

religion\_self  
home\_health

Лууле  
Виилма  
67bba35c-042f-11e1-8be0-47117d41cf4b

## Диабет

Опираясь на опыт врача-практика, Л. Виилма не только раскрывает суть своего учения о самопомощи через принятие и прощение, но и показывает, как применять учение на практике.

Врач не может дать здоровье, никто другой не может его дать. Вам могут на короткое время облегчить страдания, однако здоровье придет тогда, когда Вы поймете причину своей болезни. Устраните причину, начните жить правильно, и Вы выздоровеете...

Для широкого круга читателей.

здоровый образ жизни, лечение без лекарств, диабет  
2011

ru

Chernov2  
chernov@orel.ru

FictionBook Editor 2.4  
21 October 2012  
[http://www.litres.ru/pages/biblio\\_book/?art=4242295](http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=4242295)  
Текст предоставлен правообладателем.  
a840ffa7-197c-11e2-86b3-b737ee03444a  
1.0

v 1.0 – создание fb2 Chernov Sergey октябрь 2012 г.

Виилма, Л. Диабет  
Астрель, АСТ  
Москва  
2011  
978-5-17-076719-9, 978-5-271-38228-4

Лууле Виилма  
Диабет

## Введение

Доктор Лууле Виилма помогла и помогает миллионам людей стать здоровыми и счастливыми. Ее книги вызывают неиссякаемый интерес как у нас в стране, так и за рубежом. И трудно поверить, что девять лет назад трагическая случайность оборвала жизнь Лууле Виилмы. 20 января 2002 года в результате автомобильной аварии на трассе Рига – Таллин перестало биться сердце человека, полного творческих сил и планов. Кончина Л. Виилмы стала тяжелой утратой для всех, кто ее знал и любил, для кого она была учителем и отзывчивым другом. Но она по-прежнему с нами.

Книги Л. Виилмы, ставшие настоящими бестселлерами, выходили с 1998 года. В серии «Прощаю себе» вышло девять книг, пять вышло в серии «Прощаю себе. Лекции и беседы». После ее смерти родные и близкие, ученики помогли выпустить две новые книги «Остаться человеком, или Достоинство жизни» и «Книга духовного роста, или Высвобождение души». К сегодняшнему дню вышли ГЛАВНЫЕ КНИГИ Л. Виилмы, содержащие самые важные идеи и положения учения по жизненно важным вопросам для каждого человека.

### Книги серии

#### «Исцеление души и тела»

основаны на материалах «Главной книги о здоровье», но посвящены отдельным – самым важным и распространенным – группам заболеваний. В каждую книгу включен общий вводный раздел, который касается основных положений теории.

### Кроме

#### «Диабета»

, в этой серии вышли книги, посвященные

болезням позвоночника и суставов,  
женским болезням,  
кожным заболеваниям и аллергии,  
болезням нервной системы.

Учение Л. Виилмы помогло многим и многим людям,

поможет и вам!

Книги Л. Виилмы – книги о прощении и любви. Современному человеку с его практическим складом ума очень трудно себе представить, что прощением можно достичь чего-либо, кроме некоего удовлетворения от благородного жеста. Сама Л. Виилма говорит так: «  
Единственная освобождающая сила во Вселенной – прощение, которому пришел научить нас Христос.  
Это не мое учение, Я всего лишь посредник».

Нельзя лечить людей, не изменяя их мира мыслей и представлений. Но и при этом можно только давать наставления, делать же придется самому. Кто привык жить на всем готовом, тот так и останется ждать исцеления.

Если человек считает, что у него слишком мало времени, чтобы тратить его на размышления, он будет болеть до тех пор, пока не поймет, что важнее – правильная и логичная мысль, за которой последует разумная, берегающая силы деятельность, или бессмысленное барахтанье, за которым последует сознание, что жизненные цели не достигнуты, да и здоровье подорвано настолько, что заново уже ничего не начать.

Лучший лекарь для человека – он сам, поскольку постоянно находится под рукой.

Задача врача – учить, направлять, помогать и указывать на ошибки.

Если человек не поможет себе сам, то и Бог ему не поможет.

Кто еще не нашел своего пути, ищите и решайте.

Может быть, найдете с помощью этой книги.

#### Здоровье и болезни

Вы больной, а я врач. Поговорим мы сейчас о здоровье, о сохранении здоровья, об излечении болезней.

Знаете ли Вы, что такое здоровье? Мне кажется, не знаете. Почему я так говорю? Если бы знали, не болели бы.

Я тоже болела, много и тяжело. Не один раз была на грани смерти и знаю, что говорю.

Врач не может дать здоровье, никто другой не может его дать. Вам могут на короткое время облегчить страдания, однако здоровье придет тогда, когда Вы поймете причину своей болезни.

Устраните причину, начните жить правильно, и Вы выздоровеете.

Исправить же ошибки никогда не поздно.

Вот так все просто и сложно. Но этому нужно научиться.

Прежде всего мы должны говорить так, чтобы понимать друг друга.

Однако Вашего согласного кивка головой недостаточно. Поэтому познакомимся с необходимыми для этой цели основными понятиями духовных наук и Божественными законами природы.

Вам кажется, что это требует слишком большого напряжения? Надеялись, что хворь снимут рукой? Размахивание руками кажется Вам убедительным, а сила слова неубедительной? Но тому, что это одно и то же, не верите!

Извините, но Вы пришли не по адресу – Вам нужно обратиться в поликлинику. Ах, Вы оттуда! Никто не хочет Вам помочь?

Что правда, то правда – даже Бог не поможет, если человек сам себе не хочет помочь.

Болезнь,  
физическое страдание человека  
есть состояние, при котором негативность энергии превысила критическую черту,  
и организм, как целое, вышел из равновесия. Тело информирует нас об этом, чтобы мы  
могли исправить ошибку. Оно давно информировало нас всевозможными неприятными  
ощущениями, но поскольку мы не обращали внимания и не реагировали, то тело заболело.  
Душевная боль, из которой выводов не сделано, перерастает в физическую. Тем самым тело  
привлекает внимание к ситуации, которая нуждается в исправлении. Подавление болевого  
сигнала с помощью обезболивающего означает усугубление патологии. Теперь болезнь  
должна усилиться, чтобы человек осознал новый сигнал тревоги.

Первопричиной каждой болезни является стресс, степень которого определяет характер  
болезни.

Например, когда человек устал, ему нужно поспать. Во сне черпается больше всего  
энергии. Если сон длится ненормально долго, значит, имеется некая большая утечка  
энергии. Если физически не напрягаться, то стрессы накапливаются. Чрезмерное скопление  
стрессов вызывает бессонницу, а это значит, у нас нет больше физической усталости –  
тогда сон не поможет, нет смысла принимать снотворное. Выпустите свои стрессы на волю,  
и Ваша болезнь пройдет. Ваше тело не нуждается в поисках виноватых, и объяснение тем  
самым ситуации –  
самообман.

У каждого тела свои требования. Из каждого тела нельзя сделать рысака, как из любой лошади  
не сделать тяжеловоза.

Каждое тело должно выполнять свою задачу. Нужно спокойно осознать для себя свои  
возможности. И с этими возможностями можно прожить всю жизнь в здоровье и покое, творя  
добро. Если Вы сейчас возразите, что сами прожили бы, довольствуясь малым, но семья требует  
большого, то – будем честными – Ваши слова расходятся с делами. Семью Вы получили в  
соответствии со своими представлениями – подобную себе.

Болезнь – это следствие неправильного поступка,  
при котором чаша весов между хорошим и плохим склонилась в пользу плохого.

Пример из жизни

У меня на приеме человек, который прочитал мои книги и говорит, что  
он все понял.

Я же вижу, что не понял, так как его дух сильно закрепощен. Когда я говорю ему, что  
видно ведь, что Вы не поняли,  
он начинает сердиться, ибо, по его мнению, это увидеть невозможно. Но я вижу. Пытаюсь  
как можно проще все ему объяснить, а он смотрит на меня и говорит:  
«Не понимаю».

Сначала говорил, что понял, теперь же утверждает обратное. На сей раз у него не  
спрашивали, он сказал сам. На вопросы он привык отвечать утвердительно.

Этот пример я привела намеренно, чтобы читатель задумался, почему он не понимает. То ли он  
блокирован страхом и ему в данный момент трудно вникнуть в суть дела; то ли при нынешнем  
уровне его знаний помочь ему этим способом невозможно – ему нужно еще учиться; то ли  
считает себя чересчур умным и не знает, что все чрезмерное уже в следующий момент  
превращается в собственную противоположность.

Да будет Вам известно, что Вы приходите к врачу, который взором проникает в Ваше тело и, следовательно, может описать картину Вашей физической болезни без вспомогательной аппаратуры, к врачу, который читает Ваши мысли, видит Ваши предыдущие жизни, видит Вашу жизнь с самого зачатия и рождения вплоть до настоящего момента, видит Ваших родителей, бабушек и дедушек и т. д. При этом цель у врача – объяснить Вам причину заболевания, чтобы Вы затем сами ликвидировали недуг. К сожалению, всего я не вижу, как не могу похвастаться и абсолютной непогрешимостью.

Из вышеперечисленных возможностей я не делаю ничего для удовлетворения пустого, бесцельного любопытства. И заговорила я о них не из бахвальства и не ради рекламы, а для того, чтобы внести ясность и избежать путаницы. Я хотела лишь высказать скромную просьбу относиться ко мне и к моему учению так, как Вы хотите, чтобы я относилась к Вам. Я имею дело со слишком серьезными вещами, чтобы шутить с этим. Незримая реальность приобретает все более видимые очертания даже для неверящих.

Если человек изо дня в день занимается отупляющей работой, не проявляет интереса ни к каким знаниям, ничего не знает о мире, то он невосприимчив к духовному исцелению. Помочь ему может традиционная медицина. А человек, пусть даже малообразованный, который старается думать параллельно со мной, воспринимает все. Прекрасно воспринимают все доброжелательные, отзывчивые люди.

Если Вы находитесь в смятении из-за того, что не понимаете, почему в жизни с Вами происходит так, а не иначе, то прочитайте не торопясь мои книги. Однако прежде Ваше желание знать должно пробудить в душе состояние беспокойства и поиска. Но должна сказать, что не следует считать меня всеведущей, к тому же такой, кто за один час перелопатит и преподнесет на блюдечке причины Ваших болезней, которым, возможно, не одна сотня лет. Между чересчур хорошим и чересчур плохим можно поставить знак равенства – и то и другое трудно выносить, если поспешить с оценкой, не вникнув в суть дела. Оценить правильно может тот, кто не спешит с заключениями. Сначала он будет думать.

#### Почему человек болеет

Почему каждое следующее поколение болеет все хуже? Потому что мы умеем только собирать стрессы, накапливать их. Они уже не помещаются в нас. И все эти страдания оттого, что не понимаем себя, не понимаем противоположного пола. Возможно, все остальные проблемы были бы более понятны, если бы не было непонимания между женщиной и мужчиной.

Если женщины не понимают сами себя, не понимают, что они по сути своей – мужчины, а мужчины не понимают, что они внутри – женщины, если люди не понимают сами себя, не понимают своей сути, то не понимают они и противоположный пол. Не понимают, что если мы в прошлой жизни не поняли, кто мы есть на самом деле, то мы придем в эту жизнь и выберем тот пол, при помощи которого дойдем до сути самих себя. Может, научимся понимать, начнем любить, уважать, признавать себя как человека, осознав, кто есть человек. Может, перестанем хотеть быть хорошими и стремиться стать еще лучше хороших. Может, перестанем уничтожать свою личность тем, что все больше и больше хотим видеть ее хорошей. А все, что оценивается хорошим или плохим, все относится к материальному уровню. Мы не можем отождествлять себя с материальным уровнем потому, что человек – это дух, а материальное – это тело. Итак, мы хотим своему телу хорошего и хотим, чтоб все признали, что я теперь хороший человек, но никто не признает, что я от этого хороший. Словами можно назвать человека хорошим, но сути дела это не меняет. Внутренний конфликт будет все глубже и тяжелее.

Чем больше стрессов у людей, тем больше они воспринимают все лично. Кто-то о ком-то говорит что-то плохое. Мне кажется, что это говорят про меня, ведь не зря это сказано при мне!

И вот еще один стресс прибавился. Люди от такого накопления стрессов бегают друг от друга, никто не хочет внедряться в суть. Никто не хочет послушать, что творится на душе у другого человека. Все хотят жить лучше, хотят, чтобы не было переживаний, не было забот. Просто кризис в душе у людей.

А вот домашние наши, они не перестанут нас раздражать, потому что кто же учит нас, если не близкие. Кто, если не близкие, указывают на мой невыученный урок?

Человек вбирает в себя массу стрессов, огорчается и чувствует себя несчастным из-за того, что ему не везет, что ему плохо. Он ищет виновных, находит, плачет от жалости к самому себе либо озлобляется, обнаружив виновных, однако все это не помогает. И не может помочь, так как причина осталась не ликвидированной. Страх

меня не любят

делает голову тяжелой, провоцирует мигрень, повышает кровяное давление, вызывает печаль, чувство пресыщенности жизнью, приступы злобы, которые впоследствии сменяются сожалением, а между тем душевная боль все усугубляется, пока не освобожден страх, что

меня не любят

.

Повторю еще раз: у человека есть три основных стресса, которые рождает страх  
меня не любят

. Все остальные многочисленные стрессы сводятся к ним. Кто способен хоть немного думать, поймет, что это так.

Чем больше человек усложняет свои стрессы, тем сложнее становится болезнь. Человек с заблокированным мозгом не умеет упростить стрессы, не умеет мыслить проще. Недаром говорят, что по-настоящему умный человек выражается простым языком, а тот, кто хочет произвести впечатление умного, старается говорить как можно сложнее, по существу не разбираясь в сути дела.

Страх

меня не любят

развязывает у человека цепь стрессов. Приобретенное при рождении чувство вины перед матерью, далее чувство вины из-за неправильных поступков, а у такого человека все идет наперекосяк, вызывает критическое накопление чувства вины.

Чувство вины

перерастает в страх – что теперь будет, я же поступил плохо? Страх притягивает к себе страх.

Страх, накапливаясь, вызывает

злобу

. Злоба, разрастаясь, приводит к гибели

.

Первейшая потребность нынешней жизни – изменить саму жизнь.

Больной человек – тот, кто неправильно думал, неправильно жил. Если он научится мыслить правильно, то выздоровеет.

Если Вы желаете возразить – мол, Ваша жизнь и здоровье до сих пор были в порядке, то знайте, что этот дар природы – здоровье, который называют счастьем и который до недавних пор давал Вам возможность бесцельно тратить этот дар, попросту иссяк. Жить дальше нужно бережливо, а еще правильнее было бы прежде всего исправить свои ошибки.

Я учу делать это с помощью прощения, потому что

прощение – величайшая освобождающая сила. Прощение является также самым простым способом избавиться от плохого.

Болезнь можно лечить, только устраняя причину, а причина таится глубоко в Вас самих. Каждый человек подспудно знает причину, но большинство людей не осознают ее.

Лучший лекарь для человека – он сам, поскольку постоянно находится под рукой.

Задача врача – учить, направлять, помогать и указывать на ошибки.

Если человек не поможет себе сам, то и Бог ему не поможет.

Человек – это

Дух,

который через

Душу

владеет своим

Телом.

Подобное притягивает к себе подобное – это космический закон. Если во мне гнездится страх заболеть, то я заболею. Если я опасюсь вора, то он нагрянет. Если я боюсь быть обманутым, то притягиваю к себе обманщиков. Если во мне есть злоба, зависть, чувство вины, разочарование, жалость, то я притягиваю к себе злобу, зависть, чувство вины, разочарование, жалость.

Следовательно:

если человек болен, то он уже вообрал в себя плохое и тем самым причинил зло своему телу. Плохая мысль, притаившаяся во мне, всегда делает зло, а оправдания моему телу не нужны.

Существует единственная возможность освободиться от этого плохого. КАКИМ ОБРАЗОМ?

## С ПОМОЩЬЮ ПРОЩЕНИЯ!

Прощение – единственная освобождающая сила во Вселенной. Прощение истинной причины освобождает человека от болезней, жизненных трудностей и прочего плохого.

Как прощать?

Это труднее, чем Вы предполагали? Ничего, научимся!

1. Если кто-то сделал мне плохо, то я прощаю его за то, что он это сделал, и прощаю себя за то, что я вобрал в себя это плохое.

2. Если я сам сделал кому-либо плохо, то прошу у него прощения за то, что я сделал, и прощаю себя за то, что это сделал.

3. Поскольку я причинил своему телу страдания, делая плохо другому либо позволяя делать плохо по отношению к себе, то в любом случае я всегда прошу прощения у своего тела за то, что тем самым причинил ему вред.

Все это можно приговаривать либо произносить мысленно. Главное, чтобы шло от души. Таково самое простое прощение.

Такое прощение люди обычно понимают без труда, хотя испрашивать прощение у себя для некоторых является непреодолимой проблемой. Просить же прощения у конкретной части тела, скажем руки, кажется и вовсе чудачеством.

«Это мое личное дело, сделал я себе плохо или нет»,

– возражают иные, хотя носят в

своём

теле очаг болезни.

Если для Вас кажется приемлемым только прощение другого и просьба о прощении у другого, то задайтесь вопросом:

«Кто я и кто он?»

Я принадлежу себе равно в такой же степени, как принадлежу Божественному Всеединству. Как и любой другой. Тем самым мое тело является одновременно и мною, и им. Я не имею права его разрушить. Хотя мое тело – мое, но я не его собственник.

Постарайтесь освободить свой дух от материалистического мышления. Для этого попросите прощения у своего мышления за то, что оно коллекционирует догмы. Иной раз бывает очень трудно простить другому, порой даже невозможно, поскольку тот причинил много боли.

Хотя учение Христа о спасении и не ново, но зато ново его глубинное осмысление и потому требует дополнительного прояснения.



К учению о прощении следует подходить в свете следующих принципов:

Все, что делает мне плохо, связано со мной при помощи невидимой энергетической связи. Если я хочу освободиться от плохого, то я сам должен освободить оба конца связи. Это делается прощением.

Человек притягивает к себе то, что в нем уже есть.

Если есть хорошее, должен явиться некто, чтобы делать хорошее. Если есть плохое, должен явиться некто делать плохое.

Тот, кто явится, преподнесет мне жизненный урок. Он словно исполнитель работы по заказу. Я хочу, и он придет.

Вся негативность, которая есть в человеке и которую он сумел освободить по-умному – с помощью прощения, является неувоенным жизненным уроком. Следовательно, его придется усвоить через страдания. Для этого должен явиться некто и причинить страдания.

Прощению сопутствует осознание. Осознание есть мудрость.

Человек остается глупым до тех пор, пока видит причину плохого в другом человеке.

В кратком схематическом виде формула прощения такова:

Я прощаю плохой мысли за то, что она в меня вошла.

Я прошу у нее прощения за то, что не поняла, что она пришла меня научить, и не догадалась освободить ее, а поместила в темницу (в плен) и взращивала долгое время.

Я прощаю тебе то, что ты мне сделал это плохое.

Я прощаю себе, что я вобрал в себя это плохое.

Я прошу прощения у своего тела (органа), что я этим сделал ему плохо.

Я люблю свое тело (орган).

Освободить, то есть простить, нужно оба конца связи.

Каждый человек должен отдавать себе отчет в своем поступке.

Все, что я делаю другому, я получаю обратно вдвойне: делаю хорошее – получаю обратно вдвойне, делаю плохое – получаю обратно вдвойне.

То, что человек, сделав плохое, падая, ломает кость, означает маленькое наказание за маленькое преступление. Ему еще повезло, что наказание последовало сразу. За большой грех расплата приходит позже, порой даже в будущей жизни. Кто жалуется на свою трудную судьбу, пусть подумает, что это есть искупление за грехи предыдущей жизни. Если человек по недомыслию совершает плохой поступок, придет наказание, а если делает это осознанно и преднамеренно, то последует большая кара. Особенно распространены в нынешнее время ругань, проклятия, злорадство, преступления. Наказание ждет своего часа.

Повторяю еще раз –

за причиной само собой неизбежно следствие. Не гневайтесь на творящих зло, гневом Вы делаете себе плохо. Рано или поздно они сами понесут наказание.

Если попросить прощения за грехи своей предыдущей жизни и простить себя за то, что до сих пор этого не сделал, то можно освободиться от греха предыдущей жизни.

Проблема лишь в том, чтобы найти ясновидящего, который посмотрел бы на предыдущую жизнь.

Идеально такое положение, когда человек думает вперед, а не назад. Нужно не совершать плохих поступков либо сразу же попросить прощения, если невольно что-то совершил или даже только подумал. Нельзя жить в надежде исправить ошибки своей предыдущей жизни позже с чьей-то помощью. Не откладывая на завтра то, что можно сделать сегодня.

Учись любить, или Ваш самый дорогой друг

Представьте себе, что у Вас есть возлюбленный, самый дорогой в мире. И он Вас тоже любит. Этот самый любимый, самый дорогой – Ваше собственное тело.

Подумайте и постарайтесь вспомнить, как часто в жизни Вы делали ему больно или позволяли это делать другим. Как часто подвергали его бессмысленным испытаниям, приносили в жертву, стиснув зубы от злости, разыгрывали из себя мученика. И сколько раз упустили возможность сделать для него хорошее. Вы относились к нему хуже, чем к машине, как к собственности, на которую не имеете права.

В состоянии ли оно любить Вас и дальше? Не в состоянии. Оно изношено.

Оно согнулось до земли под этим грузом тяжести. И все же если оно еще живо, то готово немедленно сбросить с себя этот груз, если ему в этом помочь. Постарайтесь искренне доказать ему, что не желаете более намеренно испытывать его на выносливость, а все, что было раньше, шло от глупости и незнания и больше не повторится!

Разговаривайте со своим телом! Оно все поймет, потому что любит Вас. Тело – самый верный возлюбленный.

Но часто ли мы ценим верность. Истинную любовь мы начинаем ценить, лишь когда отведаем горьких плодов неверности. Так мы учимся.

Если Вы теперь искренне попросите прощения у своего тела за то, что:

причинили ему много плохого (конкретно), упустили возможность сделать хорошее,

оставляли без внимания его сигналы,

не умели думать о нем правильно, то оно простит Вас.

Простите себя за то, что Вы раньше всего этого не знали и не делали. Любите свое тело и себя самого.

Если ощутите, что по телу пробегает дрожь, Вами овладевает чувство чистой любви и Вы хотите обхватить свое тело руками и обнять его, то это знак того, что тело поняло.

Лишь тогда, когда Вы привыкнете постоянно общаться так со своим телом, болезнь может исчезнуть навсегда.

Но если Вы недовольно ворчите:

«Кто же сделает за меня работу, если я все время должен думать?» — значит, Вы ничего не поняли.

Если Вы считаете, что для этого требуется какое-то особое время, то посвятите бессмысленно потраченное время на приведение в порядок Вашего мышления.

К тому, кто в вынужденной ситуации (например, при муках болезни) изменит себя лишь на некоторое время, болезнь потом потихоньку вернется, и в еще более серьезном виде. Потому что кому больше дано, с того и спрашивают больше. Тот человек, который получил духовный урок, хотя бы читая эти строки, заслуживает большего спроса. Человеку никогда нельзя останавливаться, застой – это прекращение развития.

Не умеешь правильно идти? Поразмысли и иди.

И если ошибся, дай прощение сожалению и ошибке. На ошибках учатся.

#### Утренняя молитва

Важнейшее значение имеет мыслительная энергия.

За ней следует энергия дыхания.

Когда, например, приводят старого человека с сильными болями, который ничего не слышал о целительной силе прощения, то и без слов ясно, что в этот момент бессмысленно обучать его прощению. Сначала следует снять боль. Тогда я говорю следующее:

«Думайте вместе со мной.

С каждым вдохом Вы вдыхаете в себя хорошее и с каждым выдохом выдыхаете плохое.

Больное место дышит тоже, хотя прежде Вы этого не знали. Теперь я вместе с Вами буду вдыхать в Ваше больное место хорошее и выдыхать из больного места плохое.

Теперь вдохнем еще больше хорошего и выдохнем еще больше плохого.

Нет, для этого не нужно дышать глубже. Мыслью дадим возможность хорошему войти побольше, чтобы выходило плохое. Пустого места не должно оставаться. Чудесно, продолжаем дышать дальше. Не забывайте думать.

Выдохнули плохое и вдохнули хорошее, выдохнули плохое и вдохнули хорошее, выдохнули еще много-много плохого и вдохнули много-много хорошего.

Уже лучше... Плохое выдохнули, хорошее вдохнули...»

Приступ болезни – боль, аритмия, приступ астмы – проходит за несколько минут. При сердечной недостаточности и астме выдыхаем вдобавок также и чувство вины, которое гнетет человека, и эффект наступает еще быстрее.

Поступающая при дыхании энергия есть чистая божественная энергия. Наш позитивный образ мыслей увеличивает чистоту и количество поступающей энергии.

Меня часто спрашивают, с чего начинать, если человек не умеет осознать свои стрессы. Иному это кажется непреодолимой преградой. Такой непреодолимой, что он лучше даст отрезать себе какой-либо орган – настолько он спешит. Поспешность всегда порождает бездумность. Человек считает потерей то, что видит своими глазами. Дать отрезать руку или ногу – вот уж нет, другое дело внутренний орган – его не так жалко. Но эта потеря даст о себе знать впоследствии.

В случае болезни о причинивших ее основных стрессах можно справиться в таблицах и схемах, приведенных в моих книгах. Осмыслить их для себя помогут собственные память и разум.

Узнавание причины через болезнь – это все же ликвидация последствия. Правильнее было бы плохое предвосхитить. Для этого у нас имеются прекрасные возможности в лице собственных мыслей.

В среднем человек совершает в минуту 15 вдохов и выдохов. С каждым вдохом в наше сознание входит одна мысль. Половина из мыслей негативные.

Что это означает? Это означает следующее.

С каждым вдохом наш собственный разум посылает нам для осмысления одну мысль. Подчеркиваю – мой дух дает мне знать о том, что будет.

Когда я слышу свой дух и знаю, что хорошее необходимо запомнить, а от плохого освободиться, то я немедленно прощаю плохой мысли, которая навлекает на меня плохое событие.

Я прошу прощения у своей плохой мысли за то, что дала ей вырасти до таких размеров, ибо не понимала, что она явилась научить меня и что уже от одного этого она должна причинять боль.

Я прошу прощения у своего духа за то, что не умела его слушать раньше, и от всего сердца благодарю его за помощь. Чувство освобождения – это очередная помощь мне со стороны духа, чтобы я знала, что это дело мне удалось.

Я прошу прощения у своего тела за то, что неумением мыслить причинила ему столько страданий.

Когда меня посещает сомнение, то дух говорит, что сомнение – это страх поверить в самого себя, и этот стресс также дожидается освобождения.

Всякая мысль, посещающая меня, послана моим духом, чтобы научить мой разум.

Всякая отрицательная мысль приходит научить меня прямо противоположному. Если я ее осознаю и освобождаю, то избавляюсь от необходимости страдать. Я обретаю мудрость без страданий, как и положено рассудительному человеку.

Каждая мысль достойна того, чтобы ее обдумать и сделать из нее вывод.

Каждая мысль достойна неоднократного осмысления и неоднократного извлечения вывода.

Вы говорите, что это лишь мимолетное видение, от которого мало пользы? Кто начинает прислушиваться к своим мыслям и исправлять по ним свою жизнь, тому дух дает возможность идти все дальше и дальше. Исправление мелочей незаметно перерастает в более существенные изменения. Кто исправляет прошлое, у того исправляется настоящее. Кто исправляет настоящее, у того исправляется будущее.

Для человека, начинающего утро подобной мыслительной работой, это словно утренняя молитва. Прощение и есть молитва, сознательно направляемая молитва, исполнение которой будет соразмерно содеянному. Бог всегда дает человеку то, что он заслуживает. Кто требует большего, тому придется разочароваться.

#### Нарушение обмена веществ

Нарушения обмена веществ указывают на нарушение саморегуляции организма, она же авторегуляция.

Это означает, что у человека происходит сбой в системе «быть самим собой»

. В физическом отношении регуляторами обмена веществ являются железы внутренней секреции

, то есть эндокринные железы

( железы, вырабатывающие гормоны ). Их местоположение в теле значимо.

Железа внутренней секреции Духовный аспект жизни, уравновешенность или неуравновешенность которого отражается на состоянии железы

Шишковидная железа  
Гордость и стыд, то есть

(эпифиз) свет и темнота

Гипофиз  
Самостоятельность

и зависимость

Щитовидная железа  
Отношение и общение

Околощитовидные железы  
Сила и слабость

Вилочковая железа  
(тимус) Авторитетность и авторитарность

Поджелудочная железа  
Личность и эгоизм

(панкреас)

Надпочечники  
Жизнь и смерть

Половые железы  
Бытие и вечность

Все железы внутренней секреции выделяют гормоны  
прямо в кровь либо лимфу.  
При заболевании  
одной  
железы нарушается обмен веществ  
во всем организме  
, в том числе обмен веществ  
остальных  
желез внутренней секреции, и человеку могут поставить неопределенный диагноз  
«гормональное нарушение». На греческом языке «ГОРМОН» ОЗНАЧАЕТ «ПРИВОЖУ В  
ДВИЖЕНИЕ». Значение соответствует действию гормонов как духовно, так и физически.

Каждый гормон обладает специфическим действием на определенное вещество.  
Воздействие на  
это же вещество

со стороны другого гормона еще больше изменяет свойства данного вещества. Никто не знает, сколько у человека в организме гормонов, поэтому и невозможно добиться полного исцеления человека путем добавления гормонов. Невозможно также устранить избыточные гормоны. С привнесением другого гормона между первым и вторым хоть и может возникнуть относительное равновесие, однако чрезмерное количество обоих гормонов может обернуться некоей новой и более серьезной болезнью. В результате снятия стрессов происходит нормализация гормонального баланса – излишки гормонов выводятся из организма, а недостающие воспроизводятся самим организмом.

Миновало то время, когда об обмене веществ говорили расплывчато и общими фразами. Эндокринология – это наука, которая изучает строение и функционирование эндокринных желез (желез внутренней секреции), вырабатываемые ими секреты, или гормоны, и болезни, вызываемые эндокринными нарушениями. Попросту говоря, ЭНДОКРИНОЛОГИЯ – ЭТО УЧЕНИЕ О ГОРМОНАХ. Иными словами – учение о движении. При внутрисекреторных заболеваниях целью лечения является восстановление физиологического, то есть нормального функционирования железы. При повышенной активности железы внутренней секреции (то есть при ускоренном процессе движения) для понижения активности применяются химические препараты, облучение рентгеновскими лучами либо радиоактивные изотопы, а в случае необходимости прибегают к хирургическому вмешательству. При пониженной активности (при замедленном процессе движения) назначаются гормональные препараты, которые замещают недостающие гормоны.

Гормоны относятся либо к белкам, либо к производным аминокислот, либо к липидам. Исходя из их локализации относительно отдельной клетки, гормоны делятся на три вида.

1. Гормоны липидной группы благодаря жирорастворяющим свойствам способны проникать через клеточную оболочку и совершать свою работу внутри клетки.
2. Белковые и пептидные гормоны состоят из аминокислот и потому обладают повышенной молекулярной массой, из-за чего неспособны проникать через клеточную оболочку. Они делают свое дело во внешней среде клетки.
3. Гормоны щитовидной железы имеют такое строение, что проникают даже сквозь мембрану клеточного ядра, а это означает, что они способны воздействовать вне клетки, внутриклеточно, а также внутриядерно.

Если слово «клетка» вы замените словом «тело», а «ядро клетки» – словом «сердце» или «душа», то вы поймете, какой вид общения выражает конкретный гормон. Поскольку щитовидная железа является органом отношения и общения, ее гормоны проявляются повсюду.

Обмен веществ регулируется гипофизом

. Если человек самостоятелен, относится к себе с уважением и знает, что ему нужно, точно такие же качества будут присущи его гипофизу. Гипофиз знает, что нужно телу. Он оповещает расположенные ниже железы о том, что именно нужно вырабатывать, чтобы жизнь двигалась вперед, и выработку чего следует временно прекратить ввиду его достаточного на данный момент количества. Слишком много движения было бы похоже уже на беготню либо гонку. К хорошему это не приводит.

Рабочий ритм гипофизу задает ШИШКОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА

, правда, наукой это пока еще не подтверждено. Зато доказано, что шишковидная железа связана с регуляцией дневных ритмов.

Мне не ясно, каким образом наука смогла бы доказать, что данная железа связана также с регуляцией ночных ритмов. Ночью ведь темно. Темнота являет собой энергию стыда, которая, в свою очередь, является энергией смерти. Как ее измерить? Верю, что когда-

нибудь это станет возможным – ведь если возможно общение с духами умерших, то это должно выражаться и на физическом уровне.

Деятельность щитовидной железы непосредственно зависит от состояния желудочков головного мозга, поскольку шишковидная железа находится во внешней выемке верхней стенки третьего желудочка. Шишковидная железа подобна электрической лампочке на потолке, освещающей помещение. Кто желает быть таким светом, находится в центре внимания, быть объектом обожания, у того шишковидная железа работает в чересчур быстром темпе. Какой стресс воздействует на желудочки головного мозга? Бессмысленность, если Вы помните. Человек, отчаявшийся оказаться в центре всеобщего внимания, ощущает бессмысленность каких-либо действий вообще.

Бессмысленные мысли, крутящиеся в голове, – это мертвые мысли. Они замедляют работу шишковидной железы и нарушают равновесие в сторону энергии стыда.

По последним данным науки, важнейшим продуктом секреции шишковидной железы является гормон мелатонин, действие которого пока неясно. Известно лишь, что синтез мелатонина тормозится от света и активизируется темнотой. Мелатонин – гормон темноты, иными словами, – гормон стыда и смерти. Не исключено, что в будущем по его количеству можно будет предсказать, сколько дней человеку осталось жить.

Проблемы гордости и стыда лишают человека способности мыслить – сперва временно, чтобы обратить внимание на ошибочность мыслей, а позже и навсегда, если человек не делает для себя выводов.

Гордость вызывает рост, а стыд вызывает уменьшение.

Чего именно? Непосредственного подчиненного шишковидной железы – гипофиза. Тот, в свою очередь, воздействует на все железы, расположенные под ним, а через них – на все клетки организма. Влияние гордости и стыда на гипофиз связано с общественным положением человека. Можно даже прямо сказать, что работа гипофиза зависит от положения человека в обществе.

Первичная ячейка общества – это семья, и потому все берет начало именно в семье. Если отношения субординации в семье основаны на взаимном уважении, то у человека нет проблем ни с обществом, ни с обменом веществ. Проблемы возникают из-за ненормальных отношений между родителями. Ребенок, который жертвует собой, чтобы только отец и мать его не разлюбили, будет со временем вести себя точно так же и в своей собственной семье, и в обществе. Со временем нарушение обмена веществ оборачивается для него болезнью. Путь человеческих страданий начинается с желания человека делать хорошее, чтобы самому стать лучше, и со стыда, что это у него не получается.

Шишковидная железа подобна

начальству самого высокого ранга

, важнейшая функция которого – представительская. Поскольку каждый из нас представляет себя перед людьми, без шишковидной железы никак не обойтись. Не обойтись нам и без урегулирования гордости и стыда. Ими нужно заниматься гораздо



больше, если вы взяли на себя функцию представлять других людей, например, в роли большого начальника. Будучи вынужденным блистать, человек по максимуму выжимает из своей шишковидной железы гормон света – серотонин, покуда железа не истощается. Недостаточное содержание серотонина отмечается при многих заболеваниях, в первую очередь, при депрессии. Поэтому депрессию лечат добавками серотонина. Хороший эффект дает также лечение светом. Вместе с тем любое лечение ведет лишь к временному улучшению здоровья, если человек не вылечивает сам истинную причину недуга – стресс.

Прирожденных начальников бывают считанные единицы. Большинству из нас приходится до начальника дорасти, но это требует времени. Кто стремится выбиться в начальники, у того времени нет, и отсюда-то и начинаются проблемы. Чем сильнее человек желает доказать свое превосходство тем, что занимает высокий пост, тем сильнее подстегивает себя, а также – опосредованно – собственную шишковидную железу, вынужденную вырабатывать избыточное количество серотонина. В какой-то момент человек ощущает себя выжатым до последней капли. На него наваливается гнетущее чувство вины и стыда. Такое состояние именуется депрессией. По мнению врачей, причиной депрессии является недостаток в серотонине, тогда как истинная причина заключается в гордости, переросшей в стыд.

Самый опасный вид начальника – это когда человек является начальником над самим собой.

Им человек становится, совершая усилие над собой, доказывая себе собственное превосходство.

Утверждение превосходства в собственных глазах – это свойство раба.

Таким образом, грешный (нехороший) человек, который стремится искупить грех делами и страданиями (чтобы стать хорошим), рано или поздно впадает в депрессию, сопровождающуюся нарушением обмена веществ. Он сделался начальником над рабом, причем как начальник, так и раб уживаются в нем самом. Кого хоть в малейшей степени затрагивают отношения между начальством и подчиненными – где угодно, – того на самом деле тревожит происходящая в нем самом борьба за власть между родителями. Покуда вы не высвободите из себя своих родителей, обмен веществ у вас не нормализуется.

ГИПОФИЗ можно сравнить с заведующим производством, который подчиняется самому высокому начальнику

, но от которого фактически ЗАВИСИТ все производство. Если начальник занят своими делами и доверяет заведующему производством, то коллектив работает успешно даже в том случае, если из двух боссов один обессиливает, отстаивая свою репутацию. При обоюдной поддержке вновь обретаются силы и способность продолжать дело. Если эти двое не слишком зазнаются, коллектив относится к произошедшему с пониманием и работает, как и прежде. Небольшая заминка в работе коллектива ни на кого не навлекла позора, а, наоборот, послужила полезным уроком.

Если родителям чужды зазнайство и желание утвердить свое превосходство, если они не борются за власть, то и их детям не приходится позориться в жизни.

Как человек проявляет себя в роли начальника, таким же образом работает его шишковидная железа.

Как человек проявляет себя в роли заведующего производством, таким же образом работает его гипофиз.

Как человек проявляет себя в роли рабочего, таким же образом работают у него железы, расположенные книзу от головы.

Отношение к начальнику равнозначно отношению к своей шишковидной железе.

Отношение к заведующему производством равнозначно отношению к своему гипофизу.

Отношение к рабочим равнозначно отношению к железам, расположенным книзу от головы.

Если заведующий производством не утрачивает собственного «я», он делает свое дело независимо от команд вышестоящего начальства, и таким же образом ведет себя его гипофиз. Прямо противоположное происходит, если человек во всем стремится к образцовости. Он может быть начальником, может быть заведующим производством, может быть совершенно самостоятельным человеком, но его действия диктуются соображениями того, что можно и чего нельзя делать. Он не свободен – он зависит от людей и обстоятельств.

Состояние зависимости – это стресс, нарушающий работу гипофиза.

Если человек является человеком, гипофиз регулирует обмен веществ так, как это нужно человеку. Если человек

желает

быть человеком, то есть если он таковым пока еще не является, гипофиз регулирует обмен веществ, как это нужно для животного. Животное нуждается в количестве

, ибо человеком ему все равно не стать. Человек нуждается в качестве,

но насильно качество не навяжешь. Кто не умеет либо не желает высвободить стрессы, тот ждет насильственного навязывания и получает результат, соответствующий конкретному насилию. Чем масштабнее желания, тем масштабнее духовное насилие и тем серьезнее болезни. Физическая болезнь мозга в качественном отношении проще, чем психическое заблуждение.

Гипофиз – настолько важный орган, что природа поместила его в нишу, надежно защищенную со всех сторон костной тканью. Он как бы скачет верхом на кости, именуемой в анатомии «турецкое седло». Если человек живет и ведет себя сообразно потребностям, то гипофиз у него в порядке и имеет средние размеры. Когда же человеку по какой-либо причине не удается реализовать

желание совершить нечто великое и благородное

для утверждения своего превосходства, гипофиз у него разрастается и уже не умещается в своем гнезде.

Желание превзойти самого себя посредством образцовой работы

ведет к развитию в гипофизе доброкачественной опухоли, что весьма опасно, поскольку если увеличившийся в размерах гипофиз не умещается в гнезде, он начинает разрушать это гнездо.

Для человека гнездом является его семья, домашний очаг. Перерастая границы своего дома, человек разрушает как дом, так и себя самого. Если он хочет доказать домочадцам свое превосходство, свою значимость, а сам остается рабом дома

, который ни в коем случае не желал бы разрушить, то у него в гипофизе возникает доброкачественная аденома

. Она хоть и не разрушает домашний очаг напрямую, но делает это опосредованно – через болезнь человека.

Гипофиз уменьшается в размерах, если человек стыдится ходить постоянно в подчиненных. Если родители запрещают ребенку делать что-либо по своему почину и стыдят его за то, что он чего-то не сделал в отсутствие надсмотрщика, то от переживаемого ребенком стыда гипофиз сжимается настолько, что прекращает вырабатывать гормон роста. В результате ребенок перестает расти и может остаться карликом. Мои пациенты, чьи родители активно занимались исправлением своих ошибок, все прибавили в росте, а некоторые даже изрядно. Те же дети или подростки, которые приходят одни либо с кем-то из близких, прибавляют в росте очень мало, потому что у них отсутствует способность самостоятельного мышления. Они работают над стрессами, о которых я им рассказывала, но не замечают тех стрессов, что встречаются в повседневной жизни, и это оказывается решающим.

Кто не зависит от семьи, тот не зависит и от коллектива, и от общества. Он не зависит от своих стрессов, и обмен веществ у него в норме. Его гипофиз отражает его поведение на материальном уровне – неизменно правильную очередность действий и их соразмерность: восприятие, мышление, речь, поступки. Если человек по доброй воле руководствуется законом природы «ты – мне, я – тебе», уважительно относясь к принципу разделения труда, то таким же образом поступает его гипофиз. Делает сам и позволяет делать другим. Чем выше уровень общественного развития, тем большее значение приобретает способность уважительно относиться к плодам чужого труда, так как самостоятельно обеспечить себя всем, необходимым для жизни, способен лишь очень примитивный человек.

Человек не одноклеточное. Он являет собой совокупность клеток – целостную биосистему, состоящую из относительно независимых частей, организованных таким образом, что система способна жить самостоятельной жизнью. Если мы умели бы самоорганизоваться, нас не пришлось бы организовывать. Когда-то мы умели это делать, и в результате возник человеческий организм. На сегодняшний день, увы, мы почти все позабыли, следствием чего является тенденция, противоположная самоорганизации, – разрушение из-за болезни. Подобно тому, как разрушается общество, разрушается и член общества, который не умеет быть самим собой. Кто не понимает того, что развитие заключается в изменении, что смерть одной земной организации, отжившей свой век, знаменует рождение новой, более совершенной, тот гибнет вместе с обществом. Он со страхом цепляется за то хорошее, что было в прошлом, и не видит ничего положительного в грядущем. Он является жертвой распадающегося прошлого.

Мы

сотворены для единения друг с другом

. В этом состоит наша потребность. Чем выше уровень нашего развития, тем эта потребность настоятельней –

потребность делиться с ближними

. Почему? Потому что чем уровень развития выше, тем доскональней и профессиональней человек специализируется в некоей близкой для него области знаний. Другие же остаются профанами в этой области, а потому не могут обойтись без знаний и умений данного человека. Объединив свои навыки, мы смогли бы двигаться вперед быстрее, легче и безболезненней, но этот созданный природой идеал, к сожалению, подрывается страхом.

Вместо режима экономии мы цепляемся за того, от кого рассчитываем получить блага. В итоге возникает обоюдная зависимость. Мы

вешаемся

на ближнего и

повисаем

на нем, считая это большой любовью, и не понимаем, насколько стали зависеть от своего спасательного круга, мечты всей своей жизни, – от цели. Чем сильнее мы тянемся к человеку, тем прохладней он к нам относится. Мы находимся в зависимости от своих желаний, а он – от своего нежелания. Ни та, ни другая сторона не понимает, почему испортились отношения.

Мы перестали делиться с ближними и помышляем лишь о том, как бы урвать кусок побольше, из-за чего нам придется немало страдать, покуда беда не заставит нас вновь повернуться лицом к законам природы.

Зависимость от воли и от отца

Жизнь и здоровье каждого человека зависят от многих факторов, но прежде всего от работы легких и сердца. А уж затем от работы всех остальных внутренних органов. Качество нашей жизни зависит от работы головного мозга, а работа головного мозга зависит все же от того, живы ли мы или нет.

Если человек воспринимает трагически все вокруг и всякая мелочь представляется ему вопросом жизни или смерти, то заметной глазу отечности у него не возникает.

Зато развивается

хроническая сердечная недостаточность

, вызванная скоплением жидкости,

а также нарушается кровообращение, и возникает отек легких

, вынуждающий человека постоянно кашлять и тем самым еще больше перегружать органы грудной клетки. По логике вещей, такому больному было бы полезно сделать кровопускание, однако при подобном складе мышления это имело бы кратковременный эффект. К тому же потеря крови ухудшила бы ее качество. Ведь у такого больного процесс кроветворения не может быть нормальным, как у донора. Можно было бы отфильтровать из пущенной крови жидкую ее часть и вновь ввести в организм формообразующие элементы крови – уровень развития науки позволяет это сделать – однако и эта процедура не будет иметь долговременного эффекта. Человеческая мысль в любом случае окажется сильнее каких бы то ни было материальных действий.

Кто пасует перед жизнью, того отчаяние

загоняет в могилу.

Кто начинает бороться с отчаянием духовно,

того отчаяние заставляет жиреть.

В конечном итоге победу всегда одержит отчаяние, ибо ожиревший человек когда-нибудь

непрерывно спасует.

Чем чаще человек бойцовского склада тихонько отчаивается в душе, дескать, все равно все получится наоборот, все равно ничего не удастся, никому он не нужен, никто его не ценит, не любит, тем чаще его донимает скопление жидкости в организме, которое даже врачи не именуют отечностью. Почему? Потому что если не диагностируется непосредственная причина, то отечность именуется ожирением, и таковой она и становится. Чем сильнее страх перед ожирением, тем быстрее оно развивается. Чем сильнее отвращение к ожирению, тем реальной, что оно никуда не денется.

На самом деле задержка жидкости в организме дает возможность остаться в живых. Ведь вода разбавляет шлаки, накапливающиеся в организме из-за стрессов, не позволяя им превратиться в смертоносный яд. Можно сказать, что

антидиуретический гормон – это гормон, который выручает материалиста из беды.

Примерно в том духе, что материалист тоже человек, и ему тоже нужно помочь. Такой материалист, которого можно распознать по тому, что он помышляет лишь о личной выгоде, присутствует в каждом из нас. Не стоит считать его плохим. Лучше сказать этому материалисту спокойно и с любовью: «Какой смысл отчаиваться? Какая от этого польза? Я отпускаю тебя на волю». Вы почувствуете, что отчаяние отступает. Поговорите со своим отчаявшимся материалистом по душам, и у вас возобновится нормальное мочеиспускание. Станет легче как телу, так и сердцу.

Как поведет себя человек, раздавленный отчаянием, если рядом с ним выстрелит из ружья? Как говорится, от испуга он протрезвеет. Теперь он сделает то, чего прежде ни за что бы не сделал. Обмочится от испуга, хотя, может, в последний момент и сдержится, однако при этом голова у него будет ясная, и он поступит как надо. Разве вы станете теперь утверждать, что пугать плохо? Нет, вы скажете, что в определенный момент потрясение очень даже необходимо. Необходимо кому?

Чтобы ответить на этот вопрос, полезно знать, что  
чувство ужаса  
– это более серьезный стресс, чем  
паника

. В панике человек способен действовать, хотя и поступает наперекор необходимости.

Мечется туда-сюда,  
ничего не соображая.

Растрчивает силы, но все без толку. Если у него присутствует хоть крупинка критического мышления, то при мысли о своих бесполезных делах его охватывает еще больший ужас.

Постепенно человек отгораживается от жизни. От внезапного

чувства ужаса

возникает ощущение, будто

мир рухнул

. Все мысли и чувства теперь сосредоточены на одном, и потому сколь ни была бы

окружающая его жизнь спокойна и

упорядочена

, впадшему в панику человеку она все равно кажется хаосом. Во избежание внезапного

чувства ужаса нельзя пугать человека, испытывающего панику, тогда как испуг весьма полезен для того, кто сталкивается с ужасами жизни постепенно, помогая человеку

раскрыться.

Отчаяние перекрывает краны, а испуг их открывает.

Выражаясь более научным языком,

отчаяние

усиливает  
выработку антидиуретического гормона,

испуг  
сокращает  
выработку антидиуретического гормона,

панический страх (чувство ужаса)  
полностью перекрывает кран антидиуретическому гомону.

Задним числом отчаиваются от ума.

Теперь, когда вам все это известно, можете понаблюдать за работой своего мочевого пузыря и разобраться в своих чувствах, которые перемешались под натиском эмоций. Вскоре вы научитесь улавливать ощущение, которое подсказывает, что через несколько минут придется бежать опорожнять мочевой пузырь, хотя в данный момент он совершенно пуст. Особенно это важно для тех, кому приходится общаться с людьми по роду службы. И хотя в посещении туалета нет ничего неприличного, однако если это происходит в неподходящий момент, люди расценивают это иначе. У кого недержание мочи, о том люди невысокого мнения. Вместе с тем не лучшее мнение складывается о человеке, у которого плохо работает голова из-за переполненного мочевого пузыря. Так что в любом случае стоит изучить свои реакции, чтобы вовремя высвободить состояние ужасной тревоги

. Поскольку тревога неотделима от отчаяния, следует работать над ними обоими.

С уменьшением этих стрессов вы перестанете терзать себя вопросами:

ведь я знал про это раньше, так почему же не вспомнил? Как я мог быть таким глупцом и этого не понять? Как я мог быть настолько слепым?

Налицо

отчаяние

, которое усиливается от сожаления.

Что будет, если об этом узнают люди? Сколько же вреда я причинил им этим?

А это уже

тревога

. У того, кто верит в Бога, тревога носит тотальный характер – ведь Бог все видит. Кто глубоко религиозен, тот автоматически становится грешником, и таковым он останется.

Какая уж тут тревога – все предрешено. Его участь – вечное отчаяние и вечные страдания из-за греха.

Тревога по поводу того, что все в жизни можно было бы сделать иначе,

способна заставить человека то и дело бегать в туалет. Сама я испытала на себе не один раз и лишь позже поняла причину. Я заметила, что всякий раз, когда открывала для себя простую и логическую истину, у меня бурно активизировалась работа почек. В обычные же дни хоть на коленях моли – ни капли не выходит. Сделав это открытие, я стала с тревогой думать о больных, которым информация могла бы очень пригодиться.

Боже мой, а вдруг спасла бы кого от смерти? Ну почему я узнала про это только сейчас?

Почему раньше не задумывалась над этим?

В принципе подобные мысли свидетельствуют о  
самообвинении

. Словно в оправдание самого себя тут же возникает вопрос: «Но ведь на свете так много умных людей, неизмеримо умнее меня, почему же им это не ведомо?» Но такая постановка вопроса говорит уже о том, что я обвиняю других

Поскольку на всякое дело, которое мне не удастся довести до совершенства, я незаметно для себя реагирую с тревогой, выведение лишней жидкости из организма для меня полезно, однако если моча выводится под воздействием стрессов, – это вредно. Почему? Потому что вместе с мочой выводятся необходимые для жизни минералы. Быстрее всего на нарушение баланса минералов реагирует нервная система и особенно головной мозг, ибо в нем расположены центры нашей духовной жизни. Кто желает многого добиться, у того может начаться чередование тревоги и отчаяния, да так, что человек вообще перестанет понимать свой организм. Слабак впадает от этого в депрессию, а бойца охватывает тревога.

Тревога возникает тогда, когда человек живет в постоянном ожидании плохого. Человек должен быть безмерно утомленным и оцепевшим от пребывания в атмосфере трагического преувеличения и умничанья, чтобы на очередной истерический крик реагировать без тревоги и испуга. Если среди домочадцев находится человек с трагическим восприятием жизни, пребывающий в депрессии и неустанно пытающийся перевоспитать близких, то большего источника нервного напряжения не найти. Человек-трагик всего боится наперед, чтобы потом не пожалеть, но, несмотря на это, будет сожалеть вдвойне. Причем в первую очередь виноватыми оказываются домочадцы. В лексике подобного умника доминирует слово «бы». Если он начинает речь со слов «Если бы ты...», то непременно прибавляет «то этого бы не...». В итоге из его уст звучит обвинение

Если мать или отец либо оба родителя культивируют в семье трагическое отношение к жизни, ребенок вынужден то и дело выслушивать всякого рода упреки и восклицания, адресованные всем подряд: «  
О, Господи, ну что тебе опять! Что ты на сей раз натворил? Как ты посмел! Боже мой, почему тебе не сидится на месте! Оставь меня в покое! Черт побери, в конце концов будет у нас дома покой или нет!  
» И так далее и тому подобное. Упреки эти могут быть едва слышными, и тогда они еще больше рвут душу. Человек посторонний может выдержать такую обстановку не более получаса, после чего его охватывает паника, тогда как ребенок вынужден все это терпеть постоянно. Единственное его право – заболеть.

Хороший человек истерического склада не осознает, сколько вреда он причиняет домашним. Если ребенок пытается его любить, то обрекает себя на страдания и становится из-за этого менее восприимчивым. Он свыкается с плохим, не догадываясь, что теперь зависим от этого плохого и находится под его постоянным обстрелом. Ведь у хорошего человека должна быть мишень для стрельбы. Ребенок изо всех сил старается любить родителей и всякий раз, когда те устраивают мировой «переворот», впадает в отчаяние. Множатся детские разочарования, горечь, покуда ребенок не решает кардинальным образом изменить свою жизнь и уходит от родителей куда глаза глядят. От этого поступка незаметно усиливается чувство вины. Если ребенок маленький, а потому уйти от родителей не может, то уходит в мир иной в результате почечной болезни. Такое происходит с теми, у кого чувство вины перевешивает страхи.

Малый страх подталкивает к бегству.

Большой страх пригвождает к месту.

Постоянная тревога незаметно рождает большой страх, то есть трусость, не допускающую даже мысли о том, что можно что-то предпринять для улучшения собственной жизни.

Трусливый ребенок, возможно, боится даже заплакать, поскольку его слезы, скорее всего, вызовут традиционно трагическую реакцию: «

О Боже, ну что я такого тебе сделал? Я вообще тебя не трогал. Вы что, хотите меня со свету сжить?

» Или нечто в подобном роде. От таких слов у робкого ребенка начинают дрожать руки, учащается сердцебиение, он покрывается холодным потом, а то и вовсе напускает в штаны. Поначалу это происходит дома, а вскоре и за его стенами. Когда безмерно печальный ребенок перестает плакать, смирившись со своим жалким положением, не за горами и нарушения работы мочевого пузыря.

Тревога может быть всеобъемлющей и безотчетной. С чувством тревоги можно идти на работу, с чувством тревоги приходиться домой. Если тревога связана с делами, которыми мы так или иначе редко бываем удовлетворены, то жидкость может вытекать и через кишечный тракт. Например, бывают люди, у которых начинается понос всегда, когда надо идти на работу, так как каждый трудовой день воспринимается ими как суровый экзамен. Кто-то боится быть подвергнутым испытанию, кто-то боится недовольства, кто-то боится наказания, а кто-то – насмешек. Ведь причин для тревоги множество. Неожиданный испуг может повлечь за собой обильное потоотделение и слезы, так что вполне можно сказать, что у человека течет изо всех дырок. Постоянный страх, а значит, постоянное напряжение, вызывает все большую усталость

У человека в состоянии кризиса, вызванного трусостью и усталостью, развивается несахарный диабет (

diabetes insipidus

).

Диабет

вызывает резкое увеличение количества мочи и сопровождается непрерывной жаждой и питьем.

Однако сколько бы ни пил человек, клетки его организма испытывают жажду. Чем выше уровень сахара в крови, тем сильнее жажда. Для разбавления густой, насыщенной сахаром крови организм начинает использовать даже внутриклеточную жидкость. При сахарном диабете (

diabetes mellitus

) количество потребляемой и выводимой из организма жидкости за сутки измеряется литрами. При несахарном диабете это количество достигает нескольких десятков литров в сутки. Жидкость то и дело втекает сверху и вытекает снизу, выводя из организма в том числе жизненно важные минералы. У обоих видов диабета первопричина одна: люди, подверженные как первому, так и второму, желают

хорошего. Конкретный же вид диабета зависит от того, в каком направлении человек движется – в направлении увеличения хорошего или уменьшения плохого.



Сахарный диабет  
возникает от того, что

человек хочет добиться хорошего для  
исправления плохого  
;

человек страдает оттого, что окружающие  
недовольны его действиями.

Несахарный диабет  
возникает от того, что

человек желает добиться хорошего путем  
приумножения хорошего  
;

человек страдает от того, что окружающие  
недовольны им как человеком.

Оба вида диабета вызываются тем, что человек страдает, когда кого-то постоянно и несправедливо обвиняют: «  
Почему ты не живешь жизнью других?  
» Чем раньше у человека истощается терпение, тем в более раннем возрасте он заболевает. Бывает, что и в годовалом. Если родители свято чтут самопожертвование как стиль собственной жизни, ибо полагают, что тем самым доказывают свою любовь, тем вероятнее, что их ребенок заболеет диабетом.

Антидиуретический гормон можно назвать также гормоном зрения. Если глаза совершенно здоровы, гормона достаточно. Объем поглощаемой и выводимой жидкости сбалансирован и соответствует потребностям очищения организма. Нарушение функции зрения соотносится с нарушением обмена веществ, при котором в глазах и глазных нервах какого-то вещества не хватает, а какого то – в избытке. Если человек верит только своим физическим глазам, он становится жертвой своего зрения . Находясь в зависимости от хорошего, видимого глазу, он кидается этим хорошим завладеть, а достается ему все только стыд , ибо ожидания его обманывают. От возбуждения глаза человека лишаются минеральных веществ, и он наконец перестает видеть то, чего видеть не нужно. Если человек отчаивается, то его глазные нервы, ждущие помощи, вместо помощи получают кучу шлака. В совокупности с другими стрессами итогом может стать рак глаза, начавшись в одном глазном нерве.

Если человеку очень стыдно смотреть себе в глаза, вполне вероятно, что зрение его пострадает. Поэтому, глядясь в зеркало, проследите за собственными чувствами. Следовало бы высвободить малейшее недовольство собой, а также предпринять что-то реальное, чтобы имеющийся недостаток устранить.

## ОКСИТОЦИН

Окситоцин

является

гормоном надежды

. Вырабатывается он в задней доле гипофиза и повышает тонус гладких мышц.

Надежда всегда помогает найти оптимальный выход из создавшейся ситуации. Когда человек перестает суетиться в сколь угодно трудной ситуации и говорит себе: «Безвыходных положений не бывает. Из любой ситуации обязательно есть выход. Нужно только понять, в каком направлении двигаться, и пошевелить мозгами, чтобы с толком использовать шанс»

, то у него проходит вызванный страхом спазм задней доли гипофиза, и выделяющийся окситоцин способствует нормализации деятельности гладких мышц. Когда гладкие мышцы работают нормально, то так же нормально работают и поперечно-полосатые, и, если требуется физическое усилие, чтобы выбраться из затруднительного положения, то такая сила у человека появляется. Тогда не нужно ждать чужой помощи, и не придется попусту тратить драгоценное время.

Когда человек, страдающий из-за безнадежности своего положения, решает, что кто-то обязан выволить его из беды, это становится у него навязчивой идеей. В тот момент, когда он срастается с навязчивой идеей, из задней доли гипофиза извергается большее количество окситоцина, чем нужно, что вызывает сильнейшее сокращение гладких мышц. Может произойти приступ аритмии, резкое повышение кровяного давления. У беременных бывает также судорожное сокращение матки, вследствие чего беременность может прерваться. Спазм матки при родах способен причинить немало неприятностей как матери, так и младенцу. Окситоцин чаще всего связывают с родами.

Сама мысль о том, что

кто-то обязан

выручить кого-то из беды, подводит хорошего человека к другой мысли: и

он тоже обязан

выручить кого-то из беды, либо же вообще

все должны

постоянно выручать кого-то из беды. Чем внезапнее эта мысль приходит ему в голову, тем неожиданней бывает реакция. Например, от одного детского плача у матери из груди начинает струей течь молоко, что происходит из-за резкого сокращения гладких мышц молочных желез. Ведь хорошая мать

должна

заботиться о ребенке и

моментально

подбегать к нему, стоит ему подать голос. Если вы помните, грудные железы в принципе во многом схожи с потовыми железами. Ощущая свою беспомощность перед нагрянувшей бедой либо видя страдания ближнего, оказавшегося в не меньшей беде, либо думая о ком-

то, кого, возможно, постигла та же злая участь, вы вдруг ощущаете ручейки пота, стекающего по спине и между грудей. Столь обильное потоотделение вызвано тем, что своими мыслями вы выдавили из гипофиза большое количество окситоцина, от чего произошло судорожное сокращение гладких мышц потовых желез и выброс пота. Вы – человек добросовестный, и ваша мысль воздействует подобно нажатию кнопки с ярлыком «Человек-автомат, проживающий жизнь за других».

Окситоцин вырабатывается  
гипоталамусом

, а резервуаром для него и распределителем служит задняя доля гипофиза. Напомню, что к стрессу, воздействующему на гипоталамус, относится наивная надежда на то, что кто-то проживет за меня мою жизнь

. А также  
горечь

, поскольку этого не происходит. Выжимая навязчивой идеей из гипофиза все, что только можно, человек косвенно приостанавливает также выработку окситоцина. В итоге происходит расслабление мышц, пребывавших в чрезмерном напряжении, и они так и остаются в расслабленном состоянии. Все, о чем я рассказывала ранее в своих книгах в связи с духовными устремлениями, относится и к настоящей главе. Кто рассчитывает на других, тот рассчитывает и на медицину, однако медицина не может постоянно вливать окситоцин в кровь человека. Медицина делает это в экстренной ситуации, например, при ослаблении схваток у роженицы, но и здесь существует опасность ошибиться с дозировкой. Никогда нельзя знать, в каком количестве и какой именно гормон нужен человеку, ибо потребность меняется с каждой секундой.

Организм сам регулирует этот процесс, если только ему не мешать.

Восвобождая стрессы, вы помогаете организму восстановить механизм саморегуляции.

С превращением свободной воли, то есть потребностей, в обязанности люди сталкиваются с серьезными нарушениями здоровья. Когда нет свободной воли, нет и надежды, а также окситоцина, который нормализует обмен веществ в гладких мышцах. Проблема эта серьезная, что доказывается тем фактом, что ее пытаются решить земными способами. Окситоцин открыт уже давно, его научились синтезировать, и он применяется в медицине. Нехватку окситоцина можно восполнить, но нельзя восполнить утраченную надежду и свободную волю.

Брак без любви, или наследие наших предков

Прародители дают родителям ребенка дух и душу.

Я в очередной раз повторяю: не ищите причин болезней вне себя. А собой следует считать и тех, кто дал жизнь прямо (родители) или косвенно (прародители).

Например, все более частой

причиной сахарного диабета является брак без любви

. Ребенок, родившийся от этого брака, является латентным или скрытым диабетиком, у которого нехватка любви носит уже более критический характер. Если такой человек пытается наладить свою семейную жизнь только работой, то чувство любви у него еще более хрупкое. Его ребенок может неожиданно, безо всякой видимой причины, заболеть диабетом, ибо никто не может и предположить, что какая-то семейная ссора может быть чем-то большим, нежели простой ссорой. Для ребенка родительская ссора есть истребление любви. Маленькая ссора может явиться последней каплей, переполнившей чашу, которая провоцирует диабет.

Там, где основой семьи считается зажиточность, в случае неуспеха легко возникает злоба. Уничтожающая злоба против неуспеха мужа оборачивается обвинениями в адрес самого мужа и начинает разрушать поджелудочную железу. Муж, который и так пытался сделать невозможное, отвечает теперь унижительными обвинениями в адрес жены. Так возникает ненависть к взаимным ласкам, нежности, сладким грезам. В такие моменты исчезает смысл жизни, поскольку противная сторона глубоко ранила поистине нежную и интимную благожелательность.

Хочу еще раз напомнить:

Левая сторона тела – мужская энергия, или все, что связано с отцом, мужем, сыном, мужским полом.

Правая сторона тела – женская энергия, или все, что связано с матерью, женой, дочерью, женским полом.

Нижняя часть тела – энергия, связанная с прошлым; чем ниже, тем отдаленнее прошлое. Чем ближе к земле, тем материальнее проблема.

Верхняя часть тела – энергия, связанная с будущим.

Задняя часть тела – энергия воли, или сила воли.

Передняя часть тела – энергия чувств, скапливающихся в чакрах или энергетических центрах.

Поджелудочная железа расположена в левой половине тела, в мужской половине. Поджелудочная железа, будучи мягкой тканью, есть женщина.

Больная поджелудочная железа – это словно агрессивная женщина в зоне мужского владения. Диабет есть уничтожающая злоба женщины против мужчины и мужская – ответная – уничтожающая злоба против женщины. Суть злобы в том, что «другая сторона уничтожила счастье жизни и красоту».

Диабет является заболеванием открытой ненависти или ненависти тайной, подлой, мелочной и предательской.

Диабет приходит туда, где не осуществлены сказочные мечты.

Поджелудочная железа расположена в области чувства вины. Сахарный диабет – это истребление лангерганцовых островков поджелудочной железы.

Истребляет только злоба

. Тем

самым сахарный диабет связан с обвинениями

. Обвиняет тот, кто хочет быть выше другого. У того, кто любит, нет желания и потребности быть выше.

Диабет, возникающий в старческом возрасте, показывает, что человек-работоголик начинает с возрастом все больше ненавидеть своего супруга, так как непомерная работа погребла под

собой любовь. Человек не помнит, почему родился на свет. Он забыл, что работа существует для человека, а не человек для работы. Он обвиняет и клеймит другого, а сам истребляет себя вдвойне. Сахарный диабет в пожилом возрасте типичен для женщин. А все из-за того, что они любят выискивать недостатки в других, особенно в мужчинах, чтобы подсластить себе жизнь.

Тело заболевшего диабетом в пожилом возрасте говорит о том, что родители этого человека не любили друг друга. Они придавали значение всему остальному и обвиняли друг друга во всем. Их злоба сделала жизнь такой горькой, что через тело ребенка они должны извлечь урок из неверного подслащивания жизни.  
Сахарный диабет есть попытка человеческого тела сделать жизнь слаще.

Тело заболевшего диабетом в детском возрасте говорит о том, что его дедушки и бабушки не любили друг друга и не научили любви его родителей. Видимо, у них были дела поважнее. Когда обе пары бабушек и дедушек ненавидят друг друга, то детский диабет имеет особенно тяжелую форму.

Так как поджелудочная железа есть мягкая ткань, то первопричина заключена в родителях по линии матери. Когда у ребенка-диабетика страдает костяк, та же проблема относится и к родителям с отцовской стороны.

Вообще,  
сахарный диабет является заболеванием иммунной системы  
. Иммунитет обеспечивается вилочковой железой  
[1]  
. Эта железа находится слева и справа от трахеи в области, контролируемой страхом  
меня не любят.

Диабет – болезнь наследственная. Наследственность, коротко говоря, является законом природы, который гласит, что подобное притягивается подобным. Мы наследуем натуру своих родителей, даже если нам нечего более наследовать, и в этом заключается наивысшая жизненная ценность, поскольку оттуда берет начало вечная мудрость духа.

Человек, который прощает своим родителям и родителям своих родителей, спасает их души от гнета вины и одновременно освобождает как их, так и свою душу для будущих жизней.

Каждый родитель, который не устроил правильно жизнь своего ребенка, несет в душе необъяснимый груз вины – его ошибка не исправлена.

Каждый ребенок, который приходит в жизнь искупить плохое своих родителей, чтобы приобрести мудрость, но своим родителям не простил, а тем самым не усвоил необходимого, также ощущает необъяснимое чувство вины. Прощение имеет большую силу, чем мы себе представляем.

Нужно ли делать хорошей жизнь других

В своих книгах я постоянно подчеркиваю значение родителей в формировании жизни человека и объясняю сущность практически всех болезней, исходя из этого уровня. И хотя я неоднократно подчеркивала, что родители не виноваты, что прощение не есть прощение виновного, а прощение того плохого, что учит человека,

все же находятся люди, сами стонущие под грузом чувства вины, которые всю вину сваливают на родителей и обличают их.

Видеть врага в родителях легко. Они дали нам это физическое тело и способствовали страданиям этой физической жизни. Однако мы сами выбрали этих родителей, поскольку нуждались в тех уроках, которые они могли нам предоставить. В родителях мы можем увидеть самих себя, если не умеем глядеть на себя со стороны. Так же и родители могут увидеть в ребенке себя, если не умеют видеть себя со стороны. У кого нет родителей, тому следует глядеть на себя в зеркало и научиться видеть себя со стороны.

Обмен веществ  
таит в себе глубокую жизненную философию. Остановимся на этом подробно.

Каждый человек хочет быть сильным. Следует, однако, знать, что сильным является лишь смелый. Смелым считается физически сильный человек, который осмеливается выступить против насилия. По-настоящему же смелым является тот, кто даже в самой воинственной ситуации не притягивает к себе насилие.

По-настоящему смелых людей мало. Большинство людей включено в жизненную борьбу, не понимая того, что борьба – это энергия злобы. Злоба делает человека больным, то есть разрушает тело с помощью болезни.

Давайте вспомним: у человека существует три основных вида стрессов. К ним относятся:  
– чувство вины  
– страхи  
– злоба.

1) Чувство вины  
вызывает у человека слабость, усталость, депрессию, апатию, восприимчивость к болезням. Чувство вины расположено в сердце. Все заболевания сердца сопряжены с разрастанием чувства вины. Если сердце совершенно здоровое, то все другие болезни тела исключены. Если есть какая-нибудь болезнь, то и в сердце наличествуют незначительные болезненные изменения.

2) Страхи  
вызывают напряженность, одеревенелость, окостенелость, спазмы, судороги. Страхи притягивают к себе болезни. Страхи – это стрессы, входящие через почки. Если почки совершенно здоровы, то исключено заболевание других органов.

3) Злоба  
является сама по себе болезнью. Всякий страх перерастает в злобу. Злоба – наиболее коварный и сложный стресс. Без злобы нет болезни.

Для всех стрессов исходным стрессом является  
страх, что

меня не любят

.

Страх, что  
меня не хотят

что  
меня не понимают

что  
со мной не считаются

что  
меня не слушают

что  
на меня не глядят

что  
меня ни во что не ставят

что до  
меня никому нет дела  
и т. д.

Все это лишь страх, что  
меня не любят

.

Если человек чувствует, что к нему относятся

в какой бы то ни было мере плохо, то это лишь

страх

меня не любят.

Этот стресс является причиной материалистического мировоззрения, или свойственного для современной цивилизации одностороннего видения мира, иными словами, причиной всех известных нам бед. В то же время он – необходимый урок, без усвоения которого невозможно идти дальше. Этот страх – учитель, который не дает ученикам спуску. Зато полученные у него знания закрепляются навечно.

Страх  
меня не любят  
блокирует ток энергии любви. Он притягивает беды, а также болезни. Таким образом, цепочка стрессов начинается со страха  
меня не любят,  
который перерастает в чувство вины, чувство вины – во всевозможные страхи, а те, в свою очередь, – в злобу. О стрессах отзываться плохо мы будем до тех пор, покуда не осознаем их поучительность и не обратим их во благо.

Жизнь человека – это постоянный процесс

превращения плохого в хорошее.

Что значит превратить плохое в хорошее? Этот вопрос задают многие.  
Как расценить несделанную работу? Это хорошо или плохо? В своей незавершенности она плоха. Хороша работа сделанная.  
Точно так же невыученный урок – плохо, выученный урок – хорошо.  
Неразрешенный конфликт – плохо. Конфликт улаженный – хорошо.  
Доигранная до конца игра – хорошо, недоигранная – плохо.  
Непроеденная дорога – плохо, пройденная дорога – хорошо.  
Суммируя, можно сказать, что все, что еще не сделано, – плохо. Плохо потому, что не сделано. То, что сделано, – хорошо, потому что сделано.

Возникает вопрос:  
«Как плохое обращать в хорошее?»

Участие сахара в крови в процессе обмена веществ выражает сущность процесса обращения плохого в хорошее. Оно указывает на то, как жизнь человека становится хорошей, или же кто кому что делает. В повседневной жизни мы привыкли к следующему: я сделаю хорошей жизнь других, а другие пусть сделают хорошей мою.

Смелый человек начинается с того, что делает

хорошее себе и лишь потом другим. Кто делает

хорошее себе, тот не делает плохого другим. У такого человека поджелудочная железа здоровая.

Человек, испытывающий страхи, спешит прежде



всего сделать хорошее другим, тогда его будут

считать хорошим и будут любить. Делать хорошее

себе он перепоручает другим.

Показатель сахара в крови как раз выражает душевную смелость человека делать хорошее в первую очередь для себя. Что это значит?

Ни одна клетка нашего тела не способна прожить без пищи, в том числе без достаточного количества глюкозы. Нормальное содержание сахара в крови обеспечивает нормальное питание клеток, или жизнь. На мыслительном уровне это означает, что у уравновешенного человека – рассудительного и смелого – нормальная, уравновешенная жизнь.

Человек может быть трусливым, смелым или очень смелым. Между смелостью и сверхсмелостью, или безрассудной смелостью, один шаг. Смелый штурмуется горные вершины, но если он ослеплен почетом и славой и не замечает мудрого предупреждения, которое ему посылает страх, то он становится безрассудно смелым, и это его губит. Кто относится к стрессам как к неотъемлемой части самого себя и при возникновении новых стрессов упорядочивает свою душевную жизнь, тот уравновешивает свою негативную и позитивную энергию и не ведает страданий. Чем уравновешеннее человек, тем меньше его потребность в пище и тем стабильнее у него содержание сахара в крови.

Вспомните!

Страх уравновешивается сладким.

С возрастом страх человека тянет на сладкое. Превышая норму сладкого, человек смелеет. На фоне сладкого рост страха не замечается. Человек не говорит, что ему страшно, а говорит:

«Хочется сладкого».

Пока не наступит предел.

Участие сахара

- 1) в обмене веществ регулируется поджелудочной железой, которая располагается
- 2) горизонтально,
- 3) в левой части тела,
- 4) в области пояса,
- 5) ее верхняя часть дружелюбно упирается в изгиб 12-перстной кишки, а
- 6) нижняя часть обосновалась во впадине селезенки, как в гнездышке,
- 7) поджелудочная железа делит тело и солнечное сплетение пополам.

Что это означает?

1)

Обмен веществ,  
подобно мудрой книге сказок, вещает:

«Если тебе дают, то и ты отдавай. Отдавай от всего сердца, тогда будешь счастливым. Не думай, что получил меньше, что получил похуже. Верь в свое отдавание. Сначала погляди на себя, тогда и другие предстанут в истинном свете. Не полагайся за высшую ценность то, что даешь из руки, а то, что даешь из сердца».

2)

Горизонтальное положение поджелудочной железы означает, что она является перегородкой между прошлым и будущим. Прошлое – это дом детства каждого из нас, которое берет начало с отца и матери и которое тенью и грузом сопровождает нас до тех пор, пока мы не научаемся понимать его правильно. Родители и созданный ими домашний очаг могут быть какими угодно, если оценивать односторонне, но каждый из нас выбрал родителей по своей доброй воле, чтобы выучить то, чего не сумел выучить в жизни предыдущих.

Горизонтальная энергия является энергией материальной. Вертикальная энергия является энергией духовной.

Поджелудочная железа обозначает крайний предел, до которого можно доходить в преувеличении значимости материальной стороны жизни. Если материальное отношение к жизни превышает у человека уровень сердечной чакры, то он губит свое будущее, в том числе и будущее детей. Материальное отношение означает материальную любовь, общение на уровне материального отдавания и получения, требование вознаграждения за пожертвование тела как объекта секса и при этом веру в свою благодетельность.

Будущее создается любовью женщины, которая материализуется через мужчину. Иными словами, каково понимание любви у матери, таким складывается видение мира у отца и его воплощение в жизнь. Мужчина может протестовать против желаний женщины и не выполнять их, но он будет барахтаться, словно рыба в расставленной женщиной сети, пока не освободится от своих страхов и не найдет себя. Если женщина считает, что отдала мужу самое ценное – свое тело, невинность – и потому он за это обязан обеспечить ей счастливую жизнь, то возникает благодатная почва для диабета.

Если ребенок (каждый из нас) хочет и может понять своих родителей, видеть в правильном свете их хорошее и плохое, то он также способен видеть правильно мужской и женский пол, и диабету не нужно будет являться, чтобы научить его этому.

3)

Левая сторона тела

– это отец, мужчина, мужской пол. Кто наряду с очевидным хорошим видит в отце и незримое плохое, кто не обманывается отцовской сверхположительностью, а осознает, что отрицательное в отце проистекает от страха меня не любят, тот миролюбиво относится к мужскому полу, и жизнь такого человека будет ладиться, даже если он не умеет видеть жизнь в более глубоком философском ракурсе.

Кто в мужском поле, то есть в так называемой сильной половине, выискивает лишь ошибки и своим отрицательным отношением усугубляет их, у того материальная жизнь складывается неудачно. Расшатывается основа его жизни, подобно фундаменту и каркасу дома, подобно скелету, что поддерживает тело, подобно принципам, что способствуют развитию жизни. Кто желает видеть в другом плохое без хорошего, тот автоматически желает, чтобы другой исправился, изменился. А это и есть желание, чтобы другой сделал мою жизнь хорошей. Хотя бы тем, что он перестанет действовать мне на нервы своими недостатками.

4)

Уровень пояса

обозначает настоящее. Оценивание прошлого происходит в настоящий момент. Все наши мысли лишь мгновенны. Кто способен в данный момент изменить свое отношение к прошлому, тот в этот самый момент улучшает настоящее, что, в свою очередь, создает

лучшее будущее. Кто умеет жить сегодняшним днем, не отрицая вчерашнего и завтрашнего, тот уже сегодня творит завтра, не беспокоясь за день завтрашний.

5)

Верхняя часть поджелудочной железы расположена в надежных объятиях 12-перстной кишки. Вырабатываемые поджелудочной железой пищеварительные ферменты движутся по протоку в 12-перстную кишку, где происходит расщепление пищи на крошечные частички, усваиваемые телом. Поджелудочная железа как бы говорит 12-перстной кишке: я даю тебе то, что у меня есть. Это мелочь, но как хорошо, что от нее такая большая польза в твоей работе.

12-перстная кишка выражает свойственные человеку чувство локтя, отношения дружбы, чувство коллективизма, словно говоря человеку: ты единственный в своем роде, в том смысле, что другого такого в этом мире нет, но тебе необходимо быть вместе с другими, реализовать себя через других, чтобы тебе самому было хорошо. Ты станешь счастливым лишь тогда, когда сможешь отдавать, даже если пока еще ты понимаешь это действие буквально – как отдавание вещи, своей силы или умения.

Это единение говорит о том, что через понимание друг друга твоя голова сохраняет работоспособность и обретает защиту. Даже если твой коллектив состоит всего из двух человек или твоей маленькой семьи, но ты относишься к нему с любовью, то он служит тебе опорой. Такова роль поджелудочной железы как активного отдающего.

У человека испуганного, ощущающего, что от него все хотят лишь получать, возникает протест против отдавания. На деле это – нежелание быть человеком, что находится в противоречии с желанием быть человеком. Подобное душевное противоречие переходит в печаль.

Невыплаканная печаль вызывает отек верхней части поджелудочной железы.

Отек перекрывает выход ферментам, и поджелудочная железа вынуждена переваривать саму себя, подобно завистнику, который варится в собственном соку и не догадывается, что, считая себя хорошим, он заставляет других плясать под свою дудку. Плохо то, что из-за страха он не позволяет, чтобы это стало явным. Говоря коротко, это – желание унижить другого.

Достойный, или возвышенный, человек не считает другого плохим и не желает никого унижить. Лишь разрастание злобы у униженного приводит к унижению другого. Если прилив злобы происходит внезапно, например в ходе ссоры, когда человек ощущает, что его унизили и не может с этим примириться, то возникает острое воспаление поджелудочной железы.

Напоминаю:

злоба униженного вызывает воспаление.

Это – опасная для жизни болезнь с сильными болями. Кто пытается найти свою ошибку хотя бы после конфликта, тот способствует тому, что и другая сторона захочет уладить ссору. Чем быстрее это произойдет, тем вероятнее шанс избежать острого панкреатита.

Если в коллективе отношения напряженные и стресс этот ежедневный, то пищеварительный тракт либо становится сверхчувствительным, либо начинает избирательно относиться к пище, хотя и это не помогает. Возможно, врачами уже диагностировано хроническое воспаление поджелудочной железы. Кто долго копит злобу, у того непременно возникает хронический панкреатит, и бедняга будет вынужден стать затворником, поскольку не сможет из-за болезни находиться вместе с другими ни на работе, ни во время досуга. А когда ему надоест прокручивать в одиночестве свои грустные мысли, ему вдруг захочется общаться с другими, и уже одно это сделает его более уживчивым. В ходе совместных дел он, возможно, заметит, что

его враг отнюдь не плохой человек, и поймет, что ошибался. Так тело стремится выправить миропонимание человека и через это поправиться.

Человек, обвиняющий других, не замечает собственного страха оказаться виноватым и потому не понимает, почему другой человек на него нападает, хотя сам это спровоцировал. Чем более жестоко и унижительно нападение, тем болезненнее воспаление, так как к собственной жестокости добавилась такая же жестокость другого. Подробнее о жестокости я рассказываю в своих книгах. Проблема отдавания и обретения является несчастьем современного мира.

б)

Нижняя часть поджелудочной железы погружена в изгиб селезенки, как в гнездо.

Когда я начала излагать эту проблему на бумаге, мне пришла в голову мысль потрогать поджелудочную железу рукой, чтобы увидеть ее реакцию, а также понять сущность и неосознанную жизненную функцию селезенки. Надеюсь, Вы понимаете, что это происходило на духовном, а не на физическом уровне. Хирурги могут проверить это физически в ходе операций на брюшной полости.

Легким сжатием я потревожила поджелудочную железу и увидела самые разные картины.

А.

У кого-то поджелудочная железа словно хотела оторваться от селезенки и свернуться клубком в объятиях 12-перстной кишки.

Б.

У кого-то она оцепенела и потемнела, словно свернувшийся комок плоти.

В.

У кого-то в нижней части поджелудочной железы моментально образовался отек, и железа стала давить на селезенку.

Г.

У кого-то она одеревенела, словно и не состояла из мягкой ткани.

Д.

У кого-то возникло такое ощущение: жми, как хочешь, – никакой реакции не будет, а если погладишь, то она поведет себя как кошка, которая с мяуканьем выпрямляет хвост трубой и начинает мурлыкать.

Е.

У кого-то и без того рыхлая поджелудочная железа расплзлась в разные стороны, от чего возникло ощущение, что сейчас она разорвется, как паутина.

И тогда я сообразила, что по одной лишь поджелудочной железе можно увидеть характер человека и его судьбу. Аналогично делаются предсказания по внутренностям животного.

Я поняла, что

отношения между поджелудочной железой и селезенкой отражают отношения между ребенком и родителями, касающиеся отдавания и получения

. Не скрою, поначалу я была потрясена сделанным открытием. Оно казалось слишком простым. Перед моим мысленным взором чередой прошли неразрешенные проблемы многих больных, в которых я пока не сумела разобраться досконально.

Я стала сопоставлять и поняла, что:

А.

Этот человек бежит от своих родителей к друзьям, на помощь родителей он не рассчитывает.

Б.

Этот человек ни к кому за опорой уже не бежит, поскольку ни в кого и ни во что больше не верит. Человек, разочаровавшийся в родителях, разочаровывается также и в коллективе.

В.

Этот человек обращается к родителям в печали, но не в радости, и делает несчастной как свою, так и родительскую жизнь, потому что родители не могут спасти его от печали.

Г.

Это – гордый человек, который не отдает, но и не просит. Для гордого ребенка гордых родителей ни родители, ни друзья значения не имеют. Первые уже не имеют, вторые пока не имеют.

Д.

Это – человек, от которого ничего не получишь по-плохому, а по-хорошему он сам отдаст все, оставаясь зорким, сторожким котом, которого на ласку не купишь. Этот человек познал суровую руку своих любящих родителей и знает, что такое хорошо и что такое плохо.

Е.

Это – испуганный творец добра, не знающий, куда и к кому бежать творить свое добро. И поскольку всем бедолагам непременно в одно и то же время потребуется его помощь, то он будет разрываться на части и ощущать себя страшно виноватым, если не сможет первым помчаться к родителям, либо к другу, либо к детям, либо к общественным обязанностям. Одним словом, человек истребляет себя безо всякой меры и в один прекрасный день надламывается. Но именно тогда оказывается, что все, кому он делал хорошее, ну никак не могут в данный момент прийти ему на помощь – так сложились обстоятельства. Этот факт может окончательно разбить сердце человека, делающего добро другим.

Заболевшая диабетом поджелудочная железа

подобна взъерошенному животному, приготовившемуся к схватке, которое не желает давать в обиду свое семейство. Если бы оно считало, что угрозы нет, то не стало бы его защищать. Поджелудочная железа прижимается к селезенке. Это означает, что:

Диабетики боготворят своих родителей или память о них. Они не умеют видеть ошибки своих родителей и считают, что причиной трудной жизни их хороших родителей является то, что родителям причиняют зло другие. Родительские представления перешли к ребенку, и, если следовать логике, делается вывод, что тот, кто творит зло, должен начать делать добро. Так закрепляется убеждение, будто другие должны сделать жизнь хорошей, и это распространяется на всё.

Итак,

селезенка

является органом, который своим наличием говорит, что к жизни тебя призывает любовь матери, а отец своим семенем дает тебе возможность прийти. Взятые вместе это есть материализованная энергия, необходимая для жизни физического тела, которая делает тебя сильным, на которую ты можешь опереться, если умеешь опереться или научишься этому, чтобы быть достойным человеком. Тогда ты подобен змее, которая опирается хвостом о землю и поднимается вертикально вверх. Когда я стала на уровне духа рассматривать поджелудочную железу, она привиделась мне змеей, поэтому есть смысл поговорить о ней как о змее.

Змея является символом неординарных способностей – будучи приниженной до уровня земли, она способна по своей воле подняться на хвосте и увидеть мир. Змея ведаёт обо всем – и о земле, и о небе. Кто стремится к духовности и считает злом материальное, тому змея говорит:

«На эту материальность опирается твоё тело, из этой материальности оно сотворено. Не считай его плохим. Помоги ему подняться! Самые большие создатели материальности – твои родители».

Такая змея не жалит, потому что не ведаёт страха. А если ты боишься и не хочешь сознаться в своём страхе, то ты уподобляешься принижённому пресмыкающемуся, и тогда явится некто, кого ты испугаешься и от кого бросишься наутек. Либо сделаешь бросок в сторону на непредсказуемое расстояние, чтобы защитить себя, не замечая того, что защита оборачивается нападением. Со своими страхами ты становишься похожим на бьющий кулак, который причиняет боль, но ещё больнее – твой укус.

Настоящая змея обычно кусает не сразу. Сперва она предупреждает либо, подобно удару кулаком, ударяется о человека, который видит в ней только плохое. Змея мудрая. Этим змея говорит:

«Ты, дорогой человек, считаешь самым плохим, когда бьют. Ты жалишь словами, ведь слова не вырывают кусок плоти. Удар поражает тело, а смысл слова – дух. Но мысленное слово, то, чем я не владею, подобно истребительному огню из особенно подлого невидимого орудия. Пораженный им падает на колени, и ты можешь облегченно вздохнуть – один неприятель получил по заслугам. Ты можешь положить руку на сердце объявить во всеуслышание, что ты тут ни при чём, ведь ты деянием считаешь видимое деяние, и все тебе поверят. Единственный, кто знает правду, – твоё сердце, и она не сможет не преподать тебе урок».

Так, человек, уверенный в своей благости, может в самообмане натворить очень много плохого и не понимать, почему его собственная жизнь никак не ладится.

В медицине селезенка удаляется для более эффективного лечения многих заболеваний, особенно злокачественных опухолей. Этим больному как бы говорят: мы забираем у тебя родителей – причину твоих бед – с тем, чтобы ты обрел себя на своём пути и беспрепятственно стал сильным. Твои родители сделали тебя зависимым от них, ты – жертва собственнической любви родителей.

Увеличенная селезенка выражает испытываемую родителями печаль. Слишком маленькая селезенка означает изнурённую печаль. Какой бы орган ни уменьшался в размерах, это означает соответствующую изнурённость. Изнурённость рождается от постоянной печали.

На уровне физического тела это правильно, однако недуги начинаются с души. Теперь такому человеку будет труднее справиться со своими недугами, особенно если живы его родители. Ещё труднее, если он живет с родителями под одной крышей. Особенно же трудно, если он находится на иждивении родителей. Всем больным с удалённой селезенкой и их родителям следует об этом знать, чтобы каждый научился путем освобождения стрессов обрывать зависимость других от себя. Тогда помощь врачей достигнет цели.

Родители не виноваты, как не виновата и селезенка. Этот человек пришел научиться, как освободиться от ощущения рабской зависимости от родителей, но не от самих родителей, которые во имя добра беспрестанно принуждают, приказывают, запрещают. Родители в своем желании добра могут впасть в крайность, заставляя ребенка мыслить их мыслями, в результате чего тот окончательно перестает быть самим собой.

Итак:

кто желает сам наладить свою жизнь,

у того поджелудочная железа будет здоровая.

Кто желает, чтобы жизнь ему наладили другие,

у того поджелудочная железа заболит.

Если у ребенка есть родители, которые считают своим естественным долгом делать другим добро и которые приносят также и ребенка в жертву своим благим деяниям, то у него есть опасность заболеть диабетом. Не заболевает тот ребенок, который, все равно каким образом, протестует против чрезмерной благости своих родителей и добивается своего. Заболевания поджелудочной железы сродни женщине, властвующей над мужчиной, или женским эмоциям, которые подавляют разум. Чем несдержаннее желание женщины настоять на своем, тем острее возникшая болезнь. Если эта несдержанность становится обыденным делом, то возникают воспалительные заболевания.

Например, если женщина не одержала в семейной ссоре победы над мужем и от злости схватилась за недоделанные дела, да так, что взмокла спина, то говорят, что панкреатит возник от сквозняка и тяжелой работы. А если в ссоре поражение потерпел муж и отправился поднимать настроение в кабаке, то его диагнозом будет алкогольный панкреатит. Истинная же причина у обоих – злоба на то, что не удалось победить партнера.

Напоминаю: мужчина – создатель материальной стороны жизни. Он естественным образом отвечает за семью, коллектив, общество, идеи и любые крупные начинания даже тогда, когда им на каждом шагу командует женщина или женщины. Следовательно, если в семье, коллективе, государстве и т. д. что-то не в порядке, то, по всеобщему мнению, виноват в этом мужчина или мужчины. В отношениях между мужчинами или в отношениях между женщинами страдающей стороной является тот, кто чувствует, что над ним властвует другой. Возможно, никто над ним и не властвует, но страдающий из-за своего неверного представления видит в себе страдальца.

Вот и получается, что хорошие люди, они же так называемые страдальцы, с полной убежденностью говорят:

«Если бы он изменился, вот бы нам счастье привалило. Если бы директор стал платить приличную зарплату, вот бы мы зажили. Если бы президент навел порядок, тогда бы мы не знали никаких бед. Если бы брат взялся за ум, тогда мое сердце успокоилось бы. Если бы сестра меня так не ругала, моя жизнь была бы счастливой...»

И так далее. И человек, думающий подобным образом, даже не замечает, как незаметно подкрадывается к нему диабет, чтобы научить человека понимать, кто же виноват.

Содержание сахара в крови меняется по минутам в соответствии с мыслями, мелькающими в голове у каждого из нас по меньшей мере 16 раз в минуту. Анализы на сахар в крови берутся несколько раз в день, чтобы уловить вероятные колебания. Если человек во время обследования сражается со своими житейскими проблемами и не в состоянии успокоиться, то результаты анализов могут колебаться в очень широком диапазоне, но это еще отнюдь не говорит о болезни.

Наверное, Вы все время от времени испытываете внезапную потребность в сладком, и если его не оказывается под рукой, возникает слабость, состояние, близкое к обмороку, появляется тошнота, головная боль, упадок сил, озноб и холодный пот струится по телу. Сознание как будто отключается. Почему?

Человек хочет делать хорошее, хочет быть человеком. Делать добро «другим» человека подгоняет страх меня не любят, и он делает, и «другим» это нравится. Его благодарят, его хвалят, а значит, его любят. Это окрыляет, и у человека возникает желание делать как можно больше хорошего и для как можно большего числа людей. Незаметно добавляется желание показать себя, что-то доказать, сделать что-нибудь особенное, быть лучше других. Человек и его окружение привыкают к его сверхактивности, сверхработоспособности, необыкновенной энергичности. Рдеющий от похвалы человек не замечает, что его начинают использовать, однако замечает, что число похвал не возрастает. Он выжимает из себя последнее, доходит до предела человеческих возможностей, но чувствует, что ни он сам, ни другие им уже не довольны. Что произошло?

Человеку, чтобы ощущать себя человеком, присуща естественная потребность отдавать. Что отдавать?

Смелый человек знает, что отдавать нужно самое ценное, то есть любовь.

В человеческом теле кровь нормального состава символически соответствует душевной любви. Какова у человека кровь, такова его душевная любовь. Кровь больного диабетом чересчур сладка, приторна. Чересчур сладкой или чересчур хорошей может быть только любовь боящегося человека. Читая эту главу, поменяйте слово «кровь» на слово «любовь», и Вы лучше поймете сущность болезни.

Клетки тела – это те самые «другие». Кровь снабжает клетки всеми питательными веществами в той мере, в какой это необходимо для клеток. Кровь человека, делающего добро «другим», по мере возрастания страха должна постепенно поставлять все больше и больше глюкозы, чтобы «другим» было хорошо. А «другим» все как будто мало. Иначе почему они не делают добро дающему так, как ему хотелось бы?! Испуганный дающий не замечает у себя роста недовольства собой и другими. Он дает больше, дарит, работает, служит, не осознавая, что все это – лишь попытка подавить свой страх, развеять его делами.

В зависимости от рвения такого человека его кровь дает клеткам когда больше, когда меньше избыточной глюкозы, и сама, соответственно, недополучает глюкозу. В какой-то момент превышает черта возможного. Когда уже больше нечего отдать, тогда хочется получить, чтобы отдать. Кровь просит еды. Чем сильнее потребность спешить дальше, тем больше она просит сладкого.



Когда содержание сахара в крови падает, кровь голодает. Тело посылает сигнал о ситуации в виде новых страхов. В их числе страх ослабеть, страх потерять работоспособность, страх перед старостью, страх, что не смогу, не сумею, не позволят. Зато после еды человек чувствует себя хорошо, и он начинает налегать на пищу.

Человек, еще недавно выглядевший от беготни тенью, начинает набирать в весе, несмотря на еще большую беготню и усталость. Тучный человек утешает себя разными способами – например, что тяжелый человек сильнее, либо насмехается над теми, кто сидит на диете. А когда ему уже не до насмешек, он идет к врачу.

Незаметно испуганное «не могу», «нет сил» перерастает в злобное «не хочу». «Я столько хорошего сделал для других, пусть теперь делают для меня». Поначалу это служит утешительным самооправданием, и никто не догадывается, насколько роковым оно станет.

Понижение сахара в крови установить не так-то просто, поскольку низкий уровень сахара как результат того, что человек делает чрезмерно много хорошего для других, повышается от желания человека, чтобы другие наладили его жизнь, и в целом показатель может быть нормальным. Особенно если медицинские работники отзывчивые и заботливые. Во время обследования больной оказывается в центре внимания. Им восхищаются: какой молодец, какой выносливый, какое самопожертвование. Врач говорит, что все анализы в порядке и что подобные симптомы – результат переутомления. Но последних слов пациент уже не слышит, поскольку мысленно он уже на старте нового забега – хватит валяться на больничной койке!

Собравшись с силами, человек подхлестывает себя для дальнейших дел: «Ничего страшного! Врачи все проверили. Не надо так много есть, тогда и не будешь таким толстым, тогда ноги смогут выдержать твой вес!» А есть хочется, силы-то нет. Страх вынуждает решать все проблемы посредством еды. Каждый раз человек снова дает себе зарок, что эта трапеза – последняя, пока не перестает обращать внимание на свою внешность: главное, чтобы силы были. Незаметно возникает и разрастается ожесточение на близких и на весь мир. Ощущение, что я сделал гораздо больше, а у других жизнь лучше, превращается в требование: «Теперь они обязаны начать и обо мне думать».

Все повторяется сначала. На сей раз уже быстрее и тяжелее. Человек разочарован, несчастен. Разумеется, виноват врач, который не смог обнаружить болезнь. В таких случаях страх включает команду: ищи самооправдание. Таким щитом – чтобы никто не смог обвинить меня в лени – могла бы стать болезнь, а вернее, диагноз, чтобы было чем козырять в порядке самозащиты. Диагностированная болезнь для многих служит спасительным кругом.

Не говорите, что Вы так не делаете.

О желании, чтобы другие сделали мою жизнь хорошей

Каждый человек время от времени прибегает к услугам кратковременных болезней, если уж не удается отдохнуть как-нибудь иначе. Но и так называемые неизлечимые болезни по сути дела не что иное, как передышка. Если бы Вы признались себе в этом, то не только болезнь пошла бы на поправку, но и Вы осмелились бы отказаться от чрезмерно разросшейся кучи обязанностей, не ощущая себя при этом преступником перед жизнью.

Если Вы этого не умеете либо если это унижает Ваше самолюбие и Вы в глубине души все же продолжаете думать: «

Я сделал предостаточно. Пусть теперь делают другие»,

то на дороге страданий Вы снова и снова будете сталкиваться с врачом, и однажды у Вас обнаружат диабет. Возможно, Вы вспомните врача, который последним признал Вас здоровым и произнес слова, в значение которых вы оба не вникли:

«Вы переутомились».

Он не сумел добавить, что лишь испуганный человек несется во всю прыть и бессмысленно тратит себя.

Если у Вас наступил кризис и Вы говорите, что ничто не имеет смысла и сама жизнь бессмысленна, то прибавьте к своему утверждению слово «такая». Такая жизнь никчемна и бессмысленна. Может, это заставит Вас задуматься, какая же она – другая жизнь?

Теперь делать хорошее для Вас будет лекарство инсулин. Обратите внимание: он делает для Вас хорошее, потому что Вы ведь этого хотели. То хорошее, что инсулин для Вас делает, заключается в том, что он позволяет Вам делать хорошее для других, то есть подпитывать клетки глюкозой. Вместо того чтобы сделать свою жизнь лучше и быть здоровым, а затем с удовольствием делать хорошее (но в меру) для других, Вы упустили обе возможности. Почему же клетки, то есть «другие», уже не принимают от Вас хорошее без посторонней помощи? Происходит это от того, что Ваше хорошее давно превысило допустимую черту и стало для других принуждением. Своими делами Вы не даете другим делать их дела, не позволяете другим усваивать уроки их жизни. Инсулин – словно внимательный дежурный, который видит, что Вы сделали из него надсмотрщика, заставляющего других принимать Вашу собственническую любовь, и начинает бастовать.

Поджелудочная железа (мягкая ткань = женщина) расположена в центре солнечного сплетения (энергия власти), в левой части тела (мужская сторона), на передней стороне тела (в сфере влияния чувства вины).

Поджелудочная железа – словно женщина, которая лежит на мужской половине и своими обвинениями принуждает других делать ей хорошее.

Это не означает, что женщины спят и ничего не делают. Это означает, что женский образ мыслей оценивает жизнь с позиций лежащего, т. е. приказывающего, и исходит не из своих жизненных задач, а из властвования над мужчиной, разделяя жизнь на мужскую и женскую и не видя их единства. Перебарщивание с подобным отношением приводит к диабету.

Иначе говоря:

больной диабетом боится поверить в себя и свои силы, поэтому он хочет, чтобы другие делали то, что положено ему самому.

В частности, типичная испуганная женщина заставляет мужчину делать то, что ей не под силу, и для принуждения взывает к его совести испытанным средством – обвинением. Ей бы понять, что без принуждения все получается легче и лучше. Но такое уж сформировалось отношение у наших современниц к мужчинам. Собственная болезнь, болезнь детей и внуков послужит лекарством для излечения этого недуга.

Суммирую кратко вышеизложенное:

диабет – это желание, чтобы другие сделали мою жизнь хорошей.

Поскольку подобный менталитет прочно укоренился и поскольку медицина сделала все, чтобы диабетикам жилось хорошо, то диабет очень трудно поддается излечению, хотя жизнь за счет чужого добра никого не делает счастливым.

Кто мне не верит, тот должен верить жизни. А жизнь учит сурово.

Диабет не вызывает у больного явных симптомов, свойственных иным болезням, – ни покраснения, температуры, боли, отека или выделений. Это означает, что диабет, или желание заставить других сделаться хорошими по моей мерке, как будто выражает совершенно здравую мысль.

Ведь желание, чтобы все стало хорошим, действительно идеальное желание. Хорошим оно было бы в том случае, если под добром подразумевалась бы уравновешенность.

Чем больше человек уверен в правоте этого желания, тем болезнь ближе. Какие осложнения в общении вызываются подобным взглядом на жизнь, демонстрируют осложнения при диабете.

Диабет причиняет вред каждой клетке тела, так как ни одна из них не может обходиться без пищи. К стати, все болезни наносят вред каждой клетке, но больше других поражаются клетки главного очага. Подобно тому, как иной человек способен поститься целый месяц, а иной не в силах пропустить ни одного приема пищи, так и различные клетки тела реагируют по-разному. Это зависит от величины страха, возрастающего по мере того, как его подавляют. Там, где природой предусмотрено быстрое движение крови, клетки нуждаются в постоянном, стабильном питании. Чем нестабильней содержание сахара в крови – чем оно больше колеблется от страхов, тем больше вреда наносится этим клеткам, так как клетки жизненно важных органов особенно чувствительны.

Почему человек плачет,

или о жалости к себе

Жизнь начинается с человека, а человек берет начало со среды, имя которой – семья. Или, точнее, – родители.

Не умея быть самими собой, мы зависим от родителей и тогда, когда становимся взрослыми.

Вернее, от их характера, а значит, стрессов.

Не отдавая себе в том отчета, мы обрекаем себя на жалкое положение.

Перестаем жить собственной жизнью и начинаем жить в мире родительских стрессов.

Неумение и неспособность растолковать родителям собственные потребности

оборачиваются неумением и неспособностью растолковать их и всему остальному миру. Вот и получается, что мы являемся на свет усваивать те энергии, сущность которых не сумели понять в предыдущей жизни, а на практике лишь взращиваем их. Раздавленные под их грузом, мы отправляемся на тот свет, и в следующей жизни нам приходится заниматься тем же самым, чтобы довести до конца незавершенное дело. Если и на сей раз не удастся, мы будем приходить снова и снова, пока не поймем смысла жизни, пока не поймем, что наша жизнь определяется не окружающей средой (она может быть какой угодно), а

нашим отношением к этой среде

. Когда человек осознает, что в ближних он видит лишь себя, то у них учится и благодарит Бога, что они есть. Видя их пороки, он счастлив, что ему указывают на его же пороки, и избавляется от них. Он начинает лучше в себе разбираться. Перестает считать себя хорошим или плохим и относится к себе просто как к человеку со своими маленькими недостатками, без которых жизнь не имела бы смысла.

Пока нами это не осознается, мы, словно ненормальные, несемся все быстрее, выше и дальше и не понимаем, отчего результат оказывается противоположным. Если и добиваемся желаемого, то счастья не испытываем. Что-то приобретая, мы что-то теряем, словно платим пошлину. Зачастую такой пошлиной оказывается здоровье. Стоим в беспомощности перед разбитым корытом, и на глаза невольно наворачиваются слезы. Нет сил двигаться дальше. Нет сил бороться с жизнью. Мы беспомощны и опечалены.

Напрягая силу воли, мы истощаем свои жизненные силы, но, несмотря на это, не добиваемся желаемого.

Мы оказываемся в жалком положении.

Как иначе назвать положение, когда ребенок борется с родителями, а родители борются с ребенком, не понимая того, что это – борьба против себя. Борьба во имя того, чтобы доказать, что виноват не я, а виноват ближний, усиливает чувство вины. Попадая в положение обвиняемого, ребенок вынужден бороться за свободу.

Кто хоть раз выходил из сражения победителем, тому ведом сладкий вкус победы. Он убедился в собственном превосходстве и желает вновь и вновь испытать это ощущение.

Одно сражение с родителями, а за ним второе и третье, а там, глядишь, и сформировался борец за свободу.  
Борцы за свободу

могут бороться за свободу, поскольку их ничто не связывает. Они уже добились свободы от дома и семьи. Поскольку же счастья от этого не обрели, то борются дальше. Борются с жизнью, но не сознают того, что если одержат победу, то это будет означать смерть. Свобода, во имя которой ведется борьба, и есть смерть, но борцы не знают этого и не хотят знать.

Любая жизненная борьба на деле является борьбой человека с собой, покуда не истребляется жизнь.

После каждого сражения борец оплакивает свое

жалкое положение и вновь бросается в бой,

чтобы его положение усугубилось еще больше.

После пролитых слез на душе как будто становится легче, вот только нет желания встать и идти дальше. А может, нет сил? Сразу и не разберешь. Тело теряет в весе столько, сколько выплакано жидкости. Логично, не так ли? Поскольку тело – зеркало души, то на какое-то время легче делается и на душе. Почему же нет сил двигаться? Потому что не усвоен урок жалости к себе, отчего моментально накатывает былая тяжесть, только усилившаяся во сто крат.

Жалеть себя можно из-за одной вещи, другой или третьей. Можно жалеть вообще. Это –

жалость ради жалости,

что может превратиться в стиль жизни, губительный как для плачущего, так и для страдающего от его слез окружения. Желание однажды все же выплакаться, чтобы полегчало на душе, превращает человека в борца с жизнью, у которого на душе делается все тяжелее.

Себя можно жалеть чуть-чуть, а можно очень сильно.

Можно жалеть

конкретно

и

вообще.

Постоянное проливание слез по некоей  
конкретной  
причине повреждает  
конкретную  
ткань, орган либо участок тела.

Немного  
слез –  
легкое  
поражение.

Много  
слез –  
тяжелое  
поражение.  
Жутко много  
слез –  
полная

утрата работоспособности данной ткани, органа либо участ-ка тела,  
однако из-за этого человек еще не умирает.

Плаксивому человеку больше всего на свете хочется

доказать

что его положение действительно достойно жалости. Испуганный, а потому беспомощный человек рассчитывает таким образом на людскую помощь и поддержку. Во имя этого он способен терпеть какие угодно физические страдания. Нередко человек, терзающийся душевными муками, требует:

«Разрежьте меня, тогда убедитесь, что я болен».

Поскольку у человека, страдающего от душевных мук, высок порог болевой чувствительности, он может вообще не ощущать физической боли и здорово напугать ухаживающего за ним ближнего, ибо ведет себя так, словно огромной физической раны и не существует. Человек, испытывающий душевные терзания, продолжает терзаться и тогда, когда наличие у него серьезной болезни доказано и ближние поверили этому. Сам же человек считает, что ему все же не верят.

Почему человек плачет? Потому что не мог либо не может добиться желаемого.

Плачет его беспомощность.

Поскольку основную часть информации человек получает благодаря зрению, то именно глаза умножают жажду наживы и обречены страдать от жалости человека к себе. Большая часть из того, что человек видит глазами и слышит ушами, ему лично не нужна. Все эти земные вещи нужны ему лишь для того, чтобы мимоходом, между делом духовно усвоить некий урок своей жизни. Стоит ему этого возжелать, как он

создает из этого для себя проблему.

Желать можно все: духовное, душевное и материальное.

Огорчаться можно из-за неимения всего этого, а также себя жалеть.

Печаль, она же бессильная злоба,

испытываемая человеком из-за невозможности добиться желаемого, подавляется самим человеком и от этого превращается в жалость к себе, которая непременно сказывается на глазах.

Жалость к себе, вызывающая нарушение функции глаз, оказывает как местное, так и общее воздействие.

1.

Ухудшение зрения является местным последствием жалости к себе

которое возникает оттого, что

из слона Вы делаете муху

Чем больше Вы воспринимаете общее как личное, тем больше это занозит Вам глаза и

тем меньше Ваши глаза видят дальше Вашего носа

2.

Общим последствием жалости к себе является уменьшение жизненной силы, которое возникает оттого, что

из мухи Вы делаете слона.

Чем с большим трагизмом Вы относитесь к мелочам, тем меньше у Вас жизненных сил, которые нужны для того, чтобы чего-то добиться.

Ухудшение зрения

может протекать либо само по себе, либо в сочетании с другими глазными болезнями. Кому принципиально не нравится плакать, у того после плача глаза заметно краснеют и опухают. Глаза – зеркало души.

Чем больше Вам не нравятся жалеющие себя люди, тем сильнее у Вас краснеют глаза от одного лишь созерцания чужих слез, стенаний и сетований.

Если Вы являетесь

жертвой жалеющего себя человека,

то каждая слезинка Вас унижает, и от нескольких пролитых слезинок глаза могут воспалиться. Воспаление происходит от унижения. Чем больше Вы ненавидите свою униженность и чем больше не желаете ее видеть, тем быстрее воспаление перерастает в иную, более тяжелую болезнь, которая лишает Вас зрения, согласно Вашему же желанию. Если Вы вынуждены либо сами вынуждаете себя глядеть на жалеющих себя людей и переносить это зрелище со счастливой миной, то это то же самое, что прессовать находящуюся в глазах влагу до плотности дерева. Дерево в человеке символизирует доброту душевного уровня, то есть душевную черствость. Стерпеть зло можно, обладая бесчувственностью хорошего человека. Сами Вы себя бесчувственными не считаете, поскольку постоянно занимаетесь тем, что доказываете свою положительность, однако тело знает истину.

Если Вас до слез расстраивают недоделанные мелочи, но Вы не желаете затевать из-за них ссору, то есть не желаете прослыть плохим человеком, то у Вас нарушается зрение. Уменьшается острота видения мелочей, и человек надевает при чтении и занятии рукоделием плюсовые очки. Ухудшается зрение на близком расстоянии, что именуется

дальнозоркостью

[2]

– словно для того, чтобы пощадить психику этих людей. Подумайте, насколько впечатляюще быть дальнозорким и насколько унижительно и

постыдно  
быть человеком, который видит только у себя под носом.

Прямой противоположностью является

близорукость

[3]

. Это нарушение зрения характерно для молодых. Если кому-то говорят, что он не видит дальше собственного носа, то подразумевают его эгоизм, и это воспринимается особенно обидно. Чем лучше желает быть молодой человек, тем меньше он признается в том, что не обладает дальнозоркостью в житейском ее понимании, и тем меньше у него надежды на сокращение числа минусов в его минусовых очках.

Минусы не возрастают у тех, кто развивает свою дальновидность.

Воспитание в себе чувства долга производит обратное действие. Когда молодой человек записывается в старики, к очкам с минусом прибавляются очки с плюсом. Плюсочные очки характерны для стариков.

Женщине свойственна

неопределенная дальновидность, т. е.

духовная дальнозоркость

.

Мужчине свойственна

конкретность выводов и

целенаправленная

земная близорукость.

Зрительная функция зависит от:

1. Нервной чувствительности глазных мышц.
2. Нервной чувствительности других тканей глаза.
3. Нервов, соединяющих глаза с центрами центральной нервной системы.



Чувствительность глазных мышц уменьшается, когда человек волевым усилием становится бесчувственным в отношении того, чего видеть не желает

либо

стыдится видеть.

В результате большое уже не кажется большим, а малое вообще перестает восприниматься. Далекое не кажется далеким, а близкое и вовсе не существует.

Полнейшее нежелание видеть своих близких не позволяет человеку видеть на близком расстоянии.

Это нежелание видеть милых сердцу близких не рождается само по себе. Оно возникает, лишь когда любимые близкие ухитряются испытывать Ваше терпение по максимуму. Если Вы любите своих родителей, супруга либо детей, но не желаете этого, поскольку не в силах больше видеть их жалкого положения, то Вы перестаете видеть вблизи.

Эта проблема, в первую очередь, всегда связана с родителями.

В этом случае аналогичная ситуация с чужими людьми наносит зрению урон, как если бы она была личной.

Другие понятия низводятся до земных понятий и, в соответствии со степенью ухудшения зрения, перестают восприниматься глазами настолько, насколько человек не желает их видеть. Не желает видеть, ибо не в состоянии эти проблемы решить. Он не понимает, что

решать духовные проблемы за ближнего, во-первых, не нужно, а во-вторых, невозможно. Их нужно и возможно для себя уяснить.

Если в человеке происходит борьба между желанием видеть для того, чтобы быть хорошим, и нежеланием видеть для того, чтобы быть хорошим, в глазах возникает напряжение.

Оно может быть постоянным, с которым свыкаются настолько, что не представляют, как можно жить иначе. Когда человек устает и у него больше нет сил либо желания, лишь тогда он осознает, что зрение ухудшается. Иной пытается напрягать зрение, обходясь без очков, а иной и не пытается. Зачем, если можно надеть очки. Вот так он и надевает, не зная того, что тем самым продолжает взращивать все те же стрессы. Ведь он снова их видит. Ситуации, вызывающие стрессы, никуда не делись. Незаметно в напряжение приходят мышцы всего тела, однако с глазами это не увязывается.

Очками человек увеличивает проблему, которую перестает видеть без очков.

Вместе с тем резко возрастает нежелание это видеть. Теперь уже не только глаза, но и голова, и шея оказываются подверженными сильнейшему напряжению, что уже значительно опаснее для жизни. Тело знает, что и в каком объеме предстоит еще совершить его другу – Человеку, а также насколько для этого требуется задействовать мозг, и оно выручает человека из создавшейся ситуации. Оно посылает человеку болезнь, которая не мешает жить и усваивать уроки собственной жизни. Другое дело, что сам человек не просил о подобной помощи.

Кто же задумывается глубоко о сути дела, тот сознает, что данная болезнь была для него жизненно необходима. Благодаря ей он сумел остаться человеком, сумел не превратиться в животное.

Например, если Вам с утра до вечера изо дня в день приходится видеть вечно плачущую мать, у которой, кроме жалости к себе, иных проблем нет, так как все ее земные проблемы Вами решены, то у Вас может случиться паралич мышц правого глаза.

Веко нависает над глазом, точно занавеска, и очки тут не помогут. Желание быть хорошим ребенком – ведь как знать, сколько еще мать протянет – подавляет в Вас желание злобно выкрикнуть матери правду в лицо, чтобы она прекратила наконец терзать Вам душу своими слезами, прекратила свои абсурдные обвинения, и вот он, результат. Интеллигентная злоба, которую следовало бы высвободить, действует, словно яд, вызывая паралич глазных мышц. Если желание не расходится с делом, из-за чего Вы испытываете жгучий стыд, то болезнь поселяется окончательно и никуда не исчезнет, покуда Вы не высвободите чувство стыда.

Если Вы обратили бы внимание на предшествующие параличу симптомы, такие как ощущение тяжести в глазе и в веке, ощущение усталости, ощущение инородного тела, пульсацию и подергивание, и сделали бы из этого вывод, то напасти удалось бы избежать. Если немедленно исправить ошибку, паралич пройдет. Если же проблема эта длится годами, то, соответственно, придется работать над собой подольше.

Проблема, которая тянется из Вашей предыдущей жизни, разрастается благодаря стараниям матери, а далее жены, дочери, женского пола вообще. Не важно, из-за кого именно переполняется Ваша чаша терпения. Важно, чтобы Вы поняли, что речь идет об уроке, который Вами пока еще не усвоен. Аналогичная проблема с отцом, мужем, сыном, мужским полом вызывает паралич мышц левого глаза. Паралич мышц всегда являет собой поражение

нервов либо нервных центров.

Нервы неизменно связаны с обменом минеральных веществ.

По количеству выводимых из тела минеральных веществ слезы уступают только поту.

Умеренное количество слез нормализует содержание минеральных солей в глазах.

Чрезмерные слезы выкачивают все минеральные вещества.

Чувствительность мышц зависит от количества и текучести содержащейся в них жидкости. Текучесть нарушается, если количество жидкости не соответствует норме.

Подобно тому, как один стресс является частью другого либо перерастает в другой, так и болезнь является частью другой болезни либо перерастает в другую. В настоящей главе речь идет об особенностях воздействия жалости человека к себе.

С высвобождением жалости к себе из Вас будут исторгаться и иные стрессы, хоть сколько-нибудь связанные с жалостью к себе.

Осознав, что значит для Вас жалость к себе, Вы поймете, что в теле фактически нет такой области, на которую не влияла бы жалость к себе.

Количество минералов находится в зависимости от текучести жидкости.

У постоянно плачущего человека в глазах постоянно содержится больше влаги, чем нужно.

Влаги там больше на всякий случай, ибо кто знает, когда понадобятся снова слезы. Минералов меньше, поскольку они вымываются влагой. Поскольку всякий кристалл обладает энергией соответствующей житейской истине, то недостаточное количество кристаллов соответствующего минерала свидетельствует о том, что человек не нуждается в данной житейской истине, ибо желает слезами доказать, что он несчастен. Чтобы остальные участки тела не испытывали недостатка в минералах, тело ограничивает их приток к глазам. Привычка плакать функционирует на уровне рефлексов. Поэтому если плакса в настоящий момент не плачет, у него в глазах и затем уже в голове возникает ощущение опухлости, что вынуждает его снова заплакать.

Электрический провод является хорошим проводником электрического тока. Вода также является проводником электрического тока, но не хорошим. Она проводит электричество, но ею нельзя управлять электричеством. Она не вызывает ни веры, ни надежды. Это означает, что если в человеке нет веры и надежды, то ему нельзя верить и на него нельзя надеяться, поскольку все сущее видится им не так, как оно есть в действительности. В минуту жалости он видит все то, что не нужно, но не видит того, что нужно.

На первых порах у такого человека в поле зрения возникают небольшие блуждающие пустоты, от которых зрение становится туманным и неотчетливым. Со временем, в зависимости от культивируемых человеком навязчивых идей, пустоты постепенно фиксируются по определенным местам. Это значит, что если человек поначалу

упускает что-то из виду,

то впоследствии увидеть это он не сможет. Для него этого просто нет, и все тут.

Духовное  
упрямое отрицание оборачивается  
физическим  
нарушением зрения.

Духовная слепота оборачивается физической слепотой. Поначалу выборочно, местами, время от времени, а потом и сплошной.

Кто желает быть выше слез, чего бы это ни стоило, у того в глазах словно находится невидимый пресс, который выжимает воду, оставляя после себя постепенно твердеющий камень.

Речь идет о склеротических изменениях в глазах, которые со временем уплотняются, что ведет к потере зрения.

Ощущение трения в глазах

означает незаметно возникшее чрезмерное высыхание.

Высыхание глаз являет собой стыд видеть.

Если этот симптом не осмысливается, а заглушается лекарствами либо заменителями, то он распространяется в глубь глаза. Заменителями являются, например, мази, масла, искусственные слезы, быстродействующие глазные капли, содержащие гормоны.

Глубоко внутри, на дне глазного яблока, окаменелость не ощущается, и даже врачи замечают склеротические изменения, лишь когда они упрочились. Нередко окулисты констатируют, что изменения эти происходят от невыплаканных слез. Пациенты же толкуют это превратно.

Умение сдерживать слезы является предметом гордости,

и человек не упускает случая подчеркнуть это положительное качество, не сознавая того, что результатом может явиться слепота. Постоянное повторение одной и той же ошибки есть возвращение стрессов. Избыточное скопление минералов в глазе вызывает сбой в передаче нервных импульсов, ибо нервному импульсу все больше приходится двигаться, словно по камню. Иначе говоря, нагромождение кристаллов – это

застопорившаяся житейская истина, при которой человек настаивает на своей правоте.

Такой человек видит только глазами, а те видят лишь внешнюю сторону жизни.

В превращении глазных болезней в хронические, и особенно в процессах окаменения, существенную роль играет чувство стыда

. Стыд за слезы возникает у ребенка, если мать у него, а то и отец, из числа плаксивых. Плакать – это значит быть похожим на мать. Ребенок, который отчаянно желает быть противоположностью матери, впадает в отчаяние всякий раз, когда оказывается свидетелем чьих-то слез, однако сам при этом не плачет. Ему становится невыразимо стыдно при одной мысли, что люди могут увидеть его слезы.

Жалость выражается в виде беспомощного хныканья, брюзжания, сетований, всевозможных преувеличенных суждений с трагическим оттенком. Кому такое поведение не по душе, тот запрещает себе вести себя подобным образом. Он подавляет свою жалость и обрастает жиром. Так молча выражается детская беспомощная самозащита.

Кто не позволяет себе также и толстеть, ибо ожирения стыдится хуже смерти, то истребляет свой лишний вес прежде, чем тот успеет возникнуть. Стыд уплотняет энергии до плотности смерти.

Вода гасит огонь. Постыдная печаль гасит огонь жизни.

В некий момент у человека срабатывает инстинкт самосохранения, и тогда при виде чужих слез он ощущает, что зачесались кулаки. Неспособность плакать незаметно переросла в жестокость. Желание быть хорошим, интеллигентным, воспитанным подавляет в том числе и жестокость и может превратиться в столь окаменевшую энергию, что об этом человеке уже не скажешь иного, кроме как, что он – монумент. Насколько легко, хорошо, тепло, просто и человечно живется с таким человеком, об этом догадайтесь сами.

Склеротические изменения, т. е. окаменение, могут происходить в передней части глаза, в том числе в хрусталике, на дне глазного яблока, а также и во всем глазе. Когда человек желает быть

выше

огорчительных мелочей, в которых видит житейскую накипь, у него происходит известкование хрусталика, помутнение роговицы.

Чем больше человек уверен в правильности своего видения мира, тем безнадежнее прогноз насчет его помутневшей роговицы.

Если дно глазного яблока в порядке, то хирургическое удаление хрусталика значительно улучшит зрение, однако ухудшит работу тех тканей, что отражают мелочи жизни.

Например, тонкая кишка, стопы ног, руки и соответствующие центры мозга. Во всех тканях есть что-то похожее. После удаления хрусталика пациенту становится физически легче управляться с собой, однако духовно, т. е. в общении с людьми, ему становится труднее. Все чаще возникают разногласия и непримиримость.

Глаза – это зеркало человеческой жизни как в прямом, так и в переносном смысле.

Изменения в глазах отражают изменения во всем теле задолго до того, как сами глаза заболевают. Диагностика состояния тела человека по состоянию радужной оболочки глаз именуется иридодиагностикой. Этот метод известен альтернативной медицине не первый год, однако традиционной медициной он не признается.

Иридодиагностика

учитывает каждый крошечный штришок в радужной оболочке и способна диагностировать болезни, которые были, есть и будут. Человек, усвоивший иридодиагностику, может раз в день внимательно смотреть в глаза себе либо членам семьи и определять, не заболевает ли кто. В настоящее время существует немало возможностей выучиться иридодиагностике, и для этого не обязательно быть врачом.

Хорошо, если врач заглядывает хотя бы на миг Вам в глаза проникновенным дружеским взглядом и говорит, что с Вами такое. Если диагноз врача подтверждается целенаправленными исследованиями, не требующими ощутимых денежных затрат, то Вы удивляетесь, мол, какой умный врач. Когда еще не было современной медицинской техники, таких врачей было много. Хоть они и не называли внимательное выслушивание и осмотр больных иридодиагностикой, однако говорили:

«По глазам видно, что человек болен».

Не надо огорчаться, что таких врачей больше нет. Настала пора самому становиться таким врачом. Это значит, что пора человеку заботиться о себе самому. Наблюдение за собственным состоянием должно стать делом само собой разумеющимся, таким же, как утренний туалет.

Известкование глазного дна,

оно же склероз, возникает, когда человек опечален из-за крайне существенных, основополагающих вещей своей жизни, которые существенны и есть, однако человек желает мужественно превозмочь эту печаль.

Это значит, что

нежнейшая и чувствительнейшая филигранная ткань глазного дна становится грубым неотесанным камнем.

Становится такой же, как мировоззрение человека, такой же, как сам материальный человек.

Известкование глаз происходит оттого, что человек посредством глаз похвально,

считает себя лучше остальных, постоянно указывает ближним на их видимые недостатки и стыдит за них.

Ощущая свою слабость и страшая ее, такой человек желает, чтобы рядом с ним находились люди сильные. При виде слабости ближнего он может разозлиться настолько, что глаза его вспыхнут огнем. Таким людям свойствен

истерический гнев,

который должен бы заставить их задуматься, но этого не происходит. Привычка подмечать мелкие промахи у ближних, но не замечать больших у себя, не позволяет усомниться в собственной правоте. Чем уравновешеннее такой человек старается казаться внешне, тем он взрывоопаснее внутри и тем опаснее для него состояние злости. Желая нравиться всему свету, человек себя подавляет и копит по капле стресс, а дома его прорывает. Будь взаимоотношения с домочадцами в порядке, супруг, дети или родители не становились бы мишенью для мести. Поскольку все всегда начинается дома, то дома и заканчивается. Именно домашние оказываются виноватыми в неудачах на стороне, и гнев, который от длительного подавления перерос в жестокость, вызывает желание побольнее проучить виновного.

Энергия мести вызывает кровотечение. Кровотечение, возникающее вследствие разрыва кровеносного сосуда сетчатой оболочки (ретины) глаза, может привести к слепоте. Современная глазная хирургия хоть и творит чудеса, однако жизнь показывает, что у кого случился один разрыв, у того случается и второй. Ведь редко кто из первого раза делает правильный вывод.

Обычно люди, ослепшие в одночасье на один глаз, отрицают факт своей злости. Почему? Потому что не помнят. Дошло бы дело до ссоры или драки, тогда, конечно, запомнили бы. Мысленному же плану мести, который возник в порыве злобы и, возможно, никогда не будет реализован, значения не придается. В ссоре либо в драке можно заработать фингал под глазом или вообще лишиться глаза. Сетчатка остается невредимой, если у человека нет соответствующего стресса. Когда человек, считающий себя совершенно миролюбивым, слепнет в одночасье, это настолько его пугает, что он начисто забывает про события предшествующего дня. Почему разрыв сетчатки, или ретины, чаще всего происходит ночью? Потому что злость утомляет человека, и он ложится спать. Сон не приходит, покуда душа не успокаивается. Жаждащее мести сердце успокаивается, когда перед мысленным взором человека предстает акт возмездия. Так человек и засыпает, точно бык с налитыми кровью глазами, ненавидящими своего мучителя. Хрупкий кровеносный сосуд не выдерживает напряжения и лопається.

Жажда мести – не просто злоба, а ненависть.

Ненависть посредством глаз ослепляет.

Ложиться спать в состоянии злобы вообще опасно для здоровья.

И тем опаснее, чем человек старше или болезненнее. Если человек, едва не лопающийся от злости, высказывает на сон грядущий пожелание света белого не видеть – иными словами, он желает умереть, – то от пожелания самому себе плохого его сердце успокаивается настолько, что пожелание сбывается не полностью, но приблизительно в этом духе. Например, происходит разрыв сетчатки. Одним глазом света белого ему уже не видать. Кровеносный сосуд может лопнуть также в голове, что вызывает паралич. У

парализованного человека зрение тоже весьма расплывчатое. Видите, к каким последствиям приводит неумеренное пожелание плохого, идущее от души.

Если попавший в подобное положение человек начал бы с утра сразу размышлять о том, что им сделано не так, то недуг тут же пошел бы на убыль. Врачи сделали бы свое дело, и человек полностью излечился бы и уже никогда не попадал бы в подобную ситуацию. Обычно же поступают наоборот. Принимаются лить слезы – и им, бывает, нет конца. А если дело обходится без слез, без печали уж точно не обходится. Вмешательство же доброхотов и вовсе запутывает все дело.

Постоянное злорадство, которое человек испытывает при виде страданий плохих людей, и печаль по поводу того, что собственные страдания от этого не уменьшаются, способствуют развитию рака глаза.

Общим следствием жалости к себе является общий упадок жизненных сил – утрата жизнеспособности. Проще говоря, – слабость

Человек, говорящий, что у него нет сил, является жертвой жалости к себе.

Научите его высвобождать жалость к себе. Ни в коем случае не принуждайте его к этому.

Человеку со стрессами свойственно брать на себя роль страдальца. Собственной вины он не замечает – виноватыми в его глазах оказываются окружающие и вообще жизнь как таковая. При виде чужих слез к его глазам также подступают слезы. И он ощущает слабость в ногах. Однако эти вещи он между собой не связывает. Если же находится кто-то, на кого чужие слезы не действуют, его моментально записывают в плохие, называют человеком, лишенным чувства жалости. От сердитой оценки сам оценщик вновь чувствует силу в ногах, оттого и не удосуживается сделать вывод.

Жалость к себе бывает:  
острая и кратковременная,  
менее острая, но постоянная, хроническая,  
комбинированная.

А. Острая жалость к себе  
выражается в виде резких приступов слабости, вплоть до обморока.  
От одной лишь мысли, что у всех все прекрасно, а у меня хуже некуда, человек может свалиться с ног. Вынужденное стояние в душном помещении может вызвать обморок от одной лишь мысли,  
что здесь придется стоять долго. У иного человека настолько велик комплекс страха замкнутого пространства,

что от одной мысли ему становится дурно. Вместе с тем этот же человек будет с таким восторгом стоять в очереди за неким вождленным товаром, что начисто забудет про душное замкнутое пространство, в котором приходится находиться. Важно не напоминать ему об этом. От одного лишь пугающего знания можно упасть в обморок.

#### Б. Хроническая жалость к себе

делает человека слабым, разуверившимся, немощным. У него нет ни желаний, ни сил, ни возможностей. Но стоит ему очень захотеть, как все у него получается. Чаще всего встречается такой вид хронической жалости к себе, при котором человек утверждает, что ни желаний у него нет, ни сил, ни возможностей, однако своими действиями противоречит своим же словам. Это –

исступленная жалость к себе,

которая притягивает людей такого же склада и из-за которой происходят ожесточенные ссоры. Именно это и нужно жалеющему себя, ибо он получает возможность какое-то время снова честно плакать – появляется для этого повод. Ведь его обидели. Жалеющий себя человек видит все сквозь призму жалости к себе и потому никогда не признает, что его слова и дела противоречат друг другу.

Своими слезами он провоцирует ближнего на жалость и выкачивает из него всю энергию, словно вакуумом. Ближний согласен на все – главное, чтобы плачущий перестал плакать. Хронически жалеющий себя способен, подобно пауку, опутать паутиной жалости всех своих близких и, словно вампир, высосать из них все жизненные соки. Сам он этого не делает – ни осознанно, ни намеренно. Это делает его жалость к себе. Те, кто поддались на провокацию, вынуждены по незнанию страдать, подобно мухам.

#### В. Комбинированная жалость к себе

состоит из острой и хронической. Хроническая жалость к себе время от времени перемежается приступами острой жалости, вызывающими у ближних испуг. В этот миг жалеющий себя добивается желаемого. Это может быть внимание к себе, участие, порицание обидчика, а также материальные вещи, которыми ближние искупают свое чувство вины. Страх перед жалеющим себя человеком может настолько подчинить себе человека большого и сильного, что стоит первому произнести:

«Ой, мне плохо»,

как второй уже летит на всех парах – спешит что-то принести, подать, купить, подарить, не сознавая того, что он усиливает жалость к себе ближнего как оружие и собственную зависимость от этого оружия.

Жалеющий себя вечно плачет о том, что ни в ком нет чувства сострадания, ибо в других он видит себя.

Жалость к себе не ведает сострадания.

В жизни двух событий разом не происходит, все идет своим чередом.

Плачущий только льет слезы и не в состоянии одновременно ощущать что-либо еще.

Чем чаще человек льет слезы, тем безжалостнее становится, поскольку истребляет в себе сострадание.

Зато чужие недостатки, в том числе отсутствие сострадания, видятся ему теперь гораздо отчетливее. Те, кто не плачет, воспринимаются им как страшные люди. О плачущих он



говорит: чего они хнычут, у них же все хорошо. Жалеющий себя человек считает себя самым великим страдальцем.

Люди неплачущие, способные мужественно преодолевать слезы, могут спрессовать свои слезы в подземное море, что постепенно обращается в драгоценные камни, и сами страдать от этих камней.

У хорошего человека, как и у дерева, внешний слой нежен и чувствителен.

Не так-то просто докопаться до вины дерева (читай: чувства вины).

У плохого человека, как у камня, сердцевина нежна и чувствительна.

Внешние удары ему ни о чем, но кто нащупал сердцевину и желает ее поразить, то нацеливает свою мысль либо слово, подобно лазерному лучу, и камень распадается на тысячу осколков. Его не стало, поскольку он спровоцировал ближних своим уязвимым местом.

Жалостливые люди жалеют себя и требуют сочувствия от окружающих.

Нежалостливые сочувствуют другим, но не сочувствуют себе.

Запомните, что в минуту жалости мы все жалельщики, а в минуту безжалостности мы все безжалостны.

Эти энергии имеются в каждом из нас. Последствие определяется величиной конкретного стресса. Поэтому всегда спрашивайте у себя:

«Что означает для меня этот стресс?»

Делайте вывод и отпускайте стресс на волю. Жалость к себе чрезвычайно велика у плаксивых женщин. А также у ожиревших людей.

Плаксивая женщина желает

активно,

т. е.

обвиняя других,

демонстрировать окружающим свое несчастье.

Ожиревший человек желает высказать свое несчастье,

пассивно ощущая себя виноватым.

Фактически они оба всего лишь обороняются, поскольку из-за стрессов сделались беспомощными. Они стараются выторговать у жизни наказание полегче.

Короче говоря,

у жалеющих себя людей меньше застоявшейся энергии жалости к себе, нежели у тех, кто себя не жалеет.

Подавление печали может быть столь чрезмерным, что человек страдает из-за неспособности плакать. Иной раз бывает жизненно необходимо выплакаться, выкричаться, поголосить, но нет слез. У такого человека печаль обернулась жестокостью. Если Вы из числа подобных людей, то, возможно, желаете возразить мне, дескать, никогда не испытывали жестокости к кому бы то ни было. Даже букашки не обидели. Да, других Вы не

обижаете. Зато обижаете себя. Толстый человек способен абсолютно по-садистски подавлять себя и свои потребности – главное, чтобы было хорошо окружающим.

Постоянно принося себя в жертву, Вы проявляете жестокость по отношению к себе. Бойтесь слез и не выносите их, потому и стараетесь предугадать, кто именно пожелает поплакать у Вас на груди и использовать Вас в своих интересах. Вы из кожи лезете, чтобы с видимым спокойствием и легкостью удовлетворить в зачатке его желание. А в итоге? В итоге он не просит Вас об услуге – ее Вы уже оказали. Он требует от Вас новую услугу. Причем непременно тогда, когда Вы думаете, что уж теперь-то у него все должно быть в порядке. Если он немедленно не получает желаемого, то считает себя вправе плюнуть Вам в душу. А душа у Вас хрупкая.

Человек, опустошающийся беготней и суетой, чувствует себя больным. Он нуждается в отдыхе и тишине, чтобы заняться собой, но если он трудоголик, то такая мысль и в голову ему не приходит. А если даже и придет, он не осмелится позволить себе отдохнуть. Этого не допускает чувство вины. Испытываемый им смертельный страх, который он подавляет в зародыше, чтобы казаться всем, и самому себе, смелым, вынуждает его действовать. Если он еще не полностью отрицает свой смертельный страх, то не исключает полностью вероятность заболевания и отправляется к врачу. Врач осматривает его и назначает обследование. В лучшем случае обследование будет всесторонним. В наше время это не проблема.

Обследование показывает, что человек здоров. Об этом больному сообщают бесстрастно и без эмоций, либо радостно и ободряюще, либо сурово и требовательно – в зависимости от отношения врача к жалобам больного.

Отношение врача определяет сам больной.

Поскольку проблема связана с трудоспособностью, то врач успокаивает: «Не волнуйтесь. Со здоровьем у Вас все в порядке. Продолжайте спокойно работать». О том же, что человек истощен духовно, умолчал и сам пациент, и врач. На другой день или немного позже пациент умирает. Почему? Ведь он был здоров.

Потому что человек ждал сочувствия и понимания.

Ждал

, что люди заметят его доброе расположение.

Ждал,

что другие проявят о нем такую же заботу, какую он проявлял о них.

Ждал,

что врач скажет ему решительно:

«Милый человек! Ты устал, ты превратился в автомат. Сбавь обороты. Жизнь никуда от тебя не убежит, если ты сам от нее не убежишь. Тебе нужен отдых».

Даже самый сильный и волевой человек, сам раздающий ближним подобные советы, является при всем при том маленьким, беспомощным ребенком, который нуждается в решительном конкретном и бескорыстном приказе, исходящем от другого человека. Острый приступ жалости к себе, вызванный тем, что такого приказа не последовало, способен, точно порывом ветра, задуть свечу его жизни. Иными словами, когда в минуту кризиса надежда на то, что ты небезразличен, что тебя любят, что тебя во что-то ставят, терпит полный крах, тогда уже не имеют значения ни слава, ни позор. Тогда приходит конец.

Если диабетик

постоянно удручен

тем, что из-за болезни он не может осуществить свои заветные желания, и он вынужден видеть, как радостно живут другие, то это отражается на его глазах

[4]

. Вначале меньше, со временем больше – чем больше он оплакивает свои несбывшиеся мечты. Чем больше он ощущает, что другие не понимают его или не считаются с ним, либо ему кажется, что другие делают что-то специально назло ему, тем сильнее в нем жажда мести, которая вызывает

разрыв кровеносных сосудов сетчатки глаза

вплоть до слепоты. Чем больше он уверен в том, что огорчают его нарочно, тем больше отвердевают ткани глаз – происходит известкование, что усложняет оперативное вмешательство.

Также может произойти кровоизлияние в мозг, если человек переоценивает потенциал своего мозга и хочет быть лучше других. Чем он старается быть рассудительней, тем больше тело дает ему понять – то нарушением равновесия, то головными болями, то ощущением тяжести в голове – что желание быть лучше других – своего рода реванш за прошлое, а в действительности – жажда мести. Если человек не понимает сигналов тела, то следует

инсульт и паралич.

Степень зависит от величины жажды мести.

Или же больной чувствует, что он так плох, что никому уже не нужен, его любовь никому не нужна. В своей ревности он может захотеть понять другого и желать себе смерти, чтобы избавить других от себя. Часто так ведут себя люди, которые считают, что супруг нашел новую любовь. Либо супруг действительно нашел другую. Если от первого инфаркта, который пытается восстановить в человеке желание жить, у него окончательно пропадает желание жить, то происходит новый инфаркт, и человек уходит в мир иной. Ведь он этого хотел. Урок его жизни, который гласил, что ради слепого счастья другого человек не вправе жертвовать своим телом, остался невыученным.

Напомню, что желание отомстить вызывает всевозможные кровяные выделения. Чем больше человек хочет быть хорошим – боится быть плохим – и потому подавляет желание отомстить и не высказывает его, тем сильнее возрастает эта злоба и тем серьезнее исход.

Кто видит в других злонамеренность, тот должен освободить собственную злонамеренность, иначе и у недиабетика могут лопнуть кровеносные сосуды глаз. Аналогия срабатывает и тут. Утратой зрения тело словно говорит: теперь тебе плохо и потому ты не можешь отомстить так, как хотел бы. Нельзя наказывать невиновных. Проблема в твоём непонимании. Они не относились к тебе плохо. Они учат свои жизненные уроки. Если человек испытывает постоянную печаль от страха, что с ним что-нибудь случится из-за болезни, то на самом деле за печалью он скрывает страх перед смертью. Он напряженно следит за тем, как он ест, пьёт, как ему делают уколы, как он работает или учится, и вскоре теряет способность радоваться жизни. Он не умеет сказать себе: погляди, другие диабетики бодры и веселы. У них все ладится, потому что воспринимают болезнь, как спутника, с которым приходится считаться, но из-за которого жизнь не останавливается. Для них болезнь – словно дежурный, напоминающий, что ночью и в выходные дни положено отдыхать, если ты сам этого не знаешь.

Коротко говоря, если человек не боится своей болезни, то болезнь воспринимается как спутник, с которым считаются, и поэтому она не усугубляется и не приводит к осложнениям. А кто верит в то, что диабет неизлечим, тот находит в себе и ту силу, с помощью которой освобождает свою соответствующую негативность. Если человек желает чего-либо от всего сердца, то он это получит.

#### Почки – органы учения

Если печальный от страхов диабетик постоянно сравнивает себя с другими и испытывает зависть от того, что у них все в порядке, а у него нет, то поражаются почки . У зависти непредсказуемые последствия. Одно из них – жажда мести, что приводит к проницаемости кровеносных сосудов почек и почечной недостаточности .

Почки являются органами обучения.

Учеба – это освобождение от страха, которое достигается двумя способами:

- становясь подсознательно или осознанно выше страха;
- освобождая страх осознанно.

Стать выше страха можно двояко: самому перерасти свой страх или подчинить страх себе. Перерасти один страх можно тем, что следующий или более сильный страх делает предыдущий несущественным. Подчинение страха себе означает нежелание признаться в своем страхе другим, а впоследствии и себе самому. Без страхов ведь легче жить.

От страха можно освободиться разумным прощением, медитацией, философствованием или постижением того, что вызывает этот страх, и его положительной стороны. Кто в следующий раз действительно не будет бояться того, чего пугался раньше, тот стал свободным от этого страха. Подобное изменение представления называется мудростью, приобретенной с помощью опыта. Сюда относятся также тренировки, закаливание, упражнения и т. д. Приобретаемый опыт помогает человеку начать понимать.

Таким образом, почечная недостаточность означает недостаточность страхов, т. е. их отсутствие. Вы удивлены? Ведь наличие страхов должно приводить к болезням, поскольку страхи притягивают плохое.

Любая почечная недостаточность означает отсутствие поучительных страхов. Человек, не желающий ничего слышать о своих слабостях и делающий все, чтобы его считали смелым, категорически отрицает свои страхи. А значит, в нем нет поучительных страхов, которые обратились бы в смелость. Если не найдется плохих людей, которые стали бы провоцировать такого псевдосмельчака, то воздать дань истине придется его телу.

Если человек до такой степени подавляет страхи, что становится совершенно к ним бесчувственным, то он норовит продемонстрировать свою отчаянную смелость. Самовлюбленное бахвальство и головокружительные трюки скрывают за собой умело сдерживаемый страх, что меня могут счесть трусом.

Безрассудной смелостью человек доказывает себе и другим, что он лучше других. Чувство того, что я смелее, то есть лучше, чем другие, вынуждает изобретать возможности для демонстрации своей смелости. Это желание приводит к тому, что человек начинает рисковать здоровьем на опасной работе, поскольку перестает соблюдать правила техники безопасности. В возникшей почечной недостаточности все винят только работу.

Если мы умели бы проводить различие между такими понятиями, как работа в человеке и человек в работе, то смогли бы приблизиться к истине. Истина же заключается в том, что человек и работа находятся в неправильных отношениях – может ли кто-нибудь доказать, что круглосуточная работа, которой люди похваляются и демонстрируют свою выносливость, является полезной для здоровья? В годы войны смертельно усталые люди шатались от слабости, однако продолжали сновать туда-сюда, чтобы не проспять смерть. Они сознавали свои страхи, которые заставляли бодрствовать, и не копили в себе стрессов. Они не демонстрировали свою удаль, они были смелыми, потому и почки у них хорошо работали. Обучающих страхов, у которых они тотчас же учились, им хватало с лихвой.

Больной с почечной недостаточностью, который сознает эти ошибки и вытекающую из них череду иных ошибок в себе, способен поправиться. К сожалению, трудовой героизм, или трудовая безрассудная смелость, является настолько сладким блюдом, что от него не желают отказываться.

Первым признаком почечной недостаточности может служить уменьшение количества мочи, что перерастает в анурию, т. е. прекращение выделения мочи. О чем говорит эта патология?

Почки расположены в спинной области, то есть в сфере влияния энергии воли. Мочевой пузырь находится впереди, то есть в области энергии чувств. Через мочевой пузырь выводится наружу горечь чувств. Сокращение количества мочи указывает на то, что человек не хочет дать волю горечи от несбывшихся желаний.

Он боится. Боится сделать больно другому. Лучше будет страдать сам. Чаще всего этими другими оказываются родители, любимый или дети. В них человек видит плохое и в то же время винит себя, хотя бы частично, в том, что их жизнь не ладится. Страх высказаться и тем самым спровоцировать в другом злобу затыкает человеку рот. Человек с помощью самообмана внушает себе, что так он бережет дорогих ему людей. Когда скопившаяся горечь переходит черту допустимого, выделение мочи уменьшается. О том же, какую опасность для жизни представляет яд в виде невыведенной из тела мочи, знают как сами больные, так и их близкие, а также медицинские работники из центров лечения почек.

Важнейшая функция почек – очищение крови от ненужных продуктов обмена, от шлаков. Каждый час через почки проходит больше 5–6 литров крови. Представьте себе, сколько литров крови они фильтруют за одни сутки. А мочи у здорового человека в сутки образуется не более 1,5 л. Таким образом, почки возвращают человеку электролиты, воду, сахар, белок, а все ненужное, вредное выводят с мочой. При высоком уровне сахара почки фильтруют еще больший объем крови.

Почки

[5]

– органы учения.

Жизнь движется вперед только благодаря тому, что человек непрестанно учится, а если уже не учится, то покидает этот мир, чтобы передохнуть. Человек учится на препятствиях, возникающих на дороге своей судьбы. Препятствием является страх. Чем сильнее страх, тем сложнее препятствие.

Страх является учителем современной цивилизации, который учит человека быть мудрее животного и развиваться дальше, невзирая на все более крупные препятствия. Развитие есть процесс освобождения от страха.

У человека левая почка расположена выше правой. Медицина объясняет это давлением печени на правую почку. На духовном уровне это означает, что женщины испытывают более сильный гнет страха, нежели мужчины.

Страх и соответствующая ему злоба всегда равновелики.

Низкий уровень развития цивилизации вызвал физическую борьбу за существование, в которой поражение потерпела слабая сторона – женщина. Печаль женского пола из-за перенесенных страданий утяжеляет правую почку. Примитивных людей еще достаточно много и в наши дни, и энергия страдания женского пола распространяется на каждую женщину, которая боится притеснения со стороны мужчин. Эту испуганную злобу женщина передает также и своим детям.

Движущей силой для человека испуганного является страдание.

Оно развило женскую чувствительность, наделив женщину большими скрытыми возможностями, однако испуганные женщины не осознают этого, хоть и используют свои привилегии.

Мне часто задают вопрос, от чего бывают почечные нарушения? Все наши проблемы начинаются оттого, что родители не умеют общаться сами с собой и друг с другом. Если отношения родителей плохие, вы не ожидаете от них ничего хорошего. Например, родители плохо между собой общаются, между ними в очередной раз вспыхивает ссора, к которой вы наверняка отнесетесь как к естественному явлению, то есть не разочаруетесь, потому что на плохое мы не разочаровываемся, враг никогда нас не разочарует. Враг может оказаться лучше, чем мы его себе представляли, но это не вызывает разочарования. А вот когда мы очень хотим хорошего, стараемся ужасно, а из-под этого хорошего выскочит плохое – тогда наступает разочарование. Правильно? Разочарование и есть первоначальная энергия почечных проблем. У почек может нарушиться функция, может нарушиться органика, то есть возникнуть физическое заболевание.

Нарушение функции почек основывается на двух больших стрессах:

а) злоупотребление доверием, или использование;

б) подлость.

Если боимся, то притягиваем то, чего боимся. В один момент просто начинаем ненавидеть это и бороться с этим. И тогда у нас обязательно нарушается функция почек. Энурез, или недержание мочи, – это заболевание может быть только на уровне нарушения функций. А органические заболевания почек вплоть до самого тяжелого заболевания – гломерулонефрит – основываются на проблеме предательства. А предательство мирного времени и семьи – это измена.

Своим страхом предательства или измены мы сами провоцируем это, притягиваем к себе, «проглатываем». В какой-то момент мы можем спровоцировать другого человека, тогда и он изменит, предаст, а ребенок на этоотреагирует заболеванием почек.

С почками всегда связаны проблемы артериального давления. Повышенное кровяное давление сегодня встречается даже у детей. Невероятно, но это факт. Почему это происходит? Очень кратко: повышение давления – это борьба со своей ревностью. Не хочется свою ревность выражать, не хочется кричать прямо в лицо: «Ты меня не любишь! Родители, вы меня не любите! Что вы делаете с собою, со мною?!» Это и есть борьба со своей ревностью, которая вызывает тяжелое заболевание почек – жизненно важных органов. Если человек стыдится разочарований, хочет показать, что у него все в порядке, то он сожмет энергию разочарования так, чтобы поглубже ее спрятать. Но страх, что это станет очевидным для окружающих, подавляет эту энергию все сильнее и может так подавить, что заболевание пойдет с почек на «нижний этаж» и возникнет заболевание мочевого пузыря.

Энергия мочи – это огорчение. И если огорчение очень сильное, а я стыжусь, боюсь, что все это видят, тогда днем мои огорчения не показываются. А ночью, когда дети особенно расслабляются, тогда моча и течет, это – энурез. У старых людей – это недержание мочи, потому что старые люди испытывают стыд и страх от разочарований и от огорчений. У пожилых людей накопление стрессов превысило все возможные пределы. И чтобы не страдать, они хотят избавиться от своих разочарований, а избавиться от проблем на энергетическом уровне – это все равно, что выбросить, вот мочевого пузыря и выбрасывает мочу, которую очень хотел бы держать. Это опять игра желания: хочу – не хочу. За желанием всегда прячется страх, который притягивает то, чего боимся. «Хочу» – страх не получить то, что хочу: «Не хочу» – страх получить то, чего не хочу (боюсь), а человек, который хочет чего-то, всегда хочет того, чего на самом деле не хочет. Знал бы, что стоит за его желанием...

Суммирую: не подавляйте свои эмоции, не насилуйте себя, вынуждая себя к сдержанности из желания быть интеллигентным. В каждом человеке заложена способность мыслить, с помощью которой он можете освободить свои стрессы и обрести достоинство.

## Орган личности человека

Поджелудочная железа является органом личности человека.

Если мы преисполнены верой в свои начинания, то не подвержены влиянию со стороны, и поджелудочная железа у нас в порядке. Вера и самоуверенность – разные вещи, разные грани единого целого. О поджелудочной железе я подробно рассказывала в предыдущей книге в связи с сахарной болезнью.

Поджелудочная железа является одновременно железой экзокринной (внешней секреции), выделяющей пищеварительные ферменты (сок поджелудочной железы) в проток поджелудочной железы, и эндокринной (внутренней секреции), вырабатывающей гормоны. Ее гормоны инсулин и глюкагон регулируют уровень сахара в крови

Инсулин —

белковый гормон, поступающий непосредственно в кровь. Любой вид поступающего в тело сладкого приносит извне

смелость

, что уравнивает страхи. Чем меньше у человека смелости, тем больше он ее жаждет.

Подлинная смелость является собой беспрепятственно текущую энергию.

Кажущуюся смелость мы поглощаем ежедневно вместе с сахаром.

Но наступает момент, когда сахар перестает усваиваться и не доходит до клеток. Даже не превращается в жиры, поскольку нет инсулина.

Инсулин подобен охраннику, который приходит на помощь, когда видит, что человек сам

старается наладить свою жизнь достойным образом, пусть даже при этом совершает ошибки. Как только он видит, что

человек делает добро чужим, чтобы стало лучше самому, но вскоре разочаровывается и начинает требовать, чтобы окружающие занялись налаживанием его жизни, – помощь от инсулина прекращается

. Возникает сахарная болезнь, чтобы человек уяснил, что по-настоящему хорошим является то, что человек созидает по велению сердца собственными руками.

Когда человек делает дела за других, он тайне всегда желает, чтобы другие сделали за него его собственные дела.

Работа за других – это своего рода аванс, который выплачивается из расчета на будущее.

Чем больше мы занимаемся чужими делами, тем скорее обнаруживается изнанка.

С той минуты, когда человек начинает требовать от других

ответной благодарности,

у него начинается диабет.

От того, сколь решительно человек настроен, зависит начальная стадия болезни, которая может протекать в скрытой либо же обостренной форме, опасной для жизни. Если, к примеру, женщина старается доказать, что она хорошая жена, то муж заботу не замечает и принимает ее не так, как хотелось бы жене.



В сердцах жена делает разворот на 180° и заявляет: отныне я палец о палец ради тебя не ударю. Ты меня не любишь, живи как знаешь, но о семье, будь добр, позаботься. Выслуживающая любовь рабыня сделалась повелительницей, упирающей на свои права. Не правы они оба.

А что в итоге? Если раньше у их ребенка в крови постоянно не хватало сахара, то теперь содержание сахара превышает норму. Прежде его было не оттащить от сладкого, а нынче он сладкое на дух не переносит.

#### Пример из жизни

Как-то раз я изучала реакцию подростка на хвалебные отзывы его родителей – он у нас такой молодец с самых малых лет! – и почувствовала, что его отношение мешает ему вылечиться от диабета. В мальчике ощущалась горделивость, которая словно говорила: « Я мог бы быть плохим, как другие мальчишки, но я стал хорошим, как вам того хотелось, и за это вы должны быть мне благодарны ».

Когда мы заговорили с родителями о его болезни, мальчик вежливо нас прервал и спросил разрешения выйти, поскольку ему было скучно. Родители восприняли это как должное и лишь пояснили, что в машине у него осталась компьютерная игра, которой он сильно увлекается.

Восхищение сыном застило им глаза, и они не догадывались, что компьютер является средством спасения от родительской благости. От меня же мальчик улизнул потому, что увидел во мне человека, который якобы желает разъяснить ему, умному и хорошему, что он что-то делает не так. Это его не устраивало. И уж тем более не устраивало то, что в интересах здоровья ему нужно было что-то делать самому. Я ответила ему: « Пожалуйста, если это для тебя важнее » – с упором на «важнее». Он усмехнулся и пошел к двери. После его ухода родители принялись внимать мне, стараясь не пропустить ни единого слова, чтобы досконально во всем разобраться, а дома продолжить заниматься тем, чем занимались всегда, – жить за сына его жизнью

Может ли этот подросток излечиться от диабета? Не может, ибо не ликвидирована причина. Причина же состоит в том, что потребность исправить ошибки своей собственной жизни родители превратили в желание исправить жизнь ребенка.

В такой слепоте от благих помыслов бывает очень трудно понять, что есть добро и что есть зло. Не будет никакого толку, если родители механически высвободят свои стрессы, вызванные чувством вины, так как стрессы эти будут возвращаться снова и снова. Одновременно с высвобождением стрессов следовало бы изменить кое-что и на физическом уровне – в повседневной жизни. Ведь произошло все оттого, что родители, когда в их взаимоотношениях возник кризис, бросились наперегонки доказывать ребенку свою положительность, чтобы скрыть друг от друга ощущение кризиса. Ребенок имел все, что хотел, но не научился что-либо ценить. Если ребенок не созидает ежеминутно что-либо своей головой и руками, он не способен оценить то, что ему дают. Он перестает быть творцом и начинает требовать большего. Естественным продолжением подобного отношения к жизни и является диабет.

Если сущность диабета еще как-то возможно объяснить человеку здоровому, то больному – практически невозможно, ибо его понимание блокируется страхом оказаться виноватым. Всякое пояснительное слово воспринимается им как упрек, и это задевает за живое его

гордость. Уязвленная гордость лишает способности размышлять, и поэтому больной диабетом, независимо от его возраста, никак не уразумеет, что разобраться в своих стрессах нужно для собственного же блага.  
Во мне он видит обвинителя.

Многие уже постигли, что принуждать себя и других – это плохо. Хорошие люди стараются этого избегать. Они поступают прямо противоположно – наставляют ближнего, мол, не делай много, но делай хорошо.  
Такое отношение является

благодатной почвой для возникновения диабета

. Делай много и не делай много – это ведь две грани единого целого. Следовало бы спросить у себя, а нужно ли вообще это делать. Диабетом заболевает человек, который явился на этот свет, чтобы делать мало, но зато хорошо. В родителе он выбирает тех, кто исповедует те же принципы, ибо так проще шагать одной дорогой.

Принцип «

не делай много, но зато хорошо

» начинается с запрета. Когда запрещается малое хорошее с целью получить большое хорошее, заболевает поджелудочная железа, ибо она не выносит запрета. Если маленькому ребенку, который не знает отказа ни в чем, запретить какую-либо пустяковину, у него может моментально заболеть живот. Если это случается несколько раз и родители подмечают, что происходит это сразу после запрета, то ребенка принимаются ругать, так как жалобы на больной живот воспринимаются как шантаж, чтобы добиться своего. Ведь больному ребенку ничего не запрещают. На деле же у ребенка действительно болит живот, поскольку поджелудочная железа – орган, очень чувствительный к боли. Это означает, что у человека легкоранимая личность.

Запреты и приказы во имя блага являются признаком хороших родителей. Мы же не приказываем делать плохое – говорят они в свое оправдание. Так вжившиеся в свою роль и идеалы родители начинают приказывать ребенку делать то, что он и без того делает, и в ребенке пробуждается протест. Протест этот может выражаться в старании делать лучше прежнего. Главное, чтобы было сделано так, как велено. Желание превзойти самого себя вырастает в эгоизм – знание, что я лучше всех.

Личность поражается себялюбием

, эгоизмом, и поджелудочная железа заболевает. Она не может оставаться здоровой, потому что здоровая поджелудочная железа соотносится с совершенной личностью.

Число людей, живущих по принципу «делай мало, но зато хорошо», растет изо дня в день. В погоне за качеством они забывают, что и количество имеет значение. Так они забывают родить второго, третьего, четвертого ребенка. Либо забывают об их существовании. Позабытому ребенку везет, поскольку у него не возникает той же болезни, что у сестры или брата. Если же невнимание его задевает, он, увы, заболевает иными болезнями.

Если Вы придерживаетесь принципа «  
лучше меньше детей, но зато они будут хорошо воспитаны

», то высвободите его, иначе навлечете на семью беду. Жизнь не позволяет во имя одной цели жертвовать другой.

Не нужно воспитывать из ребенка личность, нужно позволить ему самому развиваться в личность.

Каждый человек что-то умеет и чего-то не умеет. В жизни могут пригодиться всякие умения, поэтому нужно научиться развивать те навыки, которыми человек не владеет. К сожалению, тяга к материальному благополучию извращает потребности человека. В детях, подростках, а также в самих себе люди развивают те навыки, благодаря которым можно выделиться на общем фоне, и не желают разбазаривать драгоценное время на развитие необходимых житейских умений. Человек, который что-то умеет, с радостью делает это дело за других, и те его нахваливают. Настает день, когда человек ощущает, что сыт по горло собственным односторонним развитием и что хотел бы заняться чем-то иным, но не умеет. Неосознанная злоба на собственное неумение выливается в поиски виновного в возникшей проблеме.

Виновными оказываются те, на кого я потратил время и силы.

Я делал для вас, а теперь делайте вы для меня!

Те, кому адресуется мое требование, глядят на меня, как на ошалелого. Они тихо занимались себе натуральным хозяйством, радуясь плодам своего труда, и не просили, чтобы я что-либо за них делал – я сам вторгся на их территорию. Они и сами умеют делать то, что я им навязал, но они мне позволили этим заниматься – уж очень мне хотелось. Если они и придут мне на помощь либо возьмутся делать не сделанные мною дела, я не обрадуюсь, потому что ничему новому не научусь.

Запомните следующее. Какое бы сильное отчаяние Вы ни испытали в тот момент, когда у Вас раскрываются глаза на истинное положение вещей, прежде всего высвободите свое отчаяние и, когда успокоитесь, начинайте жизнь сначала прямо с сегодняшнего дня. Возможно, что Вы ищали на других и все за них делали, однако делали лишь в физическом смысле, тогда как в духовном все это Вы делали только для себя.

Внешнюю секрецию поджелудочной железы составляют пищеварительные ферменты, которые смешиваются с желчью и поступают в двенадцатиперстную кишку. Они расщепляют пищу на первичные составляющие столь окончательно и совершенно, что тело способно их усвоить, если человек этому процессу не препятствует, если он пропускает через себя чей бы то ни было приказ или запрет, сохраняя невозмутимость. Смелый человек, то есть тот, кто живет по потребностям, воспринимает приказ и запрет как жизненно важное наставление. Как десять заповедей.

Для человека со страхами – а это тот, кто живет желаниями, – приказ и запрет звучат принуждением, а оно всегда вызывает протест. Протестуют даже против десяти библейских заповедей. При малейшем внутреннем протесте человек прежде всего замыкается в себе в порядке самозащиты, а уже затем восстает против агрессора.

В ком живет протест, для того и пища является агрессором, ибо принуждает заниматься ею, принуждает ее переваривать. Сколь бы полезной ни была пища, поджелудочная железа восстает против нее.

Иначе говоря, она отказывается вырабатывать в достаточном количестве ферменты, необходимые для расщепления пищи.

Если человек желает, чтобы с ним обращались по-человечески, достойным образом, но получает обратное, то у него поражается поджелудочная железа. Чем больше у человека гордости, тем серьезнее болезнь поджелудочной железы. Внезапный и абсолютный протест против всего вызывает ситуацию, при которой поджелудочная железа перестает что-либо вырабатывать. В результате возникает острое воспаление поджелудочной железы.

Если та же самая проблема продолжает тлеть под слоем пепла, то список продуктов, пригодных для этого человека, начинает день ото дня сокращаться.

При

хроническом воспалении поджелудочной железы

относится к пище столь же придирчиво, как и человек к окружающим. Если человеку уже никто не нравится, то ему приходится покинуть сей мир, поскольку поджелудочная железа перестает функционировать. Если он начинает желать зла тем несимпатичным людям, которых записал себе во враги и чьи издевательства

ему приходилось постоянно проглатывать, то у него развивается рак

. Вскоре из-за рака поджелудочная железа будет вынуждена прекратить жизнедеятельность.

Консерванты

изобретены с благой целью, а то, что с ними перебарщивают, – дело уже иное. Простой критикой мы ничего не добьемся. Научитесь их распознавать, избегать, а также выводить из тела. Каким образом? Постарайтесь почувствовать, какую энергию они в себе несут, и отпустите эту энергию на волю, тогда и химия выведется наружу. Если Вы считаете, что не сумеете, то хотя бы распахните дверь темницы и скажите пленникам-консервантам: «Вы свободны!»

Желали бы Вы, чтобы жизнь была вечной? Если Вы ответили утвердительно, то имели в виду физическую жизнь. Если отрицательно, то имели в виду также и физическую жизнь. Если ответили, не задумываясь, то на самом деле ответило Ваше подсознание. Оно отвечает так, как Вами понимается жизнь.

Желание, чтобы жизнь была вечной,

привело к изобретению мумификации. Именно энергией мумификации и обладают консерванты. Кто не знает меры в своем желании жить вечно, у того консерванты оседают в теле и постепенно бальзамируют, да так, что тело, будучи погребенным в землю, сохраняется в виде мумии. Обычный труп, разлагаясь, превращается в землю.

Неразложившийся же труп опасен для окружающей среды как источник загрязнения.

Этот недостаток призваны устранять антиоксиданты, однако они слабее человеческой воли. Не могу отрицать, что антиоксиданты – вещь хорошая, но опять же их положительная функция недолговременна. Под их воздействием хорошее становится лучшим. А что наступает после подъема? Спад, не правда ли? Вскоре изобретут вещества уже против антиоксидантов, и вся эта химия опять обрушится на тело. Чтобы покончить с подобным расходом денег и предательством по отношению к себе, следовало бы исправить умонастроение.

Антиоксиданты – это витамины, которые укрепляют иммунную систему и как будто должны предотвращать возникновение рака. Они должны бороться со штурмующими клетки ядовитыми соединениями, именуемыми свободными радикалами. Наиболее сильными антиоксидантами считаются витамины С и Е, а также бета-каротин.

Кстати,  
антивеществами витаминов являются консерванты.  
Вывод делайте сами.

Во всем мире широко рекламируются заменители сахара, проверенные и одобренные медициной. С точки зрения калорий и привлекательных форм тела они хороши, но не настолько, насколько принято считать. В прочих отношениях они представляют собой опасность. Что я имею в виду?

Заменители сахара приводят к тому, что стенки капилляров пропитываются кровью. В результате стенка капилляра разрушается, подобно тому, как разрушается в стене деревянного дома пораженная грибками балка. Чем капилляр тоньше, тем быстрее разрушается. Поскольку капилляры глазного яблока, почек и мозга наиболее хрупкие, то они и повреждаются чаще всего.

У диабетиков кровеносные сосуды и без того хрупкие из-за повышенного содержания сахара в крови, поэтому  
диабетикам

ни в коем случае

не следует потреблять заменители сахара.  
Диабет говорит человеку: если уж ты желал сладкой жизни и оттого заболел, то исправь свою ошибку хотя бы тем, что перестань подслащивать себя изнутри и тем самым себя обманывать. Сладкое оно и есть сладкое, не все еще составные части крови открыты наукой.

Заменители сахара обладают энергией снятия всяких забот.

В стенках здоровых кровеносных сосудов содержится энергия распределения каждому по потребностям. Испуганный человек боится недополучить того, что ему нужно, и точно того же боятся стенки его кровеносных сосудов – и не получают. Сложите эти энергии вместе и постарайтесь прочувствовать, что получается в результате. Стыдно сказать, но я своим внутренним взором увидела, что в совокупности получилась энергия птичьего помета. Птица являет собой энергию беззаботности. Человек не птица, и энергия птичьего помета его телу не потребна.

Энергетика пищи

Питаться можно по-разному, но принцип остается тем же: все то, чего жаждет душа человека, должно быть у него на обеденном столе. Иначе он недоволен.

Кто довольствуется будничной, простой жизнью,  
тот довольствуется и будничной, простой едой. Пищеварительному тракту легче переваривать простую пищу,  
и шлаков в теле не остается.

Кто желает, чтобы жизнь была интересной и разнообразной, тому угодно разнообразие в пище. Он далек от вопроса, нужно ли оно и зачем. Разнообразная пища является идеалом для современных людей, но только никто не знает, что означает это разнообразие на самом деле. Одна и та же разнообразная пища с легкостью проглатывается одним, у другого же она выходит тем же путем обратно. Организм не принял. Одному такая пища требовалась, другому не требовалась.

У каждого пищевого продукта своя энергия. За один прием пищи мы поглощаем тем более сложный энергетический букет, чем пища разнообразнее. Чем больше человек налегает на пищу животного происхождения, тем сильнее подавляется страх, что повышает внутреннюю взрывоопасность. Неумение сосредоточиться полностью на еде, то есть посвятить себя исключительно ей, оборачивается тем, что человек кидаёт в себя пищу, но это отнюдь не означает, что пища будет переварена. Наспех проглоченная еда хоть и следует куда ей положено, но закисает и загнивает.

Своим невниманием мы унижаем еду, как и нас самих унижает людское невнимание. Сами того не замечая, мы мстим еде. Ощущение беспомощности, вызванное тем, что мы не в состоянии унижить унижающего, оборачивается приступом гнева, в результате чего желчь выплескивается наружу. Только теперь у сдержанного человека начинается процесс переваривания пищи. Конечно, это не восполняет ущерба от испортившейся пищи.

Пища компенсирует потерю положительной энергии тела. Она уравнивает поступающую в тело негативную энергию и тем самым не даёт телу погибнуть. Вспомним ещё раз, что к негативной энергии относятся чувство вины, страх и злоба. Аппетит к различным блюдам и продуктам возникает как подсознательное стремление компенсировать нехватку энергии. Если Ваш разум ещё не открылся, то обратите внимание на сигналы тела и научитесь с их помощью мыслить и распознавать стрессы. Аппетит содержит в себе информацию о том, что в Вас происходит, и информация эта проста:

Если Вам хочется  
кислого,  
то в подпитке нуждается чувство  
вины.

Если Вы не освободите чувства вины и продолжите налегать на кислое, то наступит такой момент, когда чувство вины разрастётся до чрезвычайных размеров, станет смертельно опасным, а сами Вы станете обвинителем. Вас уже не будет тянуть на кислое, а потянет на сладкое.

Если Вы испытываете непреодолимую тягу к  
сладкому,  
значит, у Вас  
большой страх  
. Он требует подпитки. Потребление сладкого вызывает приятное спокойствие, и тем самым сладкое незаметно становится средством самоуспокоения. Кто чересчур увлекается сладким, тот возвращает свои страхи. Если страх заставляет человека бегом спасаться от плохого, то он хоть и не отказывается от сладкого, но с ещё большей охотой пускается наутек. Он сжигает калории. Кто считает бессмысленную суету пустой тратой времени, тот

сидится и начинает размышлять о том, как бы извлечь из действий выгоду. Между тем страх перед возможной неудачей получает подпитку в виде пирожных, кофе, напитков и т. п. На сей раз страх оказался накормленным, план действий хорошо продуманным и запущенным в дело. Калории, практически не потраченные на мыслительную работу, переправляются в кладовую – в жировую ткань. Стреложенный страх перерастает в злобу, а избыточные калории способствуют ожирению.

Тяга к  
мясному  
означает, что Вы  
озлоблены

, а злобу можно напитать только мясом. Если озлобленный человек не получает мясного, то он становится еще злее. Привычка есть мясное возвращает злобу. Чем человек злее, тем больше он потребляет мясного. Чем злоба солее, перченее и острее, тем солее, перченее и острее должно быть мясо на его обеденном столе. Если заставить озлобленного человека питаться исключительно растительной пищей, то он смиреет, худеет и все больше становится человеком.

Диетологи и вегетарианцы пытаются подсознательно спасти человечество, однако злой делается от этого еще злее. Потому-то мясоед и вегетарианец не умеют и не хотят понять друг друга, а начинают навязывать друг другу свою правоту. В победителях оказывается злоба, и тогда вегетарианец начинает время от времени потреблять мясное, поскольку чувствует, что иначе не выдержит.

Страх оказаться побежденным жизнью требует повышенной боевой готовности. Медициной доказан вред непомерного потребления мясной пищи, однако злобный материалист продолжает до смерти обедаться мясным.

Пропагандирование растительной пищи – это замечательно, но было бы правильнее начать с освобождения злобы, ибо тогда автоматически возникает неприязнь к мясному, и это было бы истинным чувством, а не насилием над собой. С освобождением страха пропадает излишний аппетит к сладкому. В свою очередь с освобождением чувства вины пропадает потребность в кислом. Сердце и без того сильное.

Существуют диеты для похудения, запрещающие сладкое и мучное. Растительного и мясного ешь, сколько тебе нужно. Поскольку необходимые для тяжелого физического труда калории легче получать из мясного, а необходимого количества растительной пищи желудок просто не вместит, то человек и потребляет мясо, высмеивая тех, кто утверждает, что от мясного толстеют. Такой человек становится более смелым. Может осмелеть настолько, что начинает презирать робких, а затем уничтожать их физически либо морально, поскольку его злоба, игнорируя предупреждающе поднятый палец страха, выросла до больших размеров. Вскоре начинается самоуничтожение человека. Жизнь в очередной раз докажет, что все чрезмерное – плохо.

Каждый человек мечтает о совершенстве. Кто начинает трапезу с кислого, того вскоре тянет на сладкое, а когда сладкое съедено, то на солее. Человек в состоянии стресса всегда ест больше, чем надо. Ест он вперемешку – после соленого опять принимается за сладкое, запивает кислым и т. д. Если уравнивать стрессы неразумным питанием, то аппетит не исчезает, просто желудок больше не вмещает, аппетит же остается.

Если в человеке с равной силой бушуют чувство вины, страх и злоба, то такому человеку необходимо придерживаться точного режима и рациона питания. Даже если он постоянно переедает, ожирения не последует. Удельный вес этих трех видов стресса в теле определяет аппетит на данный момент. Принято считать, что твердый распорядок дня способствует хорошему пищеварению и работоспособности. На самом деле при правильном мышлении время не имеет никакого значения. Достаточно при сигнале голодного желудка обратиться с любовью к своему пищеварительному тракту и к пище.

Можно долго рассказывать о взаимосвязи между аппетитом и конкретной болезнью. Можно в начале болезни рассказать о том, какие блюда привык есть больной, чего ему есть нельзя и без чего ему никак не прожить, но цель книги не в этом. Если Вы поняли принцип, то остальное додумаете сами.

Например, при возрастании чувства вины, постоянно и с удовольствием налегая на кислое, человек в один прекрасный день чувствует, что кислое не лезет больше в рот. Боль в животе указывает на то, что возникла язвенная болезнь. Чувство вины переросло в обвинение. Теперь человеку следует перейти на частое потребление мясного и молочного, в противном случае желудок начинает съедать самого себя. Возникшая от обвинения повышенная кислотность злобно бросается в атаку на имеющееся в наличии мясо, не спрашивая, свое ли оно собственное (желудок) или чужое (пища). Так же ведет себя и человек с язвенной болезнью. Когда язва начинает кровоточить, то злоба стала уже весьма кровожадной.

Человек с уравновешенной душевной жизнью не злоупотребляет едой и приправами. Ему диета не нужна.

Духу не требуется физическая пища. Еда нужна телу. Но тела без духа не бывает. Потребность в духовной пище питает также и тело. У каждого стресса имеется своя амплитуда колебания, и у каждого пищевого продукта или блюда – своя. Когда они совпадают, то потребность тела оказывается удовлетворенной.

Поразмышляем теперь вместе.

Мы говорим:

– Я не хочу кислого.

– Я не терплю кислого.

Сказать это можно по-разному – протестующе либо требовательно, либо морща нос на еду, называя ее плохой, противной.

Что это значит? Это значит, что:

–  
Я не хочу быть виноватым.

–  
Я не терплю, когда приходится быть виноватым!

Вы хотите избежать усиления чувства вины. Подсознательно желаете избежать ситуации, в которой Вам придется выступить обвиняющим. Ваше чувство вины достигло критической черты. Если Вы не освободите чувство вины и продолжите есть кислое, пусть даже в силу обстоятельств, то превратитесь в обвинителя.

Мы говорим:

–  
Я не хочу сладкого.

–  
Я не терплю сладкого.

–  
Я умру от сладкого.



Что это означает? Это означает:

–  
Я не хочу испытывать страха.

–  
Я больше не могу терпеть страха.

–  
Я умру, если мой страх еще усилится.

Эти люди подсознательно пытаются избежать усиления страха, чтобы самим не пугать затем других.

Мы говорим:

–  
Я не хочу мяса.

–  
Я не терплю мяса.

– Я – вегетарианец.

Что это значит? Это значит:

– Я не хочу роста злобы.

– Я не терплю роста злобы.

– Я освободился от злобы.

NB!

Вегетарианцы, которые вообще не едят мясного – явление редкое. Мясной бульон – это тоже мясо.

Тело является составной частью одного из этапов развития человека. Когда мы научимся обращаться с физическим миром, благословлять его, а не уничтожать, как делали до сих пор, то мы будем достойны подняться в духе. Одновременно мы освободимся от такого физического тела, которое хочет есть и страдать.

Наверное, кое-кто из читателей ждет пояснения насчет потребления молока и рыбы. Потребность в молоке символически означает желание и уверенность в том, что кто-то наладит его жизнь. Неумеренное потребление молока способствует жизненной пассивности.

– Кто любит молоко, тот склонен отрицать свои ошибки, зато замечает ошибки других.  
– Кто молока не любит, тот хочет знать правду, пусть даже ужасную. Он скорее согласен на горькую правду, чем на сладкую ложь.

- Кто молока не терпит, тот не терпит лжи.
- Кто перебарщивает с молоком, от того правды не дождешься.

Кто любит  
рыбу,  
тот ждет чуда, которое с большой охотой творит сам. Тяга к рыбе означает стремление человека к тому, чтобы все наладилось  
. Потребление рыбы означает подсознательный поиск душевного покоя.

- Кто ловит рыбу, тот любит душевный покой, во имя которого им приложены усилия.
- Кто рыбы не любит, тот не желает ни апатии, ни душевного покоя. Он боится пассивности, бездеятельности, лени.
- Кто не терпит рыбы, тот не терпит равнодушия, лени и даже душевного покоя. Он хочет, чтобы вокруг него кипела жизнь.
- Кто любит пресную рыбу, тот хочет прожить на свете тихо-тихо, чтобы никто его не трогал и сам он не тревожил других.

– Кто любит соленую рыбу, тот бьет себя кулаком в грудь и заявляет:  
«Вот он, настоящий хороший человек!»  
Соль повышает решительность, уверенность в себе. Перебарщивание уничтожает это качество.

О потреблении воды:

– Если человек пьет  
мало воды  
, то у него  
обостренное видение мира и острое восприятие  
.

– Если человек пьет  
много воды  
, то  
мир  
для него  
расплывчат и неясен, однако благосклонен и доброжелателен.

Пришедшее в последние годы с Запада модное поветрие пить воду литрами в день притупляет восприятие. Правда, вода уменьшает, то есть разбавляет агрессивность, страхи и душевные переживания, но до тех пор, пока человек ищет разрешения проблем только на физическом уровне, они не будут решены окончательно. Подобно тому, как все физическое подвержено разрушению, подвержен ему и достигнутый этим способом душевный покой. То же постигнет все подсознательные попытки физического уровня, направленные на улучшение жизни. Продолжим разговор об энергетике некоторых продуктов питания.

Постное мясо  
– честная открытая злоба,  
жирное мясо  
– тайная подлая злоба,  
злаки —  
ответственность перед миром,  
рожь  
– интерес к постижению глубоких мудростей жизни,  
пшеница  
– интерес к постижению поверхностных мудростей жизни,

рис  
– точно сбалансированное совершенное видение мира,  
кукуруза  
– легкое получение всего от жизни,  
ячмень  
– самоуверенность,  
овес  
– жажда знаний, любопытство,  
картофель  
– серьезность,  
морковь  
– смешливость,  
капуста  
– сердечность,  
брюква  
– тяга к знаниям,  
свекла  
– умение объяснять доходчиво сложные вещи,  
огурец  
– томление, мечтательность,  
помидор  
– вера в себя,  
горох  
– логическое мышление,  
лук  
– признание собственных ошибок,  
чеснок  
– самоуверенная неуступчивость,  
яблоко  
– рассудительность,  
укроп —  
терпеливость и выдержка,  
лимон —  
критический ум,  
банан —  
легкомыслие,  
виноград —  
удовлетворенность.

Любая неумеренность приводит к противоположному результату. Так и хорошая еда от неумеренного потребления становится плохой.

Например,

яйцо

обозначает

тягу к совершенству

. Кто ест много яиц, а думать не умеет, у того растет потребность в совершенстве. А поскольку никто ему на золотом подносе совершенной жизни не преподносит, то он озлобляется. На физическом уровне это проявляется в повышенном содержании холестерина в крови.

Чудо природы –

мед —

дает

совершенную материнскую любовь и теплоту

, словно материнское объятие. Поэтому медом лечат все болезни. Если человеку никогда не доводилось испытывать такой любви, если он боится любви своей матери, причиняющей боль, то он ненавидит мед.

Пищевая аллергия распространилась настолько широко, что вряд ли найдется продукт питания, который не вызывал бы аллергию. В высокоразвитых странах участились случаи целиакии – заболевания, при котором ребенок не выносит зерновых продуктов. Постоянный понос высасывает из ребенка жизненно важные вещества, что препятствует как духовному, так и физическому развитию. Это болезнь обмена веществ. Аллергия является злобой протеста.

Обмен веществ означает умение обращать себе на пользу законы жизни в ее безостановочном движении, умение правильно обустроить свою жизнь с помощью жизненных мудростей. Короче говоря, обмен веществ суть обмен мыслей

. Ни один продукт не бывает только плохим, ни одна мысль не бывает только плохой. Кто не выносит

ржи,

тот хочет легко пробиться в жизни, он ненавидит трудности. Кто не выносит

пшеницы,

тот не удовлетворяется в жизни малым, он максималист, ненавидящий бедность. Кто не выносит

ячменя,

тот не выносит отсутствия свободы, ненавидит строгие ограничения и неуклонную predeterminedенность жизни. Так или иначе, целиакия – это неумение осмыслить законы жизни. Родителям таких детей следовало бы сильно изменить себя.

Обмен веществ показывает, как человек покупает, продает и обменивает. Если он совершает эти операции по честным правилам торговли, то обмен веществ в порядке. Но если он хочет расплатиться деньгами за основные ценности жизни – любовь, честность и принципиальность, – то возникает нарушение обмена веществ. Чем больше он заблуждается, тем больше и тяжелее передается последствие этого детям и внукам. Все органы обмена веществ состоят из мягких тканей, а их энергия поступает из главного энергетического канала, расположенного в позвоночном канале. Коротко говоря, нарушения обмена веществ отражают нарушение баланса между отдаванием и получением.

Человек рождается в конкретной географической местности Земли, поскольку хочет изучить отношения между этой местностью и собой. Еда является одной из возможностей это сделать. Поэтому полезными для человека являются те продукты питания, которые производятся в данной местности.

Кто начинает мыслить правильно, у того физическое тело приучается обходиться все меньшим количеством пищи. Тому, кто изнемогает под бременем стрессов, такая пища кажется безвкусной и недостаточной. Ему ведь нужно подпитывать также и стрессы. Калории его рациона остаются при нем, укрупняя габариты тела.

Кто решает начать с диеты, но ничего не знает об освобождении стрессов, тому будет трудно или даже невозможно ее придерживаться. От чувства вины человек делается полым изнутри. Страх требует пищи, иначе не будет сил обратиться в бегство. Да и злоба желает вырасти, чтобы оказать достойный отпор противнику.

Когда человек, мечтая о красивой фигуре, с каждым приемом пищи отказывается еще от одного лишнего куска, то тело его реагирует наименее безболезненно, хоть и медленно. Тело начинает все больше понимать, что ему теперь придется принимать в себя на порцию негативности меньше. Так через навыки питания формируются понятия.

Подобный образ мыслей развивает в человеке бережливость. Но если человек перегибает палку и становится скупердяем, то свое хорошее он обращает в плохое. Типичным признаком скупердяя является запор. Запор демонстрирует, чем оборачивается скупердяйство в жизни. Скупердяй хочет только получать, но не желает ничего отдавать. Скупердяем является и тот, кто знает, но своими знаниями не делится, потому что боится, как бы другой не оказался затем

умнее его. Он ревностно лелеет свои знания и оскорбляется или впадает в гнев, если кто-то преподносит миру то, что скупердяй считает собственным открытием. У такого человека, помимо прочих душевных ран, непременно бывает запор. Освободите прощением скупердяйство, и запор пройдет.

#### Пример из жизни

В туристической поездке одна моя хорошая знакомая пожаловалась мне, что вот-вот лопнет от запора. Если в домашних условиях это еще как-то можно перенести, то в поездке это становится невыносимой мукой. Я удивилась:

«Милая моя, отпусти свое скупердяйство, зачем мучиться!» – «Какая же я скупердяйка, я уже и деньги все потратила. А вот ты еще ничего не купила!» – запротестовала она. «Лишь скупой станет об этом говорить, и лишь у скупердяев деньги уходят сквозь пальцы. У меня же такой проблемы нет. Я трачу деньги с удовольствием и впоследствии не жалею», – пояснила я.

Целый день ушел у нее на освобождение от скупости, и к вечеру проблема была снята. С того времени ее кишечник опорожняется регулярно три раза в день.

Иногда я привожу этот пример, чтобы повеселить страдальцев. Особенно тем, что она считала себя чрезвычайно щедрым человеком и не понимала, что от страха прослыть скупой бездумно тратила деньги на других. Подарки, что она делала ранее другим, были для нее не столь приятными, как те, что она делает за те же деньги теперь. Прежде люди ощущали себя ее должниками, теперь же видели в подарках проявление любви.

Скупердяйство является одним из наиболее легко освобождаемых стрессов.

#### Обостренная форма запрета

Высвобождая стрессы, каждый человек осознает, сколько всего нужно сделать, чтобы наладить свою материальную жизнь. Например, научиться отказывать людям, научиться высказывать собственную точку зрения. Это не одно и то же. Если врач высказывает больному свою точку зрения, а именно, что больному следует заняться собой, он не отказывает больному, и его здоровью не наносится вред.

Размышляя о жизни, любой человек может самостоятельно прийти к такому заключению, однако мало у кого находится для этого время. Все заняты делами. Человек, который

отводит для себя время

, чтобы поразмыслить над жизнью, и человек, который

улучает время

для той же цели, возможно, приходят к одному выводу. Разница заключается лишь в том, что первый здоров, а второй заболевает. Лично я, человек хороший, растолстела.

Чем человек делается старше, тем меньше запретов слышит от окружающих, но зато больше запрещает себе сам. Владея информацией обо всем, что хорошо и что плохо, он запрещает себе тем больше, чем сам становится умнее. Если в чужих запретах есть хоть какая-то логика, то собственные нередко граничат с абсурдом.

#### Запрет самому себе во имя

достижения некоей цели – самый идиотский вид запрета

, ибо этого запрета все равно не придерживаются. Особенно тяжкий вред наносится поджелудочной железе, когда человек запрещает себе нечто хорошее, в чем он сильно нуждается  
. Порой человек  
сильно нуждается  
в малом зле, чтобы, усвоив его, научиться избегать большое. Кто воспитывает себя в духе чрезмерной порядочности, тот не позволяет себе ни малейшего прегрешения. А уж детям тем более.

Вред поджелудочной железе причиняется не только запретами, касающимися пищи. Ей вредит

запрещение как таковое

. Ведь желания проистекают из потребностей. Потребности превращаются в желания от страха.  
Кто живет, сообразуясь с потребностями, тот довольствуется малым. У кого потребность превращается в желание, тому подавай все больше и больше.  
Страдая от этого сам, человек начинает себя ограничивать. В результате страдания усугубляются. Научитесь высвободить желания, а вместо запретов спрашивать себя: «  
Нужно ли мне это?  
» И Вы почувствуете, что нужно и что не нужно. В жизни нужно все, чего желает душа, но только в меру.

Запрет выражается словами: «

Не смей. Нельзя. Не делай

».

А также множеством других вариантов, в которых фигурирует частица «не». Чем реже эти фразы повторять, тем лучше.

Особенно беспомощным ощущает себя ребенок, когда его по-дружески умоляют не делать того-то и того-то, ибо против этого даже стыдно протестовать. У ребенка складывается ощущение, что ему не разрешается ничего, а другим детям позволено все. Даже протестовать можно.

Когда ребенок по горло сыт своей благочинностью, его самозащита исторгает протест: «Сами делайте!»

Сами делайте свое хорошее, а поскольку я делал хорошее вам, то теперь делайте хорошее мне. Чем больше человек держит при себе желание, чтобы другие наладили его жизнь, и не выводит его наружу в виде крика, шумных сцен, заболеваний и слез, тем быстрее возникает сахарная болезнь.

Больной сахарным диабетом вынужден очень многое себе запрещать, а это значит, что он удерживает болезнь на привязи.

Диабет может пройти, лишь когда человек научится

заменять запреты разрешениями

таким образом, чтобы не причинять себе вреда.

Взрослый человек ограничивает запретами себя и других из благих побуждений. Слезы наворачиваются, как подумаешь, сколько на свете всего, и это все человек себе запрещает. Неважно, по какой причине.

Важно то, что запрещает.

Вместо того чтобы запрещать, следует разъяснить себе, а также детям, почему именно нельзя. Каждый все поймет, если с ним поговорить. А взрослые не понимают, потому что для понимания нужно время, а время взрослые тратят на пустяковые дела, которые именуют важными.

Запрет являет собой обратную сторону приказа. То есть мы имеем дело с принципиально одинаковыми энергиями.

Должно

делать хорошее и

нельзя

делать плохое – служат единой цели. И то, и другое есть принуждение. Различие состоит лишь во внешней форме. Приказ – это подхлестывание во имя цели. Почему люди с таким удовольствием отдают приказы? Потому что приказ вызывает хорошее самоощущение.

Бывает, что человек ничем иным не занимается, кроме как раздает приказы направо и налево и считает себя поэтому хорошим человеком.

Приказывая

себе или другим, человек

наносит удар по внешней секреции поджелудочной железы,

что приводит к выделению пищеварительных ферментов. Когда пищеварительных ферментов достаточно, пища переваривается быстро и основательно. Кровь насыщается необходимыми веществами, в том числе глюкозой. Таким образом, приказ вызывает ощущение насыщенности.

Когда появляется ощущение, что всего хватает, человек чувствует себя особенно хорошо. Стоит ему подумать, что чего-то не хватает, как он отдает очередной приказ, и снова всего как будто хватает с лихвой. Человек, постоянно себе приказывающий, сам начинает верить, что у него всего в достатке.

Человек, отдающий приказы себе и другим,

вдохновляется, становится активным.

У человека, которому приказывают, рождается протест.

Кого постоянно погоняют, тот в какой-то момент чувствует, что наступает предел. Хватит. Надоело по горло. Человек может даже сам себе надоест по горло.

Приказывание повышает содержание сахара в крови. Кратковременное повышение содержания его в крови благоприятно влияет на головной мозг и на нервные клетки в целом. Перебарщивание с приказами вызывает протест, а также перенасыщение крови веществами, которые из-за протеста не попадают из крови в клетки. Протест против приказов блокирует выделение инсулина, уровень сахара в крови не понижается. Наоборот, с каждым приемом пищи он повышается. Так возникает сахарная болезнь.

Сахарная болезнь возникает тогда, когда человек по горло сыт приказами других и по их примеру сам начинает отдавать приказы.

Для многих людей командование становится естественным стилем жизни. У них быстрый обмен веществ, и они должны питаться часто, потому что в противном случае пищеварительные ферменты принимаются переваривать слизистую оболочку собственного кишечника. Такой серьезный недуг, как язвенная болезнь, явственно демонстрирует, сколь беспощадно человек приказывает себе или другим.

«Приказ родился раньше нас»,  
– говорят такие люди, и иначе жить они не умеют. Рано или поздно их приказы превращаются в запреты.

Что происходит с поджелудочной железой, когда человек слышит запрет?

У человека не возникало бы никаких желаний, не испытывай он потребности в чем-то.

Если бы мы освободили желание, то убедились бы в том, что человеку, испытывающему в чем-то потребность, это что-то само приплывает в руки. Покуда же будем пользоваться тем, что есть. Все, что есть на свете, предназначено для всех нас. Когда именно возникает у кого-то потребность и в чем она заключается – об этом разговор особый. Нуждаемся мы в хорошем и плохом, большом и малом, далеком и близком, духовном и материальном, войне и мире, богатстве и бедности.

Желание большого хорошего запрещает нам соглашаться на любого рода плохое и малое хорошее.

Стремясь к большому хорошему любого рода, человек увеличивается в весе.

Пример из жизни

Ко мне за советом обратилась женщина, весящая 130 килограммов. Так как ноги ее уже не держали, она решила сесть на голодную диету. Три месяца питалась пареными овощами и боялась даже настаивать чай на травах – пила пустой кипяток. В итоге стала весить 138 килограммов. От большого отчаяния она позволила себе в течение недели есть только самое вкусное. После чего с чувством злорадства, словно в отместку себе же, встала на весы – мол, гляди, что ты натворила – и оказалось, что два килограмма куда-то подевались. Ошарашенная женщина не могла сообразить что к чему.



Подобная реакция характерна для человека, испытывающего

чрезмерный протест против запретов.

Если в ответ на чей-то запрет он не имеет возможности тут же – назло – поступить наоборот, ибо в обществе действуют общепринятые нормы поведения, то непременно делает это исподтишка. С ее слов, она, дама почтенного возраста, иной раз, укрывшись от посторонних глаз, занимается постыдными делами. Мимоходом замечу, что если бы она не выплескивала таким образом свою злобу, то уже заработала бы сахарный диабет. Собственные запреты приводят ее в ярость, но на себя же не набросишься с кулаками. Другое дело – поругать себя, что она и делает с превеликим удовольствием.

После пережитого потрясения она махнула рукой на идею похудеть, однако хотела разобраться, что вся эта ерунда означает. А то, милая дама, что всякий бессмысленный запрет наносит удар по поджелудочной железе, вследствие чего из нее в кровь поступает избыточная доза инсулина, который поставляет в клетки содержащийся в крови сахар. От этого клетки утолщаются, тогда как в крови возникает гипогликемия. Клетки головного мозга, не терпящие и секундного непоступления глюкозы, информируют о своем положении раздражением и чувством голода. Они борются за собственное существование тем, что вызывают неодолимый аппетит. Как бы говоря, будь толстым, но будь человеком.

Прочее сладкое оказало бы такое же воздействие, но неудержимая тяга к мороженому указывает на то, что человек обижен на жизнь, которая несправедлива к нему, и нуждается в уравнивании именно этой энергии.

Мороженое являет собой энергию интеллигентной обиженности, то есть энергию запрета на обиду.

Ведь запрет на любое выражение негативных эмоций есть признак интеллигентности. Спроси этот человек у себя, хотя бы перед тем как наброситься на мороженое, есть ли у него потребность в мороженом, то, возможно, съел бы ложечку и на целый год удовлетворил свою потребность в нем. А так умял целый килограмм и едва не лопнул.

Через пару дней вес женщины увеличился почти на два килограмма. Четыре подобные промашки за три месяца – вот тебе и все восемь. В чем дело?

В том, что с каждым поглощенным куском мороженого человек поглощает знание не делай этого, прекрати, нельзя.

Когда происходит так, то после приема пищи человек может ощущать больший голод, чем накануне еды, поскольку сахар напрямую устремляется из крови в клетки и откладывается в виде жира. Как гласит пословица, запретный плод сладок. Мы только что убедились, что так оно и есть безо всякого преувеличения.

Если запрещать себе что-либо из духовного, душевного или материального, это неизменно сводится к нарушению обмена веществ, в частности сахара. Приобретенные с сахаром избыточные калории становятся жиром аналогично тому, как страх становится бессильной злобой, т. е. печалью. Например, Вы желаете быть хорошим и запрещаете себе запрещать другим. Тот, кому следовало бы запретить, начинает вести себя, как зверь, вырвавшийся из клетки, причиняя зло себе и другим. Вас охватывает чувство беспомощности, печаль, и Вы перестаете есть. Между тем Вы значительно прибавляете в весе. Наступает миг, когда чаша терпения переполняется, и Вы даете волю гневу. Спустя некоторое время Вы уже раскаиваетесь, что не сдержались.

Раскаяние

оборачивается лишними килограммами. Раскаяние означает, что Вы вините себя в том, что не запретили себе делать то, чего делать не следовало. Чем раскаяние глубже, тем сильнее

множится энергия запрета и тем вместительней, а значит, плотнее делается Ваша жировая ткань.

Отчаявшаяся женщина махнула рукой на весы и пошла в магазин, где накупила всего, чего только желала душа. В течение недели она позволяла себе в еде все, что хотела. А когда с обреченным чувством встала на весы, не поверила своим глазам – двух килограммов как не бывало. Почему? Потому, что не запрещала, а позволяла себе то, в чем нуждалась. Теперь для нормализации веса ей необходимо научиться высвобождать стресс запрета. После этого будет уже несложно освободить протест против запрета.

Женщина позволила себе даже свою излюбленную сладость – шоколад. Шоколад обладает энергией уменьшать горечь по поводу несбыточных мечтаний. Но и он тоже не прибавил ей веса, потому что она позволила себе ровно столько, сколько требовалось, чтобы заглушить горечь. Ведь человек в состоянии отчаяния не в состоянии быть человеком, а потому ему время от времени требуется шоколад.

В мире нет ничего, что было бы совершенно

ненужным.

У человека, которого не ограничивали запретами с момента рождения и который позволяет себе все необходимое, не бывает проблем с весом. Это не значит, что речь идет об уравновешенном человеке. В некий день он может из-за стрессов наесться до отвала пирожных с кремом, а на следующий его ни на что не тянет, кроме воды. Желание успокоить свои расстроенные чувства чем-то вкусным может привести к утрате аппетита. Человеку, который не кривит душой, когда говорит, что никогда ничего себе не запрещает, полнота не грозит. Если ему претит все, что навязывается, то, пичкая себя едой, он, напротив, станет сбавлять в весе. Если человек не разбирается в подоплеке своего веса, он не в состоянии его отрегулировать.

Удовлетворение желаний усиливает желания

и себялюбие.

Удовлетворение потребностей нормализует

потребности и повышает достоинство.

Житейские задачи, смысл которых человеком не уясняется, могут привести к крайне обостренной форме запрета – отказу.

Кому удастся отказаться от соблазнов, тот начинает собой гордиться. Бедняк, который гордится тем, что ему ничего не нужно, возвращает тем самым свою гордыню. Он набирает в весе, хоть и говорит, что есть ему нечего. На его обеденном столе нет разве что деликатесов, а он тут же за столом говорит, что нечего есть. Если ему возразить, он обижается.

Никто не верит, что человек, по его словам, постоянно ощущает голод и потому совершенно обессилел – ведь он так много ест. На самом деле человек говорит правду. Пониженное содержание сахара в крови вызывает чувство голода.

Содержание сахара в крови повышается, и человек чувствует себя хорошо лишь тогда, когда ему удастся

отобрать у ближнего то, что составляет предмет его желания, – попросту говоря, украсть. Например, отхватывает от государственного пирога здоровенный кусок, да так, что у государства образуется прореха. Если все то же государство предлагает ему помощь либо назначает пособие, он говорит, что это жалкие гроши. Поскольку пониженное содержание сахара в крови нередко сказывается на нервной системе, то такой человек вскоре отторгается обществом.

Голодный человек вообще опасен для общества, но особенно опасен тот, кто голодает в силу себялюбивого отказа от пищи.

Если общество пытается такому человеку помочь, он становится еще опаснее. Ему претит, что кто-то живет за счет чужой милости, а теперь ему предлагают жить за счет милости государства. Ему, незаменимому труженику! И человек распаляется еще больше. Таким людям следовало бы понять, что один из жизненных этапов завершен и теперь нужно двигаться вперед.

Отказ приводит к худобе.

Чем отказ себялюбивее, тем человек худее.

Себялюбие являет собой самоуверенное знание.

Знание того, что меня хотят унижить, предлагая малое и третьесортное, но я этого не допущу, позволяет человеку сделать широкий жест и ответить отказом. Если горделивый человек, упорно желающий доказать свое превосходство, знает, что его считают плохим, у него начинает расти участок тела, соответствующий горделивости. Участок тела, соответствующий эгоизму, худеет и некрасиво обвисает.

У стареющих людей растущий живот говорит о том, что люди все еще желают что-то сделать, чтобы доказать свое превосходство. Утоньшение ног указывает на то, что человек желает заносчиво продемонстрировать, что справляется сам и ни в чьей помощи не нуждается. Чем больше у него ноги, тем враждебней он относится к тем, кому, по его мнению, живется хорошо.

Человек  
сохраняет

стройность

и остается человеком, если он

разрешает

себе

необходимое

.

Человек  
сохраняет

стройность,

но превращается в животное, если он

позволяет

себе

все, чего пожелает.

Человек  
становится

толстым

, если он

запрещает

себе

все, чего желает

.

Человек  
становится

особенно толстым

, если он

запрещает

себе

все необходимое

.

Человек  
становится

худым

, если он

отказывает себе в том, чего желает.

Человек  
становится

особенно худым

, если он

отказывает

себе в

необходимом.

Отказ от чего бы то ни было вынуждает человека отказываться в том числе и от пищи. Отказывающий себе человек не хочет есть. Он не испытывает вкуса к подобной жизни. Он считает себя вправе иметь такую жизнь, какая угодна ему. Если у него присутствует упрямое желание доказать кому-то, что тот плохой, то у него возникает особая разборчивость в продуктах питания, что дает ему энергию, необходимую для реализации своих целей. Содержание сахара в крови у него в норме, и голова хорошо соображает.

Жажда мести концентрирует мыслительную способность более чем необходимо  
.

Если человек, запрещающий себе все хорошее из желания доказать свою положительность, внезапно начинает во всем себе отказывать, то развившаяся у него буквально до размеров слабоумия тупость идет на убыль и мало-помалу сменяется все более ясным и логическим мышлением. Кто этому радуется, тот не замечает, что помыслы этого человека сосредоточены на одной цели. Поэтому подобное преобразование, если оно происходит со стариками, может преподнести неприятные сюрпризы.

Человек, интересующийся всем в жизни, ест скорее много, чем мало. Он не может запрещать себе питаться, так как на голодный желудок голова плохо соображает и тело теряет подвижность. Голодание удается тем, у кого в жизни одна-единственная цель – идеальная внешность, при помощи которой надеются добиться всего, что задумано.

Представление, будто счастье заключается в красоте, подавляет чувство голода. Любое абсолютно твердое знание способно начисто подавить чувство, подающее сигнал об обратной ситуации.

У человека не возникает и тени сомнения в том, что он делает что-то не так.

Для больного анорексией лишний грамм жира страшнее смерти. Запрещая себе есть, он верит в то, что жизнь станет счастливой. Чем дольше держится пониженное содержание сахара в крови, тем сильнее поражается нервная система, особенно мозг, и человек становится все более невосприимчивым, отупевшим, бесчувственным, апатичным. Утрата интереса к жизни сужает полноценное восприятие, и человек начинает глядеть на мир через узкую щелку. Отказ от жизненно необходимого есть вершина гордыни, то есть эгоизма. Он являет собой бегство от реальной жизни в мир ненормальных идей, понять которые человек уже и сам не в состоянии. Об этих возможных последствиях следует задуматься каждому, пока еще у него сохраняется разум.

Достигнув в жизни определенных высот,

люди забывают оставаться людьми.

Более самой жизни такой человек нуждается в человечности, и она приходит к нему в виде житейской мудрости, маленьких детей, животных, нехитрых вещей, дел и ситуаций, сырой пищи

, искренних взаимоотношений, естественных обычаев, однако человек протестует. Ибо все это посягает на его бесценное время. Ширится протест против необработанных знаний. Людям подавай конспективно изложенную теорию, чтобы все было разложено по полочкам, продумано до деталей, разжевано и положено в рот. Но переварить ее, то есть использовать в жизни, люди не умеют. Протест против сырой информации лишает их способности разглядеть первичные элементы в разжеванном материале, а также искать и находить их.

Когда человек в достаточной мере познает себя в процессе выполнения одной работы, то работа для него исчерпывает себя. Он с легким сердцем оставляет ее, как друга, и принимается за другие дела. Впереди его уже ждет новая работа. Работа способствовала совершенствованию человека, ибо человек не требовал немедленного конечного результата. Совершенствующийся человек совершенствует работу, благодаря чему ее качество меняется. Новое качество знаменует более высокий уровень работы. Человек, который работает для того, чтобы развиваться самому, с каждой новой работой развивается все больше. А человек, который работает для того, чтобы что-то иметь, может всю жизнь провозиться с одной работой. Например, с учебой, но желаемого так и не получит. А получит то, чего не желал, – болезнь пищеварительного тракта, соразмерную своему протесту.

Следует научиться распознавать в себе подобное состояние. Если Вам в тягость маленькие дети, с которыми приходится говорить много и подолгу о простых вещах, ибо с полуслова они не понимают, то у Вас наверняка есть проблемы и с перевариванием сырой пищи. Если Вам не нравится растолковывать простые вещи незнающим людям, если национальные обычаи кажутся Вам варварством, если искренние, прямолинейные отношения воспринимаются Вами как признак неинтеллигентности, то у Вас имеются проблемы с перевариванием и усвоением сырой пищи. Высвобождая же желание получать от жизни готовые, или созревшие, или совершенные ценности, Вы даете пищеварительному тракту возможность нормально переваривать сырую пищу.

Пока Вы не перестанете притягивать к себе сырое, до тех пор у Вас будет чему у этого сырого поучиться.

Научитесь освобождать свое

отчаяние.

Тогда Вы заметите, что перестаете разжевывать все своим детям и предоставляете им самим работать мозгами. Поначалу дети, возможно, будут протестовать, так как привыкли, что

все достается им легко,

но впоследствии они скажут Вам спасибо. Освободите также свою

положительность и желание облегчить жизнь другим,

тогда Ваши друзья и подруги, близкие, родственники и знакомые перестанут на Вас надеяться, а позже Вас попрекать. Они научатся спрашивать совета и использовать полученный совет себе во благо.

Непродуманные проблемы являют собой сырьевой материал жизни. Если Вы умеете решать свои проблемы сами, то есть довести сырое жизненное зерно до состояния спелости, однако желаете быть хорошим человеком, то Вы уподобляетесь зерносушилке, куда все стаскивают свое сырое зерно. Вручают его Вам и настаивают на своем праве получить взамен качественное и сухое. Настает день, когда Вы сыты всем по горло. Отчаяние от того, что места в зерносушилке уже нет, не позволяет Вам принимать ничего сырого как духовного, так и физического, как бы Вам этого ни хотелось.

Особенно же Ваш пищеварительный тракт протестует против фруктов, ибо они содержат энергию сырого плода, которая достается особенно легким образом. Для того чтобы добыть овощи, человек должен хотя бы нагнуться, тогда как фрукты сами падают человеку в руки. Вы все более ощущаете себя чернорабочим, который должен исполнять волю тех, кто настаивает на своей правоте. Из-за протеста со стороны живота Вы перестаете есть сырую пищу, но если желание быть хорошим не проходит, Вы вбираете в себя энергию чужих незрелых желаний. В итоге Вы становитесь неудобоваримым, грубым человеком.

Если Ваша грубость выражает протест против жеманства, то Вас тянет на сырую рыбу и мясо. Сперва чтобы отведать, а потом уже налегаете на чуть поджаренный кусок мяса с кровью. Вскоре Вы с удовольствием потребляете блюда из сырого мяса. До тех пор пока Вас страшит человеческая неудобоваримость, от разговоров о сыром мясе у Вас по телу бегут мурашки.

Высвободите из себя

житейскую незрелость и зрелость,

тогда Ваши дела обретут уравновешенность, и Ваш пищеварительный тракт удовлетворится блюдами, приготовленными самым обычным способом. Признайте, что в Вас есть незрелость, и не думайте, что Вы зрелы. Окончательно зрелым не бывает ни один человек, ибо развитие бесконечно. Если Вы уверены, что Вы – человек зрелый, значит, не за горами смерть.

Работа спорится у того, кто работой занимается. Работа не подвигается у того, кто работу делает. Ему всегда что-нибудь мешает, и он топчется на месте. Помимо пищеварительного тракта, у него заболевают ноги, поскольку их состояние отражает продвижение, преуспевание в жизни. Увязнув в делах, человек ощущает безотчетный страх. Человек начинает бояться наперед: если работа не удалась вчера, то, может, и сегодня ничего не получится.

Страх блокирует почки, и жидкость задерживается в теле.

Работа делается

тяжелой

, а также

тяжелее

из-за отека тела. Жидкость не придет в движение и не будет выводить шлаки, прежде чем Вы не освободитесь от застопорившейся работы. Если Вас охватывает злость и Вы желаете от всего этого избавиться, Вы словно выжимаете себя, как выжимают белье. Жидкость выходит наружу, если Вы беспощадно мобилизуете все свои силы, чтобы добиться желаемого, но шлаки остаются в теле и концентрируются в виде болезней. О мобилизации сил и сосредоточенности на чем-то одном как технологии возникновения болезней я пишу в своих книгах.

Когда человек испытывает отчаяние, в теле застаивается жидкость. Речь идет о стрессе гипофиза и третьей чакры, который способен заблокировать весь пищеварительный тракт. Человек, который желает довести до конца несделанные работы, чтобы обрести счастье, ощущает в животе холод отчаяния, когда выясняется, что его радужным мечтам не суждено сбыться. Чем больше затраты, тем отчаяние сильнее. Сильное отчаяние ведет к недугам брюшной полости.

О переделывании человека было уже рассказано вполне достаточно. Желание уравнивать всех в правах не учитывает последствий и превращает женщин в мужчин, а женственность в мужеподобие. Ибо человеку кажется, что мужчины находятся в более выигрышном положении. Желание избавиться от всего, что не удастся сделать, может в крайнем своем проявлении привести к хирургическому удалению органов малого таза.

Если человек в состоянии отчаяния злоупотребляет понятиями «всё» и «все», то один участок пищеварительного тракта заболевает реально, тогда как остальные ему подыгрывают. Если человек является максималистом, который не приемлет несовершенства, то в момент отчаяния его болезнь резко обостряется, распространяясь по всей верхней, срединной или нижней части брюшной полости. В случае крайнего обострения поражается весь пищеварительный тракт. Такое состояние, разумеется, опасно для жизни.

Заболевания пищеварительного тракта всегда бывают связанными с несделанными делами, а все несделанные дела неизбежно связаны с людьми. Вы можете уехать куда угодно,



затеять спасительный отпуск либо окунуться в мир грез, но несделанные дела не дадут Вам покоя. Браться за работу Вас вынуждает патологическая зависимость от работы, то есть поиски счастья в работе.

Пока Вы не освободитесь от нее, Вы будете терзаться чувством вины. Чувство вины по поводу работы и дел является стрессом, неизменно сопутствующим заболеваниям пищеварительного тракта.

Обретая себя в работе, Вы испытываете счастье и благодарны за это работе. Мы приходим из дня вчерашнего и идем

в день завтрашний.

Свои ошибки можем исправить сегодня.

Сегодня это еще возможно.

Тогда сможет наступить завтра.

## Примечания

1

Вилочковая железа – это орган грудной клетки, который отвечает за развитие иммунной системы человека. Вилочковая железа занимает большую часть груди новорожденного ребенка и производит лимфоциты (белые кровяные тельца). Она производит также тимозин, отвечающий за производство лимфоцитов. Вилочковая железа растет примерно 12 лет, а затем начинает уменьшаться в размерах, так как ее роль в иммунной системе берут на себя лимфатические узлы и селезенка. Вилочковую железу у взрослых бывает очень трудно обнаружить, так как она «скрывается» в жировой ткани вокруг грудной кости.

2

При дальнозоркости, или гиперметропии, глазное яблоко слишком мало в размерах, чтобы фокусировать лучи света через хрусталик. Лучи света попадают в фокус за сетчаткой, поэтому на сетчатке изображения близких предметов получаются размытыми, нечеткими.

3

При близорукости, или миопии, глазное яблоко слишком увеличено в размерах, чтобы быть в состоянии фокусировать лучи света через хрусталик. Лучи света попадают в фокус на передней части сетчатки, поэтому предметы на больших расстояниях становятся размытыми, нечеткими.

При сахарном диабете независимо от того, есть нарушения зрения или нет, необходимо выполнять следующие правила: – не реже, чем два раза в год посещать окулиста и выполнять все его рекомендации; – помнить, что зрение напрямую зависит от уровня содержания сахара в крови и делать все, что способствует поддержанию его в норме; – следить за артериальным давлением, т. к. при повышении давления возрастает риск разрыва новых сосудов глазного дна; – бросить курить, т. к. курение вызывает спазм сосудов.

Почка – орган в форме боба, отфильтровывающий отходы химических реакций из крови, образуя мочу. Две почки расположены в задней верхней части брюшной полости, по одной справа и слева от позвоночника. Правая почка обычно расположена на 1–2 см ниже, чем левая.

iVBORw0KGgoAAAANSUgAAAg4AAAHgBAMAAAA/M/hIAAAAGFBMVEX9/f2UIJR XV1fR0dF3  
d3cVFRU8PDyzs7MVqRU9AAAAAXRSTIMAQObYZgAALg1JREFUeF7tnU1D2zgTx8fvV5dt6NWF  
NVy9LGGvLq3p1XE8ytW8yFyzPA39+o9mJNsJTVsIFBpWXtaRLKm2fhk7iv4ZDfxum91KeNEN  
7YbIb4O1h8By2JiD5WA5WA6Wg+VgOVgOhch3UcRnIocn2T7Bp0dw8GUr8eqnLf6ET09uD3sA  
WIKbPBFhAflx9hBAgJuc5PEc3Jw4nMITbbft5a/ncNlePjkHOAcnsQZeY1vP4YWeK2GG5Qkl  
zi4yGLVYgy/24TS9gmgPc7IYFFWW4lesC7xc1ChRfj24EjHXS/ELTriQsg7WLk4AIDqoMtiV  
uTpwi/tnE3kOTnsFI/yMIYuzAt9gvcB8PYcTnLgixWQxAZ8byRroFNUIc3C704G5vjMRj7C7  
7BT/xYmUKBuAW3xHZ9/B2QIT6g9fK11CvY6DX2JJBe4smEIIsoR0jvDZw3wUj7kFNrIhCpx  
MfffJIHw3+AknX19dRx1IWXpBcm2Rrksndqv1QG/jGR1i9koL/KQa5gGKrOeg4clqNI8zCDN  
iyTECOd9i/50AAu6vrBc1PzPdpezB9eB8Ogi9vjsjE2o+8PXynXXcVig2jL1Wvo1c4gEpEkC  
mMgyEJpDUfK5PWwCP1PJHJtxxfUGDpxVJ2YOCAVhpXOeALdMMBuXHYeCGozXcLgDpBOnARw  
+gl81WgSImC+yiFCasTXV6gi/mfN5TgNUOWELD2W5S01WCBQfwwHD9dykAIFlaSNL5iDK2DU  
glfxIu84yES/B3J64hHzDJsAud7AgbPUuwYgQnDzogSMZXkO3PcaIzh0HCQ1SL/LYSHcTO0a  
CBGoxFmqxxC7sq16eTRJf+z5nLGAfQ5A7XN0nLCI49A/TEc3LUcfJziFGsAFBkZQ4Atlo6c  
AThSexA454Mwqt4DcQDiwIdo1/SpUnWbOPjIgfVmjQrNQWAras8PhnO2hXcPhE3MIcAwQYk6Z  
AEOUE+B/PcT2kDncsmnz9WFOVbvLDpDygtBdQ6wA8LpFoP7wtYYrr0vFhhjOcl539eag9D/  
SOxU/X0x1fYQYDNw4MLBHjgrJ43mkHHv2dpiwwEADIEWGtS7azhcMwefxllOih0Hv7cHH2M6  
3TX/21HFZ+848OWgnPYcAkRBHWtvEcDv7eHDWg5SAIFu1L7jgFyg6BgdGbnwcek5yACXOHA  
WYkZnTSHHCCdAcHAkvt+gfOeQ0UNxLrnJHcdAKcAYVF198XSsxVLLcaGuzIq+WjHQV/OQvQc  
5IzPjvpMWBoOzToOPk4BSw9rSGtwT139qQDv53TGGQPqM3oY9xxqqpcMHDgra21XOIM3IwFO  
LMui5r5/wAbeGQ5sXZM1HNxccc0gbgM8hzp3uOVmucpjLsusZ0QqxOz9Riw2HCBS+O85CdOYD  
h1g1HI3e4bBAHk8W9AS4usRP2oaLv9dzFGkImcOo8qQl2A4TBeKnzibDxw4K6eaQ4FtE2K9  
xxc/17WPmcTT5Gefm2egOSxyiJoIS/rcbOg5mfT3RT58bqJIMQ9QqH6ay84C4WFpOASyKzVk  
/Blx6a58bmK9yiFCPNzB6l2KM++gyorEwRqO5D4c4TmMrnwRk8kIzAs9dtmhPvI9JzKuV9DY  
hAspq1r7PI7yZU0jHBpHLXAqa3mpDtGQqEV8+91x1AketPxxgDTIorh2sMjOOugA+xQiJqDkd  
6Ovz0irjsZG5nH9RqH1MRqXHURc0jsqpP8UwjkrFY753R3BoUviggbhCptdJ/t1x9YKkVNTL  
QvjF2z+nj+GwaJrHc4i+z+GG90E4eQu/eps9hkNR54/nANI3OXzlvR9Uza/GcBQ/hkNYmwQ9  
BO6/0Y1+r++b+/N95GD2qzlk3xezs5PWg6Wg+VgOVgOloPIYDIYDpbDCdZu9bYztlmcVBg  
7vLsgdO2MwFbB/Wcx6zAmJShfk6hYs0HfHkeoUR5o78BOXqao2j1rEW1HRxYwBnhDmYsIcly  
MdMzSGniVjqbzjHr5sBGRmmFjzARkhK02x/kZspr3CQf3ZBg4s4ATCMxKS2tXcSx/nEeaU  
jRBM36laFpQDB9J8SEHDK1aaeg7jnkOE28JhUbn63R4lzGEx5V6GCOqVsq6AotOOIFKGBg56  
bruG3b9Zaeo5pD2HcGs4BLhgJaAEJxUgWX0QEgPiUFI2wAMsDQeXICGjzbCEAwEGNXQzYeJq  
ThymBz2H2225L1jAYQ5RNSZ7KPj5YDhQdkk70qpEbw+Gg+g5NOkEgOSinsP11nAAnGoORqIJ  
xMp9saoduaQM3b0vcODAdaXon5PYbA+HtOGe5b1Gxr10MPMwpuyyduRgA28GDqz5+Jh4yTIH  
lovOjjk73x4OCxK0/sEMRUodX1Td52ZYgc6K3UE7wtNk9XOzAUQ5NxyKuvvcxAb/9bnJkAk4g

5CWMal+8QSEsfXhHURaOVGGBLQqJMSIDgzajx1FHuM9Kk49C5N04qsg79WdLOMxDurn/8+Pq  
cPbBclAbCziWA7CAU2Bsv3c/zWY5WA6Wg+VgOVgOloPIYDIYDpaD5eAvyVSXi8nZjNyZ0irz  
UYhsEK04C7st/1qXjvbpT1j5OIGzNge4kR9DgUKMMNk2DoNMRR5Qf2C1wCwFbNsfXBKtOGu8  
nvjocloVurVfgVOHGM6xuQ0RtpIDy1QeloFxZ0q4b0U5iFacDWaApu8raRKBpuR8M/XxC0HZ  
Vg4sU4Gc3oAGEPOLXJqc56zxeuKjnB448G5Rwp+eevW2koOQWqaCUaVdIErYYVcSzAbRirMp  
eT2Zvuu0kMi+UA01IDYMFIS7z9toD0aKwUZzOLnUZjEbRCvKtiU1MxyW09BxmPYcflly3kAPL  
VOBjwp26xsx4rgz3BWfT2dD3IT3cF6O65wBYbiEHhxyYwDPubWembwEOohVnC+31xEc5ffc5  
iZkTbzMHlqnYA4qcb45Q4GRonlHLohVnjdcT7Ux6+NwU4KNo+/si38JxFMtUADvEAS89TG4V  
DiGSQBtirPZ6EhJbrHsPqA9Y9+OoM8yBMuTmtLXj6gg+0B3/n/9+sWgay6HzgLIcIKyNO9NG  
m/3ebTIYDpaD5WA5WA6Wg+VgOVgOloOLsXHGNMXACgzstudwLEcT4BRPJPDUAkBfRxWfQ3Qg  
kkhOIKYjJ7CD+1Q/52LyUwJfSsy3bD4qTFiqQXmxK0gTcZ4ihmnQoQ/WalBGOpw8aIMBLhU  
4QxcSvu1X4cZrekmI4xHtSrZMg67oH83r5JuMQVaQ8/DxKTAL2jqEcDv63Cxdsl6V+kSgkql  
gymgS7KPX/O87dZxuCz12lmswMjSrKJVdik6hA0s1eHiUU4dDW4xmIM/UWkSdv4gPYz8ID15  
3ToOWIOWKFjVLFWKO9qlVJL+lupwMUQpAhTiy046qZZzciB6NQCmq63jIDDbgEPUniB4KBFn  
4FFaz2SxFQGVAV+C2cbjGhm2e+9jff02XguX7oufQjMnwXbzFQGSCTmeGAxtChLvbvxqGRE34G  
UHJGU9CryyVdCIIAXD6OlycUt8XgpUKTo8EOPNuYcCEEG4bhZGyVENJIB/eJMR3mJkUAES0  
AEMdLk6FVY8EAKecZmGHOLCfEmmj26bjjLDORftpoRk8hFtdOCqHYRxl6nAxrRF7ijyOEGuV  
zknYAQdr9INysFlgvu3j6hAfUzxsr4mD5WA5jDDfuNh+77YcLafLwXKwHCwHy8FysBwsB8vB  
6lnsl3RQZZS7kfvgtG0OUXURcQwkmoVhdSrh0EddDKUUY4CR+IKzkZjTQny8rh5pWtGe5MgF  
QFW27ffVhV4TLaq7BfZGsSwwQ4y0wxGrU004CZ1RGyk2bsJRkyAEZMelKOY6QFW2jgN7lgGw  
YxHOI4wxK2ZJiJCTmpUvOx9ESJICc8yUsMilU2YQ6Aq+/MQt5ZDETMHcixiyeIawc0zldSe  
GOI04BASBw+5k9EUr0vghfiYAzsrQVBvJQchBbAnEkCh9RrAGqmoV3FYnQqwNSvnhRhgewgF  
ypoLSubAmtYJXoIUf/NttAfyRCIO055DtszBK7C3h2visKs7uRCoCwA0h1I/eilEz2QLOXiY  
cRfIscjcFzkA9GqWg7sdBy1IT3UncapqJgF2HLsmxSjxgFvIoQuAR45FbzDz8A+cwhvo1Syu  
YTjMiUPOneQIQnLGC/GdkuMmaVpv5tvLwWVPJGDHII5gj4MvQa9mFbM7n5sZd3KMWg1DcZbx  
unqkaVGYPISCRwVi6/yS3slkcUW5AnMaR8XgYw29mqXVqT5MUzWiTAye5HEUNkfyEHhdPW9X  
5HCC5w4KrvK0HOy42nKwHCwHy8FysBwsB8sB7Y4aZMFysNuDbkv7nLQcLafLwXKwHHZR5Gf6  
//jlOeyi2ulXsQcs+/9fnoODAG5OKcsBLAelkPYvzIFD+iWpDuK307vWuiiqbEQFedFifaTX  
/KLfKLgo1//y4Owi8/dEDjfyYgN7OMMriPaORAw3AqtY5XNS7RoQiPKGMgDH+PEvPKTUSCaB  
RBRUcIyHUSrxPdDG1cFvBTc4knlXV5RU9wf2gM2gkAyutSolTUEIstSlhXqBdLb+lwfuLCj9  
+biOUGUezMfToEi08byYgZOHpcpHCH4ZCS8PSheMxUj+A/Avl+GqZMAFCHCjjwOo6o2bHYB2  
AL70J33dz4DwYw6LnsPgWstilos8CmS6ktnJtfHqQJcIiUfuWCUegezGGUQ1iDoOuPVM+h  
iKHIFzGgkym8IMxl8+doQKfciA0h7ddJ6m696YGIevwG0/0db+C+AkH2XMYXGvpcBKihyv2  
EC9xcErzy4NRwxzSxhcA451TP5ADsQTM6IUS4CgOlf80RcaX3cBgDzuc0gWSGfDrW86AqR5M  
FapSJaXE5bo/5nDdDhwG11oUOA8xHAnwmYOQAuAGSxgZod3F1V8eoJAuzinWg+2B2Pfi7Y  
icOS8kGp+6aoAMP9bQ8N6tduj+KQXt9wxlSnP1/fqfu/o84tLdLHARmwyqoIe6uPB9Opirl  
SVz7ywP9UCgmVgtTDpzv54HhgIM9eGTnIN05s8H+PRZemkuAz8v2MHBIVuqjJ+mfcBgUdTG4  
1hoxnp6jx8Rh+I2Ci2Oh/wlVOQmx51DyOZBqbcAhhkiQPbTgAnGYw7hMc/Dm2h5Ujs75iYEB  
Fhx2YyKAYao9TADGDagiVW2oK2Bc/oDDkq1+uNZSFvWvDD7A8lqxMK6//eUBRfRLA3DfATXA  
5PIQJODXgBApe4KwpPwoX5QQansQTANKA5JtsaECCbpAgpes2INfARQ5gFtDuFQXVd17f26O  
cVgFIQu8puPgyouTuSzv/vJgu8Z29XISZbWuTYD7YEvOQGcuwl8pssNZ3ABLu5dgbGHwtg4  
AoAuMPYwShD8mDLG6ku214oj/17NVuoWySqHRRty/9Xbzmkwni97Z3rfVRYD6igklVooIC  
/8BkceVw/vIgoZL7cMa/PDioMi8VsUe1Hvg96xDgTNQAKK8gQCIFDoXMAfhMaQ032F7pcZRD  
dXWBr5I3qsUxHqKUeAGYAFD1DHypmZyIuKu7T//IxSO+d58CQJg/z/duMrTbDMB/2GVGI4QG  
/ip/5fzDR4L8TBwQAL5SIn8YB177Gpz8V3LlePcsHBzc7Hye3h2/lvmor+/+gEds8S/iYOcn  
LQfLwXKwHCwHb10FZyXn/Rc4fFIT7uNq/vPr5+A16yrI1WyYvXoOwXxdBVzNOpevnsMZ3IMD  
XL16DhXAnryAYxQCD83X+rCVbQsq4+OhfypJnnkuPYuu5LQFCDEHgQIBvKLORtUcIJAoG+eg  
Bh9j8PDjDcY+fqTpCipqSycV2cYc/BnABE4aQBj+KsB5yIck+Llfk6jwLBwKWNBpx43X+BOt  
2wDPSZX8QEdITknPwAT87mJdmrk7AoT90TxoNuXAE/wJkNIA+s9HcCf0WumMz+cbN8/BwZtQ  
p6Xake7iZEHjaw4F1fkKCPmMLqWdsuS4Mm4HNz6fyr9V0E1N+agXORvDDsI4RQOIsEZdjCm  
as/BwZ3SHpV5hiixO2uoLL67SkcILKGu4RNDAKFIH05HcPJIDII3wQsj9DbwUimVulU8XNx  
CDkpT2UW5J1eQecOzenRTNndIiQIGeJgJ2vSy83Bo+0BGQLLI0jHOMcZAHf2XByCzh6mpLsM  
9nAYdvgc40yfZcIyoLhwGn38hH3BZ+hExSNPMJimoeUkQCUEq77ogb4h84tga8rBMZ6nyw  
hxrGb2jGe113H8sYPJ1O4TEcZuAD+Po5aeQRfwiITk0ZhdmfY5E8B4cIwWN9RrDuYu6LUEBv  
Dx5m0EAZVcrNf1r2Melwcv7OHAZJRcJwO3mkApmFJWUkHLEmNIqfgwOk9UEOCP7Ew71z6Oxh  
Oty9UFRpDI0z6a6XbCjIdTouZvGmHPjGwistjAzjKEXbc8hL25xs7lk4+DiBY/yzjeFWa1m

aRwFRxwx75re//J4ZRwFRyqxW/1VwcYcFnCP71kwe/Xjaje/x/cLP3n1HOBwLYd4JXsDr5+D  
v6b8r3dv+vS9xTU7P2k5WH8965917wvLwXKwHCwHy8FysP56LX5zJSN8KQ6FbD/EL+SX5H7D  
IXwpDsU1eGn+Qhyg+V04cDAkN3kpDvFvwoHdBMB7KXvoHPXY1a7NwZMHWFwCrwIMfnfPxyFI  
y8wcKeYeaXnyEHxRkyovtKcdFDJRuSs8DFqVddoavEJg/U9aAxxj7qBpEYkqoxaztL43h8Hh  
QK8IHioRfsKMD5Df3fNxxAm/LDJypZmwMHFA/1V4tek5SZuEwntnsHZHShyClwDkhYeTIsC  
FglXCcqHcFgYDhzfcjTjaG2B8BUYOV5sHlxfZco9E+DSFD51u8i86g8QkLPzHuttnGXVN+wc  
kAABTAtWjLIK0DyEgzQcZNM5KUp2u2nI7+7ZOUSkyARp5koIpsZLKEv0IUXDOjRII5SyNPbQ  
aHswLVgx5hYPsYfBUU/lsJTMoQzEW2zI7+4ZOST69faghGCUf0DjgoN8VJiORZXh4HLTUfTP  
IQEKNC16AQwCvMjuzaG9XcuBPe+KyfNxxKchtFNswaBJpOAg+jIYDHFVYUH27++KEtUnTIhjs  
oVEF9+UgwuX7IjUcMCEOAT4fh4AvOdbPB3eSIwQz8BDkHBzNgZz3YJHjoPoaeYg9QRVMC1aM  
DTYP78thcNqb8XNyop+TmGHZ7lk5RjiRaMSKbUBujySuOjXpryds5ey8BxLkkup7w/bQANJR  
0yJC/ncFcMFGn5tCpRa4Yz43ye/u+TiAEjKdPVJsj3EILfVAzsMEAjydAuXieY/1+EH1ba+1  
PfgVIPQt0uogpxwX3IPDDla5bxz1vvTjqBaLGfAB8rt7Rg5whu0cFkqx9Yr4Uz8qggORsczL  
zntFQgWUPsjlMvEKNY4Sbb48jvLxCqhKRAUbf+8O0c4/WA6Ww5qoltvMwC7LWQ6Wg+VgOVgO  
loPIYDIYDpaD5RCIE/pVOCBNITL1ddeURVJ90PzQub6p+/GXw/O5JV28ROI8jqtX489BCWM  
KbsL48aZekJPO4YlhFrL6bwNEvCNpx67+CwqAzKv8ShAdkAwB8KgFuCpP6jcdgrMs+4ELK/  
nmBPPS3YkLKTb81rsge/KDsic08SggoCdhjLQdhrwLUNbxF7annTo0dweuyhvx9th5LgGpP  
laiLlawjZYQ/75RaNvx5CL9jQnpSc12MP3W1+NIODjO4LT2YBO+wJAONPaPz1mEOwZA8n9avh  
UMONBw9d82gYJ+ywx1qO9ic0/noy7gUb5tB4+G041FqwnQMg3Qqs5zTaYS9N4Eb7E7K/nvHU  
Yxc/KiYWR4aDefDZSTCY+fInr9OrHfZC0nIwY3twJp2nHrv4GXvww9c2jiInwQj3R/tFdXBU  
xiHegcjMOIr99Yynno8T0rXiKMUFCDZ2XG05WA6Wg+VgOVh/PeuvZ+8Ly8FysBwsB8vBxpXj  
L9wTeOwWnX7KtzuOGBQJjKfwuM1DFLDdHHzxBDHVwsOtjyu3mGonrUdtp08RV+4zSpRzEwdF  
UDy5guPJVcccT85J18Stk308uSg9kTC8eQ291MbTQNJeuXEM6om3GA8qs1vqr2iyo7x84jn  
6u6utOVLVfv6qJ0PTUJqUt9tAj+LK+eQW1a+HE9uvBwvK12KJ+ddrYknF+WbCFBINvdTG8++  
GAczHVVOQLf2HzT+hFKAoEtDKOIuUBZzBL+C60u/MvGEEDxqEnRNngq7JT+PK+RnFRcJsXK+P  
J5csx5PLTDy5wsStA/zKz0IdJ2lz/6yg+moczLqocroTkqPDUQqE0TzP9EKpIwCAnBogzTFX  
O4OomzA63psmP+Ug0QOKEtZ55zQ6npz7nXhyUxNPrliOJxdUUf04DnXnf9RfIeve3BAIE6Ek  
a55SYMn24BzwK0eRwwxG5ZomXMs0+XlcOSLQx5PLvoknt7McT07oeHIHcime3Im85Fqb+6mN  
J5qDEfhywgg6UkeHC1FKYRYpNbc6Z3p5DwHGRIx1TQKUElebwI/jyq1waIrZ3XhYt5cqFXXx  
5HBdPLkjjKnWRhxsSo+mAI17FWoO/ZsbECZjD6x5auGGMkscpGkS9k34vjC1qntwEKHm8JN4  
cv5KPLngTjw5wCImG3JgX9E0MY52FVQ5QMOhAS/THLTmKchPDUwGTBS5dA5BZw/rm/yMw8xw  
c07Ekzsc4sll6+LJecLZF0/OmQNWG3PwKx5HDfagHdPMfcGh1sybazTPHBoAnTHNi3yUwMI0  
wfVNfsahMRzWxJob/jCeXIYfGNvVtbfv4hnX2oQDXeXoEgZ7YMe04UMQ987NfaE1z7HgD0HO  
mOYVdf3ANJHrm6zhcNrHlcM/2V0NCpxDN45KdDw5oWp8MvHkbut18eSKLp4c3OC5R7VgIw5R  
K67AOJhNsmEcJXjZeVq11AyK9NAPktffjqOgaPsmk3VNfvi920sT+M62Q6YXb+X37k8Pn38I  
8x/Hk9tKdV7DOfjzDeLjvcL5qMjOy228WQ5W37T6pr0vLAfLwXKwHCwHy2GnvYh/Hw5nKN88  
5HK+fPr0NBxOKnBF9rtwKKY8AXDv7QsXeRIOnlyv6b3kOpz5/dtezJ/ovnB5MaLqN+EwfuA6  
nH4DT8QhQEV0gT7Wt5jz6IGOKJhQiheQmhw4w7qnQIHLuudnrKDXPd+oDBQYs9QJDI5T02vS  
O2Gk6oDf7sNpekVVYIT5dzkU3K+/9QzaMUr8CAes9d1gTJ4GVEXmvPJm5soKww+17/vZOJkH  
EttUc034DBChHL0i+BV+GEJkROdXP3WvfMZenGy7qnLAddg16pOkudKpWr+9B6Q3s116Hj2  
2UM6DCH+WN8c9MoGEMLGqemQ0PPY2oszpOILGCXhbVYkrGpygQsI+2G5iT0UmoPq5QkAry7H  
HDg1cFggSVresu7p4bccSOrkN/s6EE4CpHdyHT6eACY/40CmMuiVrN/knaNeKOiVvTgDCBqo  
1C6YgFtrVZMKfJDwV/BIDuege8UCODVwkOjRoWXD08US3DscWopkKwvEIgPSO5mDPk5k78WB  
IUhjDx4FhsMnfhUAmbYHENiCKTioVU0uMPLXY+4LFFrDKJkDpwwHo3vKclX3VPIB95Tiah6I  
AA9Q6wiIMqcSZA583JEzCLD9/EMOybjEjeKTfyG4/1FieABoe4CztFG1POxUTdokcZYfN35O  
ghQYf5dDe8scVnTPz3eeD8VEcRDAW4QSkUoAuI4+7pM9uLiLP12H0+iViV5iUvc/AM2jX4G0  
yBWuEsBwEMNCr17MN/7clCVOv3tfiJA5rOiepcofL3EIHUEwXaT0oiKYhgMfN2QF/mwdzrnR  
K0tAGMW66/iZebAXJ3NwJuTROANArWpyAaDxld/4d0GyLGp+Or5tkm+ekzPNYUX3jFX+8A4H  
ljoBoKiJ1Jz0zjN6htDx9/N7cDDrcGolMkpAgARjD5TRiVaj3BCCUq9UG9ValeQCqs4FG4+r  
ZRninFbhDOo8RKDU8ucmc1jVPWU56J6MkTt5lgF41GG1I70TPzErcfb3paIRCB/P8KfrcLIS  
GR7EgJAmN+Jdv0YvsBdnS4q1W0fp+TzNw4RVTS7o7KFINv2e5WC9wCmNnhTdkRIRFdiikHjF  
umeENQy6J4+jxr3u+QYFi55K6iS0NI76FyvSO4vEwRrUcRI+oUBZjzD/4fesKitZ65W1FER9D  
kaf50jiKvDh55c2/5ZVbgy+u9DiKC8DHfa8Qov4V37ujcgPd8zXOPyQb6J6vkUO2ge5p56Ms  
B8vB6psvll9094XloPIYDIYDpaD5ZC9nB8rXvyKk3/5QZmbfZfD1UvZA5aenMCTb9EPFbfr  
73HwxMtxgPFTn/yn8zO72Xc4uBi/GldfEhHp7MeU8u9wCGTzkvbA05M5FCbiYkTZJMv/dRZS  
IPvgHKxxYW17F9YLCmHdBz/Vq2FWAAIF3iCtrXuMAGH1BXNPxhzFxy2/w+GUPHQpca+FIbxi

tHckaHbryrHIIpXKy6KmeV04wxgIRoQiFKd8DHPBw6hBqGJuKizrNUawTcUUGSDCyvU61xY  
Y1VwAPXGn4GXB40LyLocxjDmFSQ/wR5JoFH9HQ7XYcWq1LgZwise43kx49hYQ5BFTmg5WNVB  
8MtlqBOWdMINOQh5RdP2Y+6RibhoODgNcJam29e6sApIjQtr6Vf+PORaxpPSyYLSBwEEGBM4  
KGGUwKU/hUUCnljPwWkcBO1rOYRXVAmOjeXjEGSRE9qDi+ssYsDuhJvag4O54pAaDtxZw2EM  
vYpAXRfW0riwJlZcWGuqxRx417A+K3iB4ZRjvzXqmEdnXc8hjEHmHCQvGcIrcgIk7CwFWeTS  
cPB0LTL0TrgxBxjRjdAaDqxspIPIgboRPI9I4LK2oX1haXXVixd2ENuh2yPjup/d0S/Nrn  
1ZW/z2EhBDXHU5kN4RUPIQGhWQ6yCGLF01UCdCeU+5t/XmSy3l3m4GKKQL03HISP2Qk5p3qd  
C6tY58LqYky1lu1BsD7bCJekaRFQwQ84/KkITgksnyG8ok5Id74cZBFwxdMVB3vwZL4xh7kU  
4fJ9AVrSXYhB8L1kp0z3Jy6s11SLjvX2cAi8wPBbyqQ7EE45LLJYy8FTyZDNwKuG8IpUueUV  
eocgi4ZD7+ma5uDN9QIVbjMOLPtPQgR2RmWF13AIMEaskWfXubDCXRdW0Bxm3duT6wWGP3SN  
own4ArwEovUc3BwGwjIIAjWEV0SIIcBlSCLIMzzQddZIBAA4RgMw5TT9b6gxI/dBEXDQcP  
SyP4OriHYp0La9G7sF56l66pBeBM2B66/pRhE5Z84epk7Rz8yVoOQQxA1ohUoQ+vCDh3E8Bs  
OcjicF/oOurMV8YAFZgNOOwgynaux1FnuW8GThxRjbRaYQRfeeFhvrha58J61ruwHuE51wIg  
QwYvrY0+ezzxcrrx+AmAKy/VrlnHwaNHnl/1Mf7ZxkN4RUB5RZLvcPBFsnhmHMV1+LL4hO3V  
7/S9e8T777IGbVFD5h/E1s4/rP9R7LuTYSmbh3DALeYAh98ciXDapZKHcHC2moO/xtk668se  
wuhruz/s/OTDnsybcrAcLaflwXkWhCwHy8FysBxoksHHQwCIPmii9CJNWM3hwIqs5UuAQMoj  
bemkIvPOfHmpFyj9qKchSCUSKOQxHm6zPSCApNfRnFdVc7QHHgdWZDVHO5I8oYNU5R+82hVm  
gVKWfEgl+khyTobbbA8mnCJASh1WKJA98DiwIiD4FR2TLOL8VZg52pRdd1DLOf4Uxu+zoPfi  
udUcUis1EMeJu9vUnZoTicsZXUBGpCq8jh6MEuIgWM4xKhGD2XIODXLI5kBXuEgT6ByTkPay  
C8iIXMVofyFKiToZIJ2MIUWdbS0HE04RwL1kbcI19gAAvT1wXwVX0RwaPmA4NL2sBbv1FtvD  
J/2cLIA5GGPgwIqUaE1ARkqnpnyc8wEt55BsEjMHSU221x6a3otZceCMBB1YkdUcE5CRVRGj  
6RX0CkLLOW4FXtLJvVvMATNtdXgXszgotbnpAiviPMY7gIxoqsjcq80BI/nUaWbswa22loMR  
awB2q7+qKK0PEvLAAx1YUcirLiDjEX7kKoAtrzbaj6NYJfJSOibEvp0cNIEx5L1avn4O+F/j  
sD4shifj/xyHf9eoOX+9e/ObcLDfu62/nvXXs/eF5WA5WA6Wg+Vg4y22rcTz34NDICLi+5fy  
x4EAfxd7CMYv4yyH6LfgYO1htz2HSLY4uRtGsZYYy+RWqBdaRotCMiYuB1/ksIpnAitYCb5o  
VjQt2szfEzIQRQdxMLNvxxiPqq9LURdhJFvnxvBv8Y0UN3ZMXqo3ApgvOqEpuCpH5GIOHhX/E  
wa1Aalerb8IojlG9AEdbzItkWISPwyo6mMtyNfiiWdF0Fpb+ffFzrYdxYBXTBJPrfdEE+6K5  
gBAArqhqEzhpqFZC1czSpbswbGAT8PFh9jCawbjmbn8TRtHFelc50DJ79cCBU7y7E3yROSwa  
t3lhqLjCA58PrGICMoQh6uI41nqnD7iqhibg1FTxfyOqRvwE/EHN2imED+QgSwgEuMThbhjF  
CJt9gIq7zjvDlaqXOCy3Yg7ac2084VoPtQdWMYUxhtD4oqWZMQIQq2oogK6rq+mlSxlmXcMn  
8SAOxq2XXGu+CaMIOcVJG1PwMpwuZsvBFz3jLjCijmgaBF2cU61HsyBVUxJBL7xRaM9iv0V  
NVRKpG7rambp0mMjCImQ4CYc3gI234RRhELk4HQcIK1wOfjiEXI3V1oxh4ZSxYxq3Z/DCXEw  
KuYtpvr5YDjgYA+ezJfUuOPxaTh0S5cezaBM3yVik/viELD5xgdNFWfgzs19AbAafHEX4W4O  
rQwHTSdAqnV/DvyE6VRMhtAMvmgxeHMj+06bJTUUIGIouLq3dKmH0Iz3soc+J6eqR0Ad/CaM  
IriCWujn5GTgEGLGKe7mUqs/eUVT8lx7BwGGD+DgwJ9sD0bFhLbcjro4KnnFUfPuD2qor/64  
ga6mly6dU60yqFTyoZ+baRIimgM03YRTZG/sC9OdmwxyG4ItfcM7dXGo15hVNaTHSskytuNb8  
fhwVwAM5NLBsDyu+aAhG1R3U0CvKUoQZvxj8CvoHEmgPf1UxO5L/E9jaM8bFsU34RRBLiE  
hWglNj77gDIY+33wxZGIsIYVzzW9oimtD+qIIVao1j3tIawy2MVD02KCV1Rfl6luwgHGQCon  
GxRXy2qoi6R8qgZL4ygvbXO/hlIIH/y927+k9+RbJQIKXrgiKv8j8w9+RnC/OUyBORhq8h/h  
4Ond3Q0PuqVH/9vzUaOpnZdb2SwHy8FysBwsB8vBcvDu3cp71Ry+3L/Z51fMwWvu3yzMXi+H  
YH7/Zs7l6+Vw9pB2V6+XQ0VSkMA628VLmsPw8VDt3ep/5AunMMkYbvFSe8JB8Wo5+DMz/eVM  
eULL/J3kjvaFm7sTZ0Y1vF7iKH+tHIKpmQ50SylgACTtrzhSVZqfgSe4hDzhEhg3r5ZDCUYj  
mHuyt4eTOb+OEoESYQ4InSfcq+bQ0F+0RxyEQACeBpVUWAMAlzAB2r96ezjI9H1Be8z5NWhU  
HrgkaF43h7Bcfj4YKR3DmpPjXGW8oxIksCfca+bQfV6oneztwUgkBS8/q0pY54kSWCSvIYMz  
MfdFMPPxTWcPMJ4Csi8cnk6p5F/AizSDUfyax1EsH/2D+6PkBv9w8FDtXUzIFw68VGQRUIBI  
o6oUXi2HEe/v5wvznV4vBze/v3+cn7xaDmaBxPv5wt3AK+bgr6/yz5tvfeG+Zzp2ftL6qVk/  
NXtFwA6Wg+VgOVgOloP118v938Vfz0tnsIvvYVT/x/2z/Bk4CFBk/3EOcAYRQnQN/3UOfuMg  
nMxfjkN0IBM4FhL3C1yOLpfdWZwXjx5HSNnBWyFvsL7FD1j5OHlqDnDqoHcJS053x5g7eGjW  
F+1+gQ6wEAkUE4BxnTkHtV6tNJDYTotq/hgOIw5807CryUp0OXcWaCesrkjtZomXaudh8+Qc  
/Pckpq043YH5M0sqLqg++e5BUAEUpapVxMfivJjxOqVhuZk9sH+36efAYdRHl6OicSscRsTh  
BAjGL+AQcZT0OjddSdB/tHGeTkq+exDIjHlZTcuvgvLcX6rGo+whIQ4Jd3aLmf871Y4SOJw  
ThzGv4DDuMK0ARic7lbtwaxHCuy7Fxa5U5SO8WQzMNx40A4QpQMHE1WtmBq/Oxcz4tBKAXhe  
CJAogGD8Ag7yEDnk4uB0J4VAs75o58lnzCMYI27Q+Nxe8DGkvsipj+DgiZP+vliJLkd9ZR89  
U9SqnRQYg5w0T8/BFQ56GMPgdNfbw24NnScfALI9uLoboOQ4c4M9BKUj8805jOm9j/KV+wKg  
97sb7ouKOJQ4BYnZ03MYTSNUOxic7jqJjZKDj19BceQCr9oPSh1nDgHaLgjuNmcA/czjFee  
kwDG726Zw5Q5FDXIGp6cg4exg+AiLdndSehRDj587LsXaiZBo+PMcfAmxh7ob2MOKUp8N4KO

g4kuZ/zuAO5+boY4I9On5xAKHifLZHC66yBQcvDkY9+9AEa5ynGcOZyHiXFkvRNY7mH+erdV  
JD6JVuKkwC99dDnjd8c+ejyOemvGUQussX7ycZSPFfnrAYrT3umuG0dJmQ/jkO27V+Qh5Xy8  
1rHn4Eg1KYSoH/m9m39KebWd37vFE84/uLQ73k4O+OT+elvJIUI7H7WyWqmdl7McrM5rdV57  
X1gOloPIYDIYDnY90l1EFHb9SZ6EGVsO/LXR55S1B3j59Uhh1GIFtFrWCGUNBWYw0gonQCQn  
SuaUE1UxB0dIPs4rjvo4BQerp+NwzkoQVPLITWto+W0NQB4OgOq8LQFCDF38CPJoBj7+FFH  
E4rwAgSijNlazLbReqSyNKuORjgnxdMonADgkrhxljm1XwM05rg/X+hpa1k+oT0g/89ypV5f  
7hSKGla5aF5oz2v8CSD0fxyVEQpYNakFXAzKjTgUzj1SWfpm1VHMiYNROKnmnwpOAwErK405  
7kIgnpBDhELs68IGCV9BsFxZlFrCBAg5w4VB6TeeANnJNwgcITGaqJI8LL04aDbUL6hHYTc/  
39uDUTi50S0GMV0Ixsrsjs6e1h58jI09GFnGScuIJUzWqg6MPZw0IUoEXHEpi9Cfdk6IG3HA  
kvbEgVfbDFHO1MtFbBRoQlkIxARSlctXVxxF8f7pODBo8b7jEJQh+xLSxhlOy1OZBTkAphNA  
43XKDajYcBBV9hQcflKHEd8gjamJBEeWd1YcnQCeY/5UHNjAhJfmEox8fRgaCZMzQWcP0yCh  
I3ggUJ7hEE51PWJxUj/FfcHKVYCDwuniLZLwNbu74ijLwk/1fAAIJrxic2cPdd5JmJzpOHic  
PK0zTvOfjsro1gD/GCdIE3Bxg/VIz1zFgVcd5W4Sh0HhXAgykrwQ4LwdVhx9Ug5sD2al4s4e  
hGkiJUyTMT50wqXHOlfiPx2VMULwGmMPsAkHXo8UP5nPzYaek0kgFvWgcOI0RN7Ve8HyiqM1  
4PUT3hcRPydHSWcPU+gkzC7DBf7Ew71zGOzBRGVM64Pc2INfbaBv8jqSBysu3HUBRSlea9w  
usjjKJGdiXx1xVEfsaZ2T/I9S8p9uEF5dYyHJFeaoZOP16vjqD/bGG4FsdLZHUex5lpUWZRi  
m/+O37vt/IPIYDIYDpaD5WA5WA6Wg+VgOVgOloPIYDIYDpaD/f2k3QiGtYd+s9v/Ae5MI6G  
PgFKAAAAAEIFTkSuQmCC  
/9j/4AAQSkZJRgABAQEAAZABkAAD/2wBDAAICAgICAQICAgIDAgIDAwYEAwMDAwcFBQQGCACJ  
CAgHCAGJCg0LCQoMCggICw8LDA0ODg8OCQsQERAOEQ0ODg7/2wBDAQIDAwMDAwcEBACOCQgJ  
Dg4ODg4ODg4ODg4ODg4ODg4ODg4ODg4ODg4ODg4ODg4ODg4ODg4ODg4ODg4ODg4ODg4ODg7/wAAR  
CAOZAjoDAREAAhEBAxEB/8QAHgABAAlCAgMBAAAAAAMAAAAAAAgJBgcBBQMECgL/xABwEA  
AB  
AwMCAwIHBwsPCAYHAREBAgMEAAUGBxEIEiETMQkUFSJBWEXMnGBkZTTChYYI0JWV5KV59  
Ez NzhSVFVydHV2gpaxsrQkNTZic5Oh0hk0VOiWsvDRGODO8PhJne1KWRIhMIaJzpFRmaFhvD/  
xAAAdAQEAAgMBAQEBAAAAAAAAAAABgcEBQgDAgEJ/8QASxEAAgECAGQJCAcGBgMAAwADA  
AEC AwQFEQYSITEUQVfHcYGRsdETFSJSU3K8hAcyNDWSSsEzNkJUguEWI2JzovEXQ8IkJdJjg5P/  
2gAMAwEAAhEDEQA/AL/KAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoB  
QCg  
FAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFA  
KAUA  
oBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoB  
QCgF  
AKAUaobQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAK  
AUaob  
BQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQ  
CgFA  
KAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKA  
UAoB  
QCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQC  
gFAK  
AUaobQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAU  
AoBQ  
CgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCg  
FAKA  
UAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUA  
oBQC  
gFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgF  
AKAU  
AoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAb7UBrHM9YMBwR1ce+XxtVySN/J8MdvJ+NKfe/wBI  
itpa4deXe2nHZyvYvnoMSrc0aP1ntI8Xri7RzOIx3C1LTueR65Tgj1EobB9nTmqT0tHH/7a  
nYv1fgayWJerHtMpc4s87VNbW3j9jbYHv2iHIFX9LnG3yGs3/Dtpl9eWfV4Hh5xrZ7kd7a+L  
u7lkgXvDir7JPVUCetCgPgWkgv9IrHqaN08v8uo+teB6xxKWfpRN4YlxF6bZTJbiPXBzGp6  
/etXdlaQo+oOglHxEg1H7nBr63WslrLm2/DeZ9K9oVHlnk+c3qhxDjSVtrC0KAKVJO4IPpFR  
/cbE/dAKAUaobQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQC  
gF

AKAU AoBQCgFAKAU AoBQCgFAKAU AoBQCgFAKAU AoBQCgFAKAU AoBQCgFAKAU AoD0rjcYVpskq5XKU3Cgxml  
O vvvLCUNpA3JJPcK+4wUkoxWbZ8yais3uIB6rcR95ySVIsuDvv2LH9ihycByS5g9O3paR393  
nH0kd1WNh+CU6KVS4WtLk4l4v4dJHLi9IP0aexfEi6pRUpa1qJPMtSj3n0kn/zNS9LiNRzm  
JXHOsPtTqm5uRQkOp722ne1UPIQDWZC0uaizB93eYFS9tKeyU139xj69XsEQ4pIuUhex25k  
QHCD8HSsrzbd5fV+KMR4rYp/WfYztYmpGDzXQhrI4zS9u6QFs/8AFQA/414ysbuO1wfee8MQ  
spvJTXxS7zMMx2JMUPR3m5LCu5xpYwk/GOIYDTi8msjYxkpLNPNG5dNdact05nMRmH1XnGwr  
7baZLh5UjfqWVdS0r4N0n0j01or7C7e9Tb9GfKv15e8z6F1UoPLeuQscwnOcez7DGr1j00SW  
TsmQyro7Gc23LbifQofle8EiqvubWtaVfJ1Vk/g+dEopVYVo60WZhWGe4oBQCgFAKAU AoBQC  
gFAKAU AoBQCgFAKAU AoBQCgFAKAU AoBQCgFAKAU AoBQCgFAKAU AoBQCgFAKAU AoBQCgF  
AKAU AoBQCgFAKAU AoBQH4ofg3FANxQDcUA3FAOYeuh+ldfELq4vL8wexGxST9a9tKX3G19J8hJ  
2Jox2LaD0SPSQVftaszBcOvT8vUXpy3cy8X3bCMXty6stSO5fEg7muploxRbkGOkXW9gdYy  
F7Iz3/7xQ7v4I6/BVg2thUuPSeyPL4EQvMsPwvoL0pcnJ0+BGu95fIOW3BEedOfkh5zZi3xU  
IKCo9yUtp6qPw7mpVStre2jnFZZcb8WQytd3N08pyz5lu7Db2I8JfENmdvbl2nTG4wLieZt  
+8uNW5KhsSCEvKsvY7ftfSPXWludIsFtZas6yb5I5y7tnxNhQwXFK6zjSaXPs79ptYeD34hy  
nq1iwrhv6/oa0/8AjHBv9f4f7mz/AMM4n/p7f7GHZLwScSGNRH5H1jNZFGaTzKXyrgzJURsD  
0bUUOHv22CSeh7Vm0NKsErvLymq/9Sa+O1fEaxuj+K0Inqay5mn4Mjy6jM9PM0dgS411w++M  
nd6FMjuRnP6TswOyFCKkydre0taLU4vjWT+KNipXNnUy2wlybvgrw/WWPnKqNMrabgPq2S  
i4MjZIR/94n7j4R0+CtDc4ZKKcqO3m4+rLJNaYvGb1K+x8vF18hLnTPUW66caix75blGTb3g  
IFxhBQ5ZbG+++wPoUNyUq9fsJqFX9ITvqDpy2NbnyP53kyt68qM1JbuPnLVbLebdkGJ2+92qS  
mXbprCXo7qfukqG/xH0EeggiqfU50ajpzWTWwmEZxnFSW5nabivI+huKAbigG4oBuKAbigG  
4oBuKAbigG4oBuKAbigG4oBuKAbigG4oBuKAbigG4oBuKAbigG4oBuKAbigG4oBuKAbigG4o  
BuKAbigG4oBuKAbigG4oBuKAbigG4oBuKAbigG4oBuKAbigG4oBuKAbigG4oBuKAbigG4oBu  
KAbigG4oBuKAbigG4oBuKAbigG4oBuKAbigG4oBuKAbigG4oBuKAbigG4oBuKAbigG4oBu  
KAbigG4oBuKAbigG4oBuKAqR91XUv8IF/wDymv8ATVz+b7D2UewhnCK/rvtHuq6l/hAv/wCU  
1/pp5vsPZR7Bwiv677R7qupf4QL/APINf6aeb7D2Uewclr+u+0e6rqX+EC//AJTX+mnm+w9l  
HsHCK/rvtHuq6l/hAv8A+U1/pp5vsPZR7Bwiv677R8r1S1JcaUhefX5aFAhQNzc2IPf6acAs  
V/6o9g4RX9Z9pGHU/UNeOx/INlcAvbze7z4O/iaD3bf65Hd6h179qlthZeXflKn1V8f7EVxK  
/duvJU/rPzfz3Ou4fuGDpNfshXNhqOO4Sw+U3DJJjJwlawfPaYTuo2d69e0Sn7pW/mn0xnHr  
TB4ar9K090V3vkXxfYmnwzCLnE56y9GHHJ9y5WxV6Q8OWiWi1jZaxLHGXR0kfb79cEJfuDx  
22J7UjdAP7RvISPVVD4jjWYIPLovP0fVWYk6uPpebLdscLs7COVKO3le19vgdpqZrVh+lk+1  
226xbrfcjuYKoFksVvVKmSG0nZbgT0HKnburrf1A9ahl1fULRqMs3J7klm3zmsxjSGxwWUKd  
WMp1J/VhCOfJpb3xLJdOfle/YtV8fyfF8JvllDpt2QXN+3IE5Piz8J5lh9xxt1tXUOJVHUgp  
9u+5Hf8AdK7p1oQnDdJ5bdjWseea5dmWR7W2N2t3RoVqOerVk47dji4xk2muVOOWXW8gaz5  
1kvErdMVxLSiTdsLseReR79kr90bZS2oABxTtagOfsyO KIBUSn1FSaw431xvunTp0m4ReTln  
l2cuRoKwKjGXeLzbtSzcqNOepOprJZPJyTy+rveweZkzRtvPNNME1Nw9dizvF4GS2478iZbO  
62T+2bcGy21f6yCDUrtL27sKnLabg+b9VufWTm5tLe7hqVqoS5/nYVD8SvA7etNLXcM30wd  
I5ThLCS7OtbLtwtaPspJA3kNDvJ2C0jqQobqF1YHpXsvZK3vMoVHufFLwfwfMVbi2j1S1Tr  
W3pQ41xrxX6SL+1+oi7NPj4/eZHNZHlcsZ9Z38UWT0G/wD3ZP4u+/dvUuv7JVYurTXpLfz/  
ANzU4biDoyVKo/Re7m/t3E0bTnea2Gyotky27Wm3oUpSI0ScrttJUdyQAdup61BKlpaVZa9  
Smm+Von0a1WCyjPHZe6rqX+EC//AJTX+mvLzfYeyj2H1wiv677R7qupf4QL/wDINf6aeb7D  
2Uewclr+u+0e6rqX+EC//INf6aeb7D2Uewclr+u+0e6rqX+EC/8A5TX+mnm+w9IHsHCK/rvt  
Huq6l/hAv/5TX+mnm+w9IHsHCK/rvtHuq6l/hAv/AOU1/pp5vsPZR7Bwiv677R7qupf4QL/+  
U1/pp5vsPZR7Bwiv677R7qupf4QL/wDINf6aeb7D2Uewclr+u+0e6rqX+EC//INf6aeb7D2U  
ewclr+u+0e6rqX+EC/8A5TX+mnm+w9IHsHCK/rvtHuq6l/hAv/5TX+mnm+w9IHsHCK/rvtHu  
q6l/hAv/AOU1/pp5vsPZR7Bwiv677R7qupf4QL/+U1/pp5vsPZR7Bwiv677R7qupf4QL/wDl  
Nf6aeb7D2Uewclr+u+0e6rqX+EC//INf6aeb7D2Uewclr+u+0e6rqX+EC/8A5TX+mnm+w9IH  
sHCK/rvtHuq6l/hAv/5TX+mnm+w9IHsHCK/rvtHuq6l/hAv/AOU1/pp5vsPZR7Bwiv677R7q  
upf4QL/+U1/pp5vsPZR7Bwiv677R7qupf4QL/wDINf6aeb7D2Uewclr+u+0e6rqX+EC//INf  
6aeb7D2Uewclr+u+0e6rqX+EC/8A5TX+mnm+w9IHsHCK/rvtHuq6l/hAv/5TX+mnm+w9IHsH  
CK/rvtHuq6l/hAv/AOU1/pp5vsPZR7Bwiv677R7qupf4QL/+U1/pp5vsPZR7Bwiv677R7qup  
f4QL/wDINf6aeb7D2Uewclr+u+0e6rqX+EC//INf6aeb7D2Uewclr+u+0e6rqX+EC/8A5TX+  
mnm+w9IHsHCK/rvtHuq6l/hAv/5TX+mnm+w9IHsHCK/rvtHuq6l/hAv/AOU1/pp5vsPZR7Bw  
iv677R7qupf4QL/+U1/pp5vsPZR7Bwiv677R7qupf4QL/wDINf6aeb7D2Uewclr+u+0e6rqX  
+EC//INf6aeb7D2Uewclr+u+0e6rqX+EC/8A5TX+mnm+w9IHsHCK/rvtHuq6l/hAv/5TX+mn  
m+w9IHsHCK/rvtHuq6l/hAv/AOU1/pp5vsPZR7Bwiv677R7qupf4QL/+U1/pp5vsPZR7Bwiv  
677R7qupf4QL/wDINf6aeb7D2Uewclr+u+0e6rqX+EC//INf6aeb7D2Uewclr+u+0e6rqX+E  
C/8A5TX+mnm+w9IHsHCK/rvtHuq6l/hAv/5TX+mnm+w9IHsHCK/rvtHuq6l/hAv/AOU1/pp5

vsPZR7Bwiv677R7qupf4QL/+U1/pp5vsPZR7Bwiv677R7qupf4QL/wDINf6aeb7D2UewcIr+  
u+0e6rqX+EC//INf6aeb7D2UewcIr+u+0e6rqX+EC/8A5TX+mnm+w9IHsHCK/rvtHuq6l/hA  
v/5TX+mnm+w9IHsHCK/rvtHuq6l/hAv/AOU1/pp5vsPZR7Bwiv677R7qupf4QL/+U1/pp5vs  
PZR7Bwiv677R7qupf4QL/wDINf6aeb7D2UewcIr+u+0e6rqX+EC//INf6aeb7D2UewcIr+u+  
0e6rqX+EC/8A5TX+mnm+w9IHsHCK/rvtHuq6l/hAv/5TX+mnm+w9IHsHCK/rvtHuq6l/hAv/  
AOU1/pp5vsPZR7Bwiv677R7qupf4QL/+U1/pp5vsPZR7Bwiv677R7qupf4QL/wDINf6aeb7D  
2UewcIr+u+0rf+vjmVvqunztVWjwS19RdhVHDLv2ku0fXxmX31XT52qnBLX1F2Dhl37SxaPr  
4zL76rp87VTglr6i7Bwy79pLth18Zl99V0+dqpwS19Rdg4Zd+0l2j6+My++q6fO1U4Ja+ouw  
cMu/aS7TduEZTcbXoJfstv8AcpN1dEktw0S3ivdSUhKUDf8AbLV19g9laC6t4VLYnCMkmt3L  
55CTWdzUpWM7irJy27M388Z+OHTQ++cRnEo5EmvvsY3EcE7KLsgeclCIHIZQf+8dIKU/tUhS  
vuQCxvFqOCWOfcfrvZffq+ZfF7OM12GYfVxw8es/RW2T/AE6X8D6C8dx2yYnhFrxxHLXHstjt  
0dLEKFFRytstp7kgf8ST1JJ3JNc21q1W4yq1Za0pbW2XhSpU6NNU6ayS3I7qvA9jEsk+tb  
H407UC+RiZL9ltUguXMspl7MUAOuoSvv2JQDy79SBWPV8ITzrTX1U9vHlvZq7t2drGV/XSTp  
xlnLlao72s+rdylfU7JrrLvenGNyAUXWTn0SXeYHVKhrjdpKpUqEsbEcsaA6lpzbuVJIPp2h  
cq05Sp0+NzWa55PNr+mOx9JQk7utOpa28/rOtGU1xOdaTlOD5qdNqMsuOeT4zZnCdmaXs1y3  
EkyFSWH3ZEHc3F8yjlhvJiPKUfulOMKguE+IXaE9+9bDB6+cp0+nti8vitV9pJNCL9yC3MIAbt0lw  
7JfQkDzWXVdFD7lxQ9C+I56KY9K6irG5ec4rOXypcT51xcq6CptIsJVvJ3dFei36S5Hy9D4+  
fpI7Ydk0/I+Hm/2xua+xkNohKDEhp0pdWgAqbUCOu45Sg+vp66k9zQhQvYTa9GT6ufxMO0uZ  
3FhOCb14Lfx83gaSGc5kUgjKbpsRv/ItVb7glr6i7CncNu/aPtOfr4zL76rp87VTglr6i7D8  
4Zd+0l2j6+My++q6fO1U4Ja+ouwcMu/aS7R9fGZffVdPnaqcEtfUXYOGXftJdo+vjmVvqunz  
tVOCWvqLsHDLv2ku0fXxmX31XT52qnBLX1F2Dhl37SxaPr4zL76rp87VTglr6i7Bwy79pLth  
18Zl99V0+dqpwS19Rdg4Zd+0l2j6+My++q6fO1U4Ja+ouwcMu/aS7R9fGZffVdPnaqcEtfUX  
YOGXftJdo+vjmVvqunztVOCWvqLsHDLv2ku0fXxmX31XT52qnBLX1F2Dhl37SxaPr4zL76rp  
87VTglr6i7Bwy79pLth18Zl99V0+dqpwS19Rdg4Zd+0l2j6+My++q6fO1U4Ja+ouwcMu/aS7  
R9fGZffVdPnaqcEtfUXYOGXftJdo+vjmVvqunztVOCWvqLsHDLv2ku0fXxmX31XT52qnBLX1  
F2Dhl37SxaPr4zL76rp87VTglr6i7Bwy79pLth18Zl99V0+dqpwS19Rdg4Zd+0l2j6+My++q  
6fO1U4Ja+ouwcMu/aS7R9fGZffVdPnaqcEtfUXYOGXftJdo+vjmVvqunztVOCWvqLsHDLv2k  
u0fXxmX31XT52qnBLX1F2Dhl37SxaPr4zL76rp87VTglr6i7Bwy79pLth18Zl99V0+dqpwS1  
9Rdg4Zd+0l2j6+My++q6fO1U4Ja+ouwcMu/aS7R9fGZffVdPnaqcEtfUXYOGXftJdo+vjmVv  
qunztVOCWvqLsHDLv2ku0fXxmX31XT52qnBLX1F2Dhl37SxaPr4zL76rp87VTglr6i7Bwy79  
pLth18Zl99V0+dqpwS19Rdg4Zd+0l2j6+My++q6fO1U4Ja+ouwcMu/aS7R9fGZffVdPnaqcE  
tfUXYOGXftJdo+vjmVvqunztVOCWvqLsHDLv2ku0fXxmX31XT52qnBLX1F2Dhl37SxaPr4zL  
76rp87VTglr6i7Bwy79pLth18Zl99V0+dqpwS19Rdg4Zd+0l2j6+My++q6fO1U4Ja+ouwcMu  
/aS7R9fGZffVdPnaqcEtfUXYOGXftJdo+vjmVvqunztVOCWvqLsHDLv2ku0fXxmX31XT52qn  
BLX1F2Dhl37SxaPr4zL76rp87VTglr6i7Bwy79pLth18Zl99V0+dqpwS19Rdg4Zd+0l2j6+M  
y++q6fO1U4Ja+ouwcMu/aS7R9fGZffVdPnaqcEtfUXYOGXftJdo+vjmVvqunztVOCWvqLsHD  
Lv2ku0fXxmX31XT52qnBLX1F2Dhl37SxaPr4zL76rp87VTglr6i7Bwy79pLth18Zl99V0+dq  
pwS19Rdg4Zd+0l2j6+My++q6fO1U4Ja+ouwcMu/aS7R9fGZffVdPnaqcEtfUXYOGXftJdo+v  
jmVvqunztVOCWvqLsHDLv2ku0fXxmX31XT52qnBLX1F2Dhl37SxaPr4zL76rp87VTglr6i7B  
wy79pLth18Zl99V0+dqpwS19Rdg4Zd+0l2mLVmGEKAUAoBQGdXq78mhOHWNs8rfPKnSup71H  
tVIRv6+gV/wrX0qed3UqPmS7Npta1XKypUl/qb7W1+pfTwoaRs6P8HGOWiQwIOSXVsXa+ucv  
neMPJSQ33b7NoCGwPWkn01zppDiLxPE51F9SPox6FxbzZceDWSsbGMH9Z7X0v3Hg1B1lb0  
949tPcVvkzxXFMgsLzK1qXs2zMXJSGXF+gDzC3v6O03PQVXFze8GxCnTm/Rkn257PDrItimk  
CwrSa2ta8sqVWDXMpOXot9mXXyEmwdxW+LJItcVWXt4/o1BtzzRfhuuuXS4tKTu2/HghDqWV  
H0ByUuG2fWlShUexeuqVDJ7t76I7cut5IrLTW+VtYRpnZptykuJxhk0n703BPmbIBWm8XHF7  
9fcvnrMi6YFj4JceIjkZJfAmQsbdVIDqz1/ciR0qHQnOjKVSXW+mu2c+Pqz+BRNG4q2dWpe  
T2ytY23LbXrfxPlazf/APzR7PB1fXYfFHYIS1uOIduZASD0V200QhZud/W2yru3PJ3j0+uD  
TcbtR5+9PwR8fR/dShjNODE+T/5Qnn8VF9W8uaHUA1Zp2MKA6DKcas2Y6d3rFsihUfJusNy  
JOjuDcONrTsoew+kH0EA1kUK9W2rRrUnlKLzT50eNalCvSITms01kz512seuWkvGffP72vm  
XEnv2aUvcgPtLG7LvWKS17/AOtXTjrQxHC43NPjSkuzreuirajqEJ2GJSOT5XF9D3fozR22  
3QdAOgqQEeFAeRpp1+U0ww0t99xYQ222gqUtROwSAOpJJ2AHU1+NpLNn6k28kd5csSyyzWwz  
bzit6s8ILCDIn2iRHaCj3J5loA3PoG+9Y8Lm2qy1YTi3yJp9zPadCfTjrTg0udNHFsxTKk3b  
jMslL3m8xAs1+32l+Q2FDdbdPM2gjcjbppv1FK1xb0patScYvnaXexChWqLOEW1zJs6V+O/F  
nPRZTDkaU04W3WXmyhbagdilST1BB6EHqKyE1JKSeaZ4tOLye82BimkWedWhVxw7Tvlcktw  
BPjkG1uKYvt38rhASr4Ek1rbjEsPtJatetGL5G1n2bzPo2N5cR1qVOUlypbO0xC92G+YzkL1



oySzT8furIBdh3KGuM8gHuJQsA7HY9e7pWbSrUbiGvSkpR5U818DEqUqlGepUi4vkayPdfw7  
MIItjXc5WI32LbENB1cx6yyEMJQeoWXCgJCe0677da81c20p6iqRb5NZZ9mZ9u3rxjrODY5cn  
l3HgteMZNfljSjx43d70w2vkcddt9rfkoQrbfIKm0EA7ddj1r6qV6FJ5VJqL52I3s+YUa1RZw  
i30JvuPSNqugyPyObZMF47bsPEDEc8Z7Tu7Pstufm/1dt/ZXp5SnqeU1lq7881lly57j41J6  
+pk8+TLb2GQHT7Px34Fkw/8A9el/R1i8Ns/ax/FHxMjgtz7OX4X4HWXzGMkx1+E1kmPXPPhNz  
ccSlqLnb3Yyn2idudAcSCpO/TcV7UrhcJulNSy2PjP5Pk2HIUo1qLSqRcc+VNd57kbB82mW  
5iZDwvIJcR5AWy+xYpLjbiT3KSpLZCgfQQdq85XdpGTjKpFNf614n2re4ks1BtdD8D8zMKzO  
3Wp+dcMOv9vgsP5npMqySWmm0+tS11ASPaTX7G6tZyUY1ItviUln3iVvcRjrSg0uh+B6trxf  
J75Dck2TGrveo7a+RbtvtT8hCVbb8pU2ggHYg7Hr1r7qXFvSeVSai+dpd7PmFGtUWcIt9Cb7  
juGNN9RZL5aj6fZO84EKWUpX2XvypBUo/qfcACfirwd9YxWbqx/FHxPVWl03kqcvvwwOhtdh  
vt8kPM2Ox3K9PMpCnm7fb3ZKmwTsCoNpJSN+nWsmPWo0knUko58rS7zwhSqVHIClFqM+4/Mi  
xXyHkrV1I2S4xLy4pKW7e/AdbkrK/egNKSfNm9Gw6+ika1KVPykZJx5c1I27g6VSM9RxafJK  
8+w9q54tlFkgllXrGbxZoq1htL1wtT8dtSiCQkKcQATsCdt9+hr4p3FvVerTmPmafzc6nRr  
U1nOLS5013nlhYdmFys7dxtI32429xJU3Ki2aQ6ysDcEhaUFJA2PUH0Gvyd1bU5asqU+Ry  
SfZmfsbevOOtGDa6H4HV2203W83LxKzWqbeJnIV+LwIbkhzlHerlQCdhuNzttXtUqU6UdqpJ  
Jc7S7zzhCdSvrBNvmWZ5bpY73Y5bUe92W42WQ6jnaauEB2MtxO+26Q4kEjfpUPTXZTqQyZp  
yUlzNPuP2dKpTeU4tdKa7zuv+z8pChgeSIJG4P1vS9j/wDLrw4ZZ+1j+KPievBbn2cvvwwP  
Uu2HZfYLDfUt+xS9WO2SnlMxpdxtT0Zp5xI3UhKnEgFQHXBvr7p3NtWm4U6kZNBWk038GfM6  
FelFSnBpJjaa7zHKyjHO5tWOZfFwN3LHj1l vbbKgl5Vutr0kNkjcBRbSeUkeg14VK9Ci0qk1  
HPlaXee0KVWos4Rb6E33HbDT7Pz3YFkx+DHpf0dePDbP2sfxR8T14Lc+z1+F+B1ULG8jud2m  
QLbjt1uM+ISJUWJbHnnY5B5ftiEpKkdRt5wHXpXtOvQpxUpzST3NtJPo27TjyRqzk4xi21yJ  
niuVivlluDMS82S42eU8nmZYnwHY7jg323SlaQVDfpuB39K/adalVi5U5JpcjT7j8nSqU3IO  
LTfKmjzXTGcksbLLl8xy7Wvt5ZQyu42x6MHFAblKS4kbnb0DrXzTr0K37Oal0NPuZ+zo1qf1  
4tdKa7z2J2HZha7Q5cLniN9tsBsAuSpdmkMtIBOw3WtASNyQOp9NfMLm2qS1YVIt8ikm/gz6  
lb14R1pQaXOmcw8NzC42hq4W7Eb7cLe6kqalRbLldZWBUrSgpI6HqD6DSV1bQlqyqRTXE5  
JPszEbevOOtGDa6H4Hq2rG8jvrDztjx263tplQS6u3Wx6SlksbgKLaSASOuxr7qV6FFpVJqO  
fK0u8+YUatT6kW+hN9x4BZL2cp8hiy3A3ztOz8miC741zbb8vY8vPvt1223261++WpeT8prL  
V5c1I27j88nU19TVefJk8+zeea643kdiaYXfMeutkQ8opZVcba9GDhUHhJcSOYjcdBX5TR0K  
2apzUsuRp9x+zo1aaznFrpTXee1Dw3MLjZ27jbsRvtwt7iSpuVFssh11YG+5C0oKSBseoPoN  
fErm2hLVIUinyOST7Mz6jbl5x1owbXQ/AxysoxztLVY73fZTrFjstxvzbSAt1u3QHZK0k7A  
qDaSQN+m5rxqVaVFZ1JKPS0u89YUqlR5Qi30JvuPHerTdbPdPEbxa5toncoV4tOiOMO8p7jy  
LAOx9B2619U6lOrHWpyTXKmn3H5OnOm9WaaFosjs52HZhbLQ5cLliN9ttvbALkqXZpDLKASA  
N1rQEjckDqfTXjC5tqktWFSLfIpJvvPSVCvCotKDS6H4GOVIGOVZBwTOLnika+2zC7/c7Jjd  
W1HuEOzSH2HV06LSlaEEEp9I36Vhzu7SnUdOdSKkuJySfY2ZMba4nBTjBtPjSbR7TGm2o0qe  
zFjae5Q/JeWENNix2XzLUe4D7XXxK+sopt1Y5L/VHxPtWl03kqctv+1+B0iMdyFzLpOPt2C5  
u3+O4tuRbG7e6uU0pHv0qaCSsFPp3HT01keXoqkqmtV8eay27tu48fl1XN01F6y4snn2Han  
T7PwjdgeTA/zel/R148Ns/ax/FHxPXgt17OX4X4HTXqw3zHMkfs2Q2adYrwy9rBuERcd9HM  
N07oWAobggip1r3pVqVeCqUpKUXxp5rtR41KVSIPUqRaf11kzufe/wA+2B+sPjdj3f8A3PS/  
o68OGWftY/ij4nrwa59nL8L8D0LnmVWw3CZecXvNnhlYQJE+0vx2+Y9yeZaANzsdhvv0r0p  
3FvVlq05xk+Zp9zPidCtTWc4tLnTR1ESJLn3NiFAiPzpr6whmPGZU666o9yUoSCVH2AV7ylG  
EXKTyS43sPKMZTlqxWbZ711sF+sTjCb5YrIzFPAlkXG3uxi6BtuU9okc224327txXnTrUa2f  
k5KWxi0+4+50qlP68WulNd51Nex5CgFAKAUAoBQCgFAKA2/odjrWecY+k+JT0Jet8i/RmpDa  
z0Ww24qQ4nr60pUNvTvWkxas7Tdk9aO9Rfa9iNvh9NXN/RpS3ZrsW0+lhJ3QD6xvXKx0CVp+  
EHxpwp07y9prmtZ4zbJS+Q9CrleaBPd12d6VB9IaWbp1Olfr4nN30q2ktW2vI7lrRfwa/U2L  
wXa3X7UHEr1hGWTUT7rj8ZhdvqlSe3kxSSg9qd9IKQQ2ObYEhQ33PU5mC31S4i6NV5uOWXOU  
foJF9Hmklzi1vOyupZpJar43Hdt5Wtiz59ubOv44YLzmdQnx0bkWCbFQeUkdo3Lgyinp6S2  
y6R/APqrx6LdLPma+MX3Jnj9I1KTt4y5YSXWp05/li+wgLmeVMzcKzSKy6lKr9kVrvHZjbq  
2IMjoOpPmrdKT7e/Y9KiNWpnGaX8Uov/Aiv9ShsTvoVbWvCL/azp6tSfc5ZGw+D2BJm8YeM  
9ikejcwvulo/RLUWQVeJ/XSPhUKz8Ii5XscvnJM3v0f0p1cepZcTz6lGX9111w6ACrPO0Ru  
Nt9+Iac94oCk/wAijX1uca+MZhAb8XXFLA2448APOkxHS3zde8htA7vQO+r50Lr+WwudCW  
3U18JLPvTKi0npOjIEK0f4I8Yv8A6K+Cd1EnvJ3qyyCHFAeVmbMtkq5W+S5DuERYkRZDStl  
suoPOhaT6CIQBB9Yr5c1IFqSWaex9DP1SIB60Xk1tLXOP+/31/hQ0Kg+UpLke8ul+5MJ6iY6  
iKytSgB1IWtRAHPv3d1U7odRpLELmWW2OxycbefwRZuktWo7OhHP62187yWRvThBwGbpHwx  
5Jil7v7pz92Oi/3awB3mTYUSWliO2RtsHVhhsI9T1SB3AExzSS8jiV/CtTj/AJe2Kl62TWb6  
FnsNzgtlKxtlJupy9P6zXq5rZ17NpV3w0aejXnjps1tzJ1+8255Ui95K46slyahHnrStQ2I7V  
1aEqI26KvtVvY7eeaMIIOh6LWUY83R0JPIrnCbXzliKjV2rbKXP/ANs25xYcQGfw+Me74Xp/

ld0wTEcKLVqt1vsMpURtWkLJLjikI2CtlHkSkgpCWxsOp30mj2D2csNjXuaaqTq5ybks9jex  
be1vfmzaY1idzG/dGhNwjT2JLZtXR2ZbjGOI/iGx3Xbhw0cYkQ3RqXZw8nJpC4QQ0d2ko+1u  
fdJcUkOco6JO46dKy8EwWvhN9cNP/Jllq7du/jXMtmZjYriLEbSimv8yOets5uXn38xKPNM  
xyud9To45fZmRT5N5ntx4M6a4+S9JjuK2FNLV90ktAIO/eB1qJWtrbw01nTjBKMc2lxJ6qe  
a69pI69etLRaM3J5vJN8q1ssuzYdZ4M26XJyTq3ZVz312hlNvIMwi4S0284p5DjgT3BSkttg  
n0hCfVXtp1TglQqZek9ZZ8eSyyXVm+089E5zflOZ7Fk8u0r8cynJE8aTmVC+zfrlGaKcF0L5  
MgK8bLe/P6+Tzfg6VZKt6HmvyOqtTU3cX1c+/aQd1qqv/K6z1tbfx78iyvjoz7WfF9bNPbZp  
Zf8AJ7XGXZpMqYxjrDjgWsSEJSpwIQRcAdAFdOp9dVVopZ4XXtasryMW9ZJazXI92bRYOkNz  
f0binG2IJLJt6vTxkD+InW66a0XDT64LLLtOTYzjnk2+rmI7NcqYVhTrgb2BQDyJOxAO6ID  
YADexMFwqnhareSkpQqSzjlxLiWfGQvFMQnfunrxyICOTz43x7CQFt1f1PsgPLZd7TnV3t9  
3i6lpscWezJ2kMwERE0RGSsjcIBAA9ISOXfbpUbqYbYVdK3CdJOLpazXFrZ5Z5cv67TeQvru  
no8pxqNNT1c+PLLcb01ry3KJ/gBMLvs3IJ8q83m3Whu7TXJBL01DyWHUuK+6Cx0UPSKj2FW1  
vDTCpTjBKMXPJcSy3ZdHEbm/rVpaNQm5POSjm+XPfn0mA+DUv16VnWpuMrukPtQIs5q3lz  
dluQt5Ta3Up9CIJQHj7wkb91bHTmjsVKjW1VrNtZ8eWWaXazB0UqVPKVaeo5J5c+e81fPz  
xRa7aZ693PKNQm0zTTITspuVENw3OxSctfi7jLriEoRsvkHRQCkkjr5tbe9wDCb+zjRtdSF  
XZk09vFnmk23sz4t/Wa+1xjEbS5dSvrSp7djWzmybPa8Hxfu7x832Imc7HgXfH5su4Q2Vkm  
vOpebUhrHP5C85y+rmPrr50xo01g8ZZbYyik+PLJ59uSzP3RmrN4IJZ7JJtrnzXizV2vidWp  
3hGc/wApi2/K5M+1ZY63Y7nGtUixirMd8iOGFpbICUDqkjpSepJNbbB3hsMEpUW4JSgtZnr  
a2tue3j4zXYlw2WK1KqUs1LY8nsSezLYSr8JVeru1atLLC3cZDdmlomy5ULtPtbz7XYJbcUP  
SpIccA9XOah2g1Kk5XFXL0lqpPmeea68kSXSupNR0wT2PN5c6yy7zK+GHJchY8B3qfcWL3NZ  
uFkj31FnkIkEOQEtRUuNpaP3AStSIDbuJNYeP0KL0qowcVIN08+fN5PPpRIYRVqrR+rJSecd  
fLmyWzi0lwe6cz4+sUHV+/32RjVhekuWSwR0vltWRzVoUt1rbvcZbS2pavQXEb7/AGtVb/S+  
9g7Z2NKKIJJSI/oit5m88uh86NN05ayVdXU5asX6K/1Pj6Uu/oMF8IBdrpI8IPMgvXGQ7Ct  
tghG3sqdJRFLiVLWUD7kqU1KiR1JA9VbHQ+ITWDKSW2UpZ8+W7Mw9JZzeJtN7EllzEz9e811  
Ot/gjNHsiwwIcgaza6Isnj+0qcdnSg5BW46SUJU08ykhSiB6OtQTCLWwnpHcUriMfJx18k8  
klIJb/gS3Eri7hglGpRk9d6ubWeb2bSv3VzX3Oc94QsK0w1Kt14czSz3525PXi8RfFnJUUt  
LbYBQUpUpQLjgKyKAhCeqiVbWThuD2lniVS7tJlycoqOqnnk803y8i2Z8ZBr7Eri5sYW1wnr  
xebbWWay2fPMRWqYEaJz8DOaZTj2q+pECFd5MXEmMGUN4uUdOym2nmEthqQE9/OBuncb7jpt  
VeaWWtvWt6MprZm5xiuVp55roJno7cVqVapFP0VCUn0rLJkm+BTVLUFn9F9aZ+Z5rdsqm2pq  
I5b3bpJ7YxlKjSFK5dx3FSEkju6VfDLcPsbW6t40KagpZ55bM9q8SRA0311cUK8q03JrLLPi  
2Mr40O19y7S7imgahr5OuMS7TULZJDr3Oq6MuKJdW5v75xPOpxJ7wobdxIqysWwe3xDD3bR  
ik4r0P8AS1uS5nlkyDYdiVa0vFXcm1J+lzp7+tb0TO43NL8szLjJ0YveNXiTCbVmHYWezuJe  
Upm2yg4HO0b16IC21B7cd5ZUfRUE0Vv7e1wy5p1YpSp5yflJZZZPoezrJbpBZ169/QnTlmp5  
RXM888+tb00Jxp6t3PM+K2ThEC/S5uIYUW7dFQp/cPzmk7SJSiD5znMS3zd45Dttud5Hovh  
tO1w9XE4pTq5t80XuXRx5c5pMfvZ17x0Yy9Cns6Xxvp4iTfEXmGUXbwEmkl6uN+mSbpf12hu  
9SVO7LnpVHeWpLu3vgpTafHfvKQTUuWw1t6eltenGKUyA+quTat3aSHFK9aejtGcpPOwrnz7  
HvHDpluTQvASavXKJfzce4WHyuzZZCHBzwUjNOJS2dugC3FqHfsVGmNW1CeltCEopqeo5Ll  
2tbeplYXXrR0drSUtsdbLm2J/qYh4NO53Eap6o2QT3/I4tcSUIXaHsQ8XINlzl7uYoSEk+kA  
D0Vm6cU6fB6FTL0s2s+PLLPLtMXRSc/LVYZ7Mk8ufMiHh2ZZXP8ACX41lcvIJzuSS9QGGpFx  
7ch5ba5gYU3uPuCyS3y93J5vdU2uba3hgU6MYLUVN5Li2Rzz6c9vTiltQr1pYtGq5PWc1t68  
u7Z0ExPCJtZnkXE3pFhFkE26qn211UCzx1FSXpi5PZJUIH7cpPLzehO/cN6g+hboUbG4uKms  
yazk+JJZ9n6kr0oVard0aMM3mnkufPIIbJFhk6ReCL1Axm0ZLzVWVYpjdzbnt4kqwFquCYvb  
Ljx1D3iWStSB1B3PQkgRGvWWJaR0qs6WrCpKOSa+tHPLN8rlltJHSpOywSpTjPOUIyzee6W  
WeS6Ch0kqO5JJPUknvrongUqTP4Cr7eLb4RHH7PAuL8W13i3TW7nFbXs3KS1Gcda5x6SIY3B  
7xufWagul1GIUwWdSSzIFxyfJm0n2olujdSpDE4wi9kk8+fJNo7bWzBc01u8Mlm2E2u4PLXH  
ntNm4SnCwBjB2o7Ti3SfuEILilAdN1rA71b14YXd2uFaM0ria3p7FvIJtpLpeW3mXMe2IW1x  
iGOzoxe5rb6qSTz6F3kxON+7mL4K3Fvrbyibd7NcrpbIyrmqYXF3eIY7q0rdX/6wOFDbhPcT  
sag+iLLW0gn5WCUoqTyy+q80tnJm0SvScEWDw8nJtNxWee9ZPfy57ylb01fJUJKux8UOY4v  
wTYRpFgk+44hdbff5Mm53mE8hKpUZ10uNtIV1Ug87i+foNwhOxPMoCHVcAtrjFat7cJTtikk  
+JpZNViehp+iTU8Yr0cPha0W4tN5tcabzS8Sf3GPrfmWinEloVeLDeJyMdWmW9f7Kw6kNXXR  
hDscKQoKBHNYKXyq6EE9+29Vvo1hVrilldU6kVrbFGXHF5S/XLMm+O4hXw+7oTg3q7c1yrNf  
KIQ6P6kT808NXY87tTsqyMZRMdXxGS6ErMnxtfKw7y9FDIbb5h3FSd/QDU/xKxha6LStp5Sd  
OC286e9dry5iH2N3K4x+NaOzXk+xrc+xEiuL7U7X/EOOyFH0vveVN2WHYIMgwLVBdkwlvKce  
Kg6hLakqKglIIPXbbbbbUZ0bsMHucJbvIx1nKSzbSeWS3bUb7HLvEqGIpWOpZJLYk2s9u/Yy  
DnEJquxrHxZ3XUC32iVjiHosSOiLJcHbNOR2wlSjy+9PPvsN9xsN9juBP8Gw6WGyDg2IJSyb  
ea3bf7ENxS9V9euvFOO5c+wIDrXrvBZ/B48MN3tOod5td8vVmuMi73OLK5JM5bCkNt9qse+

2CifaepqJYXhGG1cavYTpJxg4pJrYs828iSX+I30MMtZwqNSkpNvjeWWWZs3j4yS/SODPQ1h  
26Pli9uJk3ZoEBMtxEJtXCljb0LUpQA6bmtTohQoxX05ajtjsXMtZruNhpJVqOwoJv62/n2J  
kleFnGrpk3Hjp8zbLm9ZEW2aq63C4sOcio0SMgrePNsQOZP2vqP/AFIT/SCvToYRvC1ray1U  
uVvd2b+oh+DUP1sSpqLyyebfllv8Osn1xVTbdxA+Chx7WmxROxNlvCpiWyrnW3HU+uE8n2de  
ycPsTVcaPwqYPPDKwqv6yy68lJfqibYxKGGJ4NG7gvqvPqzcX+jKg/TV2FWCgFAKAUAoBQCgF  
AKAlZwSIaX4TfTUPJStl8fUunnAOyhBf2I39O9Q7SrPzDW/p/MiTAPpPF6WfP+Vn0Fj3o27tq  
5sLyNZawaaW3VrQK+YXcFi05JQHIMvbxcZKDzNObekA9FD0pUoemsC8tY3lu6UuPc+R8TI1j  
2D0ccwupZ1Nmtt5JLc/HmzKXMSv2ZcOPFw1Nn21ca9WSUqNdbc4opTLjr6LQFEdUrTspC9t  
twhXo2qsqNsth13m16Ud65V/fiZxpYXOI6H4+p1I5SpvKS4pRe9dDW1PoZa9qHDsnEXwSSLh  
p/cW7nKW0Z1kWSEIMptCkqjOpPvStC3GVJO23ab92xqwLhU8SsXKi8+NdPI+5nVWK07bSzR1  
1LCWs8taHvJNOL5M03FmKP5QktyfZaXGnY27JadGymuVR3SR6CDv09e9VdlIs5DiOr5RS1  
J7HHZlyFlnAXp88IGRalzo6kM+da7SV9y1FVSvSHEj+i03v6wsVNsBt/rV5LmX6/ou06U+jDC  
pKnUxKotn1I/Byfwiu07XiD4zXMdySdhmkxjTLnEcUzcb++0HWWXB0KI6SdlqSdWVqBTuNgF  
d9emlY06cnSttrW98XVY9O4y9K/pCd1VIZ4V5kx2Sm9qT5Irc2uV5rkT3nj0C051y1Pt8PUj  
UWnD7DYZYKrbAt9yUxIlo3P21SSns22jueXZBUodRyjlJ+cPtr+6Sr1q0knuSe1/olybD50  
XtWSTGoRzHEb2rCEvqxjJptcuX1UNxbG2t2SyZYPbYS7fZ2Jk6TclNp5fGJakqDX/CKUgE+  
3apnFaqyzzL+o03SpqDk5Zcb39eSRVT4TdNu8r6OLQoeVi1cwtPMd+x3jbHbu9/v176ufQXX  
1bj1fR7fS/QrjS3Vzo8vpdmwqsq3ytRQHif/AM3yP9iv+6a+I9ZH49zL19ernp7hXDho7q1n  
DTd8uGJQEUYpjrm3Jc7o9EaSyf+o0EKcJ22GwV3pAPPGEU726vbiyt/RVR+nL1YpvPreeXw  
LoxGdrb2tG6rbXBejHlk0suzf8TS3AXIF7zOXxNZZk083K/3ZUKXOkqG3OtTUvuH3KQAEpT3  
BKQPRW/Out6VrGzo0llGoskuuPy+c1GjdapcO6q1HnKWTfYyL/ARK8DHfCBWSJPdQyi/2OVA  
o7iyQO2UG3kjhT2JSN/SR7Klul9CdbB5Sj/AASUn0bU+8jmdWNLE4qX8Sa69j/AEMb4z8M  
uGGeEGzqVOYcYteQyU3e1ynujclDra00CFEAHkcC0kd46b94JytF7qF1g1JRe2HotcmTeXaj  
Hx63lQxOo5LZLauFf2M1DetJ88xzQPgtTb5ZDa8Sv8ANMa0vSHkpfkkIKw4GT53ZqSIRSvu  
O2/cUk7uliNnXvJ2lOWc4LN8i5s92fMaqpZXNK2jcTjIGTyXK+rk5yfmWKSj6mlwrrUEDxqL  
1Udh/ndyq4t9unNTof5ETet+6cOr8zP14MhxtYaxcJiF7Q7XvyqB2+2SfVX5p0n5O36Zd0R  
ok1r1v6f1K7nVJPEi6oKBT9eCuoO4/6+as5fY17n/wAkEf2r+r/6LSuObXfVLSHXPTyLgZzu  
Y3DI2iTIJRfF47rUhxEGJSVB1CiQASNgQKqHRTCMPxK1qu5p6zTSTzay2czLl0hxG8sbimqE  
9VNN8W3bzleeU6fa0ZxKxrUzILNMyC86k3SSbQllkGbc3GUArcTHQkcjKPNPQcqNwOXYmy7  
e9wulU7SIJRjQsZ5157lm975ecgta1v7hxuKicnVby5Xl5cnlbq1hst20u8FbofpnkEZdoy  
e/ZJOyW52t5AQ/HbAUhoOp23CtnW+8gggp67dNDhlWniGkFzd0nnCEYwT4ny5dj7zcX1Odn  
1C3qbJsk5Nca5M+1EhNYCP8A9na0v6jrDsXp/wDeCo3hn76Vump3G8vsv8L0uiBhvg0iPdy1  
T699ihdP/wBJcrO05+yUPel3Iw9FPtFXoXeR5uGsvEbrkNz0RYyXm0a+3ITsBUicULUlp8  
qTzOpbBbaRyJWpRIA5dyfQZJDDMEwiEcQcFBwvzZfGuTPa3uRo5X2K4jJ2am56z3ZLifLls  
3m2eBiwz8V8KXkGL3YseVLRy7rBl+LvB1outPsiXyLHvk7g7GtTpXWhcYBctD6spQaz5Gmz  
aPUpUcYISlVipJ9Trj+s3FHR9jXGNqjdtl1OuNtsltyZEhRERYpSwyh8pQgFTROwT6SSfbW  
RhmAYPXwyjVqUU5Sgm3m9+XSeF/jGJU+rThVaiPnlDuz6DcnH1c180VJO6jAuRpt86L1rR  
aC/UuemP/wBG30s+tr6JfobJ4MrTZ7/4IDUWyZbDpIlhnXK8xrcQpIMSOuM2HXdz0HKgqVu  
e7atXpRVq0dJKVSIHwklBpcrzeS7TYFfCnVwSpCbyi3JN8iyWZoDTjVuhqT4W3RSz4lGVZNK  
MvkV23DbOE8iW2Ewn0mQtPpddKeYk7qA2B6828kvcNIY6OXNSs9atUSc3z6y2dC7+o0drexu  
8boQpbKUM1Fc2T29LNecfX/aNX/+b1u/NLrZ6lfcsfel3owNJPvSXRHuJpa2aj5lpf4GjRHJ  
MFyN3Gby5EsMVcxIDSIppcBSII+2JUnYICfRv0qBYXY2uIaT3NK4hrRTqPLbv1uYl2IXdez  
KhUoy1X6Cz2erzla+cv6ya1af3rXzOJPlqyW16LZV3ZxluMhSIKIQyw22kJWEqWSsjuk+pJO  
wtS0WGYVWjhtutWUs5ZbX1tt5rds5Sv7139/SifVnmo5Rz3dS7dpompEaQmbw/MnB+BPiU1g  
nLTCYmY+nErDIWpKfGZMpWzqWyQdynmZ329R9R2gmMvheLWdjHa1LykuZLdn8SXYuYD4dc3c  
tma1Fzt78vgb68HcptWhnEOlpaXAGYgAQrf/ANllbd1R7TTNXdo3z98Tc6L7be4y5u51WTck  
m3R1Agp7JPXfcdwq3nsbK3W5Fuk+rV6wfwSd2vep2LXGBk+nTviuKqvtrdZVJcdZKLctvtA  
OYpEgtlQ7k9tUbiOHUrvSONOmnCvtnqtPJ5zzy3Z5Z9JbFle1LfbXO5g1Klsjmt+a9HLP  
py6Cn56RII3B2VLfXKlVquddfcVup1ajzKWSe8kkk/DV3KMYxUYrJIqptylm95Z7r4pKpQf3  
QPtFBv7fZvfnb/2WR66qbCNumN1/X+ZFi4l+7Vv/AE9zP1w+uNnwA3ECoOIKQ9ed1BQIH+RR  
/TX5jCf+MLX+j8zGGfu1cf1dyOj8Gk42vXrVIIcQs+QYfvVA/wDtK/VWRpwmrOh70u5Hjon9  
oq9C7yF+BEDjuw7fp/8AvEi9/wDKAand3901P9t/killbfeMPfX5i2XjBzjENHss2p7JRc9Z  
XbDIsuGQ3kpW3bEOOFU14qT60hSUJ371HbbYrIprRu1ucThK0eyhrKU3y5LZhr3vm28hZ2OX  
FCxnG5W2tk4xXJnvl+hq3h6kvzPARa5TJklyXLfTkbisiQ+4VuOrVGSps1qPUqJJJ7ya3GMx  
UNLbaMVkl5PLtNdhknLR2u2836fcVJjuFXMVs64Fhv4TXAx/wDkVy39n+ROVC9LPuGr0x/M  
iU6O/e0OiXcze3GHn2M6Y5jqhguASfGdQNQZSjeeXIIAcgQgyhDFtaUOqedKedfp5Vq39+nl

jmjVnXv6VG4uVlSorKnHllm85voexdHMzdY5dUbSdWhQf+ZV2zfIstkeve/7mecVJB8Bzobs  
R1GP7fk5ysDR/wDeu5//ANn50ZuMfu9Q/o/KypOrmKvPYif51if7dH94V8y+qz6j9ZFnPhM/  
9PNHR6fJly6f/EjVU2gv7K46Y90ixNLP2IHol3oh3wsEDwi2ju52/wDuiR+Zdq6Qfctx7v6  
oiuDfelH3v0ZM/Jl4jdYdKONxqwYNna7FZvrZiSPJ6okZ5ouuKeSpezjalE7JTt16EDYVBdG  
cEwzEMKdW4pa0tZrPNrYsuRktx3FL6zxDUo1MlqrZknvz5UQWveh+sMXNrHbZWG3S85VKNiO  
SNW2CwqRNEZbqgXH2wN21FXUpPdZgHYnarCpYrhsqUpqoowhLUzexZpbk+P+xDamHX8akYuD  
cpLWyW15Z8fbl4u4SsK0y4ftIH1JFzxXT8v3ZgdSxKlqCloJ3PpaV07uo2760Wjc+FV7q9W  
6pUyXOo7u82uNx4PRt7V74Q29L/6N+ceJB4POG/Yjq0duv8A+b2ajmiX3lefP8TN3pH9htvn  
+FGquH6datFeAPVHXPIcfayN/J5jeIWK1yJio6JrCiTL3WgFaUnz9ynr9o26d9bfGYVMUxih  
h1Keqqa8pJ5Z5P8Ah2PZydprMlCwwyrezjra71Es8s1x/r2EpeFbNMD1y4WdWdF7RgEDTS3  
JhLSm1W+5vy21tTW1tqfSXfOSUuoG4HTeg+k1ENILW8wrEKF/Oq6rz3tJbYvPLZzEjwa4tsR  
s61pCmqay3Jt/WWWe3nKdp8CZar7OtVxalFwhSXIOttQ2KHW1FCwfgUkirxhONSCnHc1muh7  
iqZRICTjLetnYepX2fAoBQCgFAKAUAoBQG3tAMmj4fxt6V5HMDsxBiZLGTkDUAQhp1XYrV1I  
7kuE7+jvrSYxQlc4VXpR3uLy6Vt/Q2uGVVQxCIUe5Sxx2fqfQvqPnUXTnBbfkdyKGrIm7xIl  
zIOJUUXGHnA0Xjt3BJUncnoATXJV1cRtqaqS3ZpPmzeWZcmLYIDCraNxU2Q1oqT5FJ5Z9Ww6  
nINddIcYxxu6XfUSXliOI5mRFuCIJtjw69UNtF5IDcEdB6K8ql/Z0o606iy6c+4xLrSXAboj5  
Wrcwy5pKtFQo5t9hCbWbXPhU1ftJhZDbskVdlzZRb7/bbOhuQxv12BW4CtG/ehadu8jY9ai1  
7f4TExympZrc0tvzzMpfSHSXQjHoeTuIz119WcYpNdslmuZroy3kdNO9TL3oDqG9esAyyJn2  
Ay3kC5weRyKp1I7u1juefHeCdwl1POj0cyh0rSW91Uw+pr0ZKcHvW7tT2p8+1Fe4TjFxtodO  
tYVIXt5P0ItXbF7Yy5JLOPFm9x7vEtaMUyTM8d1f02cErHs350yo4TyuRLq3y9s06nfzFqC0  
KI7ieZQ3CgT6Y1GIUnG5ofVqfCS3pnrplb2N7cUsXw5507nPNcaqLLNNcTeafPta2NEqtf8A  
O2eHngwxDRvC5aomTT7U17ktWzkaMN/GHwfuVuuKWlJHdusjYpFSDEK6w6yha0n6TXyU9L  
8eQTPSrE46KaO0cIs3IVHLPjUf4pdMnml15biGmjOBafoym3ZfrV1VtxvDo6+2Zsz7hdnXc  
p6hJYbCnEMH0qUBz7cqdwSoRmzoW+uq11JRhyPflq35d5TmjuFYXGtG9xqtGnSjtUHtPL/S  
s2o87W3cuVWxYjxDaI5ZPjWvHM+tXjayGo8OSVQlrI6BKEPJrv3dAPiqw6OI2NZqMKiz5N3e  
dVWGIWj9JU7a4jm9iTzj1JSS+Bu4EFO/wDwraE13IKPhG8sau/F3i+LMOBaLBjoW+OnmPsn  
Ssj3/U22j3/AHXo9N86E27p4dUrP+OXwivFsqHSmsp3sKa/hj8W/Bir2qyyCigPagy1QL5C  
noYjylxpCHksy2Q6y6UKCuVxB6LQdttJPQgkemvicdeDjm1mstmX9T5T6jLVkpchI7WLiOz3  
W3S63YlleO4pBt8CUiREftdqcbkMFKeXkbWt1flgjYEJA3AA7qi+GaP2eFV3Wozm21k82sn0  
pJZvkzN/fYxc4hRvKrkGS2rJbe95H40X4pc90K0+umOYfj2LT19xmmVL13S2OOSXTyhIbU4h  
1HMhIB5UkHbnVt30xTR+zxavGrXnNOKySTWXY09vL1Cwxi4w6k6dKMxm83mtvejQUu+TpGoE  
nJYoZstycuKp7PkprxVuI6XO0T2CU/qQQrbICfe7DbuqSQowjQVF+IHLLbtbWWW3lz4zSSqy  
dV1FseezZk9+zk5iZEDjy1PXhMC0ZlhmGajSYQB3K+WtReCwNu0UIJ5Cvu3UIKN9vbvUFn  
ohYKq50Kk6ae9Rezo27cunMlkdI7vyajVhGeXG1t8O4jvq5rXqBrbmka85zdG3kxGi1bbdBZ  
7CHAQe8NN7nYnYbrUSo7Ab7AASjDcKs8KpOnbx3729rfS/03GgvsQucQmpVnu3JbEuj5zN8W  
/jk1MgaUWnCIYJp7Ox23xWo7MORjyyQ2ByqLQeDY045vNSBuSQBUdnopYSuJV/K1FJtvPW2  
7eFLP4m7jpDdxoqjQcVxauzZzZ5GS4Px45rj2fW0r09wGx2GTOjpvSrHYHlshyMHBzIKku7  
FSUqWU7gjf0daxLvRG1rUZZVakpJPV1pJrPLZxcu8yLFSO4pVV/lwUW1nlHJ5dpqvXvUfF0+  
Eyvef6awMfuthc+I5b0CCh62z3WWUc7im08qVhThV1HeUHQ/Wtvg9jceYo2125KUK89uUk  
m9iz25bPA1uJXVFYtKvbpOMWstmX5L47TPbvX5anZBIjO37T3Tm9uxwQwufjrshTQJBPKVn  
bcgHp6q19PRGwopqnVqRz5JJdyM2ekd3VAc6cHlyxb/Uwu/cYereQ8SuD6oSmrHGsu+KRX41s  
t8eC4IJQ+koe50KdKiVp5RuFDYITt13zqOjWHUbgRaR1tWo0221ns3ZPLi6HvMSpj7VU6d  
w8s4ZpLLZt357TUerermZa1aruZhmshVwEVMWLGhNFqPEZSSQhtJUogcylKJJJO/qr4bh  
tthVv5C3WzPNt72+c1d9fV8QreVrb92zclzG3ss4v9Rxs4YXdJrlJOGxsYVb2YSFQ7EptxhL  
XLyraSXS22scvQpQOUndOx220lvo3ZW1+ryE5uebe2W/Pl2Ztde3jNpXxy6r2nBpRjq5ZbFy  
cm3JdmziMf0S4m860Exy9W7DLdJezypKS/KmXS2LclHITypb7RtxBLy6kJO4BUojbmNZOK4D  
Z4vUjOvKS1VkkmsunJp7eXIPDD8XuMNHKNKMdvG1t7U9xs+38d+p1muEubZNP9ObJcJKfJel  
wcbcZdXud9ypL4KvO87ruN+etTPRKwqxUalWpJLick13GxjpHd025QpwTfGo/3NK6O6/wCZ  
6Kah5DION22x3q93lloolyr7AU+6jdwuLLa0LQpHOPW6xvsrZO480VvsSwe1xSjCjVcoxhuUX  
kt2W1ZPPLiNTY4nXsKsqtnJylvbWfhw4zpcz1fv2dcTreq14sOONX1MqPJcgR7QBb5K2SCC8  
0pRL3Pt55WolQ2G+wAHva4bRtLB2cJS1cms8/SWfl+LLiy3HjcX1S4vOEzjHW2PLLY8uVcfP  
mZ5rVxSZ7rxhFpsWZWHGIBnummVFIWu2OikoJSUisOOLKUK6FSU7cxSnfurW4Xo/Z4RWIUo  
Sk3JZNNrLsSW3k5DNv8AGLnEaahWjHY89i29rb2Hc4Bxf6jac8ObWmFjxfDJWOJjvMumfZFu  
OSg7uFqfAdCHVEHYISTzAAK3rxvNG7K+Vxd1JzUs09kt2XJszXbs4j1tscurW14PCMdXbvW/  
PI25M1DpLqtf9HNZGc5xu12a6XlqM6yy8wC+0z2m262wlSS2sAEBSSPNUppcSK3e4fRxo1  
4PVIJRzT2PJ7OJ78109Jq7K9qWNfy1NJvnWf/TO111uynXHUu25XllpsVvucOGmMPJFuLSX

0hfMC6VrWpzbuaKtgncADc7+OGYVb4VQIRoyk03nteeXRlll2Hpf4hWxCsqvtVJNLLYt/TvzN  
9SOPLVCbh0HH7hgOnVws0NDaY8KRjji47XZp5UcrRf5E7DoAAAAdhsKjkdEcPhVdSFWopPj1  
Int58szdvSO8ITUJU4NLI1X12ZmstW+KLULWLSK04Ne7Vj2O4zb5yZbcPHreuMhxaUKShKgp  
xQ5U8yiAkDqdzvsK22HYBZYZcyuKcpSm1lnJ59PEt5rr3GLm+oKjNRjFPPKky/Ujk2pKH0LW  
krQIQKkgbkGhcjb09KID3GgWxImuufGjb7LncHCDJMSwXKtObfbozzZulm8ZjiUtBWwoniQTD  
aA2laUHYE8/ON+m1VPhoi86tJ3F7OcKrbWx5PJcuabee/oyLExHHo06io2sISppLes1nzbct  
nfmYhphx25VadXbBAuuEYHjGH3G6R2b+/ZLI5DdQwpXIp3mS6QS2FFXnJPQEdN6zcQ0St6lt  
OUK1SdSKbjrST278t3GYtnpFWhXjGUIRg2tbJZbOXfxEYOIDJMeV3HFqDkGDpt7GOi9AWly1  
MIbjOJZQ2gPISnzSFLbK9x0Vvvt1qXYNQrUcJpU6+evq7c9+3N5Pj2J5cxHMTq0qm11J0ctX  
PZlu2ZbfneZDrbxQama8Y3YrLlqrfrbNbfB7xK1NLbbLSQkp7d3mWrc7FXKkbJTzK2333rFw  
rALHCKk6IHnYlszeWxci+dp74hjF3iMIwq5JLiXG+VkdQdlA7BwX32UNwfhHpHsqUGGjtO8d  
+p0nCbbjk3ANOZ9kgNNNxYMjHHFsNBtHIjbl/InYdAEgAA7DYVAVojYRqurGrUUnnm9ZZ7d  
+3LMmD0ju3TVN04NLI1X1s5szw+PfvK34vIskDAdO4Vmf5+3gMY863Hd5xsrmbD4Sdx0O46  
+mvmWiGHZqKpKrUclx6yz7cj6pJeRhpRpwS5NV5d54bPx36147JffsGnWm9jeeQEOuW/G3Y  
6lpB3AJQ+QCD12NfVXRKwrpKrVqSy5ZJ96PynpHd0nnCnBdEWv1I9sawX9ji7Os6bFji8j8q  
quQtyrSPJocKdtwyFbgg+eF83P2nn783WpI8MovDeAa8tLLPP0sun4ZZZZbMjRK+qK+4Xqx  
1s88stnZ+u/PazPrfxG5tr4MfOZwbHYDtoLhvj2i3LaecC9t0LcccWooG24QCbudyCQNXCS  
Etc11/ISK9bLNN7NnMktvOZGIYrcYlq+VUVq8i8czLsE4wNRrPOHFrS6yYvhknG0xXo7pnWN  
bjkoOghanwHQh1RB2JUg8wA5t6wrwRuyvb13dSc1LNPZLdlybM11PZxGXbY5dWtrweEY6u3e  
t+fLtyZFIkkknvPqG1TEjBUlRfWzJ9C9Qrhk2J2ixXS5y4XivPereXywnm3JaUlaFoJ7IbK2  
UNtdwhto8Twp3xaiqVaUkk8/ReWftsafNyG2sMQrYdVdSkk21ltWfYdRqtqnfDX9aJODZFar  
Na7zIZabeb9v7B10t9y3ApSi4sjYFSidwEp7gBXvh+H0sNtVb0pScVnveb28S3ZI8r28qX1  
x5aoknzLL/s3DqJxf6jamcPLumd+xjDYmPKaYbZVAsi23YvY7BcmN3ShpQA5QUpGySQNGa0V  
lo1Y2F4runOblt3y358uzN9b28ZtbrHLq7teDzjHV2bluy5Nuwin6amRGTIcSySXh2p1hyqB  
Dg3CbaZqJbEa5xRljOqQdwHGztD094IIBBBANYtzQjc0JUZNpSWWaeT6mZFCtKhWjVik3F5  
7Vmjd3E5neveNWS2ZIY8ahJtcpT8aVa7atuT5yeUo7VxxZCD0JNSngSIO/KK0OF4DaYRU1  
OhKT1lk03s7EltNviGL3GJQjGtGoZsJ29rb2Gt9K9S71pHrPb86x62Wm63eE04iO3eYRkMtl  
Y27RICKqSsehaSCASO4mtriFjSxK1dvVklF5fVeT2duzmNfZ3dSxrqtTSbXKs/lkmZnHjqbc  
cmZvU/TzTideGQkNTPGOOuPthO/LyuKfKhtudtj03NROoiVhCDpxq1FF8WssuzIkUtl7uU9e  
VODFLqvPvMPicY+rcPiwu+sCGLE9f7jYm7M9AdhuqgojIWFp5EdrzhQWCrfn71q6d22bLRnD  
pYdGxzlqkx5Z5rPN7NuzLds3cRiRx29jeu72azWrIk8su3Pzfmi8o1EyXNNepeo+VORL9kMq  
e3LkNzIiVxHez5QhksnoWQICUch6FPQ95NSGhY0LWzVpRzjBJrY9u3jz5dueZppq11Wr3LuKu  
Tk2ntWzZxZcnMbh1k4q8/wBcNK4mI5ZjuKwLflFpkRpFqtbjcmOUj15W1rdX2aSNgeUAKADu  
rSYzo9Z4VcOvRnNtrJptZPSSzNtf4zc4hRVKrGKSeexbera8j0Mz4mMxzfhAtGkVxxPDrfj  
FsQwmE9b7IpuTHLX3bai4UtrX151ISCOLWOGua9LXArW0v5XsKk3OWeectjz5dm1LizfEuQ8  
7jFq9xZq11CKissltWXJt2Z8ew9fRDiSjZKQFf2cMs2OzlXdxctmRdrat19PICAhLjbiFcn  
XfkJIB3I2JO/3iub2mLuLryktXdk9m3mae3nPnd8VuMNUIRUXrcq2/Bo1nqPnl01O1nvmc3q  
3Wu13W6uh2UxZ4fi8fnCQCsj3JKlbcylEkqUSTW1srOnYWSbem24x3ZvN/PIu1111czu7iVa  
a5b5FkjCK2BhigFAKA93ybcv3tl/NV/or414cq7Uenk6nqvsY8m3L97ZfzVf6Ka8OVdqHk6n  
qvsY8m3L97ZfzVf6Ka8OVdqHk6nqvsY8m3L97ZfzVf6Ka8OVdqHk6nqvsY8m3L97ZfzVf6Ka  
8OVdqHk6nqvsY8m3LbYW+Yk+giK4CPaOlfnDIXafvk6nqvsZ9BmgebWPiL4BrajJmG7pJXA  
NlyqC8SD4y0kIWo7bFPOOR1JGxHMNTiK5e0hwuNnf1LeSzy2r3X4buoqzlb43hHkrhaykt  
WafLx9HKuQihqHwJmwtXO943qTa7bjrCS859c6FRx3+7kN7pUAPSUJ3qorjAXTznTqJR/1  
eK8Ch8X+jPg6nXt7qMaa2/5mzVXPJZrryREG9Y/plYg/Fj53cM0uQPKhVksni8Lf/bSVha9/  
Rytbe071GqkLamslUcnzLJdr39SKkubPBbXOEbiVaf8AohlH8Umm/wAPWe+jRrUS62OPc8c0  
zzSVAcQVJeeylJWN+9JSkdNt/Xv0r7VnczjrQpya6D3/wAO4tWpKpbWtVxf+17exGAPyr/Z  
rZMxecJvRy8ealSIMlHTa2X20qSlzlUAPCglah023G2++w2xW5xzg9m3PLnI/Od5bQlaVM4r  
NNprLJrNZ7dqe02zm1yy/iC4n8hyOz2C8ZC0tXZxIttiKfdYiNDkaTy+gkbKV/rLUetbCvOt  
iF1KcIuXMuRbiWYIWv8ASzGqlxRpyuJRWBuVsWz4vnbZtXT3DuG2554MF1Ktue4DmzziWS5  
f7i20z2yvNSglLSezJPVJcTynu5u4VnW1HDJ1PJV1OE+d5ber9SWYVh+iNa64DiUK1Gs9npt  
JZ8n1U1zZrLnO11C4H9RLVqV4pp32eWYw8yXWpVwlsxXYygdxcBICj6QpI2I33CSOvtc4Hc  
xqZUfSi+XJdTPfffo1xWhe6uHf5lJrNNtRa5nnlnOrsRJvh/yrUbSzHMrvTXpmRa7Zj1mcfF  
qvs18PtGEzsJDSX07hwN8yFAE84CuXbYJqTYLDEHXVjVi3J5avHnxZZ8eWz5RaeiNjWGKph  
uNjrUjrQk3mnFbJJSWeeWaaWeaTy3ZFNup+W3zVPiCy/UGZbpQXfLkuSy2lhxQaZ6IZbB2+5  
bShPwg12hYW1LD7KnB9BZcW/e31vMj15Wq3tzOu0/See57uL4GCeTb1+9sv5qv9FBHxhyr  
tRg+Tqeq+xjybcv3tl/NV/oprw5V2oeTqeq+xjybcv3tl/NV/oprw5V2oeTqeq+xjybcv3tl





cUscXtlcWc1OL7U+RrenzPuMzrKNwKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgF  
AKAU AoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAcHoKA+e3Uya9cOLfPpsgJDz2WzV  
LCBsN/Gljp8lVLKTLiOb9p/9HAmKVJVdJa05b3Wl+dljXCR+u/l38kN/n66h0k/YQ95nbNh+  
2n88ZMXUj9j3nX83p3+Hcqrn7PPofcZGMfdVx7k/wArPn3xH9cKxfxhv+yoDoz9+2nvo4e0  
b/eG299FpWkGEMajcA+qeGPpSV3Ka4iMpX/q30x2lsr+JxKDV16WUFcvyT44fHN5fE7CusNh  
i2CXFnJfXTy5pJjxfU0iriySHrFqLGM1kx3GJJZlsuJ6oO5QtJB9IO/yVSOA37wzGKNxLYL  
KXQ/Rl2Z59Rx1gd5LCcbpVZ7FGWUuh7Hn0Z/Aux4ZsoTfOHCPanXAqZY5KoShv17L37R+DIU  
Uj+BV4Y7Q8jfOa3T29fGd12NTXoavJsNMcem+SeHewYXGkdnKv907WS2D1VgJALO/sLqmvh  
5TVW4/X1LeNjfxP4Lb35FPfSfiPB8Ip2cXtqyzfux2/mcewrV04tiU2+fdn2woLPYtcw36Dz  
IH+wfFU3+j7D8qda+mvrehHoW2Xa8l1EI+j7DlGjWvqi+t6C6Ftl27F1MxTN8VuuDanybLco  
xhyU1alR0k77tPIS60fxVDf1EEeiqhxOgrDFKtKi9kJPVfNnnF9X6FV45h9TBcZqUI7NWWce  
h+IH4NdZzjwbZq3IkXjHvRShq5Q0XOKjuAdRs28kD1kFJ/oV0DiFWOJYZb4lD+JLPr8Hmjrsr  
RzEI39lCuv8A2RUuvdJdpJfXzOU6ecJobZllwInIt6o1vb7zlf8AtTW3r2K+b4EmoBiFfg1n  
Opx5ZLpexHvpPiSwnAq9zntUcl70ti7M8+oo8wO2CdnLTy088eGjtVbjcE9yB8vX4q02heH8  
NrxqNSSzjRWs+ndH47e05N0Kw/huNxyWcaS1n07o/Hb1E24ufoi+DT1tzN5pKHpsRqBEPKAE  
ybktKcO/qKxYB/Qqx9OLlyspUFxLN9Lyy+HedDaS00tFbupypL/IEhBhVoh3jLJDE+OZEZEdS  
9gsp2VzAA7gg+k1WmiOGWmK4nKldQ1oKDe9rbmktzXKznLQ/C7TFsTISuoa0FBve1tzSW5p8  
ZMfEeEK45np5asmtTVoat09B WymTc5CXAAsopMAggdUnuJqy7jBtEbWu6U7eWa5JS/8A6L/p  
fR/gFWKmqOx/65+JCKJHMBUiNFUBuzc0tEA7jzXeX/yqjsOyWLUDXd5SP50cvWMFTxujBblU  
j+ZFrnCEEIveoBASgdhD3IAH3T1dK6Sv0afTL9DurD9kp/PKQC4hNXLvrDxE3OYJbjuNQJLk  
THoaVHs0MhXL2gT+3dI5ie/YpHckCuaL65qX108tqzyivh2vwON9K8duNlcXk4tunF6tNLkz  
zyy5Zb31LiPYw/TBE65W61oti7/kExxKG4yASnnP3KR07vSpXTYE9BV9YXodhOH2qq4jFVKm  
Wbzz1Y8yXHLuzeefeI3cE0Iw+2ox4XDytV7889VPkS2Z5cbe/mRIPIOB7LntPZl4gSbTAvLM  
Zb6LWw864XlJSVdkDy8oUrbYEHbfvHWoljeF4FcUZSw+m6dRbsvqvmYb2czXWjNxx607S4t  
J1bKKp1Um0k3lLmyeeTfe1szImaSahZNPvq3DuOP3V+1OPrDMIAUezc36AONnosAnbYjpuDt  
j1qGaM3lO3xONGss6VVqMlyN/VlzNP4NopnQ3Ga+D41CCllCo9WS4tu59T+DZeLpfn0TUbSW  
FkDDYjSwsXCKDv2D6QOZl/1TuFJ9hHppqz76znZXLpPdxPlXzv5ztqhWVempcfGbDrWmSKAU  
AoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAo  
BQCgFAKAUAoBQCgOD3fHQ/D52Mgkm7cQt8mOI7IzcfjdWhKt+TnlKJAPs3qp7Wkr4pTjL+KovjM4  
Ak1daQ5y2a9XvmWgcIjTasxZp8oBeTEioSvbqAXHSR8fKPrpnSVvUp9L/Q7hw/LXm/njJaa  
kfse86/m9O/w7lVpc/Z59D7j1xj7quPcn+Vnz74j+uFYv4w3/ZUB0Z+/bT30cPaN/vDbe+i4  
3hl66JZKO7/06f8ADtVfGkX2qHu/quzLDf2L6f0RXlxdYCMG40b+/GYU1achSLvEPLsnmdJD  
6Rt06OhR29AWK58xe38jeyXFLb27/icgafYX5t0hqTgsoVftXS/rf8s+0kRwbZx2Ooca1yHv  
tN7t5jrBV08Zj7qSfhKef5RV7U7jzto1Qu3tnD0ZdK9F9yfWdEaG4nw/C6NSTzbjvq3o7Pit  
vWaC4w83OZ8bN5gRHS/b8eaRaIwT3FxpVnHb19qsp/oCqMxetK4v3GO3V9Fdp/ew5++kDEXi  
Wkc6VPaqWUF0rf8A8m11GXaL4L5f1NwzEOTdhTyXJ5A3+1o+2vfLsU/0hXTdtQjgWAQor60I  
5f1Pf8W+w6B0fWYnJZULPjivTv18czaXH3p6EHDtTimfIBBs9zUkbAe+djnp/8AGTv/AARX  
PmP0NsLhdD71+pXf0pYVso4nBf6Jd8f/AKXYRz4cc3ViupVjuK3Shu2XJCnwD3xnt0Oj4gVH  
5KsLQ6vw/Ba+HS+tb5x6JbV/yT7R9HGJt2kraT20pZr3Zb+xp9pJPj+ztJgYRp1Cf5u1KrxP  
SIW4KRu1HB29ZLYviFV9pBX+pQXS+5fgev0p4nlChh0Hv9OXdH/6+BefTizvN4u040yppdcX  
wGkAdVDfkbA+Ek/LVvaDWKs8Hd1PY6rz/pjsX6s9NBMOdrhHl5L0qzz/AKvsj27WWXa647Gw  
rwT2U40lxA8SssdS99g48ZDRWR7VLKjt7ahOkNd3NtXqv8Ai8VkwLplGNHRK4i3ujFf8oIU  
Omn+mFw/ih/vpr4+j771rf7f/wBI58+jz70re5/9RLr9Av2IGefxVz8+5Utxj7yqdK7kdd2n  
2aPzxlFq/wBeRz+W1fnzVHYb960f9yP50cE2n39S/wB2P5kWSaDSn4OjevM2Kvs5MfF1OtL2  
35VJZkkH5RXRulrcbZncSn3l7OrTlSwy7nHeoS6UpFX9ulOQrrDlstedYUlaEuJSSO7cD  
vrmayuJ2lxTrwSIKDTsazTa3ZrjOHbS5qWl5C4pxUpQaaTWazW7Yb0wHiDzvTnJZd3sdmskq  
4Px+w7WfAdcLSN91cnK4nYq2G569BU4vNLsavoKFSEUk89kZfHaWjR+kLSKjJyJThn7sv/6N  
t/Z2a27jey4sdjvt5Kkft1pvPV/6i/CzM/8AJek3s6f4Zf8A9EOPkyZOymXd3WeSTllrkrDS  
CllWtZwEX1Dc9KjidWNTyiTzTz3PfnmVFOrcTuncOOUs9bYnvzzLXuEO9PfxPI9hVv2D0Rie  
hPoSpKi2r5QtP4vsrqTSGCnSpVuPd2rPxO9sMm3muVjk6agJlHQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoB  
QCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUB0GVX  
yJjW m1/yCc6lmlJbbc9LeWpfKAltsqPX0d1eVWvqVOU3uSZMG9uYWdnUuJvJQi2+pZnzy44ly4alW  
pThLrrkxLrhWeYnrzq3Pp9PWq70dou4xy1jln6ab6vSfccIaP0pXWkFvHf6abz5nrPuLaeEG  
MBa87mqZG6pEVLp7zslxRT/AOIH466C0kl6VKPM/wBDuDDVsk+gk5qR+x7zr+b07/DuVXLz  
9nn0PuPvGpuq49yf5WfPviP64Vi/jDf9lQHRn79tPfrw9o3+8Nt76LjuEf8AWTyT+XT/AlDq  
r40i+1Q939WdxYb+xfT+iMK468A+uDhstbrRWSufjE4F4pTufFZBS25v6fNWGLEw1VLjtv5



S2VVb4P4PZ4FVfSzhXC8HjeRXpUX/wAZZJ/HL4lc+lGaSMPvT12juBMq0uoucUK7itsjdJ9i  
vNB9hNbbRLFaVtYXttXfoqDqLqWq126pVuhGNxw62uoVHspryi6Vsa6/RMZxpEjJdXnbcV1  
95chyfLWrrzrKivr8K1VH9E7F4JtN1NqhnOXVU/5NEZOWtJ4vpFGrW26rdSXSnm2TRaVwl  
Yn/pHm0loHci3QVkdemy3iP/AJafiNXfpFc7YW6fO+5fqdkYdT+tUfr4kgNbsCTqVvwZhiSG  
g7OkwFOW7fvTKa+2MkH0eekD4CarS++FWs6fG1s6VuMXSLDFjGC17TLOUo+7jy2x+KyKLMm  
mqt2ojDD4LSJG8Z5CunKT0APwKAfRzQ6+djjtLPYqnoPr3f8kjkDQ+9IYY/CEtiqeg+vd/yy  
O4z3JrxqNrf43PfeIQG49rjKHcGmEBIB+E7FZPrUTWbicfOmkNSlb7p1NSPRnl4s+cduK2kG  
k8oQeetJU49C9HxZNLhxwxu/cQ1kQWO0tNhZE13fu3b2SyD691IKv6JrpHE3Sw7Clb0tiyUF  
0JeC+J1rhdPTo6lGmvRppJdSyRjLjRnR4fAHk8d0kOTJ0Fhju6r8ZQ5/dbVVIY1JRw+WfG13  
mg+kOpGGi1aL3ycEvxJ9yZVFpi1zX66PbHdLCU+zqvf/AMq2v0eU8764qckEu2X9ikvo6pp3  
lxU5Ipdsv7F2+ijbbXCjgaGkhCTam1kd1qJUT8ZJNSHFg3iFXPIOs7X7NHoKHI/ryOfy2r8+  
apPDFvWj/uR/Ojgi0+/qX+7H8yLO+Ga0IyDGNXbC4rkRcrO1DUrfbYOpkI3/APFXSOIMPkUY  
Q5dZduR2zSoK6tq9B/xxce1NFXqGp2KakGNcl6o9wtU4sy2VDZSVtLKfP+UEVzXh9zPDMQpX  
DW2nJnroe34ZnEFpWq4PjEKk1IKIPauh7V3lhuhWleMat2K+SJI/mwn4bjKmeQuzIcZcSSFn  
nST75JHTurqW+Xh0KdKrbpThUWae07Zw+NviFFVAc84tJprjTN+/Yj4j99V7/FY/5K0v+I7n  
1I/HxNv5up+s/gfghKJWHc6UnLb1zHuG0frt/Qp/iO59SPx8R5vp5/WfwNk6Z6IWPtDL7heLX  
ebhcnPcXZbcwNhKU84XuOVIO+6a1d9iW/pqE4pZPPZmZdC1hQk5J55m7K0JnigFAKAUAoB  
QCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQC  
gFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQC  
MLr3EHIKEJNPnUW18SIPULiV1c1MwIYzkt+Ybsiwgy4tvhJcWUkEdqR1UNwDyghO4B26Cqv  
uMSu7mnqVZbOZZZ9Jxdi2mWO4zbcFuKiUONJJZ5cvhu5jG9PbC+iW5e5Tam0BBRFchtz7++X  
8G3QfCfVt6C4LVVZ4nWi0smoZ7M898ujLYnxtvLcTXQPBK0arXKvFpZZQz4898ujLYnx5vk  
LfuGfGX7Bw3szpbPYybzMXOAUUnZXZbBDW/T0pRzD2KqSY5XVa+cY7orLr4zqGxpuFDN8e02j  
qQduHvOv5vTv8M5Uqufs8+h9x4Yx91XHUT/Kz5+MRIOoVi2UD/IDfcQfRVf6Myi8etNv8aOH  
9G01pDbZ+ui47hH/AFk8k/10/wCHaq+tIvtUPd/VncOG/sX0/oiR2V47Cv3TW+4vck80C6wH  
YcjuQlxBQSPa9x7RUJq041qUqetzWRIXtpTvrSpbVPqzi4voayPnfyCzXHFc8vmOXAKauN  
tmvQZae7dbayhXxep3+MVTslUozlBvJrNP8AVdZ/Pe7oV8Pu6ttJ5Si3F9TyfVsNpac2xTGL  
vTy2VvTheVpIHVSU9AB8KifkFdC6A2HkMNneT31Xkvdjs+LzfUdAaAYf5DDZ3cltqvJe7HZ8  
Xn2F2GmGKpwwQnG8flfZymliVzOnUvr89wn+kj4qwr64d1dTq8Tezo4jo6hT8ISUTPVbIB2  
7/RWvMkou4osCONXGhk8W1wYrurjibvbOXoAh8krCfvyuh0ezYVVeJUH38tXYn6S+eZ5nD2  
muGvCNI6vk1IGb14/wBW15dEs0ug11p1bjKyp+4uDmREb80kd619B8g5jU90DsHc4pK7ktJ  
f8pbF2Lnm10Bw93OJyvJLZSWz3pbF2LnloujTZ0z4H871TdZaNwdgSZ0ZMk8qFtxm1hlJPeA  
pzm+EEVODKL5QnJJ7KcW+vLPwR0/VuHhuD171LbGmpJPjyTyXWyyvXWHiO1B1qsFptOSot1st  
MFwP+J2tlaEPP8pT2i+daiSAVco7hzHv76oW8xKvexUauSS4ly9ZyLpBpfimkVKFG4UYwjty  
jms3llm82+fLkzPXwGySbfTjrrKkzJziS21t53KOiBt6ySflFdBaE4VvW7DZV7hasqrTye9  
RS2Z9ObeXJk7oRhFbDsNIWrRynVaeXGordn05t9GRd9h1oXYNJcZsjgAdgWyPHc5QAOZDaQ  
ru9oNR65qKcTqLjbfXOhKcdSmo8mR896ik6xubKSf8A02ruO/8A681T2GuPnais/wD2R/Oj  
gK1T8/Uv92P5kWq8IQ3vmfj0FmH/AHnq6Y0l+rS6Zfody4d9afzymC8WHC3eMjy6ZdqptAVc  
7jKAVfbKzsHHIJt4yyOnMogALbHUKBSdySKorFsLqVJu4oLNvev1X6opXTrQqve1nieHR1p  
P68FveX8UeV8q3ves3mQa021az7RXUV6fj60x5TaVx5lrukdrRaWN9yhxdKkkKAPQggitHbY  
tf2NHg8ZehnnqyWxPIWeTWfHlvKZwfSbG9G6jp0Xs44TWaz6NjXU0SHu/HrqxOs3i1tsGN2a  
SU7KlpjvPqB6dUpWvIB7+8KFZc8fu3HJRiufayb1/pQxupT1aVOEXy5N9mby7czHNG9csxd4  
tWdRNRLhd8xEW0S2Ize4S00t1KQICE7BtpJKEpSN+nca3WjtpiOL4opybcUpek09VbtmzZm+  
JGVodimL4npCr2+lKooxkk8vRWaWxfwrPm3lrWluYzM90VtmUz0jMF+Y6/swwoqS2lDy0JG5  
6k7JG56bn0DuqfX9tG0upUYvNLLb1HUlvDakpvjNhVrTJFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKA  
UAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoD1pkKHcbVIgX  
CKzOhSGy2/HkNBxt1JGxSpJBBB9Rr5lGMllJZo86lOnVg4VEnF7GntTXOiLWpnCvh+vSLVKw21  
4/hb8Nt1LjcewoCJkIFJSVFG23LsR3HvrYYa8MsZOVs2jJ7Mnks1v3ZpkRqaMYLrKdG2pxa/  
0R8D0sO4UbrbL9FuGWX85A0yQvydHi9iW4oehZKipSd/QOXf09NxludlKtSDhQhQ58eeb6u  
Q3FLD4Rec3nzEuGmm2Y6GmkJbbQkJSIKdgkDoAAO4VDW23mzdBbaHWVNuLS42oEKSobgg94I  
r8PxpNZM0XqjoTZiSfjZnt4ybcHR/ksbX2vacned07bcn/Gtxh19DD3JqmpN5c2WWe7Ya  
mth1vVcXGK1iYjGSaUaYs6W4ZcrOzeXL0mXO8aLrkYMIB7NKOXYKO/vd9/bX5iF87+qpuOrk  
st+Zl29Bw8HHPPM2ZikMRoLsiQ8hiO2grddcWEpQkDcqJPQADqTWnbSWbMmcowi5SeSRQBq5  
kkbUXi4zPirK0nxG7XpfiHInYONjZpDhHrWEBZ/hGmqmqeIYg40Fm6kso8+exeIwZjdfz5pH  
VnbL9rPKPPXj9e9kr+H7CGr/AK/YvaS12lrtKRNlBj3BSxsUg/wncj5TXVN0qeE4NG3p8UVB  
dmTfezrrCLGnbU6VtD6tNjdi/V7S1f0VWBPDgqASSOIAU7ccebWzJ+KuFYLYG3TjV8UmyE



04zXGk+07Svw9jSetut1k0Pw2y3m92afeWbjOVEbbgKbCkKDZc3POoDbZO1aq+voWMIyIvFN  
5bMv1lZpFpHbaOW8K9eDkpPLZlyZ8ZG7/pA9P/vFyP8A3sX6StJ/iCh7OXw8SuP/ACnhPsJ/  
8fEf9IHgGx2wXlydu7tYvX/5IP8AEFD2cvh4n7/5Twn2E/8Aj4k1sSy6y5pgFkyKyykPQ7pA  
amMIKxzpQtIOyh3gjfY+0VLKU1Woxqx+rJZoumxvKN/aU7mk/RmlJdDMnr0NgKAUAoDgnZJP  
qoCH+pfGVgum2tF6wqTjt3vky2KQ3JkwVshoOKQFIA51A7p5gD0233qNXOM0LavKlqt5cmXi  
VHjP0gYZg+ITsp05TIDLNRLLPLPLbyGB/wDSB6f/AHi5H/vYv0IYn+IKHs5fDxND/wCU8J9h  
P/j4mZ6ecZ+E6h6zWDC4OKXq1y7q+ppuVMdj9k2Q2pe6uVZP3G3Qd5FZdtjNK6u10Ywacujp  
5Td4R9IOHYviNOypUpxlN5JvLLc3xPmJiMyGJLPaR3kPI325m1hQ39XSpM01vLeTT3Hmr8P0  
UAoBQEXtZeKnDNGtT4uJ3OzXK/XJyCmW95OWyExwtSghK+dQPMQkq29RHrrQXuK0bKqqbi5P  
LPZlsKz0g02w7R68VrVhKcms3q5bM9yeb38fRkaj/wCkD0/26YLkhPoHaRfpK13+IaHs5fDx  
II/5Twn2E/8Aj4k1sRy6y5rp7YsksspD006QG5jCO0SXEPWkHIUAehSTyn1EEVLKU1Woxqx+  
rJZoumxvKOIWI05ov0ZxU11/qtz5zJ69DYCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoAe6gPmzu+IVz/AI47  
+cVVKP6z6X3n84bn7RPPfecQbXcLm44iBEDlqG6w0ncpHduaz7Swvr+Tja0nUcdryWeSMmy  
w6+XUo2tNzcdryWeR2X1p5J+8sv/dGtr/h3H/5SfYbf/DOP/wArPsPWk4/e4bRck2qUygDc  
qUwrYfCaxLjB8WtY61e3nFcri8vhmYdxgmMWSdatbziuxVeXadR1HQ93pHoNaTY0aHcSR0P4  
1820du7UEvOZJhiyA/ZZb6uVgb9Vx1Hfslf6vvDv1G+XG9w7EZ2dVRqNunxre1zx5+bc+ks3  
RfTK+wCsqdRupQe+Le7njyPm3Pp2lxenepOL6m4Gzfsamdq2Uo8YjODZ6MpQ3CVj2jul3B9B  
6GrZrUJUVGW+MlnFrc09zXzmuM7NtLu3vrenehLOMkmuh7UZ/WMZxETjc/YI3T+WIP52o1jv  
2B9Me8qb6Rv3Yn70e8peHeKrhHGcJ88KSU+77pseUb+LSOu3X/q7tdOWX7m0Pcj3naWh33VZ  
+54lsY7hUPLWFAKAgHxua0nHMBa0qsMoJvN8Y7S8uNq86PC32DfTuU6R1/1Af2wqH45e+Tp8  
Gg9st/Mv79xQ30j6RcCtFhdB+nVXpc0eT+ru6Sp+oGcoHf4sAdQ7MCN42jp8dSXR37/ALT3  
4kp0a+/7X3495cTwigDR3KdgB/6cHcNv/Z26vjSL7TD3f1Z3Lh37J9P6EtKhxui0Tj5/Zg2D  
+abH+JkVXWPfbI+6u9nIv0pff9L/AGI+aZC+0f6WWv8AjbF98VrMN+8qHvw/MiqMK+86Hvw/  
Mi3zhASINs1B5Uhp+UxO4bfcu10lpL9el/V3o71w/wDj6fEmfUFN4KA4PRJPeaApV4ttaTqj  
r25ZLPK7TDsbdXGglR5Jb/vXpHq13HIg/tUkj3xqsMVveF3GrH6kdi53xv9EcYaeaReesT4  
PRf+TRbS/wBUuOX6Lm28ZE6tEVMb00zSk3i67pCv8nT3jf7qtr+jv7dc+5H8xdX0c/bLj3V+  
YvS0uAHDfgYA2HkCJ+ZTW6v/ALbV95951rb/ALCPQjPK1xknryn2ottkSH19my02pbiiN9kg  
Ek/IK/G0lmz4nKMIOUtyPmXL5OecQeZClqUk+sEkiqT37T+bs3nNs/bUKY+12jEV55G+3M  
hoqG/wAQrKp21zWjrU6cpLIUW18EZnK0uq8dalTIJcqTfceXyZcf3BJ/3Cv0V7cBvvYz/BLw  
PbzdiHsZ/hfgPJlx/cEn/cK/RX5wG+9jP8EvAebsQ9jP8L8DwvRJUdAU/GdYSTsC42U7/LXj  
UoV6KTqwlHPITXejHq21zQSDwDjnyprvPXHFwJL6r6DFLNeFJKRxsKsEJAP1vv9QPazXW+Mfd  
EP6fyfGefwe6u5Fk9VutAr/APCB/rE4H/OFz/DLqH6QfsKfvfoyhPpT+6qHvv8AKVR1AzlI  
UBLDhkz760tVrJOed5GIUwMzOu28V/zV7+sJJ5viFXtoncPEsCrYfj+lSeceh7V2PNdZ039H  
OK69m7aT20n/AMZeDz7UXVJUFNhhQIUd3EdxrFojT9UAoBQGNZjk9vwzSzIcruquWBabe7MeH  
pUG0IXKPaTsB7SK8K1WNCIKpLclma6/vKWH2VS6q/VhFyfUt3XuPnfV97uGSZvd8hurpeudz  
muy5a/W44srV8W52+AVTkpyqTc5b2831n89Lu5q311UuKrzlNuT6W82dRXyYZIGGAHU20ggE  
dqeh/gKqYaKfvFbe8/yyJroj+8Vt0v8AKy5jhpAHDRPAAA+uCR3Db/1TVXNpB9uXurvZ27h3  
7Dr8CTIRU2woBQHXXa6QLJfWu90kph22FGckSn1nZLbaELSIH4ADXxOUYRcpbkeFetSt6Mq  
tV5Rim2+RJZs+e7UvN5+o+uuT5rcCpLt1mqdZaWrfsGR5rTQ9iWwIPxVT1xXlc15VZcb+HEu  
w/n5jWJ1cYxSre1P43sXIuJdSyRgtY5oSU3DVqIvDNVbVnCWQxckcspIP6pEePK6D6+UkLHt  
Aq8dELnzjhNbc5v0qfpQ6G93VLZ/UDJ/Rzi7dVpKzm9tN5r3ZPaup7esuzbWhxIDjagtCgClQ  
O4IPca8jpU/dAKAUaobQCgFAKAUAoBQA91AfNnd/9Krn/HHfziqpR/Wfs+8/nDc/aJ9L7zYG  
mP8Ane7fxdP96rh+jz7bc+7H8xb/ANHX2y491fmLf8A0V0uu+iGI3S44dDIT5dnjPyXlrc3c  
WpsFSjsvbqTUwvMTv6d1UhGo0k3lu5Tquja28qUW4rNpGWL0C0iWwtAwqI3zJI5m3nkqHwEL  
6GsRYviS/wDa/h4HtwO39UiXxL8KOFW3Qy+59gEN60XizsmXNh+MKcYkx0/qpAVuQtI88HfY  
hJB7wRAceto3dN3SilOO1tJLWXOlszXE9/LmUrpzofY1cPqYjaQUKtNa0st0o8ea5Vvz49uf  
NVz3Gq2OTyZXC1qFNw7ObLI7dQti54t1xbUrzFsOqTsT7UKVzA+jYjuJq/8ARhPEtGJUzBZU  
pSUexSS+LR1V9Hd/UnhKhJ7IScep5NdmblkAdxWsL+Ii8bn7BG6fyxB/O1Gsd+wPpj3ITfSN  
+7E/ej3lLw7xVcI4wRPrhS/X702/i0j/AA7tdOWX7m0Pcj3naWh33VZ+54lsQ7hUPLWFAYLq  
Tn110z0XvuZ31e8O3scyGERCVyXSdm2Ub/dLUQPZ1PcDWJc3ELWhKrPcvnl0mL4nb4Ph9S8r  
/Vgt3K+JLnb8SgTmsrvGc6oXzLL+/wCM3e6S1SJCh71O/RKE+pKUGJA9SRVR1as69VWVe9nA  
2I39xil9Uu67znN5vwXmIsXMDIivRm46nU8geaDre/pSSQD/wADX3VoVaMYSmstday6M2k+  
vLzZGLWtqtGDqLLXWsuJNrPryO2xX9cSzfxtH9tb3R37/tPfib/AEa+/wC19+PeXfC136zu  
U/y2P8O3V8aRfaYe7+rO5cO/ZPp/QlnUON0VCcfP7MGwzfTY/wATIquse+2R91d7ORfpS+/6  
X+0vzTIX2f8A0ttf8bb/AL4rV4b95UPfh+ZFUyV950Pfh+ZFvvCD/mzUD+Mxp7rtdJ6S/Xpf  
1d6O9cP/AI+nxJnVBTecGlcceYetStOdEPrSsUrssuyZpxlC21kLhw/euvAjuUrfs0e0q197U

axm94PQ8IB+IP4LjfIqDT/SLzRhnBaLyrVk10R430vcut8RTcy0t+U2y0kqcWoIQkDvJOWA  
qu6dOdScacFm20kud7EceUqc61WNOCzljPlpew/UhlUec8wsgrbWUK27twdq+qtOVGrKILfF  
tPqeX6H7XpSoVpUpb4trseRsnTL/ADxdv4sn+9VvFR59uuPcj+YuP6OfItx7q/MXpaXfscMD  
/kCJ+ZTW6v8A7bV95951rb/sI9CM7rXGSdLkf+gV6/iD35tVeVT9m+hmFefZanuvuZ83if1J  
H8Af2VS0fgo/nNL6xv7TBAdxFlIRIQ5c+RWx26EoB/trpXQOTjgMmvXn3ROm9AG/MbX/APk1  
3RLWPsYtLNz/AJLde/8Afd2nn/EvWXYXzwGhz9rOfsYdLP3Ldfyu7Tz/Ail6y7BwGhz9rIXc  
ZulOI6dad4RKxTMW29Muj7T5kzVvApDIUNgru61XelmJXV9QoxrPNKT4uYob6UKFOIYW+rn9  
aXHzIr6HfVWYy+q+g5iLN+FL9kox/N97+1mut8Y+6If0/IO+MI/g91dyLJarcMBX/AOED/WJw  
P+cLn+GXUP0g/YU/e/RICfSn91UPff5SqMd9QJ7jII7+/wBr8nSoLiE8rEuE0+3sOm5QOYfj  
b/LUKxND+AVaUor0KtOE10uK11+LvRJ8bw7gFWIOkYhVpwmuuK1v+Wfaj3MMuQtudxS4raPI  
/wAne+BXd8h2rY6KYj5uxulKTyJP0Jde59UsjY6I4isOxum5PKNT0H0S3dJyL09DcuVmHDjY  
pchwu3GEgwJxPeXGtgn+EjkV8dWjittwW+nFLY9q6/nI7jtaniKKb3rY+o29WmM0UAoCCXH  
fqB5C4fbPkgN8onZJM7SWEn/ANkjkKUD6fOcLQ9oSqonj1xqW6orfJ/Bf3yKN+k3FeC4TCxg  
/SrPb7sdvxeXYypNtC3X0toSVuKICUjvJpCkGEYynJRgs29i6XuOTIQIUmoRWbexdJ3ORW9F  
qyh23pA3ZaaCyP0tPkJ8pNb/G7GOGYIK0X8gm06qcn1vMkOO2EcMxKVov4FBPp1U2+1s9z  
C/1zrR/tT/cVWw0V/eK295/lkbHRH94rbpf5WXM8KH7Gmf8AzgkfmqubSD7cvdXuzt3Dv2H  
X4Em6ipthQCgISccGpflrcOEfCYEjs7vILxaeCF7KRcaIU6fgWrkb9oKqi2OXPKrZUVvn3Lf  
4FL/AEKYxwHB1Z036dZ5P3Vfa8lzmMqHiRnZtzYisjmeecCED2k7VBKFCrdV4UKSzlNpLpe  
w5Jtrep3EKFNZym0l0t5GYZvj7VluEBcVIEZ2OIBI9LiAAo/GNj8Zqe6XYJTwe4oyor0JRS  
/qikm/6llLtLB0wwKnhFejKgvQIFL+qKSb61k+06Tgrr5HzCJMUftHNyPj1oV0V8nf8AFUdw  
HEnhOK0rl/VTy17r2Ps39RG9H8TeE4tSuH9XPkXuvY+zf1F4vDrmhyzh3gRZL3bXOyq8QkEq  
3UpCQCys/Cggb+Ijq6cYtlb3jlH6s9q69/xO77Kt5WgubZ4fA3zUfNkKAUAoBQCgFAKAUAoB  
QA91AfNnd/8ASq5/xx384qqUf1n0vvp5w3P2ifS+82Bpj/na7/xZP96rh+jz7dc+7H8xb/0d  
fbLj3V+YvR0u/Y4YH/IET8ymt3f/AG2r7z7zreh+wj0IzuteZBrrV6bCt/CzqLLuK0oht41O  
7QRG4O7CwBt6dyQNvWawrySja1G92q+4juPVKdLBLqVTd5Of5WfPQNwllPeAN6p6OxI/n095  
u/TVLrOHSHhugmcVnKHfulKeo+A10b9H8GsHqyktkj+EYpnSf0ewnDB6kmtjPLqjEvliKU  
u1xllJKi0kknvJ2FaKWWbyOk1uImcBN7BG6fyxB/O1GMd+wPpj3IT/SN+7E/ej3lLw7xVcl4  
wRPrhS/X702/i0j/AA7tdOWX7m0Pcj3naWh33VZ+54lsQ7hUPLWB6CgKd+MrWtWe6wjA7FML  
mJ42+pD6m1gtzZw3Stzp3pbBLafbn0iq3xi94RX8ID6sPi/7bu05B+kPSPznf8AAKEv8qk9  
vJKfG/6dy6+UiPj1levmSsw0Apa98+4PuEDvPw+ge0154JhVXGcRhax2R3yflJFb308S52V1g  
WEVcaxGNtHZHfJ8kVvfTxLnZkGoTbbOaxmWkbtPuA0ICR3JAKgBUq04pwo4xCnTWUY04JLkS  
ckiVad04UcYhTgsoxpxSXIlmkdFiv64lm/jaP7ajWjv3/ae/EjOjX3/a+/HvLiuEb9Z3Kf5b  
H+Hbq+NIvtMPd/VncuHfsn0/oSzqHG6KhOPn9mDYP5psf4mRVdY99sj7q72ci/S19/0v9pfm  
mQvs/wDpba/423/fFavDfvKh78PzIqCvVoh78PzIt94Qf8ANmoH8Zif3XA6T0l+vS/q70d6  
4f8Ax9PiTQcM8mfyrJbRhunN5ym/ShCs9sirkynntyEpHcB6VE7AD0kgV41asKNJ1JvJLaY  
F7eUMPTJ3Vd5Qgm2+j9XuXOUc6p6h3bVLXO/ZpeCpDs17aNGKt0xY6ejTKf4Ke/bvUVH01Ud  
zcTuq8qs+p4LiXzxnBGO4tXxvE615V/iexckVuXUu15vjPb07sRfu3luQghmOrlj7j37npP9  
Ef8AE+yrW0EwaVe785VV6NN5R55cb/pXxfMWLoFgsq915yqr0YbI88uX+lfF8xrqWtTlzkLU  
d1KdUSfaSaqavJzrc97IJ/FIRXM5TuJylvbb+JsfTL/ADxdv4sn+9VufR59uuPcj+YuD6Of  
tlx7q/MXpaXfscMD/kCJ+ZTW6v8A7bV95951rb/sI9CM7rXGSdNkf+gV6/iD35tVeVT9m+hm  
FefZanuvuZ83af1JH8Af2VSsfqo/nNL6xI3RuMiW3ZiJpUlt+/tNqKeh2U40Dt8tdIaENx0d  
qSxRt7kdOfR8s8FyftH3RLzx3H4ajx0Uc0Bxj4Qf9avTr+WZP+HFQvSH9nS6X3HPn0q/YLb3  
pdyKsR31BJfvfQctFm/Cl+yUY/m+9/azXW+MfdEP6fyfGEfwe6u5FktVuTAr/8ACB/rE4H/  
ADhc/wAMuofpB+wp+9+jKE+IP7qoe+/yIUy76gT3HKRu+9Y3LvujMSdBYL71otSzr4T1IjhK  
EuH+jzJUfYDV7aS2Ua+ilpdL61KMPwyik/jkzoPSHDJXuidtcU1nKjCD/pcYp9jyfaaSG6XO  
hiUD3j0VRWFgjn1NxeaLRODPP0uZHJsEI0Bu9Q+1aSfRKYGywP4SOY/0BXSNS4WL4FQxBfWS  
yl07n8Vn1ncWieKLEsNp1nvktvR2Pt3li1RosUUBwTsnegKM+KzPk5/xm5LlivB602Yi0QF  
JXzJUkntFA92ynVOH4AKqvFLjhF7JrdHYurf8TiDTrFFimkNRxecKfoL+nf2ybNSYJbPH84  
ZfWjmjxB2y9+7m7kj5evxVKNDcO4fjUzyWcKXpvp3RXbt6jz0Kw3h2NRqSWcaXpPp3RXbt6j  
wZz+udc/h/m014aY/vHX/p/LExtM/3kr/0/kieLC/1zrR/tT/cVWNor+8Vt7z/LI8NEf3it  
ul/IZczwofsaZ/8AOcR+aaq5tIPty91d7O3cO/YdfgSbqKm2FAcE7DegKKOJ7Ukal8XeRXGJ  
I7ex2tXku1EE8qmmVEKcG/7dwrV8HLVUYlc8KvJSW5bF1eLOGtNcY88Y9UnB5wh6Eeh31vN  
9GRgOnVr8ZyV65OI3aiI2R7XfDB8g3PyVYGgeHcJxKV5NejSWz3pbF2LN9hudAcN4RiMrya9  
GktnvS2LsWb7Ccadc1Zf4N7M8hEPtckcd8qWTdI5+yicwUIP+0BeG3cdkH0CpXp3e0/IQ30  
9vXx/DYXlPlggnTRutks5x9OP9O/tWa7CtfoD06j0Vz9saOMWsiwHg71H8lam262TJATEuaB  
a5XMegdHnR19/pO6N/8AWroLCrnzxo1Ft51Lf0X0Ld/xy60zsDQHGOG4ZCE36UPQfV9V9a2d

KLWh1G9aougUAoBQCgFAKAUAoBQCgB7qA+b07/6VXP8Ajjv5xVUo/rPpfefzhuftE+I95nmm  
rrTV1upddQODHSAVrCd/O9tW59H9WISvvh1JKPox3tL+LnLa+j2rSpXdw6klH0VvaX8XOXaa  
aZzi7HD1g7D2SWpp5FiipWhdxaCkkNJ3BBV0Nbi+r0Xe1WpL6z41ynVdC/sVRinVjuX8S8Ty  
5Brpo9jFvXlu+pOPtBKiktsXJEh3cd47NoqUSPvtWlqX9ISWc6i7fA111pLgFnFyq3UNnJJS  
fZHN/Arl4muLGHqhb72AYDGIReWcfSu5XOUUnslgEHmS2hvvQ3zBKivVecrYDZI33hmJ4qrqH  
kaKyjxv15suQ530y06p4xbuww9NUm/Sk9jlluSXEs9u3a+RccH4MGTcbozEiNF591WyQP7T6  
h6zWitbW4vbiNvbx1pyeSX6vkS43xFL2dncX9zG3t460pPjF35EuN8RM3RvA13vU7EMRitqd  
ZEIDs91se9aQoLeXv6O7Ye0pFdXW9tSwDA1Qi/qxy6ZPe+tvS0zcCwqGH2IGyh/DvfK98n1v  
dzZFwYgWqsizSiVg5+wRun8sQfztRrHfsD6Y95U30jfuxP3o95S8O8VXCOMET64Uv1+9Nv4t  
l/w7tdOWX7m0Pcj3naWh33VZ+54lsQ7hUPLWtucVWtI0n0BeiWeaGM1vwVfPIr7ZGRt9tk7  
f6gOyf8AXUn1GtDit7ws3yg/TlsXNnyvq7ysdNtlgWFONKWVarmo8qXHLq4udrkKSSVOokkq  
WpR7ydySf7TVYnE/pTlytkkNpCpmpbt9phRVsr/dX0IDKR1K1HZDfWdfcn0dT6K6k0YwiGB4  
W6lfZUmtafMuKPV+Zs6x0SvJ4Th6U1/nVcnLm5I9XHzttnn4qcKh6f6847jUUpdeZxOI5NkJ/  
9ofU6/2jnwbgAD0ACqO0pupXmLurLjisuZZvJFWfSRSjRx6EV7OPfI0Jiv64lm/jaP7awdHf  
v+09+JCNGvv+19+PeXFcI36zuU/y2P8ADt1fGkX2mHu/qzuXDv2T6f0JZ1DjdfQnHz+zBsH8  
02P8TIquse+2R91d7ORfpS+/6X+0vzTIX2f/AEttf8bb/vitXhv3IQ9+H5kVRhX3nQ9+5kW  
+8IP+bNQP4zE/uu10npL9el/V3o71w/+Pp8SZ3cN6gpvCq7jg1pN4yxrSPH5YNstriZGQLbI  
Iekjq2xuPQ2DzKH7dQ/vAMbvfkVODQexbX08S6t5y79JOkTrVlhNvL0YbZ88uKPVvFP0EB7  
RbH7vkMaBH6LcV5ytuiEjvUfYBWNw3D6+KX0LSjvk9/IuNvmS8CksKw6vit/C1pb5Pa+Rcbf  
QidGiOmAzBU+12BllTeOW1KH7m516MpV7zf9s4en4x9FdU15W+B4ZGjbrLVWrFfq+987008K  
w+jb0qdtRWUIfDI529/WQTuiEt5NcUISEITLdCUjuACyAK5Dk25PPIfecOXGyvPpZsDTL/P  
F2/iyf71XD9Hn2649yP5i4fo5+2XHUR8xelpd+xwwP8AkCJ+ZTW6v/ttX3n3nWtv+wj0Izut  
cZJmXy2YGleSzbKY8e1SXXSkbkJSyonp6egrwrNRpSb5H3Guv5xp2NWctyjJvqTPNFT+pI  
/gj+yqYj9VH86pbyTmi/6th/8vs/4hFdMaH/ALrddQ6o0D+4aXvy70XgDu+OoqX8c0BXj4Qf  
9avTr+WZP+HFQvSH9nS6X3HPn0q/YLb3pdyKsR31BJfVfQctFm/Cl+yUY/m+9/azXW+MfdEP  
6fyngGEfwe6u5FktVuTAr/8ACB/rE4H/ADhc/wAMuofpB+wp+9+jKE+IP7qoe+/yIUY76gL3  
M5SLC+GWzwh1IhWC6N9tbbliMqJLbP3TbjCEKHye11Hc041dFaMJbnCmv8AidYFb0rvCKN  
Cqs4zopPocEmQazPFrjhGq+RYldUIM+0XByl6dui+RWyVj2KTyqHsUK5jq0pUKsqU8XkcdY  
lY1cNv6tpV+tCTXz9D3rmNlaJ5fKxjUGJLiq3IQJbdwjJ98UEc6PgUnofZvVv6C3casbjC  
6j2TWtHp3Sy+D6i4fo5xN0qtSyb/ANcerZJdmT6i9y1XKLeMbgXWA4HoMyOiRHcH3SFPcKn5  
DWXOEqc3CW9PJnWEWpRTR2FfB9Grdac9a014ZMvy/tEpmw4Kk29Kj7+S59rZht89QPwA1r72  
44Lazq8aWzP4viRnSHE1g+DVrvjivR957I/F9h8/Li3HZC1uLLrilEqWo7lRj3JptJ61USz4  
z+f8pOUm3tbN8ac2V9GLMFlkuz7m+nsWwN1K3PK2n4ySfjrbpQiwVjgzuaiv1Vet/Stkf1fW  
dO6DYa7TCPLYxp1nn/Stkf1fWelxfY0xh/Fnf8Zj8pTAhW9txaRsHHDCZU4v41lR+OqP0hry  
ucZrVn/E12ZLL4FTad01S0orwXFqfkia4wv9c60f7U/3FVl6K/vFbe8/yyNdoj+8Vt0v8rLm  
eFD9jTP/AjWSPzTVXNpB9uXurvZ27h37Dr8CTdRU2woCP/EzqV7mPCRkd1ivhm+XFHky0dSF  
du8CCsbelDYcX8KR660+J3PBbOUIvexdL8N5AtMcYWDYFVrReU5+hHplx9SzfUUSdOb2Cqq3  
LacK57SUWmeIzJ4x3GoSNrpd5SEK7e9U4R1PsSnqfgNdWaOWUcFwCLqLKTtnLpazS6lkrzR  
PC3h+EUaLWU5+ILplxdSyRdJZ7RCseG26yW9oIgwqoI7CNh7xCQkb/Dt1+GoLVqSrVJVJb28  
y6lxUYKK3log4gdPDplX5ZjTLJatSpPjtq6dDFe3Wgd+CeZv+hVP39vwW7nTW7euh/ORwfp  
ZhPmbHalvFZRb1o+7Lauzd1GKaeXp2056whD5YEISUocB27N1J5m1/CFD/jUz0MxFWWlqhU+  
pWWq+n+H9V1m30HxR2GMKjJ5Rrej/Vvi+3Z118umuXtZzopYcjSQJEiOEy0AjzH0ea4Ond5w  
J+Aipve27tLqVLiW7o4jtShU8rSUzOqwDIFAKAUaBQCgFAKAUAAPdQHhZ3f/AEuf8cd/OKq  
IH9Z9L7z+cNz9on0vvPQG/or5aT3oxTjIh/dpP8AQFfmpHkPvORyNx3Dl+AbV+5JHzmzsbax  
bXpwTc5rkNjppujtD/aNv8AjWzsadhVrqN5VdOHLGOs+/Z2PoNth9LD6tbK9qunHIUdZ96y  
+PQsz0gOrk52+9H09isTWw1JRPuT8kJSxzdR2hPnDu35UpPwV0XhE9GMKtPKWE1Jve1tm+Z7  
sujJI6p0Xw7BI0G8Ial60s85f1bmujJLmLPdKNJbLphiq0MKTcsgIJHIC5qb5VObdQ2gdeVs  
erfcnfRtpsQxGrf1M3sity/XnZblvbx47Nr5TbVaczCInG5+wRun8sQfztRrHfsD6Y95U3  
0jfuxP3o95S8O8VXCOMET64Uv1+9Nv4tI/w7tdOWX7m0Pcj3naWh33VZ+54lqF4u1usOJXK9  
XeWiBa4EVcmXJcPmtNoSVKUfgANQyc404OUnkkWdcV6VrQIWqvVjFNt8iW1soQ1s1UuOsGv9  
2y6YFsQCfF7RDWrfxWlGns0/wjuVq/1IH2VUI5dSvLh1Xu3Jci+dpwbpJjlbH8VndT2R3RXJ  
Fbut73ztntYDYPKF7N0kt7xIixyAj9Uc7x8nf8lWHoVgnD73htZZ06T2c8+L8O98+RKdCMD4  
fecNrL/LpPZzy4vw73z5FpHC7pmEx3NSLxHHaOBTfKQ4k7pT3OPj4eqEn1BR9NWpj982+Cwe  
7bL9F+rOtLChl/my6vEiP3fs1IX81on55+ufcc+3/0rvZy59J37xR/2498iJmK/riWb+No/  
tr60d+/7T34kA0a+wC19+PeXFcI36zuU/y2P8O3V8aRfaYe7+rO5cO/ZPp/QlnUON0VCcfP  
7MGwzfTY/wATIquse+2R91d7ORfpS+/6X+0vzTIX2f8A0ttf8bb/AL4rV4b95UPfh+ZFUyV9

50Pfh+ZFvvCD/mzUD+MxP7rtdJ6S/Xpf1d6O9cP/AI+nxNtcQursbR3h3uN+acbXkceveJYoy  
9j2klQ6LkFshsvrV8AHpFVfiN4rK2c19Z7F0/wBt5pNKsehGEzuE/8AMlsgv9T4+hb32cZR  
DMlryjeJU+biXKmyXlvSH3Tut1xSipSIH1kkk/DVUtva5M4Uq1alarKpN5yk22+VvazeGn+N  
vQ7U2+Y6nbpCILTKEErCSRyIA/bKOx2+Cuk9DMF822DvK6yqVVnt/hhvS6976kdL6FYG8Os  
eFVV/mlUulR4l0ve+pFxOjmnTWnGj0W2vJQq+SyJN2eT13dl6IB/aoGyR7dz6a1+JXrvblzX  
1VsXR/feX/bUfIUuPjKDbv/AKV3T+OO/nFVz6/rPpfefzsuftE+lmfaZf54u38WT/eq4vo8  
+3XHuR/MXD9HP2y491fmL0tLv2OGB/yBE/MprdX/ANtq+8+861t/2EehGd1rjJMG1Pcba4cM  
/cdWlttOOTipajsAPFnO81i3Oy2n0PuNHjTUcluW93k5/1Z87af1NP8ABH9IU3H6qP56PeSp  
0KhqmX7BIhV2XjGRMBKyN9gZKOU3xV0vonrU9FNzr2j+LORDA4PzFRz45S/Nl+hdmOgqLF9H  
NAV4+EH/AFq9Ov5Zk/4cVC9If2dLpfcc+fSr9gtvel3IqxHfUEl9V9By0Wb8KX7JRj+b739r  
Ndb4x90Q/p/Kd8YR/B7q7kWS1W5MCv8A8IH+sTgf84XP8MuofPB+wp+9+jKE+IP7qoe+/wAp  
VGO+oC9zOUix/hJ/X8xv+bz35tuuqK37s0Pcp/lR3Jox9htv9uP5UYtx46emz632LUKHH5YN  
/i+KzlpHQSmBsCfUVNFO3r7I1QeO2/k7iNZbpbH0r+3cUt9J+E+QxGniEF6NVZS96PL0xy7G  
QfsdxVacrhtWtytOgrA9KT0UPkjrW4TfywzEqV2t0Ht54vZjdjZUGD37wzE6V0t0Xt509jXZ  
mXX8L2Xi/aCrsLz3ay7F1FBj6qjubraPwDzk/0RV945QjTulWh9Wos/np2PrO9cPqqpQyTz  
y7ntRJEowbcS4/dQBy4hpnCfG5JvF0Sk+gczUdJ/wDnK29iTUHx+4zcLddl/T9Tm36UsVyV  
HDYP/XLuj/8AT7Ct+2QXLnfokFr377oRv6h6T8Q3NRqxs6mLXIO1p75tLxfUs2c+YdZ1MQvq  
drDfNpeL6ltLGuGvDG77xCW6SWQbVj0fvgwipzjzGE/Dzed/QRqvFqlOywxUKWxNKK5kl4bO  
s7lwy2pwlGnBZRgkl0LYiN3GB/2hmfBC/wTNcwYv94T6u5HKWn/AO9lz/R+SJo/C/1zrR/t  
T/cVW10V/eK295/lkanRH94rbpf5WXM8KH7Gmf8AzgkfmqubSD7cvdXezt3Dv2HX4Em6ipt  
h6KAqA45NRxk/EjCwmA+pdrxaNyyEhXmqmPAKc9h5Udmn2ErFVxjdx5a6VJPZDvfgv1ORvpL  
xfhmLRsab9GitvvS2vsWS6cyImK2vyvmsOMtPMwlXavfwE9SPj6D46+9HcO86YxSoSXop60v  
djfta81lleaNYb50xilRkvRT1pe7Ha+3Yuss84VMP8p6m3XMJLW8a0MeLxCe7xh0dSP4Le/4  
4rorSG51KEaC3yeb6f/fuO2cPpa03UfET+9FVYsMr749dOjddK8e1Jgsc0uySPEbipKSSYrx  
3Qo+xDvt/wCKah+PW+SjXX8Ox9D/v31BfSfhHCLCniMFtpvV17st3ZL8xVU2tbT6HEKKFpU  
ClQ7wR3GoLGUoSUovJranzrcsQnKnNTi8mtqfOWt8G2ovjwmYrJePZXFjx+GgqOyH29kvoA  
9oAV/RNdHXNaOLYTQxOC2tZS5nx9jz7Ud0aL4pHE8Op11/Gs3zSWyS7Sf1RsgoBQCgFAKAU  
AoBQCgB7qA+bO7/6VXP+OO/nFVSj+s+I95/OG5+0T6X3mZaf2y33K53JFwiNy0NsJUGOA9Dz  
d9WdoTh1hiN3Xhd01UUYxaz4m2WZoNh1jiNzXjdU1NKKaz4tpOrHuDZeR4HZr/Hn2KMxcYTU  
ptpyl8VIS4kKAJB23G9T2tbaL0asqbsY5xbXZ1nQUNCSdnBSVvDbzPxPjceBG4vM/wCSXizJ  
dUTzKQuQzy+0dFg/BtWpr4fopcJ/jSpvljL9G8vga65+jvBLhPVp6jffHYXwea+BGHVbhc1  
N0txuVku23tXXGI5HjE+DIS54sCQAXE9FAbkDm5dh6dqrXfSghY/5ttU16fOspR6eJrnXWkU  
jpLoJf4FSd1SflKK3vjjOrjXOutl0liWX5HgueQslxW7P2W9RFbtSGFd49KFpPrADt1QoEH0  
ioxSq1aFRVKbya+evoK6w/EbzC7mNxaTcJrjXc+JrIT2MuA4eOJyDqxbIlkySMzZ8w2KAWN  
GlgSNzygndCiN1cp3BAOx3G1XNZNYhhvyKP8LymuOL/WL3p8W57sztXRbSWlpDYRqSWrUWys  
4s1yczW1dnES3r9J+RE43P2CN0/liD+dqNY79gTfHvKm+kb92J+9HvKXh3iq4RxxgifXCl+v3  
pt/FpH+Hdripuy/c2h7ke87S00+6rP3PEzTjj1pIDOjdlbEhuVkrSyDt75mKfh811Q/2Y9d  
Uxjl7t4LDpl+i/vKe+krSPVSwE3lyOp3xj/9Pq5yt63QJFzvMeDFRzvvL5U+z1k+wDrUZS7O  
vf3cLags5TeS/VvmS2vmOeLGyr4jdwtaCzLN5L9W+ZLaya2j2mTuYahWbEbehbVsZAducpKf  
1NIJ89ZP7ZZ80e1Xsrq+NO20fwmNGI/Cslyyk97fS9r7DtHB8Ko2dtTsqK9GK2vl5W+dsttt  
8CHA7JEt1vjliQYzKWY7DY2S2hl2SkewAVWM5SnJyk82yxUIFZlqB47v2akH+a0T88/VZ459  
v/pXezkD6Tv3jtx75ETMV/XEs38bR/bX1o79/2nvxIDo19/wBr78e8uK4Rv1ncp/lsf4du  
r40i+0w939Wdy4d+yfT+hLOochoqE4+f2YNg/mmx/iZfV1j32yPurvZyL9KX3/S/2l+aZC+z  
/wCltr/jbf8AfFavDfvKh78PzIqCvVoh78PzIt34SX2ouO6jyX3UMMNPRVuOOKCUoSEPEqJ  
PcANyTXSWkrSITb/ANX6HedjKMI1JSeSX9yviS1idLi4hpdyiOr+tW1hUOxNHuLQV5z5Hrd  
UAr2JCB6K5vxG8d7cuS+qti6OXr7sjjjTHSB4/irnB/5UM4wXNxxv+p7ejJcRq/C7B5ZyQPPo  
3gRSFvbjos/co+PvPsFSnRPBHi+I69Rf5VLJy53xR6975lZjRDA/O2IKpVX+VTycud8Uevj5  
lZlmHDFpp5Yy1zP7vG5rbXC3akrT0dk/dOj1hsdB/rH/Vq8sevvJ0+DQe2W/o5Ovu6TsOwo  
a0vKy4t3ST49FV2SI+bW7/6V3T+OO/nFVSj+s+I95/OC5+0T6WZ9pl/ni7fxZP8Aeq4vo8+3  
XHuR/MXD9HP2y491fmL0tLv2OGB/yBE/MprdX/22r7z7zrW3/YR6EZ3WuMk1Lr1IZi8Fmqjs  
hwNtnFpqAVftlMqSkfGSB8da6/ajZVG/VfcRTSaUY6PXBfs5/GLR8/x79qqQ4CJf8PUD53UD  
S9ICPtir6wsAnbcCrZE/ik103o9nDQ+Dlxn8ZSyOu9B4SWB2qa42/8Amy5z0VEC7RQFePhB  
/wBavTr+WZP+HfQvSH9nS6X3HPn0q/YLb3pdyKsR31BJfVfQctFm/Cl+yUY/m+9/azXW+Mfd  
EP6fyfGEfwe6u5FktVuTAr/APCB/rE4H/OFz/DLqH6QfsKfvfoyhPpT+6qHvv8AKVRjvqAv  
czllsf4Sf1/Mb/m89+bbrrqit+7ND3Kf5UdyaMfYbb/bj+VEveJzT1Wo/B3lNrix/GLzb2vKl  
rA98XmN1FKfVWt9ojb1qFVbilvwmylFLatq6UZGmOFed8ArUYrOcVrR6Y7dnSs1lEnpBHd3

iqq2NHCBPfg/wA/Fo1VskSU8ERrgg2iXv6FHzo6vxe7/6xroTCLjztotHPbO32PoW59cX8  
Dr7QHFeGYXTjJ+ID0H1bYvs2FsdjiG46nHFBtASSpSjsEgd5NafizLobSWbPn41pztepPE9m  
GXpcWuFLnqRbws+8it/a2R7PNSFbD0qNVBd13c3U6vK9nQtxwHpJibxjGq93n6LeUfdWxfBH  
402tna3iXdXE7oYR2TRP7dXf8if7atTQDDvK3IS+mtlNasfelv7I95Pfo+w7y13UvprZBa9  
6W/sXeXBcMmJfW/w9ovL7QROv75lqJGxDKfMZSfiCl/06mWO3Hlr3UW6Gzr4/DqOrrGnqUDZ  
72Vj8YH/AGhmffBC/wAEzVD4v94T6u5HGUn/AO9Lz/R+SJo/C/1zrR/t/cVW20V/eK295/l  
kanRH94rbpf5WXM8KH7Gmf8AzgkfmqubSD7cvdXezt3Dv2HX4Em6iptjCdRs0g6d6HZPmlw  
2Me0wFvpQf8A1rm2zbfwqWUp+OsW5rxtqEqst0UabFsQpYVhtW8qboJvpfEut5I+eq8XWffc  
rud6ujxk3OfKcIS3T9264orWflJqn5SIOTILe9rP59XNnXVurideq85TbbfO3mza+nNt8Xx+T  
dHE7uSVcjY9PInv+VX9ldAaAYcqNIUvp76j1V7sd/bLuOgNAMOVcXqXs99R5L3Y7+19xdBo7  
iTOC6AWOzvKQi5ON+N3Dzvtv7uylA/wRyo/o1+YldK7vJVE9m5dC+czpG2hGIRUXv4zaHbM/  
96j8YVqTL1o8pimcY1as40jyLEbottUG7QHyrhJBKOZOyVj2pVyqHtArwr0oV6MqUtzWRrMR  
tKGI2NW0q/VnFroz4+p7T56L9Zbhjea3bH7qyWLnBZjksW2QRs42opV3+jcbj2EVT04SpzcJ  
b08uw/nxd21Wzup29VZSg2n0p5G3dD81mYnqXBmRF/5RBIInRkEnz+Xo438CkEjb4at7Qe7j  
WVfCqr2TWtHpWyX6S6mXT9HWLOjXqWMnv9OPStk11rb1MvZtNziXnGLfdoDoegzI6H2Fj7pC  
0hQ/4Gs+pCVObhLeth1jGSIFncZ2FeZ9CgFAKAUAoBQCgFAD3UB82d3/ANKm/HHFziqR/W  
fs+8nDc/al9L7zYgmp+drv/ABZP96rh+jz7dc+7H8xb/wBHX2y491fmL0dLv2OGB/yBE/Mp  
rd3/ANTq+8+863ofsI9CM7rXGQdbeLTAvuL3GzXSMmXbZ0ZcaWwsea424kpUk/CCA+JwjOLj  
LczHr0KVzRlRqrOMk01yp7GfOhktoXj+ot/sDm/PbLlIhq3IJ+1Oqb6kdD72qZnB05yg+Jtd  
jP53X1vwS8qUPUk49jaMy0suky3Z+vxKSuLIDYfYdbJcm3WIBSFg+gjrVpaBXGridW119WpB  
5rlcX4Nln/R7dZpYrUoJ7Jxz64tNfBsvgwHJRMGjWN5LsEuT4KHHkjuS571wfEsKFSS7ocGu  
Z0vVf/R2JRn5SmpcpHPjc/YI3T+WIP52objv2B9Me8qz6Rv3Yn70e8pfHeKrhHGCJXaZ6hs6  
V23HM3cjCbIgw94Q4pOwefcZcQ2Cf2vMoFX+qDXREr2nY6C0akt7hFJcrz3fBt8yOqsPxmlg  
OilC8ntagIcFscnnkujfMiMd5u9yyDLLje7xMcn3WfJXilyXTup1xZ5IKPxn/wAq551KU5Oc  
nm3tZzBc3Na8uJV60s5Sbbb42zbGAY+Ydq8ryGz41JTswnbcppPpA9aj/wANvXXQmg+CcFtv  
ONdenUXo58UOXpl3Zcp0HoNgfBLXzhWxp1F6PNHl6Zd2XKXA6E6aDT7SRty4MhGS3XlkXlXe  
cz08xf1IB6/6xVXpi19w259F+hHYv1fX3HRVpQ8jT27385G8K0JsCnXju/ZqQf5rRpZz9Vt  
jn2/+ld7OPvpO/eKP+3HvkRMxX9cSzfxtH9ftWjv3/ae/EgOjX3/AGvvx7y4rhG/Wdyn+Wx/  
h26vjSL7TD3f1Z3Lh37J9P6Es6hxuioTj5/Zg2D+abH+JkVXWPfBI+6u9nlv0pff9L/aX5pk  
M7E2Xs0tLYIBVMbAJ/hCsHCKbq4tbQXHUh+ZFW4NB1cXt4LjnH8yJJZfQxNxBHQLsAsrjke4  
ZQ8wZ8ltYHZQ20r52x6eZwqAP+oFftqtV/EIwlTtKb9JpuXNFvZ25dhfmm2kTsbKWG0HIOr  
tlzQ5OmXcnykX40d6XPajMNI191YQ2hI7yegFUjRo1birGjSjnKTSS5W9xzfQoVbmtGjSWcp  
NjLlBjd6W6dzL7lFjwyzJ3lynN5ckI3S2O915XsSO74Ej011jh9nbaOYOqe9x2yfrSfzkuRI  
7JwDBqeGWVOzp798nyy43+i5si4DHbDbcXwq22CzseLW2Cwllhv07DvJpPJJJ9JJquqtWde  
q6k3m3vLThCNOCjHcjuj3V4nofNpd/8ASu6fxx384qqUf1n0vvP5wXP2ifSzPtMv88Xb+LJ/  
vVcX0efbrj3l/mLh+jn7Zce6vzF6W137HDA/5AifmU1ur/7bV95951rb/sI9CM7rXGSR74qp  
4t/ABqU6Sjmdt7cZKvq237V9tvp6zsoKd2VpsWeWHVOjLtZANNqqo6L3UuVJdskv1KKT1dPw  
1VhwsTe4bYbj2sulTKFJ5ky0vEnu2S1bhHw7D5a6hwyPkdD6Se3/AC18Xn+p2bohTcMIs4/6  
U+3NlvY96PggFFtnNAV4+EH/AFq9Ov5Zk/4cVC9If2dLpfcc+fSr9gtvel3IqxHfUEI9V9By  
0Wb8KX7JRj+b739rNdb4x90Q/p/Kd8YR/B7q7kWS1W5MCv8A8IH+sTgf84XP8MuofpB+wp+9  
+jKE+IP7qoe+/wApVGO+oC9zOUix/hJ/X8xv+bz35tuuqK37s0Pcp/IR3Jox9htv9uP5UWeK  
G6CNT+ncfTUFLDKDeIPT73NOLPLscYZUzaVsfHbVuNh4s/56Ej1hJKm9/Wg1Ul/b8GvJ01u3  
rofzkcHaW4V5nx6tbxWUG9aPuy2rs3dRjemt4etucBhp9TC39IMrCtih5B5kKHt6H/hU90Gv  
1b4rK0n9Sssv6ltXas0SDQLEXa4s7aT2VVs96O1dqzXWWq64azsRfBoPZTDeQ1eMngptUZCF  
gKbfeBRI29PmJS8fkrO0gbw6nVpceeqvuj7Np0PpjjCw/RqpUi/TqrUXTLf2LMpm23Ow7qqL  
YkcR7yWgleFyLvdMVxGOOzmXOUhL6tt+TnO61H+CgH8Wur8DtVgej8FNZSSc5e9Lb13LqOxd  
F8LdhVG2aylL0pdMtr7Fkuouhgw41vssSBDaDESMyllhtPchCQEpA+AAVX8pSnJyVzCcss  
yRSLxgf9oZn3wQv8EzVV4v8AeE+ruRxJp/8AvZc/ofkiaPww9c60f7U/3FVttFf3itvef5ZG  
p0R/eK26X+VlzPCh+xpn/wA4JH5pqrm0g+3L3V3s7dw79h1+BjuoqbYrZ4+dRy1b8Y0ugSBu  
8rytd0pUNwIJKI6Dsem6u0WQf2qDUix64+rbrpf6eJzl9KOL6lOlhln7/Tl0borvfUisn01C  
jmQ/QUsdYE/LTNn1rPIPJ2z/AP3rn45ptP3WlynHbP8A/eufjmmbPzWlyjtn/wDvXPxzTaNa  
XKeNRUpRUokk95JofjebzZ79rnu2vIlk9n9UYcC9vWPSPjG4rYWF5Uw+9p3dPfBp9PKutZo2  
eG3tTD6ndU98Gn4rrWaLoOFlowb/ozIxlyQlx+0LDSpQn1xHvOTt6+VfMN/akV0HjNOnUnC  
8ovOFVJp9X6rL4ne2E3VO6tYypvOLSa6HtRkyowb4UAoBQCgFAKAUAoAe6gPmzu/+IVz/jjv  
5xVUo/rPpfefzhuftE+195sDTH/O13/iyf71XD9Hn26592P5i3/o6+2XHur8xejpd+xwwP8A  
kCJ+ZTW7v/tX3n3nW9D9hHoRnda4yDGcyuu0YPpje8svshMa1WyIqQ+r232HmpHrUpWyQP

SSK8K1aFck6k3kka2/vaGHWdS6rvKMFm/Dpb2LnPnau9yfvGU3K7yv8ArU6W7Je3UVee4srV  
1PU9VHQaptycpOT3t59p/PO5ryubidaW+TbfW8zL9OGVrzp14e8aiLJPwkJFWdoFRIUxuVRb  
oQ18WkWXoBRIPGpVFujCXxaS7y6vhy/Yg4t/Dif41yp5jX31Pq7kdiWX2aPX3mteNz9gjdP5  
Yg/narvHfsD6Y95Wv0jfuxP3o95S+O8VXBxgZfFlv49b7Rb2FERIUNCakdynCndavl6fFunx  
bE+GUba1pbKdGEVlyya9J9uzqfKS3GcV4bQtrWm/8ujCK5nJrOT7dnVznmXkXG+5Oht1J8SZ  
2ckqHq9CfhJ6fBvWT0lGzxrElTmv8uHpT6OJf1PZ0ZsyNGMFeNYkoTX+XDbJ83EulvZ0ZviL  
leGrTNOT6hHLblGBsFjdT4s2pHmPygAUjb9q2NfCUeo10Njd4ragrenslcxUf77lzhZmH2  
6lLWyyjHd88xYIVaknFAU68d37NSD/NaJ+efqtsc+3/0rvZx99J37xR/2498iJmK/riWb+No  
/tr60d+/7T34kB0a+/7X3495cVwjfrO5T/LY/wAO3V8aRfaYe7+rO5cO/ZPp/QlnUON0VCcf  
P7MGwzfTY/xMiq6x77ZH3V3s5F+IL7/pf7S/NMhjZpLULK7dLeJDLEhDi9h12B3Na3C7inaY  
nQuKn1YSUn0J5IVYTcUrTE6Fv+rCSb6E8zx3Oe/dL5JnSFFTryyoj9qPQB7ANhXlfXtEby  
d1WfpTefRyLoS2LoPHEL6tiV5O6rP0pvPo5EuZLYjZmmtgCEKv0tG24KIgUO4fdL/wDifHVx  
aC4JvxSsuVQ7nL9F1IzaCYHknildcqhndOX6Lr5i2zhv00+tLTU5RdGOzv8AfGkrShadlRo3  
ehHsKui1f0R6KkWN33CbjiUH6MPi+N/odNWNdydPXe99xJWoubUHuoD5tLv/AKV3T+OO/nFV  
Sj+s+I95/OC5+0T6WZ9pl/ni7fxZP96ri+jz7dce5H8xcP0c/bLj3V+YvS0u/Y4YH/IET8ym  
t1f/AGer7z7rW3/AGEehGd1rjJIS8duTx7Vwjed7VIm329soS0dty0xu8tQ+BQaH9IVFse  
qKNmoccmvhtKX+ky9hb4DG3z21ZrZr2t9Ty7Sn4dVdO81XTTayRyAixXhhtSVcTWIMKbCkW  
+A86dztsUxygEbd53WOnw11teU+B4BCguKM19iWfcd14Hbq3o0KPqQS7I5d5aNvbk8FAV4+E  
H/Wr06/lmT/hxUL0h/Z0ul9xz59Kv2C296Xcird9QsX1X0HLRZvwpfslGP5vfv2s11vjH3R  
D+n8p3xhH8HuruRZLVbkW//AAgf6xOB/wA4XP8ADLqH6QfsKfvfoyhPpT+6qHvv8pVGO+oC  
9zOUix/hj/X8xv8Am89+bbriqit+7ND3Kf5UdyaMfYbb/AG4/IRZ7UFLEK8OPnT4T9P8AGdSY  
TJVJtb/k25KSCf8AJ3iVKNPqCXQU/wDxahuP2+cI3C4tj6Hu+Pec+/SjhXlrOliMftg9Wxuv  
d2PZ/UVdRZDsS5MSWTyvMuBaD6iDuKhlGvUqt0K9N5Sg010p5nMvtXqWtxCvTeUotNdKeZs7  
UHO59/xThcZbl9pYLcXJzDA28x+SIPabn07BAG3oJV6zU90wxS3xO8pSobtSLfTLbl0xWxll  
6Z47HFZ0KVF/5cYqWX+qaTa6lku0w3FLX5VzeEwtPMwhXavD/UT12+M7D460ujeHedMZpUW5  
4p60uiO34vJdZGtGMO854zSpSWcU9aXRhb8XkustG4T8S8dzu+5nJbCmrcyIcMqB/VnRzOKH  
wIAH9OuhdrlrxpRoL+La+hbvj3Ha+HU9abqPiJ5VXhlijvA/wC0Mz74IX+CZqrcX+8J9Xcj  
iLT/APey5/o/IE0fhf651o/2p/uKrbaK/vFbe8/yyNToj+8Vt0v8rLmeFD9jTP8A5wSPzTVX  
NpB9uXurvZ27h37Dr8CSFwnRbZYptxnPpiworC35DyzsltCEISIE+gAAmonKSjFye5Gxq1IU  
acqk3IGKbb5EtrPnv1VzyXqZxBZTm0vnSLINUqK0s9WY6fMZb/otpSD7d6p+5ru6ryrPjfw4  
vgfz+x3E6mMYtWvJ/wAb2c0VsiupZHgwHf096usp2eyXoTDexTzFPMtXcNxx6gCanuh+B0MXu  
6k7qOtSprdm1nJ7t2T2LN9hKtDcCt8XuqlS6jrUoLdm1nJ7tqaxJsl7hXCRcM608h5Na4tq  
g2+UtYyTOnSEuLSIRTz7JSobEg7dFRViXWD6I2ld0Z27bXJKX/8ARe9LQLAKsNdUF170/Eyv  
7Bm//t8e/KUR6OsTzfod/LS7Zf8A9nt/49wL2C/FPxH2DN//AG+PflKV9HTzfod/LS7Zf/2P  
/HuBewX4p+I+wZv/AO3x78pSvo6eb9Dv5aXbL/8Asf8Aj3AvYL8U/ExbN+CzK7HpLf73A8jP  
SbbDXLDMWbIW66lsFSkiSpGxUUg7D17VosYw7R6WHVHY0ZQqranm3u3rbJ71zEbx7QCwpYTW  
q2VJRqQWsvSk88trWtB3rPrID79dx3d4qm1tRy3uZMHhY1H+tPvezOypJahNveJT91HbxV47  
BR9iF7K/o1e+i9x50wCpYy2zoPOPuvaux5x60dQ/R1jHlBlg1R7aTy/olu7HmXNDuFYp0MKA  
UAoBQCgFAKAUAPdQHzZ3f/Sq5/xx384qqUf1n0vvP5w3P2ifS+8yDEcii49OmuyWHX0vNBCQ  
0Qntlb+mpxoxjvtgVxVqVoSkppL0cuJ58ZNNFsetsBr1alaDlrpJZZcTz4yw/EeOnAsc0sxy  
wSMNyF9+3W1mK440uNyrU2gJIG7m+x29NZ1zpLbVridRU5JSbfFvxvLtp/SjhMKaj5Cexf6f  
E8d88IRbUxn0Y7prKfcPRp253ZDSe7vUltCj3+gK6j0itfPSFZehTfW/DMwbn6VqCTVvat88  
pJfBJ95DDVnX/UbWKS2zIFyaj2NI7tY1mt7XZRW17bBRBJU4oAnZS1Hbc7bb1Gru/ubx/wCY  
9i4lu/uUzjuleL6QPvUZZQW1Rjsiufb6W+bi0oEISgEjcnuArWkJSbeSJAYDjcy32tKTGU5  
d7g6hKY6RuvqdkN7esk93tFdN6IYLPB8PIWuVq1Km1p/wxW5Pn2tvkzy4jqXQ7A6uFWDqV11  
Vq5NrxSX1U+fbm+pb0XU6e40cQ0UxnG1cvbQYKGS5BSdwXT5zhH9MqqO3dfhN1Oryv4cXwL7o  
w8nSUOQjtxufsbep/LEH87UNx37A+mPeVb9I37sT96PeUvVXBxgeRttb0hDTaStxagIKR3kn  
oBX1GM5yUILNvY1yt8R6U4TqzUILNvY1ysITprgdwn3Sy4laGkv3q4vgOK+5CiN1KUf2qEgk  
+wH111fGu0tHcH1an1vrTfLLkXRuXbxnYwJwCLCbCFsttSW2T/1eEVsXb1xOH4rbML05tW  
N2IHLEhMhHOQAp5fetcX+spRJPw1BLmvUuq8qs97+cuot2nTjSgor4jJqxT1FAU68d37NSD/  
ADWifnn6rbHPT/8ASu9nH30nfvFH/bj3yImYr+uJZv42j+2vrR37/tPfiQHRr7/tffj3lxXC  
N+s7IP8ALY/w7dXxpF9ph7v6s7lw79k+n9CWdQ43RUJx8/swbB/NNj/EyKrrHvtkfdXezkX6  
Uvv+l/tL80yD1RgpE7zHbM5fMmYhJJQ1759wfcIHefh9A9ppQ4JhVTGcRhax2R3yfJfB308S  
52SxAsJqYziMLaOyO+T5Ire/OXOywPh+0wbzbVKOuTEH1qWPkdlo8x1Q/UmPaDtur/VB9dd  
N4lc08MsY0KC1XlqxS4ktnw4uc7Rw6zpxUacI5QgkkuLJbkWeJSEpAHdVXkyOaAHuoD5tLv/  
AKV3T+OO/nFVsj+s+I95/OC5+0T6WZ9pl/ni7fxZP96ri+jz7dce5H8xcP0c/bLj3V+Yu2xW



9IxvpgseROR1Sm7Xhzc1bKVBjCduxTCKE9xPLtv7a2uJz8nc1p8jk+zM6oq3Cs8NlcNZqEHL  
LlyWf6EYn+P/AE0GL9vGw/JXrqU9IjiY7bYPXvd7Q9O77n01Bf8AEFtqZqEs+TZ351QT+ILB  
lSjzRqOfJ6KXbm+4rz1m1iyTWjVvWRX1DcKGw2WLXbGFFTUJnflBPVS1HYqWQNYBsAAAlhe  
Xdw9reUns5FyL53npekWkN5pFfcl+rjFblxW6K/V8r4+ZZlwbFbWq65tCYKd2EL7V8+gIT1P  
y9B8dbrRzDpYpjFKjlnFPW17sdr7Xkus/NGsNlimMUqWwC YvW17sdr7di6y07hJx9x7NMqyl  
aD2MeKiCy09xW4rtF7fAICPxq6E0jrf5cKPG3n+nidtYdFuUpsnXVfEgFAV4+EH/AFq90v5Z  
k/4cVC9If2dLpfcc+fSr9gtvel3lqxHfUEI9V9By0Wb8KX7JRj+b739rNdb4x90Q/p/Kd8YR  
/B7q7kWS1W5MCv8A8IH+sTgf84XP8MuofpB+wp+9+jKE+lP7qoe+/wApVGO+oC9zOUix/hJ/  
X8xv+bz35tuuqK37s0Pcp/lR3Jox9htv9uP5UWe1BSxDCtRsNhag6G5Rhk/YMXa3uR0r137J  
wjdtz+isJV8VYtzQjc0JUpeaNNi2H08Uw2rZz3Ti10PifU8mfPLcrfMtOQzrXcWFRrhDkLjy  
mVDYtuIUURSR7CDVPOMotxlvWw/nvXo1LetKIUWUotprnTyZ6XfX4eBufTi2CPYZd1cQe0kK  
7Nvp15E9+3wq/u10FoBh3krOpfTW2o9Ve7Hf2y7jon6P8O8jZVL6a21Hqr3Y7+19xdNo5iP1  
lcPOPWh1sNz3GPGp+w6l53z1A/wQUp/o1+Ylc8KvZzW7cuhfOZ0pbU/JUVHjNn1qjLKO+MD/  
ALQzPvghf4Jmxtxf7wn1dyOItp8A97Ln+j8kTR+F/rnWj/an+4qttor+8Vt7z/LI1OiP7xW3  
S/ysuZ4UP2NM/wDnBI/NNVc2kH25e6u9nbuHfsOvwMM42tSRiPC+MTgyOzvOVumIQkjmRERs  
p8+vZW6G/wCmaq7G7nyVr5Nb57Orj8Cs/pGxjzfgvBYp06+z+1bZduxdbKcu9W9V9v3kszjkk  
9ppicyYxj+PQm/8A0rd5SE/At0gDf+CnYn4DXVOjVIHBSAjKospSWvLpa2LqWS6TrrRLC3YY  
RSpNZTqek+mW7sWRdPYbNDx/DLVZLejkhQjcdkbfcoSAD8J23+OoRvQsRvHUlvbzLrjFQio  
riO2ryPsUAoD8rQlxpSFpC0kbFJG4I9VD8aTWTCKNfNPDpJxV5Zi7TJatYleN2rp0MV7z2wO  
g35dyj4UGqivrfgt3OnxZ5roe7wOCTksJ8zY5WtorKGecfde1dm7pRgel3UWrNorriimM79p  
f/gq6b/EdjW/0ZxLzXjNOrJ5Ql6MuiXH1PJjRbE/NeM06knlCXoy6Hx9TyZeloVmRzPh3tEi  
S92t2t48n3AqO5U42AErPr5kFct/WTVs4ta8FvZRW57V1+DO6LSr5Wis962M3HWkM4UAoBQC  
gFAKAUAPdQHz+5bo9q1YZU663rAr1a7a5PWhuTJhFKFFS1FIB9oBNVXSswrFLio40qEpPa9i4  
szg+60W0hVWUuCzyzf8AC+Uwb608k/eWX/uTWb/h3Hv5WfYyH+Gsf/lZ/hY+TPJP3ll/7k0/  
w7j38rPsH+Gsf/lZ/hZ5G8PyVwkJs0kbf0hP9pr1hozpBU3Wsv+Jd7PaGi2kNTdbS68l3tH  
cxNOr88sGUY8Fv7ouO8xHxJ3/tqRWuguN15Ly2rTXO9Z9kc+8kVroFjdaS8s401zvN9kc+82  
9gek0u435hjHrPMYe8bjlcaY3baPr/ao/hKPSrPwzRjBsBauK8teot0pbEn/AKY8vPtZb2B6  
GYfhtSNVJ1aq42tifMty6W2+gsY0W4fBh92ZyrMSxNyJrzoMNO87ME+lZV3Lc9RHRPXbc9R+  
YpjPCoujQ2R43xvwXeXDa2Xknrz39xKj0VETcEYulnF8jzDg5uNlxayy7/dl3SG4iJCa7Rwp  
S7uo7eoDqaOGMUqtaycacXJ5rYukrXTqyu8Q0fnQtoOc3KOxLN7ynO76eZxYb+9ar1i1yltx  
aCS7GkRilaAocw3HtBBql0sCxtBTp202nxpHJstGNIYPJ2s/wALMowjE5ca7rul2iljrY6R  
mnU7Eq/b7eoDu9p9lWjof01c0bt3t/TcHD6kZb8/Wy5lXpT4iy9DtGLm3u3e39NxcPqp7Hn  
63Ut3Pt4i1Lhj00FkwteeXaPyXa7NclvQ4nqzE3B5tvQXCAf4IT6zUrx2+8tW4PB+jHfzv8A  
t35nTNhQ1I+UlvfcSvqIG4FAKAqw4zdMNQ8r4pWr/jeG3a92RjGo6Hp0SKvtUUh9SvVesJI  
J+GoHi9pdV71OITclks5c2ev/SDgWL4jjca1rQIOkHFZpZrNOWwhZjuOX2Lm9pkv2mS1HRJ  
QpbimiAkes1tMDwLGBfGrarVtpxjGabbWxLlZA8BwDGrbGberVt5xjGabbTySz3stv4Rumj2  
U79P/TY/MN1bOkX2mHu/qzSLDv2b6f0JZ1DjdfYPGhpbqLm3FDZrtiWF3bIrY1jTLDsqDFLj  
aHA++ooJ9YcKn2ioLjNrc1rqMqcHJZcXSzmX6Q8DxfE8ap1bShKcVTSzSzwetJ5fEgF9aeS  
DfeyzOnf9pNYX+Hce/lZ9hTf+Gsf/lZ/hZvHT7DpzbcC1RIZk5BdH0NhlPeVqOyG9/ZvufjP  
oq/9GMHjgWfupcbKk/SnzJbo9XHztNRGiWBSwiwSqR/zqmTlzckerj58y4zTTBYWnmklx6L  
yuSUJ7SflSNvGH1dVr+D0D/VAqL3t1O8uZVZbuJci4i7afJUaajPq15kgBoD5/cu0d1SsE  
ufdb3gV6tdtcnrQ3JkQylCipaika+0AkVVdLCsUuKrhSoSk9r2I4PutFtlVVlPgs8m3/AAs8  
+AWe6Wy6XJc+A/EsthIQXUBR5u4VcGg+GYjYXdeV1RITtjFLWWWb1iydBcLxHD7qvK6pSgp  
RWWayz2lvFwRdHfBiy2LJEdn3d3T0tRI0dguuOuKh8oSIA6qJ32AHprGxvXc7lQWb9L9S/cX  
VaWjteNGLIN0pJLNUlWSXGyjm4WW72m4Kh3S1TLbKT3sy4i2lj+ioA1Sfk6i2ar2czODat  
pdUZuFSm4vkaaPat2NXq5vpRFgO8h73XEICE/Co1vrHAsXxGajQoyy5WtWK6318Mzc2Gj+L4  
INRoUXlYtZR7Xs7CQ2n2n89y6RbDYoS7xkE9YCuxR39fX9yhPeVHp6T6BXRBeB4LaaN2MpVJJ  
zf15dyjx5LiW9vadM6N6O08Ft/Jw9KrP60v0XJFF7XxIt60ywWLP3pDbccYcTikJ3enSEgg  
Pvr251AHuHQAD1JFRC+u5Xty6r3cS5FxFxUKSo01BGf1rjIFAQc43MEzLOtO8Ei4djNwyWRF  
ur7klu3xy4WklkAKV6gT0qJ45Qr16dPyUXLJvd0FJ/SNheIYnZOIwDj1GpPPJZ5bEVYTMiy2  
3XaVAnY7PizYzqmn2XGCFNRsdikj0EHpUfWj+OVKetC1m01s2HNz0Z0gi2naz/Cyw7hUSpPE  
syFApIsD4II7ju1XSuMpxwqCe9avcdnYSnFwT3qK7kWSVWxLyFHGzhGX5xo7hkHD8bn5JLj3  
tbshqAwXFNIMdaeZXqG5AqLY5QrV6MFSi5NPi6GUz9IuG3+J4dRp2IJ1Gp5tJZ7Miqi44Fmd  
nvkq2XTGbhAuEdXI/HejkLbVsDsR8BHy1HIYDjdWmpwtptPc8jmmWjGkEXk7Wf4WT14TmnGO  
IXH2XUft1uwPJW1Q2KSG0Ag10VdU50tHKNOaylGNNNPemltR17o7TnRtbenUWUo04prkais0  
Wc1ASfigKkOK3h/zRFRResrwnEbjfLBeYqblmdgRS4iNI6pfCj7eQOfozVe4nh1zK9cqEHJT

27OXd8TIDtFRPEqmOTubCjKcKi1nqpvKW59uWfWQ0RieRrWjazygFEbKLR26+mvNaOY+3lwW  
a6iso6M4/KSXBrPmZNFQjBwsh1wxTHy0HbXb9pc0EHZTbOyiD/CWUj+ka6Uqwp4Nngkel/D  
FRXTxvVZ15g+H07WjStfVppLpy3vre0tiHvRVYlgHNAU+8Vek+pV84y8+yy0YPELjjJajOi  
5sRCpgobhtBaub1JKVA/AarzEbG9uMQI5Kk5Z5ZZLfsRyPpro9jV7pHXuLe3lOD1cmk2nlCK  
fxRGbFMevcLUC2SpVrksR00ErcW0QEjll61JNG8Exi1x23rV7ecYRbzbWxei95pNGcCxi0xy  
hWr28owi3m2ti2MuA4Udxw0z/X9cEj801Vk6Qfbl7q72de4f+w6/AhBxZY1q1nnErkGRJwG+  
IwvxR/EbfNVEIZLLZcfB6dFuKUQfUE1SmIWuIX1+1SpSklsjkt/R0s5k03w/SHGcanUp203  
SprVjseTS3vrebXNkRTsmHXh7KYSLhbJEaEHAp5brew5R1I+Pbb462eE6L4pXxKIC6oShTzz  
k2slktuXXu6yG4PorilbE6UubhKFPOTayWS25de7rLKeFPDxc9TbrmEtreNaGfF4hPcZDo6  
kfwW9/xxV6aQ3OpQjQW+W19C/v3HYGH0tao6j4iftVySMUAoBQCgIH8aui1+z2xYpl+GWKTF  
sht7qoE2JBa53nYzm60L29IQsEd/QOGoljdUrxhVpRzktjy5P7fqUZ9IujtztGjd2dNzqQ  
eq0lm3F7U+p95V/OwXMLXepVuuON3CDPjOFuQw9HKVtqHeCPQa0MMAxurBSjazafHkc7S0Y0  
gi8naz/CywHhBzabZNQo+O3xt2Gi+RxGU14cu0lnctL6/tk8yfaSkvV0r27wCjVuqbhWpbJJ  
rJtLZn1rJ9p1nonc3ksPpQvIOFTLVaayecdifWviWX943FRUskUAoBQCgFAKAUAoDHMMmxLHc  
yx5Fpya1tXa3JfS8lh1SkglSCArzSD05j8tZNC4rW09ek8nuPKpSp1Y6s1mjAvC0g+8eF/v  
Xv8AnrY+dsR9o/h4GNwO29VD3AtIPvHhf717/np52xH2j+HgOB23qoe4HpB948L/AHr3/PTz  
tiPtH8PAcDtvVR21v0d0utbja4mDWgLSUqeiH4jf2r3/wDsrxiV/U31X25dx9xtreO6Kng  
RYUSDESxjNRGE+9aZbCED4gAK1spSm85PNmUkkske1Xyfoob399Aa4yDSPTnKcrkXy/4tGu  
d1fSILshxxwKUEpCU9EqA6Aad1bOjif5b01TpzaiugxJ21CpLWIHNnTe4HpB948L/evf89e/  
nfEfaP4eB8cDtvVRT1tptlhDTSa22hIShKRSEgdAAK0u1vNmcfugFAKA9eXEjzrblhymg9Gf  
aU06g9ykqBBHxgmvqLcZKS3o/Gk1kzUw0C0gCQBg8IADYfbnv+etx52xH2j+HgYXA7b1UZzi  
2F4xhVqkwcWtDVnnyHu2ebaUoha+UJ5vOJ9AArAuLmvdSUq0tZrYZFOITpLKCyMorEPY/KkJ  
WgpUNwRsaA1D7gekJP1jwv969/z1uvO2I+0fw8DB4HbeqjurBpJpzi2Ux71YcViW66MJUGZ  
CFOKUjmGx25IEA7dN++vCtiN7XpunUm2nxHpC3o05a0Y5M2NWsMoUAoBQGOZNIWO51jybTk1  
rau1uS+15LDqJAWkEBXmkHpzH5ayaFwtp69KWT3HIUpwqx1ZrNGBe4HpD948L/AHz3/PWx  
87Yj7R/DwMbgdt6qNp223QrPj8K1W2OmLb4bCWlZKSSG0JGyUjfr0ArUTnKpNzm829rMyMVf  
ZLcjAdQtKMV1KRbrvrtNQ9CCxHfhyi2pAWUIQ2IKTvyjvFbGzxC5sc/JZbd+aMetb062WtxG  
skcKmmiX0LXLvz6QeqHLigBXs3DYPyEVtnpDftfw9n9zE830ONvtNzYjp/iGC21UbGLXbSs  
bPPjdbz38NxW6lfAti7K0Vxd3F3LWrSz711GdTo06SygsjMqwj3FAKAbA943oDVdx0S0su1/  
m3S44dEIT5b6n5LynXd3FqO6lHZe3Un0VtoYnf04KEajSWxbvAw5WtvKTK47WdpjeleAYhkn  
ljG8aj2q5dipnt2nHCErW3MnzlEddh8leVe/vLmGpVm2uo+4W9GnLWjHJmwK1xknBAI2I3FA  
azvOjemeQZRNV4xKLOuktztJMhbjoU4rYDc7KA7gK2tPEr6jTUITaS6DEla0JypcR2s9rHN  
KNPcSydF5x3GI9ruaGlnPfacJCvbcw2UojrsPRXxWv7y4p+TqzbXJsP2FvRpy1oxyZsOtaZ  
QoD8rQlbakrSFJUNiCO8UBqI6B6QIRJweFuTv0dd/wCetz52xH2j+HgYPA7b1UZrRium+EYTC  
5UzFsej2eVJadT7jSlqK0A7hPnKOW369Kxbi9urpJVptpHtToUqTzgsjN6wDIFaelcbdcu1h  
m2y4x0yoEthTEllW4DiFDIUK7deoJFfcJypzU4vJraj5lGMk09zNwe4FpAP/AOh4X++e/wCe  
tv52xH2j+HgYfa7b1UZ7jGJY7huPrWm2tu029b6n1MtKUQVqABV5xJ6hI+StdXuK1zPXqyz  
e4yadOFKOrBZI9m/49ZsoxaTZb9CTcLXI5e3jqWpKXOVQUAeUgkbgHbf0V8UqtShUVSsm8pLj  
P2cIvI6slmjXPuB6Q/ePD/3z3/PW087Yj7R/DwMXgdt6qM+xnE8ew7HTacZtbVptxeU8WGio  
grVsCrdRJ36D0+itdXuK1zPXqyzZk06cKUDWcYrkvYx6igFAKAUBwQCNIxQG77pBptk2VS  
r3fMTiXC6yeUvyFrcSpwpSEgnlUBvsAO70Vs6OIXtCmqdObSXQYk7ahUlrSjtPRh6HaVW+7R  
Z8LDYsaZGeS8w6h54KbWlQUIQ8/vBANeksUv5xcZVG09nF4HyrS3i81E2vWoM0UAoBQCgFAK  
AUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAU  
AoBQ  
CgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCg  
FAKA  
UAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUA  
oBQC  
gFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQGA+Up/wC63Plr4zZPIUfVHIKf+63  
Plpmx5Cj6o8pT/3W58tM2PIUfVHIKf8Autz5aZseQo+qPKU/91ufLTNjyFH1R5Sn/utz5aZs  
eQo+qPKU/wDdbny0zY8hR9UeUp/7rc+WmbHkKPqjylP/AHW58tM2PIUfVHIKf+63Plpmx5Cj  
6o8pT/3W58tM2PIUfVHIKf8Autz5aZseQo+qPKU/91ufLTNjyFH1R5Sn/utz5aZseQo+qPKU  
/wDdbny0zY8hR9UeUp/7rc+WmbHkKPqjylP/AHW58tM2PIUfVHIKf+63Plpmx5Cj6o8pT/3W  
58tM2PIUfVHIKf8Autz5aZseQo+qPKU/91ufLTNjyFH1R5Sn/utz5aZseQo+qPKU/wDdbny0  
zY8hR9UeUp/7rc+WmbHkKPqjylP/AHW58tM2PIUfVHIKf+63Plpmx5Cj6o8pT/3W58tM2PIU  
fVHIKf8Autz5aZseQo+qPKU/91ufLTNjyFH1R5Sn/utz5aZseQo+qPKU/wDdbny0zY8hR9Ue

Up/7rc+WmbHkKPqjyIP/AHW58tM2PIUfVHIKf+63Plpmx5Cj6o8pT/3W58tM2PIUfVHIKf8A  
utz5aZseQo+qPKU/91ufLTNjyFH1R5Sn/utz5aZseQo+qPKU/wDdbny0zY8hR9UeUp/7rc+W  
mbHkKPqjyIP/AHW58tM2PIUfVHIKf+63Plpmx5Cj6o8pT/3W58tM2PIUfVHIKf8Autz5aZse  
Qo+qPKU/91ufLTNjyFH1R5Sn/utz5aZseQo+qPKU/wDdbny0zY8hR9UeUp/7rc+WmbHkKPqj  
yIP/AHW58tM2PIUfVHIKf+63Plpmx5Cj6o8pT/3W58tM2PIUfVHIKf8Autz5aZseQo+qPKU/  
91ufLTNjyFH1R5Sn/utz5aZseQo+qPKU/wDdbny0zY8hR9UeUp/7rc+WmbHkKPqjyIP/AHW5  
8tM2PIUfVHIKf+63Plpmx5Cj6o8pT/3W58tM2PIUfVHIKf8Autz5aZseQo+qPKU/91ufLTNj  
yFH1R5Sn/utz5aZseQo+qPKU/wDdbny0zY8hR9UeUp/7rc+WmbHkKPqjyIP/AHW58tM2PIUf  
VHIKf+63Plpmx5Cj6o8pT/3W58tM2PIUfVHIKf8Autz5aZseQo+qPKU/91ufLTNjyFH1R5Sn  
/utz5aZseQo+qPKU/wDdbny0zY8hR9UeUp/7rc+WmbHkKPqno1+GQKAUAoBQCgFAKAUAoBQC  
gFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgF  
AKAU  
AoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAo  
BQCg  
FAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFA  
KAUA  
oBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoB  
QCgF  
AKAUaobQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAK  
AUaob  
BQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQ  
CgFA  
KAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKA  
UAoB  
QCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQC  
gFAK  
AUaobQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAU  
AoBQ CgFAKAUAoBQCgFAKAUAob6smdChNKXMMQ0J71PvJbA/GIroJc3IFNnxKcILOTyOstmUY5ebx  
It9ovkK6TGGg681FfDhQknYEkdO8+uvepa3FGCnUg4p8qyPGncUKs3CEk2uQ72sQyRQCgHxb  
0A7u8bfDQCgA693WgHxUAoBQCgGxPcN/goD8FxCXQ2paUrPckqAPyd9fuTyzPzNbj91+H6KA  
UAoB9yT6B3n1UBh101Cwyz5BBtMzIIPucuSiO1FYX2ywtSgk3LvyDcjcnatnSw+8q03UjB6  
qWeb2bu819S+taU1CU1m3lkZn6SD31rDYCgFAKAbH1H5KAdx69PhoBQCgFAB17uvwUA/4UA2  
PqJoB3DqCPhFAN96AUaobvQDY+oj4qA9V+dCjSGmZMyPHdc/U00vpQpfXboCdz19VekYTks0  
m+o+JThFpSeWZ7CFJcSS2oOjfbdB5v7K+Gmt59Zo/fkV9or8U1+DNHGx9R+Sh+nOx9R+SgHK  
o9yVH4EmgHKrb3ivxTQ/MzxrbbIDi0tE9wWoJ3+Wv1JvcM0j103CAu4eKInRlyv+5TIQXO7  
f3oO/d17q+3TqKOs08uXI+FUg5aqazPbrzPQUaobQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAo  
BQCgMUzq+oxrR7JL6tfZmJAcU2rfbZZHKj/xKfBcXoO5u6dLlaMG8rK3tZ1HxJnz+X/UbL7t  
kM50ZJPTEU+osIQ/y8qAo8nUdTO27zXU1GxtqUEtRZ9By9XxC6qzb13108XEst4Gs1kw+J+b  
ZbhNdfF2jFAU+6Vqk26Dcn9slv5ahGmFpGeGqPffvz+pNtD7uUcQdOTz118/oXA+iqAL5FA  
KAjDxXZL12LcO0S5YTO1w795R5WRDWOkd8w7pISRzDbc7ezeptoxb2tzfOFxFOOXH0k00juL  
q3sVO2bU8+IrrPHFDn/jl6W1csimtSCkbsSw6g8u+/TdXp9fWriejuCV4ZxprLmyKfekWNUJ5  
VJvPnzMi+zc1t/fGN/ux/wAtYn+EcG9V/PWZf+LsW5UY6eKlX/Irwhm35FNek7HZmll1R233  
6gK9HrrLWjuCUI5yprLnyMT/ABFjVeeUJvPmzLHOEvKcyvSW9Tc4uMybekvMhxuY4olnfte  
gSonl3ASfbvSaUW1pbXMI20Uo7d3HuLa0auLu5tpSuW3LZv4t5LKoETcUA9FAQU4u+IZWC4y  
rBsTncmSSh/ITzKyCwP2m49A6FXrOyf21WdotgXDJ8Krr0FuXLz+HbyFbaT45wOnwei/Tfw+  
ePs5SKXChk+TZjxsY+3kF/13BuMA82h0pKSpJJBIAHXptv6N6nOktCha4PUdKCWewhOjVzc3  
eLRVWbeW0uXHvB8F8F/nNAKAUBXdx0alXfGmsWx7H7u9bpjiC6+GVbewUSfOB6HohPf3c3t  
q3NDMPpV1UrVY5rciqtMMQq26hSpSyb5CtvGsxu0LWOw5DcLnJlvRpqVKceeKuVJPKSB3Dbf  
fp6qty4tqU7WdKMUK0VJb3dWN3CrOTeT42fQ1jV5ZyLT6y31hQUidDbeJHoUR5w+JXMPirlG  
5ou3uJ0n/C2jqe3qqvQjUXGju6xTJFAY9lz7sXSnJpLDy477VqkLbdbVvyqbUGIEKBHcR371m  
WkVK6pxazTku8xbluNtNrek+4pWv3EHxCWS5SPGsjusOD4wtEZ18OhK0hRCfO59juNj7a6Lo  
4HgdWK1acW+Pd4HPdbHMcoyotNpZvLPPxPzael/W+1IP/wB0ipgTudnlVzE9NzzFQ+LalXR  
fB6n/ry6PIHzT0pxan/Hn89Zl8PjjliYUFOur5buxBCwgoP9Hsz1+OsCeh+Ey3Jrt8TPjphi  
i2vJv55jzr40bt5TbjsRh0FSuim2OZtJ9IADP/DevlaJYPHZLv2959f4sxeW2K+H9jp5nGlR  
l2Lkd+4ilLpM9Wi2sH8UGsiOieDZ5qOfz0mPPSzf9qby+Bis7i21xmRQleWutFHVkm1OA/8A  
BfX46zYaM4PF/s18PAwpaT4vJftMu3xLbuHy4X278K+PXjJJ79yu84reeffU4Vdw6bkkJ3B

2H6aojHoUaWJzp0YpRWSySyLzwSderh0KIZ5ye3MjxxhZzqXh+VYqnTq43Bh5+GTKjw1LKSnc88pSoddwBv8VS7RWyw+6o1HdRTyexvoRfKLzELWpT4I3m1ty6yCsfq11ttxc7XLJJkI3Qpt8ugoPpBSV9/wirKlo5g1SOymsurwK1WkmMQltqPrz8TJovGrrdGhJaVd2ZCgSSStxO5Pygn4t6w5aJ4PKWeoZcdLcWjHLWR5/s3tawetzig+1Cf+Wvj/COD+o/nrPr/F+LcqPyrjd1qU2pJukUAjYkAA/EeXpX7/hHB1/A/nrH+LsWfGjoneMDXF1DiPrnUGlgjYlc32PtCgfrjWwi+Dr/ANfz2GK9KMWf8ff4k1ODLOdQtR5uSX3MshmXWLEaLUVlx5XZbqUkc3KVHcjZYBqu9LbOxslQp28FFt7dm353FiaK3I9fudS4m2lsXJ87zDePffJZtpvMERrVNXBnoaKi9Hd5XAlRWSCPVOH//AG1bDQm3jUp1ZTWaz4+o1+mdxOIOkqbyf/ZACDqrqLAU2mJlk4bOBSUkpVzK9Ho3NWIPDrGf1qaKvhid/D6tRmyLdq5xEKd8Zi3K+SgnYpUqO6Ak94I6itTPC8EWxxiuw29PE8dfpRcn1M7G48QfEdaliJF0v91t7C18iHH0upSpW2+wPP37AmvGGB4FUeUIRfZ4HtUxzHqSzqTaXPn4nTfZSa4ffvK/3jn/AD1kf4dwf2S7F4GN/iTGPav56z3/AHBoInrSzMjXi8TY3MQ1JYbcUDsdIAEQl7++vLzRgdCWq4RT5Nnge3nfHbiKkpSa5UmdPc9Rtf3YKU3G434NBW6VGMpRSduu3Q7dKyKdhgyfoRj8DHqX+Ntem5dhgUvU3UGWoJIZXcFLQduqkqUn2d2/wAVbONhZR+rTRq5Yjfs31GTV4GZt7yTiBvFyvM+RdRBhL7Jx5wEtEoKTR5x8e3qqvNMY0qFhGFNJazXf8A2LD0PnXuL2U6jcs1895a3VFI2CgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUBDrjWzUYzwpKtLD4bnXd/kSB38qfNH/AI17/wBE1YWiFpwjEvKNbIr57iA6WxnB8NcE9sil1TDrcRh5TZSy6Fdko9yud/7Hb4D0roXNNtchz24tJN8ZsTSLJXcT4i8VvTThb7OahCj8JBH/iCa1WJ28bmxqU3xo22FXDtr+nUXKfQzCmsXGxzLhGUFr5TKHmiDv5q0hQ/wCBrlCcJU5uEt6eXYdUQkpWUluZ7VfB6CgPE8wxIQEwstvpB3AcBcGd8Yr6UpR3PI+XFS31YfH7ilqhO4pkECE3GIPbpdkiyEpPUPkjt6/M39qRV0aE3NWcalKTzS3FOaaW1OHk6sVk/n+xWpVvFQFkvALiNquE3KshuMFEp9gBMftmgTG+4SD1918/b2nf0VUem11Upwp0oPLPeW7oXa05udWaz+f+y0FqPHjhQYYaYcjuoNthO/w7CqVcPs3vMuVRjHcjV8n0KA0Nr/rTa9HtIZM4vpVkmMpspgMAgqTvu0029e4ITv05hueiTUqwLCKmK3SWXoL4f4eJGcbxWnhdq5P6z3L5+BRrkMq3PKsznXy7PqfmSXC08yiQgEkhl3+H4ySe810tQoU7ekqFsrZxcXFS5rOrN5ktOBmM3I4wQV7hTUQuII233Sh07fB66gumMnHCXlxlV4onOh0VLE9vJ4lZg6DaueToEUAoBtudt9t/SfRQFE/FbnCc24vL68w8XYMFRYY67jboB/4Uo+WumtG7PgeFwT3vazmvSW84XicsnsjsI17bgg9xqXEPLsODHO/rt4UmLXJe7S4Wd3s1gnryq3H95Kj/TfC7aW2XBsS8pHdP57jorRW84ThqhJ7Y7CXIQAnQoDhSUrBUhaQpKhsQobgim4byOnErp1Zcw4VMiCoEdmdBZDzDzTISsDmAl3A69SFD2pqYaO39a1xOC1nlLYyJ4/YurrDp7NqKIFJUhZQscq0nZQ9RHfXTG/ccOPYbK0ditzOJfEGHmu1ZVNHONu4cpG/s7++tTicnGwqNchuMjip4jTT5S+16UaboWpKcMtiUgkABpX6a5j86Yi//azpZYbYpfs0Ytl2gemWVYXOti8VgwnnGVB19IBHlrboVAkhQ3A3903cQazrXHMRtqyn5RtcjMS6wawuKTg4JFF9zxhMPXuTicVRdbTdhGbJ6nkKgfj2ST8ldLU7jWs1WfJmc21LbVvnQjt9LI+gnALN9b+imLWcp5Ffra0HE+pShzq/4qNcq39by95UqerfgdR2VLYNpCHikZO/DiSTvJisSDy8v21IK+nq6g9KwoznHc2jMICmt6KU+MvBrfh3Fc8/a2ERoVzYDyWkdAnolQG3o25in4EiujNFbyd3hi13m47DnnSuzha4jnBZKREcd4qckELZODvTnCMx4UG52TY5Fu8tiYWmnXeYKSk8ytni36+uqP0qx8tMS1aM3FNF5aLWNpdYapVoKTTJWOaD6RuMLb+siEjmG26VuAj4DzVB1jmKp5+VfW8CbPB8Nay8kviVgCv2mdh0w4knLfjyOwtstjt0s7ABG4Sod3TfZwX279t+8mr40bxCTiOHqdX6y2FFa54fRw+/1aWxPb3FjvBth/1r8HkCY62USro8XnNxt0SP8AmWv5KqPSy64Rijgt0V12/wBki2dFbXg+FpvlB89eZCTjvvnj/FTFtg5kW+GEIIVvy+Yn0d46lfsqxtDaPk8Mc/Wf6/9FdaZVtfEVDkRuXh14aLNJwpuUDOIAMvSCfEoiyQnvt1IHUAdx298dxvsnY6DSfScRtrcFtnllvfz8okGjOAUUnSV1cLNvcvn5bLD4mOY/AbSmFYrdECUcg7KC2k8vq32qpZ3FxFpTb62WrGhQh9WKXUitrgwzDDD+DJYYbYSUEkNthIJ3d9VXDoPJyhWbee3wKj02jGpksl87StGreKfLduAqLGkcNd+L8dp8puKdi60le3nO924qitNZSjfQyeWzwL30MjGWHyzXH4k3pWO4/NB8csVulbo5CXYLaiU+rfl7qrWNxXh9WbXWyxZUKE/rRT6kVa8b+keLYdJsOW45DRbVz1lp+Ognl6Hbvp6OqSN+7qO7YC7NEMUubyM6FZ56vGUxpfh1va6lekss9hs3wfuO9hp5leRul8590MtKI9BV12O3qaHp9NabTivnWp0VxbfntNxoVQ1aE6vL8/oWK1UZa4oBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAU98dWdC+cQsTF47vNDtDPK4B3FQ3B/wDEpz8UV0BobZ+Qw91nvn892RQumN55a9VFPZH58SOWeYo/YtE9M570csmXCeKlke/K19pv8R5k/Eal1ncRrXdaCe5ru/6Ipe2zo2dCTW9P4vPxNTtuONPtutKKHUKCKKHOUduD8tblpNZM0KbTzRftw45g3mfCNi1xC+Z6Oz4s4OYEjYBSR8SVaf0a5g0gtHaYpUjxPb4nT+BXSu8Mpz5NhvOouSQUAoCurwgH63uM/B/9cVbeg/7Wp88RVomn7CHzx1VFXcikS2PwfX6zWY/xH95dUdpx9ppdD/QvPQn7JU6fEsJqpy0RQGF5/ndj060zn5NfX0ojsIPZNFYSp9YG/KD6gBuT6AD7Adly2Va/uFRpL8F87jXXt5RsaDq1HsRRNqrqXkes+tr1zkrckJekFECKkEADuBCfufNA6fcpHr3J6Zw6woYVaKEdmS2v5+Wc14liFxi13rPbnuXz8o1B09BBHo19Nb00BNjgR/ZgPfyev827Vd6ZfdPWu9FjaG/eb6PEuUrnsu4UAoDXOrWVtYXw75TkDroZW1CU2yonuWsFO/xAqV8VbjCrV3d/Tpc+3qNTidzG0sZ1W9yKJcOs0jUHVS/PvNF5TkKXKX5u/ItSSG9/gKgd/Ry7+i umrmrGyt4JPjS8Tmu0oyvrme3NSfga0UlaHFicSUOJJStJ9BHQj5a2qae1GmaaeTj8D2f/

AfT8RrmMyX+zg3pHZgKPTmOw/vBs/LVeaYWXcP8tFbYbfnqzLG0QvfIXzovdP58C5D4tjXP  
ZfooBQG15/HXK0NzCO2Qla7PI2Ku7ogn/wAq2FhJQvaTfrLvMG9i5WIRLkfcfOjdmks5XdGU  
ElDc15KSrv2Dih1rrSm86cXzLuOT6qqyqyXO+821w8NNv8YOGMPJ52nJYStO/eCpIrrR423HC  
6rXEje4EILFaSfKfQIo7uqPtNcmUJ1F8kTYmGXaTbors24Nw3DFjsjdbjnKeQDqPTWRQjC  
daMZvJNrN8x4VpSjSk4rN5bCrFBOF3U5jlg5X19iXESLt0U+85vuW0noCruHvQR036kfDV2  
3ukeHRwqVGhPOSWS+ekpmz0exB4qq9eOUW8/nqLXenoGw9A9VUUXaKAql8IKIKdUsOKUgFUI  
FRA6n3461eeg/wBkqdPgUppulwin0eJXaO8VapUxc1wLfsO3P5R//Vnc+6Z/ei6DoLQ/7r6y  
aR7jVclhEFNB+GKTqvr3OyeflVrtrQUExoirt2SuQJQPtiS2rYnl9B7qs/B9IoYbYxoRpyfK  
8uPbu2orXF9H3iV4606iXNn0b9jJh4TYm8Z0lx6wtuMvCFBQ2tyOd21q71KSfScSdq69ru5  
u51Xxt7yfWIFULaFNcSIWao8IOSamcQdyziXk0Bht6WXGYRcWU9mHCpKVEtkjcbA7H4KsbdT  
KrbD7GNsqbeSyz6ukr3EdF6+IXruZTS27ubPoJxY7Z2cfwSz2OOEhqDEbYBT3EpT5x+NW5+O  
q0uK0rivOrLfljtJKS0Y01xI7msYyCsbwhf/WcF/2Z/vO1dGgv7Ot0+BTunH/q+eUrMq4C  
nS33gE/Y1ZB/KKf7ztURpv8Ab4dHgX1oX93z6fEnfVXFIEXOIzQe/wCuKLJAh32LZ7TARzqD  
qldot0qJPTkUNtuXrvv0qb4BjVvg6nKUHkuU7tRDcdwatjGrCM1GK7+wznQfSp7R/Q9GKSzB  
M+SMAVqkMkLSEgJ33Snr747d3WtZjeJxxW88vFZLLczY4Nhzwuz8g3m+U3VUBJCKAUaOBQC  
gFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoDq73dmLDh90vUogMQYq5C9z38qdwPjOw+OvehSIXrR  
px3yeR4VqkaNKVR8SzPn4yObL1L4qprpUX1XK7FsEdftYUeYj4dlN466poQjYYcl6sT16vOW  
IYk3v1n8CwTi30uTb+B/CZESNv1x9hDUgoT3EjtVH5S8Kq3RjEvK4vWj7JvNd3gWhpNh2ph  
FNpfU/78SqqrqKTLQOALOau25Hg0hzzk/b4wP+rurYfEpf4tU3pvZv0LldD6/ldpc2hV5nCd  
tLpXz29hZZVNIvCgFAV1eEA/W9xn4P8A64q3NB/2tT54iqdNPs8PnjRVRV2opEtj8H1+s3mP  
8cR/eXVHacfaaXQ/0Lz0J+yVOnxLcaqctE6u9Xm3Y/is69XeSmJbojRcfv12HqA9JJ6Aekm  
vejRqXFVU6azk9x4Vq0KFN1JvJlP4lftLj7qW/AgOqZxWC6W4zKF7pc2PQ9O/r1JHvlexK  
a6P0fwWnhdunJem9/wA/Ow530gxqpidw4QfoLdz/AD8Tu8C0Tutk4Wcm1WvkcxXfSLiW9txO  
y0c7a+fYehQA6q9G/KOvNt4XmLUquJQsabz431NZfPWZnjhFSjh072osnlkutP5+BEBH6kj+  
CP7KnT3kARNrgR/ZgPfyev8ANu1XWmX3T1rvRY+hv3m+jxLiK57L+FAKAry49s9Nu06smDxX  
uV6cS9JQIX3J3A3/AKKVf7yra0KstetO5kt2xfPT3FVaZ3vk7eNvF7ZfPz0mD8B2njNyYyzK  
7nH5obkdcNBI98HELsj5O1PxitlpnfypKnQg9uefZt8DW6HWKqRqVprY9n6eJDHXDCn8C4mM  
nsLydkJKcbPLSCog7fGCfglqwcJu43uH06q40QDGLR2WITpvlzMMw3IHsX1Ssd+ZcU0Ykt  
K1qT3hO+yvkB3+KthdUvCw8qb40a60ru2uYVvXm+iPEcgZyrTKx5EyUIM+Ih1YSegXtssfEo  
Krk67t3a3M6L/heXh8Dqy1rxuLeNVcaMjrDMsUBjuYfrR5V/I8n80qsZz+1U/eXejFuvs0+h  
9x85F7/00vP8fe/OKrral+yj0LuOTK37aXS+82vw8OtMcYGGPvuJaYalc7jizslCQQSon0AA  
bk1pMcTlhdVLEobzAWlitJviZeqc/wAG51f/AHYWbvP/APMW/wBNcz8AvfZS7GdKcMtPaR7U  
dhAyjGrqvkt2Q22evfblZnNqO/wb7+kV5TbtmtnBrpTPSFxb1HiCafWjveXY+92PwViGSKA  
UBVN4Qf9dHDP4l/z1eeg/wBkq9PgUppv+3pdHiV2DvFwqVMXJcDcqLH4PvPkSmWFG4EgOvJQ  
SNj6zXP+mUjyxRNLpYX/AKISjHC9r4yY0m+WSJFL0u8wIrPpW7NbSO7f0q9VV/GhXm8owbfQ  
yfSr0YLOUkuspe1rzq4ZX4QKa1j96ki2v3RtopjOEJcHP6U77H7WEjblfJXROEWcLbBI+Vjt  
S4/nlOfsWvJ3OONUpPVzW7p8C5jF7em06bY/bEi5Exbaw1y7EbENp36Hu671zzdVHVuZz5W3  
8S/7aHk7eEOR172sQyRQCgKxvCF/9ZwX/Zn+87V0aC/s63T4FO6cf+r55SsyrgKdLfeAT9jv  
kH8op/vO1RGM/wBvh0eBfWhf3fPp8Sd9VcWUKAUaOBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAU  
AoBQCgFARU4wc7+s3hJuEWO72dwuznYtDfYIKdv/ANdSpkNTrRSy4Viam1sht+erMhWIF5wT  
DZJPbLZ89eRXjwcYGMw4soE2Sz21vtKe3dKhuCR5x3+JIH9OrW0qveCYXJJ7ZbPn54iqtfbL  
hWJKbWyO35+eMt31WxhrMeHvK7E8jtVPQVuNpA33Wgc4HxgEfhVDYXcu0v6dVcT+D2F64lBq  
6sqlN8aPnkutudtGSz7W+D2sSQpk7+n1OwPxjY/HXVtOaqU1NcZytVpulUcHxPI3fw0Z0rA+  
LTHLitwohyHgzIG/RQ9XxpKx8dR3H7NXuGThxpbPnpyJHo/eOzxOEUJ7H89pfYISVtpWhQWh  
Q3SoHooeg1y8009p00mms0fqvw/RQFdXhAP1vcZ+D/64q3NB/wBrU+eIqnTT7PD540VUvdqK  
RLY/B9frN5j/ABxH95dUdpX9ppdD/QvPQn7JU6fEsClSo0G2vzJj6IsRhsuPPOq5UNpA3JJ9  
AqqoQIOSfJZtlnSIGEXKTySKgOKviWfz2/O4ZichyJjkNxaJDgVsXj3Hm/1u8f6oJHeVbX9o  
1o/Gxp8IrrOb+Hz8SiNJmfileT4PQeUVv+fnLcevwrcNcrUDJWMxyhlyFjkF5C2m1J5VOnvTs  
PWfRv70bKPUpFfWkmcEbCm6FF5zl8Pn47uU+dG8AleZVxWWUF8/PJv5Cf3ExDi2/gmu8GDHb  
iQ2ORtlhpPKhtlbc2AFVdo7OdTGiyk828+9FnY9CNPCpRiskvBIEKf1JH8Ef2V0uzmhE2uBH  
9mA9/J6/zbtV1pl909a70WPob95vo8S5Suey/hQHBKUpJUoJSBupR7gPSaDcUQcTecv6i8XV  
4cjEusR3vFYaAdx1ICR+KGx8O9dO6P2cbDC4Re97X89pzRpDeO+xOWruWxfPYW18OOEtYlWm  
4zbQgIkSWRKeO2xO4ATv/RG/9KqK0gu3eYnOWexbPH415YFaKzw2EON7SF/H1gYav1izuKz0  
fbDU1YHpGyFb/wDyj8Zqw9Cb3WpTtZcW1d/iV/ppZZTjcxXT3eBWx0I2PUemrdKgLLeCHP1Z  
Pw3v45Le7SbZnQEgnryHzT/xCVf065/0xsVb36rRWyFz89B0Doje8IsPJS2JNeq3LDFAY7m  
H60eVfyPJ/NkrNs/vP313oxbr7NPofcORE/wDTS8/x9784qtqX7KPQu45MrftpdL7zvsC

xa4Zppqa8atU7ydcJqihh7cjzvQncEbbkgb77VjXlxC0tpVprNIybG3qXdzGjB5NkjMq4R9d  
MZtjstlfuzLSd1mNKWrb19UrV/x29NRO20nwa5ko5pN8q/siXXOjOMW8dZbet+LI2OXXMsYv  
a4btzudpmsK6tLkK6dd9wCSCDt3joalyp21xDWSTT5iIOrd209VycWudkidK+LzUnArnHjXe  
crIrfEFAOMSbZFKfYN/7vKfh7qieJaMYfexbhHVlyr578yV4dpPfWckqj1o/PzsyLcNMNUcZ1  
W06Zv+OPg+anxmMV AqZJ7vhB2Ox6dxBAIIqiMSw24wy4dKquh8peeHYjQxKqgtJmya0xtyqb  
wg/66OGfxL/nq89B/slXp8CINN/29Lo8Suz01apUxubEsM1ovuCw5ulMXWXYtiGPE5JKEecd  
xsPe9dzsfhrQ3N3hVGs43DSlzkjtbTF61FSt03HiyZ796wLXy22FyTdoF/RDHvt5CgTt6h0J  
+AV50r3Bqk9WnKLZ61rLG6cM6ill0mO6MWxV04p8QgrQITip/nIe3G6uo2PqO5rKxWoqeHVJ  
cxh4RTdTdeqXyn0NFIStSujZKTsB6gK5P37Tqdbjih+igFAVjeEL/wCs4L/sz/edq6NBf2db  
p8CndOP/AFfPKVmVcBTpb7wCfsasg/IFP952qI03+3w6PAvrQv7vn0+JO+quLKFAKAUAoBQC  
gFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQD0UBT5x0Z+L9xARcViSA5BtLQS5ynpzb3B/8Zc/F  
FX/odYuhYeWkts/nuyKF0xvflXioReyPz35kouBrAhj/AA7ycqlM8k67O8qCR1COij/9Mf0T  
UL0yvfL3yoReyPf85k00QsvIWLrSW2Xz4E4fi39h9NVoWMUTcVeCfWNxcXllrs4E5XbxyB0  
I6Ef+FSPkNdN6OXvDcLhJvatj+enM5q0ks+CYNLJbJbUR0iSnoN2izo52fjupdb/AISTuP7K  
lcoqcXF7mROeNCskt6PoJ0NzFnOOGDFb0272roiJvHfc7oA23+FBT XLGNWjs8Sq4suzzXX/  
AHZOpMHuld4fTqLk+fgbbrQG9FAV1eEA/W9xn4P/AK4q3NB/2tT54iqdNPs8PnjRVRV2opEt  
h8H6tLei2ZrcUICEy0KUUpR2CQFLJJPoHtqj9OE3dUkuR/oXlO0U0oO3y+Jrfiy4nTeJT2n+B  
zltQWXCJ0xs7F0j0+z/VHo35j1KQNvozo95BK6uV6T3Lk+ePs5TT6S6Quo3a2z2cb+fjNRC  
M3DnddUs8iX+++3I2IxXEuvOOI/VvSO/vJ70g9/vj5o87faQY9Sw2g6dN51H8Pn+xodH8CqY  
hWVWqsoL4/P99xc9Z7PbbDjcS0WiIiFb4yORIIA6D1kn0knqSepNc8Vq1SvUdSo82zoKlSp0  
aahBZJGiuKT9h3f/APaJ/NuVJ9GvvaHR+q13pD92T+eJIDCf1JH8Ef2V02zmRE2uBH9mA9/J  
6/zbtV1pl909a70WPob95vo8S5Suey/hQGotc82YwHhjye9uPB19cZUeOfTzLSebb4EBXx7V  
IMEs3fYjCnlsW19X98jRYxdqzw+dR8mRQXFvFwGejiUR0y7gmWZZQ40pxHOVE9QOpAJ/4Cuo  
ZUoer8lnkssjmKNWp5fyqWbzz5SSrXGPrfBhMRG7o3GZZaShpstFPKII2AG/oAG1RB6LYPOT  
k45tkuWIWLQSiml1GJ5zxG6oal4C9j+TrZu1scJ23jKWW1bbbpl7j3VnWeBYdh9bytFar6TC  
u8dxC/oulWYafMR7O+5B7/bUoIoS34N9QRhnFRDt0t/srbdh2LgJ2G580n5CIX9CoNpVY8Lw  
lyivSjt/X56Sd6K33BcRUJPZL5+egu12IJB7x31zgdEigMdzD9aPKv5Hk/mlVm2f2qn7y70Y  
t19mn0PuPnlvf+ml5/j735xVdbUv2UehdxyZW/bS6X3m2+HP9mXg/wDHU/3k1osd+6qvQze4  
B97Uukv/AD0dUR0O561yydQEEuMfQ21ZFpNizuW29EW+W4UoMNHdB+6IHRPmq9ZUIXeDvZ  
+imM1KNyrWq84y3Z8XzxdhWulOD07i2dxSWUo/Pz2IP/AKKvkoUlhwj6oSsD4mbbbH5ChZLq  
osvtFXmjm25iB69gFFcGvCtJsOhe4dKSXpR2r5+d5ONGMRIZ36g36Mvn56C78jYkd+x2rmw6  
MKpvCD/ro4Z/Ev8Anq89B/slXp8CINN/29Lo8Suwd4q1Spi5vgVUocHbmyiP/SJ7j7DXPumf  
3oug6B0PX/6vrJmSWWJtvfiTUCRDebKH23BzJUgjYgg+yq8jKUKUdjW4n84xlFprYyk/DrG  
7B8Jfb5sG3Pt2FV8SpmUWj2SuYp682225J+XeujruspYBKM2tbV3cfGc+2tBw0hUoxerrb+L  
iLt1/qy/4R/trm7iOhkfmGFAKArG8IX/ANZwX/Zn+87V0aC/s63T4FO6cf8Aq+eUrMq4CnS3  
3gE/Y1ZB/KKf7ztURpv9vh0eBfWhf3fPp8Sd9VcWUKAUaAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCg  
FAKAUAoBQCgMeyzIGMV02veQyFJSiDEW6nm7ivuQPjUuisy0oSurmFFfxP8A7+BiXNZW9vKq  
+JHz+zX5ep3E444SuSu73Xbv3JaB6n40gn4VV1RGMlcw91HL83LEcRz360vgX8YPjbWi6R4/  
jjSeO8RhpQ6E9xcPnL/8RPyVY3fXLU7udZ/xP4cR09Z0FbW0KS4kZXWvM0r249cDNy0zsebR  
GeZ+AosyFAdeUbkf+Er/ABKtjQq91K87aT2PavnpY7SrNM7LylvG4jviVOVeBRxaBwC6gdpb  
r9p/Mf3Un7fDQT3cu6v+KSsf0BVNaa2P1LqK5n89naXNoXe5xlbSfR89vYWWVtHbwCurwGH  
63uM/B/9cVbmg/7Wp88RVomn2eHxz1VFXyUiSWsGqlw054MTjFieTGvGTuqffw2sISWEOJB  
UO7Yk+9+6IG/QHeJ1sNp32K+XqrONPYulpPMTGjiU7DCfI0/rVNvVm/nnPZ4eeH+++a0595T  
uAcxpl7tJsx8Eh477kk/dbnfpvuo79wCjXljmN0cJoaq+u9y+fldJ94HglbFq+vP6i3vl+f  
j0F2ON47acTwqBj9kipiW6I2ENpCQC07dVK2HVR9J/8AICucuri4q3VZ1arzbOh6FCIbUITpr  
Jl7ysUySO/FKQng5yBSiEpDidyTsB9rcqXaNfe0Qj9URXSLZhc/niZQyn9ST/BFdNs5IJtcC  
P7MB7+T1/m3arrTL7p613osbQ37zfr4lylc9l/CgKuOPTUrxm+2nTqA+ezjDtZqUnvUdIKB/  
+Wn411dmheH6IKV3Jb93z2/ApiTPENaUbWD6fns+J1/ArpnBv8vKMov1uauFsSgMNsyeCzbi  
tyE7j07HtD/Rfe2mWIzt4U6NKWUnt2fPQeeh2Hwra9aos1u+fiWHSNHtMJUpTz2E21Sz6kLA  
HwAK2HxVU8cWxKKyVV/DwLUIheHyebpo/TOKomkd15DGHw9kOIKSoIUrK3+6Tuo7Eesda/HI  
2IyazqsLDLgKaVNFF+teHyMH418psT7ZQEzFul6dDuogkf0gT8YrpbCrqN5YU6q40c3Yvau0  
xCpTfKa+s11fseXW28RiQ9DkjdG3eQD1HxjcfHW0q01VpuD4zVUasqNWNSO9M+hXSrMY2eaC  
Y5kcd8PreilbkKctz2iUgEn4Ryq/pVynilpKyvp0Wtz2dD+cjqjDbqN5ZQqp718+JsOtQbUx  
nNHG2dHsrCdWG0CzYd1KPQfalD+0is6yTd3TS9Zd5iXTStpt8j7j5zb5uM1vIPQ+Pv8A5xVd  
aUv2UehdxybW/bS6X3m2uHP9mXg/8dT/AHk1pMd+6avQze4B97Uukv8A1fqivhNcsHUBhWo0  
dqXoLmDD6eds2l5W3tSnmH/ECTlh8nC+pNesjAvoqdnUT5GfOlcEpRkFwQhPKhMpwJA9ACyA

K6zhtguhHJ9RJVGlyvvMkwBa29a8XU2opWLgjYpOx7jWLeLO1n0GXYNq8ptcp9GNvW47YYLj  
zZZeXGbu4gq3KVFAJG/p2PprkiokptLdmzrCm24JvZsKsvCD/ro4Z/Ev+erv0H+yVenwKY03  
/b0ujxK7B3irVKmLmuBb9h25/KP/AOqa590z+9F0HQWh/wB19ZNKq5LCOsTZbK26lxFmgIwK  
8yVJhNggjqCDy99ZHLqzWWs+1nh5Giv4V2GAX3WvTLG8xl2C9ZQ1DvEdzs3oxZcUoK9Q2Hnd  
/o369K2tHB8RuKKq06ecXx5o1tXFSPoVXSnUykuLabLjSGpdtjy2CosvtJdbKklJ5VAEbg9R  
0l6GtLOLhXe9G3jJTipLjPPXwfQoCsbwhf/AFnBf9mf7ztXRoL+zrdPgU7px/6vnlKzKuAp  
0t84BP2NWQfyin+87VD6b/b4dHgX1oX93z6fEnhVXllCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAU  
AoBQCgFAKAeigMaOZYonJJdncyK3s3WM52b8V6SltxCtgdtlbb9CO6s7gd15NVFBU48s+4w  
+F22u4a6zXFmQ042NVIVq0EYxKy3NI+ddHPT6oz6V8qeoSN0kju51EexPrFWFohhs6l47ipH  
JR3Z/PQiAaW4lClZeRpy2yIocE+n4yvicTfZLBct9lR2x3TuncbK2+Xsx/SNTjS6+4Lhrpp7  
Z7Pn4kI0SsuE4h5V7ofPgXQ8qySshRP8E1zudAjlX+0V+Ka/D9Neaq4mjM+H7KMfdjl5b0JS  
2UIHURCoAfCAU/HW3wy64JfU6qe57ehmqxK3V3ZTpvjR88d1tztoya4Wt8EOxJC2Vb+nlOw  
PxjY/HXV1OaqU1NcZytVpulUcHxPI2TonnsjTniMx7Imng0wmQl8qPm8p12J9m/Q+wmtTi1  
lG/sJ0Wt6NvhF67G+hV4uMvztOV49e8UjXqBdoioDyEq5lyUJLRV9wsE+aodxB9Ncu1bW4o1  
XTnF5rm7jpylc0KtJViyWQtuW4zeczWm0XYHdLgWz2rzUV3tOzRuE7lQ83vIHfSraXNGmq  
SDiny7BTuberUcISTa5CAnhBXVN4PhzYschVlJ9GznN0+SrR0GWdSq/ncVjptLKjTXKqy+r  
rKUIJCAc6137WbU6HHcQ63jscASZbvNyBtB97v+0Hd023JCR1Ji+NYvRwm2cv4nuXP4/9krw  
XCK2K3CT+ouPo/T/AKLvsMw2xYJgUPHceiJiwmEjmvYgKdVsBzq26b7AAAdAAA0grm68u697  
XdWq82/hzHRdpaUbOiqVJZJGVVgGcKAipxkXeLbeCe9R3lDnmOhtsb7bkIV/5qSPjqc6J0pV  
MXjJcS/VEJ0pqwp4TNPjKPq6POcSWfBhemrTxqWhp+R2DctHZDu84ndG2/q+2dahGldF1cIm  
0s8v+/0JzonWVLFYpvf8/qXcA9NievprM46LMVzXLbbg+mV1ya6Oobjw2iUJWoDtHNvNRufb  
1PqAJ9FZ9laVL25jRgtr7uNmDd3NO0t5VZ7kfPjQDlszOdX73kk15chyXIUWlOHqp052J37u  
Ykq/pV1VZW0bO2jRissketX11K8u5VntzLtuGLD42G8IGNxmgO3mIMh5e3vuvIP7pP8ASnc5  
6R3UrvFZt7o7P1OitH7WNrhkFxsKHUSJSOm3WgKqepVc2omfY/mkZAT4612cgj0qHmEn8VB/  
pGrx0Ju3O3nbv+Hd3+JSmmlooVYXC49j+ewrpp1ypizHgP1TbaduWm11mcvakOW5Li+nN9yB  
813R8IQPTVP6Z4a5RjeQW7f0fO3tLh0NXLWtJvo+fh2FnW49dUuXGax1lvcSw8MWZTppjG2  
zb1Mp5jtupfTb5OY/Ea3mEUZ1sSpRiuPPsNNitaNGwqSlyHzzvvGRNfkHfd1xTnU7nziT/51  
1WlqpI5Wk9aTfKbb0EuDNs4tMMmPjdtE0ekD1K7z3e9NaPGYOphlWK40b3BJqnlKT5T6DVb  
dorr05jXKh1KR64tSLZp9wyXwyJKUXO5MGPFZCtIFJ98du/r0QPWVew1LHcPqXuIxaXox2  
v5+JFsv6dlh8s3tlRQ044t59x108zriitZ9ZJ3P/E10ylksjmVtt5skDwz6dzNQeKkXR22  
lKt8J8PSnAjeJHXcn4E8x+T1ioxj9/Cxw6cnva2Eq0esZXuIR2b17WXzDkQgJSAhAGyU+oeg  
VzBtZ0wskioHjzyFi5cR9rs7DyXvJ0QIc5dvNUANxUP9ZSh19IPqq/tDKEqeHOo19ZIEaZ11  
Uvo009yIJ+mrJKzLeeAm/wAaXw8XiwhxAlRjYc7MHziN1JJPyo/GHrgh9NqEo3sKvE1l8/Ev  
jYtGdjKnxp/P6E8tx66q8swxDOc1s2A6dXDlBzKaYbYZUphpxYSX1gbhI9npJ9A3NbGys61  
9cKITW/fzPEa+8u6V1QdW09xRIeu03Vjjig3Z0KkO3C7hxsqT53Kkkg+sbqO+3+ttXS8qcM  
NwlwWxRic4QqyxPGFUe3WkX6xI6Ydriw0klMdlDQJPfypCf/ACrlqcteTly7TpyEVGKiuI9i  
vg+zgkDvO1AVL8fmRszT8fsDL/aKgRh2zY04QrIJPwHd0fJv76FW7p2c6rX1n89xR2mlwp3  
UKae75/Ur8q0SrC0zWfeQx14hl2OLkHxIdgebaUrYbBW52HwOb7+w1S2nFCXIKdZLZu+ewur  
QmunRqUm9vz4lkHfVQFtCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKA4PvD8FAUp8Y1z  
8jXbOFZSPUB+juqbwP06aeokiDzqVazWu2zKLJk2oGN2pUGxSrpaopWVqQxDI3UdtyTybnuH  
p9FYdW3s68taqk3zv+5nUbi+t46tJtLmX9jMWdZdbI8ZLLGQXhlpPchEvaQPiaArAeFYtJ5uE  
X2GwWLYvFZKcuxnlGtWuZ7skvZ//AEdz9FfPmnB/Zx+B9ed8Y9eXYzrpeqmsc1/tJF9vPa+1  
YiqClfCSk717Rw7C4LJQj10njPEsWm83OXZ/YwKaxlGQ5BIny7fcLjcXdlPOCCvmVsAASEpA  
7thWxi7ehBRi0kuc1c43Neo5Si23zPwOul2i7QW+adapKNG2/M/FWgbd3eRrGrTn9WSfWeM  
qVWH1otdKZ2UfLspiWvxKNkM9mJsAGkyVbAegDfqPiryIbW8pazgs+g9o3VzGOrGby6S0rgJ  
tcepek2T5JOddkvypCWkOvrK1bcyiQCTvt5ielUtpTvjwinRjsS2/PaXRozTtk7adWTzbZgPhC  
Z48p4VAEgbBkKWyT3dXSDt8nd7K2mg0P8urLLj8DWabz20o5/00hho/pBkGrGq8CxQYj7MFa  
gqRlJugpSEenZW3d61DfYe0gGwsUxOhhltKrN7VuRXuF4XWxK5VOK2cbL1dPsBsGnGm0HHLDF  
bZbabSJDyW+VT6wNuY+oD0J9A9pJPM9/fv8QuHWqvfuXivnedJ2NIRsaCpU1u+JnFaw2QoDW  
2r92udi4bcu1mluwbpGipXGfYOy0q7RA6fDvt8dbnCaVOviNonUWcW9vYzU4nUqUrCpOm8m  
ls7Uuo5/qHrTqpBgwMuYuk9plW7bXiToBPf1KvRv19HXbfuFdGwVjhWHNyt8Inzo53vb7FsR  
ioV03lzMxSJo9qXOjqdYhOcSn33RO49p69BWBLe7CDylURhQwnEJrNU2etFvUXC8phXiNY  
7jb7hGd52Hm2eOG++33JO4Nfcq9ldU3Tck0z5jb39nUVRQaa5iZmn2uetl8wrMJEQXy6wZkC  
CVW9s0cb5yAk77L3Kjv06ev21Ab3BsIpVaapQTTe348hYFji+LVqVSVWTTitum/8AXeRyzXUj  
XXVS2RrRkiLtNYA6sCK6gL39B5zttv6tt/TvtUrtLDB8ObnR1V2ESu7/ABNeoqnVtA5Mn+pr

o6Yag8p3xG4bbdd0J/5q2vD7L2iNV5tvvZs3fheuGv8AjUG0YtEIXWJaGX0MqPijo7JBUAo7  
jzRsNzvt7Tv1qO3eD4LcSIWmk5NcqJFaYvjVBRorNRty3Mupxx96Vp7YZMh1T8h62sOOuLO6  
lqU0klR9pJ3rnO4jGNxOMdiTfedC0G5UIN8aXcas4gchv2L8NtxvGNTn7fd2pLYZcj86vNW  
eTp3gkAbemt5gVvRucQVOtFOOT39Rpcbr1rexc6TykuQpp1CzrWdVrduGYxbncPFgAykWXR1  
O/fzb93Mend13roOxs8Mw7Pg+Sz50UBfXmKYj15dN5czMMZ02z2RGS6zilwW2ruPZpH/AJ1s  
HfWcXk6iNesOvpLNU2e9b8d1Lwz14t7gWO52yexutt1DPMQPTuAT0/R06ivOdexuoOnK.SaZ6  
wt8RtKiqRg01zEvtK9eNc8k1DVAYi83SBbkRFLbWWnGudYGwHMvCpHp19fSoJiOC4NQoa1GCb  
z5ieYbjGL3FfUrNpZcjXeaM1E1X1w1AtkrGb8u63C0JILS2nxR3dxPMUjqenUAbkd+/qJqSW  
OGYRYyVWkpkZcq11fYljF5F0ambjnyM1Cxp5nElpbjOLzilPvipCU7e07kdPb3VvHe2i3zRo  
VYXslmqbPwzjObWa5sXFiw3KLJjPbbTyIxVyKB6Ebb7/ANhr6dxa1YuLknnzn5G2vKMINQaa  
5iTsDjM1ssuIRQ6wN2muybfejkOAJGw2K2yrpsPSahs9FMHrVXU5ef+5MoaV4tSpKm18PFE  
d81znPNUcsNyyORMvEvfzG0MrUEK9B6yTt0BPO6DapXaWdlh1LUopRRFLu8vcRqa9XOTMy05  
4dtTNR76yxb7C/CgFQ7aU+jYIT6T16D+kR8B7q19/jmH2EG5zzfIbCwwLEL6aUYNLIZcNofo  
jj+jOnabfB5Zl4SPHJhG567EoSdtyNxuT032HQAACgcZxmvi1fWlsity/UvrCMIo4VQ117Z  
cbNE8Xep2penuS4snT2dNQZUQmVGjNrcTtzuqeQjqD0A3qUaLYdh99SqcKitj2N9CI1pPf39  
IOHBW9q2rfy8hVtfYuoOZ5jOv13tF0uFyfVzPOKiLGD25Ow874/WSSSepq6aMrK1pKnCSUVzI  
MV4X15VdWcW2+Y6r6yMw2/0ZuPzY168LtvXXaeHArv2b7DKMJybU7TK/u3f2rpaXT0e2iOh  
B9G52219XQ9e47isS7t8PxCHK6+U10ozbS4xHD5udFNdTN3PcZGvTVuEV6YtlRb5Q4uOtCz6  
Obcp37/b8dRxaK4K5ayj8SRPSnGFHVfcaLzjVHULUWb2mU3mZcEHp2Pn8p677Hckkb+jfb2V  
JLTDrKxjRil2EbvMRvr9/50m+YIXwVaR3e566JzW72x6Na7WkLaU+1y8yvfJ6H0lQT079kq  
PqqE6W4nSpWPB4S9KXz3E10SwurO84RUjKolu/oqgy9hQEGeLrU7UvTzJMV9z2dNbVJiky0  
ZtbiffueUp67+aBvVm6LYdh99SqcKitj2N9C2Fb6T4hf2U4cFb2rass+Uq/vULUjUDO5d3u  
lnudzuz53WVxli26k7Dn29JJ7ySSTVzUp2NIRUISSiucputDEL6s6k4tyfN4nmXo5qYi1eOq  
xCaYxAIWakg+jYde/wBlfixSwctXyizP14TiCjreTeR7+HXLVbSrOIXPHLddLVcuUpWERVqC  
ttxvuj0jcjoe4kHcV5XVPDsRo6lZqUenxPW1nieG1telFp9HgW5cKmaZlnWg9wvGcTZMq9Ce  
EFuSISSynlPmhKuoB2B6+uq10mtLSzvY07aKUcuLjL00cu7q8s3UuG9bPjJP1CSZCgFAKAUA  
oBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFANT+g7zQFFHFpczdeN/KIJC7cNOltPmbKH2xYCSpgA2r  
prRqn5LB6efJ+hzZpNU8pi8+bZ8WTY4V+GbGoOIUHNm0taLneJ6Sphh0nlQnfY77dtwQACN  
9iTvuAK70l0huHcu2tpZRjvzfz88RYejmj9CnbK4u15yZNYHhAAA+wz7D/8AN7f6KrnH177W  
XayxOCWns49iOfEwj70LP8Ak9v9FOHXvtZdrHBLT2cexHqydOMB18nb4daTy93JECp7u29f  
ccRvobqsu085WNNpFTXyEjT3BI8cNNYfaAgEkc0JKj19p3NfksQvpPN1ZdrPqNlaRWSprp  
KcDwc9+H2Y/Dbm/0V88Ovfay7WfXBLT2cexHXXXS/T+82GTa50JWtpmQgoK48NLa0k9AQUj0  
b93cfSDXtSxO+pVFNVG8uV5nhVw+ZqwcHTW3kRQPvYyouMa6ZPZIP/VYkxQbSBsBuN9gPVuT  
t7Nq6isKsrizhUlvaOYcQoxtr2pSjuTLpeFLGVYxwY44y42W3pe76wfYAj+1KjXO+k1xwjFp  
tbls/U6E0ct+D4VBNbXtM/y3R/B861BiZHNucusuLGSwwyt0JaQASdwaObc83Xr6BWrteWv  
bKg6NB5jVpPj8PgB55wu0vK6q1lm1sMusWJYxjDJRj9ih2klHIpbDOy1J9RWd1EfCa19e7ub  
l/5s3LpM6jbW9v8AsopGRVhmWKAUB6s6DBudqegXKGzPhOgB2PIbC217HcbpPQ9QD8VekJzp  
yUoPjRjR8ThCpHVms1znTxcPxOC8XIWMWmi4SDzN29oHp3fc1kSu7qaylUk+tnhG1toPOMEu  
pGRJ8xOyPMHqT0FYe8yskehNtVsuTYTcbbEnpAIAkxkObb+rmB27zXrCrUp/Uk10No8p06dT  
66TOjTgmEISoJw+zJcK8qtrc31G++x6esD5Ky3fXr/8AbLtZj8DtMv2cexHvQsXxq2Oc9tx6  
2Qf778zEFtJ3+HbevGdzc1FIobfS2ekLehTecIJD508KUKEFiIPfuKxssJMdk4diMxKRLxa0  
SQnfntzR237/uazI313D6tSS62YjbaX1oJ9SO/ZZajxGmGGkssNICG20J2ShIGWAHoAHSs  
Ntyeb2tmUkorJbj1Lja7ZeLd4ndrdGucTnC+xlMpcRzDuOx6bjc9a9KdWpRlrU5NPIWw86lO  
nVjqzSa5zqo+HYjEUUTFrRHURbmKLC1127vuayJX13P61ST62eKtbaLzjBLqRkDbLTTXI00  
hpG+/KhASPkFYjbbzZIJLJHgwIM1somQo8tBGxS+wlyYI79vOBr6jUnDbFtdZ8yhCf1kmdG  
cJwwy1SFYnZy+SSXPJzYO5Gx9FZXDbzLLyksulmNwS1zz8muxHmjYjicNvliYxaYyeYK2btz  
Q6j0+9r5ld3U36VST62fsbW2j9WCXUjuEw4iErCircAsbLCWUjmHqOw61jOc3vbMhQiuI9Z+  
zWiS0ESbTckIB3CXybagD6+qa9I1qsfqya62fDo0pb4p9SMZk6Z6ey3kuSMMtK1AbDaIE9Pg  
TsKzY4lfwWSqy7TDIYWUnm6a7D9RNNtP4L5di4baW3Dt1MQL7juPfb0ni/NZOrLtP2NhZwe  
aprsMxZYzjRksR2W47CfettICEj4AOla2UpSebebM+MYxWSR5a+T6OlueN47epjci82G33WQ  
2js23ZcRDqkp335QSOg3JO1ZVO5uKKypzcVzPlx6lChVedSKb51mfqJj9hgNBEGyW+GgJCdm  
YLaeg7h0TX5O4r1HnKbfWxGhRh9WKKUj2HrTapEdTL9shvNK98hy12pJ+Ipr4VWrf5qTXWz6  
dKm1k4rsOuexLFZLPZyMZtTze+/Kq3Nbb/i17K7uovNVJdrPN2ttJZOC7EdM/php5JkF1/DL  
StZG24i8o+QECsmOJ38Vksu0x5YfZSebprsPRGkGmYnGQMNgdP+1+2cndt7zm5f+FennbEs  
svKv4d+WZSea7DPPya+ebcZ7Bt8G2W1EO2wmIERHvGY7QbQn4gNvjrvTqTqS1ptt85s4QhTj  
qwWS5j268z0FAdLc8ax29TG5F5sNvur7aORtyXEQ6pKd9+UEjoNyTtWVSubiitWnNXXM8jHq



UKFV51IpnvWZ5IFgsVrCfJllgW7IGyTGhttkDv7wN/TXzUr16v15t9LZ+woUaf1IpdCO23PL  
tueX1b9Kxz3Oln43jt0WpVzsFuuCIEFSpeJtaiR3bkjf01IU7m4pfUm10NmPO3oVHnOCfUjz  
2yyWayR3mbNaolpZdWFuoiR0tBagNgSEjqdulffWtWrNOpJyy5XmfVOISpJqnFLPkOzrwPYU  
AoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoDxuvIjxXJDh2baQXFfAkbn+yvqKcmkuM+ZNRi  
2z5/sukOZZxsZHNQpxMm+oQe05tiEkKl16+jcGuqLWKtsJSXFE5gum7nGG3xyRfZjsBu14BY7  
a22GkRrey1yAg7ENjfu9u9cvXNR1bic3xt950zBW8nQjDkSO5rGMgUAoBQCgPVnTG7fZZk94  
hLUZhbyyfQEJKv8Ayr0pxc5qC3t5dp5zkoQenuR8+19bfzfi+nNhCnTOvnIo8vvpkI5u7b9q  
quq6LjaYauaJy7WTvMVa5ZdxfridmTj2mVgsiUBswoDTSwP2wTur/wARVXLd1Wdxczqv+Jtn  
TltSVC3hT5EjIKxDKFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQC  
g  
FAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgPFIYZIQX40htL0d5t  
Tbrau5aVAgg+wgkV9Rk4SULvR8yipRcXuZr73ItMwOmE2v8A3Sv+atv52xH2rNV5rsPzo2Kl  
ISHkUjZIAAA9AFabebc5oBQCgFAKA9WdCiXKzSrfPYTKhSWINPsr35XEKGxSdvQa9ITnTmpw  
eTW1HxOeakHCSzTMIZ0p04jzWZLGGWxt9pwONrDSt0qB3B996CK2csUxCSadV5M1iw2xi01T  
WaNHE7kk95rUG2OKAUaBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFA  
KA  
UAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUA  
oBQC  
gFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgF  
AKAU  
AoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAo  
BQCg  
FAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFA  
KAUA  
oBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoB  
QCgF  
AKAUaBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAK  
AAo  
BQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQ  
CgFA  
KAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKA  
UAoB  
QCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQC  
gFAK  
AUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoDM/IUD1Ofj195I0PC6w8hQPU  
5+PTJDhdYeQoHqc/HpkhwusPIUD1Ofj0yQ4XWHkKB6nPx6ZlclrDyFA9Tn49MkOF1h5Cgepz  
8emSHC6w8hQPU5+PTJDhdYeQoHqc/HpkhwusPIUD1Ofj0yQ4XWHkKB6nPx6ZlclrDyFA9Tn4  
9MkOF1h5Cgepz8emSHC6w8hQPU5+PTJDhdYeQoHqc/HpkhwusPIUD1Ofj0yQ4XWHkKB6nPx6  
ZlclrDyFA9Tn49MkOF1h5Cgepz8emSHC6w8hQPU5+PTJDhdYeQoHqc/HpkhwusPIUD1Ofj0y  
Q4XWHkKB6nPx6ZlclrDyFA9Tn49MkOF1h5Cgepz8emSHC6w8hQPU5+PTJDhdYeQoHqc/Hpkh  
wusPIUD1Ofj0yQ4XWHkKB6nPx6ZlclrDyFA9Tn49MkOF1h5Cgepz8emSHC6w8hQPU5+PTJDh  
dYeQoHqc/HpkhwusPIUD1Ofj0yQ4XWHkKB6nPx6ZlclrDyFA9Tn49MkOF1h5Cgepz8emSHC6  
w8hQPU5+PTJDhdYeQoHqc/HpkhwusPIUD1Ofj0yQ4XWHkKB6nPx6ZlclrDyFA9Tn49MkOF1h  
5Cgepz8emSHC6w8hQPU5+PTJDhdYeQoHqc/HpkhwusPIUD1Ofj0yQ4XWHkKB6nPx6ZlclrDy  
FA9Tn49MkOF1h5Cgepz8emSHC6w8hQPU5+PTJDhdYeQoHqc/HpkhwusPIUD1Ofj0yQ4XWHkK  
B6nPx6ZlclrDyFA9Tn49MkOF1h5Cgepz8emSHC6w8hQPU5+PTJDhdYeQoHqc/HpkhwusPIUD  
1Ofj0yQ4XWHkKB6nPx6ZlclrDyFA9Tn49MkOF1h5Cgepz8emSHC6w8hQPU5+PTJDhdYeQoHq  
c/HpkhwusPIUD1Ofj0yQ4XWHkKB6nPx6ZlclrDyFA9Tn49MkOF1h5Cgepz8emSHC6w8hQPU5  
+PTJDhdYeQoHqc/HpkhwusPIUD1Ofj0yQ4XWHkKB6nPx6ZlclrDyFA9Tn49MkOF1jua/TBFA  
KAUAoCHXFZxn4LwjNYnIzzB8zyO237tkXHHLay7FiuNiOzTrrzzaUuLBUpKASSEKPoolD3OF  
PjDwri3x3LbvguE5jjFqsTzDKp2S21pmPNW4FkoYdadcStTfIOdO4Ke0QfuqA0Bqn4U3RXST  
i0ybRzldONSJOTWW7i2vOxbNFS1IWSkJcaS5IS4ttXMChXIOdJBtuFDcCzdJ5kAj0+sbUBzQ  
CgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCg  
FAKA  
UAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgKnpDJ/wDZN2X/AO+Hbv  
8A DTKA0NwNcVgInC74CW337PLn41ke/LbnHcWgq57jengWgENIG/KjmKQp1Xmp5h3qKUKDbvB

5wkZrqBxcX7jd4p7IiJqJkM0z8TwyZF/zGjZKWJD6FjdLrbSEIZbUOZsDnXs4QEATR4mOMvR  
ThTiWNVuY5XGRew047bbLZIPjUt5pvopwggShtHMqkKwobknYHZWwEPpnhdtLMf1Ts1nZvR  
LU7T6xXTkdi3W/WlphZjLowleLifMtoHcktxQ0SeXmPm0BKHic44dMOFi1YTcczxlSptOUM  
Let9yxi2NPw0AAKQFvOuto5lpJUICSVFKSSANTwOswTjw031B8HxqNxiWfAc+jYRhyleNxZd  
jaTLnoRy87kUpeLLqEcX5z2g5ORXNtsNwMp4U+MjTvi8sua3DT3GcpsETGZEziW5kcFIID63  
OuKSGIMvOJUUhS8wJBHMG7bGgN16xao2vRfhsy3U69WK95JasfhiVKt+O2/xuc6jnSkIDe4G  
yebmUpSgIKUqUSADQFblq8MZoDfX3mrLpPqxd3GUhTqYVghPIAJ2BIRLOw39JoD2YXhhNAZm  
pFvxP3K9V2L7LmtRG4S8fhl/tHVJSIPZCWXFE8wSEIR9AO4oDZ+vvhMtEOHXivu+kOa4hnU  
6/W5EZb8622mN4mpL7aXApCnpDalpSFbFSU7bhQBJBoDT+aeGG0TxnOHmbPpnnWVYYJRYi5U  
xFZixLhyqIWuO15QK0jYkcxStt1CaAse011v021t4cbdqqp/kke54jJaWp555QZcgLbG7rMI  
Cj9pcb+6CjttsoEpIUQID3zwrGmMvUbKLNpBpDqJrjasejrfut9xm0DxNttJ2LwCt3A13/bF  
pQDsSAR1oCUnC9xj6PcWOHXSZp3LnW6/WILarvj16jpZmxEuEhDg5VKQ42SCAtCjsdgoJJAo  
CMWXeFn0HxLX/JdOF6ban3nILNc34DyYGPRT3lsqIWpDa5KXeXzSRzIB267AUB0MXwwugcvU  
GFizelGrAv8AJmNxG4H1vRFSS44oBKQymWFXFKPMNkhJUfQCSKAy/WDwqmhuinEfilOmOXAeak  
m92OX2Dz7VijMsyBsCHWg/JbcLat/NUUAiKA3G4INASmyricxjD/B0NcS13wnMxi6rPHubtgb  
sgN5jNPKCftrJWEN8gPMtSlhCUjfm223Ai2jwp+iq+EuVrN7mGqKMPZyNux9qrHwDjy2luc  
6XfGexKAWygin5gspHL1oDEbb4X7Q682zx206N6v3SjzIHbxMbiPI5h3jmTLI3G46e2gm/0K  
8J/otxBcTuPaVYTp7qMzfbSPYEqXZly40RKEIRDfLELxbbe4CSv15UIQ3IHWgMTR4XvhiY1k  
uelXuw57jKYD0tmTdlpYWUMIVHQtXKWkvl9KlqRyJSWweZaQoJG5AGIwfdHLaLNa1261ZfpTn  
+E2Ga5u3eLhDYWW2SrZL6mEr51I26nsysjboFGGLMMk1o0wxLhcc1ov2Z26Fpmm1N3NF+7Xn  
YfjupCmlNcoKnFOcyQhCQVKUoADc7UBXDO8LfgCcSuOb2fh/1SvOIEK6otz+ZptjDUIOn7kq  
KyhKz3pQpwe7pB5SdqAnnp1xJaYarcF8/XXA7jKyDDoNtlS50aPF3uEVyM0XXoq2N9w+ABsj  
fZXMkpJSOKIEDLb4YrQO8ypDFp0k1Zub7CeZ9uJYITymhvtuoJlnbr060BsnQnwn2inEHxN4  
/pZheAaiRr3dSvaZnSSzcWiIKSe0fLEhxTbe+yecp5QVJ3IB3oDF848LToPgXEPk+mV3031M  
fySyXx60Poj2SHs+626WuZtC5SXFJWQCjdIKgpPTrQG/uJjig044WcfwW6Z5hWcXaDIEYvRn  
rNZGy3DPKFJZkLfdbSh5QKtmgSoBCiQANyBqF7wpGh0bgqia6SsD1Ei4pLy363IUZ6yRkSjB  
wjrfU80oyOxcaSG1IUUuFSV7Ap670BrmZ4ZHh8t17RbZ+leq0K4LCCuNiSUFt1XP73ZCpgJ3  
3G3Tr6KA2jpx4TnrZU53U2LYdN9SWLvhGMO3+42mRYoyp0lpt9phbTDLchSi4C+hRCgkBIUo  
kbUB7vDx4S3RviV4orRpRgmCZ9Cvc6Nlkmde7VF8SitsfWqewZJcUhJ2CAop2K1JTUOYUBY  
tQHBOwoCqi4+F00EtmuczT1/TLVFeRx72q0KjtwCIPxb6Xux2S1412pJPUJ5ec7gbb9KA3/x  
ScdWmnCZl2L2nUDCS3vab5BVkjT7DZ2lw2yFIPYreeebT2uySotp3KU7E7BSdwNscNnEVi3E  
9w7e6Zh2NZnJNiVcXYTDeT2xMV2T2YSS8yULWh1olRTzoUdIJWk7FJFAerxM8TGE8LGg0XUH  
O7HkV+tmMi5ogIZxy3JkOoWpKlc7hWtDbaAEnqpQ3JAAJNAQqtvhddF7zhN1yW0aJ6yXTHLYo  
JuV1iYxFeiQ1EbgOupIFDZi6+cRQEldCeOzQniI04zO9aeyb69ecWs67rdsXIWZYuojpSTzM  
tNlaZBKhyANLUecpBA5k7gaK0y8K1ofqpxJYvpbYNNNTouSXu6It6PGbBGCtdWVvcqlvpZkrc  
Shs7lagg8gBJ6AmgLPILCGVLVuAkEnYb0BVYjw+HjmuinokaUatKy1V4FrTBGMR/GS8XOz2  
8W8Z7ff7rs+Tn26cu/SgJecVHHBpdwj3LEomoWN5bfHchZediLx+2NONNpbIBC3HnWkhW594  
CVbdSANTwIvTvDE6CWy0RLhcdJNWoeGV4tIk4/Cbbe3TzDIUqWArcdeh7utATQ0W4stM9Z+  
C67a9NRbzp1p9bXpKzcZm4aIQDTASVYELStbbjR5uUKQo+cLSnuYbUBDe5+Fn07kW/K8hwHQ  
vU3UHTrHHUNXfMIVpbYgRys7JUsqJLSVDYp7UoUd+qU0Bli2cfeiGQeDxv3Edi8XJMpx2xvo  
j3zHrZaku3q2OKI6Ps9pyNoCN3C6XOz5ASFEgigMY4dvCNaR8S+qt6xTBMB1Dhv2zqPXSZO  
2Bp2M222N+zUqM+6UuL2UEJUBzLJSDzbAga1xPwtOheYcQNm01t2l+qbOT3C7ptnizuOxluR  
3efkWXGW5KnQG9IKWkIKkhKunQigO31k8KnoXojxMZfpZlmAajP37HppiyH4tmioYkEAHtGe  
2koWps7+aspAUBundJBIG8NbuNbT/QfhS031eyzBM8nY7mLDT0eNb7AkSbWlxlDqUzQ66hEd  
Z7RKAgrKircAHIJAGmLP4UrQ688IOaa1NYDqLfxLHL5Bs74k2WMLcx+WHcKML8ZLS+zDRLiS  
4FJCKHIIUKA1vO8Mtw8WtUYXLS7VSAZDCX44k2SC32rau5aeaYOZJ9BHSgNtaT+Ey0g1e1cv  
2EWDTXUm25DasZn396HcbFHD7zMRjt1NNMtyFuLecSQG0BPnEgbcUB1Oj/hS9FNauKLFdJc  
W041IiZNFj/iba51midLEIBK1v8AZylrQhHKeZXXKeXvPQGgLMgd0g9w23oCD+oPhAtAdNfCE  
2rhxyKVePrtlSYsSXdoJC7XbZMrllLD7hcCwohxolSUKSjtBzEbK5QJwg7igFAKAUAoBQCg  
FAKAUBU54ZP/ALJuy/8A3w7d/hplAUbp4V77P8D/AGLiswvNmm1ZPMtuV29B3MJhDjYjzme  
UBSupWvkc6nYqQsbAK2A+gXwbXGGeJfhVOMZncEOawYaw3GvRcVsu7RduRmeBv1Urbkd26Bw  
b9A4kUB1nG5j/DBifGLoVxFcQ+pBs5wxmSLThCLZ485kTqF9qytLafPSII5SVqKklksIBUjr  
zAU1+Eo1zvev+uemWau6UZHpjhZx15GLO5UhLM29R1PlapfYjfsmySIKeqgoDmCiDsALGvCp  
f9hLoZ/Oex//AIHIUBXFjHGLch4MTSHgxX2+k2D3aS8xnOoclhtxdrf3N91zxWMGAlouJUuu  
K5ipfItACRzEgftXoFpBppofwuYzgWk8NlnEWY6ZLU1DyXnLo46lKITHXR0dW6OVXMOm3KII  
CUpAA7/WD9ilqZ/NS5f4R2gKDvAkjfir1y7/APRaB6f/AMqXQHV5E2hz6tQYS4gLSM3gqAUN

+osrRB+IgH4qA8fhr0IHGV064EDnODvAq26kCa5sN/ZufloC1XiU06w+4/U9md4yuxxI9lse  
lSbjaYrLCUohvwoSZDC2xt5hC0d46kKV16mgKD+G7UrKcZ8CZx3Y/a5hZt8ljG0AAkFrX2cu  
HJ5eu2zjCQg9OoA69KAID4NXUniK0+4Qs2TotwPma4Wm6ZapV1v6c5hWtxpxuMylMNbTqSsp  
SIRWCeh7ZWw76A2v4O7hM4n9IfC1X3UnUPS1emODXGxXJqS0i7wnWN33m3GYyG2HVqlSpII3  
SAA33+ggSBzSLAvv1X1pMu0Q225mOaTSZV8kNLUpTvO1OabCwBsgpTJZ6k9QoDffYUBXxqL/  
APxj9v8A/vrWT/DRaAlP4Z/Qpu6aR6fcQlnhb3CvDHsjdQBuuG+pS4rivY28XEes+MD1UBx  
qZxWSc5+pRrNeWJaZmoGT+K6dT2mnSXnJiF8j+4B3Up2Izzkf+/HTY0BnHGpM1ob9SyWrS1  
CEol2JqxN3Eo96ua5ObdlL+N5xw/BtQGfEB+G/gh5e+/-nF09P8A7qNQFcfgb+vhYNRP/vdX  
D/8ACMKgOqz6xWfJPqvY2W+29m6WmRqv/Glj6eZt0JYYWAoekcyQSD002x3FAWJ+GPwKxXz  
wa+PZ49EZTk2NZZFREnFvd3xeUht5kH0JUoMr9W7Y9dAVKa6iZQ/8AU6vC3hEi4zH7O9nu  
Q+YkfauzhKQWgnFf6qpzqkJO42B/aigJyab5FxbZf4DaxaE4LwTR8hwK/wCCLt9uyw57BQmS  
JClr8f8AFFFKkr51FwJUSekAO+3SgJO+Cs4e9ceH/R3V+z6y4jJw3yteYUmzxH7IHkBwoYcQ  
84A4sJPV0EnYnlHqoDr+Bdi3TPCweEfvMPRGWsbVlsA0G7GCENqkIdn9tyhJ9KwpW/p337z  
QEAvAv8A/agaj/8A3t5n/wCEYVAdbxDS4dv+rA7dPuEpmFb4upWKPypMI0NtMNliwFLWtR6J  
SIIJJPQAE0B4/CF6u6gcUOmcvWeyrkWfhgxbNW8Vwpp7mR9ctwWzIck3MJ6bpSljs0qO4Sf  
KNIF0ACwLg74cMD4kPAGcL1mztUpETGMxlZFGVUp/wAoUxdpgVGcCgQWnUKKvbbHuIPSGIF+  
ELPN9UI4gT6ZOLb/AO9boC+dnh5wnGeNDVTiMtjktMMtw5FkucQKSIvKx17YADm7RaWmEnc  
n9T3HvjQHzVeDayTiFvixz2Rw36e2HUPNX8KcalRsjYiRYSbxyMovbl1vnVzhCagLHvyfR  
QFsvDH4S/Ls446kcOPEVpdC051Cfub1pZmWiQ4I7Vwb5v8leZdUsp5ykpS4h1YKikbbKcGbb  
+rqwo+gpoD5e75drVYfqvK43y+XCPabNb9TVSp02Y8lpmMy3D51uLUogJskakk+qgMW4/NUN  
S+JTDbnXBOiZj3D0nKnsa00s01Cm3Lmlplbkm6qR3AuKbSjc77DzAftayQL4PB4/9jFoB/N1  
X+KfoDr/AAkH/Yoa9/yRF/8AwhGoClngg4l8z0Q8F7rtZsW4esw1YE67yZC79brap6x20rgN  
MIM1aUKOyQO0UjzbkAlIIPMAJcEbiwHBYWbjZ9H1StV6z+TYmrevDIbTyJFvhmQ24qS8Xm0  
doSttI7HnQjzErSABC7h0vuruPeHzy4aIYVbM+1AF+yduHarxchCiltTj4ccW4VJ94nr  
tvue720BZRp94TvVHEePFvQHi30htOn18dujNskXPHZbnZ252Ry+LuONuOOpdYWHEEutu9Eq  
5tlbEUBDNrY/VjRI/Cur/CmgLXvCps2VzwJWpi7tHceeam2pduU2IJLUgz2Uhr5u4cinEkjr  
srb0mgIN+E+tblj8C3wgWR5xLz1vXbYjjiN+Vam7IEEjf0HagNccQ2ZXTHvqSjhbq3OuMx8  
ourUa5KQ5slxhhybI7NQ9ILqGlf/AAxQG0812c8VDPgX2NMtLODhnUfB8jgXuIMwVnMKIJ7k  
p19hxxcR0cx7M/atlKHMGRsQDQHdcFHCJxMaQ8K/GZZdQ9O5uMqzDTF+22CB5UiyVXGaI0tK  
EpRHdWeb7aEgqA9/sN+tARk8GRxWaTcKeUa4Maxy7nZIX2HbvJqldrdlOOPRFyQ5HKEDdCz2  
425+VO6SCR6QPQ4MsuGoH1Uras6TajmPoyHMcuiLbcByyYiX4U50NOj0LSFAEesGgMx8Jzt  
/wBPxhW+23krHt9z0/6yugNheET1nzjib011Sn6bTXIfDjPHeYtuuF1S5uxl18ekpY2ZKejj  
TCVqUkgIpcS9XW9gNzcAvD9iXE19T23nSvM5cy3WmRqc/OTLgFPbsrjmIvzeYEEejnbO46Bw  
kdQKAi74aGDEtFh9pPbbfHREgxdMizEZhobIabRPmJskD0AAAD4KAvhg8OmDv8eGLcTAXZrG  
cQ8GGNqjIcHir7alJW15Y25u0SkRQOuxChuN0igPm54YL7rJj3hv88naE4Vac91CM3JGoltv  
lxESIItZnaOrWVo35NgeXmBvvtuO8AWb6UeE51Ms/hAYvDxxXaRWvT3JJF7aszxsMlxLcC  
S8UiOXWnFupcZc52/tzbu3KoLAUO4Cf2YcG3Dxn3GdZ9fMowFm46kW9yO6mWZjqY8h2P0Ydf  
jhXZurb2SAPQvEb78ooCuncKAUAoBQCgFAKAUAoBQFSXhbbfqTnvCdhGIgnOj+Y6hzJ+Qov  
Um6Y7ZnZ0eAiK2412ToaSpSVuGSFJ3AGyFdem1AeTwXWMZdD8HnnWhmsWieUYdFiXKQ5IOW2  
VyJEVfa4JKVstodSISuRLRdnQjZxHXc7ACr/AFE4f+IjgG8K5GzHRPEMiyvFYs5U3GJsC1Sp  
8afbXfbOW6YppB88J3aWOh944nYIJAhecfdn1nneEY0o4iMq0cvruNXvGsburOPTikiVHGvN  
oQ5Jsr6+y2Q4Hw6FIKQSHebI3UQAPU48BxQ8UV60+1vuPDV+k+BYEYb1kx21CG9OuXmq7ZyRJ  
QhoONJcUshvmbSCGjtv74gSw447vqhr54Hnhrw3BuHXU+TfJ6ot6ntJxd142sQY70BTL6Wgp  
SVOqcDzXMlPM1sogEIIA1/i3BvI3EN4CPHsOm6S5TptxB6QyppybC5k1oNuGSx5U16auG0XeV  
RR9uHKtYAS8nYHIWvYcSPgoNSuIRvEL7oFqvpnktuxLFLLeZNgYw+W5+IqCC8EeTF9sB2g6rW  
3ydUBtaT5vJygtWT8SWQ3TGeBzUy5WXC7/qDdXLG9Ci2LGYYXjU+SuSPFwpDe4Kko7XtF7bkIQ  
ogHbagKUvBO4JrNozqxZbZ9QtB9QsZteW2FMZm/XPGX4cCAuMpb57dx4IAC+iEhO6ipQ6bbk  
AatyGHxBO/VcZnFDD4U9VXMWYzOO+bccTkqecYZjIgrUlwI7PdQQpxJ5uXYjdW3WgmJ8nJUO  
MXRvp1+s17f2f5a5QG09W+NfV3UPwYDHDZrZeGLUa1615JjzdgvcIY48u3iJ2bTTsiLypLjvb  
IUIISUpSjtt+deyeYDc/Db4Oe82XwKmr2k+orsWxanaptszZCVbPt2NyLs5bmnCn3y23eZTh  
QTt2ikpJ5dyBDvhG1i1x8HppqPn+kWrnd9mmSY7floh6CmwW1byzcEI7PniubdjJaeaQnylXN  
9qSf2wAE2rLxd8TWO43rTxaaxaXjBeGuz2iNAw7TabCZj3idMflsMtzVvONpcbrRstRwXmb  
LAbQvkKiBE3he4gtT3OO/Wfi8y/hZ1U1GumfQ2YGNu4ZirsmDbrekoJbS+sAofa2IiApI68q  
iffbUBGfV/Nc7xLw2kDjCzzQXUXANPTm9vuzcPisechPuJmsoUyHHAGu0V2RIHP3H4aA+j7  
JLLjHFp4MeRb3Yr9vxzUzBmpMNE1IL0Iyo6X461hBIK2n2C2voSN0d+1AfONwCaX5tnfnN8X0  
CzKMr6zNOSwmZjk1nWnmSxcICExBzEdPOfTHQR3EA99AXL+FLt+b5T4NR3TrAdNcp1FvuSX6

IAMas7s7xBEZxMITj6WwVJSrk5EnbbmIoDSng377qbof4MLVnGc54eNSoF9xS4P36FCXjjjL  
+QJkoSkR4bboQpx5BYJUkAjZadiSeWgId+DK071x0V8KKu8Zzw+6j2mwZRYZdi8qy8WkRYtt  
U6+zJD8hx5KEpbAjlJ2O+6kgAnpQGk+InJ8vwr6p8y3LcCxl/M8us+okObbbDGZU67cltx2F  
GOIKQVFS0hSRygnC7gEigJVcY2vGrPHhmc6C6H8OWo1paZvbNzyB/JLIYfZyEsFLTK3Ny00  
ykPrWp11ad/tZCR6QJCa9+DmrvvwF+mmjenbrF/1S09ILvSQFJZTfJMnnM9hC1kBO5cHZFZG  
4YbSdubcAaL4V+OPVvhz4TLfw+6i8L2pOXZxjSH28abh2d5116MXSUMSELZ50JbcWUBxAX5p  
SOUFPnAbkyHjH4r+GfgJn6lR2IR7lqXqLIMhjT7E0tMxWcWjpic6BKDQLjg51ApZUpTpA2W  
4kqKQBrPqglj1E4c+E2/Wm/cIOvGc51mF+IX/IL/AAsPc8X1OvAJb7PnAUU8gCiSButa/RtQ  
EOuA3NM040/ChW5vWHSjLsekZ7bU4vbY1yta7e607LUeQofKZCU87aeUc3LuRzD4KA8/GNov  
rfq34ZDVLp4/Drqs9gMnJo8R6Ra8RkPPSossNpmI69GcSgtq7RLClTK3IIWjf00BPvwlGn+Ry  
fBz6FcPGgvD5ml1skKXHVdKbBj7ktizsR4zrIiyOxClEmrVK51FXvilaipRJ2AIH4MNGa2Dw  
Xtg03zvTHK9OL7iNxlxV/XPalQRcRIkuyw4whzZZQkPBCiUgewOxPXYCqDjOw/XfUbw2Vw1W  
xrhp1Qm4pjN6t0Vp9jEpL4uaLa6kLfYw2hSC27yEtnmO6SknbcgAfQnqPnd2xzg0yHPbpd9k  
WU3huweONyYbIvaXV5x1Cf8AJw2N93EdoeYDc+YrYHoCB86vAND164SOJ3MM4y7hN1hyiDd8  
VUXaGY9nwySlxDipTD3OouoSOXZlQ6ddyOlAbp4XeFjX/AFx8NHL4q9XdMp+j2lXmDybyffY  
7kaTikBSjFistL5XFcig2pbqkpQqg7blQTH0OkHseX07bUB8nOueiOsmq3hdc31GvDPdq/7  
ml5zjtrgbsQkGa7CStDtOzc5ey5lpQopVzcuygd/TQFgPhT9PMzvuiOh+hGh3D/AJhfdcxw  
eVGZWL7Y67KittvYS0uK3CHYpUQ6AOdQv10KTuoqOwE4/B1O5ZE8FjgWH5ppxk+m1/xPtbO/Ey  
i2mE7N5V17xhltXn9ke25AVJtupC9twN6A9HwkZzO5+CszfCcE00yXUq/ZY/GtbcfGoBrlgJ  
DyJBkOto3cLezHJulJ85ad+UdaArP4GNTdd+EfhP1Dwq8cGWsWYX6735V2ti4mJyWYU5itsh  
p4rb5kjmaBJSIXRXd06ge54Nnhe17014is54ldStNr/ilituH3LydjsWAzdr7JcKXffmoalB  
YTs2QkO8m7haA32JAGg+G22696L+FovXELfOE/WG6490l3p9Fsg4VKEpAnFwtglaEo3Tzjm6  
+g7b0BtO4cPnEfxweGcY1kyrRjI9EdL4lt5kO5TD8UkMQYKUENoQ4ELefeKFbciShBc6q2R  
uQNdRLFru54fdniaPCxq61hrmoAupt68MkCWWhSex6qI7Lcb82/acu33W3WgNxZzmfGFxzcY  
6eFTOtMmsM01sWpBn5LPi2OTHMO2xnXEtofilUpte7QWWIICe2cWkjzR0A3v4XPHNTtR8K0n  
0r0z0WzfOk2+Wu+yr1j9hemwWE9m5FTFKmkqIdHvyFbAJKdubc8oHr4/w56gcSX1M/j+ik7A  
b/ppqngVw57LAzCCq3eUpUZTjnMgL2UGnWZbrKVrCQHE7nzRvQGid/i21a4O9B53D9q3wza  
jXyZCuUqVi7dsrrcjZz7a+wpLieVTYWe0DjXN0dVuCNiQLTODXI+KzP4WpGpPEhZm8EsGQT  
o68BwZURtqTZIiEudoXiEh0lzm6PHnJQpQQ2ISU0BJO8aeacQslmaiK0xsd3zOEW5IauUbH  
orl1dKUIfI28UBZWo7gecNyrvoD5yD8a14x/wCqAI3Efc+F/ViNiF5zu6z/ABV3EJDb8Vq6  
CQygurWILSez8aSpZKgbCutAeXwkGI0uus3hV8lyDD+H3Um443aIESzIukPE5Epif2HMVSI  
7jSVIU2oODI87foQQDuABNXi709m494ATTDQrQnh6z6Z9dDVvluW2JYFSJ11WypqY+u6IZCl  
CS6slJ6bc4WN0hKUKDZXgmLXqDg3BRmGmOoelGYad3S05Gu5tTMksjkFi4IloSkIY7UJUPTf  
i55/N2Hal69dqAgX4UrAnCndPCrsvYHw+ai3ewYnjjNi8sxMWkyotzWhnZSnmFtUktjxgl3  
333QrcDuoC/ayZdFcFVv1FdwDIo93RiSburDXyoTeC4iP2viXZE7eMEp5AgkecQOIaFOHwt  
23X3Q3wo9517yLhN1gutjn+V1C223DJRktmatSkDdxCUnl5tj1HsoDbePcN/ELxleHCXr7n+  
jd80V00YyOBcZyMoiuRHlxLellDMVtCwlx151LCOZaUhCOZZSuiQoCWeuPELxw474dbGNNO  
MFnTdf/Kdrjpn4128K7xJCW1S5L08tklsqfG6XEpb7Icw13AuGHd1oDmgFAKAUAoBQCgF  
AKAbdaAbdaA4IBP6DtQDIHwfAaA45Rt/9tAc7AUBzsKA4CQDv6faaA52oDjagGw29IAfMX4Z  
bN8WyTwg2G4xZLu1cb3i2KmHfozaFbwn3nlSG21EgAqLTiF7JJ2ChvselAfrLotktgzPhL04  
yfGLk3d7FcMchuRjBPMEuJDKUnooAjZSVAggHcGgNobADYDpQHHPaPgO1Aar1t0jx7XbhXz  
PSbKZc232LJISY0qVb1pTla5XEOPWgrSpO4U2k9QqE40BmGHYpacG0mxjC7ChbVjsNpjWy3o  
WrdSWY7SWmwSNtzyoG52796AwjXTRrF9f+FXL9JmxelRbBkEZDT8mCW/GI6m3UPNuNlxKkhS  
VtpI3B9NAQ94sOKqB4Pfh+0KxPGtMhdQbBJgOWWEH794h4kxbo8dDYUsMOBa1pX6k+8UevcA  
MU8Gtpvf7nZdYuLXPMerjeX60ZK7dLbbko2TftXardbKNwFbOuOLO6gCtDTS/ut6AtJ2oDjY  
UBwobtqHsoD5PMh110yX9VAp11TI0RWmLOpMWA5fW252AYbZbbW5ty8/KFJUN+X0bjp1oD6v  
mFNuwmXW1BxtaApKgrcEEbg0B59httt0oDjIG/p+U0BoPXHhzvTX25aVy8ydnx3cDzGnK1r8  
QcQkSHWf/Z3gpKt2VkJKgnZXmDZQ67gb82FAaB1v4cMA18yFSW7ZoZzUzT7LmcjtC4LqUkEc  
b2JjuKKSexWpDSIBBSolpOyh1oDfwGwoBsKA5oDjYUBzsKAbUBxsN99utAc0BxsKAbCgOdqA  
bCgG1AcbDr0FAc7UBxsN99utAnqAbDff/wA6A52oBtQH55R7R8BoD9AADoNqAeigONqAbUA2  
FAc7daA42oBsNittulAc7UBxsN99uvroBsCd//OgOaUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgF  
AKAUAoDV+V6I6M53lrl/zfSTDMxvq2ktLuN8xeHNkqQkbJSXHW1KIHoG/SgNh2222+z2CHar  
TBj2y2RGUsxYkRhLTLDaRslCEJASIIHQADYUB7tAKAUAoBQHRX7F8bymCxFyXH7bkMZh3tWW  
bnAakobXsRzJS4kgHYkjbjrIoDukNoaaShtlQhIASII2AA7hQH7oBQCgNPh70EVMcShOiwBG  
/qlGUq5nD4PjReJ5i72nZc3OT15t996A3B6KAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUA  
oBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoB



5ZFhfhQmpKnmLTJkzmnEtNrBAUptpp5Z5PM51L25gN1AQw1g4bsL0o+p6dG9VMrduN41bzW/  
xn7CJE9fYWa1vtSZRjMR+fkCFp5HnF8pV2jo96O8DseMnhyxDRrwZfCjcZsm75NrvmLCF3G4  
3K4vPuIhpgtFu3MsqWUtsx1PsNICU77hfUAhIA+m7THHJGHcN+n+IzJDkuVY8bgW1591ZWt1  
bEZtpSIKIBJQSSQN/UKAZigFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKA  
UAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKA0vrDo9btUMejOtyU2v14KVJhTVJ5kKSepacA6IJPXcdUnr16g7  
vDcSqYfn7M4Pev1XOYNzbK4jyNEOlCm2q6bqY6bdbVshfKJQuiOzl/bbEc239Hf2VOPP2Hau  
ebz5MvlGj4BcZ5ZfElvozotD0xt8q4Tpb2yea0G35DaClthvffsm9+uxOxKj1Ow6ACoZieK  
Sv5KMVlBcX6s3Vraqs282zei0BbSkHuI2PwVHzYFHmiXDHxvcFHETqzb9CcPwrVnTfLX2nI  
c2+39MNUcNOO+LLeQVNuBaEPLDiEcyVdCIW9AbN4luDDiT138FHYsZzPUe2aga+WvL3slW0n  
kh2wtvtraXbYzhQnZLSVgtrcCQSFJOW5SANDa2cLXhFOIXwFOGYpN0fCbYjCnoUe14jabmgS  
72WWFRZcJepbqmAtCCOVtKkhXaOqKUKJBaKhq/pfxuZZojoTw/YXhtqw7RqFjVjtmotwsWZs  
tTzBKGW2J0Bt1z7YhlCErBUhC1ObjqobolGk844NOJnTPwzFn1n4U9JsUxrAbAxBgWyOvKGM  
Ik+MiImK/wCNNKUHRzo3C+VKIEoDgK1kmgNhcVvCjXKu+FswHix4drRjmUZFGiw13a2Xa5JY  
aZmxmTHUVB1aO0YcZKUDkUIYKVHYHZRA6BXCJxiX/wANbofxI6onE82hxXIKrIUW2YmNAXhD  
an0iDFacUXnw0ISHUObHmdWrmPQqIEe8vmrWpv1VFqJnujeFwdTbpxMTyY3OuqLYmRYTLdu  
h5ndsBLq1PEglS17DlShlBAwzQThp4smvD5X/id1g09xizWG8IntSXouTtSjCbVFTGj+KpTz  
OKXyNtp3WIA5FuE8p2TQGv6VcMnEVjv1RrxqRxF5TiNlmaa3p+4xoV4fyFsvsRfTnxtlMIK  
C5yMoaKfHkQITh3GydwMlxLht4u+HXwsnENrPlppjesFsz43AWS6XbL2YKrcZkxMtKnlLHa  
rDskhK20gc6UjlxQGE5H4ODXXGPBf6oWKwXO1aia+6pZdbp+ahmaiJBZgR33pZZYce5AtXjS  
m3FqITv0CU+ZuoDPNauC/iFz/wAADoHoZZrDYbfqNhd2ak3WwRb6lLEloIINBxbqCWIPf5Ql  
1Y35eYucqlHbmA0Dr7wQ8f8Ardw5aOs5Y7jVyk4zbxZoODWW7MQ4dkjMR22kSnXHHOR+Q9yb  
KKFKCEpSE9FEJAvw03tV1sXD3gtlvlgWm9W/H4UWdCtbxdiRnm2EIW2yspSVNpKSEkpHQDp  
QFZHERwn69QPDG4HxjcPlrsee3GC3HavOLXm7Jt7ii3GciLLbqxydmuOsJ33K0ODmCVg7ADY  
+i3Ctqhl/hD5HF7xTu2VvPokFMLCMHsclUuFjLACkhtJj6hs68AtwjK3SFurXvvyqQBE2Fwf8  
cuBeGW1k1Y0puWL2qxZ9cbhGVnF3fZkqtumyESC43DCg4ZDPZoSIJSUFSACeU8wAz7wfvB/  
xCcPfhCtV821Rxx62XCxX63yYrOVysjblXKUozA92gbbKyS+UpW4XSkyYdSdxQGvdCuEnjy4W  
OKDVmwaKt4JLwDN5aGjmGRTQ8ITLbjq2JSYyFpe8YbQ+tJbKFtle3ePOAG6vB88let3DrxL8  
RL+rEG23WwZS02xbsrbvCXplzKJL6lOBllUWw6l7tF9pyqCwgAK84gDWejXDlx08JWLa3aP6  
JYjiWY4jld07f87uOTNw3bMVl7HxlyMR2ji0shHmbbJcRzAuJPKQJE6UeDnxzTrwV+rOisn  
JvKmpOpNpKcmy/sjyCUkFcZDaSOYx2nDuebz1lbbijy8wSkCP2hWjnhJtFeE+4cNeL43p7Zcf  
XcpSbbqO9kPauWliSvmedYZbIccVzFxbZW0FJUrqOg2A7vjo4V+LDVXhW0P0K06Sszxi+MQm  
52Q5dkeSNs3e53ZttxjndEhY8wodWtJClndRSojkBUbiXGnwq8XGuOC8OGn2I6c4I1IwjA8Th  
eUo8bKm2mV3MsNMSGptykLUy2hgJQtKQSI1fpoDP+N7hc4jdbOODhszPBMGx3JMowq1w3Lnb  
J+QxtIbUwTUuyGVcx7QsFtpIPO2hSiJ6E7CgLhW+fsElxISsjdQSrcA+nY7Df5KA/dAKAUA  
oBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoB  
QCgFAKAUAoBQCgFAAdNkTd9dwC+N4vIhxlVAeFpeuLanIzcrsz2KnUoIUpsL5SoJIJG4HWgK2+Cn  
gq1e4dOMbVbVLUnPcYzNecQHVT/JEWS3IE1cwSS5u4IKQ2eZ3dI3O/JtsAdwLPaUAoBQCgF  
AKAUAoB6KA4BB7jvQHNAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUA  
oBQC  
gFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAcEgd9AenDuVvuCnxBnR5hZXyP  
Bh9LnZq9SuUnY+w0BxOudutsZL1xnR4DSlqVyX0tpJ232BURuehoD2WX2ZEVt9h1DzLiQpt  
xCGpKkkbgjoQfWKA9Z25W9i6R4L86Ozmf8A1Fhx5KXHP4KSdz3HuFAe8CCNx1FAKA9N24wG  
boxBemMNTXwSywt1IccA7ylJO529goD29xtQHpxrlb5smSzDnR5Tsdfl+hl5K1NK6jZQBPK  
h7/VQHuegEde/uoD04Vyt9xacXb50echtftUd9LgSrv2JSTsfZQHU+igFAehIutti3GNDk3  
CNHlyDswy6+IK3eu3mpJ3V19VAdFnOKR860hyHD5N7vGOsXiCuIu54/cVQrhFCxtzsPJBLax  
6FbGgKkMa1p1a4NvCnYDoRqXqtcNc+H7UgtsYlIOQyEP3KzSVO9gGnJcd+1CHS0hwKPLyuoc  
TyEKQoC5dbrbTCnHVpbQlJUtsjsEgd5J9AoD14VxgXKGFzFvmsTmAopLkd5Lidx3jdJI36jpQ  
HsrcQ0ypxxQQhJUpr2AA7yT6KA9RFztzk8ponx127sy54019Ja5R3q59+Xboeu9Aeyy+zI  
iNyGHUPMOJC23EKckqSRuCCOhHtoD113K3t3hm3uTWG57qeZqMp5IdWOvUIJ3I6HuHoNAe7v  
vQCgONx0oDmgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFA  
KAUAoBQCgFAKAUAoBQCgK4fCsXi02fwNub+UFPJnzLxb1nLM52PtJMikT1BsjtAlpDyuRe6dwD  
tulNAQS1RtsbSb6j106tGTvTVZRLtwhXG1KXPcaW2/NmOT0q2SoFaUxEq8xXMOZQJG4BSBZ/  
4PvB5uA+CA0Rtd0U6u6XCyG9yIPOKuree6uWgHm7tm3Wxt3dKAru8IRxJXzLfCWYZwmW/Ico  
xfS+3GNL1Icwyl+drol1sSIRm0MJU4pCI/JsAOUreKlghsbAdRwx6AX24+G+sOsPD9o9meg  
/DLY4PZzXctVKhOX4mG40rs476y4615wtK2JUkdznqKVKCKA9LiKwThpxHWniNvWu2oEnil1

/wA1uUyJpvp/jcmVKm46lxK/FGS2yspZcbUtCfOB5UNdkbWVqSQMVwrM9e/B8eAevszLUyMb  
1M1EytLGB2O5udu9jscxQZEtXhXmtOcqCpLJ35VraK0g8yKAYjW3g5wrD/AD37XrVi6XrJOJ  
mTbLdkE3NLveJkiYzKISGUpGJQpYAAQG3+yPMCQvde+yUhiFifg8M+zPurwQ+kmUZ5Lk3S/qj  
y4RuUxZW9OZjS3Y7Ly1HqpRQ2kFR3KinckkmGK9/DLct/wBTOGTA8eMhec3mZPYjpbnoJQGn  
nIRDFSNJVt57qj53JuQggHoRQEZOJhng6KcUfCtjGDZ7lmXa25OoNXflr1eVypTslMqNHIO  
shW3YpC1OoQhKtghpIPUFRAmjxdauah8QfhasH4BdPMtnYTiSiw7qJe7Wsx5s1HipmPsoWdt  
2SY3KQgdFuubLBSjagI98Uem+G8GPhgOFJ3hyEvBJt28TbvkFm7PSBcGzcERip9LiypYebW6  
le55VFO4AIJoCQeqWo2VcY/h0X+EKHkt0xfQLB2n5WaxrLLXDIZC5GQjtmnnUKCux7d1pgJS  
R07RfVRQUASj0j4Dsb0H8KBL1k0mvJwzS6Rht0jCiOiQ6Hp5KU11SnFK3a5Eic2USrtzd0F  
AV3aoaCaJytX/CVAr3W0XW54z9pDYj4s2rKlglDWQyYhcku86HCXOWU40A2tSkJ5ykoCeXYD  
reHrWHJuEb6miyjWC2yXZOeahZ6/AxJ2e52jUVXZeLeMhCIHm7NMSU4ARsVhAUCnvA0Td9MG  
NbeBzFImHaRau63cYmT3Ji7ZFqLeYU+Nb7W04SsMjksFJZU0WylCVEBO4U4HAIKEECSEBIO  
teofFtwyeDIgoU+2Ji43ZowqF6t09SpF31GGmRLljhPM621HaUtKVEdote6wdk7AYdxhcNmk  
OhvhU+CzB9EMak2W43e8wFXG3quLshEISLnGaYkfbVqKXV8rvaKHKIXik7b70Bv+HIF88IX4  
Z/UbSW/X+7QeFftAP+OY7Z564zGSyWJijVJea2UtDzodWkc3RpoBPKpS10BKrSvq2xHhZ4k  
OlzVcW3ldq0KyhC+RGGxJkoKt5bQp2YvtObmaAAQRJlJUXEh5YBTyp5gKaOEFQZjUvwe3FjrN  
qFneYY/prj1kklLY7FFHGkXS4R4rkloyQdw8lgOtBKVDYrdJJ2BBA9vR3RBN5+p2Na9YfTtQ  
Mnaw2xTZacEw+33XsLam5LVGYMyQ0OjxW+tdSUHolKHFAEr3AEi8A4gMy4YPqVbFcgS96fh5  
3m2UXC24S84ouOW2MqQ4HX20rBADaY7xTt5oW8g9+4oCImcxdIsr4XNDtOclJ3vJOM3MLpFu  
+TZ7mNzlWgRFSErIiCTPW0hxJ7RkJWgFKuUqStalhJAlv4SzGMjummccDWgs7KJ+Tazyrl1aL  
9d25rykzXH3IsMP9I0SVOPokqLnKFqCfO7hsB3nhTbDEy7jv4Q9A8TdmMZRMgotjjqJrm/is  
qazFjgp5uUEF19ZvtuQBuSABQGZeFBy3NrXxdcNGjE7Nb1pfw330RWsivdskLioWrxzxeR2r  
w9+GIvZuBCt0guFZSRybAaJxLTnSqB9VC6N6e8NdzcVp9jsWjC7jclurV3ePNdZguy33Q+tx  
SSHELZaIQeQKJ2A3KaA+kVI2QAE8CgOaAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQC  
gFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgKvfcN6C6xa+cIGB2XSLHXculWnK/HblaY8tpp1  
aFRXGUOpDikpVyKWQfO3AXuARvsBXzXp8OHhCNe9G9EnMk0qhRrFZLebdbNPsWuEdHkVDLLL  
XjMtbjvL2r4GyQIS0tb2ISSoED6IcKjSlej2KxJdjTjMpmzxW370iUmQm3rSgKjh1PRwNk  
FHOOiuXcd9AVDcQ/DzxI6a+HZsvGPohp03rNZpJDTd0sDV1ZhyGFC3m3vNEUEEU0IK0OpC+  
VZIUnYDmA3vFx/jl1u0014yPM0wtB4I809mWDTzTqJdm5UmPOdHMLjMnNjzHdt2klBTsHCSh  
BQCcsCEXCnpNxe8N3DjqDhmH8HyWte8iubrUDU+8X+2GLaoqm20AKPaKUpLRS84kIVyuKwkqC  
+UJUBI7jJ4LtdX/AATOkGHxswOrWtmCSVsrJmPljqvxfQpL4bcdKRztbthBcKedDZ32UQm  
gMT1V084yuNbRnS/Q/JdHvsbtPLWuJKzjILv481VweYa5ENxYzJLigk8ziULOXWUcy08gKg  
LbNN9Psb0o0ExPTnDoioeNY7a2rff2lr5l8jaduZavulqO6IH0qUTQFPvEHPDxN6t/VBukWp  
T2gc6bpFgF+tsKDOTf4visyKzLMldwVzK3R5zqUWuQkhkI3JO4A77iQ0K4hs4+qMNF9XLPpH  
JzPSrEVWZpp5+VYsaOhtp1x995XaK5klp11S+XIJV2aQkjmBAHn1P4ftedFPD4K4sNjtkhNa  
cFySI472e23OPGnW95yGmM8QZChtzKbS6lSdwQVtnk6EgZdpXwp6va6eFCTxfcVfKj4Q1Y1  
sjT3Tlmeia7b0sFRjrlp3QORSi9yo063lIRDaUhCgNWZNoPxQ8NXhzs84ldINhrzg2aNzD  
KgxL1HgyWEyw066ysuHdtSH2klCwhaVI6HZR0wG3Mzzjwo0PSO4ag49pniaLzeMsiJtOnTK4  
9wfsFrbjP9oZEjtGg8p50sFRDpUjl80ICiIIGAAu8KwvNn8AZkOmdhsPui676i5211GpQt0h  
hHaSJEnxl7kUopStLZZjN+adieZSfNoD86g8RurmrP1N/o5o1GwxvCNW8HINXJvGz4t4jrE5a  
DJbdCn0fa21vIkqeSIR2SohC1b7qoDJdN7x4RbMOGnTPQmLpFG4eHLLDg2y/6q3K8xJrggkx  
Jb5osAcwEhaGgk9Vp3J6t8wUkDqNfOHjX3S/w6uL8YuimnKtYbFcGEM5HYdyYizGlicYL36  
uoABbQQtC0bgLSUqCQVAbV0W4atV9UPCczOMjiasETC7xbIYgad6fx7iiauzMJSUofkvNko  
U5yuvKCAT9sdUohPKINARmwXRHi34JvCbaxZlpPoj7vmk+cKkOR24V/jwXm0qkKksBanCVtu  
sqcWhW7ZS4IRKSD70CSWp7PHVfvBR6yxcrwa05bqjqJLNos+FyrLjtow+zyYxafU5IWR4050  
UFJ51bKdBC+UFCQIj2bQfiswv6nHuXD7jvDzcDnmXZILTF8Alv0Hto0Htd7yJRa59ldqGPFu  
Xn5khvnJ2UINAd3m3DxxNr+pmNMOH7HtFZsfPU5aVZFZ2bxEdfENMmVMTKUO0CAVUqYBbCyU  
7DcddegQ8RPBxrlq14CnhgwjF9P27VqTp3G8tYXIVLcNpCSypl1bcgL7IrUUpe7PnBAdUkH  
mQEqA8uuuGHEF0a9aE2G/aFyeHHS3BI6vKt7v14hypznahjtGIRTDilKSKrwlvm2G6uZZT7  
0gerxkaE8Wkjw32nnEHPBpSznY8cttuFiRInsojMOsF3nZkBX9C0/bHS4FpCU7KB33So0Bh  
+HcNfGWfqlB9b9aNPu6i2yPci71wv1ou0aLZ7Y25DKEiOlw9oW4RdIDfiFurZJ5iV85A2fq  
Rodxg8bnHPDxTXXFFaJ8LOK3hUk2uJd2JDI6Q2vISuUNLK3nnUjo4pKW2EKJSCv34HvCInC/  
q7pT4ezVXUC56CjENIJLd3tmM3GLcITMK2xO2QIjTKCVulxphCOgSodqtayTzbGXdUAoBQC  
gFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgF  
AKA4IBGxG4oBypIAIGw7ulAc0BwQCOo3oDkaAaBDoKA45U778o39e1Ac0BwAB3AD4KA5oDjITzb7D  
f17UA2HNvsN/XQAgHvAPw0Bz3DYdBQBHAPeAfhoAQCNIARQAgEbEbj20BzsNtvRQHAAHcAPg

FACAR1APw0Bz6KA4KQe8A/CKAH16A7de4GgHKnbYberagHKOXbYberagOdhttt0oDgADuAH  
wCgBAJG4BoAQkHmIAProD04lwgTZM1mHMYkvRHuxloZdSpTDnKFciwDulXKpJ2Ox2IPpoD3N  
gDuAAaA5oBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgF  
AKA UAoBQCgNZamapWDTDDGGJ1S5NnyiUwbFHDj5HvjuetUjcbqPrAAJ6VtbGwrX9RxhsS3vkMS  
vcQoRzlvZFFXFvmBu5cTi1nEHfowXni5tv8At99t9unve/r7KmH+HbfV+u8+ru/uafzjVz+q  
iU+12rFh1Qxx56AhVuu8UDx62vLCLtb9y0ke/QTuArYdRsQDUQv8PrWFRKe2L3P54zb29xCv  
HZsa3o2pWpMw45hzbdfkNAccw9vyUByVAf8A2DegAIPd/wARQHHOn0bn4AaA5KgBvvQHMMNv  
T+KaAcw9p+AU5hvt1+Q0ByVAHb0+oCgOOYe35KAc6fb8hoDkEH1/JQAKB37/jG1Accw9o+E  
UByCD3b/ABjagBUB37/EKA1zq9e89x3hkhq+aXY2xl+oUGyvv4/Z5SylqZKSndDatIJ33/ah  
SSrblBG+9AQL0b4uuJ3VxnRnEEcNGQYfnTt+T7qt9yXF5dtx+22tpxXaqgrecC1yHUcnIglX  
IoEELB5gBZ2071UBFjiX0t1zzfH7XkegOuV0rzmXMOqiWlyHHk2a9LUUkNy0ONqIOw5Ur85  
Kebf19Naa44EOLW58T2heUQc6sbOMavYNcha8ut8ZJQ04s84bkIQSS3zKadQpBJ5Vtq2OxAA  
E7OYe35KA5Cge7f4xtQHBUB6z8AJoDrL3fLTjmG3bIb5PZtVltkN2ZPmyV8jUdlpBW44s+hK  
Ugkn1CgKWcu4p+M3jKzK64xwUYLjwLR1MtcFzU+8Ni5NCVFK3Wn3hsynu+1sckJGxJQTYg  
CwLgz4ZZHC1wr3DE71mL2d5hfr69f8mvLgXyPTHm221BvnJWpIS0nz1nmWoquQnflAEt+Yb+  
n8U0ByVAHrv81Acc6fXsPWR0oDkKBO3X4xtQHNKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFA  
KAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFA  
Ywjh6a3tvP56CLX7buNvEiPtSY1hvThwmZlvFrYGYq1hqXHksykp32U32K19dvUpCD19NR3H  
IRlh0m96aa7cjY2LauFlx5lmyv1I7nbpVUkrPnpueultwr6qgwzKZmOud6xLR3G58h2fFvmRy  
XLc7JFqS0qMhgeYIikOnlRynlDZO56UB2miWqD+rn1UFnWR4drLk+QaFWCLcMkUhy/yHba4w  
3b0MrCWSeQMjksN0J5dwlCfSN6A1pG4uNNuKvui1NyHiZ1Uy7C9FbUwqLpzplharg1IvTpUs  
NvOmKghb4S1CvtqkJLrqUjZCFJIGaaB6z8QnB14GnVLVHVNF8cVkv9hWvRzHs2fdW+w4pp5T  
0ITLiu0bj9mlLgBHKFlokBKVhSgN6wuCDVPXHwadu1cy3WfNrxY5HaY2QWS4TcepgW6zF0h  
1uCiOyAhlBZWnnKUGpcAKeUApIHVa0ata55vxhaEeDv0+1OnWLIY2N26Pq7qDaFrNxedbgpf  
lBp4kKQOXR2iApWtbyEkgyVAaO1w04laP+Gr0B4ZdBtT9QrHi2Ursk7Mre5mUqQ150TnS5  
IUSv9UVHZUtaeUI7iE7HYAbf8LNg+quDXXEeInBNTM4h4nIlsWbJ7Ba8okQ4sEgbx3WetEBs  
O8rqFqIVs4UEe+2oDZujuCZbxQ8S6eMbJM+1A0i4f7ZHhPYdixy95L17atyNnJ81KFFDMdxT  
Siptk3fPUVAHdYGVNCL1mPhMeLfvPLc/wAsyPGeF7EzaIWP4LY7s7bPKjrpJaXMcYIW4Utl  
7VYKvNU6hKCEpVzAYn4My4ZllvhH9elv6p5Zlejnlol2LGWbXkcl9hmM9cViIvqrk3SxHdI  
JHTm3GwA2A1lwI6Z5zxYaxcQOXINe9UIuhEGWiYsXMHzMu3bPvqjIXJdCvMQykrcCUP7RSm  
+YcvSgM/8GtqJleN5/xg6NZXm+QZDpnh1onzY10M5wqt5jPvx3XY7it1MrebHaAAbBTRVy7g  
7ga08HxxPYViGgfEZP194hb5Aud6gN2/Grfc8plPXFptEaQpx2KpRUIDxU60lLnKnz0Dbu2o  
DYng+ckzJ/wS/GTrDqXqXmMyxItj1vgTXcnkLlwTet7z7hiuOEIps5pTCQtJ6qA6DYGgMV8H  
vxrYnobw2ZnkPELmmoWRLyHKmIMKdJts67QLY0xFKgTJWskKcW44C02VL2aBKduoA2J4S7Ua  
559xMcldk0L1SyOJI1AgAx1YzkUiPFIRJkthul+GmyndalKe84q3AbAIG29Ae5xm3PNb/wDV  
DHDZoxgGouZ2pqVCs6chiwsnlNRg2Jjriwy2tIC/FmVLcXvureb7cvUDniyvuZ5Z9U1aD6V  
YDqP11phyBzn8jtcIX2oLSUPOSnktX0KCBvFZCI8wPMV9elAXg5Jf7bimnF+yi8vKj2e0W5  
+4TnQnctsstqdcVt7EpNAUY8MNIzvwIXEBqZrDrlm+S2nRnHbmLfieDY3fXbfGzfcSXEc6mt  
ipTls21Kd9+44tPUIT2ZA1NwIO23Cch8Jf3r/fZOK2HFp7KsjXcOyuj0S9P7J0yEk7Slhsq  
CwT5/X1UBTjgUyDNm/AScWWRWpmo+WYyEiJPYtM92/yTPiChjuuK+pSINKW8+IAKfukfIB1  
HB1xZJw9+Aw114INQ77ec9vlzy1Fnw2BkF6elofkNspbbG7iyUN9q4+twJIJQwduoBoD1rl  
pV11+8Cxm/G/rzrFnNx1nuVpF9wpdyN+3xMdS7JS3CbYYbIRs6VoUoABIQtSAoFZA1bl2q  
mo+L/UtcC8Zfmd6yrKdZ9S5PbTLxdXpchy2NKV2zYwPfmhC1QNIJBAIeV0HMaA2Vr5w0XjTH  
wHNI4hsj1RzFnXe3RbNmHg35G/CtkZIPtITbIURkBthDttYduTl89BIIB5SB3Ws/hCNVsc8  
Dbw1wbVfBZ9cdTLG6bxID7QS5b4UeUuJ46gJBSI2QUBQWEnlAcUEpUUEAaZYxeZm3HboEzWl  
6gar6hX+KW3dTNTLxLujdqmOB9pTj7qpPZ7ICUvpW0dkrHZtgLXzEgbo44rtq5k1Q7pBpTo  
hqqrkJZBcrXa1vtG+PeSoEgPPvF3xQKDakpjtdW2QoOHOQebagNSM4FrJZvqkq4aG6S8SWc  
S7s7bQzkuA5BNTPlsMuW1MibyOJ7NSk84DI5U1txSNveBZA2dwaW3LcY+qZNZdPMY1MzHO8G  
x2DdG73MyS9uS3pvZBlpJkKeY44iS7ypVsk+aSanqmgPoEoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQC  
gFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFA  
hHMegWkk8pPTYkHboRJ8IxnWUnTq/Ufwfhymru7V1vSjvXxIVL0j1PbuioisCvRdC+TDMIqb  
3/hjzdvbvt7anvnLD3HW8rHu/TeaDg1xnlqMmRoJojMwWS/IOVBr64n2CzFiNLcXcbV7/mUO  
hWrYDp0AG253NQbF8VjeLyNH6i3vl/sb20tXR9Oe/uN/5beZuO6XZFF7dj87K59ttr0uPZbZ  
yeNXBbaCtMdmUIPOsjlTuQNYkihtikzwcmlqEzWjHEXqbrxOjK+LSsvjuXOFFyuWkaitOP  
3BT7sZJkpC1rIujYpB2S0rm23TuB6Xg+9DdUpXFLxeTdx9Hsv04XqJYZsSHfbpZvE40dEuS8  
X2G+05e0Ue0aUns0KQEsHcpBSCBjvCJO4rOBBy36taM3bhKzTVdM2+Jm4/eMbjE212X2aY4Wq



V2akeLuIQyvn3Cm9lBSQSeUDe3Fpw3cVvEN4GfGEZ4LVkOvVmytzJZeNWNppltuG4280Lewo  
K5XnmW3Unfm3XyqSFOKAUsDJtHuIfjNybR/RzSjGOEi94Hk1sYt0HL8vz6O5BsrEGOENPOx2  
lhDi3XEI3CAVFBj2Sv3wAjjqNp5xG8PX1Rtk/EJiGg+V67Yff+1eiLsrbi09nLhojraXIS2t  
LCmXE7BLiduzSnrt5wA8+l2n/E9K+qPHNftctC7+2ynHZk+C7jkUybZbR5HUICTKUUNOPpT  
vHUObzpCydgk8wAyPNrTrVxsTnc77rroJqhg+nOE4Y8/pdp2zAciOXS7OtuNia8pzsvGpTXm  
rQyFCQSkBR3DoHZ+DxsfEd9gnrFws6p6SZdgtmdxy5LxLJMItd0OLHM1osrhObhJV9tdU+n  
IB2Bd3283cDTnBtG43+HvQbVThyxjhavbeV3+8Py7ZnN6kGDabM8qK3GcfU8UFqS1AaQ42Gn  
N1Hf3woDvODyy5/wueBM40ct1K07ybTbMAw4u3y7/bVwjOU5CMAKGwvlcVySHIFS/e7up5SS  
FUBrngC1w1D4d/B151BsPDpDqDlOc3Jy5afXrHsdVMtdxdQ0IRaffRuWww8ytZTtokKI2Tv  
uQNPYjwya18L/gSNZHmdN7/qLxB61oTartb8aiic9jsJ1p0bPhB51K2df7QtBSUuOtg9EFRA  
7jSrRXUTDvqXHVdGY+gWQR9bLjKnxPI87HQLtLRKlssmSw0E9vyojKOWUObdpZHMcpIHdaa8  
P2sEz6l1A0ds+mORYnq1OuL8h2yXppMGvdALjHkOKabUrmCVR2+yShwIUtT2ZGykkgapi6d  
a8aveB50b4K8G4b8307vs7Im5xlmDWYwyzxUJIPPI511zZb61rdQopQjtEpQUAL33oDtbrw  
56mYL4enhftkHSTMs70c0ssNgsMPKIFkWiBhZjuvLmLec+0oCJkbbziQvcBJSnzuUUB7OouH  
8U+AfVJeba5Y7w2XzWRmQwqJhkxtx0e0MIIdtyIrlY5fkptrswHUrQtSDupRBTukkD2uEnR7i  
Nt31RjnOp2v+m+Qz5Uhi7pTmkS0vMWJuSptDbamHnUgLj9iFsnBJKtlI36BWwf1+rGEDUvhe  
1F06MzyeMnxmdZ/Gtt+w8ZjrZC9vTsV7/FQFJPC3c+LfhQ4NNVuhOzcKmaZfqtLyaQ/imT w4  
KBjoU/HaYw+9OUtKClvsQ43ynZfNyqLZBoDb104Js+0N+pz9Y9LclLz/XHMBGueTm0ItxyY  
RKYU9FjhXnOhphDoTsOZxSnCIO6wmgIYTcN44bv4DW2aCY1w4ZDgWFWCftkYMN92/Ze6/OXI  
AbhlAdajtlSFOK2UFFDYCgnnTQEg9T+F7VrMfqXDRXT7FdNMhs2oGJ3lN6vGHSGkt3Gbu5MQ  
+52AO61EyUvIbVs5yjb15gAQNbauM8ams3gT8F0btXCzkWC4/gse02+++Mтуру2RmKhLLAiW  
/sg8lpCgl51WyuOTynZKkQG/eJnhP1G1P+p7eHLfP8AB7vGz/T+2W+ZLw+ehpue+FRFNTEI  
HNt2wcV2ob35inmTy8+yaA9LW2FxO8emkmlGhdi0Iynh9wiC7EnahZFnVtTbmA+yyEBqExv2  
j7SCpxaAAcPzXhQaCCaA9Pjf4SNSsA1h4VNxUHDTqXqBZtJLbbrSctrfbywmBM8ajuqZQnn  
dDqluhxaOYhr5iACTQEytKdY+KfXLivxOU1oldOHTQ2yNPPZX9fMRPIXIC2ilqLfaKQpptC  
1BZeAHMEHdQ/UyBBfRGy625b9Uh5pxHagcOeo2PYy5abomxruVkuymJ2FvEZhHauBDalOttO  
NoCFHdb6TuU8yqA7XgXwzWq4+HE15181W0LznComS2m5yLNKyc0ritQ+1mMqbilboQHHowaS  
2OTfblJ2AO9Ad14L3TXWSwccXElqNrJpFluFXbLGOy4t5yC1KhtLW7OdfkMDtdlrUoraUCjd  
IDR5iCUbgXcUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQC  
QCgFAKAUA2G221AKAeigFANhv3UBxsnNulAc7Db0UA2G/dQHGW690/voBsNu4UA2HqoDn00B  
xsPUKAr18JbhHEDqtWtQ9KNDtNRnMXlbn2vJpbd6jRXoLMZxD7LaWn1IDgccT1UF+b2YHKeF  
cASC4OcCyyTHwZ2kGA5xjLWIZXY7J4pcrWzckTUocDrhLhdQSkzftClJQVlIJ5d6AkzsPV  
QCgONhsenf30BzsN+6gHf30BxsPUKA52HqoBQHGw222G1Ac+igPyCkq6bE0BzsNttulAc7Df  
fagONhttt0oBsN99utAc0BxsN99utAnh6qAbD1UBzsN+6gFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKA  
UAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgMDz/AFFxvTjEkXXIJCwXllUJEjpC35Kx  
1IQkkanIVeGdcbnqK2FpZV72ppUlu3viRj1q8KEdaRF1XF9J8sEpwVhk/u2N1Pa9/f+p8vd  
6PX6alv+G1q/tdvRs7zUectv1dnSSb061LxvUrFF3CvxLaksEJmwJGwejkPdzAHYpPXZQ6HY  
+keVFLyxr2NTVqLY9z4n88htqNeFeOcTYda0yTjcb7bjf4aAbjfbcb/DQAKD00A3BO243oBz  
J9Y+WgG4oBzA9xHy0A3B7iD8dAOYbd4+WgHMNt9xt8NAOih6DQDmTt3jagBIHeQPjoASB3kD  
46AcwB2JAPw0A3AOxI3+GgBIHeQPhoAFJ2BB+OgOaA43G+2/WgPytxDbCnVrCG0glSidagAO  
870BTfq4QbWjWHWPINJOArSqRqFMT7qo0/UGVFDsGOsEgrZS4UsIRunzHpC+VfXlB12JAlp  
wR8PuquimlGa5FrpC9n2rWdXhu6X50zVyyWYQbaLbTKHFAc6gknmKQIA81CBYoCIBN4EHuIN  
ANwDsSN6AEgd52oBuOvWgHMNidxt8NAAQe4g0A5h1693f7KAAG9xB+CgOe4bnoKA43HroASB  
3nagG49dAOZJ7iPloBzJ2J3G3w0ABB7iDQDmG/f8NAc7jbbfpQHhMOnXv7qAcw323G/w0A3G  
2+/SgG4JoBuN9t+vqoDkEEEdvQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUBWzxOX  
ObN4oZMGQViLb7bHbiJPvdlp7RSgPapW39H2VaOA04RsFJb23n1bCLX8m7jJ8SI81JzWG+OG  
66TIHFdZYsdakx7jGkRpSAeikBpTg3+BSAajmOU4zw+Unvi0125GxsZNXCS4yzJRAaJJ2G3o  
qqiVIEZ/ABEZZYPqjJsPyPiNn4zoPYJT8i6W/KMmag2dK/JIPiiELU22QmS6gIT1USgqPMD  
1UB7mlGtuo2p/wBU+ZfjmIcQF6y/h+saZl6dixr4l6yuRkW5COzQGftJYRjfsIK/T2fMVKXu  
SB1Onuq2q3hFuOnUGz4jqPk2jfCtghSw7Dp/iN2yJ9bi0sLVLcedAcDa3eRPmoQEAgVz0B  
i/g9tQdcs48LFqzgmT61ZTqFpLpZBudqtSLrcg4J+9y8WiOyNgDIX2bbyg4skjYAEZdSBrnh  
KI8UPFZxe8ReKw+K/ObFo5Y7i5HfurUtt65vNuTHxCbiKI5IpUphanHGdvNSIAGyhygbE8Hn  
rdqlb+JXit4ddUdVrxnWP4NbrnMhZVcLgqXKgmFLVEfdZddK1FCOrQ6EKKkpU30HnHcD2PBr  
6oaxag8KHFJqhq1rHmV5xS1WwwLncLhdPgnrUpqJlkyZLpa8yEvIbXHIJHLuBvuOgA9Dwe+q  
utOaeDm4tdXNwdbMuuVktDp2W7Tbp4w/Z3Y0B+TlkRy+ISEuAPR9twQSkbjoKA9Hg41c1q  
vvgPuLrWXU7WTM5r0KJlJ4zeZnZL0y3vRIPaFUVt24SXHpDLZI9KehChvQHOg+rOtbP1NbxF

a56ja2ZYrJpst9rD72/dC/MhKYLEdtDLjhJQHpkltq5diE8ykkK2NAdtpdx6ncPn1PDH121  
KyI66n6nZ1lcyNgzeTy1yA2kbsoUtXv+xbEWQ9y7jmKkpBSF70BFPUbVPUuboTo1lGm3GLqD  
qxxi5hdUO3bDMMvqnrTbIzrK1+LCJGSGW3G1KZQR1SSp3zQIG9ASQ8IhrNrzgWsXCbh1u1tu  
+12a5Bi0dGdx7NeUW+1x5S32WnJanAeie0MkFsyUJQyCPutwHHNxGZLk3hAeHLBOFricudyR  
knYWq7Q8HydiRBbdencZadWqKRzPLCnCtLi9ghCCAKJUBmvGHqTq+79UEaBaJaXax5djNov  
zNpXkVmtD18WhMIVMdU6QlAHMpUZIS1BfN3gDoeWgPLxN6mavSvqkrQrRrS/WHLbTj1zFnlZ  
Nj0K4FuAwhDzsiQgNNhPMFxFWedfOVE9ptuEgJAHucUuvmu2f+HCwbg2031Pf0MxKYzHNyyG2  
MoM6Yt6IqYrlcVspOyEBptCFJ3cUSoq6BIGJ8MWZazN/VIoe6Ita953qjpXhMC4+PNZXePGi  
8W2GWT2iUAN8yJbwAUak7I6gHcUBb9rZqxj+hvCpnOrGTpU9Z8bta5jkdtdfKuU5uENMJ0xAU  
46pDYJGwKtz3UBUrpdZuIjjU4M9R+I/U7iFy/R6yuC4K09x3Bbr5HtkBMMLJkylpHPiBdQvT  
ecrmIbWoq6pCQI749xxaqZB9Tda0tZvkey856zkcXDLbk0IR8Ykxbi0XnA44kqgdQw1LT2h6  
kKb33IJIGVoo01a0/wDABt8RkbXTNtNMgttoh5DiOFYZc1W2w22C8+0IDbzCfOkPutuh5b7i  
irmUN+fzioCwDQRWLOtbfqd2VqfleaTMUzn6zb2JuWWnsmJDTkBsChsTB5nIhSksJKuUDYIRS  
UnYgCG/gsoJjVrKuIDWjDdddSrzkjELD4uRR3cpuanhbWWljtnA4tWzaFNsmlqB9CATtsaAw  
C1cYutfEz9UK6YYvcpvm2S4Ho05fmBbrNGeVfavFqiByU9LkNKGznjKGlkcwOzakI6kdK61O  
4zE68eE8zLsedxFucNXDNhLclm7X2zXBMG8ZPIYWGnGo7+ynE8znPyBtJ+1tIRCILSAB2vAZ  
net97064sr7fNUtRbvW4WuwXBWWDZtk5L1yblSn1JkxVyUr5nExxzrSapsL5N0ge9KAXHgM4q7  
nP4GeJS8a+8Uz0XJH4pi4kzkGYxReYZagPulfgtSnN1Lut1pKfMKVONAdSCAB3nBPxWalYD4  
I/iG4lts+v+pMW33uPacSgX+5rKfnIYH2loq85KXHTPOQTslpStgUkkDwyYvEVn/ghc34  
4NV+IzOMHzZEBd8wHGcOuRtlt8dL6G46H4qUnt+3V0HOo7NqQVqWSrYCa/gyMp1S1D8HI/q  
Xqzml4ze/ZRltwQZV2klaWIjRRHS2yj3rbfatPqCUhKRv0G21Aa68JbxlZfoBYcI0n0oukP  
HdSs0BeeyKcEdnZIPahkOpLgKerccKx2igQ2htatuYpIAiTzr9qdB8LTolhHCxxL6jcSXi/i  
L2st5k39V4xptCpCfGFJUQphpsSh7bYkhRbShZc3AAzfvRjQOthVch0PXR8rhq4c8IVKZyT  
JLbc0wLvkkphQZcYjyFIKmx2qllSlsHdDbjh5iUJSBkXg5Mv1svutEPc7hqZmma8JdtjT2s  
Sy3Mn3XpbriJLEiOuQCskRkurcAHIFFvdIJ2oDE/B6aq6w57w08XOqep2uecXLBsfsDkKx3  
O43JEH+3qRHkSXZbQeC20PttBgjcFO6+oPTYDw8FGreteR+Bt4wdZNUdZsynx7fbno2M3eTc  
i/Mtr0SAt5xcVb3MOZa5EdB2A6p7wdiAO+4QOKHUjTHwIWs3E9rlmt91MIJyTyfiNvvlzcfW  
+8hphptpC1klCFyHVc5TvsllatiR1AiHlmvec6g8ByNYL1xjZIM4pMhyNoYdpTp5eXI002x/  
GghTb0SIkmlSFLSFKCv1MhNUpVATX1J4t+JfCeG/hV4a7Y6xH4w9SrTDN/vF2iIK7EzJfUz  
HccaI5Ey1JHM5zpIR2ThKSpSdgNyx+E7ib0w41dAsywDiSz/AFJxNy5gauMZfk/PfdaQOdT0  
eKo8obdBW0GkhS2ldmrm25IJainmmofLfnf1SnmuiOhuu2RWbG4jpVM8oOtzLZYmfJ7ZluNw  
9w26WVvcrSFjfteTn3IKqAwDhym8XeY+F01+0AwjinyO6Yxa5EyLkebX1Kri7DYizEs9pBju  
uKaZiOLJZBTskLiWn0J2A2R4OXXDUq06ucYV01L1ZyfU3SXT61P3B65X24OSiVsSHyl1oPq  
KmlOsR3T2aSE77bjcCgNMw+Ky5cQ+iWvmsutvFDkGjkOzlyJphfp3kyLZPky1MqWwtxpv7f  
JbBU02pxeyCounnQEhNAW2eDvuOvd28GrYLjxDvXmTmEi6SXLy9kKcm4OW1QQWFPcwCySoul  
Jc84oKPRtQE5aAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQEWoiBq45p4tlukxxJv0  
SP2MuECEqltAkpKcehSSRSnwe/cAGW4NicLVujWeUXufl/BmovLaVX04byDysNy9F08RXi  
I5TM5wjsTanubmPcNuWrBV1bOOt5SOXSIP8AkqueWq+wmlw9aK3bFLs9meXRhCuy45Zi0BSt  
1x0L9+tzboFEbJcdzsN9+p2ECxnFKdzFUKLzjv5ejmN9ZWsqb8pPfxEk8vyJnENK8jyqRbL  
le2LPbXp71vs0MyZspLSC4WmGgR2jignZKdxuSBUONyUJeD00++t+HhM+JbUDXXRCZdjkbTt  
5tSM1w0SIEft7iXFo5pLRQl/kU0IASOqUu+gUB6Xg79Osjv/ABOcZ0qXpnfNPshyzE7IDxeR  
Jx1222u2IISHd4wc5QlIUqNyNIB8xlZHvOoGP8AAfqNrxw2aa6uaE2fhczblDz3eS9ZZbt  
qMW3wnm4/i5VokOgJDDSGlxJTUF85HMOZJODMfB7vXrQnwYvG7qZmeL3/EcygxDIMi+WV2G3  
KW3Ckdg22txPnL8ZdUFpCNk87e+/NsANYeDv4ocV4YOCpVBu/wCAZdeM8ym6CdhDVuxyRIjZ  
KppnxZEdp9I5R2b4c5z6Aogcyhy0BuPQzhd1u0z8DNxc6sZHjN1b121Sx2S3F7xZZuEeApa  
IPITQPOHng++52Z3WAhvccxKaAiZaNXtW9MvqffMtHLBo1e8AtMy9vN5pnl/QYTNwE55CUQY  
TLjaVOvLYQIDhBPI00s/dApAnxjOkeYYp9R53iw4RZZ9zzfKsa8vyodtj15+QxNntOuhLYG5  
2gBIIAJ2SdtzQEKY04kcp+p8HtGdP9CskxfEcRuSrijBepcV9MrJ3HrgXGo8OL2faLQ0lbTr  
6uoSGEjoPfAdBqjIHenkvgRdGdGcY0AyyD9J7BOTEv1yetbypWQXMLkSU9mwEBaYqVFS1LKS  
C7yjm3R5wEveM/hozzLfAO8J/ucYTtE6VgFjjKvOOLtK0XVtuTBbD77kVAKgtDzZK0gFSQ4o  
nfZRoDf2kvFBm+o8zTLC+HLhNnaf5hLdgnUfl8rxIWqyWaG2AJPZOt8q5C1gOBrm5T1HmKO/  
KBFzUXtulr6qWwSTmej2XT9JMcNjXrsLziDrOWSqI3JV2ryFateKqlucxWokFoJUobEpAHnu  
+nMC3/VZuFJsWhxyvSzGJKLAOK4R4rA8YFvLiJjhaQlrskypAUt7vCWx+1AoDoc8vWq+mP  
1UVm2r924fMz1OcbXbWuFZ4TiWZPaW5uHeeTILSmuz5O05jv5hUonqigP1wqwdXZv1Rvqf  
qrxCad5I711tt98cQ/ZMcek26NJYYDKGWXBILQjIcZZWCouKU2Nzz81AZDecR1K8J14RrHr  
5kekt40T0BwNtQfvXs4iX65NFXaJjeMLAJdWR0bbKm44WtZK1KTzAdz4JDG7zb+M/iKyHKM

Ay7Gbhd4Ltlq13e0y/FGo/ji1uMLlyFcy3jzMFIXzKUlpxRV004Fj3hAdJ8w1o8FLqfhGBwD  
d8qU3EuEK3I/VJnikpuQtlv1uKQ2oJHpVsPTQFZ+Aa76mjwHdh4SdK9BtSvd/12yVi8pMjFH  
okC3MPyXPGJi5Lnl1vmaeUgFfLyOEIzASCoDu9YuAPPtPpqcWppfiVuOZanwMxYzbK4VpQp9  
cpzxdyM6xESBzO9i0tvYbbr7JwpG6kpoD86p6p6scXXg6dJOFXRDRrNbPkvYttqj6hXf17E/  
bLRZmYTAN2vGVgBaVushwEdShASEqWopSB3uo7Wq+E4baPBg6P6P3ZeK3SyWy1SdWfofRGWx  
KV41eJqmw0WwhXO+ggukp2WnziUgAYzqZwYajZZ9UD3/ABbBkXnC9EsmwK2s5hf4rK0NO2Vu  
OxEkW9D5BHbPqgtt8qSFBKIKIKQrmA9HhF64L+qctV8mumlWUY1jMWPd7Th7qccedYgW5mlG  
ocftVIIQhsxI6m0Eb7rWgdebegNdaBxrnwT+EP1+smvfDnleo9lyCR2uOXiwYYLw26WpbzjL  
rBcARyPieG5CuZCKJSpO++wEudf9ceI+5+BX1buOoOh1zxO9ajXF3H8Czew2Z6XOs1nfbTzO  
XblUeycU0H0p2Qk86kAoTv0AjJi2i2P2b6lSynlBw5quGtr0p+CudeMFSq8J8YujbYIRVqam  
jsURlp5VgJZSV+gHcDrLpofqDln1JtiGN4Tp/laMrsWoLl9yW0zLG7GmTWwqSlb0dj377SEv  
x9lAbkMrOw5KA6zV/WPW/Vzwd+JaL4Hw1ZnjOPYlbrLa85vc+0LaYlmKW0MtQWQA472jyWnn  
VcvmAbEecFUBdFwS2VjHvBP6C2dmy3Thlx8RjeNLzDVGInYFcy3yptXUBTqnFp370KSem9A  
VrcbemWQ494DFqX3OcJvubaEMs2+Pok2ay03VMByKp9SmHmG0qVyljbuxTstKnAkKKSKA6  
/QDSfkt/D+q4h9FNKLroLw72RBjy5Eq0KsbeQXERTC0tQSIHedUISkhlSkN86il08pA05o  
zbrvwO+Et13sGufDl1kequFZGtb9kvtlxFN5LiUSXXYzzPOOz5XUPKS4AsKQtKQodwQFjd1y/  
ig1UE8ExO5FkGkiNNrpeLDPY02w2Mwo3pu2KjciLSUBX/WFpU4UNhKFAjBkO6dwKpdJfskZn  
gdWdBtKtB8hx5piVLvWeZXcYrzLl3iLLO0CAwWgt19TTYDgHMAy0rOupFAdK3f+1V76nsXo  
hg2guTY5jVsyLn1AySXAfS9fVszimI80P2XaFKQhntnB0SGkJJ+2AECSEXT57IQ+pSMZwfQ  
vH7/AHG+6e31mXcre9D7B9y9TWw4/cExBufGEpM9fKOilLY5QCrYKAzjQLiW1Bt/BXpppRoXw  
eXIHEzBtEayS75esNRb7FGaYKW1XCRKAbcXzJAUpCuTz1K3UogBYHr8Z2Dav6MeGi004u2MB  
uOp+HRIvjX5GL2511ceQw24xIQGwVKQFtulxSYeIXme7jcgTs0w4ts81a1MyLILJw+5jim  
gGN4zNn3HIcpta014u01IKVoiwIKVku9A6D1VzKAG6DsFAVpcDWZXuxcfHGRxQah6WagLmyM  
fmXu2NjxR9x5bD9yS4qIggKU9tyiMILY3BQ26eZKUHcD2fBze6DhekPHLq/kOn2Wtalv48q5  
25yTjT6Uy3uzmyVNMFAQtX1T6m1KbT9yEnqddA6fgo0V1AyLwFnGhg9pwe+2jVDI3G24bd3t  
DkRu6NNxkuNsMLdCedwnxIJB81JebP3RoDVLqsWG3HwFlv4f7Zwy5lknFdcL88kSXdnPdcm1  
Om4pdU8JymQUt+LNpaLfp3830EphNQF9HB7pdmui/g3dKtNdRLmi6ZhZrYtNwW3iLY5cfce  
RGCz74MocS1uPN8zzfN2oCS1AKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQHhkn9+v  
y0BzQDvFAfkJAPTf4yTQAJAO/X4yTQDkTv6T7N+IAVz+E2j6vZJ4O+XpjpFpdftrJeYXBmNd  
5NjQXl2uMw63J85p061dqWwjcdIActyCUggbg4FMFyDTfwU2kGF5Zhs3A8ktteTcrTPcaU+  
l5cp1xTquyOw7Tn7QJpnpCgFecDQGO8am08VlzwfS+/8KVwSrIcdytM+92JV0ahJvEYI2Sy4  
XSltrfm521LG4UCASkbar51c0T4l+ObONOCm1s01Y4c9CsduAu2RQm8wi3q7X+UGuRLbCo4  
KGm0hbbqApexAWVkfQSGAWo2q026x4vbrLaYbdvtUCK3FhxWRyoYabSEIQkegJskAFBQHv8id  
vT8poByJ9vw7negOdhtttQHASAd+p+E70A5QFb9fxjQDIBVv1+U0AKQT13+WgHKN9+vymgAQk  
es/CSaABIB36n4TvQH69FAfnlG+/U/CSaA/RG4oD8hIB9J+Ek0A5Rzb9fl6UBzsObf00BwEg  
K367+0mgBSN/SPgJFAOUcu3UD2HagOeUBO3Xb4aAcoA/+2gOORPt39e53oDkAAAdKAFIPfv8A  
EdqABIHd/wATvQHhKcd+o+AkUBzyjl226UBxygAjr8ZNAaZ4iLbnN24GtV7Jpla37xn10xiX  
b7FHYuTcNwSJDZS415xQsGo5y5uSPebA7kUBhfb1oheOHfwc2nGkeSxChdMhs8eQ5c5FvKj  
HL8iS7IUhCIBJUIHa8gUQN+XfYb7UBJrkG/pPwkmgOSAe/f4jtQHASAP/PfrQDkA9J/GNAOU  
de/5TQAJABHU7+s70A5E+0j1FRoD9UAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAY  
lmWb43geJKvOS3AQopVyMoSkrdftvYlQOqj/wAAOpIFZlta17upqUlm+7pPGrVhRjrTZG1X  
F5YBdyhOG3JUDfo8ZbQc237+Tu7uvvu/p7alH+HK+rn5RZ9D7/7Gq85Qz+q8iRuEZ5jeoOIC  
8Y3N8YaSrkMOJ5Hoy9t+RxPoPt6g94JqMXVpXs6mpVwXc+g2IKtCtHWizMqwj3OCpI7yB8J  
oDnvHTTrQH45ttxv6t6A6+7XW2WPFrlE7zNYt1ot8VYVnlyFhDUdlTJWtxaj0CUpBJPoAoCm  
PUjwi2suu2fxnS/gH0lumXyGnPF3tQJtu3ZjhR2DzTToSzHSe9LktXUHq0KAsW4StL9TNJuC  
2x43rDm8nPtR5UyVdL5PkTVyksvSXS6Y7bi+qkt77bgBJUVcoA2oCSwKd9grv6ga53A7+1A  
cbjfvFAckgDcnYUBwCCNwQR7KAFSQueqPhNac0BxzDcjb20BzuNu+gONwB1NANwB1NANwO  
80BzQHG49YoDmgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCg  
FAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQFcfHfBjtw4IV2h9axCtNvZRGbJ83mdT2i1ges7pTv/qD  
1VaGA0owsddb5N59WxfPore/m5V9XiRHkPQas3/w1XuZbOKS2W+O4RFu0V6NKb36KcW1OoV8  
IUjp/CPrqNY7SjUsHJ74tNdbyNIYzcbhJcZZYSeQkd+1VYSoqV1djcXF5v8AxS6jah69T+Gz  
R3CETPc6t1hagtuXhMdpamZT7quZ4od8xPjZBS3HNkpRyAEDW3D/AMfWpGE+AkyzXrXt9Wa5  
Yxlz1hwRUqMiG5kCiW0pAwwwkLQ0syOdxKQeRIQ3KxuQMclLznjQwPwXEDjPy7iLiY3m1zl2  
+VadNoWPwXy2rfNcW0621pUtbxWHipRKOpBQST5wA1dxKcRurh+p5+HqBqLksrLM/1ivUm  
delqCJkuzsSC4mlEsIbIQ6Fw0kpHUKUOYhQFAZTRlZ+LDgh8HXpTq/atckWC7ovka2T9M7P  
jMJjHLYzIZdfRGSgn7vLb7Eoecc3cWVE8+6edQEnuJPwgGWYpw8cOuPaNY5An6/azWG1302W

6cC8xZWpyG0oWUbjtFLeWptvmPKA2tagQOVQGgOKbUDi84Fr1orqZeOJWbrOnIprrrGW4xeLN  
FjW5xxhDbi0RkNpCkNFK1J50cigpCVHcL5QBM/j0zrWixcKWIWX6CagPacXi95dbbMiD5DjS  
lXdVzKUR0lX5KgZ2XnrIA2VuQSNk0BEewas8VOH/AFQ1p9wuy+I+56u4ywWJeUmVjFugJUjx  
FyW80Qy2pSQEBsg8wO6gOneQMn1L4sxs1t8Jhk2gumuuNg4cdGMHS8Mx1ImSYm3N1oht1il  
uUQ2n7aVIRyed9qcd5iAlFA YhwfcZGrFjx7iWzDVDO7vrXw96aQXn8cy+da240m5yBLLUdht  
4hO6pCCK8iys0Kke9BAUBqe/cUevuo3g8c84oMj4oVaO3R2/mDpfpfh7ERSpy23kIUh4LSZD  
4O6hzEkANqWRsPLZAINmvHbq3oN4HHRDI9SsaF14pNQI77FqtU+3+LpKEPIKJ0mO3yFJLLkY  
9kkJ5nHR0SAoADSvFfm/Gdwj8K+nWqt94o7hfNTszlu2/IcVdsNvVarYpcRT3+RI7M8pjQaQ  
XNVpUPJIA6KA2Lx18QHEboH4Mzhav1gl1dly/qneYrTGWqRZYTq7q+be2887zLZKW+zdPLYoQ  
Obttz7wbgdfx38UWs+JnA7w0TNOteozGp0+ImLmAtUK3S13R8QWVoyFBSVhnleJAQhsAl07l  
PKAQPn4QHxzif0XtXCfi+nOrD1j1Cyux+JZFa4dkiPOTrgExGvGS460rYLeeWkNpSkbgm2AD  
tfCO6+cQ+j+uPDPf9ovq5JsmU5VBXCukJiyw3EypJkMR2pJW62sjtHHHEhCQAOQnc77UBm/H  
TxW63aacVehfDBojcrfj+e52iH4zmN3iNSA2ZMtUFpKWYgoR9sbccWvs1HYpCAOtAaZt+qnF  
np39UAaR8Mdz4lZusNjktxJuUifxODb0htUV6RIZIbaUsANNpWIQWP1RIJBBNAXlp37NO/ft  
1oDmgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQ  
CgCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoCifEhpDdsjlx3xaG5cbgxGEe5QWRzOutp3KHED7op3KskdSNiO47zP  
BMSp0E7es8k9qfEnyM0t9bSqf5kN6IMKhzezvFVQ5CZPNy9iWFBzf1cu2+/s2qWteDjrZrIj  
2TzyyJr8OGj96suSLzzKYTlreEzTVqhPDle2WNlurT3o83zUpPXqSQOIQHG8SpVocGovNZ7X  
xbOJcPv7K2nCXIJrLkJTZndbxYtH8qvWO2dWQ3+32eVKtlqRvzTpDbKltMDbrutaUp6dfOqE  
G8PnS4g9defJjX8Hnd871Qwl228dRgM4+3ZLXGurL0WUzKUEKbZUtTPYdmpwqSvmcBUW9yrl  
NAdVxcYdxJ3TwbHC3e9V7Ne3J+PXq5JvbMuIpMqBDdHZ2xcxtCftZDSFNhSwCntEJV5yJQHn  
49eLT7IXwbW110t0zy3HNJLdd4qL7frxbhHhquLUNxLFujrCldsG0h9aldBuhvpuaA3t4Q3  
Tx+zcHHArcZieOTsk0o03ixGrSEW9YfaiOM29xhbzKxu2laYq0K7Tb1WtKVdVUB7vFVnUzwl  
GpWlWgvDGzcrzp1brib5mubzrVJiW22rKC0htXaoQVuNNuPhkG5WtaQnolSgBhvFXiUThj8O  
vwzatZnjK5WgOP2WzWuHdI0Fclm3ogNORERQSk7La5mnwkbkjqndQIoDJ9Z7XdfCdeET0zt2  
nNpu44XdPkLXec3mW56JHui3VockoiJdSla1rQw0ygbEg8y1BKdtwNoaX663jj+4/NHoVk0r  
uunWlWi2QysjyN25Odqh64NJVGtUdGyEJbdG6nC2pJUKBwA7J51Aaa4NcjtuffVsfEhmmSrl  
i9pXe4eOsmA48kBiU3FBW6lJS1yRY5QCopCirlB3ISQI86GS9EuGTwlvEPhvGlpIxdxMmLfx  
2VdsQF5aaWmY64hXhCm1K5JLbqC11HQ9mAoj0ATL4irlrNxCeAO1PuWpCp72lWHMZdC14nis  
KEWblPx5h1KzKehIRsglZQ7yoHVKFKAKUHawLC5zbdA898Gfw0YFwyYTLyji9Q/CeyKVjGPS  
mrnDU02+X/GXkpSknxhx0oc87ZDIUVpSIIEg/CD2bULS/iR4EdUdVbXccxtGK41ZYuWym1q  
llmXSFKRJnNKcI5C48kFQUo/bOVR6hJoDC+OPXtvik4uuFeccEynFeHpd6Sza7tf7Kpl69qe  
mRU3B9llClKcaQ12CEbHdSiv2AbC8JDn2H6seGk4e9D7g7MfxDELtDhZW2Lc+UicuEuO480  
2kDd3/JUMDmQnvWRudiABhXG1pZobpt4b3hq01w3TuDguEoetM7JvI1qdV454xdCFJ5B5zmz  
TISOQnbnUBsQRQgce+oLWH/AFSLoflepONXm4ac4dDtMuDHgQ+3VOCX3ZC3GEFQDihIUhJS  
SCS0AehG4GEMaj5Rrr9VOaP3rW3D7npwzaZ8JvH8ZkwHX5kBPcLC5duRICEnlcecfbedVtyNh  
ZCikIJAGyOKDMpvhEuPXE9BtCdNHbavCrutGQap3i2LYmWppDoS6W9IJLbCVpUpKHD2jrgSE  
BvqVAY/wPwM1N/VOGqkK9X7J8om4zCu9nsF2ydb9xuMx2J2cLtZEgoIR/k7T+ylFA85DaSdw  
kgfRdQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUA  
oBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoB6KA/HZo5+bkHN69utubPw/WwHcK/D9OfRQHh8WY7Tn7FHPvvzc  
o339e9AeRSELbKfJcKnvBHQ0B4zHYLlBLC2DuEII2HxUB5FIQtsoUkKSRsQR0NAfidTbY2b  
QIA332SNhQHK223E8riAtPqUNxQBDaG0BKEhKR3ADYCGOENnt83IhKOY7nYbbmgOEMtlcUtD  
aUKPeUpAJ+GgC2GXfSh2kLUO4qSDtQHk2G21AeNDDLZ3Q0lB/wBVIFafpbTbqQlxCVp9Sk7i  
gPyWGTybtJPJ7zdI834PVQAsMqe7QtILm+/MUjf5aAKZaW6HFNpUsdyikbj46A5WY04pKltp  
WU+9JTvt8HqoDjsWu37Xs09p+25Rv8tAcapbQtSkoSISjuogd/w+ugCWwkPKcS2lK1e+UE7E  
/DQHkoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKA  
UAo  
BQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQFZE/jc1U0F4t8d024w9LrJh2LZTMUxjWouG3N  
2RZIHteVKZCX/Pb5QvtvFEpUnfn7MoVukCzVKgpsKB3SRuDQH6oBQCgFAKAUAoBQGI9fbxxA  
2DSiFduHrFcTzBJI03nulllyic9FVMiBtW6IjciCXyvk2Lqgjl5vTtQGsuEni8xvifwrJYMj  
Hpenmq+JS/Esxwu5LKn7c7zqRzoUUpK2ytC0ndiUHSSIQ96pQEwaUAoBQCgFAKA4J2Hx0BW  
vYfCh8Pt50i1UvstFxsGU4hdFW+Fhk95gXjInCvs2hBZSolwqWckgb8nerYEEgWOW2Wufj0G  
c5EegOSI6HVRpCeVxkqSFFCh6FDfYj1g0B7tAKAUaBQCgFAKAUA9NAKAUAoBQCgFAKAUAoB  
QCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgI78WofZXpb4OnVzUPB7pAs2V  
4/YHJ9ulXOEZTAWhaSulsd6lpJQknzQtSSoEAigKe7RxWeEMz3wSeXcQttybC8FXTGJDy3cgl  
2tgXG+jxhpkrtRGFNLyB0pRRzLAU4tRSCdugEttNOPmfiXgGMd4lNc2Wb1m02fMtNogwGUWj

kUpuQ62yUpA5G08ralOLSCIIaWQknZJA0xqNrRx/2TwaEbjMnakYtg9oeciT2tLY+GtOt+S5  
byGmHXpT5LxcPaNr7NJHmL35kq8wAbr1G8JLbMI8DfpVr8zjcKbqVqBGdi2THC+tUNudHWpq  
Y64oEL7BpaN+QK51do2jcbqWAIFceUmcXcrwUWCaI8RmplgvMa95ZDKkWSHibEV3GnXokhbA  
amI89Z5OdLratwCUgLXsTQE45OU8deU8GuFStLJOP6VYIYNFLtFZeZ3+K3cLhk1yVaW5DkZh  
hfOI6UKSpC3Hkb8ygoCwOwAjm/4W28Q/BDWTIFsWqXxL3K7yrMGG448VjMBtw3R1jfoFIdQ  
hLe4Sp0LI81Ck0BJO8cZGrz2H8MmgWCRrLkXFlqXi8C6ZHP1xdrbijD8cSFypEdondwNc7ga  
3AARzEbLQggZLjWsXERws6R8SO8ZeRW7PsGxh+GnTy8Wy3xYErI3nw5/k7bLA+1gqLKD2qS  
pBDh3WlJNAQ01U4veMW2cB+PcVEnWrB9LI+SXdCcV0hjY/HmSp1tWpSRJcefC3IKASHCAEOL  
ZCuZBUlsgT4d4hdeeILG/Aa4TxDYjOsWAaheRbRdMltd1sxF9UxLTRixm3CezcLz6FBKwo8o  
KdwetARVzniP44NjfcacPmgOQap4fml2zg2iXdo8PDWYiIDcqWpp1hSiSo8qGnTzp5SR3AGg  
Nw8S3FBxB4f4dHRjh30tyewjFMpTaXbjCXj4kyYjbslwSS64o7n7SytwhTyp232PnEDx688  
UXEFjP1QDpPw5ad5RYHMGyFy0P3K3mwockY61rXLS4+sIXaFlxwFISEoU303BUoDx5dxb6  
58R3hNL5wx8JF3tOB2LFg+cx1IulrRcXGQw6GX1RWV7tqSHFJaQFJKnF7ndtAJEXOGx/UHT  
b6qf1khak5bbb/cY+O3JzM8kg29NthyYjcGNJbmOMI2Qyo8sdTg85IWpexO/NQEptPeJTiT4  
5dbtRonDXk1q0F0UxNzxVjNLPjabvdLxKWCWkoZepZNPUEc6gAVNoWncqUoJAHVcI3G1rLqh  
w68U2IalT8eZ1e0rx6bPt2RCBtGIFluQhS5EdogLDTzCSVNhIUlWdIBHnAdLw6cX/EhqJ4E3  
ic18yvIsfYyjE1OoxW4yrEhmKfMRWnnkFpvYOLUXUoQTuO0UkEEApIHu6b8W/EdffqdrV3iW  
yXJLDDz62Xp1GNznccR4uYrb8WOUFptXKpanXH0JUpOwVtzAgb0B3V14pulhX1NjfeJ29ZPY  
rfqQZ7si1zWpTpZXDfXRcBaQwFJQXFqC+VagobK96TsaA7TDOPTI9NPAWYlxla8BjKtQMru  
U6Ni9mt0VEHygpL7rbiUEDZtpKWVOLcAJCSkAFSgCBp7V7Wjwg2mfABi/FtkGqGJY/Eudwhr  
d0saw5pUaLCI7+LqckrKn1OndBW2Fp5UqBC+YFNAZ5xa8cWruHeCj4bNftLZ1mwy9Z4pCrrZ  
ptrTcFkqiKcV2K3DypbbWhW5KSpXO11TsoKAwfjR1Ry7h44LuGjWzHsW01s3EBISGnsV7+n  
8J65ypqre2+6+y8psFsIcPKv7olxsA7JIIFxmmUnKpnDpgkvOHmZOZv49CdvrsaN2DS5imEK  
fKW9zyDnKvN36UBWLxXar8fOC6V6sa5WF7FNhtLMFvbUa1Y3KiM3a65JD8bTF8dedIU2024X  
W3EtIKVhIOxHMsDTmtPhSstm6F8PmOaGQbYxrPm8GBLydUiKJsWzuvLDQhto5jzOOubr2V5  
yGVN/dLBSBKrUjiV1a1f4+LtwqcKV5sVgyDF7cuXqFqRdIQnxrM6g9mYcaOfNceDqm0KKubl  
UVp5QW1KoDC71xba5cJHgtPGS8WNvhZPr9PymdaMnTsIMNN3ZlpCOzlvMpsLQPALPKIK1JU  
OnlSpe4AjTrTxTcbmgWQaCZDedXMP1AzDUBSXZ+jdnxWOFWwlbRRG7VBVIUpfadjzFaSHAoJ  
7TIKqAnRxqakcS2C5bw8Q9EMpx/GFZ3mEffJ1vutjROealSulwSO1UrilTSG1hSUpSSevMdw  
EgR3004IOkqf4fCdww5ppqDjeouH44zLcyK423FWrf2qUQUuAoKFKUHSJDzLZBvTuFA0BkNw4  
vNVuJbjL1O034dNRMZ0P0i07hOnItUshtrNwclYUqWhIjNvLDKWVKbcIUrclptThI3S2QMD4  
UuNDiz1O8HzxM5Y5iMbWTMsGTFZwm5W2xqZRe5Li1oebUyyEduWmw3IKG0oWUr5TsVJ2Awzi  
Q1647eFLCNEtQc31xxzKsmzKWrylpWzhURImFyNNuFDyAX3husNLWISSlxQ5SsGgNs8cFfz  
r/o1xp8P2Dac5Nj+Lrs3tMR662S72dp562vOzEsqW9KcJSG+q07pSn17FxR33BAFn8TUzDMY  
07ymbpzqFjGQyrbCfK5kC5NXGPBcS1wJW+lhZVyaFbP3BPIoA70BXr4MviY164m7Xq7kOrN  
7tV1x+xy4UGzeT7GiGVPrDrjyuZO26QgM+aoE+c070gWrUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQ  
CgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoCqTwwGr1nwwvZzumgurTWUZ7dYzDFv5SXHYU5EiS  
6DtslIWiOjqQT2nTfrQES+JDirVpr9STcPwDYzdGrizmhrL7kbtEIX5z1zl++AJ5ZCA2Qob  
H0DuoDV3GnhL7P1PbwMXbC2nr3hFmтал3u5Q21FiNKmR217ujvTu/wCMthSgBzevuoBgSN4  
1elfE+JThQ0x4U+FJSdVctzB63yLjGsLkLsWeDFCFobkK2AZPa9mVbnZpDKYv13TBoJ70M  
e4d9NuBS33ONJyLTXBYptd/ujbRcZXLmxiXJTYHbldWd5bSdipKoxvTQG++LrMrd4Q7iB0f4  
bOHK5KzTCbXdd05DqBmcJlzybaWII7NpJcUIIU4GnHzyd5WpCB1SvlA25qj4QXRfjge1m0005  
h3OJqtZZUzTzF8Gdhc1xmSAkwWJLDSOfmYsoZwX87dvkKd1JBAqelx4Wb9o1w28MGhUHFTeO  
InUu6vX7JISQh151QKI0C3JKTyhtsOPrcJJHOXFFXKkbASP04hM8Fn1RYq9cT+ZmThvWFuS2  
84nRXTEcmSYjXalnZJKWW3G5ERASPNG0kjhCBlfiwi+eK4ovAYWjVTSvGcmRhNr1Dalynrva  
1RFyre0zJj+UENcyiqKXXm+VatiOpITsaA1zo1qnd4xw66OSdIdBLTrRxU3e32y3t4iq1Pu  
y03RKEIkSHpEhDrMzTKw452rYV05SAEglAG8NUuI6ycanGJiPCDp7iOQxWMb1Q8f1OudxZZ8  
T8l2V8lxKChxfMh6SIKElaR1DfQleyQNG45klg1J+rN73Ovt0ajM4yuVbcfjPFSTJmQ7Z4v2  
SdKjc865LvndPMPU9NwNc3rXTDNPvqrbVTVDWVGJfFx8Z8ZtWL2q12pU2ZJlJhMwojTDIKdi6  
hx5xCj5pLif23MAM24EJ2ScRX1RhrZr1ndIvZbnjlullfWoOG1vLUi2x4qlbkczcdDySU9C  
pKu7uoDEuAbWDTTrhI4xuMKzcr17TgeVleaLLdwiuOSJXi0mUt9plQSStbgyWhl/VAQobgbg  
DZehmgeq+q+hnHTxZZBiNyseZ6s4jflfp7j70YtzHichCnCPKAocFYbjsN9AVhKz1StJIGP8  
BvF7oxwy+Bq1BhZDe4rOrEHKrijlh4b2Sk3G6ynGGERQEbb8nMgIWs+8CFA9dgQJD+Df4Or5Y  
+C/WHJ9drNLt981lhuQJlms9jKj2tSXgpTiVJ5mnXlyHF8pG6UpaJAJIAEXeN/gywHhD8Ffx  
dTi+qupmQ2y/ZhBiW/GbnkLaLM3JUFvOSXYrLKEPOdjG5UqURsdldSAKAxTiN1OwHCvqYXho  
0QxHK4t3yDLGo12mxYiXAKx25Mp+YpRUE+8ngM7HvU0ogbDmoDFOMTQPh80g8DFw2Zhp7aXZ

Woubs25yZkH1wzn2JjabeX5a0R3HOxQFPraAAbSUjoAOtAZtx/4U3bfBPcAV6w6OvINLcex/  
sLpdYtalxO2kR4S0rcBJ5S6pqVtzd53TvuQCBv3jr13tHF/hWnfCtwkrGqN5vlyi3i/77KwV  
W+1Q2kkMtvu7crPKtaXHCrs2GkpPnK5aA0H4RPF8f0g1B4EtCsmmSHdLMJx1gXe4JQpSpKPH  
GGpzyUAHdXZsFYSNy00A27twMN4qOIW1cWfheuHew3q3TsE0Et92gCyyMjgOMKusKVMQX7j2  
JAKWn0sJaaGx81AJI5iEgfS/kl8YxfTW/wCSSIkmdGtNfnOxYTPavupZbU4UNoHvIkJ2Skd  
52FAUy8UPGLhnGF4OPHNE+HSHPyVvVe4xor+JKjp8bsceNKS8+5MUCW2U8zLey+bbs1FfQA  
0BC3N+GPKMb8Lhw9cL+g7bMXNMJxqDdMgyxURK0N3F5apc28r3G5QylUdLKFdQWmkAFR84Db  
/BNqXpFwK8cvGJgev2RSrHd4cplNnu1xjuuSrwxGfkKTYthXM7IQ/HeT12O587oTQHc+FXm  
zc1tPCNr3PwnIGtJ347i7IZ71GMSZDU87HkeLSWuYhh11htaR53UoI36CgJB6T6v8DGM8S+F  
xOETQi3ag5DLYeU2WZNAtpheG2ltTj8hb8ttS+22SEhhsP51Ep5+ZSUrA7LSTXm2cevhQN  
J8/wvHL/AI5pFovYp15u674w22X73OQYZDI7Ja0q7NlKNeYHovdI6cweZvBr3SjrJ4SvjQ1  
KRfm2s+yGzTl48h1w0MTZy1KfSQPNS0Uw0dB0CxtQEa+C5/gy08Z1fw/jYw+LCz/Hryl63C  
9wpkjin7FKm34iWmNwXEuoB5XBssOdCQDQFolw41LHo3wSaF5NP4bX9GNFs5zKVZG4zf+Ti1W  
HkHZXEsx20lp59K1OpZAJKWnFJWvdKiBA3KYenOK+Hb4cGuDTL3ta5sIMNu+mfchlUeG0qZ9  
t5JD4WWeSNzOKWlaS1sCFIUKAZ3XROmmQfVZZzHEXPs9o0ps1gjqtcqT2VrnNotfaMtrW7  
9rLZlOvK6+YpbZR747EDUuF25Vnzbj34sdGMckYVw5N4hesfxNcWN4tEucmc4xEa7BgI7Ft  
S1yNgNmyW0bb7pAFjPg4WLRPBSy3rLcGJ19IZnOdyFpG/aRHghptlpZKQP1BDTg2Khs5377  
gAWuUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoDGsiwzE  
cuT EGVYvaMITF5vFhdbYzKDPNtzcvaJVy77Dfbv2FAfi54Th16xOBYbxilmutjhcvidvmWt6PH  
5UIKeRtSSiGySQNgNgdqA7J2w2R7DfrdetEJ2weLCN5NXEQY3Ygcoa7Ijk5NgBy7bbeigPQs  
GGYjigkDF8XtOOCQQXxa7azFDu3dzdmlPNt7aA7K8WWz5Dj79pv1rh3q1v7dtDnxkPsubHcc  
yFgpOxAPUeigPWseM47jFpVAXyXW+wQVOFwXrbCbjNIR71FLaQN/btQHWxcBweFn7+Vw8Osc  
TKHlqW9eGbSwiY4Vb8xU8Ec5J3O5J67mgO5kWOzS8nt97k2mHIvMftxuFPcioVIjAC0tuE  
cyAoAbhJG+3XegPRYDD8UytqK3lGNWrI24yiqOm6W5mUGVEbEpDiVepIHUigO88WY8Q8V7FH  
i3Jydlj15dtuXbu226bd21AY3YcEwnFpz8nGcQsmOyHkcztrtLEVbid99iFtAJG57jQHU2  
zFsast9ul0s+P221XK5OdpcZUOA0y7LXuTzOrSkKcO5J3USepoDF8jxODabPI2X4Ph1kOpbt  
qlKgzfJjCJEUt2J7JDj2yVKClpbB5lEd5FAVbab8VesMjh6uMzUjgyzm78XkJT9vs93g6WK  
agzneVaY77k1aUhhDfvXAFbFKQUbhZ5QJG+D24Tr7wy8NeQ3LUOSxO1fzm4pueULjPdqiKIP  
N2EULA2WpJddWtSfN53VAFSUpUQJq3TAsIveUs3y84fZLvemeTsp820sPyG+Q7o5XFoKhyng  
Nj0PdQGwBAdagMPRp5gTeaKyRvCrCjIVPI83RNmjiUXD0K+15OfmP7bfegMx2FAAdLfsbx/K  
bGLZkjt+Q24OpdEW5wm5LXOnfZXI4kjcby7b9aA6a56dYBe7ZbIV4wiwXaHbmSzb2Jlljv  
NxGztuHPKkEIT5o6J2HQeqgPbu+EYbkGPwLTfcUs16tcHbxOHPtbL7MfZPIOzQtJszfN80D  
p0oDsZVgsc3DIY9Ms8GXYVMBhVteiNriFsbAILRHUjYbJ226CgPTsGIYpirMhvGMatWotvq  
Cn0Wu3NRQ6QNgVBtKeY/DQDIMPxPLG4qMpxm05IiMoqjJultZlBknvKO0SrlJ2G+1AfiXheI  
T8tt1/nYvalJ9t6Eog3F+2MuSYyUklIbcUkqQAVHYJI23O3fQGTegMVosOC4Xi1ymzMZxKy4  
7LmHeW/a7UzFXIO+/nqbsCrr1679aA7dqy2dnK5N9ZtcRq9yI6Y789EZAkOtIJKW1OAcykkg  
kJJ2G52oDqbrg+GXzKYt8vOJ2a7XqMEiPPm2ph6Qzyq5k8ri0FSdj1Gx6HqKA7i52i13qwyb  
VeLfGu1sko5JESYw1515O++y0LBSodO4igOusG4rikSTHxjG7XjrEhYW+1a7c1FS6oDYFQb  
SkKIHTc0B5rDjOOYtbX4eNWG3Y/DeeLzzFtgtxm3HCActSW0GFRAA3I36CgPTsGE4dis2XJx  
nFLNj0iUAJTstbMZbwBJHOW0gq6knr6zQHR3PT3BL3lab7ecLsV2vaSgpuE2zx3pA5PefbF  
oKvN9HXp6KA727Ww0X6wv2u92yJeLY+Nnok6Mh9lwf6yFgpPxiGqX/CMNxN6Q5i+KWfHHJA  
AfVa7WzFLoHcFFtKebbc99AcZDg2GZbJjvZTiVmyV1hbQwu62piUWkq2JCS4lXKDsNwKA9+X  
jmPzsMXjk2yQJmPraS0q2Pwm1xShJBCC0UIHKCAQntulAeSyWGY3Yw7Vj1nhWK2IUpSIIvi  
Nx2UIR3UqHAcQSep6daA7agFAKAUAoBQCgFAKAUA7u+gPVITocGGuRNktQ46QSp19wNpAA3J  
JUQO4E/FX1GMpPKKzZ8uSis28jD5WqGm0Ix/HdQMbh19wNsdtfYye0Ue5Kd19T7BwcrG+I9W  
IJ5f6X4GI7y1jvqRXWvE7mBluL3WUti2ZHa7i8kAqbi3Fp1QBOw3CvE9/SvCdvXprOcGlzpo  
9o1qM3lGSfWjIAoH1j4RtWMe5zQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQC  
gFAKAUAoDjlG223T1UBzQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAK  
AU AoBQCgFAKA4JAHU7UBHPUziWwwA84bwaxW+46m6oSEnxbEsYaEiSk+9fvI6fSSo7gdeXbrU  
mscDurylwio1SorfoWxdS3t9BobvFre2qeRgnUqP+GO19feJq+Z3vXmZjZvmtWswOcLuGSFc  
rVnxwonXh0d/KqU5uEq27y0DsR3Cs6peaNyWv8um68vWm9WPVHe+sxqdpjuIyyllYueSC1pd  
b4uojhdr1wdpckuJg53xGZEGVLeuGR3iaqItQBBUpZUHXfccqD7PTvobvT+raRyoyjTXJTj  
HvZvbbQIXEv82EprvlnJXTb1p7Hx5u4wOF7SnsnWkrZiPh4vcp7gtQT37esfDUD19KKGK+Uy8  
pPL3iY0/o8sZr6kfwngWvL+Gq+KQMx4WoON8uzZfxWe6w+2sK33AbLfpA67kgemt7bfSVfZ5  
SrS28uUI8TV3f0f20N1OPVmn8DeGCM4JcLwYfdzX55TptfGE8ycWzeSm429e52CENSSCR023  
bWo7VMaGIOH4nH/8u3hUz44+hPtXgQ+vo7fYe/8A8erOHM/Sj8fE3gnXrVjSBAGelVtpD+Lj



+HvrwrzhdL0Mo6q2/oekNS2IGSWs5PLm2kgrRp3Au1+sEbHrmUSolu/y+6Pvf9dStxWxCiOi  
gkcvwVo3beXqRpUZLPLNvPY9vF1G8jeu2ozqXEM036MUt2S4+s2kMStNjZcMu2ovUd0FCkIA  
VzIPQFJ9neDWU7SFptqR11zd6Ne7urebIS1GtvWasyDRLF8qu0S1mzGM5IHIZfZgOtcxAUsK  
26K5QQD6Nye/avG38tTrRhSz9LI/U9qlxGdCVStk8uQiPxLcLFluGPRnsYgM2yExzNIRHb2S  
dthzK2G6juPsep3qSWGm3FhcPyj1kzXVMJtMWtvJv0ZraaP0Qxa6Ynhl8xeTIPvFvW1aHuXt  
FD9UaUD0J26p9exFZ+K3dC9qxrRW3jXczBtMNUMMo+Rm81nmn+hr7N7rFaZu1vbU6w63zmQi  
UPuk9wR7PbW0saUs4y3p8hpr+smpR3H0TcGOce6B4NHSe+LbU1IZsqIEgH0rjkskj1g8oNWX  
TecUVXVWU2dbxkWOT9isxqVZmx9dGnF6i5PbXEPjVvyMOJEhHwKaUrf8Agipto1Vj5wdrU+pX  
i4PrWz4kTx2nLgfCifWpNSXVv+BjYw3mJkGE2e/QOcwblBZmRipPUtuoC0/8FConVpSo1ZU5  
b4trs2Eip1I1KanHc0n2nbcw9vyGvI9BzD2/IaAcw9vyGgHMPb8hoD5avrwy/wC+/fluT9J  
XXXBrb2cfwrwOcpL1/Xfa/EfXhl/33X78tyfpKcGtvZx/CvAeXr+u+1+I+vDL/vuv35bk/SU  
4NbeZj+FeA8vX9d9r8R9eGX/AH3X78tyfpKcGtvZx/CvAeXr+u+1+I+vDL/vuv35bk/SV+cG  
tvZx/CvAeXr+u+1+JvTBNP8ANc30Cvuoq9al4zYrLJUxdRcblc1rjbBBS09mVcwUFpI5dyPT  
UWvsStbK/hZK115zWccldbv5eTImOH4Pc3+G1L93ShCm8pZ6+zdycua3Hs3XTrKIXDpetTrX  
r+zkmN08jOnF5bNfNvZs29K5jQX14Zfv/AKX378tyfpKlnBrb2cfwrwIX5ev677X4m+8a05zC  
/cNCNVZ2ufgrGUzFQ5Xj9wuq3Izwc5AhXZ83Nvukgp3HnD21E7nE7ahiXAIWjnPLNZKGTWWe  
e3L4k1tcFuLncvOU7tQp55PPXzTzyyZ282710i1MwvUzTXHMYv72o8nKcWyBortd5s2QTFMO  
kJCuUhagUnlO49eyu4gisvDb/D8SqVKKo6lSnvjKMc/gYWK4Vf4VSpV3W8pTqr0ZRk8uXlB8  
7+Q1D9d+Xk/6XX78tyfpKkPBrb2cfwrwIv5ev677X4m9bjlqpC4P4Gs8BUedcsefaaddhtX  
We3JjoW72RUrnUEqCV7AkHYg7jcVFqE4dPF5YZKiozWe3KOTyWfFyr+5MqmB4IDBI4tGtrU  
2k2s5ZrN5cfl/HcaK+vDL/vuv35bk/SVKeDW3s4/hXgQ3y9f132vxNw6PYZqBrJkF9tdo1Sm  
WGbbIaZbiLjdZ6+1ZKuVskltRA5Ty7g9TzDbfY1HcXv7LB6cKlShrKTy2KOx9fL+hKsEwq8x  
2pUp0q+rKCz2uW1bs9nJs7Twy/i+a5BobneoDercm22PGZfiyMutwSbgsp3bDBB2K17gBB8  
4bjmAHWvq4vLW3vqNo7fOdVZ7FD0eXPmXLufEedth1xc4fXvVcKMKTy2uXpcmrzvK3rjNS/X  
hl/33X78uSfpKkHBrb2cfwrwIz5ev677X4klMH0ez3OsSWSbD1v8lXfK4suTbbPNuVyL6kRn  
VNunmQop2GwPUP979hvsahd7jVnY1a0ZWutGk4pyShl6SzW/b3k/w/R27xGjQnC6UZVJxi9f  
P0Xk92a7usxDULEMwwPTqFkbGsr2XRnsgk2R9FrulwQYsmOjmcSsuqT1B6bAekEEg1scPvra  
+uHRdt5NqKmtZQ2qT2ZZZ/OwlWJYZXw62VdXKqLXcHquWyUVtzz+eM04nL8sLiQ5mV9ab3HO  
4b1KIQPSogL3Ow67DrOqRu2t8tIOP4V4EWVetntm11s3NqXg+e6SO4oi56syr6u/MGTFTbrl  
cQUMDIAdVzqG4JWNkzundUawrELPFvKeTt9Xybyeahv27NnRv3EsxnCbvBfJeUuNfyizWWt  
u2bdvTu3n61gwPUPRtWON3jVOZepV5ZcfYjwbleWltNI5Rzr7VQ23KgOX3wIO4FMIxGxxjyj  
pUNVQyTbUHtJl37hjeEXuB+TVWvrOabSWsskuN59O7eaaYy3K3JrLb2bXyKytXKXH13mWpL  
SSQCsgL3IA67Dr06VJJW9uotqnFvk1Y7ebcRSNas5JOO0uXN7OfqN6ahab57pxqlhGK3nWJ6  
TJyVSS1JjXK5dnEaW4ltDrgJ3KVKUeid1DIO47qiuH4pZ4ja1rilbZKnxNQzbSzaXVY7CZYn  
gl3hd3Qtq1ym6vGtbYm8k30vkMW1bx3P9IdUm8Su2pU+93IwUSnlW+8TkpZCYoJSrtFDckJ3  
6bjY+g1n4Td2WL2vCKdFRjm1tUduXQa3GsPvMEvOC1a2vLJPY5bM+LaYPj16yu/Z3Z717qFd  
bK3PmNxxH516mFmOVnlClhCyrbcgdB6fjraXFO3oUJ1VRUtVN5KMc3lyZo09s61xcQouq46z  
SzbeSz5ciSL2huax9aV6dPcRcBrNUSF82pdyuyXCgNF3cKPM8EgKtgrfYH1GoXHHrWVlwxWU  
vJZ5a2UOXLP37Cey0Yu4hwCV9BVss9X092We/du27yK5y/LwogZffVAHbcXyTsfb+qVPODW  
3s4/hXgVy69f132vxNo6bYzqLqKzf7odQ7ji2IwCOH77kFzvkvxeGk7kJCUr5nFkAkjG3tI3  
AOixG8scPcKfkVOpUeUYqMc38MkuckWFYde4mqLXyvk6VNZznJvJdjb5v7Z5BIOEZRbeHn3  
UMO1pnZ5ibNxEC4KZl4Mil6SAnmadcJIJUn1HzkkAgkjEtcQoVMQ4Dc2qpVGtZfVkmulL5y  
M68wmrSwzja3XlqSlqvLWi0+hvo7VxGjTmGYcp2y2/E7dB5ck9f/mVKeDW3s4/hXgQ7y9f1  
32vxN25ngWfYbopg2cOatSrzcYxbSbTEhXG5B9QWgKJPMQPN3CSO8kjbeoxZ4jZ317WtVb6r  
pZ6zahlseXFy/wDZLr7B7uxsKF47jWVbLVS1s9u34f8AR0OrNgzvSTUxrFLlqhMv9z8TTJki  
23makRecnlbc1ghRSArb1Eb11YVdWmLWzuIUNWoeSzUduW9rLi4jDxmwwFu+DVK+vLJN5O  
WzPcnnx8Zgljv2WXnNLRZ3M9vNrROmtRjMkXiYttguLCAtQQsqIBI32BNbWvSt6NGVRUILVT  
eSUc3lt41kaa3lWr14UnVcdZpZtvJZvLPZtNrZ7geomAcRGO6az9UptzvV1McKehXK4qbidu  
6W2+ZO/MsnYq2QCdvwWhsMRsb/D53saGrGOe9QzeSzeXEuvIkml4Re4bidPD519ac8tq1slr  
PJc76jqdXcaz/R/UqNit21MnXy5uQUy3fJ93nJQwLSIJQFFxQ3JCSem+w7698JvLPPF7Z3FOg  
oxzy2qO313GNjWHXmCXatqtbXk1nscme7f0GvLpKwV3TLLXbHc8vNtbly246pb94mLbY51h  
POpKVIRA33IAJrc1qNvSpSmqSlkm8ko5vLi2rI0VCdatWjTdRx1mlm28lm8s9m3sJwycnRpP  
qnpbpXmUIZxnFndAYuFovUtEd5UtZQ15SZW0pyQU7hYCCroAdgelVdGhPFbW4v7abpUp8UIH  
Naq2+TaaUeTbkXBKRrwe8tsNu6aq1obpRbyevsXIE4tyy37M+hEa9acd1A0mlaRYbtqLKuU+  
bHNwUzabtOQ1EQ46sIR9sUOnmnbYnYDr7Zrg13ZYraeVp0clF6vpKObyszez4kAx7D7zBr3y



NWrnKS1souWSTbyW34dBqH68Mv8Avuv35bk/SVIuDw3s4/hXgRfy9f132vxH14Zf991+/Lcn  
6SnBrb2cfwrwHl6/rvtfibM0msOe6t6rfWfa9SrhY7muG5Jjqn3ectD/AGe3Mgdmo7EJVV12  
GwPprR4rdWeE2vCKIFSjmk8IHZnx7SQ4NYXeNXnBadbUlk2s3LblvWzt2mS2PAM5vY1UkDWZ  
dtOCPFq4XKZdbihiUd1p+1HfoStHIEq84ISdhsRWFxxK0o8GjwbOVdZpJQzW7f1PPPCz9vg  
91cK6lwlKNU8pNuWT37utZZPbuyRo0ZhmBSCctv6SR3G9ydx/wDMqU8GtvZx/CvAh/l6/rvt  
fibyw/T/ADrM+HPJdR4GsbseHYGHnbtbHLnclly4/lkqSCEkg86RukjcbHqRsraLXeJWlniNO  
ynbZuo0ovKGTz6eTjJhY4PdX+F1b+ncpKkm5R9PWWW3i5eLi7GY1JsuZw+Fu16oydVZjUa43  
FyBDspu0/wAcddbVs5sebkISnzioHbYgb83Ss2NzaxSVgrfbFKTIIHLJ7ufa9nx3GvnZXEM  
JjiMq+Sk3FRzlrNp7ebYtue7i3msjmOXhJP13X7YDf8Az3J+krecGtvZx/CvAj/CK/rvtZJu  
86P5TjloxGdkHEfBs8bJ2EPWVcmfdwJKVBBB3AIR+qo35tu/4ahFHGre4nVhRsZSdJ5SYPZ  
v7dz3Fg19Ha1rCjOvfQiqyzhnr7c8ubZvW/I1PqfZNUNJ9WZOIZJmN1fmIYRIYkw79LUzIaX  
vyrTusEdUqBBG4KT399b/DLNdSvTfCUKaSZyacY5pri3EaxexxDBr12txNtpJppvJp7n8DDr  
PedQb/ltdsnyPIZ91nyURokZu9yeZ1xZ2SB9s/4+gbn0Vsa0LKhSIVqQioxWbeqy6jV0He  
XNaNGk5OUmklm9rfWSWiaMZFI1SONLnEgyzql/OqxCbclspd5ebsPGu0CC4E9SkJ3267VCp  
43Sja8MV3iKz+T6GeW7PVzyzy5yfw0cnK74C76KuMvqenlnlnrZ5Z5cWWfMRluWQZzacuFq  
m5ZfW5sKU5GkITfpKglxtZQoAhzqN0nrU3pOrSrTjUjCOUkmvRW5rPkK9qzuaNWVOcnnFtPa  
96eTPS+vDL/vuv35bk/SV+cGtvZx/CvAeXr+u+1+JZH4N2BPvesuqOY3WbJukqBZ4dtakTza33  
EB51x1SQVknb7SnuO3f0qrdN5wpW1ChBJJtvYstyS4ukn+isZVK9WrJ5tJLa897b/QtyPVJH  
dVLLonyVZK/eoHFXqnZZU6Rc7le78+1aXW184JQ8rbu7irfp66hGIU6U5qpHLK3rc+feWrh  
FSpGmoVH15RJQ5F13fqS40OxPVDEdZ8aVkJMuywvy2p9aiox2IPdo6FbjYD4fQBv3d7Zzkp  
U1k89pLeDNUpRctbJdbZMK82SVq5qg7Cs8luwY/alh4yUo85xZUebf17zyEEAnfbesFZ4IN  
06CUVY83iZtrCnhFGNe4znKwXl54syTNgxTEBpjsKG1dU24IaSzcycVKcAHXnJBSknrv1Hfs  
KlIDDLGEEtV4uJ59PJmRW5v76tVctTWz28iXRxvI7HJ7ULTanJ1oiLlxm2kppikLJ7uXYD  
vG4HWv3ELRW8HOHhHNJbMtvwPOwr8JmqdaWTe/PZ0moL3ldxt+Qqjx4Mx+Y/A2UURV7Nq6EqB  
29GxqGV7mtSq6sYvWceR7CXUMOpVqGcpJRuuVbV/c1svUWw3BuRCyRwwoUcbzrauVaACSdv  
4RNA6NdV/Rmbmrh1e1WvRWbf9v0Iu3LG7SdqHlbsU9Uq2yQqQ2VslPIT/YD02HfWx/8AWpcm  
w19a4qZuFRZMg1qrbrhC1GjM3NxCicx1w8zad3F7HZIO/wAlWThkoyt24Lasis8ST8ulN5Re  
Z9HPBXg1w0+8GvnpY7oz4tPegKnuMf8AciQ4p1KPiSpNTyknGmk95XVaUZVZOO4kDmlkj5Jo  
/LOPS0pVFudokw3QsEjlcZUg77bH0+g1sLarKhcwqx3xafYzAuKaq0J03uaa7UfMTGyjKolu  
jxWMpvTDLLaW0Ns3eQhCQkbAJSFgAeoDoK6ylb28pOThHbzLwOdVWwRWSk+1nn+vDL/vuv35  
bk/SV+cGtvZx/CvA+vL1/Xfa/EfXhl/33X78tyfpKcGtvZx/CvAeXr+u+1+I+vDL/vuv35bk  
/SU4Nbezj+FeA8vX9d9r8R9eGX/dfvy3J+kpwa29nH8K8B5ev677X4mO1kmOKAUaOBoQEz9K  
T/8AijeIXr/6Qb/ALkaq1xX97bHoffItrB/3KxDPXdE6ezH/wDExZv16+6DHHf/ABesit++  
VL/af/0YID9xK3+8v/giRVhFYE8cCOK/9Dbevr0Xd0Y6czIfVY+xMtKu3Z5CkO+YRzbbg9du  
6qpVuF/4whwXV1/J7NbPLc8923oLow3gX+Bp8L1vJ+V26mWt9aOX1tm/eaH1b1dtGa6cYHGg  
HWGVj+D4pH5YabjIS7LkulPKXHCjzRsOboO8qUenQCvYThNayuK13czU6tV7clkkurZ7f+us  
heNY3Qv7WhZWtNwo0Vs1nnJvdm8tn/b6DUOM4/PyZUWxYva081yu89qFGG+2ynFBO/xAIR9g  
NSK5uIWtvOzU+rBNvqIvaW1S8uqdvT+tNqK6/DeWe4xP05zXONVtFMfy2Rc4kjF0WS32R+0F  
mPC8ntqjlxqRzKPEuL7QJT3b9dqo65p4jZULbE61JRam5uSlm3rvWycctmxZb3yHRFnUwu/  
r3eEUKzknT1FFxyUfJpxzUs/S2vPcVVvMPxZj0WUgtyMXFNPII2KVpJSofEQavpSjOKIHc9q  
6Dm2UZQk4y3rY+IEz+B/Ya958VJ5gMQWSnm5dx4w3uN/R8NVpptnwCj/ALi/Ky2/0++8rj/b  
f5kca9Y7Cv8Awlabag6WXXG0jhRyxJx9sAC0y1L5Vvu7dVuKUS2taySDykHZdfuBXE6GLXFp  
f7bhvNT9aOWxLkWW1Jc/Gj40jtKdzgttfYbstYrJw9SWeWb5W36Lbz25cTIW1ZZUpKTg8edX  
x4Ym048tbTVunhpClkpQCYSqkHoNz1O3eetQTS9JYFUaW9x7yx9B5SekVJN7FGeXYaQ1FfeO  
u2dxy84Y6cnuC0tFw8gUZKwVBPduQAN+/Y AeipRh0VwGi8tupH8qIhikpeca8c9nIJ7OL6zM  
Ge/6m9/s1f2Gtot6NLL6rLptfH8dw6x6Z6sXxca5XayYimLilieHN41cllQtm11PpYYTss+  
fIPSN6OwKNxeVLjD6WajOpnOXJDatVf6pbuZZnRGkcraxp22J1spSp08qcOWeSak/wDTDF05  
Gn+NCS/NuWjEyU6X5UjEIPPOEbFa1qaUpXxkk1IdDYxhG7jFZJTy7yL6dzlU1Zlbtptvpeq  
QkUN21AdCQRVoLeVA9qJxZPqnonq5mGleSZGjLLdmNn8UgOWW3xmfFZS+2QpJ8YUo8iA4Sdw  
OcpO3KD1qrrXC8awmjc0aOo6c9aWs281sfEt7y4t2fGXDeYxgON3FrcV/KRqw1YuMUsm8116  
T3LPj35cRhvGlV8AZ0T9zuRYoO+3wOVsdDfuOPvS/Q1Wnn7wy9yP6kacc6ai46e7/wBLRfz6  
Km1x9nn7su5lf2v2qn70e9E0+J2biU7jByrGbdgd8ueqsyPCYs12tmQLQITrjSeQeKpTuSEE  
p2CvO3JOwqs9GYXcMIp151oq3Tk5RcFuT2+I082wtN56pZzxupb06EnctrUZRM97isvRXIu3  
jyILusuR5bsd1ssutLU242obFCknYpPweEVaiakk1xlOyTjJprJomjhMVdz8C5qffszReuUX  
JRJuaGUnnLCFxlkq298A2CfGsfVvZ3slT0yt5VdkXDJdL113ltYfB1dA7qNFZyU85Zb8k4vr

2EUoDOYSdJcgXbUXN7CI0yO9eSwVGCiQd0MKd+55/OIT6evwVP6js43cFPV8q01H1st7y48u  
UrSnG9nZ1HT1nSTTII9XPdHPn5DGB78fDWczXotpweThCOHjhfgZWwhF5uFocYxW5uoQ43b5  
/i6SIYQvdJc16NIQICgB3qFc+30b14hiE7d+jGWc47c5Rz2rNbcuXbu6DpvD54esMwyFyvTl  
HKnLY1Geqsnk9mfI2nt6StLU/FcqwzXfJLFmb707IES1PPz31FRuCVklMkKPVQcHX2Hcfc1d  
mGXVreWNOrbLKGWWS/hy/h6v78Zz7i9neWOI1KN2255ttv8Aiz3S6/7cRjuNdNSsb36f+14n  
59FZtz9mqe7LuZg2nu170fzIsk1/Unk054t2dQfGY1wlBvUaFacYgqSF+Smg6USrg4k/dlK  
y016Nys+jpS2A062I4S7PjQjBylN+s8s4wXNszl1F+aSVKGF4yr3NSrVFCEf6qzylNrlryerH  
nzI78a4CeN51I6AY9CAHQHM7Uw0Lz8yZ/wCuX6EG09+//wCiP/0Rasv+mdm/1GP+dTU8rfsZ  
9D7mVxQ/bw95d6LGdfp9p0w4rrlqKmSxM1FvzUO3YpF2C/JLCQlqVcHAenOeZTTQPP5levam  
sBp1cTwpNnk1RhrSm/We+MFzccuwvjSSpRwnGZX2adeoopr1FulN872xj1vlNKcbwA40IyR  
0AxmIAP/AIr9SbQr7lfvy7okS+kD7+X+3HvkQ/qxSrBQEpeDbf7POwAHZRtU/Y//AAhUF0w+  
4p+9HvLG0G/eKn7s+43Fr1Y2Mu4QBkOIdjkHEbDkc/68cbY25hMEhQcmPEec4pKuvnEgNuIU  
kDIO0bwGu7TF/14htqVIR8nN+rksoriSa+Kae8lekdur3BOEYZspU5z8rBetrPOT43k9u1vY  
01uK+Kt4o4knwZw1ifEs1ZbrHVNXbKoxs92YlaltjtDs0taR6AtXISE5LqqhelFi7vDfK03  
lUPWwi+jel1belE/0QxBLWWKqjUWdOstSS3rbub5s9j5mzquIa5WmHqla9MsXeU5iOBQTalZK  
gS7JKu0lOqI71/fwhBP8A7uvfR+nWnayvq6/zK71n0bors29Zj6TVaFO7jh9s/wDKt1qLnlvm  
+3Z1Ef1/qK/4J/sqXLeQgsZ1jlaYwtBeG6bqLHYWYI2MtP2+Nj646EPILMQRQ8p3qkHzdij1  
KHpBFM4PHE539/GycFnNpuWtszc8msv15i+sdnhMMNw2d+pvKmnFQ1duShmpZ7eznlha16qS  
dYtdZWxu2xNmiiK3Dgww52i22WyojnXsApRUtROW2G4A323Ni4LhccHsVbKWs8229218i5Ni  
Ksx/GJ45iLupR1VkklvysZ3vzb7jK+FV2Mzx7YCqStCEqclIb5/SsxXQkD2k91a/SISlgNb  
V5uzWRs9DnCOklvrf6u3Ver0Op8fJ7dx+ZrHtCZzGW/Xg87a0wlK8aLjvOwprl87mK VJKSP  
Qay8MlbVMBoupk6fk1rZ7sksnn+phYvC7p6S140s1V8o3HL62beccuPamsjU10iXKbk1xhXl  
iRFvDEpxuczKBdyHghYXv15ubfff01IKU6dSnGVNpxaWWW7Liy5siMVoVadWUKqakm889+f  
Hnz5no16niKAUBbJ4Mco8j6zgbQd8ZtfMeYcpTySdht3779d/SOnTrTWneeVb9Ev/ks7RLL  
Vrf0/qWfX65RLPhd2us+QmJcIq3Hnnlq5QhKUEkk/FVQZ5bSy0m3kj5dNH8is87wkzEi8x2V  
JdkyHYTq/OW2vkWpO3rUQP3qtMUPauGTqU23HPN86zLTw9z4TGjVilVWXNs3FkeVYHMgmw  
sLtlwdguP8sh5aOvaJX70q9m6VDbfpVXSm5pJcZZVjaKknc1I5pfoSowfDoVt0rFkiyFBbqe  
ZctQAW4v1A5z8g6eq3htpGnauCe18ZD8SvZ1bvyklsXFyIjtqNaOLjHM0xtOmicWefg79wL  
d6tc2zspahRyQO0ASC87sObflWFHfpW2t6fkrVVKs3zav6r/ALPKvKhcXFORbQjmvrazyb51  
Ld1ZLrM00ttmqLhbZb7b2PRpiHXJtqDijEQ8IRSVM7nclVtzDoCN9jUetKV3GuvJSag89jJ  
RilbD3SiCooyHL0lvyfLzrc+0yvL9bYeF5Gmzx7Lccsv3KtxVtscOuhA2HMpR2ShPtURv3  
Des94hOFRwSzy35mlo4Oril5SUICoZi0lkkq15ZZJt7yvAL3hSpaS3GcuMdpbQcPvTzNLVtu  
duqgB123qMXNGnUm6q2N8nyiW2tStbKNKE1JR37elren6uZk/qnOxe1YwwiVZJD7N1nxleyS  
02AoLVzdUDbv67CpVSwu2jZqtKf1kslzkGvcRqvE50VD6r2vm3oy7h50QyLi04w24F9vviuN  
2W3N3GdLjBLiYzfbgoYSOGU4v07nzQd9jUyw20hTpasFkuPIZX+JXblUzbz5Obb3n0qWyAxa  
segWuKcMndjNsMg94ShISP8AgBUoIoe24pKGitZCUjqtSAPXQ/GfK5eVtuZnenGIJW0u4yF  
NqSdwpJdUQR7CNq6/pJqIFPkXcc2VMvKPLlfedBxqeYoBQCgPzzJ/bp/GFfp+DmT+3T+MKAc  
yf26fxhQDmT+3T+MKAcyf26fxhQ/czaWPax5jGhl806tS7QMYu/ame3ItLTrzpcSEK9oeu4  
2HKSCU7DbuFaG4wezur6F5U1teGWwUmls5u/4yRW2OX1ph87Glq+TnnnnFNvPn5uLk4hFi  
y+Hw5StKmDZhiEjmLzarS0ZC1qWF9oXe8uAgbLPnAAAHoK/ZYRaTxFX71vKL/U8t2WwXJzbb  
DG72GFvDVq+Se/0Vnnnnny8+/sNXcyd/fj+UVVvMiO5m0WdY8xj8N72IDSrOnDneYuNeSmjI  
UsudoXC738+4Gy9uYAAA9K0csls5YisQet5Rf6nluyy50YkUccvo4W8NWr5J/6Vnvzz5ef  
eau5k7++T8oreZEdzM0wHUG/aa6gt5Pi6rem8NsKaacnwW5SWgrbdSar3qum3MCDsSO4mtbf  
2FDErfyFfPVzz2Nrt5VzG2w7ErnCrnhFvlrJZbUnl0cj5ztsS1byvCNYbtnWOizxMguAeDil  
2ppbLPar519i30DW5G3m+gkemse7wq1vbONrW1nCOX8TzeW7N8fXxmVZY1eYffTvkGqpyz/h  
WSzebyXF1GIZJkU7K89u2SXUxE3O5SVSjQhx0MNFau8pQnonfvPrJJPUmtjbW8LWhGhTz1Yr  
JZvN5dJqrq5qXlxOvUy1pPN5LJZ9B1+m2rmXaUXO7TMPetjMm4soZILnW5uSShJKuVJV1SCT  
1AOx2G/cK12I4TaYrGMblPKLzWtaNpheNXuDynK1aTmsnmk9nzv5T2cX1ozrD8Ty2wWofAbs  
ORqcXcbbItzT0ZKNAUrLTauje6TtsOmyU9PNffF1g1jeVaVaqnr08smm09m7N8f/AHynpaY7  
iFIQq0KMIqVc9aLSa278lxd27ZsNVgoCQOcbAbdVvVtpG9hnOn2o2R6YZ6rJsTegM3cxVxku  
zYSJIQhZHMuhXvVdNuYHfYkdxrVYhh1vidDyFwnq557HluNzhmKXWE3PCLZpSya2rPfyh+j  
Q3+Zk2c3flrmYqbjcpS5MkRGEsNc6juopQnokE9enpJPeazLehC2oRowz1YrJZvN5LnmG5uJ  
3dxOvUy1pPN5LJZvmOpQ6lDyFgtqKVBQCwFJOx32IPQj2HoayGs1kYyeTzNnaiaxZjqilCMt  
ctLos6VJg+JWpqPyoVy7oO2/MjzBsj3o69K0eH4RZ4Zr8H1vT35yb6+nn3khxPHL7F/J8J1X  
5PdIFLZs2dGzduGousWYapw7Gxlq7S4m0JUiCqBa24qkIUAC3unvQOUEJ7gaYdhFnhbm7fW9  
PfnJvr28fOMTxu+xeMFdavobsopZLk6OY1dzJ/bp/GFb0jh2tkvMjH8xtD8gpivTbfKRJjol

speZK0HdPOhXRQ3AOxrHr0Y16MqUs8pLJ5PJ7ecybevK2rxrQybi01ms1muVcZIOoupuT6p5  
rHyHL3oD11aiiMHYUJEbnQFFQ5+XqojcgEnoOgrBw/DbbC6Lo26ai3ntefYbLE8Wu8XrqvdN  
OSWwXzBoflMYsN8k45mlqv0BMR6db5KJMdE2Oh9krSd087auigD12PpAPorOr0Y3FGVKEeUl  
k8nk8nzmmt687avGtDJulzWazWa5je6uKnVNWYLyLkxRORKZ7E3YYtH8c5NtgO199sPR1qKL  
RfC1R8j6epv1dd6vZuJm9MMXdfy/+X5TdreTWt27yOjjxdkOOuvdo64srWtStypRO5J9pJq  
ZJZLJEFCnJtt7WbD041YzTSrIpdww67NRUzEJbnw5TKX40tKd9gtCvVurYgg9SN9ulafEcKs  
sUpqFzHPLc08muhm9wvGb/B6jnazy1t6azT6V+qyZ2eda05dnmJR8clt2fHMXZkeMiyY7bUQ  
Yjj3/erSkkrV6tzsPVXhY4NaWNv1ouU6jWWtNuTy5FyI98Qx69xGiqEIGFNPPVhFRjnyvmz  
UxUggjNHUbdFVICMm1cp1nzXMNLsaw+7v2pqzWBbS7V4ha2oz8Yto5EILieo6bE8u25AJ7q0  
Frg1laXVS5pp61TPWzk2nm89zJLd47f3tnTtarjqU8tXKKTWsY3rd1ZHP6hat5lq15CVmk6F  
cZFpjzJzSWYlBly0q5SrtFp6rJKd/UCVEDqa9cPwmzvwX4NFpTebWba6lxf9HjieM32L6nC5  
KTgsk8kn1vj7jCLPd5Fjyy2XqD4suZAINyWEymUvNFaFBSedCuihuO41s61KNeIKLPKSaeT  
ye3kfEaihXlb1o1oZZxaazWazXKuMz/L9YsxnV6x5xkblolZBag0Iy0WppDSw24XEB1vqHQ  
Ce5W/TpWptMIs7G0na0dZQnnn6Tz2rJ5Pi6jd3uOX2IXsLyu4ucMsvRWWx5rNcfWehqNqhlG  
quXxL9I7tueokL4sl6DBRGK0cxUAvlPnkEnYnuB2r1w7DLXC6LpW+eq3ntefZyHhimL3eMV  
1WumnJLLNLLZz8vMYdabq7Zcqt4ipivSompuQy3LZS8ypaFBSQtCuik7gbpPQ1sqtUvqUc  
s8pJrY8nt5HxGroVpUKOascm4tNzrNbOVca5jP8AMdYcvz3Vmx5rks82+2oNhhSLU0hp0Nu  
FxAer1DoCieiumxI9Naizwi0sbSdrQ1lCeefpPNzrJ5Pi6jd32N3ul3sLu41XOGWxorJ5PNZ  
rj6z0tR9Usq1WyyFe8wft79yixfFm3YUFEYqRzFWy+XqrYk7bnoCdu8164dhrhdJ0rZNRbz  
2ts8cUxe8xitGtdNOSWWaWWzn5TXnMn9un8YVuDrdmT+3T+MKAZzTvUrJNLs5dyPEneLe1d1x  
VRg9OhIk9mhRBVYBR81R22JHXbcentiGHW2J0FRuM9XPPY8u3lN1hmK3WEXDr22Wvllm1nk  
ubk8DJ8X161Ew7OsuyCw3C2xpGSvF67x2F2xpcNzZJPMljoI85Q6d4UQd96wrrAsPvKFKjVi  
2qeyLzea697NhaaRYnZXFwTrkk6u2SyWq30cXGafcdJj7jilNhS1IRCAEpBJ36AdAPYO6pEl  
ksiLt5vM2Jptqvl2IF+vNzw2ZEiTrlbzCedkxkvFtPMFpWjc9FpI3BO49YNafEcKtMVpxhpc  
tReayeXnt5jeYXjF7g9SdS1aTmtV5rPrXOUzmnfsJT sue/KlSDIkvuKdedcXzKcWolSIE+kk  
kkn21t4xUYqMVklsNJKbnJyk829rPCVIKSOdPUfthX1tPjYbTzzWTmSMOsfyidVnVAsuwt3  
iNpajLZT2Yb5ApP3GwT5o2G6QfQK0Njg9nh1adWhrZz35ybz2557ePnJiOOX2KUKdG41dWn  
9XKKWWzLLo5uZchqzmT+3T+MK3xGz2YU+TbrxEuECYufOivJejSGXOVbTiSFJUkjuIBB9le  
c4RqQcJrNPY1zHpTqTpu4Pjp5premtzJETOKvVKbDQ859bbWSpjmOnJ2rAyLolBGxCXdyEn  
b0pSPZtUPhothcHktfUzz1NZ6mfrx9pOqmmGL1I5vU8pllr6i18uncupEcnZC35Tj78hT77i  
ytx11zmWtRO5USTuST1JNTJRUVklkiByk5Nyk82zx8yf26fxhX0fI5k/t0/jCgHMn9un8YUB  
ZV4NPJRE191HxNTuyLnYmj7aN+hXGeKFejv5ZA9I7u4+iqtOaGtaUa3qya7Vn+hYwidXVual  
LlSfY/7lmGveHXbPeEzMsXsXn3aVEc47JOWfU2tLnZb7j3/Ly/HVCXNKVa3nTi8m00XDbVVQ  
uIVGs0mmfKblcK+XfiTd0+sOnNzg6q+Vext7FuUpE1T4G43QruIA36Ed1aWys69Kko1J5rLJ  
xa+BksQxChXqucIZszUk/iXBaB5FatSOGHD8tI7HMIEBdsyCOhd1s3BhwOpchoUSjn5e7  
z6q6/wAoT7O8IBLLld0PavgWnh+IVbqwjNbp+lbH8e8m1jDzaFNx1voQptIPU9w2qR2LSeq  
3u33ewk46yR31zvWksSo7My5R0SHV8raOfznD7B6firZV69kmoyksZCoWt/KLICdyXwPFGnR  
kTXHWQBGYB2HLt12O39tecKkVJtbkfvSjNxylvZEqr07g2qLGZz79bRMuFwbkRXJKIKV2JWO  
UEoJKCP3CIJPKT076j2G1cpyqL6yb3+BMMS1lbxtZv0GlueTy48n3rjI6WPhf1D06sMmzY3  
IM9ZtDLQF0t18uBkdq6FIQeYBH2rcbJUhPKDsZ6DX5f3NS5i61WmlJPY1s6ny8q5D0sYWFIB  
UKFSUtZbpbctueafRsfLsZXRgFykQW9b9Q7mZTtpu02Zb4zTZAMmQ66Q00FEgKUAObkG/Sph  
c0nN21pBbUk3zJLaVITrqPCbyb2Sk8ly7dh9GHAXo7D0g8HvhsYwnll/yCMi83gSWuV5Dz6E  
q7JXp2SABt696mc15IglSWtJsmJXoeZhOpOQtY1w+5vldziWkWmwy5nMrbbdtlagOvTqQB19  
dZ11QdzeU6K/ikl2sw7qqqFtOo/4U32I+XpCvtKODsefIHN19O3Wut3vOcnmT+3T+MKH4OZ  
P7dP4woBzJ/bp/GFAOZP7dP4woD6ZfcK0U/BFhn9WIn0dcpedsU/mJ/il4nQ3m7D/Yx/CvAe  
4Vop+CLDP6sRPo6edsU/mJ/il4jzdh/sY/hXgPcK0U/BFhn9WIn0dPO2KfzE/wAUvEebsP8A  
Yx/CvAe4Vop+CLDP6sRPo6edsU/mJ/il4jzdh/sY/hXgPcK0U/BFhn9WIn0dPO2KfzE/xS8R  
5uw/2MfwrwHuFaKfgiwz+rET6OnnbFP5if4peI83Yf7GP4V4D3CtFPwRYZ/ViJ9HTztin8xP  
8UvEebsP9jH8K8B7hWin4IsM/qxE+jp52xT+Yn+KXiPN2H+xj+FeA9wrRT8EWGf1YifR087Y  
p/MT/FLxHm7D/Yx/CvAe4Vop+CLDP6sRPo6edsU/mJ/il4jzdh/sY/hXgPcK0U/BFhn9WIn0  
dPO2KfzE/wAUvEebsP8AYx/CvAe4Vop+CLDP6sRPo6edsU/mJ/il4jzdh/sY/hXgPcK0U/BF  
hn9WIn0dPO2KfzE/xS8R5uw/2MfwrwHuFaKfgiwz+rET6OnnbFP5if4peI83Yf7GP4V4D3Ct  
FPwRYZ/ViJ9HTztin8xP8UvEebsP9jH8K8B7hWin4IsM/qxE+jp52xT+Yn+KXiPN2H+xj+Fe  
A9wrRT8EWGf1YifR087Yp/MT/FLxHm7D/Yx/CvAe4Vop+CLDP6sRPo6edsU/mJ/il4jzdh/s  
Y/hXgPcK0U/BFhn9WIn0dPO2KfzE/wAUvEebsP8AYx/CvAe4Vop+CLDP6sRPo6edsU/mJ/il  
4jzdh/sY/hXgPcK0U/BFhn9WIn0dPO2KfzE/xS8R5uw/2MfwrwHuFaKfgiwz+rET6OnnbFP5

if4peI83Yf7GP4V4D3CtFPwRYZ/ViJ9HTztin8xP8UvEebsP9jH8K8B7hWin4IsM/qxE+jp5  
2xT+Yn+KXiPN2H+xj+FeA9wrRT8EWGf1YifR087Yp/MT/FLxHm7D/Yx/CvAe4Vop+CLDP6sR  
Po6edsU/mJ/il4jzdh/sY/hXgPcK0U/BFhn9WIn0dPO2KfzE/wAUvEebsP8AYx/CvAe4Vop+  
CLDP6sRPo6edsU/mJ/il4jzdh/sY/hXgPcK0U/BFhn9WIn0dPO2KfzE/xS8R5uw/2MfwrwHu  
FaKfgiwz+rET6OnnbFP5if4peI83Yf7GP4V4D3CtFPwRYZ/ViJ9HTztin8xP8UvEebsP9jH8  
K8B7hWin4IsM/qxE+jp52xT+Yn+KXiPN2H+xj+FeA9wrRT8EWGf1YifR087Yp/MT/FLxHm7D  
/Yx/CvAe4Vop+CLDP6sRPo6edsU/mJ/il4jzdh/sY/hXgPcK0U/BFhn9WIn0dPO2KfzE/wAU  
vEebsP8AYx/CvAe4Vop+CLDP6sRPo6edsU/mJ/il4jzdh/sY/hXgPcK0U/BFhn9WIn0dPO2K  
fzE/xS8R5uw/2MfwrwHuFaKfgiwz+rET6OnnbFP5if4peI83Yf7GP4V4D3CtFPwRYZ/ViJ9H  
Tztin8xP8UvEebsP9jH8K8B7hWin4IsM/qxE+jp52xT+Yn+KXiPN2H+xj+FeA9wrRT8EWGf1  
YifR087Yp/MT/FLxHm7D/Yx/CvAe4Vop+CLDP6sRPo6edsU/mJ/il4jzdh/sY/hXgPcK0U/B  
Fhn9WIn0dPO2KfzE/wAUvEebsP8AYx/CvAe4Vop+CLDP6sRPo6edsU/mJ/il4jzdh/sY/hXg  
PcK0U/BFhn9WIn0dPO2KfzE/xS8R5uw/2MfwrwHuFaKfgiwz+rET6OnnbFP5if4peI83Yf7G  
P4V4D3CtFPwRYZ/ViJ9HTztin8xP8UvEebsP9jH8K8B7hWin4IsM/qxE+jp52xT+Yn+KXiPN  
2H+xj+FeA9wrRT8EWGf1YifR087Yp/MT/FLxHm7D/Yx/CvAe4Vop+CLDP6sRPo6edsU/mJ/i  
l4jzdh/sY/hXgPcK0U/BFhn9WIn0dPO2KfzE/wAUvEebsP8AYx/CvAe4Vop+CLDP6sRPo6ed  
sU/mJ/il4jzdh/sY/hXgPcK0U/BFhn9WIn0dPO2KfzE/xS8R5uw/2MfwrwHuFaKfgiwz+rET  
6OnnbFP5if4peI83Yf7GP4V4EaNBsRXLQriC0P1txHF7XimPW6+LsOXItEBqK0YdwT2aH3Et  
hIPZuAdT3bj1CpThdzc4tZ3NhWm5ylHWhm29sNrSz5UR+/oUcPuqF5SioxT1ZZLLZLZns5GT  
qQeZpJ3CunePTVfEYI6ar/Y86R5OrXvUW32Ky5PboyxHu7qECa/0CSlpG4Li9iBuASAE8CvN  
qEXrMyaaq1f8uG3mKy+HTVKwai3zNMosjKbbCyK+P3di3MWcw48Npx5aEISr3rrhDSIOKT05  
jVWY8s8R1ubLn2f2ZcWj6/8A1WXJLNPlz/ueiKLEbg2ufHlqjOhlPPy9fN279vX7a8YW/IE5  
p5Hu7vyL8nJZrMWSwYdcbXcUW5xD1yW52b80upeksrSQdtzvybEA8uw9or2t7aziTkobZPj3  
v+x83F9iFOPGVT6q3LaotPv6TVecZFr3gEG7xMPw1vVBlxs9nMdejRCfkdAsdB6fuR129FfD  
nd0ZypyfoPj1c/gjZrjg95SjVfo1FuipNfF57PiYBpJf9QrLrqcusLFmt11hNvPIS+11cSW  
gbONrUk8vUEK6bj460dCpwaq0nmm9+XJuZJL+jbXdsnH60dy5n35M8uuGbZxkePTcE0qhqyH  
OrnEdbtFtY5SSso6ur3IAQgbqJJHdWyoRqYtRor9nF5volZcqh2GTuZ7Kj2Rz5ejm3mE8E  
vA5kGMx8fk604s41b8emuz49uuwQfGp6tkoWlpC1JDBaQo7qO61K7tgKs2jbTd5O4qJLNNJc  
3KymK1zHgsLem88m230lySUpQ2ICEhKUjYADYAVtzTn6oCInGDc5d20XxfRmyObZHqZkUayt  
BPvmoaVpempewJbQAT/rVM9G4Rp3U76p9WhFy68sorrblvj303jaQ+tvko9W+T6kbhY0H0U  
ZhstDSXD3A2hKAtzGoiLKAG25PZ9Sdup9JrSvF8Vbz8vP8UvE2iw3D0svIx/CvA8vuFaKfgi  
wz+rET6Ovzztin8xP8UvE/fN2H+xj+FeA9wrRT8EWGf1YifR087Yp/MT/FLxHm7D/Yx/CvAe  
4Vop+CLDP6sRPo6edsU/mJ/il4jzdh/sY/hXgPcK0U/BFhn9WIn0dPO2KfzE/wAUvEebsP8A  
Yx/CvA2rWnNmKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKA  
UAo  
BQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgME1OwK0an6B5XgV8BFuvdvXFW4BuWIHq24  
PahYSofwa2Fjd1LC8hc098Hn4rrWwwru2hd206E90lkVkXnjrvOgHDIC0oynGJV810x196xPv  
SWyLetEchLEpa9wpfaNFBABVW25Oyq2ek1KnaVo3tus6Vda0eZ/xRfOnxchmaH2NxiUNZVJZ  
TotRn0fwte9uXOU/a36kaha45Besj1PyZ+VcVdILLhcESHukjlaA3QjfoBtsD8NVzC5nKrGS  
28u7uL3q6OWtth9WINKnLZqtqT27Vtmllm20luXWWrY1AjYxwnYa1Y4zcdi32mLJjNNtBPm9  
mObu27wrc+s7k1TdarN15zltbbfxZLLW2hGICilkkvh4kodOc4t2SSGWI8xtW8VPas845gR  
sCkjet/Z3MalTVZGcSsp0lazXGZLnOnuJ5NyzH2JlvyU/aLrZpS4cg9OgUpsgrA7xvvt/wr  
c3NKg1rZZPmMTDMUvbP0E1OnxxklJdWeeXURzzmFrljuFxiWKapR37e2vkc+uKO3LeVuegLq  
UpcV39Nzv7a0tSvOnBRm24+9t7iZ01gt7KdTyWpU4tWL1eta2S6hebVPx/h0bey/NYSLnJkn  
Fy4yORAUTsVhKiSIIT0JPXetTVg4wSTzzexb2Y9vcKV09SGSitrew8Xg+kYV1+r+oWctXCT  
erlb3vELJLuMzd2W3uQ+62noFoBCU7p3A7um9Wvgtnwa3zmspi5CndJ8TlfXmpF5whufK+N  
9HEI2cEeipQQU5oDxPvNR4bsh91DDLaCtxxxQSiCQNyST0AA6k1+pOTyW8/G0lmyF2ipXrn  
k5bxES2VqwqysuYzpuHANnmkqImz0j0dovzEn9ruPRU6xT/9VhIPC1+0nlOp0/wx6lftORKw  
/wD2F/O/fIi+jD/6l18RNaoIS4UAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUA  
oBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAV1cePDOj  
UnTY6pYjbC/m9iY/8ASbEZIDlwoSolSR6XmQVFO3VSCtPUhAEuwura31tLCL95UqjzljhPia  
5nuff2s16u77AsRp41h6zqU9ko8U4P60Xz5bnvT2rdkUOXyJcvGW7y7a2lcCMYHA008hwylib  
8qCUIIvYIPndR37eqqpvOumKu52VymqifVlpy7nrLc/1OwLXGgGkNnTxqyS8hG0tksm5TTY  
UZRjtSpva81vy4sizXhyV/NeETHzMWiXP7j1umfbOYqQhWzald/M3yn5R6KqzFbdUbp6u  
57e0xqVSSk3N7ZceaeTe3NbNu/mzyPTkyLnpRr1Ev8AbEKetrjw8YY36FBVurYD0/8A2VgU  
ZpSz40Z9XVurdwlxk/sI1XwzOLiy/aJ7M+aEBC46F7LR7FJPUGpvRxCjUitZekVjeYVdWss3



