0tLCSS0KKmo+SSSSfLRjJ OS11e2lvd8la3R2FC852baUqi
Tt5uKveXNqujFXcKtNV0/wvc NpWjQX/i66t77Q31jSzarPoj3
miy/bLnSrOaw0u0k1y1vLqC61 Hz75bqG1jg2ve3XkR6jd4GrT6
3DLAgi8QWC6lclDatHeWTaffR weJb2SW4kTyrVIWvlogCbXSrj
SbT7JYJ4ft4Y5LFkiKKtirq+v NCdRt6tShGk1bolrZ6arrq7uU
mpysklCUYpa6puV+bW7dm1utL dLZZLjWGs7q5uLPV9H8PXt4Tc
eGrCO6vLiz8PyOsFqJNQvNQGu Si31a4jv287TxF4Tb28s0EMt
q691f6Z400O4urnWrC4sbu6uf JtrV3uLfwzPBpfhq+n1G8Gp6h
b2tlqeoTNY3U9pZXLx3F1PaWt hGBMixKUVlWIKOJp01J8tSt73
e0E2kmraPm132VrWNaVOMsPWq te/RgnB/45wve9306Nbu97mqj
Wm+P9O029vbKwtWvtVsHGtpZP aXeo/8ACM2cdjYaqIva6XfNBe
WQs9Whn3pX9pR373kUtiJAAlIR yZtJ9Q8UQppGgXRvdRg1SfT44
rW51PRvs2mwXF/Jq6afe6M2q3 U8At7HW3TQr+3khjuzYGV7a8v
YSUVdRKMURJcrpKT01cpYeFRt tW1crK+9kuquQnLkdXmfPC/K9
LLkrVacdLdopvzu+rRPc2+rWd w6elPCdzpttd+GY/J8laBerYa
VZ6dqstv4g0bU7CWGS8hm0jU4 dVCwWWq6tp+s+H/7cbS7G/JS8
it9D+07Dxj4ns9J0Tw3q2kX1y mr31v4c8LWv/CQabolxHdSwxa
DZ6bfSXGvDw3pdgum3UGi3+ua 8sF3LcXc8txZLFa3pRUKMXTva
zVepFNJXV6Ss72u3G/uuTdrLR 2G/i3bXslys27aSWlk0kna7SS
u9yvJ4c1bQopk1q5XT9V1iG8k bSprfWFv7A3MltptlJpEEUkdn
MI9aNbta29jd3EWnpZXul3EUt rcsXr3nhnUrTxDd3Fnb3msaTN
da5eweLND02fwxYeJbjTtNvW1 Cez0LXF0weHrvUbW4Ny9nNMLK
5u5dQgghaW4adSiow8nU9jKSS bqTpuyXwwwpOS3Tvre97p3d0Kq
uT2ii5WtCVm38U93fRqySSs/d WisY15HJaDV7bwl4C8THU5oYz
DNe2E0+seHtbhYS6RLDe3Vncw atM9wLi50q5srnVrZmubCe3i
MdiscI5ZeLH0jRrG70+E6fe6A vhOe60ye8j8XahbTXLeLodP8A
FfhIR/2XoGI2urprMs8t9Ho8e pXUM1xFZSraW8MZRvYiqk0pX/
dynOLUpJ80abUXJJ8s+VSdlKL SdpW5kpJSbhThKNv3ns4TTSkm
pO8tWuZN8iTakvvdvHZtFTWvCV 1pV/Yvqei6xcvr1npV7bTSaZc
aVB/Y91M+oWMGpSW63WoRXcFo jaVFfaRo1jsecXMatdRyfasTX
bHUJ7q21DVdHkXTfEWja5r2g3 mn+Fzo1pPcXNtPbK2kzagGhWa
x1GN9JhuLtpRaz2F2lt9oubp4 gUVpHWm5P4mlFy625G2+ybau7
L0SsrTGVmlZWuna2754JX6tJP RN+ty/a2eqxNcC8F34ns7aOw8
P2899CJpdKeaya41yCXy97W0v h+O9l/s68hsrl9Qj06zksX097
Gzg0+tp+r3mpakdF0fw5p32Me KJoPDlt4lsdRv7fXWEdlo91dW
c32OGW3vJ7uTTJNdKn0HRbu6u oZZLPTJbXyyitopOhCTvdpLd9
2vXaCXo33KelWtFJWTlb5KL1S snrJvVWvtYxrm3vbtNWsrnQru
8ddV02DQreCGWfVreXUL5BZSj U75UTVpopkhitdKnikk1hmulr

HTrG9uLa6Et3Z6RcQQ6DYeldY vL+a2u9MuNOt9H1nTNe0XXPtJ
+0LDDbQ6P4Xk0rU7wnUJtKuNa
v9OisBdNrGmWt3cx3MxRWMVeq 1dpKqnZPR8rklvey9xNqNk23d
PRK3rTb0uqXMnbVOSTe++9ru7 S2ZlnR9Xj1KBNWtb7xG97pt8J
NNGkT3N9YQhpXulo3t2WHT54b eC0tdM1a+aFrG11Ky1dhLZ6Ve
Odjw9o3iPUdLju7C103WVj1jw vouseMLzVdK07w14cMk+uxafp
PiGWfSbO0kuPDVzYW982o6oJ7 TT3uraTxAv8AZmpy3kZRXX/y8
paL3lUTsrDKMU1a1nZ2dtHZX RhNWjVS+xOm49dZvW/fXVXu7v
djpbDXNR8u0l0S7XUZ4pvEF+t r4btLHVtUtntITfQOqNp9nLJG
t5ZXYttOngsr2KG3/tO5ktD9p SS56231SIRW99tEWpR6NcQ22i
a1o91BY6W1nYPbad4mkneVNEu Y9N1Brxr/V57lrPTtSaPTLmzu
zqQDIFC1IKNlyxUZqNla8pTTj a3w7PvdK7aumpK0aSTfvu0nd3
0jCXNvpK7fIZvS+pBdRw6rqfh 3TJ9E1jwlHp+ianaNdpqHiTXl
dX/ALb17XtV03xPFBYw8Vhofh a4g1zT7LRPDyCOC4u5rnW9Anl
ea+t3b4o+HMZ05ZJdL1q3uLGL 7FLaS6Fa6VI9hH9onvNVD6fpd
2toZ5004axZxwWBh1HUKubdnk ivBEUVyRiqdaXJdLlvbzU387u
7u73d99rbXc4RIJu6nBJ+slye 9+rtbZLRJa36iTxB4Vgd4F/Z4
+CiLC7RKj6XeK6LGSgVgfEKEM
oADAohBBGxegKKKzU3p7sOn2V /07OhdN+n2pf3PPz/AK1v/9k=

Rahmenbedingungen

Logistik

Das Gleichrichterunterwerk Edingen soll durch Benutzung des öffentlichen Wirtschaftsweg aufgestellt werden.

Um einen reibungslosen Aufstellungsablauf für das Aufstellen des Gebäudes zu garantieren, muss der öffentliche Parkplatz und der Wirtschaftsweg voll gesperrt werden. Vorbereitende Maßnahmen zum Aufstellen des Kranes wie herstellen der Kranabstellfläche erfolgen durch den AN. Mit dem Gebäude werden auch vorhandene elektrotechnische Anlagenteile eingebracht. Dafür sind zwei Stunden Zeit einzuplanen. Die Tiefbauarbeiten sind so zu Planen, dass die Benutzung des Wirtschaftsweges durch Radfahrer und Fußgänger weiterhin gewährleistet ist.

Bild 3:

/9j/4AAQSkZJRgABAQEASABIA
AD/2wBDAAEBAQEBAQEBAQEBAQ
EBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQ
BAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQ
AQEBAQEBAQEBAQEBAQH/2wBDA
QEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQ
EBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQ
BAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQ
AQEBAQEBAQH/wAARCAEJAWIDA
SIAAhEBAxEB/8QAHwAAAQUBAQ
EBAQEAAAAAAAAAAAECAwQFBgc
ICQoL/8QAtRAAAgEDAwIEAwUF
BAQAAAF9AQIDAAQRBRIhMUEGE

1FhByJxFDKBkaEIIOKxwRVSOf AkM2JyggkKFhcYGRoIJicoKSo
 ONTY3ODk6Q0RFRkdISUpTVFVW
 V1hZWmNkZWZnaGlqc3R1dnd4e XqDhIWGh4iJipKTiJWWl5iZmq
 KjpKWmp6ipqrKztLW2t7i5usL DxMXGx8jYtLT1NXW19jZ2uHi
 4+Tl5ufo6erx8vP09fb3+Pn6/
 8QAHwEAAwEBAQEBAQEBAQAAAA
 AAAAECAwQFBgcICQoL/8QAtRE
 AAgECBAQDBAcFBAQAAQJ3AAEC
 AxEEBSExBhJBUQdhcRMiMoEIF
 EKRobHBcSMzUvAVYnLRChYkNO
 El8RcYGRomJygpKjU2Nzg5OkN
 ERUZHSEIKU1RvVldYWVpjZGVm
 Z2hpanN0dXZ3eHl6goOEhYaHi ImKkpOUIZaXmJmaoqOkpaanqK
 mqsro0tba3uLm6wsPExcbHyMn K0tPU1dbX2Nna4uPk5ebn6Onq
 8vP09fb3+Pn6/9oADAMBAAIRA xEAPwD+sHxN4oh0m4sztsbWR9
 L0Xy0bTNKkmZU0mwTczTWZlck
 DG+TczlWLFmya6LQPiKt3FHAb nT2kChcz6HojKoPAAxZFkbnks
 GBHoBXyX4n8aNqI/vvrZb0XGm
 aQk7kETFRpNkAI3+/GVxuBGM
 BnHWuRtdS1PSLgPpstzLZsVdT OzblVycJjnkldpw3VtueQeP6D
 eSqpSUKijGpFe6ppOolvdT306 LRY9dF+XRzWNOFvNH34O12r33W
 rWz6vdpP11/RKXWoCio1ro0Ex 5aeDTdJWGRsEszQvYsquck4UA
 cMRwQBVG8TN80ccWnSxg7ZAuj 6TGxDHblQ1kVdc9fu46+9fLGh
 +Kb25SFr+/aFXKboozvDLGSVC swA35AIOP15BPUV3FnrU7RTS2
 zs2XyIRh2ZBwSDIWBzztI5G7B 6CvLqZX7K8XGF49bXSemico7L
 V6O3pax6NPMYVEpKNk10a5tLd Ojvv19dT3ZrmO7H7u30xnyTt/
 svRt4xjPH2IEsM8deO/INRbJ0 wEhsU6HbLo2IAcZwAxsQuCSc9
 O1eO23ii5MjSHLliqvkltPLAd MHD7sDquDjuTW9aeKLqceZFc7
 dv3oJQXC42ggchifXGT7DBNZP DVIKzhBxSV7LyXlbTvtP00N44
 mjLW9m12V7ab6/wBW+R189le7 3kt49JV3ZXdp7K0gKxUYzk2ZA
 JChcj0BxxUPn30MQeVNNgmjX adM0cqCcEbHNkcbnsng/hjjGSu
 s3s4KtbFickMiyLn35AAzwe9U b43d9AYihjyQ3DksducEb/T04
 Bx704811GSikrK7abS0W172SW ive1l6NypvWKbdrpJaNrbo7W8
 tNfO5qDUNTV5cXWjtCxiZyul6 KxRTkYZvsXIY/Nt4IIPPetrTw
 YbcRNBplzBIJSVOiaMY3Ey4di RZEsxIJ+9gHgAE14DqtpLpxeS
 O7uLdp5QEhEckkZUgfmld+5ul yAink5lwRg1u+ANdu5NQa0l1V
 AmyRWtnXcAsOWkkQuQVbA4jVT JIGPBxx0Tw/wC6IUUoTirSa5L
 Xask7aptXaTbad73RzUq8PaKM 6dpP3U+bmtnsnbTutWumuh7Tp
 lnoOn3VzexaNo0dzeiM3LHRtL AlaMFVkZPsYBdgSXyMMTkj0k1
 HTdLukiP9k6GY45BLCf7D0hmi lLFyyH7JldxPzDJHJ6c1yH/Ca
 6MWkWcL5kcrIREVcrCGKCQtIQ
 zNw5QDC7hlsG5QeLbBmkWLJjQ
 sUdX2h1I+RtpyQehdSewAPORy
 ONVT5+So5WUVP3r8qSUBPVqyd
 la1ov7utToWUV7O2uiUV8Tu9L bt73PKfiH8G4vEepHWtFtNFsN
 SC7J0ttF02FZ4yx3Stiz8trhi QS5UdOTwDXluufs9+lb7TXlhh
 tUv7cgOo03SNs9thwJmdrP53X AyiDedwCg5Ar6oXxf5cKzRyxy
 qrbZcJsYMVOAwyywOTzgdeF68V
 QuPGN1e2zvp9wqXUSMArsNo3N +9XacASfLwG4IbAlNephs2zSj
 CnCFSXLTajF1NeWOiUZSbu46b
 W801Y8yvl+XVJSm1yymm2oW1b +1FaLm807N731v8Am7r3wj8fa
 RcC3GkQXRKh822kafKAhOACUs

eHPdWCkehGC3netWHinw5F/wA TbR2ttoynn6FYoGQEnlZ7JVK+
 +fw61+oFnrl3avKZQrJdb0mzF 5U84JGC0hl+6xl4HAxtwMVyvj
 jRtN8ZaTFa4ghWO4Kec6rNMXx gxtGeWQD5t/r8oyM59/D8RYmN
 SEMTQp+zbSnVpylG10rvl1W9v dS1PHrZRT5JSoVpudrwpzimnt
 opXVu17aaLVH5iWfi8WrhmhgW cEkBtL0tck8n5hZnaCTg8Y654
 NepeFfGGsXhSOFbZIO1WC6XpZ
 UBjtCsfsRwuM88YH1NfVNH+zL 4Vnje71CJpYJow0N1FblcNzuW
 TC+WhGAQrleMHkGvVfDX7NOg6
 bYmfT5maWaNpYDJHGoc4BRGxx
 wwIB+bAPRCyHXiOJcs5ZRc6k5 K0UpQah53bbso66NJ72s0c9HJ
 swbTVOEVa7tOLdtNeWyvdWtZu
 66n4M/8ABSW7+BV3qXgPSfjFH HHqk/w58Vw6b4s8Ga3Y6f4q8H
 6hNdo2iTeLfb9jpd7f6p4VOpP YzaNqtlbf2ra61PDBIkuh3F5j
 8ZPENj/X313TNJ1CHT9TTSdO0 jT9M1fWNM0yHUw9jYyafcuq39
 iYE1q4KzXUZubaSRLI4w95IHL n+jX/AIKM67+zHoHgjt8l/GW
 t/BvUPjBfavpEttP+raE+qax4 E8T3unavBpXi/xNfaJ4e1vxBp
 ZsdK0nVlrJdMt7zVpL9dNsntL XTdYl1KP+ePxp8KPEU+o+FPFF
 r4Ji0W91X4e+lvFvbmJ5tXuvC E/w90zVtUtl/H/iLWLk65e69q
 +oaSguLue7uSsmqsmnf2LFNaH Sof5i4/y2eY5xWxtHEYTH4apU
 lVhh8HT5qmHrzhChy4qVCEU6k l05yeJrTuoYidFxnCEUvcoxdO
 nGjOEK4WUnNWjJ2jrGzv7trPX q00rlyx8TavrXh34ZeDrDwJFc
 6d4WvNZj0HS9J/tG41abT9V1H XddujdR2V1PYaL4a1fW9c1G41
 O606300zaldi7uZ9RjSWaX5Q+
 L2pXBYae+gWOO2dvY6XDbAGGM
 lbS4vop7NwNtxDlbaCWae7LJG 6X5vYGT/RUi9g+H/jzxt4Ktta
 j8OX2l3uq/FVLbwna+IL7S9Q8 OXXgRfE9prFhrehv8VdB1GPW/
 C9nctLp9/rnhzQtO8RaH4r0Ox i1DULzQ7rRLQ3EX7Td/8NfGq6
 JZeBtK1/QtHbwTo1i8SL6fWdD 8SLZeKbe9u4bbS/CGr2eg6E15
 8P4dKj0q18PX+q28/ibWdFitl 9RvVvY9ZeX5JYB4WWCxeIXdOu
 qcJ0+WxTfKKVSKi6NaFRuv7On FJJfak4RleR2U+aXLzuMIFWV2
 3ZXXfVWvZJ6XbW7PmDwv4o0PU La51jWtA1C51q1guNN02yij0u
 Dwt4d8H6bphTcWYRQz3UUr+l
 ZNN0yxW4hS4eGGeJdR1e51G7S
 vSL/AOFyLP4c8JxNqB8Qa5bWV
 3d3GoWUUukwS3fk+VeXsssKv4 R/sm9eCzuNHura51f7NbXUI+L
 CWWK2uue0jwX4d8L634Sl0i0j vldZbSdXuDqn22zvtMj0W+k1C
 NILHTzcyRvqdrfiW2jlr7ua3 lkvJbBVDN7tf3XiDTfFuhy+ML
 mHSNG1bxLa65r+n3cun6nqt5A 0d5fR+G9Q1C5uLy7e01VYDayR
 FZJFvbnVY7iwtSsVjk8/HZjT lWpxwcvZNwlOHt5Thzezi4xg8
 O5TlyqTlKpNqEkICTbveMzqNS 92STSbfKk20lSk4u70a6drvS0
 t8i+C/DFnZNJpfiOfTXtvCsWs 6LoMul6Fqemadby6jd6291daX
 pdzJYz3Nxd3EN1diDTWjtra8n vLvULqRoeL8NWUV94t1zUbS9u
 PD2i6Rp+man/aFIH4dkt9QmsZ Lj7dFqivKI5e31/bsk9omk2ss
 lhGI7zWJY7C1BuOTvPiRaelpr nSNLttZtdPjtPEEsUdk0kTjVr
 JbdHs7m706e3gudAuRBDc6Lcx QSuEh2ukYN5PFzkUej3ulXa6h
 dvFDBBLPca3Bbas06aivkyT6J a3VnNPC3iGG6kitbLa1vFOlqb
 y5vp44hEvmQwlbDwrOtUiquJ9 6o7OtTcpyU2oUPaQhzJuSXNo7
 xT5+VRSgvaRd4Nu91Jr3ovq1C Oje6uurV1okVfGGqT+KNN0uwt
 tJ0XTvBfgKG78LeTrdhhbPZ2Tm 9N9e3A1GNrjUGlnaKLT7C7Mra
 OZrm51C9lIUWxPgOt+IJ/tgsv D2n29vqF7JYR3lvpVrHJaX1vY
 Xl5cQWutPdRzSzyxTvb3WIX1j AtjlWd4F3BfJ9i+JVtFdWWlvo
 Omz2QvobiNdFGmzRia1jvLfT2 s5rtZGk1S5glZrW8n07TYYiLi

4t42lnuricW/mul6Jp2gWHhzx ZL9ttlptWF1cWtvJJZi6s7aSG
 11GDS7uxuLK+EttHO00/2WdPM j3WlxcwpM0h9fC1KNOIC0aji2
 7RjCUYOVsf7yVSKk1LmnduT0l Jt36vow0l35m5KU2lG9lRpXl
 v3aSvZLdpaP2PwZ8VPhRY+Ezf BXjr4V3jaxrvhLxTo+r/ABJtt
 W1y/wDEV54xhn0DX/B9/pXh4a ZdeHJ9U+HUWk6r4NsreS6h0rW
 9E+lmvX+urM2maRJaR6zql98O
 NYu9V+DWqeL/AA9Yy+FPHPgS9 1641Cwk8Q2fgH4ryT6S3hvx5f
 aHBLpy2/jDQL4W/ijTtHigsLi 4ia1S31O3Ys/rX7MfjrSv+Ghf
 hDq3xP8Ah7ofxo03RLTRPDfhj wT4w1nw/wCGfCOsDwDbpbeDtA
 a8nhsLxbBJqcdraeElutQvtHu TBqTrc6tlSbw+TfFrX3delrzU
 bTwB8lB8FPBOofFDxf4i0PwTL p9nruheBra70rw21j4Vn+LWo6
 pceJPFWk6NaSDW7DwxrF3c3Xh Vdb1M6bYXz6tLeppV5pUo4jDV
 YUqtOrKKUYKFVOfotuUYQXKqd
 RXaqTnd0204OpF72jVSVpXUrO PlnzK8Yptw0bcd43bcrN33fm+
 n3Vlpt74u03RRC9vb6h4d0fw9 aWNna6hqr/2dbtLf3EM+NOs4J
 luJn0y6Xy4rZlInlurRUnY4VI qVvqbarPp0ktlb2MI3PoF5bSw
 H/hEtlsdKvoZ9PnuFiuLHzL3T 2itbsyrdTQQW95HZyP5lzNLxH
 jTxybqzi0DTbey03UYtYDX+uG wa08QxfZ7OXTJNMtdVeSQx6Hf
 21xdz3UQht7nULidTqd5eRWVi tt6t8N9LI1zwlB4butOv10Wfx
 BcXDap4Wt4otfv5dRsdPhtdM1 SC4vLS6vvD8twbaS+ez8vfp0l
 4bKW41FoYZfKr8uHjSq1Kns6l adKPNKUKf1GNOMnKbjHmsoyc
 rqTlfls1zSutJKPvXiptRSk7K KtCNm2rNOycls7K+xdvfHNjrv
 hexsdWii0my8NaJo3gWCOW0vT dNttctT7CZkutQuoPsCPLcOkI
 3dySpaNrl5OLu5Ooald3ep3Hz fN4ll1PWNMTtblutZsvCmoxX9
 pp2o2SW02oWto9gt1oVncRQXs cQmu7a8j84GRJoxLcoRMBbj2P
 xRKPDZ06K2Gn3t1pt6+haxe69 amV55o9MWVYNK028hhbTtG8y
 6hbVGjsbu8iEzSXFvcRRPXj9h pul6rpur6fqXiO4aD7Fexabdt
 cRTQrez3Ucxv0tohFqMVrcW32 maRZPMkEVpFMVmligbHDzTVX
 ESpmhCpP3G6L9pJyceacm/aSm
 5uMJOU5Pm5m2ocgqelNXva0Yx jorLSz0V9NHRzVt+VW96+Hfxl
 1JvEPHYW5tdlt7TQ7m8utG0zX rGK1hs9Us7S9vLFre9tmgN/qV
 gk0o0YX0jWV5qE9ol1lwEMB9L XW9X8SeH305b9dPaPTr2z0S5l
 jttb1zWfEGg6LZasf7X02HaYt Lu9f8S6hd28t9p9vNNqmwowaB
 fT29hqAtPk7Q0vNL8NXfkeE2m XEN5HFCunv/AGjYql5Msk9hfv
 cl0dhrEaQ3VvEbKG7l3QxyyWx oa3b17wH4veNrWxm1VoW1l002
 6vodBAbr7XT79ZNO0wFke8vl2 kkvkuldPksYWieCW7uphFEw4a
 8MPgFisZRY7CVMROjUouV9Wpx
 qK/M5UnOFL2rhNTrQmqdXmIGr NL2ivTq4zUoJtUoyjdei0Wtrt
 9Xe3vaWV7pqHxdpOp+KfCb+Hz Z/2beJCf7Jt9V0yzs7mSTVXsl
 tTulbuaBPsGhyz2umT6hZuJbt 0st9haRR2Lrd3NJ1HVfGGleEf
 2f7fX7Lwv4P0/8Asi5vdR1G0s Le/v57l3mp38rvNcz2U1zPf3M
 8GmQW92BLbRWM91DBb6YbKI8U
 fECGfVbzwZo2tPDDDPZhdVjtf tWvzayJZ57yDT7lJYP7OuLcxx
 adDBdi4W7inu5hcgeaF+etf8S xNfta2895a6fDaKI7q91BcW81
 qYrnat3a29qz2sGoXd7G+nmSz lVpEE20QxxpIPHoYXF5vhXRqU
 MNTnCrDGYGtXoQq18HXhTIHC4
 uGHqwcLzp6VYU5SnUVWPJ7aEf
 3ZNPmcVJq3ZWu2rJWmnGzvb3V q1d9XY9xv8Awpb6jqLp4e0vRt
 N0qzi1G60rxLfWyb9Z0bT76eB dUEpgEN3c3MlpeWdnKLJYLKzj
 up2nd41a4XxTO3hzR/EN9qjre S6RaTaPYafYSRRSt4p1KyubBb
 aSY6ZLlIrHC8zolwlmhszNfFy n7rvNG8UaH4G/Z3W9tln1TWJf
 h5p/hWdR1O8uZ777d4xvtdvN l8PaXE2oQrounal17ZzhbOSNE

i1GEXYuCDFbFD2veOLTW7qDyd Pk8Ow6foslvPFHquqajNrGsrJ
ez2Qqao985triWRLvZeuYN8Uc UkUMiTSqrzl+WV81qU6WJnUq4
fK8bUwVbEVsPCUpww84SqNOVT 2vtMTT5JOdKPLerflgmjSIKd3
yPkhe0mkk5pKKfupXbtZN7tW1 Zmab4butVm1GGKC2tRCmj3Opr
eXOI2eoTwa1c21hbyaNps0xut SjkeWE3baPDcjTrBv7Qv3g0+K
e6j9tuNTvPC8WitrMdjoum2Ul xZ2N5c6b9quPslEBt7XT7Zl1s
7f+zbpbCm0yNdS3gjdBPaR+Q3 lfg7QfEfiG9vdX0y91nRtOfQL
/QNV1bSbSG7u9QF7YpbNodtaO 9mb3SdZC21jLFDDe70soJpEtZm
sorWTuNGhsdRttHuPifda3LqQ vX06x8DQaNql7NJY2ek/2l/aE
j2jwBW1KW0VZZjdQXLRRcctcR
m4MP6BmGGws1hlSq88XFwr0HC
FbERqOUOSUKSvUgpQIFc84NRU
ZcspczUZrQTcVbmpRb5oRi3O7 S1itFpte+i000b7/AEZNPnW48
RRw21l4cs21ayTUjPZWeqTwz2 1xDcazc2V7as1o2q2dvLHDZQ7
rqaBZre0trqf94/M+JNAnfXfB 2jeLYdbh8K33iCGa71fSrSytb
dtPuryxj1e+8P3cwuLVtTi0lo TANXnitESK2Nxb2ouFkmzRrN5
rmoN4emj03wbZaPYahqOv/wBr XNsEg03S44XsdNtk1Kztrm2vL
aRbe0tLW3luUX8zCztfsmxrU OqLb+GZdTv7q+vbuzmi0fSTrm
uahe3pu7vTNMiu4dH0+wu5lo9 E0mWQK+lzlBdo0At7yyuhtTzs
LRWFk67/j3pLDpx9rStKcf95q ySbjKLvKMOZNV3tFw5nCUZOK
5nyuKu+aLtyxbtJR0vf3W3aXR NmXq3guz07VNS0+w0bxVqtjY6
heWdlqkkGIW0mpWlrcSQW9+9v Bo17BbveQolw0EN5dxRNIY47m
dFWVymLc6Yyq17qnj9rxlDXbW 8Olpbm5lzOYEI1pZVhMu8xLlq
yKm0OoYEA3Pr2l/wCfWTLy9j Dy/wCor+vkyvrul7xe2tqnl/0
/Xn0W2x/o7a9fWlpNCKbLuGna QzY6sf7KssEEZz+efbg1nWXiYW
sZkmjlel5GyfbVueu0nPbjOOx 6YFFPPinxnsvlBG8z4sdLDRxz
Llyj+y7TAj3MxxgZlzzz3wRy2 p/FIRCbVbF4xtA3gKHDKMZ577
uSMjJyOBmv7g/seTsm+e8nztO 3Krrtu35XtbbU/PY5IC90uWyV
la99E36frfzPs221/SNQWPaFg kL5cAl4+f7oLboiB1C4DDQOAA
9Ksb22ghUwajGke1WAcFj0+6x ByTkfLkL1+tfmpZfFKK3X5ltQ
aYgbcCEXr5OSVCbmbCg43ED1z
XpOgfF6GR4klaU7gOZY5AA2T8 vQFhwBgqOT2xzyYnla0l+7leK
15XreyW19dNbN6vbszow+b04y 99JNpJ9LbLo1vfp/w/wB1f8Jd
ZtM0BjillACsyNjK7s71YZKt3 BPIPyng4rR0rXVTUIVrmy43KS
AuxV1IHOAvDHHBKgkg54NfE9x
8SDDqUM8XlmNmDSON4ddo4Uxn
72TuJdTWCARwa7uLxsdWFtPpl
zvnSMPcscusAV1wwdTuaB3YU ZuPIPY+fVyKrCMbwajOOlraW
m917t3ttfr0T9Gjm1Kcr8ybTV ktOZaPTXV69H0fY+6G1G7OPKU
yKQrB1LAgHGF2hix69dvfvW1F a61KqyHTJpEKbgY5WTP0ViCWb
g7du48ELzXzt4J8cXup3Fnby2
873UCgMZAYkSBGAmnRmx5rAD9
2pzg8cdR7zYXkc8xeHUZRjayR scqJAd22Rg4G58YwgyCfy+Sxu
GqYSTpzhGMLu7SbtdLeLVr6tP Tr2Po8JWp4mKIGU2nZJXs1a9
7rVxeml9tbE0q29yjQzwzROCR uC+a6OucjoGDKfXPOeK42+0iO
01CK5WTBDCW2vIUAIWYLh4rpf ldQ/8D8qwO3INegahcXI8iusc
dve5P2hnKL9oiUAeaGDFSVwAC y+Y6Hklga5vU7OS1gnuLi4sp0
SNXZnuD5iBtoRvJYb2QHAYoYZ PXcSBY0Kri7c3LzNrkvzO7stG
110tq072a1Z0Vad9eW/Lq5Wtt Z6+ivd2ur38jzPWNet288LZLD
cJk+YI8PIQCGYZBLKTIsljkds Z8yvfHd9asyLDOEQEYEUplGTy
WxkdMAZ46AEHNezWraFrc0UV6 1vAitiN0YrGkJEDdl6guBg8ph
gFH3eAKuT6Z4Xul3tnYs9vIYN yJCxBVYobO0SGAA/LvB3AhvUD

2KVehR0q0KITa61dl7q0l710/ Lbe9jzalKrUTdOrTjf/Cr6J2a
 urdk16vueFaV8Ure0llttUjkW OcKWWQSJIRgrJG3y5KkbgysMH
 qCCcbc3xB8OzTB7SYW8bRks6M
 TMHyDyu8CTJ+Y7xu6gEA16dL4
 H8G67brpd4yRQSN5TX8EMK3Kq uSl1LqCo/h2oQoHJrFX9nH4fP
 5sf267laSQtdKI40LbcklpKY2 A8hj8+DgkDBI3+t5Q23UWkoT0
 92MOeMlp72vIk+ttDF5oy+rZI oofV6sf5nNQkttLat76NaN6nm
 mt/FzSoYIraKcSSwknz2KoxBA zuRWJJJB5Jz0z6DHFwfGPZKPKa
 Nh5u8HcevQYHY8nnPHuBmvZNc
 /Zh8FXNq8Vv/AGpa3rgCG5F89 yhKgAiRQ+0DaCwAVWoc5lxXla
 R+yDpUs06ahrmqxRsn+jzWcqL JHMMgERXC7JIA5EQIkzkLk813
 UMXw4qLc61XTdVKclJ7K8VByW 7el9LPQ46uHzn2kYxoxadtYVI
 uKtZWk5uLWnVprXe2p2Hgn4vz 6xeR6fPKVguA8E0ED+UrJLHt3
 hkGRICRtJDAsNwwcGvqg65d2m
 m6bb2u+2H9mwGMPIC6xMS3mF5
 AhEp6OeHznIBFfMvhv9mnT/Ct 0l3H4u1yaSORWQy6dGiHaQQJA
 GZt2BgSRDB5X2+j9N0SGOJ4Pt 7ag0sCwlLiGSWSHapX9whX5XI
 LHc28huSDivnM0nlkqsZYGbnT 0ck6dSGrtf44RWl9fKy9fawCx
 8YSjiY8ITZP2lObt0+CUrbeXf U/OH9uj9j6H9p2KDUtA+KVv8J
 /EN/pml+GvHOPw+FdOv/8AhMv Acd7rlz4n0LXL+JrW7un1Wz1e
 JlrjUPtcUNxoukTXEjafaXOm3 v46ftRftNfB34SeOlfBv7PE/w
 AT/gppv7MHwy1vwRDNP/g3wLe aBq918U4LWbxzceJ/DfjmSxvv
 ES+Op7DQbHT9Z1TTtS0PRtQvN c8UaZ4MS/1u0upf2r/aq+Ovw+
 +DngHWtbvtWufGeh6pH4r8OxX fgie41a403Vdl0ma91XR9Ru9C
 klvtAvhp/ntY6y0cdtYsset3U 9ro9vNqEf8AJf4j+JEfi/4gal
 4z0fxHaXkFxpMGo+DfD91pOna n4Ls7TSL7TNe8M+HtF8FWUd1o
 dreadfSXcw1nWJojLDHN4mubO DWXs7FPzrirM8ryqlRjg61OeK
 xU1UxfsKIj1YU4xjOmk514Qw8 uarpQi3WnRtKVJ8tVZznWIVI
 zQ5VDX3k7OSsk1NpqS0esW0nr 3T739sD4tnwZ4Q/Zp+Engi8+H
 Ufgn4MeGtP1mz0HwXYz3vjyw+ Kur6Nos/jS4+NOsweHdBXVfFs
 moTRaRq2mRfbLe90zTEe0v7Ky 1mXQLL4Tn8bXfxJm1C51Dwrpl
 to2r63bJdeFvBsM+m6dpxVbaD QrZLO81G41G30nQINPtbLwzYH
 VZU0rTrX7OGktrR1bpfik/ibx 1LqWvQXunangMwt7+++1jxF4IF
 1ca94oubY3uo6fZEzTXUni2Wc Srf6hFTGXs2g8u5mgmR4Y/J9T
 1XXvh3LpGv6BqWiWUj2r2VrYC
 S5S902V7OCdNQ1SOWG3eK2e6E UWn6rJJcXk89icx2pAgP5jicX
 /AGhOvKnGMJV6qlQw9atpTdCm oUI8tOc405xppKLi7QkpcukYp
 bQ+CKUIztq9t7pJ79O2t0100P TtJNppd9rWtalpmraxe6JLLdw
 eH9Ut/t8Vvqa3FtFCL23t/tF7 rmjWlvcyTG/0+UW8+oS2k0ZMU
 /IVU1zwnqEl/wCJfHWu/wBlaJ 4bj1G0gvLddQaXxHqd6bUa+dF
 Tw+t7FeWnia7hYAT3lrLazW6T ie2SSFkm7v4b6jro8Dr8QdRhv
 NIXxg9j4c8PatpVxYXPiC5Gn6
 vGdQ1S71fW4k0m307WNXnW1Mk l7cXpaWkxvrW3jtZZx5q+kaf4
 08Y3kl2tzc6b4WtdOhsPssklz p15LNf3H9mS/axGbMy6/P8AaL
 S71G7hiupXbVbqxuo57dvK+Xd WcMdVi5xjGIFUq0oTVVrllB1K
 NKMJQhT/AHtoznUIKpGfK5Qbp RuveUZXTi46c6d3e6vy3e67Jt
 X6NppZWu68NX8LafNoOg2vhq0 uVnJ0+zulry6njt9XVNLs7TTb
 q1jXSba30tdNttQlaWfUGEV1d v8Aaru9Zrbm/C/iCPQXRLmBLW
 CDU7q81axvjHcaYl4lWaxLyjV bRApZ2EuoXlgsJ5mFoLiaCTb
 R+1ijM6aTJb6tc22m301/qenu byA2MVn5NrZ6p5ohS3ZV0+4je
 1iiu5ZLhLm1hgs/L+1QNNiXWo 2GpafdPBZRIg5LaNp4a3lstOt
 olJ4JLy51B7t7zUGmYSW/n21r K9vaT7zH5zhLeP05JSw8ZtNKc

IKMVKpzwWjUZOPLLmWqcnzLmT
UnqXTg78qm2nu30205ndp9rWs 9elzq/GHqfUvGOt6wbq9nu/E
V+fEmlz3ccuoXjLJpVoJNDtdQ tGtLMAQ1nPqm4x2i2Dx28TyWq
Zmec+G3hvUfiXc6zoHgy3R0Oh +ltcfR4rq4jkuYY9C1Ka51x9G
jtLi5v7Xw5eWNvNfXkS3cmmX cGS8SHTINRu7fntOlj024h1Xx
xpl9408M2sdrpOk6dDr9zYabd xQyWU8c9rqmlyzsn2F57IJrOS
3LR2V/Isi6fcRIsfp3wO0HV/h t4+8YfGeHwX4M+NPg34GTf8JB
4qXU/HC6faXXhi6vdL0iTxDp2 neFNZl126sYl/ECeE9T1nRLm/
fRbPxCL5Et7+2tJq7cJh1VdJU 1UajJRnOM5t04JKTc4KPM4qPO
0oXty+9F7nVvyqlycqfLCKlyKX vPa++zvs3zPZvz2vgj8MPjPf/
DNPjD4DGI2HhrwLq1toXijxr4 j8XaJY2HhK2illm8WeHY/E0dv
BoF+bXTfEFvba7pN7JFZa/daO psrTXF0yDUfL/EfgYppWtWngv
xbefEHwbf438TaBrWo6zHo9vJ 4i8ZtcXtzY3+I6QNXmvLLRbnw
NqWkS6l4t1Ky0yG6ktpvDButS l8Naf3P2N+zd+0tcfB/xH8YP
hhonhv4NS/Bv9onxv8A2Brq33 h648a6D4f+FvinxtpvibxRZaF
En2l2/wAPX0/+z9Eh1u40aC8g kg02xD6FeelZGf8APv4mldF8
VeK7ywhL+EvBega3rsVhb29pe tcXNlfaxNqvh7RTa2ksco+yW1
+lLsajHm0K/aZMtrAdK8MPhY fu5L21XnlXcZVFJTpSgueEacV
Kqpw5lyvzQsowi1OM0tYT5MTN uEfaRlztOXJFuUeeMkrqb99pu
LceZq6erb0fC/h7SY9e06W5tl 8VWXhy5khvfDWp6NHNeelZBp8
k01peTQ3Frds9nczpKNQtLqO2 kPkWNnpccEEpj0b7xF4n8M6B4
d8SRwNZByttaadpTrouoaBYwe LBpWpR3a2eoWVjut5Lm1uraCe
QyxTzpcJZvalOO0jVdQ8KzJ4m aO4086lHBok3iGVrq91LWblWv
9l+lk069dYUSe6WFdKkW3W+so 4/MsZznjN0xo+LvFvh3XW1Cyt
9OSecSy6mE1rVn1R7C9uUdrKe 3vRBbzyXGk2t2unXenRvLFI8K
yy5unuCPIK9KrisZGs/4dFpQn eSs1Zzfs4SiuZPk9+VqiceVOC
0lhUdWvWVSouZOS5rKFt9dFZf O97DJGtviVqcGk6gkFzqM7C2t
Teap2iabp05SfUrPUNT1SVZH Au70TQTCJYltQgu7pTN50y79T
xN4bm8N3M+gzDwRbano2q3nh7 TdY8MyRazazX/hzV4zqmp/bLg
rqMXh6+jXztJ1U2NtYarp04ux A6tMycvpl699q3g83Fh4V8laT
oNIY6Hp2pQ6T9ludUudHkhkTx TrzWuzUb7W5mUzqt3qU12BPa
2AsrCKWaCKJqcur3s89y8s9uN VFstkt1Z6dp0KzWpuHmurq7+w
pY6fb2cbFLS2luGjlkzNcXEs7 uHi1rPD+7TpurOtBSiFxlKEIO
SjFfu1GpCre0ue6cnHk1Tvboa jBqKbasnFK/ut9G0+VxVkmnF3
ttrppXWneKLN9Fk023t3stSe6 s457pLOzs7q507UWvLrUr8STa
hdx2N6Tp4IEtnCq3ZUwwunlX +HdVTw+i3V7BpH2mG4WSaLU7e
a3UXi3EYSJbi6kWeXTrF1a5sr iCGFpSkSuVj8yCuHN1ZpbRRWm
pzyXhMzyxrJH9kv7OMM15qkd8 wGp6ZH59wsL2V7AJZ0hee2vFP
lwpdju9OFtbW2qTGO+msYnihs vMv21KWKGF7RJBs3XI3NoLI41
cq9zss7Zd9xdb5gjxPCVK0Eqv LaVpTjBOM6iW94tSjGKSulZSV
km5buXCUIHmtq9FaWq0evl8tX 8rbEV5Pb3Oo30UAtl57TU7m2l
toreWwu9R1KSd3E8jpE9iPtC4 uLIYmeKVYXSOLcyefeKtP1U6
N4c1G50e+XQry5uiZ0V4dPvdT +1luqW1lrjwA8caQWvmpC10d
NkljV7YBYagup9L0fQV1TStQ WS4iMtgtq53zLBO2bbULS6jM0
NzfLOt5JI0t15dnNDZyCC681l ipazrviDUdl0jQI9ctrZbRdSq
aTWdRdHtkvJINnHDav5y2tpDZ WyvcNDbC5uryOJJWJKJL00MKq
Uo1Y8l/gc3zRajBNptptaKTVr u0mkIF6FOF2nZLZO11tZbatW/
N7o5DUb6OMTae89ymk29wz2On xb10+4ukjVlbgSryLvzKLi5i
le5WFBG8ayOz8qoDMGknN9JM5
l3MoQwNtaF44ZVfagKmFnAQkN gF1cbW2dWs/tc5msotR1GOwex
srvUks5re3NzIMsQJVSOxSR4p TELpkmmLMGhiXe1LZ2U97cadp
FmLK/ubu8hsokluLftzdm9kSG ztl7y6e2hsoFIYo159ogtlfma

WWOLMp9ujGEIOzvKok5Xik03F WenvXI7qbk7vq1aytKyS0T1vK
1m1pq3d26J6q76XTPUfDviXxf YeFtag1NNcu7SGTw/4fWxhgNn
/ZllqX23UVnhmjijmRvlsbK1s ly8aw2z25tnCSOJdaGTWY4bPU
We482e6srjUrbSLX+zJzpkElv baVDe3tnHMbG0gltbGC4ubn7T
qWo3CRI2nku7qWa7domhf2Rot /JDrzXN1ryr4a0vX9QYaJrFiq
2EXh641OVfLePRZmmn1hNKF5F NabjbancyTM8PS+INUga8NI4J
huNO8O6PDHHqWuQwx6VJPF5zW
/h24g0IJZ5ba+gubqFr9Lb+2N TlnjkUarCsiNbcVXmjVk1B0ak
3CpOXMnKtS3GcrJzjJRbacly1 5XzttXxaXtGuV3bWsvdd3bu09
HBybWm13dniPi/xuusa7bG207 Tgt+tle3C6dZvfXttf28U0stv
brewwXC313qcst/qN7LOVS1mE VxM8dIPLJLe+H/F0GoWviC9i1
Aaxp+pxXt55Extb/SdZgnkurn zLmKFYmjsbe2huHvbWSSGG6ff
bmWSK4eH6v+L3wF8H/s/+IPgx 4m+HOvp8ePCfxa+Cd34n1XxHr
Phm1j0Ky8T+KdN8ReH9b0bwnr Wl+KdYstT1nwpqEGso2o3VrYv
4YNnpP9r6NNq9zIK+YNRsNNn1 C1ur6fUNN1rxBftBpfh+01Y6h
ZW9pNdXBuLVFDvKlo7iKNr6a+ txbzx292tuPtIEadlah9TqUqC
klilKTnyxlWsrXi+ejNJylrKT hJwSiuaSleJfKoOMF7820rOE
Xva2jS3vaW97W62Okkv9GSR0v rW2+2o7Lefbr9lvftSsRcfbFa
wZluvOD/afZmYS7wSTk0V9JWW
u6EtnaLL4R0OSVbaBZHay1Ys8 giQO5luCCWbJJBIJOQSOaK4/r
GJ/wCgLGn/4sJr8PfFX6LfuvO /Z9Trf9POnSC/k6e1022/zR/o
zeD/AIJeAjd376p8PNMQQ22gf Yjd6esldf7IsnMqxSBpWkMi7m
l850zgEZNaviv4JeDdRS5ey8H aMjyBZC/2K2AV40LM0cHI43Mc
JkEZJJyMAH6MuvGngzVL6P7Jf x3Mn9laM3lQyOzFBo1iS6DhiF
25bBO0YyBkVVI8QeFGilWG6ju bgAotsZWjZnAyY2eRSisMYO75
R1Oa/oOmWcyxXt5LMac3yy9l KriZRhpC6fNjLVxvJtKL1vexz
0sqylYdUU8BOGq5ITw6ct+0bq ydkk3bv3+L7T4Q/D3QGI1PVvD
OjWgjiBAsXsQJdT2qBI8WJCY9p bkpGijBYjg44rUfDmgYi41Cx0
W1sUgkSPy7S0t4kgibPI7gyHz toGPN3B5GORvPA+4Ly50rU5Vi
vPD6SPCjyWNxc3dvNYt5gG+KU pG88U7NICgilikUFw4ViB5b46
kEGs6Tp+maTcPotzFaTauul6T HdGGcXDRzqb1ljG8QtyskcTKE
VsMy5lI93A59jalZKt9aIVIFy bqYlulGnBJuMYpz5pSWI5WfM+
S9kk/MxeT4OFJuksLGnGUVFU6 MY1JTIzC0m1C0U/5dFH3rO9zy
7QNL8M2cD3ms6fpmrqlqqrFLo 1uYRK5Vdks7xEyliB8Slp3OAi
8AsIfFEPh7xDBFa+FLPwt4enR QHWHTloXLINuWkaGNZJFTCb4
JDZbJAAH0knhHwj2mtpEGoR2 zRGEW4llit9RCW4PIAiXezl6u
xEcqEorEhdu0nzPX/gXpr7z4c 168u761UzXGmRXmn3EjxnPlkO
scMkRldfKbEgVAFMPICkw+eYS
eJ9pWxGKw9SMvcVSMpUUrLWUE
ICkbdLzR0b1e1nVymvGg4UqOH r03FcZpypqs3e9ozvKba8ndq7
S0d/m6a18feGfLm3+GL+aWZrK 2dryW3d5JY5rhYo1+zFP3kdvM
4Z2Vf3bKz7mVTyNz8XvGNoTA+ lqrRjMht7tJwegzhePL6bTgkd
tpFcp8d9D+NPgLfWfBvhTwdP4Z 0X/AITr4gxaPY+JPiNfav4lGh
3pu7nXvMt9F0i/0+81XQpNIS6 8NW2jS63Z6tZXLdV7G5t9J08W
F73WI+CPiZfatENLvfH54mt4L MPfDUdJ8U2Rhu42Xz7jz4Lu4t
008RIh5E6xXldkBunViB7uEzr AVpVnicBDEwpcjdWFKdKnFyg5
29rHEShL3eWSapqLVSK1mqkY+ dismxdCnh3h8cqU63tLUZV1a
jjGcY83s3Qi43lzR5ZVXNSp1G 4xh7OU9/Rvif4r1L7MDZ3RmYG
GDbcqY9zbTmdF3NtUY4wCAAd3b j1O+1XxboFqb7XdHjutLVES5u
LWVdQMfmE+UfLVfM8pSjYcoVV
QGyDyeW8N3Piy20u71Wx8NfCz TLy11vV/DMlIDrXiO7Im8O6xd
aPqWovLd6YsYvL6WylulbaKNo

LVWWz+13aReSXLXxR8dL7X7m
 LUPCXgG18HW9o8VprOkfEC4Ot
 XdwJbUwpc6BqHhu3s7G3aF70S
 eVrF6wmitNimO4m+z+XWzbCV6
 kKmGyydDDObjJzo4qUpa4ZUY 1FBjXUZtShdrnWyfZTyvFUoVI
 V8xpVMRGCIfrYWK6fHGtKn7T V6xi4ycVa7s2uJvPiT4J1GYxg
 WunIW+We1upLaVnp5DQ5MZAOT
 hgPmJOaV9aiv5lZ9B8TqJOQ89
 3CkyqhGAnmRmOTPrUDaJG3Br0 S70rQ5YJLjW/AVhfyTBkubm21
 TRTeHfn5yxRFAjXsASWAJ4Oa4 DXINL0x9PttE8BXkFic/avP1G
 a70O4srNreHzoPtsUF2LxxesP s8LW1vOEmK+f5UTeaPZw2Ny6t
 KFKjQx0Jt8sVXpqrD7X9+rTi 1q1pJRXVpdPKr4THUoyqVK2Cl
 BLnI7KryVkrRaNOck9E7uLk29 E72us0fxDulo7vS9Z0bVXBAEF
 vM9qzFDggNMnl7sckllPUnmtN T5fjGlzCt34alvIcme1u45xt
 HUg2zMenou7pgE8Vz1v8QvDFs RpusaRFpckSil3VjmAoTyJl2h
 CxODwSr7i+ME9a7fw98TdJtWa
 ODX47mFXLQhGmhnVQc4cSEjeo
 Al2SEMckDoD016eKhTifLKNRf ZnPDzTcW0k41cPU5NP8N990c1
 Gph5TjfmMasG0lKMa0XaV9U6de Cn9zfXyv3mh63rVnNHaarpl/p
 ZueV+3SSCHcejK7qArR52gOV/ wBpRXTXmn+KrlDe6VLPexlZCS
 NJYzmMrklQuVSRWB2YyW6jHah
 b/E3RNVrbeWYrYzkEOZSr+YGB lwsiooZODn5uffNetaBqdkdPh
 ktJ4hEw2vJIY42Ygk7nZdo2Mc tHn5VXIbr5bF1KtBqpLBRpzk7
 OM4zlB6LVOSUkmlp7zd1vbQ+i w0KdZOEcXKooq6lCUFNWtdPlb
 i7b/CrNrezZwln431K1itbTWt OurS9YlivcwSfvY1woJZwYz0G
 T9/HQ4JFflb/wUt/bf1f4M6Vr XhnnwN8dfgv8AdrUdA0/Trvxf4
 WuLmPxp8UNRkg1DRdcvNHTwhp 0Wna54HvE8M6jp+sw6jdeldJt
 dWsJYbPTNTsL2e5vrT9idblaK 3XXrO7cGOaJZvLkW5tp4Yhil
 n3ossiG4SxhRgFWz1Hxh+01+x X8J/2mtN8R+ldOu73wl4t1u/0
 vX/G+reHPC3h7xDqHxDI8K+H5 NP0XQnsPF0v/AAjlhqVxbqulJ
 4hWGLVoLXUNStrfVtJjv7u7r5 zO44jFYCSwNKdGcpWrOjVnCai
 rc1OnK9NRcrpcsqvLODktW+R9 UYVFKVKVdTfLHITSjKcLO9pRm
 m9rS0Vlrr1/kz0fx1468J3Ovp 8Z7HxbceGvFfxe0n4o/FbxFoD
 yWlwdP1nR/Emg6D4etptNku7D w3PrsMo1X4f2Hiia08IT+F9Kn
 1PT/D/ijw5qU0+o+G/Ev4hfdm 4+IXizUfAuoa/c+H7nTNU8R+D
 rW/8AC+m+F9U06HX9X1i4ufDt /eaFZGXxBBHpX/CO2I74liTRb
 aeXVtQu10Cw022tLA/WH7S/7L Ovfsx634cXxlolkutH8DeHYvi
 zoei+OdU8c+HtS+N2qWF1ZeHo b/SbsaTZG80D4f8AiHwxpli3h
 qxvfCvw98LXkmj6Dc6/JpEF+n 5KeJvjTJp2r3/hrw/puiNo6eG
 pfD63JfVklbz1a3lcajeXNxqe 2yS5ERtnvHBube2ucSzs0dv+K
 5hSdavPLY4SpOVCUak5VakOal rYuEnUam5xgrShyP43Bzi3NrC
 zlejyKSSvKtAvrWVr2spJLlas uza2U118Qr64l0uPVLgWedLq
 XFvFNJJKLiaTVlmmgnEyqrW0Z dJClrhYooTcCRJPLbg9d1bSb6
 ew1oWutaZpEk0Wlaizia80+7e zjg1SS2+16i0iFni/s+8LkpHK
 l8myMMYTJiiWxXBqEMm2S9a/u DbQPdSi3a9unS2jWGSAsbqeK2
 toJZwP30hgWVZ5Sm6N9uz0rxh bWsNlb6VLc+HdYtNQu9NtG1Cx
 XT2u4dsNmmpyy3KONLUHtJEZD
 crNFcWKxrdRzWqRHeMKVCMYwh
 GIKMEpPmjCMKbcude9zyXVptK N01zXdk/ZwjZwk4tK8IzWb62u
 3p1aVlq29G7nsnjnxvJ428D+H Nahk1Cw1O8XUCPD0kMFN4a0hr
 uUR3VxaR6c6C8t7t5opdPtHh0
 yOaCXSo7mT7NCYovKdQ8ap4Ws

bZYP7Vh1LWdli8OXMaKYVutOg t7zTnku3y8N9dPa3s11M1pLdR
JeXb2aXC2bylcvVtXI0LTNU8L 6k2jeH727v7eyudl8LRGK2tll
BFNKi3qtzFJl081tZwW405jBE b2aKT7VHKrJHyGoQ319rt5qen
T/atNtZbq606eSPcbRlkWXTZz BpaXEVvcSRXe6G102RhbSoksr
ulv3XDQy6jGnOIUvqXPOrB3V5
wk01B1FHVJuMdW5VOVTblLmNK
UOeHuw/drWTVZu9vidndS6NN3 b0vdnR6j4l13x740syZ6LoOlz
S6bpOl+H7md4/Dun2m7T44tIO pXjfao4ZzY21zqus3Ud0qyJd3
l8zNb7ZfSPG2s6BHfW2p6dolu uhadPdpBHXYxtLG99eTTafe3F
hhVRrJbGFvISK6lttztZ721Ez bH8NsrTVb++nXWTcanc3pJvYr
qcq+q67cakl5bbas6rez20623 +j2JRC8EI08sySzSLP6no2oJp
Nt5mq6gT4bs7nSZr/SkKalO8G oXXzyw6bfltPl8ue2Vns4pnAa
6mjuLcySFofNzXkpyw8abaVKK pqjCcvfjPIV/aN80535YJTSu+
ZynqzNxjTs1Fp2+GN+V3ttZa+ Tt0bve6DRtT0s3o0r+0v7JtdQ
a50eA/aYPtOmw6kY7Nb59LW1U Q3Ud3IXRtSvl7yRYv7QtjpxYt
J0VxrGhavr+r6p4rGr+Hrzw58 Ndc8OSQ+BdJ0/TovEVIbaaRZm
eYGHUZdQtLeG6J1D7e8kevW8m ovZaxaa3a7J/pT43aj44/aw8e
eM/i9r9pokON9ZQ300en+FrDR tei8NyWq6X4eGm6H4b0OFNRtt
Ds7jSv7S1XW70w2l/f+ZNq4vh 5cfB+GNG+JPgKXw38SJYtO8V6
tr7jw7a211HDdavfaJ460jU9P 1G8a7iju/7O1DXLWS707w/K9n
dat4e1ywOfxMsUN5Hpt42eDzH BU5yhHET9n7ZUW6qjSp1dFO3L
Vk6ftPZrnSqTSTajJwu0uzDSO TvC8XU2gqrajLRe7duPs5yu2v
eV2+VtaM73wF8NPHnwS8daV4P g8Nre2njP4LapqsB+JXgx5rLX
/hJDq+n67q/iTS9M1tUi1ptE1 vQLafwt4v0adtP1yxgF5pU0l2
NR8PR/IHiG0ufan8Uba28OaN ZP4leDw4l5BBez6pP4d1owXiz
aVfS3UM0cMF9HaRveWd1FeSWI oVjtQwev1C+L3/AAzPa/s/sy
eL/gt8V/FniHxt8M9T+OHhTUP CXxB0+6b4w/Cv4e+ldBtfGnhz
4beK/EVnp0mg+Lfh4O8QS+IP
DXw5vdCMOnN4e1q8ksCNmqW+I /IQ+iaxow0e6ubfUBNrmk29xo
8K25mnaWWJ77WtRsdK14unwzy y3JsLyTT47SSeCS88xJrUSDv4
pawjw2Fo4inUhD2c1OMoVqLo4 ijTxNfC0Zwk4RqKa5K7kpx5aN
TlppuM10VYp4SniZ0Xh69Wp7K casJU6lqDnTek38NSMITpyfN+
70d9TyjULq+vtWt55r2S8fTJp 721+1NbtYWttbXMhczxz5t1YO
XisBahQ90ZJzbYVc5sculX97q C6Zp728c8QvLQTW0s9/f3L3rN
FGI5CiTSQkK8xK3FravBCISHR BC3sOlfdnU9Q1BJLJbazz7dtX
1KLRb3UoY5dR0Q3sFokGis8JF zcTXRntrmeBGulXRb3zLERNjq
NR+Ftl4ds9TT7Nqk2q6hd3s1r Dq8xvYNOhR7NX8O6XFbXE04m3
XMIgl1eKJr7TbSe6jEfl+Ufln muEp1l03OLlyR5adOagk5NXc4
x5k7aSiZTSV7Nt3fEsRSi1FVN WtFHu2r81u2/bVnh9ilnqk2ha
dPftXs38Nv8AZtQki8kCSadQs 1tAXkmt47Z5SkUs0Mt4isGj0p
42hLafi/QLGy0W0TT727trZr5 557KbTp4l9Vs4Gn+w60dokvbu
0uWmubOGKW4naG8WZZJBF9nZH
aXq8Wi3XiaLVILuHXoYoYrHTr b+zms7fUYNSVtcuLpJln+3slb
pJNMgjNpKZ7iLybryhNHLb8RX Vnqmk3mvW2o6k0unQ/2bBo+sv
qVzeCC3kNtdmeS3+0LpsMls1 jjt0ggsLpLeBFMccYjYipHFU
kvaYej7SEYyipV6dWdaMXFt8k pRp+9yc8Y8qtUcpQSizSjzRV
pcrsuZpNOTaaafLe2u60SV1Zn jFrC4laN2RbW6t5pBbQpNHEze
ZCy2+Ps0086ssMtwGKxrJPGWf 7QC8cj7/AFLW4LMwKblfMEKN
00kl09lpiSvbQMssbzyXENxEv 228CW8izeSY4mDEQLq6Tp/9q3
MFpCv2LUNP0W21O8vXWKSKKOS
CfWHjt7eGO3CW8tnLFYTP15d RX0eGnT5oosLURLX/GniexuLm
01DUL7xksCaZa2sLvqV/qGsXs 9jo8LRwoU065vNehNpZK0Qkkg

jMNtDMhtp9RCipNy0tHlcVyu SlyvWSUW5u/upb35t0kk+x0rO
75Uo6WbaemstG3a0btu60s9Ve 3l6fdTQ391Z6pcqIjDcW1vfKg
BM8lw4by43tjcwYAgIStYjOY2 muZUCS7lr1LRLbRn1hl1OysJL
i183WNCs7e3uPsljcvFFGj3qr Dbm8uhEtu+y7keC3S2CWqb/Om
b0H46/DOO+GvxHg0a60NPD8cP 9n6vbeFR4q8leILXRY9QskEnh
HVNb8Li90208RW2v22saXeGG7 ne3treLU7hoLqW5jrhbTwVqEd
pe+J31lYooLzSrKx8OW0E0viS Wy1h7nFxZ2ciyrfadp62klvnnv
76xvSmo6XcPaxC8Wassyo1aU5 U5y+r1ZRnBXcqUm4xjzKMJqM4
ScdZRIFT5fcaT5k+eUXOMaicY wml7N811JO1kmtNV1Tae2ttet
j8Mw63qOiQ+Gba68UPBd31/fe Gxo2p6ePED2NuJ/JWLw7Jf6g1
ytpDfJqc0MsM+jaOr3ccsMslz cx+0eH9B8lfBP4rXdx8SfD8Xi
fT9T8D694c+lfhXwRrN14Z1n4 VeM/FuiXMNotpcqLiO71D4V3t
xY3eseGtTgOnalcabqugiTT9U tYNbOz71/4Jg+EfB/h/x94x+L
Oq/tly/sk/EHwBceHNN0L4j6b oWpeJdX8WweONOmh1XSdG0i8K
+FtFiGmzT22ra3faZc4vNQsrO W1m0wtbXH7wftSfsKfs2/tueM
dc+Nlh4q8ReAvHnxQ+HfhwbpZ eK/B9pp1/4NvYdH/tv/hHvGVx
4K1a0hhu9Sks9bgthqFjdANdy 6bYpdR3Et5qd7ez/VcM8E5vnO
WSxeAr4fEYuDbo4d4jDe0lhL1 IVasoUqyqRcsVTIS/2inRptqN
SjWIFyS8+pmWFwIRQrycGpRSq ODte1OVm1o9+Z8nPO20T/nE/Z
5/4JS/tl/taeHtL8a/AO38FR+ CdR0vxXps/wASvE/ipNP8K6h4
gttZ0fWPEui315exap4ls/EN5 /bmGXUGnz6K0N9b22uJb6s1tp
1wbz3/AOM//BPOw/ZM+IHjP/h rfwl4j8AeG7H4Zy+JfhL4x+Cs
knjn4ffG7xv4V07w7pfiHQLvx t48n0u+8KQ6pF6x4r1qPxDLp
kPh/UMaXo3hm90LULKOL93/wD gmNpGgfCX9kjw7oHgqVYvD+s/
EP4t6ro15bWV1YS6xomkfELX/ BHhzVb6BtRv4Dd6lonhKyvM2Z
tolrSa0sglw9ob24/Rf/hZs76 fNp2rWs15ZXca29xC5L291Dzm
K5hYPHNCeSY5o3QhsEdq+7p+F 8cRgsDialarHGyoYedZyCrTI
+4jHlaj7KpOEw/aJKulzKN+eK akRzbCqco1YOTpSIFtS5eeUHb
3k+dKMMmr2avrpJa2/kL/AGav2 EfEX7cOm+CrB4KWPhm9+J/hDV
tcs/2jvin8bU8eav8ACzwd/Y+ mf2h4F8L+HvC+mxAB4E1LV/Hv
g2+8GXM3hW6v/GOvah41vNU1z xZe+FfA2iXMut/Jvwo/ZP1zQp
P29PiB4p+C1z45sv2QPB97p+q /Efwf8SvDOu/Dv4YfEbxVf+H7
fwVLpltpkqXviV/E9xqesa5ZL pNveeG9H0W01GxT+xNVjWU/1y
/F/wCfFhnwtY/tG/s6S+D/gV 8cfhuJbvWLq68L32l/Cj43fDr
Kv4k+Enx00zwDptvd3GgXMXl6 v4V+Jdnpeo+KPhL4jtlfEloLz
QJvEOkX383vx58eeOP2ffE/wC 1J8O7P4M6t8J7P9qT4RfCvwt4
20TxB41h8V+GtT8WeDdctviPb fFey1rwlpXhr4da34i1bwP4mk
0S28MaL4VtbLQdM1W01iHwtp2
paxHOvgcR5VheFKNF16dW86eK pyrSw8lhq1edBRwd5xpShTnXq
QqxbxFWdHODnT56cXOI6mDxuG qTpz5afLCVOfLGqIU92UIzjVV
mkmpRmq226mlL3V+YNv4hvl4
BHp2nmMQxCMm8tlyUCKFJjudX
a5jJXB2XDNO3ZWMgY0VUtk8E
RW8EUug6jNJHDFHJKouYVldEV XkWI30ZiV2BYRIEKAhSi4wCvz
n+28D1pzv1/d1Hrp19prt8A8 C3qf2vgU/460fT27WnLs/q9mt
N/8mf6l9z+3F+xLrzJeXfjyDR LhLDRo0t5/D3jOwuX/wCJXaRy
SHytIVFCOhLJubapBAPNXdK/a x/Ynluobm2+L/h+GQNV8m+1Xx
Jawey3IkLT2ERhkQqSN7xfewS cg1/OB4r+DkWiSfCX4m/Dzwz4
58PfA6SZL34onXvH/wDwk+m6n 4K1zwy9h4YI8l2OuelvEev6R4
gh8bXOkSyyvLp1uNMW6sb0Qs3 IP6J4t+D+gaZY+HLzVX+LXge0
1DxJoL6Xqdo3g+W31+R1fUbbw 3czXF1fwS6b4hsEIW5VBa3Uts
oa1vbaVQ1fvFHxJ8EsUo048c4 3D4mvjsfllHBLNsrxLqZhsaU

8wy2i4yjOrjcDCrSq43ByhHFY SFWIPE0qMasG/knIPiBRkpS4T
VWnChQxM8QsoxsHChXnKFDEVo
QdVU06deVOsaic6VW37uU5KUV /RoP28P2Uo57izi+NfhZpLVlg
sht9YNNp+8SKQW2oS6bBaz+Qj NKxW4Z5kjkEAncqG19O/bs/Y8
uHuLab41eDvOjfatxLZeJ7aKd 8shaCWbR7S3aMnBEkkuCp3ltg
Jr+cmf4PaD4dvdM0DXL74rWGr +I77WE8OWuqeHtOm1LUJVFxL
pmlW9qJlvxoq3kMccTNLc/Zjb xTNL9449h8O9Ph8QeJNA8TTeO
9lvba5OpeErQeCb+fWNY8Eppd o9xrmoaZZ2dzcQSWesxaxZzus
KwGG3heMgiQC8Nxb4CY6GGnQ8
RYShisLUx1GrRzHLakJ4TDzqU sRi4zo06jq4SjXoVaNWvS56NK
tGpTqVYunJQ1IT8SKHtnU4Oxc Xh5wpTpVcnzWMnUrSpKnRjCcV
evKFWFVUtKjor2sYcl2/6aPC/ wC0T8BvFw1FdK+I/wAOr2GVni
glufGeirLcRLnzhcLd39pergk GPyo41VWCwsxWtvRX09tSn8R+
D/EEEX9mSXBewso7XWNOMRkiby
LC4sriZNjKvzLMWbbIGR0LV/M Ufh78PH/tFH8ZeL1n0qwh1LU7
Zvh3r8t1p2nTwR3NvqF/aJpDX dtaTQXEE0U0sKLJHPC6Myypmx
o2heCtllabQvjj4I8Oz27B3az 8MeNdFnt2BHz3DWFraPblSMFp
GVIKIT8wwPZjm3hbUVSeX+ImF dOoqUXTq4WriqbjVpQqQTnCLi
5VaTjVpyULuDVSCdNpHmvF8WQ cl4vhDMo1KbnJShhcZh6icZuD
cYyw/MowneEo81IJOMnGWp/Rb +098WfAHgzSfhJ4o8X6altDdf
tBfDDw/pZul0+KSe98Q6xHZBY f7ZuLFZrUCVY7ILWW4u1Esljt
pdwFfUN//AGLHBeaZd6QunWks jQrPp6x2EzOkis0bKIUk3DyWz
4YtMmFkix1/km8XXek3Z0zVdR /bQu9Ba11VHsdd8XWXjfVNG07
UHhW3DXcepnUEknuEjmtLceQz RyXTyRlbn2glt+pj/wCGZNRng
fW/+CkPgqx1dZTcymY+LHihuT t/e2s+r6va3xdUMKtcyGCRvlz
wqgc+XZXw3jMTjK1Li2HL1DC TwmLjg8XUhiZfvVXdGptlVOah
OnCEuak01KLhzP2kafr1c5zOe CwXs+H8RUxrx4uGMoVubCToR/
cOh7R4jCwpONWE5yj7Oq2nGSq qEfZyrf0rell/DuoXlXo1/4V1
02STvBZ6nF9oj1GUby5EuEukj almWSX77RMzKm2Q4Y1xus/CvV
Le1uLjwzfaheSxwW08Wk3Utot +4mQu6efNltu99GVla1WPBCqw
IDsFr8Ho/iRP4a8OavD8Gv+Ct /whh8TPp88HhdfGXioa90C01B
iojuL+z8Uap4gtxbwozM4t9Nu ZQWHkxByGH194D+Mn7QHIO2uJ
/h3+3L+z98aDpUlrbnF4a8Aa f471PTry7hZ4lr2fwrNbrpqSC
CZ7aXWLyxjkRJSdJtaOvYjSwm Hqwp5dxLltWnCMJNYqnmjhxk5
Pmj7GWCrSpySipVOWUE1UjyVJ
OM1Dhk8TXpueMyLHQqTco82Gq 5ep0Y+5yy9osXSjNc0rRUoyad
OXPFJpv601zR/GyLi6sfF+nys cmQ2PmJgE4JjWax5yrfdc5xkk
DriW/hDxhfoHhvvEtxHIEidRo tuzAZJ2hllBBYfkHlnl4Plr8S
/j7+1p/wUt0P4wJrXin4IXvw6 u/h7JdHw54I8HaG+I/CvXfDd5
fmA6r8QtAnmvpPiB/wk1ultDL 4jW//ALP8IAwW/hSSw1KPVm1D
17wb/wAFW/jP4/uLi8sPCPg3Q tR8KXUWm+L/AAngnh7VpDb6vK
rNCbfxHZazYx6np99BbSaho+o WNVZG4026gkvLCK4EkMXoZBn1
XO8dicpwFPL4Y7C1HSXtU6VKt
JRnOHsXXoKrH2saUp0YVnRqyp
xU/ZqE4OXNnvDzyXAYLNsFPFy wOPpe2h7GaqTpxUqUKirOjVdN
ujKpCFZ0XWpxqSiSdX2tKtCn+ vOnfs9+I/E85tH1nU9N2Rxt5N
7osEkpEmQmfOvbdJCRIYmCiB toyprvdD/AGKY5FuTqnju8t75
EjljstNsbeGe2EgYr/aay3dwC GO3YIZV3KrEE8NXzJ8Gv+Conw
bv4rbTfjF8P/E/gjV5Al7nxLo 1z/wmfhQTEKmfslisvEekwHln
H2LWWiJOZnUbq+xNL/bN/ZQ1Z 7YaZ8WtEu5rxJBBptguyXmrzk
LukiTRbfSDqc7BcBkFnIVPyH2
nOMx8QctnWpzwmNwOHpLmlWo5

bhsTh7Qacp/XKca1NQdm2pTjJ JpysrqU5XgODMcqU1iMNjMRUf
 LGIVxuJoVryVow+rTdOo5ptpO MZJu/LfRruNH/AGb/AARptjEl
 reapeatajy3vLnUWnt5LleS0t iClOQkcwruCqBlmI59Q074eRW
 KKlvKfCJuXzQYwDUCmRYjtxl QmMbTgA8k/McX7XP7J/iq7lis
 PjN4a0u+sb2Sxnhgu9W8LzxXW yGaVnQ/tnSrC2jISkeJ3efyXw
 XjBZlaOvYPDPxF8DeILW5vPCH
 xD0jxJb2kCm5v7DXbHXbawgVD I8t4bOV4bREjUySXF0sQiBzvT
 BNfKYqvntVc2Nr47nfLUIHGYW tFRVRpwcZbKnPeDiuW2kYu2n0
 VCjk9JpYajhFFJwUsNXpty5LK ScWk3OG0lJt/zOzuu2vvDa2mn
 XYa1b7BBb3NxcQWXmMZIYI3nm WO2gO+aZljljhjBkmkKxorM4B
 bp8UtlZWiw1tLbWrwXtW9zFL BcxRzos+yeCYLLDcp5mJ4pQJl
 pQ8UgDoyjw3XP2oPgvoF3daZq fx0+HTXYsb5ZLBtXtrgbhBIGS
 4ubSK5t7aU7gqzxTrlynciMFJ Hsnhj4neGPGumWup+Fb/AEXxV
 pzQQH7Z4b1jTtat1zEjbXazkl e3fBz5dwsci/xlD1J4bOKNKFS
 tg68sPO041XRr0qcm0leMq0IR k3qk430vra6COlyupVICjiqKr
 QXl6aqUatSKVrpxpSk4qN17sk tbaNn5+f8ABTD9mj4G/Gr9nn4
 g+NPiPofgnS/F/gbwprWp+HfH XinxNc+AraKf+x7jSbe31zXbC
 WNdxbXTluoL7w9pGs2es2Uur2N hpb2ken6lfbv4Xvin4G1PxFe+
 Eby5tPFGlnwh4KTTTr6K80m4to JU0O7m8PJ4jRJKxtNJe8W9t
 7WXYJJ7uaJlm1XUNQt9Qun/AN JP4h+EvhJ8WfD58LfFj4ZaL8Q
 PDZulrptB8V6bb6npwmhIhI3i KVAyLMYI47lUZUuYFMFwskTFK
 /O79rr/AlJnfs//ALStn8Nk+H +h+Evg94l8PeM4b3x14mj8lQ6
 pqHjnwMratcWfhvULDThZ2OvS
 +Er/AFWe58HWGuxnSLO1aTSZD
 Fa3E0w+Dz3l8xxWJeMwGC9jV5 lqcacKaliaknGDq1/dXNOITtG
 m03Jwi4860FOIScnOGKouTSSt u4SILRNtuKjezWsmrKP81kfwZ
 aborWukadqmmvZ6j9muGigunW xdbjULTTbPVZbOG1urpnjeSy1
 YJqUFqJG1bUlgtdHIS+tryKH9 AfgJ4fl/aF1TT/2e7XT5dc0Rv
 DvxAufhB8QbelRtLi8M+OPFni 3w+U1b4za7Csdr4R+EOi6rbav
 F4Ov77QYbHSfEniCNvESazouo Sz2P6+eH/wDgh54L1r9t7xh4B
 s/FaS/s4/D/AleeHdesPE/IfX /D/iPxx4n8YXM3hy31fS7vwF4
 Wg0zUvvh4Y8O22ta8PDOKwz22 ian4lsJNdstdg/sW18LReif8E
 1P+CcXi/wDZP+Ounat4w8QeJ9 Li8aH40fB7xDo3ijSvDs3w8g+
 CWnwXelvAMWuatq2t/wBv3Wq+ O0jguNV8P3vhDSfh5e6l4tvNL
 1C6fxTo2paND4mEyTGvCqQOLw +LIRqznTqKOH9pJOK4+0i9o8n
 tbPmWi5dPdjaFPOM6cbydJJvl vUqxitzwV1N2et1yys4zjJNXj
 c/mM8e/s4/F34O23jS28V+G9R 1h/hx4+/4RP4m+OPC94vi34V2
 HJW8gWWLwlc+OdHS+8Pz6oZ7K aSygGrQR3DaestlbTWtvNLL5J
 Bqd3HqVomkTWmk6vqetX+nsYb
 Zhpv2e0SxgszfWWmM899Ekck/ JapHcahftDFLcbZ5bmv1q+K/g
 j4X+PvE37b+hR67rVI4P03RfD Pj34DeKPF1/PD8l9ETQfjDD4R
 8S3nXnv/h34n1vSdB0rxY+iXf hL4XHX/Cd3pHgXQ08G6Dq+q6V
 fy6Xq+ofijpd6us+KldZuzdaX YCybydQNVJdQWYjYtYUibVZRT1
 ErbWYt1W5jX7RbfabWa8kjjkl mHkuhVoxqRqRIOIONSUXV5OXm
 U5JQjFLWDUlvIcb2s1zKVI0Ur qM4csZOaacVK6+zZ6Rkmm0usk
 IF3b6fVXhrwkZPBL3SWumtq+j mWLVPEDrGINZ1B7m4mvtSvb64
 02PUK0nTNHubCLTBWxgvNLU/J WDTmja2RreTgIPat3YapqTOb+
 2i04R3sTtZulRE17atAXSKOdX leHWreSO4sPLkmsLK6huZ5/Ni
 nQSeAjgmjx6vH4Xn1jXPD1va6 fdS6hYW99Y2Ze9W1XTC9hcecm
 my3HiB5VnW9F3FJdRyQaKqWbW iXaa/8XtV0290HTJ9F1GTUtP1
 qOfXLbxbYTzS/wBgarlwjlsLf yZL0WVvxFcR38cGsael8qouJrK
 ZEDYPg62Ezb6zivq7oVVXqzna U1CUIvlhadOo5uKdpQjZwjByS

ilGMaa5Z0q8eZtRfO7xTumkna +qfuUUXFO9ovRbNL0P4VeNPiv
ol4bKCe8tNJ1C0utM8Wf8ACTa bazeGE0p7tLmaz128V4pJtJmt
ra5u7mxCTW941pb+XayzvEzeo eGvE/i3SPGXinxAvguCDR/FNh
4f8QfCvxfclY6V4Z07wlbaGk0 t7o9naTR3GpWmuyf2efDdtqmm
SadBJaeSm26sdQjHB2XjLXvi3 q9h8G/Dvww1fV9bl1eTVrTR9F
0+78S6zYXJ0u2udPbR7O3i1Hx bYanJp9k63FtpuppoFie6too0
ha4bC8Y6J4v1HxngnhT4beArj wzrWg+DtL0+X4ZeFd1/wAXaz
aaL4d8LaSs/iK+bQ59bklmt5 bnVNc8R3V9c2tpcalflb+TFqQ
s7fkocPzzHAZksdl1TCYjG8lF U6L5aLgqimq1SthnGpUIVp01S
nRVSDdKTpT9rSqTcohRc3KDpu M5pe7ZJaST3TTb0ta+i0tK7Pc
PFGs6L8XtX11dAsbObV9R0OS/ vNcs9Rt2F7eWrW1vqlqdNsYrV
EubWlQXV2hdo3mYRSxvLdHzPm i9+JFIYRz6Vq/hDxBP420e60L
U/Ber+GxZTeG7rRJ4tVbXbLXl rh5ra5g3RWEgn3k7rHaD+2nvr
Uu1ikXv/wV/Zc+OmjSX3xk8U6 LrNh4IsfAnibVdXQRy6XoXh3T
vElrpMf2DVXvo4rh/iNda5qnh qfS/CenSX+p3WIL4j1qQx2OiO
8/jF1+z/Pf+B9c+NdreSrZaNq Wn6dqmgWWqWj6na6bGNdMnia4
0mRr1dN03VDpJ0m81LXrrwTpW
ntONW0698QXYWwHv5Zw7HB5bT
yerTnVo0KS+qrETrudCg3KnFx nWquS5l3p06UXGIBKMOX2ej9+
rRdbJcLctJuVHFVVoXIJtqCjCp FOTvLT2iildrl5Yx92Ktlix4g
jtNWl1fTNGt9QGtNbrrNreyzG aKXTINvf6XpQi1NZryKwA5fCi
1FnpjTKtu1y0PnLkPF4Z8Ya0b uS01XRNvupbU6lLZeKD5dnbW0
bwtFHcXFILqV1PcwHTBaWLWtp FbXVvHLLd2UExtRj/AA0+D/jb
4l+MPDnw98D+INHs/Hni668O6 P8ADjT52u7fwV4x1q+ljspfDt
z461Kxh0vwY+m2t8kS6t4kuP7 DvtXBSnurWOZdXtvqL4o/sl/H
v4A+lvF/w68faH4c0X4sfDrWd Ht9aj0zxHovijTbnWfEGg6Nqt
laadqGkNd2GtWml6ZqsMmqy6R
NcQWM0jQPb3Wo2cNq/kYnJ62D
pfWKK9j7SUaEcU6jhGMpaQVSD k6LklBuKcKkrQvyuHMjxqeEcW
5qUUtlt8z1d0kpa+Sat7z9G7/ GnhPQvEHhG8maW4vtOvLJ/tlx
remaVNe3iS7JLwGGLU5YGt3m0 9JLlRvUtjBFJDJA01tEOrT+P
bu919ZtZtL3VNcOqQQ2PiK9tp rdXvp7mNbmC5v9RXXFo1z9oQSa
kdPQ2NqVuVu28xbWRftfxJ8Nv F0Ph5tP1zwh4g8latHbXsN/rX
ifRrmRXn025+0+JNbuXvbcjVl tPvl5o/7Y1EtcWkN+WnV2WG1j
+n/2J/2bvgBpninVvjD+0J428 e2Gm+BdljvPBvg7wT4h0fwlYe
JhbWun3C6t421LxD4c1PUB5be 5eLXtKs7W18R6RrGo2sHhrxjo
cOi3Ucut54GjVx2OpSr+ww+Kp qKnVrShGHso2nOM2qXPBSa56c
Y1ZRjJJqk225dHJBTu27qPxKK 5dL3UIFNximr8zk4q+ze/47fC
9ta1LU/D8mkaLZz2ymKzj1qxZ Uuxrek6awub+fUri6jslLHRNW
i0jVY522mwiulYi4uJxHJ2Hh3 xN4+8l+PrDxhpc1/4Y1e4eTxV
4eu08PaL4n8L6x46uLzVvE3gC 58VWvik9tNDu5/+Ekew1fw/D4
tu7kaXpktr4iS2fTNC/s9/2a/ Za+Ef7LNx+1X8a9O/ao0nRNC+
G1/8KNd8ReHL3TrjSfhfNpnjv xZq3w88S22u2ek+HdR0SxufGu
r+GLq7s9X0jwnpNh3XiC/1a7 OfRdFt4baLR/l/wDaEtbJIT4U
fs+aT4G8E+D/ABL8UfjD4rs9X t4kvPFegeCr7wt4M0abw/qni6
XUYPG2u+ENltp7u+8CWvx8K3 fiXw7c6zqthYeLNaGp6h9m+n+
t4ShUjiHiqFKFBYycabr4j6xC th5/vKITDcqpU6cYqFSFZV6kn
zOn7KPK+b0FOIOUF7NKmoVJTc 91dc8lyrm8labcXVIs7fHtj8K
v2kvjpp3xC8Q6Bp9v4rPgTSIP iP+0b4s13WPDtkuna1c63Y+EZ
L+7F1b2Udy13qviKz8O6baxb7 JJr29060mt9KstOQftx+zv/wQ
0+Od54T+MnjD496jqXgyz8K/D ax1L4S6xDq1lqWneKdW1PSrHx
V4jvruybV9E8W6Evhd7O+8MRa JrmhaXqCatqctwjObM3D/AKC/

8E4fi/8A8EuPC2o+LbXUvB/gj 4A/FXWNL0bT9ZsNa1zWvFXw38
S6PLZaZ4ju38OR61Z6lZaNu1f TNK1PV4de87WjKujW9rq0uiaB
ZQ2P338W/wBsv4ceJfCvxD8le F7zSovDOq6x4A0DQfF2ltrU02
r+HtT+I3hbwx4wnsLZdLiuV1G NLy6t7nSLq3tdZ02GWHydp1WL
UrK5b3Mqw3DeMeGxuJzGlmGLn KrWnhKSrQpub9vCUsZSvSxIPI
bo1FLlop16abc6cuSXI4Qq2cp 06cErRVOrBVrpJpuE4SSV4k4t+
7ZW5Wk0j4q/Y6/4J2fFP9lqPx 18OvFfw30LxxovhfXrXxV4W+N
11reg3V34w1bxHtp4e1Gw0zQ jeLr2i6VbeH4rSw8R+HL+PUvD
cU+mRQLdald7mk+2fHnhLxP8O PAHxC+luqW2g2tt4C+Hnjfxvd
NHqmFhtvCPHXVdekK+XAYwI00 75VVgOir14t/tG/8ABQbQvhPN
NcxR+Eb+0e3sNX1vSvPhstU8P affa27CwvLHTXvJ72LXZdLbSd
Lu3udDvrG8EsFzL9smtY5PIH4 o/tR+EP2IP2MP2m4tL8Wm11D4
g+Alf4U+BPCbxb/Ei658UvEuh /Cy50y/1PRYn0PVLuOLxtp1xq
MViVks5pziS4gleav1bJeOMPI eEjkmDeGpQpwwQwypYepz8jIN
wpzqe0pRn7N2pxlN1KjX8WcpK TXl4jh/L6mJ9opVp1Hac4yrUI
BNWk+S8He61cU73vZLVr1b9IT 4O634G/ZE/Zf0TXJ9Pt2svgV8
NL67S3vZftUWpelvDGn+KtW+1 RCFdt1Jqeu3jzL5hbzzKGdjkn
6ITVvB+l6FqOnQQzJ4hawv/wC zNbmt/wC13sdW+xTJp10NHl1D
TLXWEtr7yZ00i6v9OtdRZPsd1 qFpBPJcxfTev/BnQdAsNH0C10
q6v7OwhT/D2mabLqNxbTSQaHp 62sUVtEpkctbWWnhpY0B8mKJt
4RV588f4QaNNJGo+Hd0z7stJL
rswUKD1USXCuG7FWydo4UV9hh
M7y6vhY0K9fE8lOKhH6rOhheV RjFRvz4yE00rWtwo0nsc1bK8d
QrOpQpUOadpP28a1f3pWcrmcG nFa7Xu0nbzP50f2wf2xPCXwvt
DpXjz4wa5a/thi8tPiB8MdP06 z8O3wTw94f0LXNL034MfE7xT8
O7rTNJh0/wAK69f3vxM1DUnsZ 7rxV491q3+HFnZXvwxstL8ZXf
4r/tfeK/EninxT4T1jUdQ8SaX 4p1X4QeEdTTxh8RtZt/HWu+O9
FvLm/trf4m+NfEXh+51GwufHO vTaVFO2palpdy0dzaeGrP7DNc
WzWnl/03/8FF/+CWeu/tCw2Nz 8CLPw54e+JWv+L/CWteldW1iL
wfNquhaXpkup22najPqd6H8ba lo9/wCIJdD0rw34G8JW/h/wrH
JofiTxV43bxdrdzfXEn8f/AO1 Z8EPi9+zzfa18Lfp4O8SeF/E
2jrNqmi2WpG11GCeSw8Qav4Rt
/E2l3dgXW58MeM00C8k8AQyQW hvLewkvLLSbbS5tOvdQ/nfjOI
icVj8RGUsYsHHF0PqcqIWNanU 9m2/a1uapWpVMRvP1acqro1KK
UqTjKnUksQ6nqxwuKVKMpqPMo
Q51ThaCndaw54qV4k17seRNR2a sonzomqRuivJe3U8jqGkmbwte
hpnYAvKwkmRwZGJch0RwT8yqc
gFcVFqesRRRxOyWzRxpG1tlhe S3ZFCtA77G3vEQY2bc25lJyc5
or5v+zJfz4j5TVvs7fuNvd/E5 nTq3est/+fIXy7Qt16d18/7xP
HHjWXRvAVxrmP/C/wAM6noQvP DOmyeBPDt7cJZ2VtJJareSx6P
eafO72unywc/SG1a723dwt9eN a6ZBd30Cah4n8JeMNBiste8Ba
dNoOg3Ojao2n+LruyTRo9OgS5 tLbWdMEEV1E7aMQFJE0aW0dIL
9oW5iEZx8r2F/F4gkgvrb4rDV dEgn0a8tTq+iJBdHQNY0nTr3T
bdCmpWlhHcMI2j+2NGqRxx2dr cWJdp0l0bTUNVtbSKTUvH9zaX
cd6Yr25OnaPlzWxlnW30eaeWC 2a2lTrYyL5kFrGZY47CK5aSTe
L7+cON/CvBcT8R4zP8AhvMP9S pYrPcZxJKhgs24ixc6Gb5tHLf
7YxGCIHNcBg8FLH1MHiqntMFI 2EqUI5ILD0tWwuCyyjhP6ayDP
aeBwdHA5hjcPnMIYOjL8Z1sFI 1H2uFwU60cPSqw5a1etGiqlOD
9viKqIKh7XlhWq4idTc1v9tz9 nS/8TxRePvC3ivTPEHw/17Tr3
w/qHiPw9qBSLWdeerLLWvDI3b afcLNDcwafDd3moLtsXspLVrx
IxlyL2Vp+1j+zv4k+IPhnSrK5 bU/H+v6pd/Dfw/JaQXTLb6o9g
urXfh671q803T9J04XWnaot/F PeXsVjPDMXW5yJBeHn8d6q+nz

aZe67YXbQayLexXUJrG+vraGx LC50yxTVdOnlt9Pul7GYz3Exm
lvryCCKztTdW5t+fs9JvdT1rW Nf1X4kNrujy2sOoHwnfeE9O0f
Q4L5ra6tJbWWTSluL6NNMaWyt
dPtYLGWS2VneRRvcGeY2v02H8
MuAcPT00qWQ8SYHD4bLMfk9Kn
gPE3iOFOGW5pWlUx+V4alWw+K p4fLczli8VLHZe4PDYuviqlXE
Kq6slWdfO8y/fzWeZTVrTxeFx qnjeG8vTlXwtLkhiazpOnKtis
NKlh/q+MjVjKhRoeyjFNU50/p zSta8L2VzoM97oMXh/wAfePfB
t7oEF7rN9bzPr+g+DbCx/t9Yb fwyPEOp3TaVZaf3Fmq6U0Nzd
rp9g13bSXyGuv8U6dpfgm7g1X Xdb8M32l/ErWbvw5oB03TtZuJ
7G8u9GvNQF34nlgsITpGlCKzm judVvJILW2M1us0sM08bD8/7X
wd4y1LxFaW6/F7wNPZNqn9qt4 b1HwXBDHB4e06awsr3T9Imiul
eK3S8ufNtrIKZL6QfZZGuXVjK NfVNB+Jja/rEWWh+K/CFpoWoal
p2l+H5rPRdMS8sNKeHVf7Rtte
mmkR/EDtNLo8qyACWaexRWQoH x25lwDwHjcFQyqtlPEelwtPHZ
bjsRWzTjHHZtjKWdylL55dleU 5bicTw97HL8Fg6E4U8NSjhq1K
lh6EaEY8lOgqHnUc4zvD1auLh neRwqToYijGlg8k+r0p1sbiqW
lxWLxEKGnQVMTiK1Vc9aScZyl VIVk1L2zn6n8ZNP8AfF4P/F/
4a6d498H33izwJremaTquj6Bd yNcad4wklulSx8latPr/ANhg0
pr60ub3ytUW7ubS1kllaafy5k A/Jew/ZG+KXirwclr4C8PH4ga
LDrfi/wAKXmq+E/E3g7Vldl1L S9Lhv/EWlyXMGtyWNk3hm3tre
4ubS5YiAXkLLEySOkX3rb/Dv4 m3OnxelbS78AazrWhWsw8UWOt
eGY73SdYv0uBb20tviXTNSu0s NXksYmezbmnkj1CGzjgcWsHT
6N4a8ZeHbLXrxVd6be3t3Z6r rmvnQNKezkm0r+zJ77Uh4fSyv
d1pp8dJbP1rp1uL6+huTdNMJ JXjeP9T4J4tybw74eyzhfJckr
YnJcqeOjgaOKzmNbHv+0Myx2Z Yj29ahkODw1SmsTjgipuOfOoM
LKc6tSU5x+Tzvlsw4gxmLzXGZ vlkcVjZUHWIQuwuJhStw2Hw+Gp
uCIWryTIDDwTu3H4pp8qUH+bm r/ALH3x61Dwbd6xZ/B3Vz4btr
eDU5dft77wtLoVlpWi3dot9dX F3B4gFra2H2izS21CeSS3g+0T
S+awLFR+kP7DP7Ovir4efD/AM RelfiT8EtF1zRfGWveCL74eX9
98Q9E8J6mb610/wARaPrWr6Pa 6Vqci3n9qxPYy6YZWS3vYYI7r
RLhgnnKmkw+I9R0bWdVvXvl/D Fxqduuh6Vtgh1TWdFitlI9W0z
Upm1AkwTalLbTaqk0M1zM80jz KYflZex1X4o/EbSLd9D+H+u6R
4MOh6pHdWO7w7q17ps+iWt5p7 6Zo9tE2ryX93G9lpjW2pJbzWw
TDUzeWkEUvkuUH5t4pZhmaVPK
MBjsiqrG5e8RmODx2ExGKo4OI WhUxdHB/X8kxeDjiMVSPRB+2r
YTMlUoVa6jRVZUq1HmyzhDCwb
p5hmWX4yH1atKnh62Hxio1a9S N6U6/scThKsqNOU1VSo4iiko
07T5FUjKP8Ab+07wz4N+CPwa8 XfDH4hfFK3ttf/AGgvDXhvw/r
Hwq+M+keLL6903xR4W+Jemaho VhqPjqXxh4Wg0TUtS8PLpnifw
9PcmI6posO16kgv9Ohhb41+EH hz4f8Aifwz4wuYvFXi/wAM+ON
Ym1zwt4zvNeg8N6br+k6t4fnN ot5pGkxWFFroFtJa28umlda0az
OkX032qK0JtpTEvu9r41+N/ib XdA0uO7+Hln8Nb/Ub+7uvC1v4
c0+1un8b3Nve31xqMkLtHaa3q iGbWL2TVbaETUZbaET6feXNvq
M7n1WPxV4302TVNfmPhOK/1FD
dW+k33grQprazuZ7O5tLDWDq1 1NeXsSqmkajYQWNwblIBfNe+b
btDHFJ9JDxjdLErEf6tTnUgez UFSzyVCtGSnGMI+3oZdGtTqRa
IFuzj7/s9Izbf1uAsNCjGILP sOk1UU1LKJ18OoVluE/aU6mlq
UeSULXUpKSaUukWvzAsdH/aEt fEWtfDvQPEniDwp4b+H+mapcr
8QPiN4H0bxVF44t9Mt726tNR0 XUtphtLlx4rCQ2fh7wxcR3Mtt
qMltajXNT33BtfsXSf2gvhr4N /snR9Q8O/FDwL478LQweHvGGh
33hJb2/wBc8UR6cum6mmu6bpM tvqt3fz3WqzXmjaTd26rYymyj

+y/8SZXk9y/4XJ8btN16b7d4M +HniO7j8O6XpWrelTWppFq2s
apJqmpx3OnWupXH2rUbmGy1GN
b8RQG20srG7yPa3OJZ+I8Q/Gf xV8PH8U3mveC/h9deJbNdN8YN
eJ8PGXRNT8Qvql9pV1qeiaeLq e2s9RXVNShuvEPIizi/wBFtpb
aQ6sgmOzzcf4vcR5hSoYgWDzC
GDoTc8LgP7VhjgEKTcYUqS9rQ otLDwUYwUjzQUpNTik4x6sDw
LkuXVIPB4jK6mOrqMMRi45biq
NSV3G07UYzhSU5NOaTjBuWvNy wZ7h8Jb74peJfD2qeLLH9ITxH
8VNO8Varf2+kP8AE34h6Z8L/F 4sdPuNQkvotX8K+KPClrqXhsb
b22ewt9a+z3l/a3cdtv8AJ0yz mur3iDWbjwrpevaz4q/4J3Hwp
pGIWczeKtYtf2q/hnpehafpgu lLac69qs2qaRpsNgbqe3gmW+n
FoLqaK3f98wQeKL+1J8Tp/h3q XxH1e/0yOPTLbRtR8T3lvYa5o
qX7afY2WqmVdG1PVtVV9T0+zt Q0Kh01S+ns7KziWaRSIb/g34+
/EmHwz4uVdP0kRaT4mMXji71v /iqJ7nR5NFS9splhNYRXF/odz
o/2a6hstbeWeR4BCo2WCyP6tH xrzTKqFOIhsBnmHpQ5Kbp0Mwy
2mpScYWIGNoNRIUmrTk5Ncy+K V4HHX8OsLj69etW/s/FSU53rV
MHjn73PFWaqQcklB3koqySUvv zL5z/aD/ag8HfCK80F5f2fdX8
E23xP8N33ib4bW914o8G+PvB6 6Jpdxouh3Or2/izwdr+pL4r0m
5u79riGXTbqFvPd7ImFLR5X8K 8Ff8FLvB/hnxPp+nfEj4c3Hw6
0e+sdUMnjT4bel5NY1C31fSJv uINL1DS7K6sbuL+07O2vHRJr5
J1CwyQxyt5kMf6bax408W+M/D V1q+s/Djwb4z0rww4Hm1PR/wC
3fDmm3oOg3kkaappHhSyvrSX7 lI1cX+mX5SOKHSEEKjxuLzTo4
U1tZ8KHfzBnieCx+Eehax4TsL EeCr2XwppVmug6fcLpz3en2Lo
l1BZ3N2RaTXDwo0tw5zuheSSd fgMX4n4OvmWlxeLy7iCCxmLdf
EN47CTnUrVpxq4qVRRr04uUpV J1Fz80ZSUKUntTInfc0cBxJhs
Hl0cFmOWQwWWYOhgqWGWUv6vV
wuHhCjRpN4jCxnFU6UORVqc6d SbelWLUeXxb4d/8FKfhz8QNKt
9Y8G/Ff9o23sLiO3ubEXOm+N7 W5vYricWdlcJYxelby++yXF1J
FbR3MkMdpJLLfTlcSIX+sfgnq n7Uvvr8N/C2+8XfHP4saL4f+N
3wx+lvxFsbjwdpGveKtA8OaV4 S1W9tbLwp458SeLdZs/DPhzxR
qyQwppVkPh/4luL6O1uy2shzl tfKfiDwX4H8X6vrMUR/AAv8O3
13rk1xq2taFKNBl/thbm6bU7O Wxs5RHcaZf6uHv7iPcVguHkkg
ZRuD954n+J/hjwn4Z8K/DQ/tQ 33hrw7oeuaZfeHdA0fWNd021t
PENje/2hdRjQhH/TYr660bUNQ ur5ZLHVbs6bcT6lMpgEQQR5Zd
4k5fQq1JYrJs5xkZRaoYWni4q EJ+0hGDxFVYqMJUnQIJTi6FeP
PD3acoTjKHl54+IM2wfJXqcN4 aFKo5qthKNPLXiotuEaNT21Gc
nJOMGrVYqMpqycmvZL+0H8RfH /7N1p+zb4L0Dx14YtPEnj2y+J
Gi33xF+L/hPXjqNxr3gbwzpvi nxR4sF18Mr3RoTpeo6Dqd1Z/Y
lvCdxY63PawaadOt44ZLivkKD 9rL9o+/015PEF58C9d0vX7bWN
AtNF1fwV4l8MatqbTo1jpmoXW t+E/H1xPbadLE13eG3u79rkRx
WcmrWdxDdyQp9OfEvxz8HfiTq ek+IfiFeaV488Taf4R1bw34c0
Ofwvypw8O2Vjq32+C+0bR7efdd aZeXNjq100uqxym+kkkWNZUEd
qsPyF4+/YZ8cfGnTZ9Z8Gunwr tP9Nu7e91vWriwivYorN7XTrN
bRn32lr5zPNP5sdx6gZjJbQP lyyp9bU8YMZiq2H4b4CoZnkIO
piMTXzGrRyz2cqtOrSwdKI9Yh l2Oq4WeGqujVjXljsPNJf8ALx
KtXPyzH8O1KuLjOc8qzTE+ypp SUI5mshKnKbi4YnEYVQy+p+9u
nGrRk6ihOD5owkfmF8cfh1rfw ++J3h/xD4f1fwxY6J4wl1jS/D
OteDlu4bS+bT9Nt9O8QWur6O1 3fHVV4LC6uNGt9es5W07WlxfR
JBFJqb2svlutfDCJbZvJ1qwsd Rtntnj0uO6j055bZ5glzMLiNX
SzvHtvlaKNI447e4gihaK5drd bf9Vf2pP2WvDvwi+Dnw18X6t4
uhk+J3hmKDRPDmmrqNxbeH9c0 qz0u5sNUbw34cgtEsYtfjS5i1
TX9Umlj1HVVys3Di2S1Q/hX48 8XahZ6vqtmqTw3Fx9juTcSB57

qOf7XbTT3ixtNLKDa2+nsV+z7 VImSG1kiZ2YzxWlj8VjaNJf7H
7PC0K1bDSkq0aWJqXHfFeyUa1
RQpTnB1IRdWdVUpUYTTIHmOTF
062FxmCPKVkpVvOnUq1YxbTb/ wCXbina0LtSb+J6xlaV3+jvwH
+Bni+9+D3jHxlp/ijwH4K8O6z 4wuPhxYj4ha3rF3eXGtW3hXxb
4qtPEU1n4Y0TVNTOh6qugSaDF rJt1vL7W7nT4bSKysftuoWdbw
tcfAfw893ffEDwcfEFf3hPwP bTa74gsvFOgijw/qHhO31FPFvi
xoLe2ufEUssviO1sku3tYW+2W k6No9IDp9zqO74E+CHx18ReFP
H0H9kapePax2kj6zBc3FvYXVz Dp9rewz6roC6vdaTYv4i0bSjT
TvdPifUbPN2q2lpPDJOLZ/OW8 WXngDxj4J1v4m+BvFPinxrPMf
8AZ/hbxBqPjfWLR/F6SazpA1 e10LVrGF4objZabry9O0h6z4gs
be1NtFqF1E5dBhn+Q4LG5dH2v 9r4acJKWNxOT49YGvUpUp0azl
SnCpDGJxlCPtnRbjTw8pwqOVO cku6GBp43Dyq1sfq8NXpyVKOG
qyziOKxNOC6NRONPDZXi8BhqU FCooOti6NarUqVE6bjGIJ/tt+
x7/wAFXvgR8MPg3oXg7w/8TPA 3hDXPh7ejTF8L+EPH/q+va5ce
FrnXbyDwzeaffL4AuvEmq6ojp cXk2h6nezanpWlQvL2p3VxbTK
PH/i9+2nr3w88Gftb6P8lvhQf C5/am8bXGvaH8XfdvwmuPhFr+
heC9T+Dnwt/GOU4k1jwtoqW V4/iftde03Qz4f1w2az+KfE2u
+KtNF/4is4L3+aZfiH4O0y7td l0XSNM0K0a6mN1HoWlrB3KSXN
z/ZzatNqmo3M8epyzwDzPtdwJ 72GS9dbe6gRGW3+gNPSfh3B4b
i1qbxDrC82i+HrfSY/AR1aO98 APYC+e4t7o6TNNexX6hf7Su5
TfaWNd1uaQ38V+LiaWT7yGcVM VwjQyyhgCjH6fD+VUsFgsfLAY
b+2sTQo0I4VvcwzCo6mIxWNNr jyyxM5KpVqNVmbqNeHlOsDg8
NXfsXm169RTn9azbE4uhSqKcp KnhaDoQhSwzi4XpP2lRyJO1d0
pKk/R/HH7RHIXT9M1rUJPlu/G epeGvBo8VeJ44b3w/quszxAdp
OgJpPJcZZ7Y+MbePQLSCK/e80
9Jp9bmutasbh7m7u4H+W9T+LU c7iLT9RuLc6yn2vXNF0qN3025
tZRDLC/2rEpSJ4loxFANGvLG6 s4VtZpDbSRzSvdYevv4O8Xa4L
LU9XePR7bw/eaKzWluNT1u3g0 iwElrbW51CS3ayhsZrZrxrZLF
4dOs431K/V7QSW9YNr8l11yWC DUfE9hp0OprHN51rC8dtNGIYn
iuNPgimbU0umJju7yee8hsLoy 27RpCzTqv59F07qVetXjUiuZ8
8akm1J+6rpJuz5m/Zp2vrLW69 eU/Z0oyqNezm3GKVvihGCd4Rk
2ny8vvTV3pryuSPRtl8ZNp+vJ LdtDZ6dHBBqp0zzLaDRrCztZT
Dp3h2O1v50iu9PZ7e8sbmK2IY wXYe1ntYFhWH6ytPi34i+JOn3
Hii1ghFxeTefbxQz5gu5NN020 trF9S+xxWdhaTTxxu/kQ3d2pl
aSe9uZppZ5l/kOw+Fvg7Q7BNH s/GsFt/oSQ+INRI8PiaKa9vra
e4j07TtSsbyPUINunNI9wLO9u oYzNY3d/MU8qFfVpDI5o3w88l
afc+Gxe6zY2mom/uYbSTTVGnj TL2C6EVIYanaXdqFkigjt4Zbm
31z7c9tFFNb3iySxxeJnbo4mh TjBOc1ilKEp0K9G6mmkKcnGNO
1ruKvOSTcrQ57HPy068qcY2i5 zUuk4tRguRSIKLquUdGmnLIU1
eMW3ztfU/hzVvFXiLTPEev+Ov E+gPbaT4dibUfhz4g8aWukeOY
dKv72ey07VLPw/q2lmwuoYtXt bLVZ/DFrft6jrmni0OyKe5W8t
fL9T+Is+sy3MekR6zoiWlxHou h6LqF1FeWyFbE2Wo6mFv50jVd
QngNza6ZLfQ2100peJrNbWC3b 4yt9Q1yO903xb4ksHa31a7j8S
wag0kkFxrV4l1JdCezEn2WW6i
WaWeOabTFe8W3WO3sxbXNzA8u
xf/E+DTYftMMHhSDwzqGpXAWC
wsrKLVNX0a2CNdmGJNNa4s4Jd SDiKW7kt9SSCCaGa4unDiflw+
X1OSdNqjVU4y9IN0+TktGMZUI VHOc60uZSIBP2V3fnaUFJeli8
Ph2qX1XCzp8tNqQynW9rKs+Zu NXkdOCOZlCUVKEZ1IXJFwaTaP
YvEPxCnbxFqc+kWs+nX0rXDtr
OsahcXYur6wW1ikWSO9W7v2mZ

pgbYwAhHBY2iy28hW58pl9K+E nh3xNrnjm7Pii8k0PSf+EAfxD
 aalcadPdibRodU0TTLkRPo7WM
 rWOpvYWunS3d7fxvp6RmOaX7W Ghr8+dZ8TeGX+zagt3rY1G9tL
 n+1NMBEVnpgUPNpZsHltd0l3D
 JJYSWMSw3ME0crqxUBY5v6PP2 d/hDpXw/8MXl9dfHZPh3+054c
 8CJ4I8YeP9QvPDXxT0Lw94R0y K01K81nxV4P10+B9CfxdpEesW
 Oj6iPHNx4n03wS1vCLSxtNU1S WNPrcg4NxPEGgzHL6GNnln1jC
 ypfWZ4WGI58Q01CXLicZSo1Kt KKnUoUanuVvenCvSjCtIxPEf2
 co4irhPrIBLr0bcjSIZKU5K hXqwpOo4xqVaUG43ipJqooy+S
 dS8Z6T4T1j7R4M+Emran4x8Xi Nr2e60fXNW067juJJZrKPTbqS
 C1NrpDWIsnk6hBH5QkSzNzfG1 jlnP1R+y7N4Rf4reBNS+LWn/E
 L4e+CtT1Jo/iFp+iR3tlpl9oO j+H9e1SVYYrm8e4W+1XxDF4Wg
 uNUiuL+4j02zA0nT59Xt9OQcp 4l/Zq+l3xtl1Lxrpn/BVj4zfE
 TwrcR3NleX3gjU4YPAIvqVrbm yMlpp/gL4zaVa6TPayN50ei6d
 aQafbtJELm0ZfJdfJfX/wT/8 Aif4muLG+8D/8FB/Gvh2w07T9
 J0+y0d9Q+l/9pSHTiGu7/UdV/ wCFu31/qd3qMzyT3d3evPcWkJ
 WCOaW2hgt06ct8CMbk+Nw2a4H
 P80q4zDVHUqYmtGhWePpKM4xw 2KjLPKqQYblny+zTnelzUoyjz
 +0jhis+weLjSoOjTw8l87jRft 6mHw6k6fNGnD6pTnCPvIFzU5
 rS+0o8qieaeKJdbvPF3jLUNcX U/Dfhy41wW+i3XiTUbJr+58MX
 urzatMtttr6mramNVgstlSPU9 S8QJAlxOYrkMby9kFv3fgP9pb
 4j6f4dvvBXgGwu4/DPItxb4l1 NNV07w7beJPEV/4h8B+MtK8T6
 Bb6DNHZZXE9xeSarp1pqSaBZy2 lpqS2jTSRXTG6u4frLwb8Mvjd
 8NbbRf+Ee+Pfh/wDaM8KPoTh4 d8R/Cv4j67ozan4ssp450u9Q8
 LfE/W7i48V+C9cfUc3VrLp1zD FtSeGEQZeyn4B/aC/YU8F6T43
 8U+E/gp8VfH3wt1X426Pqut67 YfEWfxR4u0P4X6r4EulPFfuWP
 grxj4P0dPFPivT/ABFcakdOTW I0TUL6zNvcW82v6u87xr6sPDb
 NcDisPja+cU4QwrqL2GEwUMDN
 1Z0pJSk1mFWIVcm03FVakormf sqdJqcObC144pqEYVaU5axk6U
 5R5U4xcp2tKEVeylKPs53UFUI UbifpV8Df+CoHxd/Zv8aaXqnx
 L8Qx+MtlS7XxZYXNn44uVfW9S
 sNbvNGu4lG1q91Rn07WoU0Gws Lm6nsry+CTazNJc309750/6ya
 7/wAFbPBfjO78B+lfht8S9E8O +GLWz0Z/iXp8OI+GfHF9Dd6hr
 dl/aUcKw3Op3lrp2j+HzcyHUA mnA3U628T3N7bmMfxSa7+wj8Q
 /Bdpp6dp/h34MftFa14Wlk17R fAvxAvp/i/lvmG+Wsb4U+OpvB
 njnWtOuchZHPoOg6yZ0jitrNJY 3aE+M/Dz9p34M/DbSLzwfq/wA
 CNLg8TaFq+ryWPIPUvE3xA8H+ MvCuqLJdx22gmPTpNI1TSLfww
 qk1zdNp8N9pt3LdKlnqhlSygj t1X4KzeGXzyuPFmLwccRVp4iN
 atHFYbERdH2UvZUsZlfcY+NC coQp16dHFKM4qUZzcJ1KdX0aO
 PxWFI9YwNKNmDinSdCpTwulpQ VRcntnRxdaNPngruEakeZSIGU
 YuUVKP+jXZftUfsgfHj4k6bP4 V8c33inxNZlIdl8LnwGdOn8R6d
 4p160m0SLxzJoyWGoy6X8R/hj pDaro/g3xF40je08EW2ueJ5PD
 1p9s1q+uG/im/4KEN8Rj+1H8U /hZrviH/AIWLR3wy+IHid4S6X
 4iWST7a8ufBnwyK+H9lklS7zUt a1XUNfubJjPr2t6/qepahqevX
 mv3txezvdfb/AEf+yV/wUH+O HxK+Cvgb4dfBv4Q+GdX+O/gvW
 /GOvw/GjSfD83hHS9bs7vw4lv pUXix9M1q11vXr06xiXR7uy8V
 eG/D8XkawurRRxancXFv8DfE7 xB4rm+Nt5q3iy60/xV48fxIn
 i2TSbS1t7LX/FJ1Jk8TLp9t4a trGMw32rpeW0TWEG65nkXUpJr
 3UZJL2a+l8jlUw+CniMTTrVY1 5yqzweDxeBwNSVanzq3tak6WJ
 qUIFwk8PXIKIFqNXI5o8/dhMP WxcJSxUacac/aOhY3B1cQp0J
 0IVVfC0a88Xhqc1Uh7GeLoUYV +WUqDreyquHysvgnxowDTadDD
 KwBlh8yY+VIRI4s5GfLbKZwM4 ziivfr79jvxlrt7ea4/jW9tn1

m6uNVa2fT9cme3bUZnu2geVUZ ZWiMxjaRWYOVlBiDklfO/wCrm
P6Uq7WImpwat7tmn9b22+SZ4L qUE2ubZ269HH+//V13Z/QVpfx
Z0a2+KXjb4dQ+H9B8PeFPBMHw j0nT9ZfU9OjivbHxmlxpOh6lc
FLeS6lu7GC10q0jVoit28kjQr Km1md8ZvE1hoXhzU9fstOicaP
bxNdreWOptfW8ljeSajrF0xWy gtry2l0CK3W2tL64hnt9a1Cze
5mmSXbL8OeJtQjPj/xP4rsbq3 8OTel9F+HWi6lp0mmKdGvpND0
/TRYTQTG9urq5BuHs76z0lkl8 u8/4SCS0v4I9PsLS4+hn8ZHV/
A+taVdZvbi7gGta4bqCx+23Go rqdlcW8Gvxz5XVH1S7j0O3ntE
tnubm3SNJoi0OZfyipSVDEYGv Tm+RggqkEpqc3CnT9o67jOpzz
nKNS8VJU9UkuVSIL9gWNYqpTv Vq0X7SjDEU5RioqTquLc1dO05
Vlyc1GUZ3nF7XS7/wX4vnhhuD e2sRuLqw07U9HuL63YRRJcaJp
jMPPhd4obOGCRXmad4ljubhNO jt2nuJJq15vGEIle2al7z2Gpk
ait5axyWMqBc2l1PH+6liha5 QxQkmWNxcQys6BS3i93qK2MFz
Bb2LA3sEWs6iWmtZPD9in9n21 1e3CWeo6fNqaajp9xO2m6Xawz
29pAlxd3jYVIJTyV1f3dzZJFC JJbqznshNEZrmSaeN2caTcfa0
uLuKVVAz3MAu7eUJdTwsjKlbZd nTGu4uvKo+eNVQUJ8tlDkaSvy
y5r3tG0VfVWmrx+FxWfKo4QV eMlwbi7qLTjKSG7zUfei01Kmp
WvGLurtX+udV1x/s9rqWjvLZS vLfw3148VsZLtbhgLK3tj5Ju1
iu1mSB7qBgXe8BnQRWcYINC8Q
X8+oPaabFp9/dW2oxzQqu2Ozh up7djd3BeRvM8kq80RZ5Wgt4
bnyxEslvGPLvCXiqG00rW7DVZ nmBa0uR9jbT7ieKc2+nNHYC1u
rq0hiE8jC7llae0eNZYVgaeaa JoMG98cW2lWklbR5lLrV7ma3
t9Riub271BpntZJDZXMekgsbK ycxMdRKIs32iZwsxgKRNz04Tz
DGSwlPG08LCkqkqbrTk04JKTU VJ+/OcbRaqTTIFPVOLR6tHN8H
RoYbEVsT7epB83LHITvftzWa cHb2qai9eVNM+grHxnrd3ElpE
b6MRabbz6osMwike6srkTyJ9i BSRltp7lHKM8LSRFoyN6pihrO
q6hpmr2N3ere3xSwgidGdniW2 uryZcwLbyiJjJbQ2n2a3jLyJc
Rhmk8o4fwzS/FV8dWvg7XcP7u CxYmCdzbantFzElp0u4Hd5W1C
WNIYbh5lhPNKlnlsTrlYrnivV dWjuLK0WZhFq9slzbslUvp3j
ike1uriSFHnEbyXo8uJJv7Om3 6eU+0bWaDnzDAvAOSjmlSdSbU
YtjG1PI11haUlyuCfLGylGLu5 bN3TzypiFPFqThTfuJclKcZe9
oneCindxs7rW7tfmUPWNJ+JGn 3omt43tbqWyujKLNpl3kk+33Y
a1MszssQkkFs8cgkkYlgscpkb yWebU/iY8+j2Wq3dtPb2MUKq3
EqWc0i21tLi2t7lWsYp28mOdF S4uRGbZXUCSaGlyEfDuqeJZdJ
8d60zwXEKahrBi3CZbkSQw2lt NlLeS3kulbuWB7z7TCEjhiUea
7Y2whPVlFZ1zX7PS/Bt3qnh+ w8OeGpvEGq6vaTx3kdveWHi2x
h0u1u9O1HFjqkU1pdX95qti8Q aaGG2MV3p0qGQZ2zPDunUjmDI
RnShWdWpJtqRpxUVLkdOnU96G
0HZz5uVRU5NROGlnCk0lRnW9m qbaqTkoxpypKCcrypxlKC91RU
Lybc+WEZO6fFfG/4k6x8Pk/4R /SG059LstS8P/FfR7pbx7m5tY
fDetabaa8+Y4zN/Yty9+RqoL3 Vr4fbUZo2gsLVriaL6ftPxp2
r25SbzDJbadDqOtLZolLqOQ3L PZ2lwLjdYlChkNxDBNOtk1wkU
jvcO+/4c+K+gr4mjuvEGhiPPs fFWr6zqEVINPr8VrPq9rLo+sH
RLWSdLqw8N+I5ZYbvxD4emupL
eRGtpbaeW8s7i8bS0+XV7HQvB
SxxSxW2vWGmz2mozmlCL7faReG 9lg/4mc07yobt9Uhinurh5RPP
NMt0zPLNPPL9Osbh1Qo1MPWqf
WaEnK1SnCLIUVK69taPLKpKUy yUHBpynUSirI9nH46VTK6Olwj
hiqetKUuSN7Ocakfaxd7KUKLT d0pttxl7kvsK5+Kek6fcaYlw
LqSa4smulSSRaI95OHES3CrHF
JO6JKZo1Um5Co3mpb+S0kXjH4 1+GfEOleHlrqK6vLDRvCuoeHZ
/stxJb3Ba+0XUJYbm2lhmCh5t abTLqW1njul2eyhAImLK/wAP3

2q3drdRWr2c19NFrs17pYnljl iS6ltpY7ixQyRvGsEUDtqcFhD
PteGRbWCfzLUyiDRNW8Q2dxDF qMclrYQx38k+rRyGV7W4lu7aK
PSViulraYyNLuldUhjmtlZFKj bEkCJ8b61mWlcalVcklynKK5o
NWlpKUE22la+t7txcby1k/nsP nmNpRnOlKhRqxpRXsZRp3mIUo
xUH7yqSu27xUW1dSilo4/Vmm/ Erwvr/AMB7z4aajpVlqN14k06
9i+3Hy4FtrvUVuDbRxSwSXekt zHqjSXdulrZHhkeKQSGKJEptx
8ddX06fVpvDFnpOm6lr3gnQ9G 1ENClnbtHo1hPoljDdR7mtZpJ
ND1C8sCHy8++0mEckkib/AJ8s vBAvdSEcFwNUa5uhcCbQJ5LY6
fcW7GBLtbS5TEjaeiRSXFvEiT blWziJLAzdzC+D7xbiKXxJY3c
mnxTtxtqKajp5ik0a1trfdDLcQ yXVrZad5Yie5uJJmaVYCSDxR3
CQxzcXtnUqz5qk66q1Z1PZ8sm +acobRi5Kesl2TIFWglpbTuw+
d8T1YunhsNilrEcivRwLhL2zS vOM405Q5LXcqnOnypPmXLPx/h
v4/fEPQ9NvPBnifV9VttRt9Ai 8PSXutl5ftGjR6rJPZyJljpJA
UISC0a1cO+f3W/fDBGi6/4w+L utajcXLa/b3mjww70sbpdRs5k
SOFLIG05fs9z5lmlGiM99dlUm a2ia1EYaaR/oDTfgDafELTZ7q
xj1jUNJ1S3mXw9rd7bTeFtChx OiXdyI9fNHq8sM1ncfbdLvLXS
7yaXUo5UMxiQTn23R/2fdlsbb TLPXNYt9Z03R7K20+z0vTNH0z
zhFaKNltLr15bJfLpcMsYMFut os0292uLySOOC3i97CcLZjmlS
VenlzpQRSSqLFxjh4R9yE+eKI FVWrvlcEIFNyte1nvVwGeVMLP
D5nxDQwdCpapDCUHPH1Yp1ZSd
OoqMvZ00pOUqdKpXnyqXLKNOO kfyV8SP481y/N/oo1ua6aPzzL
HDI6PdMykpZy20txpyK00ssbw SyQT3Rjmu47QrFMx9R8PfDXxf
4n0+M+LfD2qCKaCULa6nFdFo7 tghhubCS1lg1LysEyyxSLPbXB
iiQqFL4/UVPAngrRht03wnpqB pGuEDStKEJld4vmWC2BDOHFr
FDEd0m1RuesCfQ1nvZBY6ZbWj TrtuJIEfd5fQKZXJGARMGUEKc
gjKrX3OX8F0aNOmsa6M2nFuNO
ck42s7KfK5NK6SUXCyW9npX0s pyrDp3q5hmMvif1pqjh5TTT5o
0aFXmiviVqlSqnGWsNT5W8JrZ eDpbaTRrHxlq2u2sMcGBa2tvY
28qqiiWQyyTZu0cM4uJrYTR+Z t2KUjZe1vvH/AI1DtrXiG6+KV
7c2v76IHXINtaeT80SQQIGwFw AHKgg5IX1+gLpW0unwtBZwRpJ
l48+YANsLBssem6PkI3O1QTtV skGua8RadqRbSreG5jtLK8Nwl
zK23OlnW2jITzWI3NMUQfu5IS JgZHBXcv0rll/D2BqPD4anSpw
i6ip05KDq1OanCCIKT1IUqVKd OMpOUUnKUbRexrNvSNOFKIBRbj
Tpwp0KS1SaXLCMVdtJztdu+rl ofEfxlk+IXxr8MeKrnUZfFV1b
2WmtcaBp2ta1PJe3Ooxw3Elrb w2y27JaxC1juSLiZ08yaWDzVj
aFS35Gav+y5+0Z4z8Y67pvhz4 V+O72501kuJZTol03S4bmOylu
5La+1/V10nTY1uYQk0DC4uJlr NJJntYwJYpf6ivEGh+IC8N34X
jsbTSrBdOsvDsumTXFm1xc2W2
HU9RM8dpHeSTXmpCeKG7mh8qD
TrW2Vm2pOJOG1258dXt40d3r0
g1GF474wgJdQrPc70mm1CWw0+
KOeS6+eCQ3F4slzC4Vzjy2Hys Z8RqvXzCi8tq1cYuaFLEVcQ44
eCUPZQhKnTftko3UrOIFv3ot3 cX2xyLKMRUp18bisam4Qi1h6G
HjGUbuXLzVa07Nprlkqabi25U 4y5pP8BfDH/BLfxVq63V18Sfi
Pp+h6kdGYponhrT31+TTbmN7m LUbPVtRa607S5bK0jVQJLbUlp
p7t1xJMGaWu68d/s8el/h74U1 DRfB914x8danPHLeM+vy22oa1
odtpFrPGttJNZa1e2lrF5NxND ptldpf3UUKfu55Ft2Ev7LXEni
eSeAzTW1+Yorpv7MfS762tXuJ 413Sxy2t1HFcswULHqS3Nvs8
wW4hjlEcl/grXJGuY7mwTUra5 dZLuD5rW2l+y3MM8lokFhuiG
d4rpLdZRpouo9r20kBSK28mvP japNSxUaOKoxqKfsKE6EaGn2X
CUITkrJtN+87tc97N+1DKeHJU /Z0q08O5RcOe9b2zXu+8241aW
sk1LIIGFndQbSR/Mra/CP4p6x f3tprngL4hWlrYX93JAq6XHI8

asyxJAXa8sLaGbe8Fzf7t9whR NPa2WlOw+iPDvwp8d6MbiKLwh
 rGo6XNHbep+v3Wm6S0+oWZM2 m3OpTRC1jhRZFuLebTGubi2li
 u/tkl2i28sS/tfd/DXW9RuVgG ga/N4dhs4mhsNlInl8SX97a3K
 SXcHnGKGwtbW+O25Fxe3EWJlp
 ZmhYPHapZv/hFqAkm1LWtMN7Z
 2OjR2mh6UdM1aG/muLWdYbVr2
 G1CQXrm3LreNLLA5hZJZZ2Fol DVfPeJYudP+x61Ci0/aQgqkoV
 LSXw2nSUM2+a3tJLqr2lbzaXD uEnKVN1oexlUjSjUdakqklp3d
 WUE5SUIxjdONCU5X5VHmcU/wn
 0Tw14kfx1qUsOm6VJd6RYy+TL p2pw25i+22l2+qRR3esxm01+C
 50Sa5g1W20+7g/szFjFYPHOsLznijxZqUuvaq+ntJZTaJb6db
 XmoXMFtHZyyQuyXlvbZXU1uUt ZUhim+z6fNNPdRSSCSWDlaH9I
 9R+Aq6zc68/ifwqtzZafFdS+H Fk0gQW02uTzvBo0sdjBJYy3pS
 e6F3cRG4jgSCER7ZoXRV8Bv/w BgHxRrF/41u01nRU1CC8EFnb6
 7YalqnkkaTGk5mGkxS20NtcSX Uetzy/aHt9K0tYb28uks5Lplz
 pZ7QjWc8xpPDONGEVGrCbatOK cXreVr811Sioc9uarLmb58w4U
 rTwuHll/1rGuM6qqxnQnS05qc VVp0XTcKceROEv8AbKvt/Zqah
 T92Mvy11bxit3bpZ21zaTrdNP A88zvBa3/+kBTStLYzXCytFA
 YJbji9v7gxz2qpLqMMsUEK+I/ BPxnea5qUnhrxVe6jdW2jwa00
 GoWOoQ3Fte25VUt4lpDAIrOWy ggaGJJLq6kklhFvaOJTJcT/a+
 m/wDBNux8WQWdtB8RNMn0UvFp
 Vo/hzSLmXXLrUhfQXFwpmutYt 7OK1sdFsgtstn9qmGnpHcyTtH
 cO8v0X4B/Yk+Gvhm/1i08KeMN Za7ErjUbQXkGni2tXlvrG2F3c
 2H2m00xvPmaGWxuDJcXSW1w25
 z5N9JWP4nyKnQ5Yw+t1lvnjCp hq3s4SsknOSpxtGUZNOMLttP1
 XnZfw5jYzhOthpxhJ3UHyRrVI pKTdPnaSaWs1e8U3pJ+6/wA7/
 EHgpEd/b6dE90NJ0HzZxbXdt ezWsLQxSme2itGvYk043kttJc
 TvZT2m2VJJ1izlwl46P4XR61p yfabgsst7YM2zRo5vNhW3W7vo
 p9l552oS3zXxinjt4Y0tHRSbh 7lZHH7Uzfsonwnpd/pnhmGz1z
 X7x7C+tPtF5qOs2ds13alogtr n7Olit+I1qtw2sSlzWccttPaQ
 s5tzOrvBn7OOq2t9fWj2j6bpF 54r059AOj3OiX05srWSG6lubZ
 rq2vTbta3qW5ufLtbu0mtcF5L tJILJPlocY4OFOU50MO6aqO0I
 1qmHk1eEpcqtVair2g6abklPm 2uvpo8J5lUjD20YwqS9nPkICT
 UVO/LGc04q6SWjtaUoRSaldfk RH8PfDWm61Y69pjahHd6NcaTf
 W1lqV1qc1jHf6RPZ3WnCTTz5r y1ksopbG12WbLJHGDLDkqzgej
 /ABr+Mfxd+Mfw60H4ZaxZ+GJv Cuh+lfD2r6nZ6VcajbXvjPR/D
 sV2NO8LeI5/E17rtvqmiwahPp /iS4ttV+122s6roGnprEU6SNc
 xfpJoP7Euselba+vb/wAYugs9 bs7LVpLHS572xvFhmutXvZftN
 3BBmVbOwe1s1tZLixYX7JNbAm
 TfxPi74NeAdOudTkm8WaXHdeH 4bkXtjDoFy1pd3VzqC2/hyOS/
 CJNpsksbS3k1zcQzyzR/ZGltV EsAuPocv8RspwlOdGhXxtCnOM
 VWoUXHEUXquWLjOnGTUtpSSUr
 JRb6HDieG8wsq9fLKUowkISrQ rUKUpK28JSq0rzjBOcoSdRx5Z
 Ozakz84P2ffiR8W/wBnv4neIf EHH/wXpMnhbxi4T8L+Gb+N/Ft
 n4daK/wDDeq3Z0zxBf6Hp+I+I LC7ubPQrseGVvXmNxnPvq11qV
 /NceXDD92R/tyXyzXTa58PdCv ZoXihLWM890rtOwUBLzT/DUau
 sHlrJNPArw5uk3umxjWP4l8Aa cLLTdOmng8P6PJf3RurbWtav4N
 De9spkjinjubC3utsp02OaS8hj uJ4Sb147mOKR5xbxDWb9nXWLT
 TtWvDLYX2m28sVrHrGnSLeWk0 Ekln+2IIN7w293bT2sSGUEXG8
 nMrqtrPs+owfH0pUKLwvESwNK
 U7U8LPDUp3nOa+FVYSes3JSs0
 +bmbScWzyMRkWHTdXGZXiFUai

3OUppOMYRbleMGpwjFxbqQm4Q
 i7t2aa6FP2t9M1aPT5ZPh3ZRy 3syrElvGlpFJbTbJpYN6X8UJj
 uZl4pXSFQJURHYA818T/tGeBv jz8cxq2uXl3c3dvF8QbrWfA2g
 WPI26s4vBPw90bSNMsND0LT7/ S9Q0tYtSutRl1vW9fe1u/OudZ
 u3vYZZpRp7J9Baz8GbnSdQ0fT GgtnutV0WDxBF9otZbSOO2ntp
 rhpLYySE3EMaxLEb5FjDyu1vF G8iFWnb4Ea7b2FtqsOI2kh1F7
 u2EUUV0ba6litJZ4LicxXLQSPZ ia2kVJJQhmbEkCtGHePvrcS51
 i6UVDPSsrOajTiq1FUozk3KKU 5YeVPrCaXNfVNxs0rZUcryE+
 anh5p07J2qqpKCajzW5+ut+VK O9r7nklj4q+Lfhfwr8AtQ+Jfi
 bx54n8S+E/CPi+w8eeDPHPg3R fiFdeJdc0zV9Wf4Uaj4Q8ca3c
 apqvgTxPbeXoNv4ov7K7toJ7S P7fBp91q0F00/wAQx/s2el/FX
 xV1Lxp8Q114+BfEdzqGueldM0 /ydM8Y2GsSwwxX6DUL+w1fSYd
 Li1yVrlJJkvNSfRGjilhS6868 T9lJvDI401le3MKz3VjvubO4l
 nm3W0pWSKSWGSOSModjSQMwJw
 rOvUsTcS0nkV1njll8yGKN9ur aid8SOZYhtvJbuEosgWUK0BG5
 RuwSScsXmXF9WnCLex1HBOzpV
 MQnO8lQbaxPtVF2hFu0lFycm1 eTZ0Ucsy2jOcqbq04yafvwwg7x
 1lZqnFJPmbSTk+WNo81kkvjzR IPjl8Ftf1PwZ8CdcvvDPw+8V6
 Bb6HrOoatqN7L480DR1NzJql3 4e1nw4+n6CmopY/ahodzJpkd3
 LKJIDbyXAkkepfAN4i0u+TVf7 LkW10Ei6W8dpHP22wDWItbyTF
 nluJZr2JPPupcxSSXD+YWkfcv 1pN4W0qPZcyWF695btBcw3MF3
 FKryw3JnMd5bxxRC4iaQiRYEE IEqFEcCYhdseHYn+zzSa34gt4
 UugbndDFqFxb7ZJJknt7KXVoY pYluJvOiiLQMt8ftEcoVWl8jE
 5hxJKnRhi6H1hYeMvZxhVppRc 5JyUVFtXbScuWN5NJ+82jbD4e
 jSdapFcrqcm3KnNQskrq7tGNk ovmVtE0tD8ydEtf2vbXRtltrU
 69JbW+mWEFtl+r6C7vBDaxRwu
 7y+JDK7NGqszSEyMSS5LE0V+s 9n4RsZbO1lk1LxIzJLaCSQxTY
 jLvErMYwbxiELE7ASTtxkk80V zf6ycVrRZfCysl71O9vd7zv8A
 f3V92Z/UMBF+NU3X2aX9z+55f 1pf6Eh0Cy1jXra4jt7Zj5GmSa
 fYXk9w6Np9xEjw2N8iia6Cysk ptZHETw3ptbhVjDrHWcuk3NtH
 d27GSWy8OXFxoLbVPJa9nvrlly WPkFFuW82K2i8u+lhtYQqeSxh
 MLWA8q7aaajxJp+qf2fbXkCQ aUNclNy8thpNslNZQaatpa3N0
 +q3awxXdrDc2CwNO8ixR2l3dz hok6DW7vSI1DWN0ubSe1vNRit
 tVe41EzJf3VxcRFRUwtbXbW8C /2cZYdRhvY76fyEVLcoVuy34r
 UxlWMtKznaVKraMoXUpqMZKdK CdSIZTUrTcJJNuTqSu189hlFW
 8FJ+39nUwzjQo04xm41qFerzK 9SEpRi1Nxi6cKlnyuUVem/aYN
 z4k13Tn0SHVprawtb+8nkvvPc LPYWP2Bp2i+yR+Y8lNo0929+k
 SyPprpJCzytaxjkZr+/u5/7NN tLNPetf2h9rtp7NprkX19Ki2p
 vZotspjcQyfNGY1ud08cgjeZZ NXx5pzh7ZENne6dcjwzqNhgtn
 DFdRRSXqW0UGmrvqhZVsZdMtrh ZEKzXtsfs0TzXEK3Em3jYEuTr
 Ki/YU0llpWrzTT6XHJcwWjWOn k3jXS3Uckc7C0itre+ltVcxy2
 cbQywmzXY3Xg8YpYTnmpc8VUU
 ocrevM+X3bVGnB8q5nG05S501 b3PKzDAzwtuen7JxduSXNeyaV
 4tpNxb51dx5VZJOd7vt21NLE2 TMysJPsvVnKLe8FJE8RjgW4W60
 6WBJ/7RM9qGcSliTLHKSUUku0 w3NH1E6ppX9rXtqskatdBkWW
 2nszZXD2E9oAUIgRgYrealiff JHFNEwikaVuX0/WTk8V67CS7l
 uVuNMit0kv4/7O1VtQuJ2Be1g Er3620M8ckEkqRQRQwvMvmzxp
 3CeMdOjkGj6DZ22hXV7eXFulm yi8j0hry4kmnku4blLhbm31G0
 iuoLIPM+0LMj39isMlvBLL59T E1XyVPZzhL2SblJwg4pNXnKcZ
 t+ziuVSlDtS5Iry3OzL6ODnKF PGSS6dSKmn7WMuRvllJjXs5VN
 cr5no5Xny2d+68Y2lx4X0a21e S3FtfXUywaTc3MUN1pF/cSppe
 qyPbPaRTbru1Qx6mt7fSzxbH LFHZwzeYzcTfa54o1nxB4cu4L

a/muNPuNIktLoSLPcSafBGi4b Tfsk/wCJbZIDI0Ez3QmiWFEIC
xsOqufihB4r0rwf8OrmWgqX+g xLpl5f2cN3c266jfy21rp96q3
1ktrG2mTMqtLJOjNHlZrJY28a RN5za/EG003V4FsVuZPEtnDc+
H7O7ke2tLbUJY7sXtvLqEC3F3 Z6LqptLC4kjWOVVSWMB5xHgrl
zVuWnVxFKTKnKMW225UJc0XOC
Upxp05KDv2pK9n7rXMfV43C4K M6FPC4umssrVqUIP977WGIfJV
nh/Yez5sRODnJRnTj7PnioSqR k6EZZmq+D7s6LBr+owSyXL+I5
FntYgZZLG8s1sLW9jW2g+d0ls rt7h4Z5YBNLagkWptVt5PVPD/
gWeDRvE/iC10x3RPDNPdtZ6fH fTXLmy1MaP5GpoBCpnisRcXdp
vtpvJkMMUPkKhX811NfFevX9n Pomr2mo6PeNetfeG9VutC8L3+
qyy2039o3vh+XW/DklnglrYar NPofiYXZ06wuL2yuLew1S9ga1
nuPpTwNofiPxfDwfh3whp+taU 8Wp6noupXuoaxc6Vpl5cXtnb2
9vc2Pia2todB1ibRZ4L8S3Fpb 6hoesrqNjf2E1d2drex+1Vy7
McVh8PSwLrVXPWPt5JU7U5S5+
Vwac7Q92Clycn793Dmi/Wyzh fB15V8bioShRqUp0aFT6xKEfr
Hu044mMKtD3qcainVnCpyz5eW UacrQhU8U8JJa6ePEkGgalp9y
s9zD4ikla6geOWWG9vZNXi1N2 IY3ssEVzalflWXzhcSyTfv7ed
ljbwrp3iK0vNS0rTo7/T7C5XT Y7ODUNM065t9UmhtdY0s2FvqF
7piBLmFVjMSvcWchs5HtW8+Uy t9WeEfgh4V8M3zaR4ht/FfirV
XkmbUbbQfD9/BYhL1xcSQSeOf Fd8RdmB0aeS90/QL6Oaytb/aP
KneNvrTQ/DvgXSJba40vwVZaL cWttcR2Ny90+vX1hFdtbvdCzn
1R9QjsJbtLa3FzLp8FrK4jhgY eTFHGPqsu4FzTFVZV6+L+qOtK
nKtyczn7kYRuoxUVzWvGSm4tc 2lIFRFDKsswFCjTxOJrV6klzl
Wp4Gap0cTXVZypOpVrU3eFKIK yUKLcpysqkYxU6v5wQcFxBfa
TqC6B4D8RRx6oIYoLi70dZLu4 ubW98w/wBnxNLa3NsJPEt8msz
XNgtwjtP8fm2BDN2Phz9nXx9p U09xc2fgG5vLW5tpdPtvG/i2K
41eTS44dRt4zc6foti0OnTRXt 3Y6iJZ75/7Rj0+wtLmJJ7ab7T
+ipvLe4kf7NFd3LCNQTCs7wpX Ee4xIBFGhK/6tVx8hJQkcXDIF
ZmDxwnCkPHTIFRjtUsEw+0N+
6ZQoUNTOAwB+wwXAmXYanJYnE
VsZUnKLk6lIBKKSaUI8z9613e TuvdtZJCoVsFhcTLEYTLacqyn
zxq4n/aqlOac5N0OdRp4dOdSp UkqFOCnKXNNyaTXzF4Y/Zh8J6
WbvV9b1G7vr3WdO+y6jY6dBBZ aZEbnZPMtreXzxd3lj2CNLwR
Wc9xExkKQM6xx+g6d8MPH5oMw
u7Dwrpkuoh4GGpaxHNr94Ht2Q
W0gfWWvo4J4+XgmtltmRsbWQh Nvpl3LEpdIEzoDwzTZfGxcNht
2lScE7QXDKVMgw6tiPdCSRlxb ySLKriR/MaggZnm3fvkWYtOWZ
Y40SRQyP5xhV4/M+kwuVZfg1F 4bCUYSSiudU4ymtldOV5JaLRN
bsvEZnjcQnCPXnGF2/ZR9yn0X
wU1GD0Vk2nt5GJe2MRmuZ2SOa
5n2ee4hUyyph/AKosz2YRRkB A7qEPyJCZNYdxpuoT/u4sQqXO
8LEscfygbsuoSSTahl+UhRhIJ 4Arr3Mahf3MMbMy7ghQs20qlp
G2vkbRnLjClg6BiMwiUgMWeFi kcjcRM7thsRxIFG0j5gAzYYrk
ttK4Hoc/KtOS99LJd162b36Xb e5xcilZycndfzPoklp/VrI4Ye
GGOfFwsisdx2whVKAMwUkjCx g4DlnGzOVDc1H/YHIFvKdFRjg
b4MhlztJ3gDC8/u1DgnbvPy5z 1klz521kJRpBwHd03ICQwO7qv
Cr5eC6bgCAV5pYDyOglFYD8sc rSGQH5wxTc2FUr5e5V8sPw27G
Kj2iSd3dp9tLab9r300+Q+RWt GPa22t7b6/5I5+a0lieaMfZ1j
jiSndqKZZJ5jNMkUaRQzu6Exx KOWdwio5dFOdpvh/xV4b+Hfi3
xJrfhzXdA1nUPEN54YtNN121O tix1vxfHJpXhiLR9M0mDXtLi8
O6LptzJ4h12S2mubux1TXLyx1 KPTTpVwiem/C+y/tHxt4g1V7b
T7iw8M6Zp2raQ19qVvb2beMdM +1QAajpl6bW8vtl8OQyG/1OLT

JftNwYrVojlU8tsrQfiJ4k8R+ M7fQviQDe6j4C0G5uLTU5vDFI
 pt9ZeMNBhim1UTajZ6xPdavcW NkCl0klja2zm+fdDF5CSv8RnV
 ajmE6WCquu/8AaMVShKP8OVSN eMkpJ8k5RpQpRID2acJPITi70
 ZHbl+Ec4Src8IShKXOpNPkp0q 8JWvGFWMHnWjy87px5ac17zSS
 q6B4AsdAsP7KuNVv9amthISWY x3dpZxMsdv8A6Fpdq7SJT9Eso
 Ugt7CGKWaEIjY4naUyRLsr4Zs 7tfP8As0cm/Mhmnv8AY8tvlud
 yDyGZ4/3sfkyqGEitufAdQZfG niHUtE8JeMtWsDcNqek+DPEuu
 6Zq93DYT25u7LRNUv7B/sQjaM LZx0MT+TdxSxupghxcl87xfki
 P2wP2gpCZn8X6SzyrEX3eC/CT R4j3MgWI6T5UY3SMziNFEjbdI
 GMce3ys/wCMcq4Qlqchj8Pj5y xOGdWj9Tp4eqoUqUo0nGo62Mp
 NTTukk6idm3JPQ/q/wA+iL4jf STyriTPuB874HyZCcNZthsp8
 OKcfnmBrVsTi8IsbTng6eU8N5 xTlh1R0k6tTDzjO0Y0ZR94/Uj
 fQtKaG3a6064t7h8xrbtfGbdP FcyQBEIRFDK9pGb1pz8sSOsQU
 SFyMp/BavNGLURx4SZ3K3e5Y5
 FYNAhjd1EvmBmAbeNoBBwSxr8 zW/a+/aAZ0c+LdHDRklNvgnw
 oBZWRshdJAYFYEMCOhxlEKtP 7Xfx9IZf+Es0dQ/XZ4K8Jx87S
 u4bNKXa20IS4w+07d2MAfP/wD EX+G9L4TPG1s3hcCr9FdLMI0+
 XSyr/QH/ABSy8ftU+L/CC2n/A DP+Mk1tf/mgLdO3f/t79O38BC
 7iJa6mtLoiWN7mzSG38uCMoqP
 9qeaKUgFWNu8sUgKhtySMWRaD
 eF74iKOHVdSigtpikpW6DvLG7 KCpiu52mVWDMxkEZR3aQBXAjk
 /mT/w1d8dSMN4r01+WOX8J+G2
 YFmLEq39nBI5Jxg8DCjCqAGP+
 1V8cJAQ/iTRWBAHPg3wxkAbuA
 f7OyPvHODyTuOWAlr/iMHDD3w
 OePbR4bA7peWZW/C3kT/xSx+k De64w8H1a1n/b/Gd7abr/AFBt
 3VvXXv8ApDqHgy8l8xPt8N4qq +wuZS0zxSHzfLZbiLKhd8bMDG
 lz+9lHzEVzMnhiext1sIJNSht LppoDbW920Ftl86kXEMtqt1ci
 4MsTmJjGzx7A8bb42YH4Ak/al +NsyxLL4l0mQQoscRbw14c3oq
 AAASf2fvOcDzCSfNG4S7wzA1R +0v8AGAOso1nw/wCaiugSnwX4
 XaWNZEVJPKkbTS8RkVVDtEYy2 CTkk5ir4tcl1Y8tTLc5qLR2q4
 PLqkU1s1GWYNX8+vXrfSl+y4+ kPSmpw408labVI+74h42g7XTe
 q4DT11utfVtl+ybj4a3VpJK0N zJZxl7hbRBd3IYxziFpnWSS5l
 c3SwRPcSWqplUijDDAXb59rfh DRNAtPL7VL7QdGtl7qcPdai+n
 6daX95lhnDX7WssAvpJJBLepN
 MWun8qWYMN85f54T9pn4yRszL
 r+jfOEBB8J+HmQbCWUoj2LpG2
 WO541VnBw7MKqT/tFfFa6VUud U0C4jSQSok3g/wANSIsqhlDhW
 08jIVmUcEbWYYwTnhxHiZwXXT 5smzCU2mlOplmWys+nMoZITIK
 Ku3ZTi97STszpj+zD+kdCLVPj vwli3fl5+leNqkluUYxm+R8CL
 mUkkpK8edRSuLY9o8K6Y9ppAw 28SWN/pN/BFCO/hptRsLDUIZG
 ih+3abczfbrCWG+toY0lv2kvU kt5LILdo5L2e4XX0e61rw7o+o
 2nw78T694RnhdLHSLu2fTta/s S2knja9hi8y60eSO+vLZZwbm0
 kuZ7GaaMpijyitpndvj78S3l LXfhrK5C7fBvhtNqnHyJssFCR
 cD90gWPgflxVKX42+PZzumbwr l2GG5vBfhwsA+C21/sO5clQQV
 YEEAgggGvIr8ZcAV2nLKM5i/d 5uShhVBtNP8AhzzWpDlve6abc
 fdbcW4nZD9md9l9NSqcaeDISf Jy839tcYQau7ys6fAEZRUpWlJ
 RknKUVKTIJRZ7/wCJ/wDhLjpO labpHifxDrl/HeGEeH7t4bmy8
 Qq93Gtra6k0OmaDp2m384vZ7Q z2gvLe7WNVulkclJd0k8O+Bmt
 dRtfESaronjaDde6xPbvrt7ou oR6lPJ4Z1bSdVt9lsZdGB0Gys
 rPVY7aS3F28hP8AZ11NLeYXNv
 8APg+K3i4Fm2+HCzMzMW8MaS2

S2Q2Q0JG05OUACdPI+Vcestqk F/o/hjUdQuLWzv8AU/Ddlql99
j0llrQTG4vYHvFgghNrFJKlrZ Zl4yiOnmNtLEJXXkC4Y4pxlfL
8nWcYcTSws8ZKeJp4SEfZQR4e i6cJYfE1W05V4pwnTacOde0SS
hL8S8fvoLeJf0duE8p444/x3h 7nmW5rxDhOE8NhuGc14kxuMp4
/F5XnGa08XWpZzw7IVCIRhh8o xUJVSLiWVvEWHUCNjTq1oZ+n+
BNW8Tao8jabpdndzSwWOiR2th bazZaZ9nFn/ZOiaPg+qXerT22
i29vsl3mS9vrfVbu8mvhDpcaW TWNd+D+oyRW9tF8SP7JuZdUv4
bux0ua8uNW/s8oNbk1I6ENR+z 6BPpIWwP2MFyljbafE3Q3UjzNN
KFiWJLrVbZkt4tY1/7OEIijSO 3KWSvcPbzSRRQtEs6FpbW3nuo
D8jmONZY3CFTqD4panZZF3Dps 4uJxcXcMmm3EIlfzvlxjvb9Yb
2OdJtNWWWSyhtZDZSXrXOoR3
9vaJav7dfgzH4VzeGr1K0HFqK /dVJrWNnyVvZxdlzNfvJXk7Jx
T5lJf1jJswcfrNSrRquKjOrX dSdL3eWa5vYUpC2q9mm6LSi3J
p8qgagfv4PN41sZ7jUvEI5Lrc FjaL4QTWla+ufEOp6plxkSR7T
Zd3dpY2Ra6utMe8h+w3U0V4y+ ZBYyTbVj8EU0iHXrOnaz4cns
b661HUPELanBd6dqpRtVMcvh zTHvPtUGmfaoe7t9Qmv76SQr
PDawTzmAc98O/GXgvw7DY6aPE 5nv7G4fUkvtfS9B8OX99q81zP
Hl1zrVhpk051f7FeC2t9Siu9M 0j92jmK3jgMC+qW/jT XtUstQ0
7Xbm6fwv4j8V+Dzv8Ah/q0Om6
dMMwQpaHxNd6Zc6pd6dbzWKWF
6lYrXRtfifUbiOKCDUZpoPma+ AzXAVXKVVoOSVv3dSJOMrxOXO1
Tk9JSgoOortptbR9LB5Xk+IoU +bBUcRWcantK8qtGdKLvJyUq
+yqe0pS5/wB069NwaUpaSh7r8 S8d/BnXPC81rbrZzxC5udGs1u
dYtYba4gtmstNbXvE89tDd/wB oy6LDcXqrYx29g1+7pfzSac8L
ae82S3wfvNa1+C28E3ljrOhaz qMaabqdxPjP2r23h6Saa3m1O7
0fUbWy1UG0uY4vtbpbNFa28pF 60DIGm9N8QQ/Cr4YTXxiubW4F
1yfQLzSPAeu+IJW1LUtMRpol1 C2gs7LUGGfP4hkkitLLV7ORbG
zfzopLQQ+U6+W/C39o3V9de80 yOxvJryLRx4ac3Ot3Gra5d2ln
rV1eXdxcsXFnJf6Fiac2V1arf 3l3cpHZWejafNHKRWnsQ4j4ko
0ZVKOOxNSITUE1WqYdPmlGL5X 7WN5ciioyVN0370uaFk5Pkjw7
w/CrDDYzGVMLWxFR1I0KUsTiZ
QjGSjCMUqcnRpVueUqCmr1owg 41vac9CPn3jn4V61pdzp72kcm
qaXb31trNzqeixyXkZ0VdRGhl ZryytJ4tNu9Tv7lbnTGuo5bdb
O2mnuJl+zXOznbfQtLudLOqSt dWrXDXFrBrymlXQvFIW3giW5V
/ss/74ujHcGuTazyWm6JRI3om m3HirX77W7a08bzw+lft1e30/
wAN3mvXWvalpyfYte1fVkt/sE FjBcTt/wAJLPc6O2n6o08mjyl
NHit7a3mLNyPj3U18Hwx2E/ie ybXd9pZwxab8PZ10/XNbvYzp2
q3X/CUEkb7U4NSm0kaxDbLN4f 0+yjTWJJlpY7d0tby69KPGWbO
M3UnRjUcYwk4YeU4VHCfJf93U U4y1jFzjFvVneKtc8DMcioxp1
sXI1bEU8PKhKvSWPngabqRg4x jCMfbqXNVi1OiozqTqxqQVKnU
qSdJWLTw1dva2z11QtbwsVlaX zFLRqdsmylpvXOH2EruB2kjFF
dRpV58MG0vTWvbTxIL1rCza7E 1vbrKLo28ZuBKsWrPEsglLh1i
dow2QjMoBJR/rljutLA39cz30 7YD027adL+UskxDSbxGCV0tHX
ndX5b3tQtFV+X3M87j1u00PS1 YeNb/UJPFcNrpU2uahMVN5q1g
lxd3KaJayXUI/LpdrpdnPM91a izttkwQRRywwz3Uket2dxBqek
ahqk62Wgz2tvJqK7rWa4gvflk s9EgmDRSugW4SaHUby2mkKve/
bL6dE82HJ1q3v9Y1TTZ9Ak0vX PEOp6dpuiyW11P4f0afRNctTa
x3F3bel7meyaBRFHHLdW2nWtn NqM08kF2jwxtytqejdaj/bCapD
o3gu510eHJoU8UN4F0TVryfw5 p1jPeRwDVLK6h1TX9O0y3dbg6
jqN3Hb2MMsVxJqs07LZvH8wqF KTipQqRq1I04VLRpyn7SEo0oR
aqQc4x5YuFO8YWILkpLmSS+Sw
WXTjSIVoqpioymqVJ0YupGdSP LUjJ0IGfMowlerztRjObnF8y5

o+haLrlr4y8MWTPZtaQSajJJb W9i9tYtcyW0MiQy2k6f6B9hg+
 yeS48t4mvDCfIlMUhHg1/xR4Ps tWFnqer6dbLpzxwG5elWkLkWR
 0yO2DsiCQzSLWW6mto7O8eUNF HO8pEZ8z1r4S+M/Fes/2rbfHL
 4Z+DbCLwnd3z+H/E2rHw7490z UbCy0q8j0xPBjXV21zHrc+rab
 pukavoUT22sR2Wp22nGLWBcwr 9HeBf2HPib8UPFVx4wn8Na1de
 DTP1v4em1PxJYR+B/hxdW17o0 9re63oFr4/0+w1a+lfVJf8AhI
 NVuNMh1a4u7KKPSdJ0/Sb+bWk
 q6XDM6rUaeKqQotVKnsadK9WM qk1aMptcsZTjFqCTjKLSa5o3P
 pZcl53io0I5xWWHpxnUgqkITn WUKjVWSSgqUnV5IySfv8ig5JQa
 aUDgru+03xTo+oapFp+ta3Z6P Gmp+KZfDscjzSLea30vTbi9v
 rOOay0fS73WtTsdPum/17S6pY 20UTzTWe3l8P6jqXiWYvPD2jP
 YeGLvw3bjVtWs/EjQReKr2O7m ntRB4M8MSXFtd+IL2RZ4bN7ib
 V9Oa3spm1bTZtUk07UbGL9MNB /ZP+BHwtttQn8S6n4t+L/iLXt
 XivNR8P8AgbxjffDPwhqevp9m nhtphBe6TNqSaWbN7vQlbf7X
 bma7Ok2MSyrDH9X+EtWi8K2lb w/8N/h18MLi6t7KG5t/DWhWM3
 iRojGUthqfizUbW416/ubcbLe MfalhLu0KMxDD6XK+A51o8ul
 qVHyuMo0sQ/cw0m/caoyVSbko zkoOolFtJp8isqhwkGXOniMV
 icZjajnKSp0XSoUKiUXywjFKq 4ulN0pzn9aqJtSjKGtj84fhr4
 S+LWla9oviPwh8OvG1IpCeEbj SdVv8AW9Wv7TUtZv8AWtStpfE
 +mXNtoHibR9JuPB9xBb2Np5Mf ibTdX8QaXZl0+rG2uJ9Jn+kPC
 fwP8KqPCuv33ww+G3gnVlLme4 8Z2C2tztF/4g08XNnaWGkva2s
 lo1peQaTpENT/acviOZbeDULI bOxuboR3cP0Td6hc6lctLdzy3
 c7LuluZ2aWVGjZsNjCkXk29wpB AbIHbPyVAf7PD+cZ45APmeGNQ
 7AMN2DOGPkHAXkkMcEYK/oGG
 4LyijCjGvLGYn2UYxhB161Omk neyp05Jwg5tzcKc4U3NuTTcmn
 7XiPEOPs8JgMrwUE1yTp4KhU rwcXFqXtJwalOyjFVKkHUUYwS
 knFM8htvg5oNt4jGs3N2PFirF BPFd4d8U2JGjQ35hldM1EQ6a
 0z3bWELJFHZ3hltrgL5spS6cX MfqVlo1/DDO92dPhlvHR55NOt
 5tLt5OOEktvtFywijRPLVDcyw R25SGLywHSra3l0zSJay2KnvA
 hRY5ERXkf95mRCHWckjh4jERh TIC7MQsM1whZBLO5Zpl1heVjE
 vnsrDy1VzumLMXWNRhigOFDEK Pfwmx4TAtxwLCNB0zavUnre6t
 zuXK7Sez1VlaySXI4nHYrGKLx VeVVxV7RitOVu/Kk3qr3d9W9
 Xdl6O3SPagCxp94bpdckxRcsj qp3C3YqDJHJ8kg5aNsAtKLujG
 kJtNwMYjSMOpRWYeYJXZ0D5k
 BCslYggwGWXJK5gaVsbQzGONt
 zT7Y440dARwzKGyQZAF+8wBK/
 OQM+TUFtCTEXOZPLEjgOrbwNi xxlR5oKnZhilYfvbGJBHoKF7P
 W/a9uy1Vu3W71v124+ZJaW172 le1tpPTe99E/lodKb26lIXzHg
 EUsilIG2wiNAqoMzRuwdTKzNG XUF93lp23V7rUxADDG0KsJZly
 6AySbAxOVZmHysAwUtlBRME5 C8VPq086NsljhRid24ggFZSVI
 ClwVvl/eZRCiRqFLryp22udp2 PcNLkjChCMhilw6qCoYSMwYN8
 zFG7KzbSSUN0/8KUtnldtq1rW /LoSnKa6LqpNxu9I92rrz0R1d
 zqs7KMyQJFnGEZ2kl2swVWAYF
 3YYdTjHEgZVVtjMOoyyuxGZUc rKqgKCiIN8n3ShdXKgeMzAkbV
 AXisRZ52D2+6RI88TeS4iVZGC OFxJ5WQl45CqxeYQ7Sfv2LoJK
 qzTOF8sR+SS+HHmBQYmYbhgO6
 qUYAHvkuzMoCo0tp/ZslazW9v d1knZt3bSXRat6tlSemt+/bov
 davfTXW3VJO3M9Sa+Qv8heVnC t5citHHtKqhZkUBIDMG3AFfLY
 K23BwlV1GZFyh1lZyACgdSrgq VIDsyjeA2whlB2s3yJtJ546g0
 itCEIDyrCYkdHwzkSlZvNkVGc v5KI0asWhEsLKqhgrxwm+keOK
 OCS63xW8UTwRuJGmIvPJCMLS
 FtscZAbYqJGNytcmbZHEIG2rS 0vddFpvsrJdfJ67scZvZN20Sb

26WS3u3utrq/ZJ7j6olxCN+PI ZpGlaUMjAKIyiNDtErxxvRYYJ
h8uCglwKxtf1BPlitLSzF74hv fKstH0Sd7iG41ad7c3U9vZLFB
cXNxfS2kUs0cdrZTTu0arGm9o wEhvTPDPd2+3VfswW1uL0aWZ
DcENJHaQ4WJYdVjSK3N0JtkFt b3KMZtreaOt8J+JNa+Hmi3V/p
/w/wBen8f+OIJ3tbLxNplnJqX gvwVctew6f4wuohrg0zTdOnut
Nv8AV9S/tB9InvPD+mWtrZwxq 9zqE3h5pmFLB4aVSEpupKUacF
CjOs3NuKsoxSipOzjF1JU6alZ zlypxffhaEqk37TSFOnOtKXPC
C5aau43IKCu0tlqTk027WjdSX nxG8H6VDrzeflCov6f4lg/Z51
+w8l6bqtjrfhfXPGHibwdr0Wo a7qVzaSXmjeJI7nU9f8R2mmyw
vFY38LO6adFe2UMF1JyvwjuLi +0hU8SQjU9ZvbOHV/EF/aX1ze
6ba6rfhlbRNP1EWtnrmoW2lWK 21qJdZ8u7cQ7WIMShOC/al0rW
ta+I3wu8CaVe+KBb/D/wZJpc2 peFdHsNd8latoniq8stWSSytl
PUbg+Hdf165MM1w19qkcN7baT pV/JJd2ktsy994W0Gw8J2MNsq
rayurzxzC1vpNuVnEb3Vzqs9 y+XaS5BjtlY/wDR7d3hhCy4KR
/N5ZS9tj8VOrGcp4bE1oxq1Kc 439sqdatCUXFQIGliXVp0asZT
h7OKdKbjOUUp9cf3WGrTpV5ezx daUqdBVLKIt91JNqUnKfOqjkl
GPxWa3Oq+IclrF8N/iXHEixlv AHjNH2STzusr+FtWXa8Twq0DO
u1HnlkcgCckDGUdfwRj/ANXH/ uL/AOgiv2v+Imov/wAlh4y8u5
EqXvgDxQiNjp9/c3hgTwxrMck T3Ucy28cLsYpkuntVWEpOqFz
s/FCP/Vx/wC4v/olr8l8ZXfNM k0atl+JVmmnZYmPfondaduqsf
7c/solPw78WrNN/wCu2SX1Td/ 7AW9tu9rsfRRRX42f6vBRRRQA
UUUUAAAAFABRRRQAV9H2t9cW3
hHwnjxFbacieC7BYLe9a1MELP f34AW2EsU9wbpppeUd1Yv5YXA2
NXzhX0bBo+sT+EvB1/py6NDL/ AMllpcNvql5BHNPZ7r/VEUSB3
i81Ffzn8mQug2wSRPG4fH6z4O q/EuP3T/sPEWs1/wBDDLb3u4p
q173ktLn+Zf7VN28AuCtL38YM kWzsr8F8eaybSXkr3supALuS
/TdLrGoZDs1uunxrHGUHKK8k0 0is7ZIMkkZjjdADHDG23HN6rJ
dCISwa1dLcBMW26MK8pQ5kRiY
ZJcRoAreapQKzmRApO/RvrPxJ
ezQTQvCkMSLDdGzAsoWn3SApN HavDKibJreeZbe4lI8IXSVgxa
VefLyTmWK4dlZYDuiEdzJM6O2 0HKb/tDfJuMiLK7eW5L4Qox/p
DkVtYt+rm77auzk27edui6n+B ftGtb9r6JO9vNLpotN1ezOGu7
3UL6KW4i8Q6k8ltNI4dHNrBbo qELDcJ5anyl3dyXSNVaLylxtT
l4rU/GHjJG0S18XPJZRxb3Nx olzOl5p0l+8KWk15LbGJY3cwm
G3hW7Uy+WUkQiSTDehXtpKWBf ynKfl263SlzFtrpMs1zKU0g3
Ou5bWZpJCAxjK7K5W80e1nmaW
TToGl+zxwSSzfZRKWDxTvCTIG mlj8xYZfnVvaeMuCrglOGvg44
iKjON7aOMlo0muV2lZJW13V9e jOyjjZUPKVNtSsvejLla2utFF
pX87adVYXQPiqLbUYpvEPhrRP
FTWsaW0MPiWwt7ixSCF1UQwWY
sJbmxkuJLW2DXtrc211HFapaQ ywwSllaJ8aelvhjbaTr3gDwhY
X8TaiNS8QqaPZaxKyTL58mlQ6 TYXs99qVvJ5krk2VxqbxVaNe
WN2kLC0XIjdMMB3bhYweaGiaF olkZf8AWl8UdqzyIYZNiruMTo
yAoCCCLsCXV5fpfHUNKN3dyra 3V/f3bRyxW8ExMskqMLazxxt
JLbW7rbw3EitGZRJJ59eHjsgg 6TUOWnCTXPFN8koR1S9k4zind
t80VGUm/eU1ZP0aWayqVlqVSu p6qFSI7J1eaaS1nNT59rRjUjN
RV1Fxu7+52vjm2+zaV4+16w1n wC3/CQafrKpotpp0kl/4wv4IZ
rOw07QLIZ7W10i1EUEmqW2o6g 3iG6urq9udMEVwLRLftvD/wAS
vDHxH0zXYNO8HaNqvxC8MaFbe ItM13VNK0W3tlrK1uLGRTqt3e
2Wo3d7Kx8qzt5LDEs4eC1eCJo 45ofNPDGqavrpZaBq/hxL28i
kfVLmax8R3Wj2V9YC4trbUNX0
yXS4DLrF26QwWKtbXMGpyTWMF jqUf2ky3GrdfC/UfFHhTVbXwl

qPinw1qd/P9rv47Dw7qOk3UMF pPDBHZ21yRdaYblAkc6RSg3Ys
ribVrOCxIAuq+lx2T4KV4pxw1 ZL3XXm4U1GMIs5OINw51JtSfN
y3Si42b+ohLHzUauGSrScXT9n GIUr3hCUI3UK8MPUh7kqdSj
Rlyyb5lzwUY9rP+z3+0Fqk82p nT9AgOoyyX5gXVzAsP2x2uPKW
E6YxhEfmbBESTGBsJJGaK0tF+ F3x7j0bSY5/GXj6GdNMSEmhj+
l2s2qRSraxLJGlq9+72yl4ZVg d2aEARszFSSV439mYW/wDvGUb
/APT3+7/0/X5fLX3n/YUZe9PB 5/zytKesX7z5XLfCLqnul00XT
6B1D9inw74WW2HgrV7nVNYbR7 Pw4mt6xo+geGvDtroeqadZN4l
vYtDtL/xpdXVzfxLLbr52o2Sm V3nurSd3gls/UPCv7NvhPS9P0
631K8kRbSzjsNRk8LLH4Lsdad hA8aQ+IL+2Gpa3qUllmujJ5Or
2UVzb3L2skLwCPb7PcWWrJ0t3 fXtgZVs9Lf8AsuwkTUXi26db
kQvGghgtJp4/KjdgI5bxSF2Aj ZPMOfEW6TN5v214PtMYhD3qSX
k8DAidnhR7ix3iMW7qrwwiSVm
CM0UMcgf9swvDuXYduVPCqO1+
edSbT0ekFJtXd5e9JWu0pJWS+
J/tB0Yzhh5QpwnOM5QoUaNCm5
RVIJQJTUlu3xOnSjzNXmpPU6D wrpfg34eRRr8N/A/w/8ADOoRx
xKniOx8JWera8iRR+Sksfifxd Pr15FhNxiazaxMxAukYhjYKrdQ
mutd1T+1/GF0vjG+hVmsbnXRF f3NIMYJbVBa3cs7z2iRQXFzbx
pZQWcbW9zJEquskgbJs1tgqRv Ncaw9tbLDLe3DSk306gAO0cch
At5JngKYZWRJHjUkFWF62sriU F5EjtEbeJEIcSwhFdtzpGrl2Z
UURbpSGkXIBI4APsUcLhqFnTp xVrJySUZdOqvN9bPmb002uclb
E18RZTnK26jdyitY6vaN97ysk l666llqMdnby2Vpp+kabau6v9
lsdPtQXaRmGQUiWBJmckyO2xn UKRuFYiqs+vQ29st3eSxWsUct
tDHI9tlxknmdRDAilnmjz0jV1 GfMCtGY1YNEFaZrCw8iKVkilU
eUsk3lHzmjHlwQruKTPvicn7P GqpGGbbK8ZZMZdcaFI33t5eR
vKwAuVh3tPKzyi1tn2AxCBEBV AmfLjRnddu9eldVBRjJ32j1uk
t/ib63abur2d0cs218cm9Frdr tZPbS/S339OnaTzTtm+eQonmJ
lrYVWkRwjAnYGU5wZAJTEEkXe XYGrcXttbeat15bztG0v7xi7y
Q2sYB8mzjzIQixgFYIJFZvIKr N8p5GTUbmWCaBriZHuC5QRW4m
ktoyoVLbGV0hw7MzR3Mkj5LY
Yq1QtP5wljUXHnDMMZRnF3CGD C3VpliKxiOaRSTKF3F5C4iiHm
HdRa3un0dkr7X0vbfT3W+idlo 8eaOtkpbJ/hbmvT5Xvt6nXnWl
YfKJkdIhdXKwQMqxeaQFWSUlz DAY7wQuEYux2Agun1RnjKOYrd
mVJoo3cKwbaJF8s/JwrbCESRs X3qrrsAPDb7h1RUIF5k8kUay
JCIAMc6pJLs8xwrxuqRjJi27 g0ihRTELTTM080FwyzYRNhklj
wJHk86SXI3uWAJZtkbQvG4Zw5 Zv/DZ2sIZN33vZOzW6vZejQoy
eyvdddFa1tmk1111I5PRm9da5 IZJIYytzIQzuzPKZTI7KiNGDP
sKKVZY7jdljyMY4w+1yYXu7yR trM0QdXRVWGUVhEbRKd7ssgE
hZiwYgKfXYJAS3P3GqWNo0SST
siMJ2e4kKCAQQtFLdGW5hg8lF Vrox25lZPOnAjjilRZFiqytbz
fZ1QRnAFxDPcMz299FLGslvKz lI0jclwGHjQJKw8oRImUwp7rZ
aN6tvdW0XLb1bWrS10vovV83o r20TV223q3tf1Rt3EksjSSB5F
QHbJGpdSUKG042gN9nzlrVZg qvLmFJC4pVywCtI4IEgiTdiZH
KEkgBWDPc0bE+WhRwhdVyp3YE
yPc7DokkCjakhVHUjyv3SlpAP LMcGEb55mnukfcuzymZNQrIRE
EYxhZBHlwDrI97RRQBltJbN liYEiEjCMGKExkzWs7b21VpJ
2Wtr3100SfTToF0t9euidraeS endtX8kbE93FaWSWzxxvK6ywPL
cpHPJcMHTyHVoYZGWSOVwHlb7
OGjkXbE0EashymE7S3VxBbXc0 cPleUbdopWkVhG98EtiFeKWAZ
uWV3kHlbnVRKfJOPP9qe1jlsb pbeGO6Fu0kgNyJ0jnkMVpcXAI
Uyef9olREiRjBLbxuhm8pUq6L i9hudkc0dvKkBYiGV58JOJvKa

VxLKBasiYYfNEaeSd8ZVpIXkr NylHRKySVpe61e97WunfS90mr
vW1mg0krtpvpZ315eV3V/k249 tdC5bH7PLJM5KtH5MRMkbFgbs
NIgePdskJ+zopwkP7xn3m0IWO VkmsXyuEtZrgacbOWSS4Nqnhn
nYZtI4IEuTNE5JkEs08b28qvE IssZivXSPTdXvJrafK2VIm8cw
7LqK6ee2mhU2szl7aGC3IYPFC IpJ9qeOHZcxvJF9zDv8AVLqH7
NPawmqTakt3bafp1raORLqWo3
QWWZsbftbG21CS+1HUJGeG0iF
IPL9uKwq6zPCk3PWlzwM+Zwaa 5ZN+4tF7tIHms7XT5m1d2fLdD
hGMZRV3JSeiSs09Fo3OOI1rZp N6dktwz3l6F1LUlp7bT7NLXUf
EFiNOvL6OG2F9A0Gmza1ppvLW KC81B2tpbiK3u7d7Z72X7XBZx
RTL9A/FXTPDvjGx1VfG/wAXo/ h74N1a0j06G68MalonhnR7zSL
GHdqd/q+qX9qbjxDZyX62sFtb 6HHA2sMemuZLK4hv5UHfFrWg/
Gm+m8L+B/hj4U8VeCD4o1Zp9e
8VfEK21+bRNL1NLS+v5PEKwXA tr3SbHwzpaaxZ2cNlaPY3onj0
1riV726iWT4/DbV7Lw5ofgeL xP4f8a6pgeoxWmm+Hjptrott
WoQ6l4jv18KWeqtoejL9n8rU7 SeCw/tC81zWMWdzBbz3Yf4KWJ
x9eWZSr5ZXq4Cg4UqU61Wlh5V KseZtQcqlGrOn+9UIjpctRctP
3eQ9+pg6MKeHo08XhfrGUJey
bqVYONZQTUpUYVVbPbRUHCbjOS
bv8AbcfE/hh4EtLeLUZLT4o+K tQ8P3eqWWqadYXV7aXlvZrHfH
oGpajbxaQ1xdwwwWVxp8uk/ZL+
WK0SY2szBrWSGL6ck0MWf2610 1nt7m/8AtEVxrl5bDUSpUWxaS
QRzwyXEMkiSNorO7swXlaRpFI
U248p+HHw0Hwy8Mz2wu57a+vJ rO9jsdGstCmsLOzsoysWn2kK
Sie2upZTM8l3c5je4e0tpXtXV h36x6letZiGRJ4RHPN9omSSTU
VILF4o4Ut2tbVRb+Y08UX2Z5X it3MTWy2/mXXv5Th4UMPFqmoc
0VKMIJNuM4waUpc0p6Wfxapaq 9rnmYtQjW9ITpgCpJQfLGapqU
d/ZxbVot7JK123qVfG7y3Pgfx iTJctvD4D8XLb/ZJZkhvAvgzV
gJXjkjQvGyiWdLdpXe3nelyS3 cpbP4px/wCrj/3F/wDQRX6/+O
Qbw54rkna2L23g3xbM0Mckqr bai3hjVle5ETQyRF7kSzJD5cy
mPcyRsVMRj+QEf8Aq4/9xf8A0 EV+HeM//l1yVctrZfiVtv8A7T
G2r30tr9+t7/7hfsnf+Tc+LLv e/G2SX20/4QOySsvv1vrYfRRR
X4yf6whTJZYolpJ55YolIUMk0 88scMEMYIBklmIzlokBIBd2VQ
SBnJFPrxD4tWtudf8AhxqvifR rnX/hxo9z4tl8S2Mei3viXTbD
xJd6TYw+B/EHiTw5p9rf3Wq6H psielLTzRp19b6RquqabqNxDC
l47206sFhli8TCg5yhzQrSThB VKk5UaFStGjSg5w561eVNUKEO
ZOdapCKUm1F/PcU53U4cyPE5v
Tw1LFOhicpw8o4jEyweDw1HM8 4wGV4jNMwxkMPinhMryahjamb
5rinQIDDZbgcVXqyo0qc69P2x JlpFieOWKRJ0EsDxyxuk8RAbz
YGRis0W0hvMiLpgg7sEZQSxHf
iaE+WCZMSxnygpYMZTu/dqpRw
xfaFaORSQUcL8ceEb6XQNW8Fe MtS8lf8ACNeBdF8YfJTk1Hwn
4V8eQ6A9r4y8leEbjT/ABJY+D tWtb3xJ4a8N6l4ksNe0dBa6Va
6GNTt11CC3gh1pbibMbwhr2oR aRJF4e15NJ+OXin4oeCvFCTaf
eWN3pvw78TfFif4g6XrfiCzli ju9Fg1HwOvjawt11JLW5gn8Ua
ZaTpBdXAtx7j4fhGcVUxvsqcv +XtSjTUYShPHyr0qlsS4xr0MJ
go4idDmdWM8TS0ThTIKmp/kcf GzFV8HVq4LhP8AtDHUBS/s/CZ
ri5VcTh8VheCsPk+Y4NVMgp16 2UZxxLxfWybCZr9WWX1sLkOZ5
tg8TjaVCvQw/wBuBkJCh0LFd4
UOpYx5AEgUHCyYSAHA2ZIGcmn V8+fA/RdfgvPFN94nsb21vPCd
ronwY0Ge+t5YDqXhz4ez6tdDX rEzAG507X312waK9i3Q3b6Qds
j+Tx9B14uPwscHiqmGhWjiFTV P99BJQk6IKFR8tpTuo8/K3f4k

1bQ/V+D+IMRxTw9gc9xOVV8kn jpYy2WYucp4vDwwwOxOCi8Rz0
MO4zr/AFZ4iEVTaVGrSfPjt2K KKK4z6YK+otD0a6v/AAv4Nukv
7OytovC2lNNbyi486/8As17qc kkfmC5jtrYvGWCO9vcu6Rsohd
Q4Py7X1Bp00yeEvA7BxKieDLO NLVIsaxiXUtQQXSxXjR9hfEom
YlytGis7Ehf1rwbipcS5gn/0l sQ/W2YZZpumr7det9D/ADK/aaq
trwC4JaV/+Nw5luul+C+PNbLf 8H21L6+FbOxa5MlzOpMjCOK3k
SWKGciNIARHGsmIXmiZVto1iE
MYkuAzeZ5OVP4asJZm23HnXLT
ObuGKWAKAQpKEGI0kgtJZJWac xvOGbZkuHINmeW3gmjjiuCqJ5
yTBQpjlMRY1j+xxEbsZIWRJkl dma2MUwIN1K0RDUWi8M3Msqrc
X01xD5LS2ixTTlbPZBOWnjly9 rbhp4HEgC+SZlnQKmxX/SEld+
7J36WVmtLaWavpuuWy01TR/gS kk3ve10m7pNuPe7Wr+z3elkbZ
v/AAgqQk2bO2owiVfs4kWRpEX
dNtaYWzK32qR/KRRB5LSRuRFH LE6Vg3fhjUNtvIbMhLjdJJI8Y
kSF0aCmPFPgqooPmhkZ2jSZxl UVUdn66HtrGPUJpLi6v9Gsra3
BXU20zW7q3llmknIZ7DQxqV80 fmTCK71JbSS10+ITT3jZWQxYt
zfw2l1cw22sR3cMd6qxX5trmD Tr+MSBEu7ePXoNMvnt23bLa7l
sraO6UJc7efn5JVYxq+xU5xqq PtLOnLkUbpL35+43zNPkjLnS9
6yjgaxhOUVLijKLSSs7Xa5XZK CTla2jutd3zaHnGprPp3mQSaP
5ju3ksVSLy/kV3LKqySFIawZI Y1mMMRaXlKol5y4WaLEiWLW8v
76PLWjr5cyBAdpZApCbkG1pfs 8qyYVFOUr3G803TNXis1vZlhd
QpIIm5svPUuyPKyMJPM+z2pD QRulu5MUSskEiq0a1zNz4dtY8
xR6jpUkciB5hbwbCqxFCXnXqV gZkESojbir4Vv3aS0pVUnrF6a
Jqz2V3s0tLJJNKX4GkYRIZNWa TS66vtfXutXbrdpnht/Fd6sJL
TVXt7m3LJIYJ7V7Z4bqJm8i/i 8gwspXcxUTELG43K5IKmt6O2u
YoNGu7lNeuY/Dtx5iR6Vr3irR tUjhhu45bqW0h0PxHpmmmXF6oi
iNvd3MN7du8Sh5HVp4H09T+Gm mQ3BjmgE0kDgEx3kzPEscyyI8
8kbuhSSRneNmndly+4jeYwJbP TLC2WzilZ9Oa3nkjVovNkucb3
EZIEkhgZYvOYyxN+7bbFI15ER JcS8WKXtqb9phfbJRlbknFz/I
bipTpct1rJXSbV0m9TuwsY0qk HHEqg7q86lOoo3j7y5vYQqzkr
ppe699XZOS+2tl8S/s13+madf eldakOv3thZ3euG88L39xdnWL
m3jm1M3U8luJJ7n7a8/nzSAPJ LudgGYiivnu10S5e2t3i0G4aN
4lmjZTpcoZGjUowkN1GZAVIlc xoXB3FFztBXxD4bwTd1UzCN3d
R+u4D3fhsv946aL7uzv8AU/2t VereAk3a8vqGL969tdcFfW99d
dVfV6frRqWsXzaiY9MsFNvNot lbyOI6I9ZWZreycm3iUNa+SI2
aSW8OpW8ssrxQrFsizHj2d94s 1LUNZHiPRJrFEuF03wtchUNHn
0zWtNXT1urq6k0/RdK0ebwxb2 Fw1xarYX8mtalqUsU99LqkZnh
IfVImvYzcXK2chtbiPSjPL9nZ Egup7C0DrugWKKFLgrEggkffK
jy7IEjj8t8eSaaVp/MuGWRwRO ZZWiQb9zhBEGhzK8yxxqEMYj/
1O6NEER/WXTjOpGb5U4N8msXK
KkoqWjjdXWjaadvNs/PrpSUMm 3Z2b5nHW2l4ta9dtHfpdPet7i
702KW2naOfeVVkt28u0gwDujQ M0bjf5QkLXJkkDKISTDAQwXep
NcSSebcTRlgXCkBAVWR4oYWMZ
YbUISQLEAzqNv3izKOTnul1+z xXFzfhtU8sK6eby5mvUg8pnW
SSySaVYAmDEbtYoSQ1vJlIpMB he5vRdQTKVltEjkF3bTW13NPc
sZ0tlX7RBqFklk8c6tKIEgnnl gi82MRI3G0lcrdktG3o46t22U
rJb919zIlVbWvM2k7LZ9NbtrR 79mlZa7ad1MphVLqQiPMpjMaY
uCFEjuEZmKF3jaQ75MceUWjJS LCtqZJMUQlkWf95NloaSKOOJv
vQPLLFIY7/dClqkRmuJ3iZo/3 e5UzZbebyYVm+0MqrE8sojjVn
umD4IJcXRCSRn4RHjidwl/IC CZad1cW8cjLZ4GSXawyolji+S
OPYIY1dIREkamNXbc6oVZ96Mx 10WvMraX6W1WiskrL+rvUztJ3
Otto22uju7v79ra7vRdDNfLC0 i3k8LMriMRQsMIGKhMQ8ZLMI

pU3HzGVh5J3ARAtn1gOoiJa1M LwloFWzjNx5MJ8tzK7CGWa2AC
 mOR/md1Lyu84QHi4by0vYpLqD ULO6h8y6hF7byLdOz2dw9rdQx
 vFKFNzBKrRSBHWWAJKnnFGkZ7
 ga4WaK4IkaXdF+7kgUiVlaRjX GxjijlEOHCxoUC+Z5gV5GLM3
 KLUWm0215X2t71n5WvbVXelwt Ltp/KreXR2S6tq8vLXU3BqaMC
 vks0Sje0tyghczNLMsZSGQfaF liMgk8yKltCJriET+ZGXz7zUp
 ktJvJhVVJdoy8yCGa4nDMBK8c EkqxpFIZHmhdKvXNvMkMka1I
 nld0nhkjE0ywMCQ6gGQSOqozl 8SuHwpEgJKn5g+cvghkSGJd4h
 mmDDdxmWRBC5MyOSvkLGJYM+U
 GfNsZFVVBmxcvVa3utrva/W2 i2dr362BuWzbt2sk/Jc2npv6J
 okWWW33STSR3KQ/Z5MQqll+0t GkwjtyvlzXMiyzbVcRhUZJTHH
 hN XuRSyxMTKoRZ/MuVtLIVdnl
 kVHRmLh5p8IZEkaM4LGKVWC7S
 sSW8yz+WIXup0hhIvPl9pypZT ukidJIA2HaSHfEkysrjflK6Ja
 ISFHikMMs16baQokc8jeZGS6M qqsfn3MokZZrxdrokCuWzGyuy
 lLr7skuWztsk1fW6lfTst9mNL te/V8zu9nZpxs2uie/a5PlzTt
 bSm8ZZZJPOjwqgNMO6GJZEMc vmorssKyNhE8jzolzKs6e1hV0
 ilgSVYIW4cSG5iZGEYSR0IS4C ztl8G3Y6zKZljDykscwnhCSxl
 quqGaSUwywu9usM0iLHKxIkPk zKolBijaORV8uNkh80plFSVB9
 sN1exzNawxCS6aZEltYH/5ZOX AsreXzSoae4VpnFvK0UpfERzq
 Ts9tVtZ2ituu7dr6u2nnqaRjz tO+mvvN9Oui7u2ydm/UiWyYPJ
 LL5ENvN5wSe3ma3O5kJQSMjTZ B3+YJZl7gQBoygjYu8g1isCzo
 DFYRssz3kdu8NrFJPZOpV7wtB F+7TacSPMkdpGxiZ8SELTlCiz
 tpdQ04WsEsfmLq9yYLnUJHDNa wy6hcXMDrHNcrbR2ttNFIZZbi
 ZobeKYKRSavb669tNDPBdXV3e rex2Vx4YvGttQ0qBLOSxtWurV
 VNb03TY7mLazw3yQ2JtTC8aWk
 0sY1KTnlWum+R3Sno7JNKzbb9 52erXle8eq2jRkkveg+blvJSf
 Mrpe7b3bO7s1Z8tvi3vty2TmK AjU7ieRroXMiWML2u9bZVt3gm
 jWGxbabgFolJjVkgZlmtzFIN nwrY6b8NNlvfjh8TfGDeFfCug
 69Lp2gQ6N4aGpa3rOpjzdKvJ4 Jbq/gghnsYNQOm29/b2MF+tyN
 Tm0O4tWtUvK860jwH40+lu3wD 4T1t7PVrzRLw6ndxXGo6Kvhfw
 fJayWcGo3fiq3PiDVp9cvdURd Itbee4vWvwb9R5M9qdQXAs/+C
 eOqJ4n8D2+sfFVZPC1prqaz4n 8N2sWq6tc6t4c0C6sLpmtL6+u
 ooNP1C+dDpf9oTWamJtTlaO0a 4tZJx4+OrY6cKWWhWCliHXvev
 KrTp0KMPqKhKpyWnUjG/N7soS lZWlrrb56NTmSg3BNyUpTTUac
 ItGalzN2d43SitrVfXHw38S+ GdR0bQfHGtX/g3TfHHjzQbLTP
 Deh2vimfXNePw9gu0vbWTX5dV 1G9vrzxVqjn7Vreq3u60hW0sF
 FzLGjMfgy++B+s+l/wBoTXPjR pfxn8W63aWHjS+Np4cudE8lam
 ktvptsumXq2up6Tf2OI2fh8z2 0uneGroQ3F1ZwWpui8730Ukf3
 d8RfDvw2+Heg6jrHg3wX4Q8Le NPE8a+CvCs+l2Yt5sanHPFd3N
 3bicnUdL8K6U2o+lJftK3JbUb W1nkZ7i53yePWBm8M6RHo3kaY
 lvp1vLa6PbaVZTWCR6LZywm1e
 7865luNQZyq3U8CJbSSu10sMU stViMG5xwuEqQozdDlqzITUnB
 TSSU2pRgudyIOStCKjG0b2k3L WhJVPa4nEwjfnhKhFL3oTg+ZS
 pzK3NcllFe9duTcnKUWzEtL7V Zkne7j1Xwulk+o6auj3Mmkam1
 5b2twFsNWM1jc3lwn9pRyRSG0 aZbmlhbe5t4pAGmz2tlh1e71p
 Na1rUhcwLax6VeXXlaJplsl4r qGeHTY4LZoplhbhiy6pfzz3Eyz
 30ZuUgZLeJdQ1CWUGGSW1a1nU
 vd3F2iyvODB9st1lIZAUyy+TA 5im3BUYwBiHhONcSB7cvqEVnJ
 Fd201rDb20d3Pb20SKtujalNK rwPJG0hEUqCTT5Pte145pYxdL
 28klQjBS54xUUr8nSKV2kopX1 k9lrVuPRLITnNuUr3u5czcue7
 kr2eqb3S91q+j2sQ+L5r2bw34 tbyZESPwZ4zt5Gic3KLE3hLVL

i3aYRMojAt0mja5lkncySku80 skgi/ISP/Vx/wC4v/olr9Ydeu
LWPwr4qihjkiL+DvGkyKfMAtY 7rwzqa/ZFEkhjSzgdntbe3hhh
WEqFVgJ1z+T0f+rj/wBxf/QRX 89eM3/I0yNPf+zsR364IPdvW2
y0S7aan+5f7J//AJN34t7X/wB dskva1tMgtfd6u13q9WPoor8
aP8AV8KVWZSGUIWHIKkkg+ol5
FJRQCbTunZrVNbp9xwkcNvDuH yTvDHdk9TuznJ780mTycnLfeO
T83OefXkA89xnrSUUDu9ru127 Xe70b9Wkk316ikk4yScDAyc4A
6AegHpSUUUCIiigAr6n0m2sz 4O8FSz3UQSXwhYlJbZTBTHm/1
USSRxhZDtSCOGVVMlKJGZpHQO
APliP7Q9RuU8MeEbCC3ijkPh TSphdKymWRFutUDho7hktJHK4
VXfzBbC2YIkguJHT9a8G/+Slz D/sRYjXt/woZbrutO/wCaP8yf
2q1l4A8Et628Yck07/8AGF8e6 a6ffb1LrW0ioYjCjxuAjT3MUt
xcwxpIH8+UtlYYmDhbaBWUEMZ vkZSIsLVNB86UXSi2t7+4wgv4
Vt7K+NtFGrW9jdyRvmW32Wtuy Rrv8x1V5n4JLrrVlZjtRntCJ
UvWiuLSMx3LW7SxtJbyyzXAN9
AkbsKNmx28v2pmZZQC+Y+uSNC
+64KWWA4SRkW8DQW8flupjIC7
AJiSzSP5gCukUeC0n9ISS3sm2 0lZLTZvTVdm+l7Wbd0f4ExkrJ
X+K1+n8vSzkreXKlrps1nyJrL TKk0lvcm0UfZmvSrp5kVqjGeO
4hhkt4UjEUu9JljiuShbdCzBn q3t/rUkUdpem11S1KpMxZlw2D
K0rRRMVCQyKfCXMLFmEYa1x5c
RjW7easlHjmu4g1nNv2qpaSea OH981vNblpCB57qjPORGJERNj
LArLmjWlWUFvHDFfTldllkfyx Ncy2xaISOlvaygJujkZJIAHC
B0V43wcre6pO+jas79Pid9dL6 Ntp2sbRV3rtZdb2atqk27Pm7K
Pn5w3d7qzo+4W09qBF5P2W68u
cuqSQCKRJNh3xhYY4plaeN4U8 yJWCRo1G4kvJy7C03SjCtJJHu
QI2Ugmdm3RwNHDFbqfmLJGpkK
piSJFqqlnW7hN4b+2Qz3M5uY5 VluLu4mldroyXVzLvcSXks5xi
RUQik4CRReYTWnGsReTc6aLQL YhZF8uyt/lmtoyrxSSm6vY43
nMkKGYpJcxEEZBb3TzgVk5Sit lq12780Y9m1f422la6jZ9rXN4
Wk1tG1laz5krpJrRjebctLPsr cjdWXiKeMRQJDDKWigeS481zD
EruWAKSNH5bxGDzCI/MZFmKqR I9UYTrDxzbkMyWibcRllkKBQ
EXyACTvNjfCoEX7ulI7mRI39f fvcW1mLjy3ZplalxhLaSePaYA
0MkUdsEuBLJM7201zHbu0cMjJ Kdp3cZeeJYIP3721wJXC2whli
l8vUUyvmSDyZFcQ2yxsjSpNHc PvTcAY4WTKcZyu+aS0aS9666X
35Ve7enNyp3te5sqiTXup+8k2 0tVotkuZteiu7rqjqlS/0uS1t
pJNO1MSPbwu4SXWWQO0aswVhG
AyhiQpAAIwQBRTIPiR4fjhhQ+ C1YpFGhYeKntwxVANwgEX7gHG
RD/yz+5/DRXn/AFep/PzG9P8A mLxX9z/p75/gux2/XpL/AKF/T
/mEpF3bb4X/AA/1c774h/tOfF nSf2jtlufCWp6r8V/gtrXjqP4
e2E+kt4o1j4R+FLb/AIRTwlpf iNPD3itJU0RfFeIb5r1PvY7O
90+9ubzU0tbiPTIDp946T4l0z U/tE+nX1rfmKd9PuljRnS60yO
5tHk+0wx3cxMU1yDNHHOto8kc Erwhlj3uq+G6b+z58MPhrql5H
Lb63rWo+IprfXdfXxN44vtX0e JjDp9/EYtJj1az0ie8vb0Fxba
Xp80kFtM4vb2DT5LW0l9ggudH a2e3sby3toY3jRIS4s4re3una
VJLaR4wsQut5X+0FhhF6q2yXF wS6Okfq5Jhsxw9Cp/aOLpYmtV
qqqc1On7OnBPRU6cVHaMeXmiz Ttk201qn8bhKGPozqLFVozc25
uEeac4ybJzRTbUYpOLUY+81GM bct2lvvfTRxuHacoHjR4bZyzS
28MckLpJN+88iRwORI8woEf7R JBcCNAXqtqDwefBFFLAwuvLk+
1fZ5GmlnhDeaY4Z1ndhOEhk3i SeSAySYso40SXPaznhZJWtFeZ
BbshuYYcn96BlzQyrlUfe5jxC FjVpJQvmgJFHcW9ldy2B+2tLB
E8N8jQ3OLljbbutlvCsiLLB5L wXGyVZbaWONtPlgJSeKT3HKKt

Z7NXs2k2raPSWj6+7zX7M9CKI q2m01pdNWxUtSvzQ26XuujUtU
 ac91qOpCyiCW6rbl1t75bO2tJ 3Ny6B/tdxaQLc3c0Vw0qMNRN0
 IILKhidTLJnTQ3cTM+TljIEVX hM\$B0XYQ9y67ZY03SGWf8IYEL
 r+9VHmsQzpe3Msdt dwXUksrI9 msREsZt4hLLBcQSuir58kknkG
 5SH7XBOoBeGUKGpflUhjF5Ban
 EuEa42wxRESRrRRCJHit4wRZn ymUShfMtgY0l/ezBxjFRp8kY6
 yUYW3ILmk9rvmk27vR30b2Nmp zleo5SiZRu9XyxhGMEvesIGKU
 bJNpWatuMtlu2mhKI4CgC2jy7 mE8splIRoJo5N0awobl4lpIWN
 VZiP3flx1lrP8AZ5nEqvGsl0q RN5ZWVRKqQRP5mwbpVEREzTqL
 Z3Ek6RghnuSrBamCa7vEu7a81 KaOzkNqbeaJbkI1np0zwwyxSv
 GvmNHqUxjilVZBd3EECI sF2RY LaK7kdLaNYGnjadCiK8ca+QbV
 w+YvMS4t8M3m3F46W8Dwt5ru0 Y6it8UZaNOzScdFq77699L+hP
 JqtGrq7UuqurJP0V1Z389UiGy gkLrGJFkedS8kNyQyxzNAgjn2
 R7VuJYf3scizAl1JLqqRFAJNa JraGFVjcM6GSJgwMxMwQxSK8j
 eZ5cBZ90TMQy7o92STIMa81W2 8PrM/iGFbZ472304XOobbK0ml
 ml8iGK2mLRq7XDT2/nWsaRyeZ cxLP/o63E9WbcpdSX Sarp8el
 NHqsljpD6NJLcQ6rpbqiaZcal boRb2ly4mRntYrs+UitdLdkQM
 u5KpGSV5OTfRW91WestUk9NUI fX4dbrP2cldpcmqS9W5W5durv
 fq0nrq27PQSDY51MUqxrPIlpa RxOs8LSScMfKxkNNKksL/ACbU
 aOH92VMIXgm5rlF82O6IIKTW2 zSvJMhSEAYCifngESPIRIFtMo
 lQykVgyyyRuts5aO08yCOMr8/ 2iaOeS1RLa7hCXCf6rzQWmO+9
 MkU210K10Ntpc5INpqBezvttx JdCK+ZrfzrW3eS8tbKeMJcm7t
 rUTXErpEsk86K/ILFE myZ1YpJ uS+Tbk37t+ltPK6t13ZpCnPVq
 DaVt9tX5Xs29NWne+I9DPuJGm S0lItWnjijhMTxJBjF+c93bxM
 iWwMkUESholikCXCfjllysUdo UI6ilz29tLOthb3FnbiUuFis0
 M0UMlelJp9yxnjeRLuCCRYgk
 uZvNleKNAENA09VeGS9eWW0e2 sftUsiW628Fn9qaW5s2j8xmtJ
 GmaKJZGZ0lulxHeyzbZatvay WsWpNaSLrx0ue+UST7rE2rxOE
 V4UtZrfzo7F79ly89pDJLbwpb 26SR3EN+3LKpzS91XSkIPmjfn
 i1blg1KmozbV1KfNFxTXJJU8e ynR5Y3cneSXKoyjHkd4vmkvZz
 coJcytHlknZ86Sabm0a01mSzv tYstJu73Tr++XSF1DSLHWzpt/
 JBloraVbW3EMkdq9vNILWlaoH ENvFLLD50s0d9qd0LTUVjLW8t
 te6eLa6n0+6u5JYIMkwisYLe5
 D3UuplX0qC1umsQEmgeR7eWWWW
 1Ohqtjb6HPZRnU4NKNw0Vw1uL I7u1cof7Qe3lufKNnYx3F1cSe
 U80tpcl3k38Mt5LZSRir4W1Hw /pinxv8S/idd6X8M/DWqmw0a2
 Q2Inonirxb/aDSWM174h0y3kv td0nw4k1rZr/AGzqCaO2oBYrY
 zpZ6gH48dVqwpRnTjCMZVaUal
 SrWWHjQoc9N1JtxhKU24qVOEY xac5xTIFO504WIBynGc3zwpzn
 CnCi9YIVqKLagm5qMlqLVScm4 8kly92Vmj3r4XeBf+EH0TU9A8
 a+KbTXfGPjPTG8Yel9HM9tp8W nW1pcTJaaTBZ2FIDq8Ph/RUKa
 1LVb7VJYbzXH1CG0W3t3mjK2/ B2j6d4PbXdTl/qPiX4oXC620
 urai1zqb6Po9sY9K8OaPp91MH 07SdOsWa9jtGuY4YZNRMErtLb
 h4+Dta1X4narp9rp3hPwzpeh X2naZ4ph+INzJ/aNzB4YMFyNI
 tZo5LHRptSbW9S8uaXRLi5Nla aMbxLrz57dHlwPE2v+JfAFn4j
 8U638R/COq+Jtl0kXNpiPBuVt Pq1/qV848N+F5YZfEU01nDrd4
 bZ1jsJrfTt1xNjCBDCLmTpwpj StXhh8Q6eE9pTo1qkFCUUI+8s
 69WFWo5QnJKpZU3zyVnODjLPF RnFOIOvQjVxSpzq0aU5TjJtr2
 accPSIRhHmUZONdyajTldRmpL A8fel7TxT8Q7wNpd/quieArCT
 wtZT2mnPfwL4s1ZoJfGERx2X2 xo201H0XQftmKziIsdZhSa4j
 8/fx3i2ffeWbm0kuIJM26JlSk MVmvgVTcWsU1ncTyy2xtw9/5j
 JCqKWk3BDHU3h6aTRPCdr5ss1 3NbE6lrEttLDCmpXutCXUry/s

ZmSHy/tWr3tZdPDbMViSe6+02 oUx+Z5JrOrLbpP4p1vwprVnq2
qXFrD3cfh221TWLqbUU4NNt/ tul+GJdVe1jt9KHk3k+7+zz5c
U1zLC9xNDMUZzq1KIWcXH2nLK
0uzUUkvdcfdhyx5ebmvdpaWMs RTVKICjGStDTmTW6bbbXNGVuf
md0pK6s7XR1N5KzwzK1tfRLN dRQyXLtNGIA0EttdWcafLa31u
4t5lunvbG5JuoDIMq9wc5dcjs LdLS11K6int3jthNKLILU2Xmv
a2VrDet9pN00D2U2xWur795JB HLAp1GOKZYpr+ezgtw1xlLySW
4tbaUfY53F6qPZ3lvZXsRlt5r C2a1iktc3g+zOts9ulXMUGVc2
mnm8urq5W4tZ5rSSG6tLiQWyx
yWCP5UVnb3CS2TrHGSSXTQaXC J1ieae+uXjMdtrJe8tNZO69Fp
pstNL7au6aSaOaKukk1ypW1eu vK07WcrtfDu+X4IzMw/EGpWia
P4mtJ9Va6Fz4Y8aG2Fm2/Tjc/ 8lXrENq4ZIM7tdSDy/Jme3vrf
a0t5biKABfy8j/1cf+4v/olr9 M9ctrmfQdc1XKBLrwz4ljQO8c
txLaWvhfVbONxHlo+yC3gjiW 9hnmuL+JZ7TiyiTzD8zl/9XH/
ALi/+giv548Z01muSJ/9C7Eaa /8AQRG+rb/N+dnc/wByP2T6/w
CNd+LW/wDyW2SrVW1WQa2Wjt6
pfND6KKK/GT/V8KKKKACiiigA ooooAKKKKACvd9P1LXNKtfB1
aeCdO8ZabL4S0e2uWv/ABWfD8 elp52pGQHTV0ydvELSyeRNb2z
6vpttbTq8jxyzmNI8lr2KXX/s Oi+GbKC2umul/BmkynYnyzO0u
oyGVPKSSa6hVUhh+xptnecF0C ovm1+s+DsVLIpMU24/8IWl95b
r/hQy1aXjJX10bWjSeh/mT+1V t/xAHgIPZ+MORp6taf6l8ePdN
Pp312d1o9Ox03Vmgd/EEvhuPU LtTPcQeGJ5LyysjfytdWEMaS2
yyXMVusiQSSWTT6fPORPbv5Sr 5US2aok1uNPVLgid4Y99ubcPF
ErXF693G0cLRtJA1v5PmCREYh 5XURxnlGtRXkkqm1s555njSzj
EcjtaiRZL77LDKjRgwCe4CfZY klWNdjzxJHsnktprikKFZhAb
grDDLcPIYmgigYxrK0QmldQkU cYneRHlFmhSJZZ2/o5OMEleUn
ypK97txS95+8m315lo3qmtD/A pqTdtHazStdW08tNNWrvTSxBe
JPaTWksESGX7HIJY5LfTp1EI0 gM2Le1nMG+ZIWdrAGeRZ1nllC
TRuq0l1CWwCRpBJMl9sDIJba5 W1jkRm2xzSky2/nl0RkaNR5tq
FEYYly1+aKJ7dWkuTiON7SZJ7 MboLgsPMuEKTra+QGkV2gjnBi
eNSSvSk8YanJbBbiSSOSPMc5 aWeFlbpLqRy9plrgSQRFaLdn8
22kluSqqqRAwI8iZ3TTIK0veT avfRaxtooPp10S0tZm0VK63uv
deyV20rWV5KyvfTfVXLf2+0kt pjLaN9ok2JGrQQqjGFioKmMu6
slhJHGjRmKQOpkGHkhWtc+J9M S2thYQ3hmiXy54lgY3yplxRkE
alpRHaBU2mBpvOWQqXJILUobm
0Wfy2s7aeKzlkMkJgna2WaSJ4 xc26yeVLEDvN08tnOyi5ESljd
l0hcwhlgmuYr+aNTfmKyWJR59 w5ljeaWa5lYeReJHJBElsZPI/
5e/tNrEVJynUd17OLs21ZJNNp K1uqb68rvbWzirPVQSacnZqKe
zT1aVtErK2976W1Sd1g22rwXi 6ppd3rl1pVtcnbp+vXdhB4gtN
NuYEuClo1mivJYFvpYpbW5ZrD Wvs14NscMUZnl5YxapNcajqd1
4heSzuPspTQ7vQLDTraBxsii G4sDFcJLPECJWvLi4Rd21Ylfa
p6C8uBNcqt08ryLLCkbLHp5W+ YkPFJNINsUenKCyx7reMvIFln
V5W85POr+S8tpZWjRZInkklEi lqXDsi7911GZZWAUgKRLDHFJG
rOYrdID1Ef3bcq0VZ8t+TSMLc qd1J7PfRWdrpSk23U7zilTdmu
ZWeknzNNK7bWjvq11u7RSt6rb abqH2a3x4juoh5EWlopFjiiHl
riOOM2wMcaD5UQgFVAXAxiq+ k+C9RvtK0y9Gp+EiLzT7O6Bm+
IngizmluLaOYGW0n1uKe1IO/M ItNFHLA2Ypl0dWUFP21G+9Tp1
qW+x/l+D+XLyVI9paW60v7nn5 fP5o/YzUboNfafF5NjJG1pp11
E9/BD5sccmkwRilLJ5wXYojut uBeQrhYZZQjHQwrMUuNP0KOCW
SSKcadbpZ2js8dtK5vbu3tpL2 W9LuZDHa+W00bwwwLuO+W1qlx
dxGxt7q2XT07KDS45rrUFvjdC N7S1a8tLpp7oyqywLsSeC5jKT
PCJEkAEaYwMssUrQT+XDl0NtJ ZeWzWkAtZo3dPOjdFlvLuS6kt

IZIm8m7LIY3uZLeWeD6JWjFuo 3JWfvNKO9lf3Ukuvw3i/xfnXf
N7toXsrJt3ate6bbe7fVvpZNF yGFTLIH0uymuZWfukSJLKLgko
Ps9xJd2+V80+ewks7hBdSKVZQ 7eZVm50vQ9QhulbzSNNkhvopo
b5Bp1uRLC9ubiOSSeOzF4wsZY fNaUGS3uWu1lgZ3klkiyrya2s
btbKI3ttBHi7SPEckBuZHIInD GhW3uBFbtMbcmZrl5EDzxiRnL
CS4gv90tnDNbQxx+UscoupbmL 7L5YW7lVkkhaSKad5EurfdKjW
QeCICJfMC54tcriuTblajZq3Z 6SvGV3o92rNOxdpb3b2fPfzVI
d7a2XTpZRTpb0K18MaQWgtvD2 kWGnwRyeZJbaLFO0lzFGpN5Ej
tNbKQ0Ucbyz+SrfZktPylhtSw uW9zBdENLPWnu1zdfbDDNbaTq
ME0qxtD2bXKSW9zbRuCs7faFW 2hJul5WSNo3ZeZWS9a8tlbXbq
K0sJdQtIrczWradcLNbpcTi5g urZJbifS7VUt7VGmtbd4ry4Z3
1G5WI21m2a3vLpRbx2r2k0TSy y7fLup4rRrJBZTzWs97HFC8iR
QRpYx2SRiONreKOSMSUuWCUad
OnSjCCioRVOKjGMVFR5lpKMIw 0cYpaaWUdCoycE2pyu9GILo2k
023rzLRpuzV1pZs1/I062kDjT NFtFubeK5u7eCBzltzO0u1pJY
lrprZbjELPGbqNZnFvL5KuAln W+iaFyj2ul3EdvcqlvBPpyxRQ
T3jRu9xi0jmnjacOrwm42q0n2 dZILJb25p3F7O8MuNSuxDJdQ3
EkNsvmafE63Nz9jAu2iC3eopd XHIQSxr+7jhiB3h08ycR+SFuJ
9GitlbWW5kto57ppy1xHN9hvL m8sbNmZlba4VLaLT43jivbvZ
ywysZZK05IW5Zcj1rzWlr7t2 0rXimmndWV9L6JS6krkkgbgtLc
qtrpZKXq1tq/J7jeFdMj0vXdP u9D0OJ9auLe+1GxureW4gcXMy
2mprqMlzcPArqOW1sYool0mJ vnV4GRikL7/S9OvIbHS7y0s9P
0oalbNI2m/b/NtPsU6XJnSRLi 0MExurVAFaO5tLjULy2VLR7Pb
3M0tyMT3TLHOWSaGK6R7G+msb
y71EWjyzTT39nuY3Qv1t2uY2l uY2Cbvs6NPIqwV72+m+y20MzT
Cwsri0W/Kxx289xbag7l6i7ad ZhczXlyBZ6fZiC7njiuBfXW25
jiiwVKjCMYUqWHhG+qhSik1zL mtGMLWvfpq3Z6ts1cqzvKdStJ
xs0/aOWvKuW/vN3ukr7qyu1ay 1pLzS57u4t103T5r67hgm1IXE
v2i8exuVumS3ESta3Nv5lpEPP 1GzitoJzJGblJJA7x1bqy0rUr
K6+1xyRyR3lVfEek3Nxm3e9 nt7ieOOD5ZC0kdhJaT2FxIL62
vbmeWG1WJGuohIR6rZX1smoKI jpbxXM0081lCC3SZJZTGZrnVI
pZEuoliCvc3DQm3tBcfZltoZY pBcS3Jmul7UpINriv7eHU7axa
yexhwqyXcsklvNcCxjhjLR3Da ncoitFBGli8iW8sz06NGa5Z0q
cozXK4SgpKUWre/eL92X2ouyt o02nll1q1NxnCrOEoSTi4TfNG
a5WnGzbvG6cZRk3o3GXK1E6nT
tJ0PSL3WoLVtWvL2fWpNZ1bVN
V8QX+t3l9eeTbaWyW8eoSR2Da fYCK1t7WziQ6Yl67ztcLLaTef
Q12/8OaBENZ8UX+iafcyi2tLm 8mv7KxsYG1LUzFY3LW1xKJZdQ
v3VrSGXTbWOC3DPPJAEs4GiyL
C4mnubSzsreOVhOJI5b12VRMZ YoLi/vl0+y3uo6ri3Lm5tixjm
S3lmiMUM8ZztcsbXVra9s7y28 P+dHo82h3v26xgmg0eW6VmWbQ
9W13Tl766voWlulL5RcLBLKs0 9tLHeSSmDkr03RwzpYGhhKUqd
K1CFSmoYWmqcWoLlpOk1BKzcY
Sit4xaSTNnWxNepKtUxFarXqy cpVKtSpUqVJ1HHmc25Oc5ylrz
Od3vJxbWwH/wsX4ceO7rQ/DOg
+Pda8Gw3csN5eeLprm+03QNH0 20M8F5epL4hgvotXvNGt2e2sN
ItMmo3R0tIsy+e6/ZdpD4MsNC 0vS5PC/hDVvhH4PjTUNA1DVtT
0jU1+3WlrJcW+ran4U1C0e2u9
WvbbvUL0Jdc2wvLfWZpNSWK3mu 7a0tPn74SfszQ+Hb/AMHelrpt
bj1fStWufE+o67CbCDw1/YlXp STeH/Dmj2mspd319f6jI82q6n
4intbS00W6vJrO0uYnhVJfqIR L4j8VNDc2enWOgeHh9t1m9s9T
kvTf30lhuYtGvkWxtlGXs9YS6 1K4WL7WswstKmW4hOqy28PjZN

POZKpLN6OAo4iVSIDCPCxIGNS Hs1KpOoqtTEgx6cruSiqUpKMY
uopxUY6wIW5HGtU5oU7upyuWv 8ON42qRI+8k3TinZqN1UtyztG
9aaRd6bpUcl5qeoya74kefWNe h1OZ9UNmt3MPsXh+W6uA5dtFh
ii0ywnTAiwQxXcMSGKfdH84/G rW9b1LxH4Z8laDdaemn+EZ7fx
l47N/FLeQNfanBfWnhLSxa20q GDURWzF7rrrc08E/2nSYmtln
iVvevE+s6Ra6J4h8S+lzLbaDp Wm6jq+q+TLdrMmlaXZm4njglt
nhu3l+zRSw26WkgneV1CS75WQ flmhXGoXFm/i3VESbjxF431G/
8aa1FPJ5tlaxapcP/ZWlrc2rX lvLHpGhW+i6NBbwAgwaK0nkJc
QyW8n0GLnyUYaMrqatKXN77h Hlc27JK8pNc3LdNOfu7sWFXtK
sq801yfCuW0FN25lptt6JPI5n fSHvbGDqus2F3NDC13cusMK3a
GGxne7sLliLuaXVrqMzQLcSTS hAkqmWxsoPsXkq0yMnlWRNVdJ
LEUjie+nsJ5PKkmuG8yX7fM1j cLdyxSRzbobFfIURWJKi4McxV
Rcmv0WSe3jsZPsaLaKDe3Ey6j N580LWV5GZZnieTW7y7VbEu09
55IVVi89oXhrm0X7E0r3USy20 Msy3Lyli2V4b5mRpoLbZPA8sb
vJ9oeS0eSWNIllL5T3GcYxpx Kd72S6SerSdrJaXa3s7pLVaty
5qrk3a6d73avtbrK7Vm1vq31d kltDlIzMZp51s4lIL2ltcPlki
OtttVDN++kjkRmWF2WSlx71u Et98ePd3+pamtykWoxSzP5lta
XL2oneJ7QxxSXElxdafcuDqMU cVu6v5kETswwXAtmnyZRp3lwb
Py7V2W50u+t9ixRaWl1cQzyRx X8TQ61FdhY8i3czmF1spobV4y
Win82CHG1GFbc3PIWF6Lq3aCw kitlEMbXd1FcJZLbrayQTC9V
lo5Uik1D+1ppbjUXdool0SZRT 5rc13qmtXtHTa3vPT3ul93dBT
ly8t0rKyfS70td/3Ur3Tvs9NL 8tr0l3/AGZram5tme48Oel5nW
PR7xWaFPDerpOJLiOeJE+0yvL d2P2tJfsTQ3MTpl0AZ/zkj/1c
f+4v/olr9E9QvY7jR9Y+z3cs9 pH4X8Rsty8lxLHPcT+H9fMgnK
wRwwS3E5ubmFL9bG4kXy5Ybd4 ZbZW/OyP/AFcf+4v/AKCK/nbx
pVs1yPZ/8J2J1V/+gpaapWS6J JLskf7j/sn/APk3fi30txvkqs
rWVuH0um7a3b1bTuPooor8XP8 AV8KKKKACiiigAooooAKKKKAC
vS9Q066hsvDGoJdnGo/D+wtlV tZbSC/00l9XiN/bR3ggSSS3Ec
ty8yTzAw4jVYbyGDPmlfR2h63 pthoGiWt5p8Uou/h5bWF3cwoZ
prqPURmeCHT7tTCrAMVjlR7a5 8yCO0knkbyWdF/VPCOn7XP8zp
uUoKeQ4mLlBR548+Oy6HNBBy0U o83MrqUXbllGUW4v/ADN/aoyU
fATglTXX/EYck0baTtwXx5Kzs no7Weztqmmkzx6G5mjtbaOeDV
LGxn+wtBASpKw20eyODToYbhw iW1jiBSZipaPTi4uP3hDr0cd5
drJNlImHuo7+AWkVzLHLcw4tr qQW0f2eCKS8glm8mcSF2+1Zil
ixbQxyv2Go6VoptEfr9Sn0+5E V55LxW8mp5YYgu0a2vrmC9VJh
ajTooVMy3k0UhjUWTTW75GoQ3
WmJ5Rhsob03ED3EOlia98u3vY
7S0a+3wB7nTFMU2260sXk+kW5
iuLux1K2ISXTG/ompVdNwU1Oa bjFSVNqMeZ+42oxUrTb95pNRS
cqnLFXP8D401K7io86vJLms2o q8rNuzcbbac20OZto466mv9iM
bexWYLCzOXil43y/JOHQ/Zy7y bgsQbylo/s8mxAqT3CzXV0qkX
NokkawQy3k8cyGFhDL5c4nZEm jll81y0MVszZEqsZh8ijWTRNI
zO8+65QOzB1ulmt1ukhZyT5ts 0KrEZTclqwk0fmkTrFG/7jf/A
LGgY3MFnDP9ijezi0+XU5YDMY FGe6Er6e8lpPFLdCSRDDfQEJl
6qTJK6PpGdmvdj0UbN7u2qbbi s9uRNttrV6lru92uttHqmulk
LWvzdUnrocPNdGRmJsLV1EuUu lTegs8MYmhMaBxNIBvQlrijzPs
tvGiCSASceq2pafJLBb2ceu6h bxRzRyT2nhrxBOKUt3Y3oljt9
bRDJHckI5ka6h3yRXAZIDPJFP LEna3PhiwhFu8+qATSsrag6ae
8TQLMrFY5bmGWQSyRKUls1hju UKyxGxAhlinw5/Cwj1S1WK5sD
p8qmVriQT3CWCg1ne3kjtRPF 3LR28Ucwh883UEjO900Mbfu8m
25v3b+7zWlFyfrFybV72SXltH aPRFxu0tUo3Sa5OW+11ovxb3u
7pNmDqAhupoox5TxEQwK0cclv Z2/P2dp7iWfzlrcQbnLGeZY4F

kaRQ8aNu6PUG8C6/bNJc+APC3
2uwtV06S68Pap4k8OXF21rGPJ IZ9Lu7rTrmJWhubjUJP7IFxfx
PayTCHyyH5ILHzhONLupNSSKe RWihljtrWaTzke7uJ4ru38ppP
Ku7W3sNgRxLHJMyRxSIsEGlbW
0N3DdLHEI5DCEnS206R5XF0ks bR3kN1MZIntbJiqymC4s5ly8E
8MaL5M0Lk3KNpwwZJfCno0trX 3TtfkTUmndO6UTppuLvP3W0uW
pOmleytJxkptaK6ataNlouY0L PwWotLUR6n4ftoxbQBLdPFHiq
VIEES7YUll0+OWRYlwivJHHI4 UM6lxKgr03TrZn0+wdJr8l9na
sgj0yJYwrQIVCKz7ITBG0NyFw DzRXE1C/8ADp7+X93y8/x16mi
i9PffTV877deXXbf18j791meR dRS7u5JZLOK1sreSw8ho4J4Rp
FrF9kns40ui9vJEklwDHcxKJJ jHOZb20jnizrySBd0WLO9s47d
ldMVo7q1ktJkkZZL1LS2ntzLd sUnS01Cl3EiTT3cCyOZpJag1J
pNYtvDU1u1x9luJtHmW+0iG8t rOWKCwiES6vfva6a1r4fEjTi9
WOLS0lvRFCyXEc175jLmTVbbU
dZu7G31Ox8yyeG6DW/2WzjkMM
SR20QN1bO0DpdealwVFxbzSRW
NiNRmuGjm+s5bKka5k3FNJqVp K1k7xcXZtLeyVrt2d/Durpxb0
TfwqKtpfSMRpOzb2063aRO5lu 5Wu7kLbWcEkUjpexxrqU2o3Fy
kUEblFt2ttPlt7e4uLS2i/s+T zbRp/NZFw9xtPtb22uokKxWTx
wrLY2t5dRR38sNyJbm3sr22nd YIJYREr2MyTRXTxyiWkVRdW0+
PqF7q0s4v7K0lu9PaSSftRmvr WOS0u7Br2JVCLpkUr39tlg8jT
Y3t7gpe3cEssk9q5kkIM11OiX s8c+wRiHTtTsbOUag6RpOl/rG
okzai99HavGk8Clb1W3vaQNav BJLfLyyWimrfvOWeurV0IZwt3
95O99Pe1FO8f5NY8qs10unJuS cdHp7tveetomugh1EXaxLJec2
1u1yZrdZI57GKW3tbya4ljd9Q kgEXI2zC40/yfLZXkFsBtS+ur
2aN/OuWuJ72eWWC1iktba3nRG vTJKb23Zv7Yitz59rLBA4azSG
eWdZre6glFNrgw6da3Kw/bwkU lu8tvEk41CwuNQbUJNl06O5eJ
rOxtJmYpl1veMssUc1rc+c0ss FhrbWNVbdZ2enE20c0LkXc9pJ
Z6bepcH7O+piWV7iG2hkSG9js zFJc6hbyyzJF1uFGLzXjHRO3
M5NOW2iaae9tXy66NO7trC7Vp X095RS0V+Xe6e67XvfRppNz3S
zulnbTgaS3Y2VtF6IDGtokDN d2SwG5mS0kuGnEjxyPYNcto9v
b3EI8tF+yUra/T7XH9ktZtSim aO3a4Mz6da208E4tbltK8CKJJ
7edpdW1aSOZI8SJNdtLcrcNJJ FZaFpTJqNtJqEOntfx2kdxEsr
tpd8pOt6ZAtmyG4tbe3EEUN1N HHdzXCM/wBuu7IFtZ9i/wBFbU
7yO4n1C4kGIRWUgMDW1z9lhlU 0itrAySXF9j1G3jhMqBLdrpb
DE2pSfa2mAwNlITd7WSbb1S2S u1d3dm99La7nRGF2lyXu1bT/C
9G7O1mldJczaSd1YZFLZWsOmW lwtXJq1672er2kUcwsN8f+hWf
n6hclGvbJvJzva38tjFbaRDZ+ fc+YQ8LyVvJnDR3qrHHIsVxFp
8O2K4tWuheTQ6uVtFkuZHuV8u
a5n1ESw2S3UFy/wBneC8Z36M2
+pKbmW4Rrge6s9Rmhkmv7GNpr
m7eARvbRSSXEh2ZbOS3kgh8q8
aNN8Qdkv4rmOK00qKaW6g1eT7 fHpJsG0q5kS2+1ajeWS+R/Z2o
WVrIAdRtr8yBTeG3s7u2ubSZE t4o4oZs4z5oyXOpK97JqTu3o7
QjZJWs772WjehcqTg4PlcG1dy d7PRX1nZyb6JO6s1otTnVtg9x
eyrq0i/azpr35aGS9WCS8t7SW 1XV/tUMUNxrAuxJpsVrbx2lrb
2Msts9m7XenTvtWXh4Sajd2+o Wck2h2xjubLVE1S21K88QWMBc
X0GoWm+A272rx2cKW8ks1tY+d dxWyWRWIS259UscC9jqus+lks
7rT9KFzDp9zd6hDcatcWmorPP 9kl0+yOnWc0cCRRDZw6CJ7i+k
ZbHT7LULq0mFz80/Eb4j/FrTZ L658L33iz4XeHdatH1J/Fvj7w
vY+K9E0FZbLzb/AEPwj4U0bQ7 zxnqKG6e9vX0bxRfeBdGtbiEG
41EW9vcwy8tfFyoOUWp3vBKKi

5Jc+3NNtU4JqMm1OcGI0V7G+G wtOq1rCyU3zy5k5KKS5Yws6k5
 KTjFOnCfvOzTSu/p6xtl5724g NzbQize3urX+x7LTodWmVLPdH
 orTO0oT7KI1BbtNp11PJcZLca i/+kfaJt/4d+Gdb8QX+o6tc2m
 l6h4X0kw3Wi2F4s15pQ8SWsU8 bTXzSTRzTtFrxt0x6fDYLHFE
 6zz3LOQvxP8HfHHxn+MniLRvD Gha94bntPF+nf2f4fu5fCraT4
 r0O202SQ6/resR28n/CPQ3+ta dK2rzaHYanqk+nvYzw3k+iT6h
 HY2X2DrtlqfgDw3B8OvAXiL4r /FXxTfymPdpvgaw1mDUH1W/vl
 Jr2+8TPpz6JpuiaLfQ3ttDxqp eabpuk24ubS81oPC5I83MMXiK
 1CEsDRqYmkpL2ji7RclCLpU1T hOkqyquUK1SManNGkow5f3rce
 zC0KVGtOONqQw9V2VNSi5OKc7 VJylKE/ZOnyyp026fLko+aUkq
 abyfjH+0frnw/u7HQF0uztPGG rT21g2h3E73B1HVb+eWG8ubS1
 j14wraaMostUutMjs8lv9OlnW K8ikjFtJ6x4G8aeCPAvwU8JSX
 mueF7STxLcXXiFv2wngt4LvV dekn1KKOCzt9U1S9W7ubWOG5n
 tpVtXtbGGxWfTtMCS2afNPwD+ F158avE3jb4hfGeHQvGlz8N9Q
 /4RKHSmfQdT8MXU8NraSolHWd
 ljez8Q6Po1nJABmWWRR+Zppo1 tIsYk+ydP0TTUksNO0rw34X03
 Q9MtxFYWlvZacltKiiWRlrDTb FbNbeKERLlwZpIZWhdGckfNJI
 wtlmfYvnbMsTTUMQp0sHhbOU qFNSjGVSnovcq+ypxdv1HCda
 zU0288r5XhKksBgpVa3LONvq1 F7OFJv2aah7vNUUnOmp1KjdWrW
 9m5RpU+TImpeUfF3WZtbtNA8A 6NqulQza1qUPIjXEt4mqgeEP
 Dd8k9tp0aWssqXF94h8VNptul q72qtotrjKTCsqeW6v4is57
 mztlluJWstK1mxMUIxbQSSoiJ LdabbGZ1msVtZZYra+injmEMW
 GluniuLhTLrd+LT4m/ErVpNP0 3T1sZrb4feF3tjPZSxaNoVnJa
 zSRWqxWwt7S1i5+0aNHp8N7L qepBb2Oa2sks3I55DPDevcz3P
 kx3qz20+m3K3t1pMV/I5ltb6e 5RmNrvjvLi8j89LwtbpcT2gj
 aRpfduJTxFWcnJqnP2UVJKLtS k1eySk+afNJW5Vaaup04eeNP
 D06cY2dSPtG0+bWcYtWbsrRio qXxaxeurayodYtbiziex1SyuL
 17aUx2I3faXe3Pk6bb+Uur3Fh p7Ta09ukBlgJtrCOxs5igQw75
 ClOE6a73WnXLhJbIVgdgg0sX1 vdXgX7PbllxNJbLeZWGO4iad9
 Na1B+0T3UQhjplFadJ7eyjg1K ysmtYNWMVpbxSfZXgS4tdVF1b
 Cc290bx3tb02H2SePTzJNcxrJ FlldrW2R4LiONJ3dLexhWVb2
 4t1ubaO+uNMS5tZ7a5LXsVv5N zJFLCjz3lnLAZJ1jW315HtLkb
 11jF09PsK3PVcnGNJuSTk2/d +Ey5otpwU4xVrqdSM9Vyb5IC
 ko80leKULqOI5JcxVku7PUEna 9mtr1bNLg2N3IFuBPPBJeGE3V
 jDbx30k13i6t7CwWSWC1vZrOR
 5GEltFNmzWN/FCn2mDULi4meZ
 7R47GWxW/It7mIW9zNZ2SwIJP D7ypcRXF3cf6e91PBeQ20MLMs
 N6sZEssEFxHldX1Ca8OkRRvJP NDJlbKeK51BUZooUjsbVbkR3a
 3CW8+0pl7S3owXhNIYXP2kxXI jJdzyXFrDzm4sIJrhrp3uY7uG
 YSafFE8i/Ynmhs5bk38g+07ZH IOXS6923TVW+G+zuU920rrryy
 TdmpXdtWntr0fr73RWlaN9tLp nO6xbLFZ+JY7eG9vVsvD+t2dx
 Ms7wo80XhTuf7QubrTlkbbFb3 NtbyWdvFLdQWNukbs/liSU/nl
 H/AKuP/cX/ANBFfordXBGjeJk tka/t59F8aX11NKs1qLCa/wDD
 mrRXF4bXyrYwT6ibawmitXiey ilsoGhjtzuifnVH/q4/wDcX/
 0EV/OXjUms2yPSy/s3EW2/6CY pu1ota9GtOmlj/cn9k/b/Alh1
 4tf9lvkul27f8IGmrbvfdtd9 UPooor8XP8AV8KKKKACiiigAo
 oooAKKKKKACvoSzikk8NeFbXzr Sztrwnod3cTCWE3LLpupag7u
 /mRyzmaeT7NALO2RN9tBA86X9 tK1uvz3XvdlGi6L4Va6Uqbrwj
 psOlyb2WlziS5kuVumR2ja2+z w3Aa3uYi8I2LOC3XdIVm/WPB6
 /wDrJmFmk/7DxFm1s/7Qy23WO vb3o+T6H+Zn7VL/AJMHwTo3/w
 AbgyTZtW/4wrj22qUtL6Ncrvf bqs8paaVbC/E9rEkU00V9Kkv1
 dqJLq4MFjHbxWNte3sZnLSLNZ TWIIFHF5zSo2n2cssdiO8g0+W

W906JRaXME263R7a8W54tbIEN
 0ky2mPkiO9mRo54IRorWWNzL0 s+geH9QsY9e02O7tJobp9U8Ta
 Xc3Zim07UYZVtovF9lYWkkNtq 8V3dTpHe2tyovNA1C3ktpXu9J
 nj1KsU2C79QT7faXayW9ys+pJ L50MscchtpdZktGjmZEYt3gvY
 o1Wd4LmG8hMMs0Tx/0GnUk5up ZpPI5lwkP1K1rualzNtrW0bXlB
 ppvmuv8EkkmkrKSblGskmnF8t lfl0d97vdNNq1lXaSAyxR+Re3
 UkQt3ub01tRKGktsLHG8Dx20k LRSusc8slvLFFDFbG6y3kA17z
 UPPk1CyhkmnV4LFlpYrRJJr17 i5tLa5uLWQJryyvYLSVke5hu4
 YJvsM5uoAl4ZGaCOyubHU33WF 1exyql4b071K5tLu2jmia1nay
 1BFultNuEnFxBPMtnNHfLHDFc 2skcygYETrb3mm3YumMMNxOba
 fTNesAtx51qwnxA1jcalYx3y mMtDd6dfzyTG5SRl44Y0RXKMu
 V3nHXlaWs4uKcZXb92d2tFZqU b2jLrKqaUpq0feTUX73s5J6pW
 u1GTaV7KLTf2WrM2o7xZDHcxX 1nBMts1vcRILVruxMMMzzTXEJ
 jgR7QvE8jXijfLBdTK0TxxN5t ee9igs8w6tqT2hS3hYTabBGzX
 NnN50SNcu6GaztPOjtEtXMcz5
 M0UYV0YZkCSM73Z1DVmsZYzpv 9l3l9D4ga0nQrqdrJpWpa0y6z
 HHLuluZUhgk04W88doqtI0ATU gtdDs7Oxmu4Luf7RDMZmsby8l
 SyvYoo4ZV1XKNDcWsLTT3DJYT
 iS4Fk0braraxQzxSVWUP30YKc pJONGpKvF2bSIKdWnSIJW1lou
 WXwtr35JcvMrNq13d2TWqStyN NN7rR2je/Mrl4rVbxWmMs0NvF
 PdSMYR21xNp0F3aFpbm6vLp7q Bi8Fol7a2V7O2gv57aRZE Xzlj
 FJqWHiGEC1iMFv5YtkMtrFAy2 KbGDXYtXmIzLHHHhpXgmtRctL
 LLepJlkccmXqWmwwwPYvY31tb iCDWrS41CZZ9RjtroLa2mrW9u
 z28F3pcv2qe01W6gt2VWmWcTS edBJmtpEcDzWtjevELmJY7e0i
 kmmmtbu/lK2s1lG8sVvAslosk/ 21p70h7d2hW9WQtjeMYTSu27p
 vm59FpFSce9kk0rybum7OOqH Jp3SVtLpwcw9rJRae+11pbW99
 vf7Hxlo5srMxfD+yliNrBmKVP FHxKtkkj8pNki2w8Xxi3V1wyw
 CNBECIwi7doK8ysprm3s7S3ks gskFtBDIs3iHUIJleKJEZYZFs
 pVhkDKRJEssixsCgkcAMSub2W G/5+VX5qeKfbZqD7aP07a19al
 /KltpyUlb4OlNvlr21/VSaD7 MbWzv7q/url4NJ8m8jLLFcC40
 /T57m0mlbUoWhnAkmUbYhZ27x YtvPM0lxa4msXNncZITTLc5ns
 pJNYtrGac3UOnW0KD965hGbLU
 UuDE9tvM8SyeXC5nIMsdX2F5b HSizYx3EEGmS6clus9xbSHVDP
 e2Md08WbozSxSiW5vZAt6Jril RfZg/kWsENZb2etyNNp2pQHdN
 PDPe3VnGkQE0UL/aHu49QD2sj PHDHG13K1tFdXERYacLOzulGb
 6NNJ3nUt7qbcIzNJau+8dNU3L S9tHa78aSbaUINvmaTXuOadkt
 Lczu7XUE2lpezRzt3Yvpt1czG 0823luLjT7GwfUJPN0i8vikcF
 6sl/ZzvDcyTm6Z2e3eW1uZNqw
 WkdxHGtmSGxQGwn0kvqcUkNq8 Ut1Lc+TPJKblRG1tBaRyiKa1S
 Oa4W3Fw17iG8e4ktjNVq18PXl u7iS8KW0a6fcRwpeXq3llqFob
 uGN57ySxuLCJbZ7Z4xdWsU9zb
 ah5PmX73L2C2SFtpepRSanf2W oPcmztrS8aGzOoaTdandyxQZt
 5dRL2qmG7EdralkSWkUssaukN
 uftMUW8HGUeZNtOWj1V7pb2aU tLJKOjTTaa1M/ehNRcVGSjfWz
 as10tKyune+1uj0dLw88bXbQ6 vYW1rb2WnxSSQIC2ub2C5hYWD
 XryLc3UM2oXhSSW7uxCJpJHj3 3/ANp+0LNaMFrLbXMUeoXmI3N
 /ZQXNvPbXw01LRpDcXDaQXuY7
 qXSb++LLDPdzwzyxSNZpKskLx
 SNoRWmmWUsFskLKq6hcSAT29r q0tnPHCI1/0y3hc21jKsqJqYc
 3MrXdrOsEdjs+0VhppaX9xqlr p81nbzRx7DjdJGbETaUseqw6L
 fXWoWk1r5rNazwQ2elwTR21vP LNCXLlqeXahGSs07NrTnioyTS
 lbdOWI9VKN9nzO6VRqTTurXUd +SV/dsk1vy7JbNlFRNN2NLjTS

5VbTtOvol1KCXV7+5uNROv6vL ftPG39qPFdSRXI/qN1caZDNbT
 yy3OnWxtlrmC3vZpLO5jv2k8U y/Yby/jvdRijlvdPI8u21SaaO
 SNNM1K7tk095l47eJTA80uoWy
 PGkt1GZGkmDLS1NJroW7Xsmn3
 t+NUVpdRW7lg1PSXRWjkia5u7 ppL3ToPtDx6eIQ92Fkae0hkQJ
 FHNHYWqz2Nrc2tzaXFne6pbPf xah5N1cXkdq/ntJfieSJtPhvL
 2aKR7W1jt/tQupCsU4kBztTi1 ZRTUIG8m2rWurRV23ZSte7VnJ
 33e16klrJuL952T5rpxVpSlom m4bWvorJvSylzatzW96qW91pc
 DmVkiMtnZ3ks9tAlo0WpNPHJb 2lvbpBO8gkkV2itUhgiWxVxz+
 jXt/qIntNEiNte3t1ZTDUGsLq y0ySeTVorf7Dfy5+16nAGnuL1
 Hl+yzXVzbx72l0z95Brr9i+yw M+p6bpc15uVFuLTbXQ0mCMpdX
 kFhH5l/cXbxwSWzXl++nzAvYy WoupWtGeGOV7/VYbG2jkt9LuN
 NuriXS7S6s8Sz6hDC9rcXWpxQ wW6vPAPPupZlVliad7ZZbhraR
 Z6hW5ov2ThBWmou0Uk1KEdVK6 u+WadkuqT5lqSo2fv80neDkru
 +sE9lp1i07q28lyuyfP4ms45L fVfJ/tKeX7Vq1hbfYrO/v/L06
 8uWS8tbW+sptF0mPSntpdSvrj U5rpL3VVt4EmuFmt4Da8SXIwv
 k3MuovqM+q6fZadcSW0sl3cWG ma7dCxa606Pzr1LfTve2MzPdR
 yJftaLbTaTa2lneNdzaJeW7QT yQ3O0EhZ7OxWSN3e3u7O1tG8P
 ysZ1k1ywhs3ik1JIVSzhvDABl 8hL8FrsSX3hy6lt7LX9FFx4Wu
 YZ5XsoW1aS6txd3Vvp9rf2SlS jySiBbzUoo4dZSabUYpporsra
 TOolGjUapxqyVN6RfvXVkmnGE 5trVp2i1FKSvypGNPmlWpqU50
 488buS5YpPldrOUIqye3NaUm0 9Xde8/s+6L/bVpqfi681vWtU2
 alc+EfBOoaLrMmnw2mn213av4 rs2udJnRJtKlvdO0e3eAN5Mz2
 t5HZwll5JAnrOo6b8L/AAPoVt N4m8Q3U+laTexSWWp+J/HXiW+
 S3uZmm0mEWkp15bQX8s+oyaVA 8iRSpc34soWaKSKOPYv9lq0tr
 H9nnwp9vmvldR1XU9YnnvH1LV dJuJNQfXb/AEiGF5YhBc2c09r
 bQWY+xxLZzFFnge3nvFuh5h+0 38l9c8XW1v4P8P8AwE034geGd
 OfTb/Stdv8A4l2FIdRa3a376r /aOoS+OJ/EGrarrFpbHVdOTS4
 tD1VPEt5qsEt5qNvbWzQWniYi q8syalXoZfVxNWdOEoUqNOelc
 qlZKcZys4xVNRTc6tevQpxjGC IVUnG/o1ZrEZjUjVrVXGVdUv3
 cYQlaDUGkpSjTp3e71hFuTStv 9O/CHQ/DPhnwLcf8lNplt4S8K
 6rqniDWYtNsBaC9hvtW1aVE1O
 WG7luRqM0iwQW8kM9rcw2Udo9 vdxBmVFh01kiSS5bbjzWBuISj
 JKURvLtiUjwMFs26iMNH5BjQy Lkg+Qfs2+JC3wk8D217a6ZBqX
 h23u/DV3YWUyTW9ne2mpXdtba YrQ3d8C66a1pcTLHczfZIM88N
 xFbldvqmuajofjPxfa+NJTo03 iHS9DtfBkF5oct9eR6fpFmWll
 tJLQX09jZ6hcTQwQSMbMunkgq
 LZg7v9DgcRVnhcq9hQhPDVcFG
 VatCvCm6NWN0j7OnHDAucZt1e apGovY8ijy1E248GLo04YjH+0
 qzp16WLcKVGDouUvaU3UmpTIVW
 kZwXs3yOFpqbkpRcVGXzR4tmi 0bxN8QpYvltBeeKNS122kn0oX
 E97H4gsbfXYllt5d/2q3t7y78 QWlrGbSaS2XS725AvpVYVW3nqW
 Y+x6ebSGO4is5Lz+z9H0+3uYY lLszw29sF+16tfBBHY7zqdxlZ
 zcosd08VIPlYr7n8Xtl8Qwaz4 F8UadoD6nYm51Hwl4rsbOO3TX
 E0K/nil0zxNa38MMYQQ6Zepe/ 2hamzvnNtq7x2873Ea29z856/
 ren6JrNtp95rFvpc1/Pa29lpN 9ptxZXButV1AJaadJ4fNrbrPq
 MuqPY6t5Yubhhopv7yaaQ3Dxv w1Ywo16slv31J1Em2naq1ONpS
 1sruCSt/KrrbopOdWISm0+TIV N9U3TShJ2SSe3Ne7a5m273vs2
 3iSSezsLrTWmursNdT/YZtBMc TWqTpYPYy3VrDLbRLqM8EEr6d
 NcS3DW8UhsbNXa/ISrrUElqrC +AGIW1pZWtgrgPcR3ltdpcG28
 mMkst7eS+Uy+R/ZNisfmxW8Mi
 XEcj7aNkn0OWSS41KWW01L7bF

BeXenwyx+Zsml2SCJIFs11CCR ruaB0u7J4BbgTQLMzrifS7qaF
 bi38iztkSKO8gkVjefZFuY4Tp WoyC5DRXj2wW6vbcOHhmmDmJF
 lkjXux1cruS0Vor+VKy0bSum2 3JjtW0iNatKzSTd5Ju2mr1dl
 eyaVIFvTdpZBurm4Wyewvbk3 oku5prWaDTYru/MVggX01vLFN
 f3ltLZ6Raw6hGYrGKwuorTzWj uLpJJluVjv4tXns0/s+W3Elza
 OlrbUX06PVLOEMkh+zWU8UUEc
 VwUkh2W8rmz0+O4IQW8N3G2rd PYSobzULXRrTUrdVdJttJnkKX
 0ciTRiW0mtZNZji0UR3CWEnl2 FybW33CRDI89wkl22z1aGGztJ
 dT/tLSPKN9FewyWES2mn6i2oM dMa8hvLmMalNgFtam9klur0Fr
 FGnXOI7L5WUpTu1ZNL7SfKt0 tUndq1m+W8VZJu7ubRikotP3m
 0rPWVtNW7NLXSz10ur2uZGttN BpOqWBe8ntlt8ZWsAu5oY5Xl
 tPDuteTdXOn27MZEtl1uSbiWe eOwuJbO0EKRpCo/O6P/Vx/wC4
 v/olr79uFN0dT4p9Mc6lomvz XKRE6LBLJq+kalB4cj028uHSK
 RFudUsY9ba7mjhuVghtfMe2je avk+H4O/EFxEi6Rp7Mx8pSPFH
 hPa8iEo0aSf255bPuVgFViXCs ybkUsPwHxeyvNcxzLJqmByzH4
 2NPAYiFSeCwOKxEYTeJTSqOjT qKE5JN2k02tbdX/sz+zF8RPD7
 gvgLxQwnGPHnBnCOJx3GGT4jA 4binirleH8RjMPDI1TnXwdHN8
 dgguJoQqNU51aMJ04z9xyUtDz WivSlvHL47ne7jh0zTpJbGdLa
 7iHijwqJYJ3LBIZe2trJISukB aJZEXy5d7L5Um2WL4PfEKe8i0
 +LRbN7yd1jgg/4SPwwwvnyOzKE glfWVgnbKSblhcolpmcKsMpT
 8h/1c4iVr5Bnavt/wk5hrvt/s +uz27M/04/4jv4Gu9vGnwjdt/
 8AjZXBem2//C35r70eZUV6ofg r8ShMLcaBbPMRGwji8R+F522y
 3LWkTHydakCq9ypiDMQBJJGh likeBfg98QXkmhTSNPeW3VXnj
 XxR4TZokZIZFkbGuEGlpcQHzV LRfvUXfubFD4c4iWryDO0nqm8
 pzBad/8Adw/4jx4GN2XjV4R37 f8AESuC79P+p35r70eZUV6IPh
 V43aMTLP+mtExcK6+JvC7Bmj3 eai41klh2kTxgF4CvEqoXUFq
 /C3xo83kLY6UZCVVSfFPhRlpG eVIFWG4fW1tpmaWWNFUrt28
 ZjDOG+G+llvw/ni9cpzDrt/wA w/UP+I8+Bn/R6vCL/AMWXwX/8
 +zz2iu3uvh34osbuCxxvldHtb2 58sQWs3ijwws8nm24ukwg1glc
 2zLOQ+0rGQz7cirEPwx8Yz3P2 OG00iS78n7R9mXxV4U87yRgl/
 L0thgVUUh3jIEqR5kdFQMwFw1x G9uH88fplGYf/M4v+I9eBf/AE
 evwi/8WXwV/wDPvzX3nAUUV3q/ DPxi8phWwsGcRmYsNf8P+Qlg1
 whc3X9qfZQu+1uEBM3zPEUXLF QyP8NvFkYUvBoy7ioVf+Er8KF
 23qrJhF1ouQ6srKQpDAjBORK/ 1b4i2/sDO7vp/ZOYX08vq9w/4
 jz4F/wDR6vCLt/ycvgvft/yOz g698tLtV0zwfEtp8r23gLtnS
 8y+maFXm03UtZnktQ3mN5txcw T2kNrYILd7xoo3ieG4TfP51H8
 O/E8zRJDHok0k8phiii8V+FZJ nIDwxhPITWTMu6S4hjjZ41SV3
 2RM7JIE9O1DSPsmmeFtHmYw6r p/hXTI9WjtL22KzF7vVG+yw6j
 pzzW97FEwsXeNLie7t5/O+yiG aFpE/TfCnKc1wHEGOq47Lsxy+
 nPJa8KdXF4LE4WEqjx2XyjTVS vShBylCE5RSd2oStopH+dv7S7
 xK8OeM/A/g7LeDvEDgbi/MKHi
 vk+NxOX8McW8P8AEGOoYGnwhx
 th6uNrYTKMxxelpYWliMVhaNT EVKaoQq4ihSnJTrU4yz9N1nWL
 A6Pe6WitCurwQaTNcLC9qxgtb jT7pRZlgD+dpdzGHtHtFa+ivb
 mREmdGuzpW99p+uMl5p5i0rT7 ayitobKK0XzPDUsKR3Et1dxM7
 6xfWI1JYRf2ftxlumyRyWd3G LKBJJYte8L6r4d0rw9q2sWdrb
 Xt5qOr6sunw2UtrJdaVDOdkfV 49dkmSC4ijvJGnSSHTWhu9Qix
 aR3Agl83Y0rSme+tl0WC+nto0 1CO0tf7RhmXUfPsYvtlzZ6fc2
 9neWNxc6TGba7043QFpcaa06z
 Qxwzbf3f2mqknNSSsuWMVGWra i+VtNtXdNyTIFt20IJT/AMR+T
 peN783K5+9bRNNTSaSaTeqTvG
 6092xeWk2salFLZWUcw1i2m1R

LO8vbWGCK8h8u+eMSBbNbAbRp /ttjPM+qQJPJplobloXMjhK5+F
dCubltMvI72403U1aG7mdLpLi z1W2t3fTbnSJUsdkcemXkyNq9
yUB1KK7+yWk8VrdA3vaxxW5XQ rixu4JrZS11bWWoxC8uY7Sy1B
Lad7WW1t0sbe4uFlvNNiLXM4v
NQ3XQMU72Mwr65oVxYW2naSZh
NPPHdXaQz3JZWtYrPTnjhPIW8
9pDZNNGLoK1pZyTzRsNsUVsZh zUa65ZUJTSIFuFNWmqijFzabk
2runBRu237120lqtakV7IWMXK MmpTvJKLbVO691S5XJ8+jasoW
WqPM9J0+51XUH0mPT5LEWj6hq b6rme6eC3j8iW3RlijNvpkVvNj
Fb2FzLPYwsJb+C3jaOcm3uPQt NjvbjwVqiyabpUE+j+J/CUuj3
cltZzCwtNTj8YQ30UdzdXS5kv 762Vraza3mu3exuZgWj+xrVOb
R5rG8lvBDpyub024msp4r2K4a fTZdSfUBI1qYpj5Xmwx2twqLp
t9a2813EjmWGtCxd5vDviN4BB pqXeteFbJIDFBLHbXcdnq19qF
/bjVFsrW70yCwub3UGSASxWPk 6ZpD2sjPp7XVVqrioS5ml/sqT
itY1KIVOTvFv3bWWrskpK1pXF SfNKUGIL+JK7d+ZezfJG0rXaa
umk73jtZX8+g062tGs7t2tfNj /ALQi/tu6gfUorH7LZznTLq9e
OxvJJd1wXhvc2t0YbS3tms4r lyl3b8ldJqsNrYxPDpNvFf2Nz
dBlzLdajd24uJxYWZS7jnsI5Y bhrdnMRt4RbW9xbXTxXNtFBP6
54Zh0jV7rWdG1mV9DvXm36Fqe
hWWr6oYtO0qHzNQfxhbRR3Rs7 GWSzjul7ueTThYyrJYGXTpPla
61IfCcemPr2p+Eb+28dRROj64 2mXP2m5tNtJUT30ksXh+0vrtF
W3gMVrpU1wJPNumeB5US4YIX jGcuZuEo8tIVToe0jKK5HGpKX
spPmbTf2ZXikrqTluPP7Plkr3 aajGcW7py5ZcqyvpW5ebnatLW
PLflbWzhW2t1XxJ4z2rBEF8zQ vGNvJgRqB5kFqZLWB8ffhtpHg
jbKQu0aqxK72HRJoooo30jQJH jRGkXxd4ptVkZFCs4tbnSDcW
wYgsIjyZoQfLJdWorm+sTTt9 Yxejt/y5/u9qT+Vr7K3S/WoU7
L92un/L2p/d/6iF59FutF0+3p VvLhLWSVbqz0y2bTltVtdRiFp
Hq9jb6PHJM9vFNHAtpKrRr9qS 0vZp5hK7iHM0paCYmfVbqLTL2
e3u9Vu7Se40ya4s4EhtrG0Rns LdInU2yJfahJDaW0luJLiKK4a
KS3slvMk6S/XX9anSTVlrDfFo Wk3JsJJ/MuYdKttKjmtDJIMsM
s8ltf3MRaW7uBb/ZUIZbazcos 8vN3U0mpWTTSi18hFknS0t4pL
i8msrelalqP2KxeRYL6GwWwYy XEdrcW6Wkylbzc4U/UuUYStZS
k7e8mrLW9/evJLXW6b2uzwORz a96yWlnCydIFW92yTfKt9Etm9
yPUBHaKLiO+k0/U9enuohrd1Y X2oXOmSpG2lzPp9jp0xn0qaaO
6g1OKW6srKwunu8u15/Z5afQk sLqW9hJuLiSaw1NYrjUzJnrv5
BJfONR0aCyiNsUM9o0DSXllaW 9qhl8l4orsXSyz9yXu9ct7W9u
LyL+0oYRo76k88gm0qNV8i31z ykuVghkhuhbWZa7a3SwVLm8W
CWJ2pILeBpbeTUWS3ludVEsS3 l/rKtqEKXM8Ekmyl2+mLDczP
ZDTtQtrq2gfv7hpZJLab/AEhr jUqOVuXRO7cpX5dFa1otKPwry
d3umQ6dNK7k+bRKKhZS1i3dtx bur+Tukt7CTQoFW2s53sl57i2
S6ikiv5Fsbm0ibWvNsorWY2TW s1hJqJlgvhabiWURG5F0tzX/A
LU/tWG+2apLd6ZcxzTlrywmhL zSQXk91bW6w3jQJbzQ20loNM0
y2ntDOEErojaXb1mavb2F4dTS ee71aeeK8tpYSJJbm+gnu45lh
cW0Fnero+pyRpa6fCiXVxpdms DzwWZtreMS6ccyXFllbwXMcOm3
BaCSwtDRS0+3urmayijm+yh7 QJPDck1pcR3RubTTZLbAWdnbn
3spu61e6dtFo2m20uZuMr6Xak ruXLayU2ilrbmeqacW9Eko+8l
dx3adopctr2kxLeHTZLeaG0MF xLdLa300cNteWlZaySJLLNc6
1cTi2Msh0+3WaCzu7i0trazi0 4W17dy3SDV04W9zp5eKTyVgkg
F1dQzveR6hb/Y57d5ri3kntNP tpr+KeSWd5pEwbKCxht7Wcpcr
INLoelf2OPEVnJbRyywWS2Fwn 9i32pqFaXTYdYjEskDxNL8ttN
GYIWhYsiTXNxAIMtra5itrd7j WNQ1ddet5HY6rP8AYlbbTbYy3
t5qTXVhar2kVhHL5OnLicT3cq

wROLN7mNQ/eUmlBt3UmnZKzaV
m27puV9WVr+b3LvGUVJ1Fa6Sa3 93VvIWkvdV7J9U0kXTbXF/dwG
1tLUm2MVzDpt9M1wUi0vz/Kgl ltNJSMWlpfzW9gJY510vSJonW
S+8jUNRgSaOzlktdatLWzvLyO GCCLUJlimN6AZlvlo5oQkVpqV
pFLPHLpyLd6dDZ31v5jwRSC4J
xobjWBeSaXcQxNaJYTmWWZbmW
fUWhiSaJdPt2iZLqGw1O6d5rv T1szYpFc2Vx5lz9uktdhlor0W
0etaDYtO6RX9xBqN/PbapeR6d AYLfSIIO+K0tYpZhZJfyEQW+I
m5kkWeGW6lirOynKKUurhKPLZ xd4O0knLS11vGSdvd0jFWKbd
1a04yt8as03BuUd5JXa5lZWck 1K7Yr+4n1fT3ay2ail1aXFvq9
7cSR6a0EkMz6heHVoo7K9uLe0
smWNbGCZVeK4aeWeBo1uIIJrS 7l03y3j+02dvp1zBEZG+36m1p
qEI5Fpr2s402Oyhuhqkls1zJH JHbnULW2+32sP9mBZWVmrySTX
13ZQtCulvHsjlS8lup5FtrVLe OGwtrexg0vTric2kcT6glXurU
td28qpMJKu6qPMnnkUwRK0k8l xd6n4ijjsJzPbCFJdZjMlvcTX
N59qu5khjJ1i+je1jjS6uXhVO ttRpqnaTbUkviins3qvfwujta
+q6O3Hbnq87cUnKN7cutmkrL4 XdarWvyvtqaf7HWrN4k+GHjjw9
rfi7XlI8B6oU8SacbtLbU9Chv 4pdVv7m316QDXrix1u70zUbl9
9sYE+03un6LMiWAKl+nfEPHw rfWUmq313cwzTCDxBYav4Xur9
fFOIWSLFqmnaskEj3t1cG0sLi 2upxdWf2Z7PaLhYreT7lfg74f
a1qywa8e32uxeGWn0b4raDo+k +MtR1e5vLHw/psTXhiuPFd7Hc
o0emWdlNctf3k7NlbnR9SvVni hsre0u5fsrxV4ml0iGLwf4K+H
+vfEXxlrncT2dtbNHZ+DrS1s LO2t5Nb8Ya9Pe6VogtLa7uIlL
bRfVbnVZYooootJSzs2hu28L6 26eGhhcQqT9hOeHmqrlU9mkqk
sNyUlKXuypcklqmk4ycklFrkj 6UqX+1+2pSiCNWEK0fZrknOSd
KNdOo1GKcZc85ubalpdNSUpfl fwq8c6d4O/aW8Q+H/Dnja+8Re
GNf8O3GnWNzqWhaJ4c0iPWNP0
/w9caZq2nob201G88QeMNH/tK 4u7q20iCe6uJobd5HuLW5VPu+
XyBaWV7pD2sFs+m2tLHpMMNt
LDeFZYpnmTYLaCOKJ4YHkM0Ms
y20pVWeR3SNfzs+Mnwbv4fHOk
3up+PPAPwx8ZX2mXFtrnw98A3 FrqMXiTT/EMdt/a+t2WrnSIPG
Hw/wBYIMb7PFOt6f4wfUL+4Nh YX76ZLAlv1I78e77wLoWq2Fvo
9/8AE7SGtJfC9lc+HdPurO51z V5Y73TvDUt3cWeivo9oviK7t1
t7vV4byDSbLUzaww3EtzBdJD8 9IPFuGyfEVcqxOtmoqrOVGrTf
O6S5pSiTrXT5lzlzlyqhO80ueSq KDhJn0OZcOV8xo0cwwcptyo05
Vo1IKlB8ypxi6cuZKVWKdT20X GCvBKKnKopxt9fa94l+G+jWF/o
vje60uXTfFV/pHgbUfDd7ez6f PdnxXBfQ2UN/cW8kE8Gj3sdtq
c1wft1osf2Hd9oNxCKt/PfiLw FHqzT3fwe0zXNT8LaRpAjtqbB
r0Wul3mj2b2lIH8NldUeb/hJf DQ0q6v7+4bTLq4hudZa2WK+vd
13a6dzPwe+EvwO1LRvCPjr4k+ PrX9oHxoug3GoXCXUK158OPD+
oNrdygt9G0C+v7u58Rjwpr1lc QaJ4j164kOqXujXetDRbelVLe
J/uq7urXyoLnw7q11FoUzbzriy gmaMQzKGuJ309oY3t0jCG3ltw
8qqVM8RkmNF+0w9b+1GquLhhM
LNQh7OFGp7esqkrQ+sS5KV/Vx ilzU3BtfFak2ID5WVOeCpw9g8
RV5leu5pxoxlBQVVRpqKqKCqy ICFZqlzJaxd5H5swNp93FfWP2
e/tDLCTzX+kPo1/b6vdajeXey FNS029gN/mG6a7ubW+t5YlwbB
VYLZSRQ3EkkEtIMtnJp97aR3U 4h0Rm07GsE6sJrnUHhtdRhtH0
1oJ4J9PFvDKbfAj8i9klkhNzP 8AceqW+jeMv7S0/W9H0/WbCe3
FhJds91Fq7LaTC6e1Or2jadea ckDLYXyQ2eozCVC8k1rFEIpJv
KdR+B0e+1vPBfjHWNC1ATvE1h q+l2viKCS3lJntle5iOk6lKz/
ZHUG4GqTTR3DLc3csUMEUSqYW

tFLkqQqRUmlNWUklaLfLJ2upK SdnO7clzRXwkMRSm3zQIG6V1Z
uN20176XM9OXdkYwqbWvyLf6j c2Vu81zawG+NydP0Q2lxaCeO8
1B2jvzqxngfnbJbuTTJpktojd tbsou7sXK20GoW2/ol+n2KCGH
Uo7e2tl1WO+u7O6F5puofaJ7q S7ab7TjS9R03w5FNJBLqFvN9o
ht4IEiRUM8Ufot98EfiHaJZpa +C/Aniy9lmHlXlhr1rpMen75d
T+3XVppee022jzvrMseqXsou5Z YvsYubna8zIGj47xH4P8AHkGj
efdeDtX0uXw42qm7SfTLHV4dX W+s7fTbexgtfBt7JZQ6edK02D
T76G5S/hQBI3S0uLxE5KkatD kdSINp1lxc4+9yXUeT4VKylLi
guX3nJytGN0zohOnWvGFSCag2
oSk4qTv73xOOsVzSs7RUUm27O +N/wASFdE0680yQ213fX01slz
JhDYySXn2afxHJFE91Jdmzk19 dQt7RreM6nHcWkFhZSw2hU5hE
EOpajafYLO4XSyr7TzfWV3NI9 7YL9oGm3lmZXEcgJRaTRJDEm
6e1tlbqG1RbqlprV1pdunhrVk W08NXNxo89trMeozacjXltZQw
22o6np7zAiznm1S1sbS+0K5Yw 26FVt1uNPKXEFSe90/T9KnYSy
zXxvLW6liu9TdtlbOx12SHWz caroM2nX1mNlaQrc22oIlZWa8
ttQrRJazq9vMZRqU+a9RtTcHy 8yanH3ZK13pFX54XldRbtJ+6U
+eM1G0I3jGXvapKTTTk13uuSS W7Sbjdt7raHY6e8dtEraxpkTw
vcWk1zDperW5j0y8tfJs7u30i KLTDxgWUxrM5vlulvXitokMs5
TFuYdbRfnt7u+Msdyt1di3KH y bi3QWN8kVrbwiaKNJLePUrq3T
UkW7ezhcRutxNM+re3Hh6G7lv dLu7LU57aCw0a3j1S11C9utQv
HNvBd3SS2d5FaWemQ36ypp4l0
pZNJQvtm1WEyW1xhaxceHdJFr baleWcAaOxms9Tur+4gK2F/La
3mj3Ql+03LwyT6UwvrZ1sYvsq xSWs2mzTXFnFJUuRqLknLISes
bNyikmuXaWunNZLXpdmac1K0X Fc1o3TbVpNatv4VotE2+mpAlv
ft/Z/26888oLnTrYrbWlzewXa 37NCFIkuxeRrh7m7uLp5ZLCK4
fUVEcUf2GG5V11ZRQblGKpqUl nLf3Mt1INRv49LM9xZEadYXF1
by2VrcXFsEuLK5WRrMxpf3CpL PMTBp4p8BaZZ6xb+KoboXc0lz
qfh248KX8eu2fiPS5NX+zabDL d3LWEOn3E8zXOoeJCZdP+0Pbx
zWUttFdW7nA1jxAktBpF1qlt ZLH4glurnT7SSDVNXiu9W03yx
ZvNBcXGryaXYRJO6udTuLF7aa SzaJZXRrjOji1W2hVpySTaq03
TIFSDNapuUXK8kn7OU43avo1a qlFU5WIOINNuKITmnGbjf4HG0
uVtWiqihJvZXRu6po1pY2unkW
+qyWWs3XkeH73RxcQDWLmzuJE stNitoxdWE17J9tlmSFPNtxdn
ylvrUoyVW1SxIWS3vrO4le1t7 y2tHA06zt/7G1a4jiDaVcwSwy
3tnPfW8kpnuZrnUTd38kN7bfY 7e/ZmoPrVgsEcLxNZedcpdmy
Sz/YdYkvtThabT9fsZg6obu1u 2ka5uL2GSzvs1vpa2V3EERoo
fGPhyJ47C51cXWq28lsdV1OGc QNJpMunrBbJNbp06yyxPbC002
51GJlpjk8OqabF9pcXpdWdRx i4OMpKL5qa1bScVJrSzemk1T
XLK1oqEaabbJujJtWnqoxlypq 7b1j0kndq6fOk9cCy/s7TJdXv
Z0aZdRs7S0s7yO6F9fm3nmkOs HTflmiWz1BVtreOO3nuXEI3dX
M93cpHczXEOfaYh8ma+0ySa2W
6H2GzuYZx/bd/bSiOGK806CW6
vZngkurGGG3W4mtTqMaSSSzXM hkrYlvNOvtR/4lsMkMmjPpt1d
pNa3cenNYLcbYbhb2WKZJL+CO 7W7jtJilkt7q0vvsTSRiHOgv
7CC8tNQttJnNtAt7DHcS2Mc32 tZbdbi4sbSzS2NnBdKwvoY3Z7
i8iRNNhaSC+iWJICpFvSpJuPK pJ3bu4ppKSTjGWqle8k3q4rlu
TKHutckbp68klbSW0o3basu1n FqzblpQ8jTLmx1HURq6/tDTbh
raO6t7nXCb7+0Xtzip1/eTx3Nn tWyktrDTbLTbHT1TY1pAAFTHB
OjDFBrNvYtqWjzC+Ww04C9s7u 4j8PrfWExSK3s3vJPscWr6pFL
axDTvs8gtbK0luHzey3zSJYWW oXN7phOi+IRY3F9exhrbQri3t
pri80+8nt9QdJNOurSTULho7V LjTruOJpl7h3to40jWO2hubzx
Dp8d5b6h4a8Q6WAdN8NWbr4fa 1tWnuW/sjWL0R3djfC/wBd1Ww

W6sdl1i1V5jceZc+RZ6c1s8sy qWuoxcrNuXvKKUbK7vK0XK9rR
UuVa3acblRgrXINRVklJRUm5X 2b3jFRTcpNN2typp2S2TW1IPb
6np99aW9++ty6i8sRWKz05xOF jivtJvMy3k6zXEtnJ9tmlFsJU
S6CW1v5lvSvHW4kjt7KWCG2j1 K6aLR7YLqUz/ab25P9rX8ttb3
trcXTxqXh1F9OksrGCCBr6eMG G2h1oNA8cJcQxRaBrY0e+1WLT
lLy48leKru50OeTT9TsbW/Mll DLqmyFrOOQraW2r2jWstvNqVz
dxCzW42Z9A+IVpFq7SfDnxBNc TaRa2+q6qPB17dabfR2uoW97J
dafHHa3GrWFxPc6baCC8gNvqE ejrf2w0hotZvQkRnCcFe5fo7p
3SV9EuXSSTWj5XJJ93ZyjKE17 yunF3vFq8uXdOTTThdpNrmXvXT
steb1fX59Fjgt7HTrm0ntb24/ e28MTQmSx1HU54p4tQvLuxi1G
C18/UZtMnK2sSzTkXeHhsJLev pdrdXs63+q6fN4ft4prK4s7O6
kF9/b9zCLBbW3tYPtEqxahc3r XN5f399qGkQraajqFlaLZm1Ww
fpn0rxvqrNbar4O+IGoard6jZ XolvvD+sXEUgigaXVTresWFvZ
21lqOq3DRtbXlit9lt3MI3fPc XF0Fhw9d8PfE+1uL2a3+HXjC5
trnTNQuILdtCWTR7JtPnsbnRh 9oju7l9Cu7e0019Lt5Wexnulu
l4/KltLtnPJLhQq1rTah7TRQ cqjSbm4pJSm3aSiotpuXwX0Zs
5+8ICKclGFnF3TajCOKZSjDmk 4vZN2etndqbw/qvhe6ubuwg8Q
eFdem1mzvLh8FzQ3tzpV0lIH rN/bmf7NcQTX95Bps93PHpdhD
Mb+0gtWmgmuomXEttWzpepTiO Gk6bf2SaLqonVoxPca5HBbW0i
Woee6ur+W+sik6o0rxzyPHcXs EEpaXsvh/4F1seKdE13Tfhze6
TdT6zpxuNVudLg03V9DhUymaP
xVLHdnUza6Rd3QF6LK0e21MaL GkUmoafP5c0fi/4b+PtOt9dt7
HQNQvtFsNWnHhyxghaW3s9KuZ
je3scGmXNr58UMdveXNna21vL
bRSORLcPORdW9x8/WxLw+Kn7S
UuWpSo4mkvYyUY3IFSh7NRnJu pGlzNtKrFqpPKT0XfToznh1On
7yTqKppzzik5KmnzKbUUkoStFW f2lOc3ZvnLS8Gl2xENk8i2Yub
7Sp4z+4ke4ii0vUtSS1WeF4Jb 6K38i50hore4ia1uW3SoEnXfs
7a6v/AAxr+piKOK40rWtJSx0m 1tbXQX1e7mij07UrVdJgu7aC2
thpayT3PISWd9JI1slncpczRR Oap4c8e6PY+HdHt/Ct7dX2oXe
l2FsdQ0qMDdNDDqc5k1bTZZZH 0vWZotNmvoBMJtMnt7J4o/M
u33bTwN471vSlldHvrg51vV4 r+51SO4trQxrYE6bdwi31G8tN
QuIL/AFCC9vFOwa5D2MFIfo1x l0UM2dLG1MZUw8aVKpTIPFUZ8
7p1GpU6dLnnaM0pNSjzWIFLST nGN52dxowpqU6jh+6pSi4OpFO
PtlckHeMk7qo4qzjZ2UW/cfLy VhA+zVbi18RpYeTa29rJYWkZW
4a1fyS2h3NisMOjXdl9mtYnm+ zOyambXTZNRlup1nnbjJNT1Tw
/LqUVneelbNpNM0y9sW08y6bp mjtPII7NCf7Au9VW2vHQ3H9q2
LmW6iecxMttYG0Fu3qj/DT4q3 a3zNoulwnT7qKTSI7HxD4dt5Y
bu1ijuXgs7iXUYJbW51Vw11La y/Z0F20hnhvBb24PW2vwe+KGo
QDVfEXg1oPNSa4mtbHxr4XZBq rW89raW8yf2lMsbSyXLazPc3C
30U8tubNptJt7n7E/vTjzxcac BOLipKCpTn7yta7qRktW29WuW
797ITZnTIGFmpXb5o+9Jw5ltL 4XTqxVktlyybcYdYuXKjws618H
bgm41Tx18UbnU5yZtRuLfUfFF 9BPfynfdzQXtvrdnb3kMtw0jx
3UFpaw3CMs0VtAjrEpX2/afCL x+LW2EvhnwXJKLeESSNPaxGR/
LXe5isrY2UZZssUfCbVCdtuTE ENFfIPNqsZOP9g8QaO3u4Gly6
OK939y9Nrb6d+v1KynCNJ/29k 6uk7PMat18Oj/d7qyv267M6Oe
z1SfVbLSiqWUT2+nmlCh0u01p p9PspYhFcFQNSMcSv5JvzPbyz
KBH8xuC7btJl3vBOTzp4g/OA3 N5d6ct8kNiZFjWwGy3Fnp012b
UCOAR3up2hWU2iGNLhk1ZtPgk
062a6sbu4W1WyXTN/m2Mo0+30 9yZTr81teS21s7PqcEK6c6jFv
HHHI08EKx2KaXdjzf7T1OC0sY dRlitrqbUNQZZ1u8W2p30bhJbe
C6bz7KHUza6ha6pJJldPso5Ev Jbgfp7Ub35XKSSi4tySSVved0

rNtWcXom9Ez8+blpGPLGD1vaP M3s0uWTulrZrXR6X0M1LSe9+3
C8kttHddMvHmvLq7FvJG4nmEO nTQiYPcXFzp9/EbDTllsBdS7r
oyTzvHbyV49l0G0tHsDq1 1pay QyR3xsi2oXkExv7m5eFxrUAuY
7W4ltpLa6vWnhisoruG2+zuk1 wseldxLPcGWCXTmulbazXTtPn
025uLTTtRgY3sovr1U+0afLeX Mck0dnLMZ7+O+MshtbyYkTfj
ElHdQWNNJHZwxXOnX4sJtOmf U2MsJEt15FICtxYXeo2U2kaf5
sk9lplvCYrU3N1EKzcY2Ub3X vKy2i1y+43fRPITW3vNJJvnnd
uUmt9dL7Xdk25pO/M9bXXN7qd 2Y8l3cLdWN9ptnPNb2GoR6k9/
Hd3dra3k4muool0qfUZ4J4hcW 9pc3EMpiK6JfXASONWvTjXtl4
4NRshe6jfXOnzRNrt1or2ttqV rdSmSyA0l9Q1e1+0zLp9srXd2
t1bTySXFk0MXmx31pc2uDf6nd TWtzePZbTjpR2qyixij02/guo
3+1mOxlXT5TAbq8gl0+KJC10Y IWvdQiN1Z20dSe4Wzl819D1G3
tNCad47uzaAXd9afZCJ/DyWrW MFvf3MOy0dVsUvb2C5njLtHcS
wXMfXCUVFe7FOS6809Nm4xs7a Oy/vcq5raLFws780rKWtnCKVr
WvK6blpd/as27OyO0MI5fTQXF 0jNezabFNaRQ3KXWr6zFDCXCy
s8L2/wBoul1r1l1vl1qOCx0qK W1ghufIcMnKz3MF/qWsWFzcXF
vawapaaXbpa2mpzw6he2unw3l w2gTOtmDaOsM9le6heiGGwaEy
XDLFHdXA1DHZ3msCw1CPXpnum
uPtTxW8mpWt7JHBcwWsEdnZNc yLpFql7NJqeoLPaXktislldyn
Tbho7ylrOpXWpXi6xZ6WNTQLF baFbMkVoLaM2smm3iiS5tgyWq
pp63ktzc3lxtPWhjvrcSRQ3f PzKPNJ+/bmd9Zc10tusk9dnzX
8k0dHJdwSai3G0dUuVppL3to9 ry91JN3fNdac0ywX0tkdRuzel
dafdWbzS2vlQodMSWCxFroa2C 6/L9sgg/t9IbS8hji1Mve3UqX
upW8OXdya1bxy6Za2ASvtJv7y 4LxQ219b6qjRadBQ6lZXtwlX1
ea/Qa1dWtxqVzqCWAAnM0EQu7W
CWzCtXpi20ulSQaHZaZJNPcXI 01bKCCW6fUkhTVJpG0m/tw11e
3LyWTrp0EaC+jz5yRyQz2cl5O uk3GvSR6YLOG21O6vNU021mii
v9YYmWRLqW5hGk2yQ2xvdW+wr
NaxxTLcxvqGpXTEXTnFtOo1Tb XKklzJyXI4e9Lls1ZNLlkr2s7
qxM4yT5ad52alKWsdNpaRUrpJ tOSE2rVpcztyeIWVZILm8+16h
YaVcX1s1lqkk0d1Y2uiiS2P2c RTl5xZzvFPYXK34l1WWzhksLN
Z7KcZcjWF6moXMF9r88d1shEW qaWnh7VNMuYlivbm4tlMls2rX
unaZdRWUUKUd9HFeXI8hg0+8c SW+jl1z9rvGuLXT5prLSEitVt
Ln7PHo8Bubq31G/sYprqWCOLT 7+PT5or6NEvJZk0+5EtzLHMYK
VsUtriC0urZ7pVivLx5bufVUs b/RLS0vrrUPN1aa6jbUYhqD2q
zFmlsL67t7u1SHT7hrGzutYzS u5P92k42k1dStfmgmottPISWr
a0UU2jNxbcyJNzbjJcq5k7NJp 6uKTSb1stebm5U7TeNtCuJtS1
WHXb6a2ae0t0+x2c092LATaRb
WMunkfY7q7uDr8aRW+vXzXUNp bWd2LKysJvtD3Ju/Cr9qW/muf
F3w1h+Guu3+t6Pd6n/wjet6lr Nhough68liNOhtCvp7+Ke4stl
0nQU55Yb2Y28t1pNkkcOIXOtQ TS3GPLdCxtZ9atl5fEq22k3Uy
WC+IBpPh37Q1xldS1NdU/tC+1 O9vV8pLC2ikiSxkl0+50+zns3
e9nufGvEnw/kvdY0PxDPd7FqU 13qkdtpmq3elPo0SX81rd/wBo
rrttPqcNvK+hLq+njTrPTriV0 +4ihklkN1bhbnwM3wnLVwmZ0r
+0w0pUpxc1F16dZwVnC3vVKTj +7koycNdHfFuM/Wy+pGarYKtFP
2kHvPTkpy9jVik5crXLGEKisp pyad2k43lJffWjfbVUPG8Ot6r
8XfFGg6vdLpklzY+FfC1qkena bd20osob1PFRgs9f1jw5YvqKf
2Dpq2cHz2x1a4+0anHbTRfA/i 7QL3wt42bwB8JtV8aajDJJbWg
W18Pah4Z8K3umaTHHOFHxB8Ra
x4g8YeONMvNK0KfSjX9J1+Dw 9qWrxzz2unS2a6rPN9Q/DD49e
JPdF/o/hb4ox3V7YNZK+h+M7O wuPECz2l+5trhPEE1rODq81vM
w062kAia/nvSdWS2sWF+vVWvh Hxt8QNCj0jwJ4qvv98L73wzd

ut+bbQtc8X65f34EemQw2cKx6 X4b8H6PKkt/dpJYz3Wp215Jp+
knQrSzOq614+Y5Zh8xjGphMKs TWhzOpCu5VK6ldVEqtDfThFx5
rRcqkmaqatGlSqwlyR9zA4+rge aOKxk8NTmoqj9XgoUXG3s5OFf
DxlKE4x96KpQjOd5SniKUqfPL 8zvEPxG8VeB/il4r8QeNYtO8A
eE7XRFnv5bvXDqnhl30Z9Y1XV 96f2b4YhstN8R6pbadLrd/eQQ
XOiWtrc2Wk2d7cXsXkDpvgT+3 VqvjXxx448O6e/h2Xw34eN/Ha
WUM2qWvjK68P69JdaVo+oWt8b W2jiuLSyF1qmrWf9kQz6fpmt6
OI7iO+tbm4s/oT4h/8E9/DHjz ShpieKdX8O31haX+n6WulS6nq
nhjV9Z1id7sa34n0nxdcelldK1 fVlrgeJobuzsLaSDSoohp13b4
nmfzn4s/sVfCfwN4U8MeL9MI1 PRNc8JRLpfiPxc6HBr3iXxvq
VwU0mO51q8nvB9hh1LXby3HIF
LxFuYtHtbWK80zTYNMbzKGVZ5 k2DeLVerFUqf7uhRftqVODjF1
ansZq6kq0U41FVIP45VPeqyl zdzxeQY9LL6UJOVYydXE4mV8R
OpJNUo+3nJWjSnL2zai1WqQVO cfZvmPR/DPxtm1yDwrrPg/wCJ
vw0sjJetqHj7W/H9i1kPGfhw poV14Ttl0OLS1uJ4bqS4sBqH
ijxBKNP1IXSQ21qGsbqOzu/oP wp8XfCvjnR9HvtL1IB9SEF/Y2
1kuoT29xp6FRDJpnnQWuo3tvf ackbhXtbaePzNr2eTNKPxJ8T/
DG++FMHhnQfC2k+lfAmIR2d1d a74l8Sto+n6hFq0GsWWr3WobP
E9wJdKknm8RO1/qeqpFoX2O2t ja3emnUGV9rwJ8TfiR4H07UfH
txoeveMtXsp9Lu9R8U+KbfVfE fjC18Mxaxe+GbbU7zTdM1OGbT
J9d1iOzZp54rawbVdcstT0uxu 7S6+fiyLM8xyvEVXjMyx2MyzE
1JU4YevCNJYap7WrKtySm6tV4 iVXnVVyqRlZqrUr0qlaXNH1sw
yTJ8TleCwWXZVhcHmuDpQxFXE
0a9fF1sZCpSoNV6zThBYdxccQ mqMqdqsFQr06bqKp+/QkuodNh
1pbSOK61OxtH87zIWa0s5BJEJ ZrWLcx3CKWCM7I5RGiSfdVZDg
W7XcKXfk2UzRwvC+8QSyTM6W1 xlrwbkXIW0kStMzTSj7TEtxJE
PPkSSvh7wv+0FN4B8CXPxBvRJ
oMWqbo4dR8QXVhrd1qGozQQrp
umwQ6xBPeRyiMxvatd6daaFBA LmFb26jgMI81+Gf7Sfin4r6v4
l0mPWvEt14l0u+tD4eitNel8L avbQelbKw0f/AIS+TWLJ9bupN
P04axDq1pbX/h2a3jW7sby9t7 XTb8Tw/XvizL5YT6xOca0qU6S
rUsLNzUZqVNNS56VF1KlFyTqR SilrKTtyp/HVeGMxpYhUaWHIG
nWVR06teKg3Bwdn7tSooQrKL9 nKTu9EkveZ+IOpRz3OnaZ9oi0
+eRYZEih1HT4Z4bOUmZbeW7e6 ZJ5Jyr2yNc3Aka3aZQg+0F3Xg
vFdo8nhTxXfapoWlahc2ukal dadDBo1vc3dxfxW0wTbItPHPH
HJLJ9oupJoQtiryxq5SVH8x8 S/tj/DjQNE8F3es+IU1/VNea4
GoTTaMNTi0jUNH1O/0t/wDhJ4 9FjvQs+ti01DVdNVobiy1bw5b
w6oiRPG0M8GI/tZ/C3xddSJpl honiay1HRnuNC03wdLJ/avjGy
nGow6nBZxXt5pdpY2USlflvn h1RHICs2sTybG6ckz/ACfHYGb
eY4elWUsXVr4aalKrhlUrVqsF KnGnKo3aTIHmhCVTeMOhz5lkm
a4TE4OSy/ETw+KqUMLgsRG0aO
MrUaVOnVhSrOUKXuypShOSqct
Nq0pvRv1HxR4C8Baf4a17WB4K 8Lm6ttKu7s31xpFgmkyS2NnDI
Y3lVYrZ7WG8UTFFnhtZyqRtJF vSY+C/AZdB1zxXPrGp+DdB1af
UPBdzBb6pqGkaeLHT7G21mBrO
78m6up9JsjNYwTR2sLW9zqZsn g02zmgtw9xcN8l/tdeBE8H6Zq
finwzr8Ukw1LR/tiP4g0+1+x6 er2NmCYUS7XUXtFtbfUrq3+zw
/wBqTyx+W0sMt+/hfivxxJoa+ J18KS6QdWuNa0+/ObV5prPVrL
S4kj1K7Y2s2h2v2DU9TWykOi6 nqF7pt8dLEs168k0+oXF5afKc
XY/B4fM+H88o5nOdPAQzWm8Bh
MxeGw2KrVKNK9HG4SVWFKvWtQ
5KFStSqxwso16nNRT9/wCZzLB ZtgcZhqtTC42nCI7WPsmnSp1n

KI7WLdSV6coyhBypzacORSqOf LaR+j8PhPwzcrqUc3gzwwk89r
9lks7/AMPeHtQ32MZgudpe306 OXyj5e8pKrKgijG2KaNJI6J8G
+F4JZprPQfC+4R2V7HPpmi6aC GjtvsySyS2IQEpCkdpAUXzkj
ZlpGVlGm+ePhp+1pp3hfw3ZaL NLfa9qOneH9fv7R9Q8CXlnr09
1Z6jblY2y3UNhdaHd2X2vWbHT Zr2K/QNaRzeVA7x3i2125/bx8
N2Hii4094/D1ydKa4i0y+0/T/ Dn2m8v7C0lu9UNzo4tRjp9vDb
SS3wSdbSUS288ZRSdcx+5l/EG WYtU5zrU6M54dV2qk4v2MqrV6
POkIOdNxfM4Lkaipwc4S5j2al KvDD0K9ShKIGtCi1FuM1ecFKK
bhazu94p31neOklynuzLpcl2k 8Gi6HcXSuyhntNP0391AGUWyz
o9taOfsEaStpweRpS1zE1oFdG FXt9tHDCsVrAZUIEamzs7eKeO
0JFzBMEt0gubyd2mfz/OumUWk cdq5jt7VRXh0P7b/wAObpDgt
L/AEWXXiZbqbTPl0rQo7jSrnt z7ie3t3sbMpnPdrdLPp8cayQv
NcQyC3ltIT7JXQ6j+1BrNlawa tdaJPZWd7B9onSPRrS1gWytIQ
EkuLn7OYrSxMSQvNeXKW1pLBL
HbtI81m5m9uGNwFSDn9cpWsrS
9rS5ZOUVKLT5+XWOrau3Z68ya MoUcRKajDDybioya5Jp8klCcX
bk1jKE4Ti9rSTeh22p3b2+kSz aerTwSRpeM0i7JrW60q48ya4j
8tLaBp7Bbhbl7qNoZPsYhDJF HJu0FfUY9t/JK6m5uGDlRmj+z
3s0McaRMsHlxXlmlZomWNqgkx 3L4lmUj5v8ZfHvWNU8l6t4gXT
nTSbxpPCOnz2Is4rvX9QCme80
qK2hmt7aWbS5klLTRxEwNc3Wm 3TQtqlziaB+1prNIY6Fp2qyXk
mowaTatl6BN0tJodEsbGw1Rv tMjsmqi1jjiuZBa482VNQIMS/
ZbxovjZcV5dhcblMpV37PBZeq 8pudKWHn9Rq1HiHRkpuU6sqeK
o2inLnHTTfH25pdGlp1qCc6mF qwjChUqTIOIOChDDuMpc8nBJS
ICopXIHWNNAav6yh/tGyjjEk t4sVzcXqtNCLgqtssqC8hVL1R
M0sVzPtmWETMX33cTFbdY3lnt rMcuYknkcRbEitYb+SCe5RvPh
E8iwSKgjYJKgmWSSF7klgiMGX wDVv2n9T0m3sbnxHd6rod9cWE
F5ZabdSyWmoJo8xnuLO+tLONG urHT2WS3KI4IN5e3KC3uljtEI
SgP2p7+CPz476/Rp7qGWW2u7x
7F7+QRTy3ksM0EbefczS+S0YE ++aM3zmZljuRH7+UZ5lucUHis
JjKOljz+ynKhNSpqpTjDmjCat GpFSk0p6Rd3f4XdTjUnTi4QTj
FWurzi6jSIJKTS1gpRg0k1dcy Si7v6AlsdcnV5ZLHX2nf7OLK5
trW7mukdrTEscLjluluhBHLBL LGUyjkxTfb715u40TWRIivY6z
bo+Vgl/sq9iFq8qOkcEBa3USR uAJHVA1qJ5jGhdZRJL5NfftR3
culSala69dS2aQ3Ut5rT6xc2W mWl0qJLiYXmo3t5ajP2aKW/1G
5lvDb5sbiKSRES6nrg9Q/a3u7 yztNXu/EbW2lanEZLXXm11fLa
K6meRLnTLAaZG+t9Qe1RLC606 C5haT7S5Vlu1mboxWZZfhkp1s
XSp8040rTnFNzk7RXLq021pvf fbbfDYXFV5ONPDVJ8sXNypxIJ
RhGN5u9tYpe8+kVd6K7f0XNpf iB3mjj0LWvL1Se0huUOn3bX1v
cQWkk0cE0X2culZo4WnacRWsE 4jXzDPIGIhoXHhxxZBZ3LDw74
q1BZWMaWNpDdW76i+dkv2f7Wb
GzLiMOHSW7gsTHtM7SSkxv4rq /x7k0rWdQ03xT4kvru407VNCI
sXj1O41i51JdQsb0rJpdrYxme 9ubxp4o44WsZoreS/gSdlbKMX
D+cal+05MbZVPD+nDxTf3Eeq2 8UVhp9mZ5b2aSa4g02Cxj1W4t
oLiYwKZJnmFtEq6eUiuJ5LhZH 8yjdleIVfxicYJ3co1eW8IC
UZRfs5XhacXdQaSalKWrfUfTnk WZRcL4OoubI0iofCrKtk+ZK94
3bdRaPRrS/ut6nxDt7G98RWnw 41a11TStcijmsZdSmulJPDtq0
clvPHcWEN/p9lc3kMZlk0m4Dt Z/ZrgPfXRuFUM1m4j8S2urWEe
mXWmarpd5rOoabJ56Nc2yXN2g F1pUZSE3z6Xr93dzXtwZtmqeH
L6e1uYTFDY4+f8AxH8YPEWs2v i2bT7jTmstM8NaVcX+q28lmW1
K21vV7eO107TLUqlkuoraw6la iK7uBYWAs7horlg7GTzO78U6H
4a8F+Fm1a5Ol6hr8F3dxWkgvt Qjn0HSrHSF8SarcC21LVps9vO

+lwaHa6pdziWWDzcXLXd+lo/g M6zes8RQxeAcqk4xp0HHkkJ1
 KblUIGFIL93TnUacU7RkmuWS0
 +uwGTR+r16GJ5FGbVWkuePLCE Ksaamqkbq8/cTjNtylHVWk5P7
 Es10zVbaDUdPutSk1jS0t0klg vbuWQiSze20+d9Pso2hiktvs
 v9PlecTWy3MKXkL2rXElu7S/A /jO31SSPT/DuqGP8AsyO71rTW
 2XKWcl1Oxj062ik1C3hV7OOa2 iurlljea4a5ljE7tNK/xtYfFm
 78OXXh7w1DbWt3DBFb6jE2nw6
 oskMWiaFYzJc3F1e3EN1PqNu7 b9Js7qIR2zWqzWtvdyl6kvvQ9
 F8eWkUtvea94y0PTFe3tLi48P C+0u98R3zTmzg2Q3VzrDWeh37
 +ba2mpS65cJdLe310+m6U5ieE Y5NxQoYlvHYeu1ho8kY0Y02+a
 ootOMOdWS97mfNyu6u4qMjHFZ
 NDEupQwtbD+3jKCxE63NyQfLC prNxbLzQIHlkzRim7XaR9oDw
 Z4qVvD4Xu4Y2SJL1byTSIW5e wkRyllmu7iSyZrWDdNK6Z80Jb
 MzsYlk6ex8LeJbvVbiG/8ADk0 drLDNb3F1Jq2ji5sNMkMwc6bB
 LfRRC5jhiuQ8dsyTSWxljNv5 gb4Ck8b/EFNWl8UQ6VZ6H4UuE
 uprfQtJu/ts1gmtJJbeHdHvL7 UJLm48Qalps+kx32pEWQskl0v
 UopZLqA+fHtSeM/FVjDqmltda BLaxt1ZX+iXOI+FbmG9gnudOm
 tbfR7rUZ/FujwM2r6zaS30VIJ LDe2Q3pNfxxeXop+ujxZlspxi
 6OLUWILmtQlq+XmTaaq0kpJrV xktYz6Hkz4dx1OjOcK2EqOLd4
 wdW6Wjt7ib1TW0WpKzi+n6p6 N8l/Ej6RpTxz6G8b6bYvG/meH
 /mRrWlq3Fxfj5lPHHPHFfkhpxy+Nq03TwwjyC3UWNofgi8Ce
 K72KBRBHiGO9iSWK7jiHyJdRy SR3CqJUd1cMSt/wDWLKO8un/L
 t/3eya+5289Pd41g8XZXxMI6K 8XKmnH4bxaumveTT1TXofVVx
 qUwunfS5rK4a2svD8Glp0YfW LmS3t4MRQTFxLFRxN/aVnJPP2
 IZYooBdSusrRPg6pf3d3cCQ6b ZvoVvDc5+0RSJBPqCsqJDY4js
 r6+1a1IF3HHNdTJpzxyNqd0PL ENx9C6b/yNXgz/sD6Z/6jC1yj
 /wDHh4K/7Dt3/wCm6WvtlRXs3 LduVrvdO0luStyq75k1po46t3
 0+cqpylB3SVlpy6K7SblzN6q z7p20PI7Jlg1ybxAl3cxGFFeR
 dQkmeWze9kmlsbaa9hhnilu5L X7HZaiEuHtNLhL28CxQyXEN3Z
 tLK01qBNRu3ZtO8rUtQgg0W2t bl63dRfY45ZZLeSzMmsT6LJZM
 1gBNax20ul2948V5qc1yy+weL P8AkAX3/XTSP/TxpVW90/49/C
 3/AF6X3/pJWVWq/ZJpW0jfW7a fl2r7rdrfZ2d3qGGw8alZqUne
 F7O0bOzUVpbpvu9bdFZ+D6jfa ba/2ZCkFxDLoulJBN4kttSGr3
 Op3epahFbm4vXvJbPSLDUriCO
 OWVLafS5NjvkSGzt4oZmkM0es odTj1bWLjUtKOpaxcafp9tst7
 F75EuLe91TyvNbU7mLUNRENre
 2qzXGrStyWbsLnTtNW3e89a0b /AJD8f/YM8N/+oze1c8Zf8hTw
 l/2Ao/8A0RqtaQnKNTkTd4q7k 222/ZqV1r7us3a2y02YpUoNOT
 XxKONsZqWad73+Fdtk94o8HDo 8ei6LqyWtzf3HiW3eyhmOqRX
 lvdRSWtprd+En82COyuLfUp7s SySvDLHap5UT29hD1cF/dXdnP
 l8uiSXGo2lroVvEgnuka8S8ub u1t9OaKCWJIGdGubu3gvWu5NT
 haae++zXCGCnYf8Alk3v/Y+eK /8A04eEa9Qn/wCQnrH/AGGNL/
 8AROI1SvNqd7PR63evMk/tJK6 7JWu7aWSU4ezTptuSS7Rj0Vt4
 ylo2nrJ3tqr55jfTw3b3alde s7jSGhuNQ1HU4J43l1GWaV/tW
 nWulteOHaw0kFlpjuL+0WNLXU
 YbCGeF58nUNctrZtSmmW7ube3
 OmXWu6vLpCC51C0Njby6daeX c/azq7XltHdyXNlpl+bK1kGmX
 Laddsi2ntXww/1vif/ALHTxp/ 6eoqj0L/kO6b/ANY1/wCgXFFW
 XLZav3+VNt395wSbXwtqMkn7u vLfRvRU6SlezStHm2v8MFKSV3
 dKUrtK7Ub2s0kcK13C1pdIVuH iaCRRpF/c3g1PTBpdnb6a6R2e
 lqhu3gmjdtTtoZfsqGKJbzUlu Li+ntqEMMqmCW2eaWGz0t9E1v
 Qkv4zFfaje2tjaaTaBVuNSuLH QrCcT6hHb2Mdrzpbxul3GqXa

+tz/APleg/7Bd3/6XQ1wcP8Ay FPFH/Y5eAP/AEy6ZUKmoUnK91
zpcq916OKXvXb3d9rW93rc3V5 1lq0YuUE2+XmV5Rcr8rrrvvz
JS6JLzfUb+6t9Jil0ZUke6u9N ItjqFvImn+ltbvb7Vl9KtrOxi
XVYPtdjJbx39xblYxLp9ja2Mt rp73No7x4dlo81jpGhQ6gl5cX
Elx/aOuaVYanrdroUeu309rO0 Gm6RFppsNMkhvLfVmbUL63hln
uoEvtXS4tb2GyH0vr/APyFNB/ 7FbUv/TbrNeD+Dv8AW/FP/sTv
Ef8A6c7qsYS9vjPZSuoYanSnT inaDnWm7zqQSUZuKSUU/dveTT
cnclBUcLGcbc2lq1ITk0+aMKU KVowldyipOd5NO+iSaSSWLcS2
uiWlZLeeFpr6yv2TTLmXTluNY 1STU/EM+k2oSzuJJdNtyt1cwL
9qxNbNbWfVqyXDNHKBKm+Hdf8 AFOgyy2/gLWtM8lQ2cFxpTx4f
v21iXw8ZpYlSTSxIsprBtTFp gZZRiK+t1t76FrazFlpdyGT6T
1P/kJ6p/2J/hf/ANR/Sq8v1L/ kLXX/AGSuD/066LWlnWqSTai4
1FGM4rlqRtGLbjUg4yJzOauk1 G0UratmdNxp01KzKpUoTdNyTp
v2lSMeWUJRIGSir2bXNzPmTVk ju/D37RUI2lbPXtK1QyahEule
HPE3h22tdUj1K5UoP7ZkstQ1K F9JtbOKB7BLdX1CGzS3+03McN
ktui+7Wuk2HizUrPW7jUbXU77 Q7pGs9BsrqR9H0i/kijaHXLzS
bv7E83iCwikeTSJfEVIPd2UlX ca9ptvpgvrGOH5DsP8AkTNG/w
Cxc/8AcV4Nr1ef/krXwg/7Aup /+pt44pVMTPD1MPhKI68K1aVO
Mm1CUEuaSvaLVRJpe7JLo73Sa qnh4V6VfFQ/czo0qc2leanz8s
Wk3JODs9WuZPXRJyT9+13w3pe rQalb6joejMmtWV1YX89/pMM9
tq8GriW0msfEMslun9oWd1pN1 /ZstPdXObCeQtEkKW0cvyX41
/Zb8EaRBrWo/C7xJrHwf8AGGj 6CZG8H+F5riTwez4t0ee11aG00
fxB4QknOkapp8+pO4sNTnmvIk vYNP04PbaLphtU/S1P+Ra8W/w
DYw6h/6d468G8R8fjPH/Y7Q/ +n16yzHL8LXpzw1ejTr0cTT5p
QqwTjGb5nCSStdwlCMk5Xbcel 23WX4/GYWvDE4XE1sPXoNclWI
Nxly2gpRvq0pRbjo1ZPTZl/BX 4x/s4fESx1fTvE1rc6Xp/gHSL
DU7HWvVg3iN7jRT4f16ebV4tS8 aap4W0jT9F1fThLpEsWm6TeaB
qGqQ6Q1ultolw9i0Ybhta0S2s dV8M6Z8PvGOoaxJpy20/gy/0L
RvFDfEDxTq13Z2ndLe+Hdfsv DU3hvQY08O2Oo225fGEpnur+9
0m1h0id5Zv6Nviv/x+eFf+wZq v/p78JV+PP7R3/Jw3xl/65eLP
/TB8Wa/Ms4wtLAYqNGF5LDU4T i+SjFynVjTp1G26U5pSjWmvZ8
7opP8Ahudpr9Dy3M62ly3EVKs VOOlpV6tSnOpXcXDCudeFLihV
hSXM8NBSrKksQlpGqoc1OX50+ LPBfiT7/7V8PNb07xZoXj9vC
EOu6ZqureHtb8XS+JbbU4NH8Q TXsN5qVjpnw98OXa+IJvsF54j
12xsNRspZJdK1UzXURj94ex+A mqaNpT+AfEeh2d7pNI4q1nxj4
bubPWtWH/CQ2viXxJz4hHx1 Kzh1PxZqep3N34BvvDw1W58Ke
BvBM013ZeHE1CGDT9afzz4wf8 gbwz/2T/wCHf/pNoVfYf7B3/J
LPiV/2KVn/AD8X1wYr2uDy+ni vaJ1ViKEJSpUoUXU9pCUlurze
2jN04qDi+RS54tqShKVM9DLMt y2tnMcHhcJ9Vwmlw9Vww869XE
Qw0qcfrMvYWdB04TqOouSnyLk nap7WSIOfxrp+seNfBPxCh8Ee
LPFGtaX8Qfhq1lqug+B4NW8R p4l0ixs47LXbey8f2em33iDTf
Dl1q0mqWesap9s1DXtUFrc2Fh bNaQw6oU7TVtZvo/7L1PSpPD3
iXUZbvV9d1Cys9GsfCS6DfKlj cQ6Kum3E11rd1f21mG8RrdRw6
ND4gs7pl9BS5SW0tvVvhp/yDP 28v8AsK/Ev/0uNfMmv/8Aln+J
P+Xg0b/1NPAVdTp08xeFpYmEJ KUMI6vux5ZyxMluTjHIThFOV+
XnlzW5ZNxbRjXoUqMszpwhGUa NbH06ftk6zVLB88lCcZv2U5VF
TUZS9muVOXLGzSX0B8PpviJNa
eGPEVv4P12PwPr2m6n4dOn+Br 261r/hJNX1DQ5LOzsLOzn1/VG
0ew1vVZ7CHXL2PTTrTw/oi2UOq QagbW6XTrLyr4l6Toei/ELUbO
5vNA17X9PsdMbxteCb02dh4R ubPRLi71CXxFPLcPpNz4utL/S
LGx8R6QqzrqE+tPGyabZ3n2aD 7g+Bn/JadA/66/Gj/wBP/hivm
f8AZs/5Hfw5/wBil8cP/elV5V SpUp1MzT9lyYSjXIGNKI7OVVU

PaypRqzIKo7xdB8zpqnz80eZW
haW+Nw+EhRymao1K1bMcVGgpY
qrGvRwk6dBVatShQjRouUarqw jGnVqz9goN053neHjth8PfDKJ
YfFtT9TS/8KLoOqRaVq2prCun X0o+H9D8VarpF9rPhq9h/tK0m
sNW8XXWmw6mljdaVfrqMV/Yan
YSQafY3GzqmtDw3qGneFtb1PT
LuHS5QmhXOhT3Uunaz4YnhFnY 61eWVxo9tNHpl9r8l0/ipdREm
parpVrqU2q2t5Lb6bqC+pXH/I qeIP8Arp4J/wDUW+HdcZ4b/wC
Pj42/9ftr/wCpt4hr2cPF4qvB VGnGFFJKUISd0qfLLm5U01CpK
EuTIUk20oy5XHilGnhqNVQg1U IVdV1Kc50/dlecqXlm4uLnzy5
p887xs5SUpJ3PF9/4ZtvC3gTw r8KtXsfBen6RFrumfE/4Sah4k
0GX4x+H/HOkzXFIHr93oHiW1u PGPIpWx4rvp7nxDeP4c0T7ZqP
9pQT31tHYyyww834h8bH4N6Ze ab4u8Jap41ubbTbqbR5PCcmq+
G9J8O2+KzWt1HFFtAppdn4w/t GLw9dy6lcpqVpbvqK2sw0pxbz
QxHzP/gpX/wAnGeJ/+wZ8M/8A 1FfB9ftb+xZ/yIFv/wBi74b/A
PRNrXlZthcJgMlw1etQeLo5hS 9tXpOo6Oln7b2bUamOUamlqSi
qzhKq2qIWnHlm3JuZ6WEynCZ3 nOc5JGnDAvBV3gliaUFUjUjh3
KjOp9XbhGLrexdrW9rKFOdWoo JU37NfkXL4m13xll3a+JpPCfi
Kx8S3OI+lv+Eg8LXWt2vhq2l1 +CDWdPiih8SWdtrLGe51m8S+X
XW0LVtEvxDPdLo8N/4f1TUOnP w68Xp47u/iN4n8ReJ9M8NaDrW
p6jb+GvFGi+Jn8EWPh680mwkN rfeMtS0PVhpsekapDZwWqaRc7
dH0m1ubFNYjUXb3HvHx6/5K/b /9jr4W/wDTDrlfc1r/AK3Uv+w
Ndf8Aolq9Lh3L8L9VjDCUqeEh XhdKMPazpvEyc5uNSbUleXM5c
ns+ZuDjyKIBL5vM8Fh8iq1cNh 4OcMPOc5OVSrF1eSrG8fjm4Rn
KblytzjH3oqNpM+G7z4G+F/GT 2eo6Z8TfCPiZ9X0/T3ttQuXsr
HSdE8WQxX+latpGkLrmqw6vqu
oTXT6nbSSHWb2W9s9TulJ7qS9
Fpb2+hqvwQabwPo2n6H8HfG2m fFXwz4yfV7TWX8QC+8DelrL+y
9P0Z1sW0PX4H8OXhtNLSn05Y dD0qDxB4c1m+0yDUbK+sr+3jv
/ALSn/KQj9ib/ALJ/4c/9RnxF X6Vv/wAe9v8A9ey/+iLqunFYF
1aGFk68oKUnWckSnCD9IKVB05
xdSSq0qsH78KqQLRNWnGNSPs5
HQ+sfWa3Mk0nh/fpwqS5Zxo14 1lyXs3CrSbjyTgo2cb25ZTpv8
d/CXw18ea5qOqvreqeOvDPijw 9f2GvxaT42bw3ZW0+pv5X9o6X
ovjiPRYvDujpAjajpNt4Z1S8j 863bRroSXmki5s5H+Ndv8AWvh
zxNoXjL4NfFwL8Q4Nd3+FfFV t4a1PUfCnjSfwZpKWfP4en0+
S9/stfFOk3IFvOsWpaRLLLM+q 6vK0arJ+1un/APIAvP8Ar503/
wBH29fmx4l/5GP44/8AZRNl/w DT3rNeNjsthCWHxPtasFCvRpU
qeHbw6puUfavWEnCrS5qKXsa1 Oovek3N3sfSYeX1OIXoxpUK0q
2Hq+2niaMcRzwb01b2rnVo1l HEWdbD1qLcacUorc+btNfWdJS
w1K5n8NeMdN1fVPD0llp/j+7k sh/Zka+Tpun2Njo11a6jZarCv
iEzX0+pvLJZzyzQ29lp15JNqi cH8SfiRqniifSD4nuree/8RaR
ZaHpej+GdCs4tM+HWm22rLbaj ZRJa6BHFomo+FdUtlDcXV7Yat
pEiJqcK61f6jq9xqNn+kvi3/k la3/2GNV/9JravJ/HH+o8R/wD
Yu3H/AKS63UYidHD4pT9gpzIS jU5uZRajKEG6cbwkpuzcoqMp
WabtKy8TLpVMZCnQlNxpVJKHl 3KUE2/jklKDm4u7im1FN3tc+F
7zUNctdV0HVITfQW2tnVr3UtK vb+41LS9TQ+MNUkXxB/bFoXhi
fW7KJr3w9oi9c29xeWb6fb6fb 2TyNqV512la7JbxWHgnWNM8KS
Xd/pl1PqGvaK2u+G9AsLn7db3 GrR6vJa+I9dvtPub2/v1g8M6d
Nqk99Y/ZrzTr+QnxNpljpH6g2 P/AB6a7/2L3gv/ANO+I1heJ/8
Ak2DxT/18aP8A+pvLRiMRShVj
SWHS561Cnzxmoz5qk+SNRyVPm

I7N+8o8y5leN1e5nCMITdVS95 056Nc0Uo04OWje8uZq6tbS6lZ
 3/OPw5L8TL/xVrlwPCfjXQPC/ 9i6J4e8PaJZ6Dd2aX+v22n6tc
 6PrVs+nz6mmn6EmqR6m2pyRu1
 3pDahuuW1T7O8be6TeHfi7PcP 4bbwnq0viiHR9B1bS9AkZdl0v
 xsG1VJdX1vSdU0fTfEOiSaj4d 1C4hguNF1SEKzX+nwQalDcSwQ
 3X6SeF/wDkW4f+wppX/pr0+ub /AGh/+SS2H/ZUPA//AKPhr1c0
 yu2X1MxpVaNOvGnF04ywsZ0r0 fZJe1jGrSnOMoRIF8k6Uo8/NG
 alFM8GWA1abrYeEXeFpe1nVIU I71ROcYqSsozuoyvzPITs03c/
 PiH4NfE26hiuU8TxWqXEaTpa6 npGgxalLMokWDUI/8AhYun+X
 fQhhHdp9gsdlwsi/Y7bHkoV9+ +GP8AkWvD3/YD0n/0gt6K8KLx
 zSf1nDq6Tt9Tel0tP959fv8Al 1jnVJxi3hcTdqlf+3xte0b/AP
 ME+z6vfr1//9k=

3.01.01.0001	Betonfertiggebäude Lieferung und Montage	USt. [%]	Menge	Einheit	Einzelpreis [EUR]	Gesamtpreis [EUR]
		19%	1,00	St pro 1,00 St

Betonfertiggebäude Lieferung und Montage

3.01.01.0002	Erd- und Fundamentarbeiten	USt. [%]	Menge	Einheit	Einzelpreis [EUR]	Gesamtpreis [EUR]
		19%	1,00	St pro 1,00 St

Erd- und Fundamentarbeiten

4	LOS Mittelspannungsanlage für das GUW Edingen	EUR
----------	--	------------------

Leistungsart: Lieferleistung

Zuschlagskriterium: Niedrigster Preis

Klassifizierung: Transformatorstationsauss tattung (31682540-7)

7-feldrige 20-kV-metall-gekapselte- gasisoliert Mittelspannungsschaltanla ge in:

- > Einfachsammelschienenauführung
- > Gasisolation mit F-Gas freiem Gas
- > Nennspannung 24 kV
- > Betriebsspannung 20 kV
- > Bemessungskurzschlussstrom 16 kA; 1 sec
- > Sammelschienen-Nennstrom 630 A
- > Abzweig-Nennstrom 630 A

4.1		Mittelspannungsschaltanlage Edingen			EUR	
4.1.1	Mittelspannungsschaltanlage	USt. [%]	Menge	Einheit	Einzelpreis [EUR]	Gesamtpreis [EUR]
		19%	1,00	Stück pro 1,00 %
	<p>1. Schaltfeldsystem Einspeisung (2 Stück): In jedem Schaltfeld sind eingebaut:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ein Erdungskurzschlussanzeiger der Firma Kries Typ IKI50 mit Messwertgeber - Ein Stück Lasttrennschalter Nennstrom: 630 A mit Hilfsschalter, sonst wie in der Ausführung Schaltanlage ausführlich erläutert - Elektronische Spannungsanzeige Firma Horstmann Typ WEGA 1 - Abschließvorrichtung für Vorhängeschloss - Ein Stück Erdungsschalter mit Handbetätigung mit Hilfsschalter sonst wie in der Ausführung Schaltanlage ausführlich erläutert <p>Ausführung der Einspeisefelder nach TAB EnBW Netze BW</p> <p>2. Schaltfeldsystem Übergabe: Im Schaltfeld sind eingebaut:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ein Stück Leistungsschalter Nennstrom: 630 A mit Federkraftspeicherantrieb - Mit Motoraufzug und Hand-Notaufzug - Mit mech. Drucktasten für "EIN"- und "AUS"-Schaltung, abschließbar - Mit Arbeitsstromauslöser für "EIN"- und "AUS"-Schaltung - Mit Schalterfallunterdrückung bei gewollter mechanischer Schaltung - Mit Hilfsschalter, sonst wie in der Ausführung Schaltanlage ausführlich erläutert - Elektronische Spannungsanzeige Firma Horstmann Typ WEGA 2 mit Relaisfunktion - Doppelkern Kabelumbauwandler 100/1/1 für Schutzgerät (2,5VA Cl. 5P20) und Strommesser (5VA Cl. 0,5FS10) - Ein Stück Lasttrennschalter Nennstrom 630 A mit Handbetätigung- und Hilfsschalter, sonst wie in der Ausführung Schaltanlage ausführlich erläutert - Ein Stück Erdungsschalter- mit Handbetätigung mit Hilfsschalter, sonst 					

wie in der Ausführung Schaltanlage ausführlich erläutert
 Niederspannungsraum bestückt mit:
 - Schutzgerät (UMZ), Fabr. Siemens SIPROTEC Compact 7SJ80
 - Schutz-Prüfschalter Fabr. Siemens, Typ 7XV7500-0CA00
 - Automaten, mit Hilfsschalter 1S + 1Ö, für die Absicherung der Stromkreise:
 - Motorantriebe für Leistungsschalter
 - Versorgungsspannung: 60 VDC
 - Sonstige Überwachungsgeräte
 - Erforderliches Klein-, Klemmen-, Befestigungs- und Verdrahtungsmaterial
 Niederspannungsraum komplett ausgebaut mit halogenfreien Kabelkanälen,
 verdrahtet mit halogenfreien Aderleitungen auf Klemmleisten.
 Beschriftung sämtlicher Geräte (doppelte Beschriftung -Gerät und Einbauort),
 Klartextbeschriftung der Sicherungen und Automaten sowie Schrankbeschriftung.

3. Schaltfeldsystem Messung (luftisoliert):
 - Sechs Stück Kugelerdungsanschlusspunkte D=20mm
 - Lochblech im Schaltraumboden um das Eindringen von Fremdkörpern zu verhindern
 - Die Verrechnungswandler für Spannung und Strom sind mitzuliefern:

Spannungswandler (3 Stück):
 einpolig isolierter Spannungswandler
 gießharzisiert, für Innenraum
 Typ: EGSES24D
 schmale Bauform gemäß DIN VDE 42600 Teil 9
 Massbild: 483006 Ez
 Norm: DIN EN 61869-3
 Isolationsniveau: 24/50/125 kV
 Frequenz: 50 Hz
 Übersetzung: 20.000:V3 // 100:V3 / 100:V3 / 100:3 Volt
 Wicklung 1: 10 VA; Kl. 0,5 mit Zulassung
 Wicklung 2: 10 VA; Kl. 0,2
 Wicklung 3: 100 VA; Kl. 6P (da-dn); 6A(th)
 Spannungsfaktor: 1,9xUn - 8h
 Stromwandler (3 Stück):
 EGWS24 Größe 1, Stützerstromwandler
 Mittelspannungs-Innenraum anwendungen
 schmale Bauform gemäß DIN VDE 42600 Teil 8
 Produktart: Stromwandler
 Bauart-Zusätze: Stützfunktion
 Maßbild: MB4.3791
 Norm: IEC 61869-2
 Isolationsniveau: 24/50/125 kV
 Aufstellungshöhe: ≤ 1000 m
 Umgebungstemperatur: -5°C/+40°C

Isolierstoffklasse: E
Frequenz: 50 Hz
Übersetzung: 100 // 5 / 5 / 5 A
Kern 1: 10 VA; Kl. 0,5S FS5 mit Zulassung
Kern 2: 10 VA; Kl. 0,2 FS5
Kern 3: 5 VA; Kl. 5P 20
 $I_{th} = 16 \text{ kA/1s}$
 $I_{dyn} = 2,5 \times I_{th}$
 $I_{cth} = 1,0 \times I_n$

- Alle Wandler müssen zusätzlich sichtbar geerdet werden
Ausführung des Messfeldes nach TAB EnBW Netze BW

4. Schaltfeldsystem Hochführung:

In Schaltfeld sind eingebaut:

- Elektronische Spannungsanzeige Firma Horstmann Typ WEGA 1

5. Schaltfeldsystem Abgangsschaltfeld EB-Trafo:

In Schaltfeld sind eingebaut:

- Ein Stück Sicherungslasttrennschalter r Nennstrom: 630 A mit Handbetätigung und Hilfsschalter, sonst wie in der Ausführung Schaltanlage ausführlich erläutert
- Mit Meldeschalter für „HH-Sicherung ausgelöst“
- Keine Schalthandlungen bei geöffnetem Kabelraum
- Arbeitsstromauslösung 60VDC
- Elektronische Spannungsanzeige Firma Horstmann Typ WEGA 1
- Ein Stück Erdungsschalter mit Handbetätigung mit Hilfsschalter sonst wie in der Ausführung Schaltanlage ausführlich erläutert

6. Schaltfeldsystem Abgangsschaltfelder Glr.-Trafo:

Im Schaltfeld sind eingebaut:

- Ein Stück Leistungsschalter Nennstrom: 630 A mit Federkraftspeicherantrieb
- Mit Motoraufzug und Hand-Notaufzug
- Mit mech. Drucktasten für "EIN"- und "AUS"-Schaltung, abschließbar
- Mit Arbeitsstromauslöser für "EIN"- und "AUS"-Schaltung
- Mit Schalterfallunterdrückung bei gewollter mechanischer Schaltung
- Mit Hilfsschalter, sonst wie in der Ausführung Schaltanlage ausführlich erläutert
- Elektronische Spannungsanzeige Firma Horstmann Typ WEGA 2 mit Relaisfunktion
- Doppelkern Kabelumbauwandler 100/1/1 für Schutzgerät (2,5VA Cl. 5P20) und Strommesser (5VA Cl. 0,5FS10)
- Ein Stück Lasttrennschalter Nennstrom 630 A mit Handbetätigung-und

Hilfsschalter, sonst wie in der Ausführung Schaltanlage ausführlich erläutert

- Ein Stück Erdungsschalter- mit Handbetätigung mit Hilfsschalter, sonst

wie in der Ausführung Schaltanlage ausführlich erläutert

Niederspannungsraum bestückt mit:

- Schutzgerät (UMZ), Fabr. Siemens SIPROTEC Compact 7SJ80 (nur

Lieferung)

- Schutz-Prüfschalter Fabr. Siemens, Typ 7XV7500-0CA00 (nur Lieferung)

- Automaten, mit Hilfsschalter 1S + 1Ö, für die Absicherung der Stromkreise:

- Motorantriebe für Leistungsschalter

- Versorgungsspannung: 60 VDC

- Sonstige Überwachungsgeräte

- Erforderliches Klein-, Klemmen-, Befestigungs- und Verdrahtungsmaterial

Niederspannungsraum komplett ausgebaut mit halogenfreien Kabelkanälen,

verdrahtet mit halogenfreien Aderleitungen auf Klemmleisten.

Beschriftung sämtlicher Geräte (doppelte Beschriftung -Gerät und Einbauort),

Klartextbeschriftung der Sicherungen und Automaten sowie Schrankbeschriftung.

ANGEBOTSSUMME(N)

Summe exkl. Nachlass
(netto)

Nachlass
(netto)

Summe inkl. Nachlass
(netto)

Umsatzsteuer

**Summe
(brutto)**

Ausschreibung (Korrektur 2)

Verfahren: 286-25-E16 - Neubau von Gleichrichterunterwerken in Edingen und Lützelsachsen -
Betongebäude & Mittelspannungsschaltanlage

AUFLISTUNG ALLER DATEIANLAGEN ZU DEN POSITIONEN

Name	Dateiname	Größe	MIME-Type
------	-----------	-------	-----------

Verfahren: 286-25-E16 - Neubau von Gleichrichterunterwerken in Edingen und Lützelsachsen -
Betongebäude & Mittelspannungsschaltanlage

EIGNUNGSKRITERIEN

- 1 Los 1 - "Gebäude"
- 2 Los 2 - "Mittelspannungsanlage für das GUV Lützelsachsen"
- 3 Los 3 - "Gebäude"
- 4 Los 4 - "Mittelspannungsanlage für das GUV Edingen"
- 5 Eigenerklärung Bau

Gewichtung: 0,00%

5.1 Präqualifikation / Eigenerklärung zur Eignung

Präqualifizierte Unternehmen führen den Nachweis durch Eintragung in das Präqualifikationsregister nicht präqualifizierte Unternehmen füllen das Formblatt Eigenerklärung zur Eignung aus.

5.2 Bestätigung der Eignung [Mussangabe]

Ausschlusskriterium

Die Präqualifikationsnummer wurde in das Angebotsschreiben eingetragen oder die ausgefüllte Eigenerklärung zur Eignung dem Angebot beigelegt.

- ☐ Keine Angabe
☐ Ja
☐ Nein

Nur eine Antwort wählbar

5.3 Erklärung zu Referenzen für Los 1 [Mussangabe]

Ausschlusskriterium

Die Erfüllung der Mindestkriterien muss durch mindestens 2 Referenz und maximal 3 Referenzen nachgewiesen werden, deren Leistungszeitraum zwischen 2022 und 2024 liegt.

Werden durch entsprechende, ausgefüllte und bestätigte Anlagen über mind. 2 Referenzen folgende Mindestanforderungen nachgewiesen?

- Errichtung eines Gebäude für Gleichrichterunterwerke

Auf Verlangen sind die Nachweise einzureichen.

- ☐ Keine Angabe
☐ Ja
☐ Nein

Nur eine Antwort wählbar

5.4 Erklärung zu Referenzen für Los 2 [Mussangabe]

Ausschlusskriterium

Die Erfüllung der Mindestkriterien muss durch mindestens 2 Referenz und maximal 3 Referenzen nachgewiesen werden, deren Leistungszeitraum zwischen 2022 und 2024 liegt.

Werden durch entsprechende, ausgefüllte und bestätigte Anlagen über mind. 2 Referenzen folgende Mindestanforderungen nachgewiesen?

- Lieferung und Aufbau von Mittelspannungsschaltanlagen

Auf Verlangen sind die Nachweise einzureichen.

- ☐ Keine Angabe
☐ Ja
☐ Nein

Nur eine Antwort wählbar

5.5 Erklärung zu Referenzen für Los 3 [Mussangabe]

Ausschlusskriterium

Die Erfüllung der Mindestkriterien muss durch mindestens 2 Referenz und maximal 3 Referenzen nachgewiesen werden, deren Leistungszeitraum zwischen 2022 und 2024 liegt.

Werden durch entsprechende, ausgefüllte und bestätigte Anlagen über mind. 2 Referenzen folgende Mindestanforderungen nachgewiesen?

- Errichtung eines Gebäude für Gleichrichtunterwerke

Auf Verlangen sind die Nachweise einzureichen.

- ☐ ☐ Keine Angabe
☐ ☐ Ja
☐ ☐ Nein

Nur eine Antwort wählbar

5.6 Erklärung zu Referenzen für Los 4 [Mussangabe]

Ausschlusskriterium

Die Erfüllung der Mindestkriterien muss durch mindestens 2 Referenz und maximal 3 Referenzen nachgewiesen werden, deren Leistungszeitraum zwischen 2022 und 2024 liegt.

Werden durch entsprechende, ausgefüllte und bestätigte Anlagen über mind. 2 Referenzen folgende Mindestanforderungen nachgewiesen?

- Lieferung und Aufbau von Mittelspannungsschaltanlagen

Auf Verlangen sind die Nachweise einzureichen.

- ☐ ☐ Keine Angabe
☐ ☐ Ja
☐ ☐ Nein

Nur eine Antwort wählbar

6 KMU

Gewichtung: 0,00%

6.1 Kleines oder mittleres Unternehmen [Mussangabe]

Bitte geben Sie Ihre Unternehmensgröße an.

Die Einordnung bezieht sich auf die Definition des Statistischen Bundesamt.

Es gelten folgende Grenzen:

Kleinstunternehmen bis 9 tätige Personen und bis 2 Mio. EUR Jahresumsatz

Kleines Unternehmen bis 49 tätige Personen und bis 10 Mio. EUR Jahresumsatz

Mittleres Unternehmen bis 249 tätige Personen und bis 50 Mio. EUR Jahresumsatz

Großunternehmen über 249 tätige Personen oder über 50 Mio. EUR Jahresumsatz

(Bietergemeinschaften gelten nur dann als KMU, wenn der überwiegende Teil des Auftrags von (einem) Partner(n) der Bietergemeinschaft erbracht wird, der/die als KMU einzustufen ist/sind.)

Ich bin/Wir sind ein _____.

- ☐ ☐ Keine Angabe (0)
☐ ☐ Kleinstunternehmen (0)
☐ ☐ Kleines Unternehmen (0)
☐ ☐ Mittleres Unternehmen (0)
☐ ☐ Großunternehmen (0)

Nur eine Antwort wählbar

Verfahren: 286-25-E16 - Neubau von Gleichrichterunterwerken in Edingen und Lützelsachsen -
Betongebäude & Mittelspannungsschaltanlage

LEISTUNGSKRITERIEN

- 1 Los 1 - "Gebäude"
- 2 Los 2 - "Mittelspannungsanlage für das GUW Lützelsachsen"
- 3 Los 3 - "Gebäude"
- 4 Los 4 - "Mittelspannungsanlage für das GUW Edingen"

Typ	Dateiname	Größe	MIME-Type
Dateianlage	Los 1_Anlage_1.pdf	111,41 KB	pdf
Dateianlage	Los 3_25226_Lageplan_GUW_Edingen.pdf	102,15 KB	pdf
Dateianlage	Los 3_Anlage_1.pdf	160,54 KB	pdf
Dateianlage	Los 1_25218_Lageplan_GUW_Lützelsachsen.pdf	333,68 KB	pdf
Dateianlage	Los 1_2025_008_Aufstellung_GUW_Lützelsachsen.pdf	70,12 KB	pdf
Dateianlage	Los 3_2025_007_Aufstellung_GUW_Edingen DIN_A3.pdf	69,74 KB	pdf