

religion_self
home_health

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

Детские болезни

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.

Детские болезни – это следствие отчуждения между родителями. Но в этом нет вины родителей, их поступки определяются их пониманием жизни. Начните жить правильно, и Вы выздоровеете, и не будут болеть ваши дети.

Для широкого круга читателей.

искусство быть счастливым, детское здоровье, отношения в семье
2011

ru
et

Tibioka

FictionBook Editor 2.4
17.10.2012
http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=4241655
Текст предоставлен правообладателем
6a512adc-1864-11e2-86b3-b737ee03444a
1.0

version 1.0 – создание документа – Tibioka

Детские болезни
Астрель
Москва
2012
978-5-271-40558-7

УДК 615.89 ББК 53.59 В42 Издание для досуга Издательство не несет ответственности за предлагаемые автором рекомендации. Редактор С. Мухаметдинова Технический редактор Н.И. Герасимова Компьютерная верстка Е.М. Илюшиной Общероссийский классификатор продукции ОК-005-93, том 2; 943000 – книги, брошюры © Л. Виилма, 2011 © С. С. Руткаи, 2011

Виилма Лууле
Детские болезни

Почему мы болеем все хуже

ДОРОГИЕ РОДИТЕЛИ!

ВЫ МОЖЕТЕ ВНЕШНЕ БЫТЬ КАКИМИ УГОДНО, ВЫ МОЖЕТЕ В ГЛАЗАХ СВЕТА БЫТЬ БОГАТЫМИ И СИЯТЬ В ОРЕОЛЕ СЛАВЫ, ПОСКОЛЬКУ ЧЕЛОВЕЧЕСТВУ НУЖНЫ И ИДОЛЫ, НО ПЕРЕД СВОИМИ ДЕТЬМИ ВЫ ВСЕГДА НЕПРИКРЫТЫ, СЛОВНО ПЕРЕД ЛИКОМ БОЖЬИМ.

ЕСЛИ ВЫ ИСКРЕННЕ ЖЕЛАЕТЕ СТАТЬ ХОРОШИМИ, ТО СМОТРИТЕ НА СВОИХ ДЕТЕЙ И ЖИВИТЕ ТАК, ЧТОБЫ ОНИ БЫЛИ ЗДОРОВЫМИ.

ЗДОРОВЬЕ – ЗЕРКАЛЬНОЕ ОТРАЖЕНИЕ ЖИЗНИ: ЕСЛИ РЕБЕНОК БОЛЕН, ТО РОДИТЕЛИ ЖИВУТ НЕПРАВИЛЬНО.

С чего все начинается? Почему каждое следующее поколение болеет все хуже? Потому что мы умеем только собирать стрессы, накапливать их. Они уже не помещаются в нас. Человек в состоянии стресса не способен жить для себя. Стрессы возникают только из-за непонимания и являются ошибками родителей. Пока мама – наш главный учитель – не начнет исправлять ошибки, допущенные по отношению к своей матери и к своему ребенку, цепь стрессов никогда не прервется. Каждое новое поколение будет страдать все сильнее.

Ребенку нужны и мать, и отец. Мать творит духовный мир, отец – творец материального мира. Родители, которые уже освоились в нынешнем физическом мире, обязаны учить ребенка, чтобы и он освоился, умел оставаться самим собой в любой жизненной ситуации.

Ребенок видит мир таким, какова атмосфера в его семье. А детские болезни – это следствие отчуждения между родителями. Но в этом нет вины родителей, их поступки определяются их пониманием жизни. Родители не виноваты, если ребенок заболел, потому что каждый из нас приходит выучить свои уроки жизни и прожить свою жизнь, но родители могли бы улучшить качество этой жизни. Тогда они не увеличивали бы свои страдания и страдания ребенка. Жизнь такая, какая она есть, и хотя часто кажется нам суровой и несправедливой, но жизнь абсолютно справедливая. Справедливость говорит, что каждый получает то, что заслужил.

Ребенок приходит в жизнь по дороге судьбы, чтобы получить свой жизненный урок. Ребенок сам выбирает себе родителей. По приходе дух ребенка всегда чист, огромна и искренна его любовь к родителям. Дух формируется на базе предыдущих жизней, он умнее, чем физический человек, ему лишь недостает опыта физической жизни. Располагается дух между отцом и матерью. Все, что думает отец о матери и о жизни, и все, что думает мать об отце и о жизни, проходит через ребенка как сквозь мишень. Если ребенку препятствовать в познании жизни, то плохое усиливается, причем настолько, что навлекает большие и болезненные уроки.

Чувствуя, что ситуацию нужно исправить, начните с себя. И Ваши конфликты, словно по мановению волшебной палочки, начнут исчезать.

Не обвинять надо, а прощать.

Я учу освобождать страх следующим образом:

Представьте себе, что перед Вами страх
«меня не любят».

Он может быть каждый день разным, вызывать у Вас разные эмоции. Но Вы знаете, что это Ваш страх.

Теперь начните говорить с ним как с другом, который пришел Вас учить.

Я прощаю тебя за то, что ты ко мне пришел.

Я знаю, что ты пришел меня научить, что ты мне не враг.

Я благодарю тебя, я стал умнее, можешь теперь уходить. Прости меня за то, что я так долго держал тебя у себя в плену, ограничивал твою свободу (всякая энергия нуждается в свободе).

Я прощаю себя за то, что вобрала тебя, что раньше я не умела иначе.

Дорогое тело, прости меня за то, что страхом «меня не любят» я причинила тебе зло как прямо, так и через другие стрессы

Повторяйте! Повторяйте! Повторяйте! Повторяйте эти слова многократно.

Болезнь

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 большего, 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.

Болезни сердца, и не только

Все больше становится детей, страдающих заболеваниями дыхательных путей, пиком которых является астма. У многих часто болит живот, ухудшается аппетит, наблюдается торможение роста. Лицо бледное, но это объясняют белым оттенком кожи. Ребенок насыщается с половины ложки, неожиданно устает и если не поспит или не приляжет, то впадает в обморочное состояние. Нервный, апатичный, напуганный ребенок доходит до состояния страха или до желания умереть. Либо жалуется на то, что руки и ноги у него холодные и болят. Часто возникает аллергия и другие кожные заболевания, которые не проходят, несмотря на крайние ограничения и искреннюю материнскую заботу и уход. Мать разочаровывается в медицине.

Эти симптомы болезни могут выступать комбинированно, на время исчезать и без видимой причины неожиданно появляться вновь.

Крайне редко причину находят в сердце, тогда как при всех этих симптомах у ребенка больно именно в сердце. Зачастую имеет место все более распространенный порок сердца – открытое овальное отверстие –

Foramen oval apertum

(

лат

.). По официальной статистике, эта патология свойственна 25 % новорожденных, по неофициальной – эта цифра намного больше.

Отчего возникает подобное заболевание?

Жизнь плода в чреве матери отличается от жизни уже рожденного ребенка. Кровообращение у плода происходит соответственно – кровь плода циркулирует в сердце прямо через овальное отверстие, расположенное в перегородке между предсердиями, поскольку легкие у плода не дышат. Когда ребенок рождается и начинает дышать, легкие раскрываются, и кровь начинает течь через них, чтобы обогатиться кислородом. Раньше это делала своими легкими мать. В тот же миг овальное отверстие закрывается. На это уходят считанные минуты.

Если оно вообще закроется...

Сердце есть орган любви. Если ребенок испытывает стресс:

«Меня не любят, я не достоин любви, моя любовь не достойна взаимности и т. д.»,

то это отверстие не закроется. От силы стресса зависит, останется ли отверстие открытым полностью или частично закроется – ребенок оставляет себе возможность поскорее уйти, если ничего не переменится к лучшему или если он опечален тем, что своим присутствием делает жизнь матери еще труднее.

При частично закрытом отверстии проток крови происходит, как это обычно бывает при узком отверстии, с завихрением, которое вызывает шумы. Слыша эти шумы, врач говорит, что у ребенка шумы, вызванные ростом организма. Кто из врачей их слышит, а кто нет. И дело не в том, что у врачей плохой слух. Врач, который относится к ребенку с любовью, не слышит, а тот, у кого настроение в этот момент плохое, слышит. Причиной является причиненный ребенку стресс. Дети ясно видящи до тех пор, пока родители = материальный мир не уничтожат эту способность, и они видят = чувствуют то, что взрослый от них пытается скрыть. В данном случае ребенок чувствует, что врач на него сердится, и сердце ребенка начинает учащенно биться, так как от страха у него повышается кровяное давление и усиливается частота сердцебиения.

Если в доме между родителями происходят ссоры, то ребенок реагирует на них подобным же образом, и его энергия любви уничтожается – ребенок приносит ее в жертву родителям. При открытом овальном отверстии из-за пониженного кровяного давления кровообращение в теле замедляется. Поскольку кровь движется неправильно – по пути наименьшего сопротивления, то в легких и печени кровь застаивается. Каждый удар сердца добавляет застойной крови.

Как правило, у таких детей узкая грудь и большой живот, дыхание происходит с помощью живота, и наблюдаются вышеприведенные симптомы.

Когда кровь застаивается и не движется, то это равно тому как если бы крови вообще не было. От этого возникают частые бронхиты, воспаление легких, астма:

- бронхит возникает, когда в семье уныние, тревога, усталость от жизни;
- воспаление легких возникает, когда в семье ссоры и крик либо осуждающее молчание;
- астма возникает, когда в семье подавленные чувства любви, подавленный плач, ребенок испытывает перед жизнью страх и не хочет больше жить.

Увеличение печени от застоя крови иной раз бывает чрезмерно большим. Печень – самый крупный орган в человеческом теле, она очищает тело от шлаков, являясь в то же время кроветворным органом.

Печень – средоточие злости, презрения, гнева и т. п. Самые ядовитые чувства негативно отражаются на печени. Если их накапливается слишком много и печень уже не справляется, то на помощь ей приходят слизистые оболочки и кожа. Здесь коренится причина детских болей в костях и суставах, ревматизма и кожных заболеваний.

Боли в костях часто бывают у детей и из-за нехватки кальция. Когда кости не получают необходимого для роста количества кальция, то по вечерам в трубчатых костях возникает боль от напряжения. Такой ребенок просит, чтобы ему помассировали ноги.

Овальное отверстие закрывается легко. Вне зависимости от пола и возраста при закрытии овального отверстия происходят следующие типичные изменения:

- сразу делается глубокий вдох, длящийся иной раз несколько минут, во время которого верхняя часть грудной клетки выгибается вперед и большой живот на глазах начинает уменьшаться. Часто приходится слышать:

– «Я дышу, словно первый раз в жизни».

Это правда, так и должен дышать ребенок после рождения. Поскольку так дышать ему не давали, то он как бы рождается заново;

- возникает ощущение пустоты в животе, так как застойные явления в печени начинают исчезать. Дети просят есть;

– кожа становится румяной, губы красными, лик светлеет, в глазах появляется блеск.

Эти изменения происходят за считанные минуты и видны воочию. Зрелище, потрясающее по своей красоте. Чудесно видеть и слезы радости. Если бы еще человек освободил свои стрессы, то эти болезненные симптомы исчезли бы окончательно.

Но если кто-то полагает, что дело уже сделано и недуг отступил, тот ошибается: хотя эффект может длиться годами, старое потихоньку начнет возвращаться. Отверстие не откроется снова, но от стрессов поражается сердечная мышца, и в результате происходит замедление кровообращения и застой крови в жизненно важных органах.

Такие болезни сердца диагностируются часто, больных оперируют. Сердце излечивается, но вышеупомянутые заболевания зачастую не проходят. На удивленный вопрос сердце отвечает очень просто:

«Я ждало любви, а явилось насилие».

Скальпель для тела всегда насилие, даже когда его применяют оправданно и спасительно для жизни. Он олицетворяет собой заблуждение в отношении истинных потребностей тела. Операция свидетельствует о том, что с ликвидацией причины болезни опоздали. Эта патология часто не выявляется, так как само сердце еще не дает о ней знать, его еще питает божественная любовь. Поскольку в перегородке между предсердиями нет путей сообщения, то относящаяся к традиционным методам обследования электрокардиограмма (ЭКГ) этого не выявляет. Позже, когда сердечная мышца уже пострадала, ставят соответствующий результату диагноз. Ибо, логически рассуждая, если раньше это нарушение не было диагностировано, то его и не было, а позже оно возникнуть не могло, и оно так и остается невыявленным.

Пример из жизни

Был в моей практике такой случай. Пришли родители с девочкой, у нее были нездоровы легкие. Бесперывный кашель. Несколько раз повторялись воспаления легких, постоянно проблемы со здоровьем. Они рассказывают мне о болезни ребенка (книгу еще не читали, потому что ее тогда не было). Я объясняю им, что вижу в сердце девочки дырку, но она овальная. Овальное отверстие, которое должно закрываться в первые часы после родов, не закрылось. Родители ничего не говорят. Я стараюсь это отверстие закрыть. Хорошо бы взмахнуть волшебной палочкой и построить стенку из физической ткани, но это невозможно. Вначале происходит энергетическое закрытие отверстия, сразу после этого кровь перестает перетекать из одного предсердия в другое. Кровообращение в организме устроено таким образом, что за одну минуту сердце перегоняет кровь через весь организм так, что вся эта кровь снова проходит через сердце. Все меняется на глазах: сначала глубокий вдох, который человек раньше не мог сделать, потому что в легких был застой жидкости, а теперь все пойдет по кругу, начнется движение, и делается глубокий вдох. И человек сразу же чувствует, как тяжесть уходит. И сразу после этого просыпается чувство голода, потому что появляется ощущение пустоты в животе. Это всегда так случается. Тем, у кого закроется энергетически эта дырка, я уже на приеме скажу, что она закрылась. И мама видит это собственными глазами. Если это взрослый человек, то он чувствует это закрытие сам. А когда я не говорю, то мое молчание объясняется нежеланием лгать. И чтобы не пугать человека, я молчу, потому что эти люди отказываются воспринимать то, что я делаю. Есть люди, которые приходят на прием, но не верят ни в какое чудо. Понимаете? Они понимают только на материальном уровне, когда можно увидеть, можно пощупать, можно понюхать, можно на зуб попробовать. Покажи мне это – поверю. Как им доказать? – Невозможно. Духовность доказать невозможно. Духовность доказывает себя сама, если ей дают такую возможность. И у нас в жизни столько проблем – сколько мы не давали Богу помогать себе. Стена вокруг такая, что никто не проскользнет. Так вот, родители у меня на приеме. Я им сказала, что вижу. Они сильно удивились. Даже духовно открылись от такого известия. Господи! Оказывается, можно видеть! Невероятно! Тогда, более десяти лет назад, в Эстонии такое, назовем это ясновидением, было чудом. Сейчас уже все привыкли. Всем уже ясно. «Все ясновидящие».

Прошло два года – родители вернулись. И рассказывают правду. В прошлый раз они не сказали мне, что у ребенка порок сердца и что уже через неделю назначена операция на сердце. Они мне не сказали об этом, а я не могла сказать им: «Подождите немножко. Если пойдете все-таки на операцию, тогда попросите, чтобы девочке сделали новое обследование на компьютере». В настоящее время уже есть такие хорошие аппараты, в которых даже делятся цвета, где

артериальная кровь показана как красная полоска, а венозная кровь – как синяя. И даже если нет красок, то все-таки видно: дырка открыта, течет там кровь или не течет. Врачам родители тоже не сказали, что были у меня. Хотя здоровье ребенка значительно изменилось. По лицу было видно: щеки стали розовые, раньше были бледные, сероватые. Пошли на операцию, а операция на сердце ведь гораздо тяжелее, чем на сосудах сердца, нужно ведь открывать полость сердца. Вы представьте ужас врачей. Врачи не хотят навредить. Они хотят помочь. И вот они вскрывают сердце, предстоит трудная операция, сделан разрез всех тканей, грудной клетки, костей, суставов. И вдруг оказывается, что у ребенка нет этой дырки, потому что у девочки за одну неделю даже ткань там выросла. Врачи очень расстроены, родители тоже, а врачам говорить, что случилось, бояться. И вот здесь ошибка медицины. Люди боятся доверять врачам, потому что кругом обман. Человек идет к врачу и говорит только то, что не боится сказать. Скажем, гомеопаты – тоже зачастую врачи. И им очень важно, чтобы человек сообщал даже о нюансах своих чувств, даже о нюансах своих сновидений и т. д. Это дает гомеопатам понимание того, какой препарат назначать, потому что это совсем другая медицина, которая лечит по принципу «подобное лечит подобное». Например, у вас такой-то сон или чувство, а они дадут вам эту крупиночку сахара, где содержится энергия, которая вас мучает, может, даже на этой крупиночке нет и молекулы какого-то химиката, но эта энергия лечит вашу проблему. Потому что все ведь энергетическое. И вот гомеопаты, которые читают мои книги, говорят, что это полезно прочитать, это нужно знать – тогда не надо из человека выуживать истину, как на суде ее выуживает прокурор.

И было так, как было. Операция сделана зря. Но главное – сердце здоровое. Сколько эта рана будет мешать движению энергии по организму – другой вопрос, но родители этого не чувствуют. Одно хорошо, что это не перерастает в чувство вины. А ребенок сам может себя от этого освободить. В семье все наладилось. Вскоре родители с ребенком уезжают учиться в Англию. Там сняли себе маленькую комнату с кухонным уголком. И начали жить, а жить-то пришлось на стипендию отца. Эта стипендия рассчитана на одного человека, а в нашем случае нужно кормить троих. Мужняя жена любит всякие безделушки, денег требуется больше, потому что жена хочет быть красивой. А если красивой быть не умеет, тогда надо покупать украшения. И начались в семье проблемы. Мать не хотела ничего понимать, она хотела жить, как англичане. Отец стал открытой раной в душе мамы.

И ребенок снова заболел. То, что было когда-то, вернулось. Пошли к врачу. Врач сделал обследование, и что оказалось? Оказывается, что в Эстонии плохие врачи. Вид сбоку показывает сердце внутри очень схематично. Выглядит как перегородка между двумя этажами внутри. Клапан митральный. И в нем дырка. Дырки могут быть различные. И я эту дырку закрыла. Теперь видят на снимке две щели. И кровь через эти щели пульсирует туда-сюда, туда-сюда. Прямо. Не вся кровь поступает в легкие, чтобы насытиться кислородом, и не снабжает клетки качественной кровью, кровообращение нарушено, кровь гуляет туда-сюда как маятник. А ребенок опять кашляет, ребенок опять болеет.

И врач, конечно, сказал: «Знаете, Эстония – маленькая страна, плохие врачи, ничего не умеют, вон что сделали с вами». Тогда мама рассказала врачу всю правду, как они были у меня, как после этого пошли на операцию, что не было найдено отверстие.

Врач подумал и принял решение. Он сказал: «Идите мысленно обратно к врачу, который закрыл овальное отверстие вашей дочери. И в мыслях проделайте все снова, что там тогда было». И велел прийти через две недели.

Через две недели ребенок был здоров. Провели новые аппаратные исследования. Отверстие закрыто. Что это может значить? Иногда человек живет, долго живет, скоро ему уже умирать, время пришло. Может болеть чем угодно, а врачи ставят диагноз, что у него еще с рождения открыто овальное отверстие в сердце. И кем представляются пациенту врачи, которые принимали его раньше? Настоящими дураками, которые ничего не знают, ничего не хотят знать и ничего не делают. И все друзья, родственники этого человека, его знакомые – все начинают так же думать.

Пример из жизни

У меня на приеме отец, который столкнулся с ревностью жены и понял, что на жену нельзя положиться, а дочка продолжает болеть. Он спрашивает у меня:

– Как я могу закрыть овальное отверстие у дочери?

– Вы когда-нибудь строили стену из кирпичей?

– Да!

– Представьте, что в стене дыра. Допустим, пуля прошла. Что бы вы делали? Возьмите карандаш и начинайте рисовать, как будете строить.

– Так, хорошо, сюда кладу цемент, сюда кладу кирпичи, здесь их соединяю.

Закрывать овальное отверстие в сердце ребенка энергетически можно, для этого нужно в мыслях клеточку за клеточкой закрывать это отверстие, подобно тому как кладут кирпичи. Через несколько дней на этом месте образуется физическая ткань. «Кирпичи», которыми закрывается овальное отверстие в сердце, это кирпичи любви, отцовской или материнской – не важно. Если мама любит папу, то она заложит это отверстие «кирпичами» из своей любви. Если папа любит маму, он сможет сделать то же самое, несмотря на то что эта женщина такая ревнивая. Мой пациент оказался действительно умным человеком, он так тщательно выполнил свою работу, что построенная им «стена» останется навсегда.

Мужчина справился с этой проблемой. Когда через месяц он повел дочь на обследование, все было в порядке. Не важно, кто делает это, мама или папа. Важно, чтобы один из членов семьи нашел себя и начал жить своей жизнью, тогда другой тоже приходит к этому, вслед за первым. Бабушка тоже может энергетически закрыть овальное отверстие в сердце внука. Мы не можем прожить жизнь других, а то, что мы делаем из себя (из души, из любви) для своих близких, это действует. Конечно, родителям эту стену (построенную бабушкой) разрушить проще. Все, что не делается своими руками, это ведь меньше ценится.

Пример из жизни

У меня на приеме женщина с ребенком, не достигшим годовалого возраста, у которого был врожденный порок сердца. То был редко встречающийся дефект между желудочками, выглядевший словно нанесенная ножом рана. Раствор овального отверстия по форме походил на лунный серп, но мать на мои слова запротестовала, так как врачи этого не продиагностировали.

В предыдущей жизни этот ребенок являлся предводителем шайки разбойников, который попытался утаить сокровища от своих, за что ему было нанесено смертельное ножевое ранение. В эту жизнь он пришел, чтобы отомстить. В нем уже сейчас сидит злоба. Его повадки – гневные вопли и порча игрушек – воспринимаются как грозное предупреждение.

Болезнь сердца является положительным моментом, ибо не позволит ему в будущем стать преступником. Можно ли его вообще вылечить? Можно, но при соблюдении определенных условий, а эти условия связаны с родителями.

Мать привела с собой также дочь-подростка, худую, согбенную от страха, с сильными очками. При их появлении в кабинете стало зябко, словно в помещении оказался айсберг – настолько сильна была негативная энергия матери.

В матери сидят страхи, но их перебивает агрессивность и властность. Властность, которая требует всего ото всех. Властность, которая видит ошибки других преувеличенными, но слепа перед своими собственными. Если бы это не был ребенок, родившийся из ее чрева, то обвинения в его адрес были бы на переднем плане. У нее настолько заблокирована голова, что до нее ничего не доходит, и она не может слушать, а обрывает меня на полуслове. Моя мысль до нее не доходит. С таким человеком можно вести только бесполезную словесную дуэль.

Люди, яростно защищающие самих себя, всегда испытывают сильное чувство вины, притом даже не видят, что их и не обвиняют вовсе. Все, что человек делает неправильно, откладывается у него в душе необъяснимым чувством вины, которое исчезнет, лишь когда вина будет искуплена = когда ошибка исправлена. Из разросшегося чувства вины вырастает злоба, и такой человек набрасывается даже на того, кто спешит к нему на помощь. Так оно и получилось.

Эта мать не поняла своих ошибок, даже слышать о них не хотела. В сущности ведь она хорошая и желает выздоровления ребенку. Может, начнет думать, тогда можно будет и помочь.

Подобное привлекает к себе подобное – ребенок с такой кармой и не мог родиться у иной матери.

Вторая дочь была словно запуганный мышонок. Она боялась всяческого проявления властности и господства, любого шума и крика, а к тому моменту уже и требовательного слова. Ее глаза еще до школы не захотели видеть того плохого, что было дома. Мать обвиняла врачей в том, что те не проверили зрение, как будто проверка выправила бы глаза и как будто врачи должны развезжаты повсюду и все время что-то проверять. Для этого ребенок выбрал себе мать, у которой найдется время заниматься ее глазами. В школе зрение стало еще хуже, поскольку она и впрямь притянула к себе сердитую требовательность учителей. Ее мать своим поведением по отношению к учителям лишь усугубила это. Если так пойдет и дальше, то скоро у этого ребенка начнет ухудшаться и слух.

В предыдущей жизни она сама причинила подобным же образом вред своим детям, который приходится теперь испытывать на себе. В этом и заключается суть жизненных уроков. Мать в своей предыдущей жизни была очень недоброжелательной, ее сильная энергия не раз достигала цели. В нынешней жизни ее бунтарство исказило целенаправленную недоброжелательность.

Это и есть те страдания, которые отрицаются протестующими. Они недовольны – почему человек обязан страдать? Почему жизнь не может быть хорошей? Зачем эти проповедники из секты New Age морочат людям головы, не дают жить спокойно?

Должно быть, Вам доводилось слышать подобные высказывания.

Испуганные, сердитые и неразумные существа были всегда, и до возникновения секты New Age. Но столько, сколько их сейчас, действительно давно не было. Если бы только люди прислушались к хорошему... Если бы они поняли, что то плохое, которое они видят, есть видимая часть большого целого. Большое хорошее остается в тени. Если бы они поняли, что когда видят хорошее, то на самом деле в тени осталось большое плохое. Такова правда жизни. Что касается этой женщины, то сущность ее проблемы осталась без объяснения. Пришлось отправить ее домой, чтобы подумала на досуге. Невозможно лечить следствие, если не ликвидирована причина.

Болезнь века – аллергия

Сегодня, наверное, уже нет такого вещества, которое не вызывает аллергии. Бывают странные случаи; когда я слышу о новых проявлениях аллергии, то сразу смотрю, в чем дело. Ну, например, аллергия на электричество – вы можете представить такое? На электричество. Что это означает? Очень просто: электрической энергии, которая течет в наших проводах, символически соответствует энергия информации, которая течет в нашем теле. У ребенка возникает протест на лишнюю информацию, которой его обязывают, лишают свободы, лишают вообще возможности жить. Без свободы – как без воздуха, жить невозможно. Только анаэробные микробы живут без воздуха. Подобный протест выражается аллергией. Есть даже аллергия на свет. Почему? К примеру, я ребенок. Мои родители очень хотят восхищаться мною, гордиться, хотят научить меня всему: петь, декламировать, играть на рояле, танцевать – всему, чтобы украшать себя. Они заставляют меня без перерыва выходить на сцену, а на сцене свет бьет прямо в лицо. Но у меня не тот характер. Я пришла в эту жизнь не для того, чтобы выступать на публике. Понимаете? Может быть, я буду женой какого-то крупного политика или известной личностью, но я не хочу все время быть на виду, показывать всем, какая я хорошая, замечательная, достойная восхищения. И в один момент от этих вынужденных выступлений, от принудительных выходов «на свет и в свет» у человека наступает предел, и он не выдерживает даже солнечного света.

Реже всего бывает аллергия на мясо. Почему? Очень просто: мясо – энергия злобы, а злоба – это сила, которой борются за себя, то есть защищают себя или активно защищаются нападением.

Аллергия, или сверхчувствительность, является знаком того, что тело чего-то не переносит. Чего именно? Продуктов питания? Простите, но как может тело не выносить еды? Консерванты, средства защиты, цитрусовые плоды – вот настоящие средства уничтожения тела. Вдобавок – бытовая химия. Эти вещества не выводятся из тела, накапливаются и в первую очередь наносят вред органам выделения – печени и почкам. В печени и в костях скапливаются тяжелые металлы, и когда их масса достигает 2000 граммов, то тело умирает как будто без видимой причины. Но почему аллергия часто встречается у детей? Бывает, что на прием приносят ребят, кожа которых сплошь покрыта корками, несмотря на крайние ограничения в еде.

Пример из жизни

Мать и отец приводят ребенка с аллергической сыпью на коже. Объясняю, что эта болезнь вызвана скоплением шлаков в печени. Печень больше не в состоянии очистить организм, и кожа вынуждена прийти ей на помощь. Печень не справляется со своей работой, так как страх перед ненавистью и гневом заблокировал ее. Если печень беспомощна, то за этим непременно стоит нехватка энергии сердечной чакры. А значит, с чувством любви дело обстоит неважно.

Ребенок – зеркало домашних взаимоотношений. Ненависть и гнев родителей по отношению ко всему, что плохо и не исправляется, что не сделано супругом или правительством государства, уничтожает в них чувство любви. Ребенок видит это, и от крушения любви родителей – от крушения семьи – его сердце блокируется немой сердечной болью. Рассказываю им еще о том, какие ребенок получил стрессы, будучи в эмбриональном состоянии, когда его незапланированно зачали, и в дополнение к этому он оказался между жерновами отцовской и материнской борьбы за власть. Вижу два мертвенно-бледных лица со слезами на глазах, со стыдом поглядывающих друг на друга, однако все более преисполняемых решимостью. Люди признали свои ошибки. Кто признает, тот исправляет. Я знаю – их ребенок быстро и полностью поправится. Его дух знает – было что было, это было учение, зато мои родители любят меня.

Пример из жизни

Молодая женщина жалуется на боли в голове и позвоночнике. Диагноз – шейный и пояснично-крестцовый радикулит. На рентгеновском снимке – видимые изменения во всем позвоночнике. Причиной головных болей является страх «меня не любят». Это заставляет женщину вести себя так, чтобы угодить мужу, ребенку и другим людям, но это удается все реже. Страх оказаться виноватой постоянно растет, и муж вскоре начинает считать, что жена и в самом деле виновата. Один раз в одном, другой раз в другом – разве мало на свете причин?

Остов = отец. Позвоночник = принципы.

Структура остова напоминает вязкую глину. Слабый остов бывает у человека, чей отец не является для него авторитетом. Отца мы выбрали себе сами от любви, и отец должен служить

авторитетом. Физически отец может быть даже инвалидом, но если я его уважаю, то остов у меня крепкий.

Если человек позволяет кому-нибудь чернить имя своего отца, позволяет уронить авторитет отца, то страдать приходится ему самому. Пусть очернителем выступает мать или кто иной, но если я это допустил по отношению к себе, то это моя проблема. Для человека, который желает видеть своего отца (или все равно кого) в лучшем свете, отец действительно становится лучше. К ошибкам человека нужно относиться с пониманием, ибо ошибки случаются у всех. Нужно прощать.

Следовательно:

1. Простите своему отцу его слабости, ошибки и т. п.
2. Простите себя за то, что Вы приняли отца в себя таковым.
3. Попросите прощения у своего остова за то, что низким авторитетом отца вызвали его слабость и хрупкость.
4. Простите матери за то, что она подорвала авторитет отца.
5. Попросите прощения у своего отца за то, что Вы прежде всего видели в нем плохое и оценили его, исходя из этого.

У этой женщины от 6-го до 12-го грудного позвонка позвоночник искривлен. Причиной является страх оказаться виноватой.

Поясничный участок сдвинут влево. Муж требователен, много взваливает на плечи жены, чтобы быстрее достичь материального благополучия. Страх женщины, что ее обвинят в том, будто она делает не так много, как надо, что ее перестанут любить, если она станет поступать не по желанию мужа, сильно сгибает позвоночник влево, к мужской стороне. Эта женщина – собственность мужа.

Муж этой женщины также испытывает страх, что его не любят.

Он пытается заслужить любовь, зарабатывая по возможности больше денег. Надеется преуспеть, после чего даст семье возможность отдохнуть, а сам начнет всерьез заниматься духовными проблемами. Его заблокированная голова не понимает, что рост материального благополучия загораживает ясную линию горизонта. Человек начал не с того конца. У него сердечная недостаточность, нарушения кровоснабжения, аллергия и астма. Причины недугов повторять, видимо, не нужно.

У их ребенка возникла аллергия на продукты питания. Ребенок видит нервозность родителей, разрушение их любви в ходе погони за богатством. Протест тела начинается с еды как наипервейшего материального фактора, во имя которого его дорогие родители истребляют любовь.

Если теперь эти женщина и мужчина простили бы все страхам, чувству вины и злости, то достигли бы своих целей и вдобавок излечились бы.

Чем больше человек ищет в плохом хорошее, тем быстрее он исцеляется.

То, что спрятано у человека внутри, выплескивается наружу в виде запугивания, обвинения или злости. Всякий раз это характеризует самого человека, а не того, кому оно адресовано.

До годовалого возраста ребенку не нужны никакие моющие средства, в том числе мыло, если только он не помогал отцу ремонтировать машину. Излишняя чистота уничтожает бактерии, защищающие кожу, и ребенок покрывается коростой. Так тело выражает протест против навязанного ему противоестественного положения, разлучившего его с друзьями – необходимыми бактериями. И теперь ему самому приходится делать то, что раньше делали предназначенные для этого друзья. У него нет иного средства, чем тканевая жидкость, она

же лимфа, которая начинает сочиться изо всех пор и в лучшем случае засыхает в виде коросты. Независимо от того, в каком месте образуется короста, она всегда являет собой энергию заглушаемой или подавляемой жалости.

Короста – это высохшая печаль.

Если Вы недовольны рождением ребенка, значит, Вы не проделали предварительной работы, необходимой для родов, и являетесь человеком неумелым и беспомощным. Если Вы стыдитесь своего неумения и беспомощности, то подавляете их в себе и не просите о помощи. Брошенное свысока: «

А, ничего, как-нибудь справлюсь!

» и есть подавление собственной беспомощности, а там, глядишь, возникает печаль из-за своей нерасторопности. Вскоре доходит и до слез. Это уже жалость к себе, перерастающая в жалость к ребенку. Жалость вызывает упадок жизненных сил, или бессилие.

Микробы считаются чем-то ужасным, и борьба с ними ведется по всему фронту. Уже придуманы бактерицидные моющие средства – мыло и, надо же, даже зубная паста. Кто боится, тот ненавидит и борется.

Если Вы совершаете подобную ошибку и у Вашего малыша аллергия, то знайте, что для вымывания болезни есть два надежных средства: чистая вода для наружного применения и козье молоко

для приема внутрь. Чай из трав, которые годятся как для внутреннего, так и наружного применения, здесь мною не рассматриваются.

Коза – это животное, которое потребляет в пищу все растения, растущие в данной местности и составляющие местную растительность. Она не брезгает даже крапивой и репейником. Поэтому молоко у нее полноценное и ближе всех к материнскому. Козье молоко не нужно кипятить и разбавлять, оно не вызывает аллергию и является лучшим средством от всех болезней. Оно одновременно питает и очищает, поэтому идеально подходит для лечения аллергических заболеваний у детей. Некоторые родители заводят козу для больного ребенка и не жалеют об этом. Козье молоко ставит на ноги и старых, обессиленных людей.

Свойства козьего молока:

–

содержание белка в среднем 4,49 %, содержание жиров – 4,37 %;

- благодаря более тонкой структуре оно усваивается в пять раз лучше, чем коровье молоко;
- содержащиеся в нем жирные кислоты обладают уникальной способностью уменьшать содержание холестерина и регулировать обмен веществ;
- по сравнению с коровьим молоком оно содержит больше железа, меди, магния, марганца, кобальта, цинка, фосфора и биологически активного казеина;

– витамина А в нем содержится вдвое больше, чем в коровьем молоке, витамина В

1

– на 50 % больше, витамина В

2

– на 80 %, а также больше содержится витаминов С и D;

- в отличие от коровьего у него щелочная реакция, благодаря чему козье молоко является эффективным средством при повышенной кислотности;
- козье молоко обладает высоким антибактериальным и антигемолитическим действием (препятствует разрушению эритроцитов в крови);
- для удовлетворения естественной суточной потребности ребенка в белках и жирах козьего молока требуется на 30–40 % меньше, чем коровьего.

Лечебный эффект от козьего молока индивидуален, но наступает не раньше чем через неделю. Если аллергическая сыпь поначалу усиливается, то это является признаком очищения, который говорит о том, что количество молока следует увеличить до 0,5 л в сутки. Отставьте в сторону на первых порах все прочие продукты питания, так как козье молоко дает грудному ребенку все, в чем он нуждается.

Наряду с аллергией козье молоко излечивает малокровие, отсутствие аппетита, повышенную кислотность, язвенную болезнь, бронхиальную астму, туберкулез, дистрофию, рахит и прочие нарушения обмена веществ, а также ухудшение слуха. Аллергия к коровьему молоку бывает двух видов: во-первых, аллергия к белкам – ее козье молоко излечивает, во-вторых, аллергия к сахару – ее козье молоко не излечивает. Исследователи целебных свойств козьего молока, впрочем, отмечают, что оно не является панацеей от всех болезней, и я с этим согласна. А это значит, что плохую мысль не перешибешь никаким хорошим средством.

Ошибки женщины

Современная женщина совершает три принципиальные ошибки:

1. Момент зачатия ребенка. Он приходит в виде духа к дверному порогу жизни, видит отрицательное и воспринимает его как отношение к самому себе. Бытовые неурядицы родителей погребли под собой любовь. Ребенок это видит. Он стоит и ждет, но так как у матери уже утрачен первобытный инстинкт сотворения ребенка и, следовательно, открытой любви к нему, то у ребенка возникает убеждение, что меня не любят.
 2. Этот стресс закрепляется во время родов. Страх матери вызывает спазм в родовом канале. Вместо того чтобы с удовольствием скользить по родовому материнском лону, ребенок движется, словно меж валиков, калеча себя и мать. Способен ли любящий причинить другому боль? Нет! Ребенок тоже так считает. А его мать причинила, следовательно не любит.
 3. Ребенок рождается и сразу ждет материнской любви. Чрезвычайно велика потребность слиться с матерью воедино. Мать этого не знает и в лучшем случае радуется тому, что ребенок родился. Немедленно следует испуганный вопрос: «У него все в порядке? Со мной все хорошо?» Этот страх, у которого глаза велики, проявляется прежде всего. Акушерка уже берет ножницы и перерезает пуповину. Так перерезается последняя надежда на любовь, и в ребенке закрепляется страх «меня не любят».
- Мать может всему миру доказывать, насколько она любит ребенка, и весь мир поверит, потому что материнское чувство искренне. Но ребенку страшно. Прежде чем мать не прервет прощением эту цепь стресса, ребенок не освободится, да и у матери останется необъяснимое чувство вины.

Даже если мать отрицает чувство вины, поскольку не верит в эту сказку, все же чувство вины она носит в себе, и стресс выжидает, копит силы, чтобы вырваться наружу. Больной и нервный ребенок является следствием ошибок матери.

Не одна мать идет с плачем жаловаться подругам:
ах я бедная, несчастная, меня обвинили в том, будто бы я не люблю ребенка, и оттого он болен.

Иной раз гляжу на такую мать и вижу, что ее трехлетний ребенок понимает, о чем я веду речь, а мать – нет. Если человек хочет понять, он поймет. Если не хочет, будет искать виноватого, причинившего ему боль. Но от беды это не спасает...

Страх
«меня не любят»
сегодня достиг максимальной силы.

В принципе если ребенок при рождении не держит шею, не поднимает голову и не фиксирует глазами глаза матери, у него стресс страха. Следовательно, все современные матери должны попросить у своих детей прощения за совершенные три основные ошибки, простить себе и попросить прощения у своего тела. И дети должны простить своим матерям их ошибки. Женщина – это чувства, но не забывайте, что у женщины также имеется разум. Мужчина – это разум, но, поверьте, и у мужчины есть чувства.

Диабет – болезнь наследственная

Огромное число детей и подростков находятся сегодня в кризисе бытия. Они гораздо более разумны и самостоятельны по сравнению с детьми, родившимися пару десятков лет назад, то есть по сравнению с родителями. Это означает, что они уже при рождении являются личностями и потому не выносят принуждения, приказаний, не выносят, когда их ставят на место. В ребенке возникает протест: зачем вообще жить, если все равно тебя ставят на место, как вещь, – как ставят в угол комод либо пешку на шахматную доску. Он не может с этим смириться. И если детский протест и стремление к свободе встречают превратное понимание, воспринимаемое как простое упрямство и злонамеренность, то ребенок уходит в потусторонний мир, где его личности ничто не угрожает. Жизненный путь усеян преградами и трудностями. Кто через них перешагивает, кто обходит их стороной, кто проползает снизу, кто – сверху. Мало кто останавливается, чтобы осмыслить сущность препятствия и вступить с ним в душевное единение. Чтобы понять, что живой человек и считающееся неживым препятствие составляют одно, ибо оба состоят из энергии любви.

Человек, который говорит себе:
«Я должен!»,
вскоре непременно заявит:
«Не хочу!»
Не важно, произносится это тихо или громко. Человек, который говорит другому:
«Ты должен!»,
рано или поздно встречает сопротивление:
«Не хочу!»
За принуждением всегда следует протест. И тогда человек говорит, что протестующий – плохой. Так рождается несправедливость.

Привычное «должен» означает, что человек действует из чувства долга. Это – вынужденное положение, делающее нас узниками чувства долга. Нам же нужна свобода.

Ощущение потребности и есть свобода.

Человек может знать и сознавать, ибо понимает, знания – вещь прекрасная, но этого недостаточно. Нам нужны ощущения.

Ощущение – это узнавание знания в своем сердце.

Уровня ощущений можно достичь мыслительной работой. Кто понимает, что существует нечто, превышающее человеческий разум, тот ищет это нечто. Настает такой момент, когда он сердцем ощущает

потребность

в том, что раньше воспринимал как

долг,

и постигает различие этих понятий.

Человек желает быть хорошим, желает делать добро. Например, человек жаждет поделиться тем, что у него есть. Следует ли помешать ему? Ведь ничего плохого в этом как будто нет. А вот и есть. Желание само по себе – плохо.

Чем сильнее

становится желание отдавать, тем более Вы наталкиваетесь на нежелание людей принимать предлагаемое Вами хорошее. Не забывайте, что чрезмерное рвение есть выслуживание любви. У всего должен быть предел, его нужно ощущать. Ваше желание оборачивается для берущего обязанностью принять то, что Вы даете. Положим, что Вы желаете дать своему ребенку как можно больше благ, с тем чтобы ребенок осознал, какой Вы хороший родитель.

Но ребенок явился на свет, чтобы и самому что-то сделать. Он

боится, что за него все сделают другие и сам он окажется не у дел.

Поскольку детям внушают, что они обязаны слушаться своих родителей, то они вынуждены это делать и делают, но ни той, ни другой стороне радости это не доставляет.

Человек получает то, чего боится. Вы делаете все для того, чтобы у ребенка была хорошая жизнь, и ребенок свыкается с мыслью, что так оно и надо. Так говорит разум, однако душа протестует, и если верх одерживает разум с его обязанностью быть хорошим, то Ваш ребенок заболевает диабетом – болезнью чересчур сладкой жизни.

Вероятно, Вам известна старая истина, которая гласит, что грехи родителей взыскиваются с представителей третьего поколения. Именно родители родителей и есть те «грешники», за чьи ошибки наказываются внуки. Природой дарована человеку такая долгая жизнь, чтобы он смог увидеть творение рук своих – своих внуков – как в хорошем, так и в плохом, и сам смог бы исправить ошибки. Тот, кто это делает, видит, что внуки без принуждения становятся хорошими и прощающими.

Прощая бабушкам и дедушкам душевную боль, которую они причинили моим родителям, я освобождаю стрессовую цепочку своих родителей и сам ощущаю, как наступает душевный покой. Это большая и благодатная работа.

Не забывайте, что для Вас Ваши родители – вечно живущие дух и душа. У кого живы родители, дух и душа того человека в любой момент фиксирует наличие родителей.

Моя душевная боль тем самым является болью моей матери, здоровье моей матери есть мое здоровье и т. д.

Твердость моего духа есть твердость моего отца. Душевная болезнь – от душевной боли отца.

Когда родители покидают бренный мир, то внутренняя неустойчивость человека прекращается, он успокаивается и обосновывает это тем, что больше нет тревоги из-за родителей. И это тоже правда, только с точки зрения физической жизни. Теперь человек обычно начинает испытывать необъяснимое чувство вины, и как бы он себя ни успокаивал – все равно ничего не поделаешь – чувство вины перед родителями не исчезает.

Кто не умеет или не желает прощать своим родителям, у того останется невыполненным главное дело жизни. На душе такого человека навсегда останется чувство вины. А чувство вины ведет к болезни сердца. От перебоев в кровоснабжении страдает все тело.

Правильная оценка хорошего и плохого для большинства людей представляет трудность. Легче распознать плохое, которое в своем проявлении бросается в глаза и режет слух. Обманчивая, коварная доброта может обмануть всех, даже саму ее жертву. Возьмите в помощники свои чувства, понаблюдайте за глазами человека – в них правда. Откровенный человек смотрит в глаза другому, его слова и выражение глаз говорят на одном языке. А если не говорят, то вполне логично заключить, что человек скрывает плохое.

Простите обманщику, чтобы придать ему смелости. Простите всему и всем, что Вас тревожит. Если Вы сами избегаете глядеть в глаза другому, то задумайтесь – почему и простите своему стрессу.

Последствие собственных мелких ошибок вернется к Вам же.

Последствие собственных больших ошибок достанется детям, чтобы урок стал суровее.

Последствие самых крупных ошибок приходится на внуков, чтобы урок был особенно болезненным!

Подчеркиваю вновь и вновь – не ищите причин болезней вне себя. А собой следует считать и тех, кто дал мне 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.

Поджелудочная железа расположена в левой половине тела, в мужской половине.

Поджелудочная железа, будучи мягкой тканью, есть женщина.

Большая 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.

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. 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.

Об осознании ошибок

Жизнь есть движение. Кто исправляет плохое, тот движется вперед. Лишь тот, кто, меряясь силами с жизненными трудностями, научился распознавать ценности, способен также ценить сделанное другими. Этот человек становится созидателем, а не разрушителем.

Чем раньше ребенку доверится какое-нибудь дело без опасения за сохранность вещей, тем быстрее он выучивается через маленькие трудности. Тем лучше ребенок способен распознавать границу между хорошим и плохим.

Родитель, который желал бы мне возразить, что, мол, его ребенку ничего нельзя доверить, так как он непременно что-нибудь сломает, – тот родитель сам точно такой же. Только в ребенке родительская черта выражена сильнее. Вспомните своих родителей и их ошибки в Вашем обучении и быстро исправьте собственные.

Если ребенку препятствовать в познании жизни, то плохое усиливается, причем настолько, что навлекает большой и болезненный урок.

Хорошее переиначивается в плохое, когда родители запрещают ребенку делать что-либо или ругают его за сделанное. Если в семье культивируются ругань, брезгливость, презрительность, разгромная критика, подсчет выгоды, перерасчет на деньги, подчеркивание собственной

исключительности и т. д., то все это начинает довлеть над ребенком и, если он бойцовского типа, вызывает у него протест. Покорные же гибнут, не протестуя.

Часто у детей именитых родителей возникает дух сопротивления, поскольку подсознательно они испытывают страх, что не смогут превзойти родителей, не хватит сил их обойти. Ведь всякий дух приходит в жизнь для того, чтобы в лице нового поколения уйти вперед. Сознательно они заставляют себя делать усилия, однако перевешивает подсознание. А если еще родители во имя будущего ребенка заставляют его заниматься одновременно спортом, музыкой и живописью и ждут от него максимальных успехов на каждом поприще, то ребенок ломается. Происходит ли это в виде истребления душевной силы воли или в виде физической болезни, но так или иначе чрезмерное хорошее превращается в плохое.

Матери обращаются за помощью из-за протеста детей. У кого ребенок потерял зрение, у кого – слух, у кого ребенок тупоголовый, у кого – убежал из дома. Сижу и выслушиваю лавину слов, которой нет конца и края. Сама мать уверена в собственной правоте, ибо цель у нее хорошая. Страх ребенка перед такой матерью отнимает у детского тела силу воли. Органы не могут работать. Кто не желает ослепнуть, оглохнуть или лишиться разума, тот убегает из дома. В современном мире дети даже уже рождаются слепоглухонемыми. Они рождаются у чрезмерно покорных детей чрезмерно властолюбивых родителей. Теперь у них нет причины сбежать от своих дорогих родителей. Их тяжкий долг кармы предыдущих жизней требует искупления через страдания от любви таких родителей.

Протест есть злоба. Вначале протест возникает как защитная реакция, позже перерастает в агрессивность. Особенно большим вырастает протест у тех мальчиков, чьи матери принижают их отцов. Такая мать не понимает, что ее сын также является мужчиной, и она, сама того не сознавая, воспитывает трудного ребенка, который отплатит ей когда-нибудь за эти унижения. У детей униженного мужа дух и разум закрыты.

Посмотрите на детские зубы. У детей, чей отец страдает от комплекса неполноценности, зубы растут вкривь и вкось. Верхние зубы выражают чувство неполноценности отца по отношению к верхней части своего тела, будущего и ума. Нижние зубы выражают чувство неполноценности отца по отношению к нижней части тела, потенции, прошлому и материальному обеспечению семьи. Если отец вынужден от страданий стискивать зубы, то у ребенка наблюдается прикус. Зубы характеризуют наиболее сильную сторону отца. Злоба матери на мужественность отца разрушает зубы ребенка. Если ребенок поддерживает точку зрения матери и злится на отца, то он скоро останется без зубов. Такие дети не умеют понять мужской пол, в мужчинах они видят корень зла. Они провоцируют мужчин на насилие. Цепная реакция будет продолжаться из поколения в поколение до тех пор, пока у какого-то поколения не переполнится чаша страданий и у ребенка не откроются глаза. Он становится мудрым.

Девочка, чей отец груб с матерью, ненавидит мужчин, поскольку видит только внешнюю сторону. В дальнейшей жизни она оставляет без любви как отца, так и мужа. Но без любви мужчина жить не может. Подсознательно и женщина не может прожить без мужчины. Так возникает любовь-ненависть, которая причиняет боль.

Многие родители удивляются характеру своего ребенка, на что могу лишь повторить следующее.

Дорогие родители! Ребенок – это сумма отца и матери. Поглядите на своего ребенка, и Вы узнаете самих себя, если не замечали этого раньше. Он явился к Вам искупить Ваше плохое, а сами Вы свое плохое отрицаете и хотите силой не подпустить ребенка к тому плохому, ради чего он пришел на этот свет. Если хотите помочь ребенку, то признайте свои ошибки и освободите их от себя. По труду и оплата. И запомните – времени мало, чтобы тратить его бездумно, и достаточно, чтобы правильно усвоить жизненные уроки.

Ребенок пришел учиться жизни, он делает это через Вас, а сами Вы еще даже не научились понимать друг друга. Напротив, Вы упрямо старались подавить друг друга, и свидетельством Ваших взаимоотношений является Ваш ребенок. Вы можете кого угодно обвинять в ухудшении Ваших взаимоотношений, но этим Вы только все запутываете. И если Ваш второй или третий ребенок оказался лучше, то он либо относится к типу покорных, либо прячет в глубине души свое плохое.

Все ошибки требуют осознания. Лишь тогда можно прощением залечить раны.

Неясные диагнозы

Ребенок приходит на свет и живет для родителей ради творения добра. Если родители принимают это, подсознательно или сознательно, то все в порядке. Если же родители воспринимают послушание и преданность ребенка по-собственнически, как нечто само собой разумеющееся, то ребенок либо будет бороться, стараясь вырваться из родительских оков, либо умрет – это тоже выход на свободу. Кому какая нужна степень свободы, показывает результат борьбы.

Дети все больше жертвуют собой во имя семьи. Все чаще дети умирают тихой внезапной смертью – вечером ребенок засыпает, а утром уже не встает. Или же его жизненную свечу задует неизлечимая болезнь с неясным диагнозом.

Эта болезнь называется
прекращение душевной любви.

В таких случаях медицина бессильна. Можно на круглые сутки приставить к ребенку сиделок и мониторы, но они не способны заполнить душевную пустоту у ребенка. Его сердце останавливается, так как потребительское отношение родителей к жизни иссушило родник любви. Матери этого не понимают – ведь они так заботились о своем наследнике.

Они не знают, что ребенок – это не имущество и не средство для осуществления политической карьеры. Ребенок не вещь, похваляясь которой родители рассчитывают поднять свой престиж. Ребенок – это любовь, в которой те, кого он явился любить, не нуждаются духовно. Им непременно нужно нечто материальное, осязаемое. Такова судьба детей в обществе внешнего благоденствия. У этих детей нет ничего кроме смерти, чтобы доказать, что им чего-то недостает. Им недостает того, чтобы их любовь оказалась востребованной. Они еще не умеют адресовать свою любовь другим людям, природе или зверям. Или у них нет домашнего животного, которое можно было бы любить. А возможно, они не желают кем-либо заменить своих родителей, – лучше умереть.

Но если у постели больного ребенка находится мать, которая понимает, что первопричиной болезни является неумение матери любить отца, чтобы затем смочь полюбить ребенка, то ребенок непременно выздоровеет. Его болезнь – это лишь преподанный родителям урок, который они должны усвоить.

Все болезни берут начало от неумения понять жизнь. Осуждение может закончиться очень печально как для самого себя, так и для ребенка.

Все чаще на прием приходят родители с заболевшим в первые же дни жизни новорожденным, у которого болезнь мозга. Они несчастны и встревожены. Не хочется усугублять их тревогу, но иначе помочь им я не могу. В чем дело? В том, что жены считают своих мужей глупыми. Женщина, которая высмеивает мужской ум, презирает и ненавидит, навлекает на себя беду. Женщины хотят, чтобы муж угадывал каждую их мысль и вообще затмевал собой остальных мужчин, чтобы его жена ощущала себя лучше других женщин. Если муж этого не делает, то жена начинает злиться, но плохо то, что из вежливости она таит злость в себе, а не выплескивает с криком наружу. Кричать прилюдно считается проявлением глупости, поэтому человек замыкает уста и носит в себе растущую от разочарований и обид злобу. Если такое случается сразу после рождения ребенка, когда и мать, и младенец очень восприимчивы, то родившийся здоровым ребенок может заболеть даже в роддоме с идеальными условиями ухода.

Злоба должна где-то закрепиться. Поскольку мать обозлилась на умственные способности отца, основой которых является мозг, то энергия злобы устремляется в мозг ребенка и разрушает разум. Если мать поспешит исправить ошибку и сделает это искренне, то и мозг ребенка может полностью исцелиться.

Женщина, которая в святом простодушии любит ум своего мужа, способствует развитию его ума. Так из простого и неуклюжего деревенского парня может вырасти гений. Люди могут удивляться, почему у такого умного мужчины такая скромная и простая жена и почему он не женится на другой. Но он-то знает, в каком гнезде вскормлен орел. И крылья будут держать его, покуда он ощущает, что ему дорога любовь лишь этой женщины.

Пример из жизни

Передо мной сидит мать, у которой на душе большая тревога за своего ребенка, прикованного к инвалидному креслу. Никакого принуждения с ее стороны не было, а потому абсурдно предположить, что ребенок не ходит как бы в знак протеста. И о каком принуждении может идти речь, если он такой с раннего детства. И вообще она сторонница воспитания примером. Еще будучи ребенком она заметила, что от родителей, которые постоянно ругают своих детей, дети убегают куда глаза глядят, как только твердо становятся на ноги.

О том, что она сама – одна из таких детей, она не говорит, потому что желает считать своих родителей непогрешимыми. Она не сознает, что примирение с плохим и выдавание плохого за хорошее является увеличением плохого. Она не знает, что примирение с плохим означает осознание плохого и тем самым изменение своего отношения, то есть исправление имеющегося у себя плохого.

Ей некогда, она спешит все больше и лишь нажимает на газ, пытаясь оторваться от чувства вины и доказать, что своим трудолюбием она лучше других. Тратить время на мысли – это роскошь. Пусть этим занимаются те, у кого много времени. Нет-нет, она не имеет в виду, что богатым нечего делать и что им в самый раз заниматься размышлениями. Она сама хочет стать зажиточной и знает, сколько на это уходит времени и сил. Она не хочет никого задеть несправедливым словом. Даже думать о других плохо не желает. На то, чтобы думать, у нее нет времени, она крутится как белка в колесе.

Она словно свернувший с наезженной дороги автомобиль, который мчится по буграм и косогорам и призывно-ликующе оглядывается назад: «Следуйте моему примеру!»

Он не знает, как он мчится, он знает, куда он мчится. Он думает о цели своих грез и не замечает, что мчится на погибель. А о том, что может вообще не достичь цели, он не осмеливается даже думать.

Он не догадывается, почему вдруг исчез из поля зрения следовавший за ним автомобиль, имевший ряд преимуществ. С чего он вдруг остановился? Он не понимает, что желает взмыть в воздух, полагаясь лишь на сверхпредельную скорость, обратиться в самолет и им остаться. Он не думает о том, что в какой-то момент необходимо будет приземляться, так как закончится горючее, и тогда снова понадобятся колеса.

Пример из жизни

Как-то на работе я взглянула на часы и сказала себе: «Сейчас придет эта маленькая глухонемая девочка».

Она приходила несколько месяцев назад. Я стала думать, о каких ошибках, нуждающихся в исправлении, повести разговор сегодня. Я стала смотреть и увидела в девочке агрессивность. Значит, об этом и поговорю.

Девочка зашла в кабинет вместе с родителями. Все сидели и ждали, что я скажу. Я решила не начинать с агрессивности. Это сразу же отпугнуло бы родителей – таких славных, таких спокойных. Снова смотрю девочке в душу – все та же агрессивность!

И тогда я подумала – дай-ка посмотрю на их взаимоотношения. Вижу, девочка – словно пастух-самодур с двумя глупыми овцами. У тех шеи туго стянуты веревкой, чтобы были послушными. Пастух делает с овцами все, что взбрдет в голову. Понятно. Ребенок вертит родителями как хочет. Родители испытывают чувство вины, от того что зачали больного ребенка, и потому позволяют ему все.
Они не понимают, что своим добром творят зло.

Спрашиваю:

«Как вы между собой ладите?»

Родители с жаром, в один голос отвечают:

«Хорошо. У нас все очень хорошо!»

Что-то не сходится. Либо ошиблась я, либо ошибаются они. С чего начать разговор?

Сама девочка меня и выручила. Через минуту в кабинете всюду буянил маленький бесенок, который сел бы и мне на шею, если бы я позволила. В таких случаях обычно я говорю отцу, чтобы он вышел погулять с ребенком, поскольку мой разговор записывается на магнитофон и ленту можно послушать дома. А нынче я наблюдаю за этой троицей и думаю:
«Чему это меня учит?»

Внезапно я поняла, что такое глухонмота. Это непослушание.

Девочка не хочет быть агрессивно непослушной, поскольку родители у нее – тихие люди. Ее агрессивность сдержанна, но она не слушается

. Стала смотреть родителей. В детстве они оба были очень послушными

и хорошими. Они не причиняли беспокойства родителям. В школе были послушными

и милыми. Дисциплину не нарушали. На работе были послушными

и старательными. Не причиняли хлопот своей инициативностью. Они ненормально послушные.

Так их учили, и такими они стали в своем страхе.

Послушность каждого из них суммировалась в ребенке в виде отсутствия слуха, отсутствия послушания. Если бы один из родителей запротестовал против своей роли паиньки и захотел бы стать самим собой, то у их ребенка не было бы подобного недуга. Непослушный озорник открыто выражает свой протест против навязываемого ему послушания, и у него время от времени могут пылать уши от нравучений или трепки, но и только. А послушный ребенок, от которого ждут ангельского послушания, рождается глухонемым. Это его самозащита. Все, что ему говорят на языке жестов, он послушно исполняет, поскольку на языке жестов не раскомандуешься, и он может с чистой совестью сказать о себе, что он послушный, чего от него и ждут. Чтобы не стать непослушным озорником, он является на свет лишенным слуха. Глухонмота есть бегство от собственной совести.

Положительной стороной родительского послушания явилось то, что они добросовестно исправили ошибки предыдущего урока, и через несколько месяцев девочка стала слышать настолько, что у нее появился словарный запас и дикция, которую можно было даже понять.

Этот пример показывает, что чрезмерное добро не есть благо. Не было бы страхов, дети не оказались бы столь покорно послушными, а люди пожилые, в том числе и учителя, не считали бы отупевших от страхов детей примерными.

Испуганный человек ненавидит препятствия, пытается обойти их стороной и не замечает, что страх всегда успеет обогнать его и подводит к еще большему препятствию. А все для того, чтобы сделать хорошее, чтобы научить относиться к препятствию с пониманием и любовью. Оказавшись перед стеной нежелания, человек ведет себя в соответствии с масштабами нежелания, накопившегося в нем за предыдущую и нынешнюю жизни. Если в ребенке засел очень большой страх, что меня перестанут любить, если я не сумею угодить родителям, то ребенок прорывается через эту стену, да так, что пыль стоит столбом. Главное – не останавливаться на месте. Подавляя в себе злобу, он таранит стену, разрушая и ее, и себя. Такие дети чрезвычайно подвижны и неосторожны. Откуда у них взялось бы время для осторожности, если они должны все время обгонять свой страх, чтобы заслужить родительскую ласку.

С ними постоянно что-то случается, и ласка приходится как нельзя кстати, служа утешением в детской печали и в слезах. На этот раз нежелание выплескивается вместе со слезами, а через некоторое время накапливается вновь. Травмы у них замещаются болезнями или чередуются с ними до тех пор, пока перед детьми не встает выбор – жить или умереть. Этот выбор делает их душой, исходя из оценки будущего.

Кто выбирает жизнь, тот уже не пойдет дальше по-старому. К сожалению, современные люди умеют идти вперед, лишь борясь за себя. Кто выбирает

А

– пассивную борьбу,

Б

– активную борьбу.

А. В ребенке, начавшем бороться пассивно, происходят изменения.

Никому не приходит в голову увязывать это изменение с психической травмой. Чаще его связывают с перенесенной болезнью или пережитой травмой, за которыми не видят душевного кризиса. Ребенок начинает полнеть, поскольку в нем скапливается злоба нежелания, вызванная печалью из-за собственной беспомощности. И полнеет до тех пор, пока не лопнет терпение. Он больше не желает молча страдать, а желает, чтобы его понимали, чтобы любили или хотя бы о нем заботились. Он хочет, чтобы другие увидели его страдания. И тело исполняет его желание – аллергические заболевания видны невооруженным глазом, а потому должны бы призвать других к порядку.

Помимо этого есть еще сыпь и выделения – запасные вентили для выхода духа протеста.

Поначалу его желание исполняется – его ведут к врачу, о нем заботятся, его лечат. Свой протест он может выражать во время приема горьких лекарств и болезненных процедур при лечении кожи. Он может плакать и биться в истерике – это тоже списывается на счет болезни бедного дитя. Никто не догадывается, что ребенок протестует против царящего вокруг принуждения: дома заставляют, в детсаду заставляют, в школе заставляют. И – что хуже всего – заставляют исключительно во имя хорошего. Чем старше он становится, тем отчетливее видит, что повсюду царит тотальное принуждение. Страх перед принуждением отовсюду притягивает к нему аналогичное. Его болезнь лечат, но поскольку на душе от этого отнюдь не легче – ведь со своей болезнью он стал обузой для других, – то полностью выздороветь он не может.

Но если этот человек в один прекрасный момент обнаружит, что болезнь избавляет его от многих обязанностей, так как с его болезнью считаются и хуже к нему относиться не стали, то он и не захочет освободиться от своей избавительницы. Наступает длительный период, при котором состояние больного остается внешне стабильным, без обострений.

Всякий человек со временем устает и пресыщается.

Протест против принуждения, протест против отсутствия свободы, протест против жизни без любви, протест против бесцеремонности и т. д. приводит к усилению принуждения, поскольку теперь больной вынужден из-за своей аллергии следить за каждым своим движением, за каждой ложкой, подносимой ко рту. Болезнь может стать опасной для жизни.

Аллергическое заболевание – это замкнутый круг, разорвать который человек сможет только тогда, когда научится освобождать первопричину всех своих стрессов – страх меня не любят.

Когда страх освободится, вслед за ним легко освободится нежелание. В начале процесса освобождения страха в теле обычно возникает бурная реакция. Вообразите себе, что произойдет, если с трубы, переполненной нечистотами, внезапно снять заслонку...

Нечистоты хлынут наружу. Точно так же через кожную сыпь и слизистые ткани может начаться выведение шлаков, и больному покажется, что болезнь обострилась. Чем больше Вы от всей души занимаетесь работой мысли, тем больше нечистоты испаряются, и выброса не произойдет.

Если Вы этого не умеете, то страх и разочарование могут затормозить выздоровление. Поэтому работайте над высвобождением стрессов с разумной умеренностью, и если количество сыпи и выделений из дефектов кожи действительно увеличилось, то от всего сердца поблагодарите свое тело и радуйтесь тому, что голос Вашего сердца был услышан. Тогда очищение будет быстрым и основательным.

Все болезни по своей изначальной сути являются аллергическими, потому что если бы не было принуждения, не было бы и протеста.

Пример из жизни

15-летнюю девушку в течение многих лет лечили медикаментами, включая гормоны, по поводу аллергической сыпи на лице. С возрастом обострения участились, и родители в медицине разочаровались. Они обратились к гомеопатам.

Гомеопатия –

древняя, но у нас, к сожалению, малоизвестная ветвь медицины, которая не признается традиционной медициной, но которая по воле обстоятельств завоевывает все большее признание.

Принцип гомеопатии: подобное лечат подобным.

Это означает, что больному дают сверхмалые дозы лекарств, в которых зачастую лекарства нет, так как при разбавлении остается лишь информация о лекарстве, или память о целителе. Чем больше степень разбавления, тем дальше простирается энергетика этого лекарства – даже в предшествующие жизни, – то есть тем глубже причинная суть лекарства. Так освобождается космическая память, при помощи чего кармические долги прежних жизней переносятся в день сегодняшний в виде болезней.

Недуги душевные

Зачастую душевный недуг возникает как следствие некоей физической болезни либо травмы. При душевных болезнях проблема заключается в голове. Голова – это отец. Голова состоит из черепа и мозга. Кость – отец. Мозг – мать. Череп – это отец, который своим рациональным сознанием бережет и защищает сознание, направляемое интуицией матери, т. е. мозг. Если

кости черепа получают травму, то душевная болезнь может и не наступить, хотя отклонения в психике обязательно присутствуют. Душевная болезнь возникает в результате повреждения мозга, сопутствующего травме костей черепа. Однако душевная болезнь может также возникнуть как следствие нетравматического заболевания.

Голова ребенка и его духовное развитие свидетельствуют о рассудочности взаимоотношений между его родителями. Испуганный разум становится злым. Смелый разум любит без условий.

Критическая величина злости на бездумность отца (мужчины, мужчин) ломает черепные кости,

а то, что повредился мозг, указывает на скрытую злость, послужившую первопричиной всего.

Критическая величина злости на бездумность матери (женщины, женщин) вызывает заболевание мозга без повреждения костей черепа.

Маленький ребенок, который не умеет еще мыслить самостоятельно, страдает из-за родительской злости. Ребенок постарше способен сам воздействовать на свои беды. Если ребенок относится к отцу с любовью и уважением, то тело и дух ребенка здоровы.

В настоящее время духовному развитию препятствует возвеличивание рационального разума.

Нам кажется большой несправедливостью, если у очень умных и рассудительных родителей рождаются дети с нарушениями психики. Но если Вы осознаете, что рациональный разум и разум интуитивный есть две стороны единого целого, то, возможно, поймете, почему многие выдающиеся люди интуитивно не желают иметь детей. Они боятся. Они охотнее движут вперед жизнь человечества. Недостающее звено своей жизни – ребенка – они приберегают в качестве урока для следующей жизни.

У маленьких детей возможно аномальное развитие черепа.

Микроцефалия, или ненормально малая величина черепа, означает, что

отец ребенка нещадно эксплуатирует рациональную сторону своего ума, иначе говоря, страшно боится, что его планы сорвутся. Такое перебарщивание действительно достигает критических масштабов, коли ребенок обрекается на столь ужасные страдания. Это служит знаком того, что отцу следует как можно скорее заняться повышением своей духовности, иначе он попадет в большую беду.

Макроцефалия, или большеголовость

, возникает при избыточности мозговой жидкости. Это означает, что отец ребенка испытывает великую невысказанную печаль из

-

за ущербности своего рационального ума

. Поскольку отклонения в развитии черепа определяют духовное развитие ребенка, то очень важно, чтобы отец принимал участие в лечении ребенка наряду с матерью. Общими усилиями достигается более скорый результат, что очень важно с точки зрения развития мозга.

Отношение к отцу закладывается матерью. Если отец ненавидит свою мать из-за причиненных ею страданий, то он относится плохо также и к своей жене. Но если жена, несмотря ни на что, пытается понять суть мужниной злобы, то у их ребенка с головой и с духом все в порядке. Ну а то, что сын, ненавидящий свою мать, не отличается высокой духовностью, из-за чего его ребенок также не может быть высокодуховным, – это уже тема особого разговора. Но если жена пытается понять своего мужа в его плохом, и покуда она в состоянии любить его безоговорочно, духовность ребенка благодаря ей развивается быстрым ходом.

Стремление понять приравнивается к самому пониманию. Развитие зависит от старательности.

Возможно, у Вас вызывает протест то, что я постоянно подчеркиваю роль жены. Почему не должен исправлять себя муж?
Жизнь каждого человека зависит прежде всего от него самого, какого бы пола он ни был.
И ни к чему обвинять других. Но если речь идет о семье как единстве, незримую сторону которой выражает ребенок, то необходимо в этом единстве выделить очередность по важности. Жизнь начинается с женщины.

Душевнобольного не заставляют бегать наперегонки с другими ни в духе, ни в деле. Жизненная гонка есть желание души быть лучше других. Дух не желает погибнуть в ходе этого урока души. В этом проявляется способность духа защищать себя от возрастания кармического долга и неизбежно следующего за ним искупления.

Пример из жизни

Как-то раз я обучала молодых родителей двухмесячного ребенка, у которого в результате родовой травмы был поврежден головной мозг, а тело разбито слабым параличом. Ребенок еще ни разу не издал самостоятельного нормального звука и не сделал самостоятельного движения. У него отсутствовали элементарнейшие жизненно важные рефлексы, например сосательный, поэтому его кормили с помощью зонда. Его тело двигалось лишь от судорог.

Разъяснение причин следует с чего-то начать. Я стала смотреть символическую картину прошлого ребенка. Оно походило на большое дерево, ствол которого был расколот ударом молнии и расщелина клиновидно расширялась книзу. Вдоль нее сновали бесчисленные муравьи. Дерево производило впечатление сравнительно жизнестойкого, поскольку расщелина не затрагивала сердцевины дерева и его задняя часть оставалась неповрежденной. Раскидистая крона была густо усеяна птицами. Вот только все певчие птицы сидели, прижавшись друг к другу, и молчали, а черные вороны скакали и каркали, предвещая беду.

Я описала увиденную мною картину и стала ее расшифровывать: молния означает неожиданность, дерево являет собой духовность, корни – родители, ствол – сам человек, крона – будущее, потомство, муравьи – сверхчеловеческое трудолюбие, передняя часть тела – мать и энергия чувств, задняя часть тела – отец и энергия воли, певчая птица – радостная песня свободы, черный ворон – плененная страхом свобода.

Родители поняли меня с полуслова.

Их ребенок (дерево) хоть и развивался нормально физически, но душевная жизнь в конце концов не выдержала, и тело приняло удар на себя. Потребность матери в том, чтобы муж окружал ее постоянной лаской и заботой, особенно возросла во время беременности. Мать была сама еще ребенком, не созревшим до женщины, который желал, чтобы муж принадлежал лишь ей одной. Хотя муж и стремился угодить молодой и красивой жене, но, к сожалению, из-за чувства сыновнего долга ему приходилось разрываться между нею и своей сверхтребовательной матерью, которой пришлось воспитывать его одной. Да и на работе ему как молодому бизнесмену приходилось выкладываться в полную силу. Он старался угодить всем, но сил уже не хватало. На работе на него стали уже коситься, мать откровенно злилась и желала отомстить как сыну, так и невестке. Жена обижалась, а тут еще подзуживание со стороны матери и подозрительные отлучки мужа. Словом, весьма обычная ситуация.

Никто не научил их азам семейной жизни, не научил общаться с ребенком. Привыкшая учиться из-под палки молодежь облегченно вздыхает, когда ей перестают навязывать знания, и не догадывается сама активно проявить тягу к учебе. Если нужно оказывается невыученным, то

возникает ощущение опасности, которое говорит, что если не умеешь, то придется расплачиваться. Чувство опасности вынудило их вцепиться друг в друга, и это символизировали сильные корни дерева-ребенка. Нагромождение стрессов нанесло вред чувствам как родителей, так и ребенка – передняя часть дерева. Умей мать общаться с ребенком, то и она сама, и ребенок освободились бы от стрессов, но она не умела. Все могло бы еще выправиться, если бы женщину во время родов ободряли – успокаивали и учили. Этого не было. Сверхэмоциональные роды были отнесены на счет особенностей темперамента.

Во время родов мать этой женщины все время находилась в роддоме и тряслась от страха в другом конце здания, усиливая тем самым страхи дочери, которые и без того перекрыли родовые пути. Юный, неопытный муж только и был способен держать жену за руку и сопереживать ее страданиям, но пользы от этого не было. Капризность испуганной женщины, дотолер сдерживаемая, выплеснулась наружу в виде истерических требований, чтобы все бросились ей помогать. Ей казалось, что никому до нее нет дела. Жалость к себе привела к ослаблению родовых схваток, из-за чего затянувшиеся роды пришлось стимулировать.

Неспособность мужа помочь ей вывела страдальницу из себя, и она обвинила мужа в том, что даже и сейчас работа (муравьи) для него важнее, чем жена. Это обвинение, прозвучавшее как гром среди ясного неба, оказалось для ребенка роковым. То была женская ревность к работе, которая отнимает мужа у жены (расщелина на передней части ствола). Муж не рассердился, ибо желал понять жену и ей помочь (задняя сторона дерева). Перелом шейных позвонков у ребенка при родах означает, что упрямство матери было сломлено (шея есть мать). Мать была настолько убеждена в непоколебимости своей правоты, что не могла и помыслить, что ей придется сдаться перед правотой жизненной истины. Привычка добиваться своего обернулась страданием.

Грянула беда. Никто не осмеливается дать на словах надежду (молчавшие певчие птицы). А каркающих воронов числом поболее, чем один (как и число тех, кто считает смерть ребенка наилучшим выходом). К их числу относится и одна из бабушек. Вторая бабушка до сих пор глотает успокоительные, от нее ни поддержки, ни помощи.

Молодые родители оказались на удивление толковыми. Они не только согласились с моим рассказом, но и дополнили его. Я старалась говорить деликатно, а они, не стесняясь меня и друг друга, напрямик высказывали свои ошибки. После первой беседы у ребенка исчезли судороги. Ребенок стал самостоятельно двигать головой и активно подавать голосом знак о своем существовании, ибо настолько родители осознали свои ошибки. Особенно понимающей оказалась мать. У отца же при его юном возрасте наблюдалась косность мышления, и нагляднее всего это выражалось в заикливости на работе. Женщина поняла, что раз уж она вышла замуж за такого мужчину, то ей потребуется время, прежде чем ее муж, словно пригнувшееся к земле дерево, выпрямится в полный рост и станет любящим жену мужем.

Здоровье предполагает сбалансированность мужской и женской энергии в теле. Небольшое отклонение от равновесия приводит к небольшому заболеванию. Большое отклонение – к серьезному заболеванию. Если Вы желаете получить что-то от отца, мужа, сына либо мужского пола, но не получаете, то Вы обижаетесь, и к Вашей лимфе подмешивается капля слюны. Если желаете получить что-то от матери, жены, дочери либо женского пола, но не получаете, капля слюны подмешивается к крови. Это означает, что Ваша кровь уже изначально питает Вас обиженностью. А это означает, что, обозлившись на мать, Вы непременно злитесь на отца. Одна злоба порождает другую, и в результате возникает болезнь.

Желаний у каждого человека неисчислимо множество, и они все прибывают.

Высвободить их разом нет возможности и нет необходимости.

Конкретное желание само знает, когда подать о себе знак, чтобы Вы его высвободили. Если каждый день уделять хоть чуточку внимания своим мыслям, то Ваши желания не останутся незамеченными. Если же останутся, то они показывают, что с человеком может сделать стресс.

Сейчас я опишу, как выглядит
желание, чтобы меня не принуждали, желание жить вольной жизнью,
оно же
обиженность на принуждение,
– гноящиеся глаза, сальные волосы, обвислое тело, притупившиеся чувства. Усталость от
принуждения убивает всякую надежду на то, что глаза увидят что-либо кроме приказов,
уши услышат что-либо помимо желаний, нос учует что-либо, в чем нет корысти, язык
почувствует что-либо, что лишено вкуса наживы, а руки коснутся чего-либо, к чему
моментально не прилепят ценника.

Обида оседает в носу, обиженность – в теле.

Оба стресса могут возникать отдельно и отдельно высвобождаться через свой очаг болезни, а
могут и перерастать друг в друга. Проглоченные или принимаемые сердцем обиды вызывают
обиженность. Как видите, нос находится в прямой связи с третьей и четвертой чакрами.

Духовное создание обладает
самосознанием,
знанием о собственном я. Сюда относится осознание своего развития, душевного и
интеллектуального состояния. Страх превращает самосознание в
самомятение
, в переоценивание значимости собственной персоны.

Самомятение выражается в виде горделивости и высокомерия.

Горделивость обижается, высокомерие выше обиды. Обижаться можно на других и на
самого себя.

Умник обижается больше на других. Умный обижается больше на себя.

Об умничающем человеке обычно говорят: «Он задирает нос». Умничанье норовит
обосноваться у человека в носу. Если умничанье встречает отпор, то оно обычно так и
остается у человека в носу, поскольку
умник
не видит дальше собственного носа. Он видит, что его обидели. Получив многократно по
носу, человек осознает отношение к нему со стороны окружающих и затаивает обиду.

Многострадальный личный опыт порождает и культивирует в человеке
самомятение

, то есть

желание жить собственным умом.

Такая жизнь обрекает человека на мучения и усугубляет чувство обиженности. Человек с
высоким самомятением нещадно бьет по носу тех, кого считает глупее себя, сам же получает
оплеухи от тех, кто умнее его, ибо его горделивость жаждет утвердить свое превосходство.

С этой целью

он проглатывает все, что превосходит его на физическом уровне

, а следовательно, унижает его. А

все, что превосходит его на душевном уровне, он вбирает в сердце.
Более опасна обиженность, которую хранят в сердце, потому что это наносит урон любви.

Самомнение, т. е. проживание собственным умом, является эгоизмом, оно же высокомерие.

Обида превращается в обиженность в глотке, откуда она затем проглатывается или перекачивается в сердце. Каким образом? При помощи самомнения, то есть собственного ума. Если человек вынужден признаться в глупости собственного ума, а попросту говоря – в своей глупости, у него заболит глотка. Это означает, что человек обижен. Неясная обида – это подсознательная обида на самого себя.

Чем больше обида выражается в неприкрытой злости, тем сильнее боль в глотке.

Выражаясь будничным языком,

чем больше человек костерит себя, тем сильнее у него болит горло.

Осознание собственной глупости унижает чувство гордости и ставит человека в зависимость от его глупости. Унижение приводит к воспалению. Чувство невыносимого унижения вызывает гнойное воспаление в глотке, что часто дает осложнение на сердце, почки или соединительную ткань. Чем сильнее человек злится из-за собственной глупости и ее последствий, тем серьезнее осложнения.

Глотку мы обычно называем горлом. Воспаление небных миндалин – ангина – наиболее распространенное заболевание горла.

Миндалины – это уши горла, т. е. уши самомнения,

которые ловят, как локаторы, то, из-за чего можно было бы задрать нос. Рано или поздно человека подводит горделивость, которая не позволяет уму обратиться в рассудительность.

Чем человек считал себя умнее,

тем сильнее он костерит себя и тем серьезнее у него ангина.

У него либо у его ребенка.

Вспомните день, предшествующий ангине, когда Ваш ребенок заболел ею. Несколько дней Вы его нахваливали, и особенно в тот самый день, но вдруг оказалось, что за ним числятся провинности. Ваша обида выплеснулась на ребенка в виде обвинения. Радостное выражение на его мордашке померкло, сменившись отчуждением. Вы не обратили на это внимания, ибо в праведно-ликующем гневе изобличали маленькую ложь, пущенную в ход ребенком из желания казаться лучше и боязни чистосердечного признания. Вы велели ему идти спать, и он пошел. Пошел не прекослова, как обычно. Спустя несколько часов он уже лежал с ангиной, с высокой температурой. Совершенно здоровый ребенок – и вдруг больной!

Вы можете, положив руку на сердце, поклясться, что болезнь возникла ниоткуда, поскольку ребенок накануне не простужался. Причиной болезней Вы продолжаете считать физические факторы. Упиваясь собственной правотой, Вы не заметили, что смиренное послушание ребенка представляло собой процесс замыкания в себе, при котором человек, жалея себя, злится на себя точно так же, как это делает ближний. Чувство беспомощности из-за неспособности помочь своему родителю вызвало обоюдную жалость, посредством которой родительская злость передалась ребенку. За всем этим стоял перепад в Вашем настроении. В течение нескольких дней Вы гордились собой и нахваливали ребенка, поскольку в нем видели себя. Затем настроение упало, и вызванная этим досада выплеснулась на ребенка. Он все принял и заболел.

Порой Вас охватывает такая ярость – неважно из-за кого, – что хватается ртом воздух: Вас душит

злора. Жизнь кажется Вам несправедливой. Если в этот момент Вам под руку попадает ребенок, Вы принимаетесь кричать на него. Ребенок, который за день совершил некий незначительный проступок, чувствует себя виноватым и вбирает в себя полностью всю Вашу злость. Через несколько часов у него заболит горло и возникает ощущение удушья

. К одной из таких болезней относится дифтерит.

В былые – трудные – времена эпидемии дифтерита вызывали высокую смертность среди детей, тогда как нынче детям делаются прививки против дифтерита. Поскольку мысль сильнее любого земного средства, дети сегодняшнего дня заболевают уже не дифтеритом, а спазмом гортани – ларингоспазмом.

Гортань поражается также при скарлатине.

Один зарубежный врач рассказывал при мне о ребенке, попавшем к нему со скарлатиной. До этого он переболел скарлатиной целых тринадцать раз. Я стала смотреть причину болезни. Ею оказалась

печальная, безнадежная, упрямая горделивость, которая вынуждает тянуть шею вверх на манер цапли, хотя в глазах стоят слезы.

Эта энергия материализовалась в ребенке в виде скарлатины, а дети являются зеркальным отражением своих родителей. У переболевшего скарлатиной обычно возникает к ней иммунитет, но в данном случае он не возник, потому что вызывающий скарлатину бета-гемолитический стрептококк подавлялся лекарствами сразу же, при первых признаках болезни. А стресс, выказывать который запрещалось и который поэтому оставался неопознанным, всплывает на поверхность снова и снова в виде одной и той же болезни.

В гортани обнаружено более 200 видов анаэробных микробов, способных жить в отсутствии атмосферного кислорода, факультативных анаэробов и анаэробных микробов, способных жить только в присутствии атмосферного кислорода. В детском возрасте воспаление гортани обычно вызывается вирусами, начиная же со школьного возраста постоянно увеличивается доля бактерий. Это означает, что маленький ребенок признает свою вину, т. е. винит себя, вторя окружающим взрослым.

В школьном возрасте ребенок из чувства самозащиты отрекается от вины либо обвиняет других. Это не означает, что у младенца в возрасте нескольких месяцев не может быть гнойной ангины.

Если ребенок, воспитываемый сверхлюбящей матерью, постоянно борющейся с внешним миром, ощущает вдруг, что ему стало нечем дышать, то он заболевает стрептококковой ангиной.

Стрептококк относится к анаэробным микробам.

Если человек отчаянно борется за то, чтобы,

разрушив темницу, из нее выбраться

,
то возникает

анаэробная инфекция

. Кто отчаянно борется за то,

чтобы

спастись из темницы, т. е. выбраться на волю

,
у того возникает

аэробная инфекция

. Преимущество аэробной инфекции в том, что гной сам устремляется к воздуху, т. е. ищет выход. После того как гной вышел, болезнь идет на убыль. Анаэробная же инфекция не ищет выхода. Она и без кислорода способна разрушить темницу. Чем обширнее очаг заболевания и чем яростней борьба анаэробов, тем реальнее вероятность заражения крови.

Гортань находится в центре четвертой чакры и выражает характерные особенности общения. Гортань поражается, когда человек

желает доказать собственную правоту либо неправоту другого человека.

Чем сильнее желание, тем серьезнее болезнь. Безмерный страх, что я не сумею доказать свою правоту, приводит к спазму гортани. Чем громче и злее человек настаивает на своей правоте, тем злее болезнь. Когда пропадает голос, это значит, что тело не позволяет больше повышать голос.

Оперативное

удаление миндалин показывает, сколь

оперативно

принято решать проблемы в семье. Родительское желание, чтобы ребенок слушался больших и умных взрослых, приводит к тому, что у ребенка удаляют миндалины, ибо в каждом ребенке когда-нибудь вызревает протест против необходимости подлаживаться и угождать.

Угождая другим, человек унижает свое достоинство и лишается миндалин.

Если родитель не осознает причины операции, то будет воспитывать ребенка точно так же, как воспитывали его самого.

Когда человек лишается миндалин, – а они, как Вы помните, являются ушами самомнения, – то несуществующие уши слова уже не воспримут. Отныне любая обида будет культивировать его самомнение, или «эго». Вполне вероятно, что человек, у которого удалены миндалины, однажды услышит о себе: «бессердечный». Замыкание в себе во имя выживания и впрямь делает человека гораздо менее чувствительным. Его уже непросто заставить плясать под чужую дудку.

Кто чувствует, что его болезни проистекают из конфликтов между родителями, тот старается воспитывать своего ребенка иначе. Например, не требует от него подчинения. Но этого требуют за пределами дома. В результате ребенку таки приходится удалить миндалины. Миндалины удалены, но если ребенку приходится, как и прежде, потрафлять лишь чужим желаниям, то поражаются другие ткани гортани. Обычно так и бывает. Желаящих добра родителей, которые возлагали на операцию надежды, постигает разочарование. Надежда обращается в безысходность.

То, что есть в родителях, есть и в ребенке. Чувство безысходности приводит к духовной и физической расхлябанности. Если желаете увидеть свою безысходность, вызванную ощущением своей никчемности, то откройте рот и рассмотрите нёбный язычок. Если Вы не помните, как он выглядел раньше, то увидите лишь внешние изменения цвета.

Сильное покраснение

говорит о воспалении, т. е. исторжении злобы.

Расширение кровеносных сосудов

указывает на то, что Вы не торопитесь реализовать себя как личность, т. е. не торопитесь заняться собой, поскольку занимаетесь другими людьми, в том числе перевоспитываете, что и считаете самореализацией.

Небольшое увеличение

язычка не видно глазу, но зато чувствуется.

Язычок утяжеляется

от печали, вызываемой необходимостью подавлять свои желания.

Печаль по поводу полного самоотречения ради других распространяется на мягкое нёбо, вызывая

ощущение натяжения

вплоть до ощущения спазма. Чувство некоей тянущей вниз тяжести в передней стенке дыхательных путей становится привычным, особенно если врач заверяет, что ничего особенного там нет.

От сильной печали либо жалости к себе язычок становится

внешне
похожим на каплю воды или волдырь

, тогда как хроническая скрытая жалость к себе иссушает ткани, и язычок

приобретает вид маленького остроконечного бледного отростка.

Частое сглатывание из-за ощущения тяжести и тесноты помогает улучшить кровоснабжение и лимфоток в дневное время, но не в ночное. Ночью эту функцию выполняет храп.

Храп выражает отчаяние от невозможности наладить отношения с людьми.

О гордости и мудрости

Чем тяжелее усваивается мудрость, тем выше гордость. Человеку свойственно учиться через преодоление трудностей.

Наибольшую трудность может представлять родитель, который считает духовное развитие ребенка собственным достижением. Ребенок, ставящий перед собой большие цели, не желает, чтобы о его достижениях говорили раньше времени. Родитель, распираемый от гордости, не в силах ждать. Он должен непременно похвастаться ребенком. Ребенка же это оскорбляет. Желание быть выше всего этого вынуждает его скрывать свои достижения от родителей. Поначалу он делает это из чувства самозащиты, а позже – в отместку.

Когда тайна выплывает наружу и ребенка это оскорбляет, поражаются гайморовы пазухи. Гайморовы пазухи являютсяместищем энергии гордости за себя.

Человек, который любит похвалиться собой, насмешливо относится к чужому скрытничанию и с особым наслаждением выдает чужую тайну. Если о секретах взрослых шушукуются за спиной, то душевные переживания ребенка зачастую ни во что не ставят. Под громовой хохот большой компании сообщают о достижениях ребенка, не понимая, что это унижает его. Это словно удар в лицо человеку, который ревностно оберегал свою тайну.

Носовые пазухи окончательно формируются у детей в 4-5-летнем возрасте, поскольку раньше дети не могут скрывать своей радости. Если их принуждают к этому, то невысморканная обида задерживается в глоточной миндалине. Чем чаще глоточная миндалина отекает от печали либо воспаляется от унижения, тем вероятнее возникновение

аденоидов

говорящих о том, что ребенок не имеет права выказывать свои обиды. Заболевание глоточной миндалины у взрослых дает о себе знать в виде раздражения либо боли в глубине носа, а также из-за частого сглатывания.

Мы можем скрывать свои тайны от чужих, но не от своей матери. Можем отрицать перед ней наличие тайны, но все равно мысли матери, ее слова и поведение будут задевать, поскольку мать всегда попадает в точку. Матерям свойственно укорять ребенка с видом злорадства, когда у того что-то не ладится, ибо ребенок не послушался матери.

Злорадство обращается в осмеяние, когда ребенка желают пристыдить в глазах других.

Злорадство и осмеяние являются недоброжелательной злобой, которую ребенок вбирает в себя, испытывая жалость к себе.

Бичуя себя, мы щелкаем себя по носу и провоцируем других поступать с нами так же. Задирание носа, то есть горделивость, приводит к внезапной вспышке злобы.

1. Чем больнее Вас щелкнули по носу и чем беспомощнее Вы себя ощущаете, тем внезапнее и как будто безо всякой причины начинает течь из носа.

2. Чем сильнее печаль из-за собственной несостоятельности, тем сильнее набухает в носу и тем сильнее

нос заложен

3. Чем больше гордость себя жалеет, тем сильнее

течет из носа.

Либо капает.

4.
Чем обиднее
ситуация
,
тем

сопливее

нос.

5.
Чем больше Вы думаете о своей обиде,
тем

гуще сопли.

6.
Хлюпающий нос
говорит о том, что человек пока еще не понимает, что с ним произошло.

7.
Шумное высмаркивание густых соплей
означает, что человек считает, что он точно знает, кто или что является обидчиком.

8.
Вспышка жажды мести
вызывает
кровотечение из носа.

Чем кровожаднее жажда мести, тем кровотечение сильнее.

Горделивость всегда ставит перед собой цель, которую принимается брать штурмом. Другой возможности для нее словно и не существует. Если цель не покоряется, остается лишь один выход. Это значит, у человека больше нет выбора. У человека отнят орган возможности выбора – решетчатая кость, которая расположена между глаз на спинке носа.

Если нет абсолютно никакой надежды на то, что желание сбудется, то есть если возникает состояние полной безнадежности, решетчатая кость полностью блокируется как энергетически, так и физически и начисто перестает пропускать воздух. Чем невыносимее ситуация и чем большую жалость вызывает, тем сильнее нарушается функция обоняния, поскольку жалость к себе приводит к нарушению функций органов и тканей.

О потребности быть кем-то

Знания
необходимы
, но
нужно
понимать их смысл. В теле живого человека происходит кипучая, невидимая глазу деятельность. Наше тело, оно же макротело, состоит из бесчисленного множества микротел –

микробов. Все они призваны оберегать и защищать макротело.

Если мы считаем их врагами, значит, мы придумываем себе врагов. Это, в свою очередь, означает, что мы желаем иметь врагов, хотя в них и не нуждаемся. У них нет иной возможности, как стать врагами, ибо испуганный человек учится на своих ошибках и иного способа набраться ума пока не ведает.

Микробы живут по тем же законам природы, что и человек. Поскольку разума у них нет, нет и стрессов, и они попадают в зависимость от стрессов организма хозяина.

Поведение микробов реагирует на малейшее изменение в хозяйском настроении. Если человек невосприимчив к любой оценке, относящейся к нему самому либо к его близким, если не чувствует себя ни польщенным, ни задетым, то он также невосприимчив к болезням. Он спокойно воспринимает все как есть, и точно так же ведут себя микробы, продолжая невозмутимо заниматься своим делом. Если человек ощущает себя кем-то, он не бросается это доказывать. Это означает, что он невозмутимо воспринимает чужие мысли и дела.

Невозмутимость и есть иммунитет.
Ее не следует путать с равнодушием.

Иммунитет – состояние человека, который является кем-то.

Если человек является самим собой, то он тоже кто-то. Обратите внимание, как ведет себя человек, когда его окликают в толпе и он не уверен, что правильно расслышал. Он оборачивается на голос, тычет себя пальцем в верхнюю часть груди и кричит: « Меня, что ли ?» Тычет не в живот и не в нижнюю часть грудины, где находится сердце. А туда, где расположена вилочковая железа, так как если кто-то окликает кого-то , то рука машинально тянется туда, где находится орган, отвечающий за восприятие человека себя кем-то.

Вилочковая железа

(лат. thymus) является органом иммунитета. Медициной она мало изучена. Известно, что у детей она относительно большого размера, а у взрослых маленькая либо вообще отсутствует, и иммунитет обеспечивается иным способом. Это означает, что дети изначально являются кем-то и их соответствующий орган имеет достаточные размеры. Если родители боятся, что из ребенка ничего не получится, так как он, несмотря на усилия, ничем не выделяется среди других, то вилочковая железа у него слишком мала.

Чем сильнее страх, тем сильнее от него спазм вилочковой железы и тем меньше она на вид. Но если родители твердо нацелены на то, что ребенок должен любой ценой стать известным ученым или важным деятелем, и ребенок уже до срока кичится собой, то его вилочковая железа сильно увеличивается в размерах . Если родительские амбиции в отношении ребенка чрезмерные, однако нечеткие, то вилочковая железа представляет собой огромную бесформенную массу , и ее все равно что нет, поскольку невозможно определить ее очертания.

Если ребенок, повзрослев, продолжает считать себя вершиной мироздания и завоевателем мира, то к природе он относится свысока и не верит в ее мудрость. Сообразно складу мышления вилочковая железа уменьшается в размерах, покуда не исчезает совсем. Уменьшение вилочковой железы указывает на то, насколько превратно человек истолковывает природный закон причины и следствия. Кто путает причину со следствием, у того вилочковая железа рассредоточивается по лимфатической системе. И лимфатической системе приходится теперь ликвидировать последствия с удвоенной энергией.

У каждого человека есть потребность быть кем – то. Страх превращает потребность в желание.

Если Вы боитесь прослыть никем, ибо нет в Вас того, что делает человека кем-то в глазах людей, то Вы можете учиться и работать, добиться очень многого и все будут считать Вас важной шишкой, но, размышляя о себе, Вы все равно будете ощущать, что Вы никто. Ощущение – это одно, а знание – совсем другое.

Чем Вы умнее, тем чаще верх одерживает знание. И хотя тревожное ощущение подавляется, оно подсознательно управляет Вами, постоянно возрастает и выливается в предъявление условий: «

Если я этого не сделаю, то я ничего из себя не представляю

». Поскольку же Вам угодно что-то из себя представлять, то Вы будете без конца что-то делать и делать, пока не сляжете.

Чем больше Вы усердствуете, желая самостоятельно наладить свою жизнь, тем больше жертвуете собой из желания угодить другим. И тем вероятнее, что, перестань Вы попадаться им на глаза, Вашего отсутствия никто не заметит. Словно Вас и нет. И знаете, в чем причина? Причина в том, что Вы никто. От этой мысли Вы заболеваете и будете заболевать впредь. Желание не быть пустым местом вынуждает принижать себя в надежде на то, что люди станут доказывать обратное. Когда окружающим надоедает играть в эту игру, человек заболевает.

Показатель рассудительности

Перемалывание пищи зубами, как мы знаем, еще не означает окончательного ее измельчения, тем более, если зубы плохие или искусственные. В идеальном состоянии зубы

– целые, белые, ровные –

являются показателем рассудительности.

Любая патология зубов свидетельствует о разрушительном воздействии ума на рассудительность.

Ребенок является на свет по своей доброй воле, чтобы учиться. Именно учиться, ибо вся жизнь – это учеба.

Учеба есть потребность

. Если ребенка принуждать к учебе, то потребность становится желанием. А желание, в свою очередь, нежеланием, то есть протестом против учебы. Своеобразие принуждения определяет своеобразие протеста,

а протест обуславливает особенности патологии зубов. Всего-навсего 32 зуба, а сколько у них болезней!

Зубная эмаль

является наиболее плотным видом ткани человеческого тела с наименьшим содержанием воды. Аналогичная степень плотности энергии на Земле встречается у кристаллов. Лучше всего кристаллы сохраняются в недрах земли, когда же они попадают в руки человека, их начинают произвольно шлифовать, истребляя их истинную ценность. Ценность превращается в богатство, иначе говоря, счастье превращается в радость, что по сути является несчастьем.

Кто еще в детстве сообразил либо усвоил, что свои истинные ценности нельзя доверять корыстолюбивым оценщикам, у того зубы здоровые. Кто приходит к этому пониманию не важно в каком возрасте, у того перестают разрушаться зубы. Кто думает о себе, что он стал рассудительным, тогда как сам является угрюмым, никому не доверяющим мизантропом, у того зубы разрушаются. Это значит, что не стоит кичиться своей рассудительностью даже перед самим собой.

Алмаз – это конечный продукт самоочищения природы, то есть очищения духовного, а значит, являет собой совершенную уравновешенность физического уровня. Зубная эмаль не столь чистопородна, а потому легче повреждается, как и рассудительность, попавшая под влияние чужого ума. Она подвержена расщеплению, и в ней возникают трещины. Невидимые глазу трещины дают о себе знать повышенной чувствительностью зубов. Вначале зуб реагирует на холодное и горячее, а затем и на прикосновение. Это значит, что человек приобретает повышенную чувствительность ко всему, что касается его лично, то есть ко всему тому, на основании чего судят о рассудительности. Оценочные суждения губительны для рассудительности.

Бриллиант является ограненным алмазом. Если мы начинаем шлифовать алмаз, то есть совершенство, мы насильно превращаем его в еще большее совершенство. В процессе обработки у алмаза обнаруживаются слабые места, и он разрушается. Он мог бы еще укрепить свои слабые места, но ему не дали времени. Вот алмаз и сломался. Так и у человека ломаются зубы.

Есть люди, которые расписывают предстоящие на день дела по минутам и обязывают себя придерживаться этого графика. Рассудительный человек планирует день с учетом непредвиденных дел, а умный так не умеет. Чем больше Вы полагаетесь лишь на ум при составлении планов по реализации сверхважных мелочей жизни, не давая себе передышки, тем сильнее разрушаются у Вас

коренные зубы

. Если от коренных зубов остались одни обломки, Вы, наверное, и сами заметили, что стали часто и трагически вздыхать из-за того, что ни одно дело уже не ладится. С мелочами и то не справляетесь.

Когда Вы освобождаете

заикленность на своем уме и опыте материальной жизни

,
то обломки коренных зубов продержатся еще долго. Если корни зубов целы, то врачи надстраивают на этом фундаменте новые стенки. Желание урвать кусок побольше при помощи ума, при этом особенно не ломая голову, приводит к тому, что от

передних зубов

откалываются большие куски. Зуб ломается, когда человека совершенно внезапно охватывает желание урвать кусок побольше. Кариес возникает, когда большой кусок не обламывается и душу начинает точить червячок разочарования

.
Отчего повреждается зубная эмаль? Оттого, что человек желает доказать свою «бриллиантность», проще говоря, превосходство. То есть желает выделиться, блеснуть среди других своим умом и красноречием. Откуда возникает подобное желание? Из ощущения никчемности,

которое человек приносит с собой из предыдущей жизни и которое цветет пышным цветом с самого детства, если к ребенку относятся, как к пустому месту. Если его замечают, лишь когда семья отправляется в гости либо ждет прихода гостей. Чем в более раннем возрасте приходится доказывать свою «бриллиантность», тем в более раннем возрасте повреждается эмаль зубов. Это становится лазейкой для кариеса.

Человек, который в предыдущей жизни жил за счет чужого ума и выполнял чужую волю, выбирает родителей, подобных себе, с тем чтобы учиться самому и учить родителей. Судьба детских зубов находится в родительских руках, и родителям под силу предотвратить развитие нежелательных дефектов. Для этого нужно отказаться жить по чужой указке, а спрашивать в каждой конкретной ситуации совета сперва у своего сердца, а затем у спутника жизни. Действие с общего согласия и общими усилиями способствует совершенствованию родителей, что придает детям уравновешенности, то есть рассудительности. Не следует забывать, что жизнь ребенка начинается с момента его зачатия. Если любящие родители с уважением относятся к рассудительности друг друга и во всем друг с другом считаются, то у эмбриона закладываются полноценные зачатки зубов, и у ребенка зубы вырастут сильными и здоровыми. Зачатки зубов начинают развиваться с конца шестой недели беременности. Они один к одному выражают взаимоотношения родителей. Если родители неспособны думать наперед, то впоследствии придется много потрудиться, чтобы привести в порядок зубы ребенка.

Есть нехитрый рецепт для родителей, желающих сберечь зубы ребенку: не вгрызайтесь в рассудительность ребенка своей мудростью! Научитесь уважать ребенка и его выбор. Если у Вас созрел хороший план, поинтересуйтесь у ребенка его мнением. Вы увидите, что ребенок всегда с Вами согласится, поскольку явился на свет, чтобы все делать с общего с Вами согласия и двигаться в общем направлении. Если ребенка принуждать и подгонять, он начинает протестовать, и это Вас обижает, ибо Вы отождествляете себя со своим телом и Вам даже в голову не приходит, что ребенок протестует против принуждения, а не против Вас лично.

Дайте ребенку расти, вместо того чтобы воспитывать его насильно. Если Вас покорило понятие насилия, то постарайтесь понять, что всякая попытка изменить ближнего по сути является насилием и препятствует его изменению. На свет мы являемся по своей воле, являемся для того, чтобы измениться, но когда нам это навязывается, это становится насилием. Чем больше оно применяется по отношению к ребенку, тем ребенок делается агрессивнее. Сам он этого не понимает. Если Вас задевает слово «насилие», то это знак того, что оно задело таящуюся в Вас энергию насилия, следовательно, ее следует высвободить.

Между понятиями «расти» и «воспитывать» разница столь же большая, как между черным и белым. Для того чтобы расти, в первую очередь требуется время, а чтобы воспитывать, требуются розги. Помогут ли они, это уже вопрос иной. Об этом поговорим отдельно.

Первые зубы –
молочные

Энергия молока есть потребность в том, чтобы другие наладили мою жизнь. Беспомощный ребенок нуждается в помощи окружающих. Со временем он и сам научится налаживать свою жизнь, и тогда молочные зубы начнут выпадать. Ломающиеся молочные зубы говорят о том, что родители перебарщивают со своей добротой. Если молочные зубы не желают выпадать и вынуждают остальные зубы расти вкривь, это означает, что ребенку привито устрашающее представление о самостоятельной жизни. Он боится, что своим умом

ему не обойтись. Растущие вкривь зубы подобны сдвигу в детском подсознании, что по сути и есть рассудительность.

Растущие вкривь зубы указывают на то, сколько ребенку пришлось настрадаться еще в материнском чреве, со стиснутыми зубами наблюдая за лишенными всякого здравого смысла отношениями между родителями.

Если после рождения у ребенка гноятся глаза либо они подвержены воспалению, это служит предупреждением, что зубы начнут расти вкривь. Родителю это должно говорить о том, что еще не поздно исправить ошибки, ведущие к дефектам детских зубов.

В последнее время ко мне стали обращаться взрослые люди, среди них даже те, кому за 80, в связи с тем, что у них как будто стали расти новые зубы, а затем выяснилось, что эти зубы всегда у них были, но не прорезались

ранее. «

Что это значит?

» – спрашивают они у меня. А то, что человек до сих пор не осмеливался выказывать свою житейскую мудрость. Он привык в известных ситуациях всегда свою рассудительность подавлять. Ему приходилось вечно жить по чужой указке. Теперь же возникла потребность жить, будучи самим собой.

Боль, с которой такие зубы прорезаются, указывает на то, сколько нам приходится страдать, когда мы позволяем окружающим брать над нами власть. Мы настолько приучили их к этому, что они нисколько не сомневаются в своем праве.

В зубах отражается как прошлое человека, так и настоящее и будущее. Вряд ли Вы помните, как появлялись у Вас зубы. Но вспомните, как они появлялись у Вашего ребенка или внука. Точно так же проявляется и его рассудительность. У иных первые зубы прорезаются в возрасте нескольких месяцев, остальные зато заставляют себя долго ждать. Это значит, что проявления детской рассудительности не вызвали ощущения счастья. То, что является сокровищем, вызвало радость, а то и вовсе осталось незамеченным. Этот ребенок явился на свет, чтобы как можно раньше зажить своей рассудительностью, ибо в прошлой жизни позволил окружающим взять над собой власть. Прорезавшиеся слишком рано зубы пусть послужат родителям предупреждением, которое гласит: не навязывайте мне свой ум, а научите развивать мою рассудительность.

Во многих семьях появление первого зуба у ребенка воспринимается как настоящий праздник. Не следует недооценивать проявлений у ребенка рассудительности, тогда и остальные зубы будут прорезаться легко. Нужно внимательно следить за развитием ребенка, придавать большое значение своеобразию его интересов. Это необходимо для того, чтобы способствовать развитию ребенка. В то же время нельзя превращать ребенка в пуп земли. В семье, где жизнь крутится вокруг ребенка, рано или поздно все идет кувырком. Большинство родителей вынуждают ребенка делать то, что кажется полезным и выгодным им самим. Чем сильнее принуждение и чем сильнее детский протест, тем хуже у ребенка состояние зубов. Судьба зубов зависит от того, как протекает беременность и первый год жизни.

У некоторых детей первые зубы режутся в годовалом возрасте или еще позже. Это значит, что у ребенка не было повода проявить свою рассудительность. Если процесс прорезания зубов сопровождается беспокойством, постоянной потребностью чесать десны, обильным слюноотделением, нарушением пищеварения и повышенной температурой, это говорит о том, что

ребенок боится обнаружить свою рассудительность.

Почему? Потому что родители кичатся своим умом, а ребенка ни во что не ставят. Если же зубы режутся столь незаметно, что обнаруживаются, лишь когда об них звякнет ложка, это значит, что ребенка уважают.

Я знаю детей, у которых первый зуб прорезался незаметно в годовалом возрасте, а спустя пару месяцев недели за две так же незаметно прорезались и остальные. Говорит это о том, что точно так же проявят себя его ум и рассудительность. Поначалу будут сложности, но затем все наверстается. Захотят ли родители дожидаться того нескорого дня, когда бутон детской рассудительности раскроет свои лепестки, либо же велят ребенку, как нынче принято, сызмальства бросаться на штурм знаний наперегонки со всеми, что рождает у него протест, – это зависит от родительской терпеливости.

Каким образом Вы характеризуете то, как у Вашего ребенка либо внука прорезались зубы, таким же образом проявляется у него ум. Поскольку зубы растут у всех детей, то не бывает детей без рассудительности. Сколь много детей с плохими зубами, столь же много детей с загубленной рассудительностью. Они бывают умные, но это не возмещает отсутствия рассудительности, либо бывают глупые, но наличие здоровых зубов не перевесит наличия глупости.

У зуба имеется верхушка и корни. У иного человека верхушки зубов хрупкие, чувствительные, ломаные, тогда как корни сильные. А бывает и наоборот. В какой бы связи ни употреблялось слово «корни» – в словах ли, в мыслях ли – оно всегда метафорически обозначает родителей. Сам же человек всегда соотносится с верхушкой, с венцом. Каким венцом Вы являетесь для родителей, зависит от Вас самих. Большинство зубов начинают разрушаться с верхушки, ибо человек недоволен своим умом.

У каждого зуба своя энергетика. Кто воспринимает духовность как одно большое целое, у того зубы одинаковой величины. Кому предначертано судьбой следовать одному или другому руслу духовности, у того зубы разной длины и ширины. Укорачивая те, что подлиннее, надпиливанием из соображений эстетических, человек усложняет для себя реализацию своего потенциала развития.

Широкие зубы указывают на потенциал материального развития.

Они несколько крепче, по сравнению с длинными, ибо страх лишиться куска хлеба и последних одежек способствует разумному хозяйствованию, то есть способствует серьезному, идущему от сердца отношению к хозяйственным проблемам. Если толковый хозяйственник подхватывает чужую мудрость, однако не пропускает ее через себя, то его предприятия прогорают, и вдобавок начинают болеть зубы, словно одного хозяйственного краха ему мало. Пословица гласит: где тонко, там и рвется. Это значит, что если в жизни что-то не так, то и здоровье тут же начинает барахлить. Люди умные никак не хотят увязывать между собой эти две вещи, тогда как жизнь все более красноречиво доказывает, что надо бы.

Редкая расстановка зубов

говорит о том, что у рассудительности хватает пространства для материального развития. Тесно стоящие зубы говорят об обратном. Если зубам так тесно, что они налезают краем один на другой, это значит, что человеку не имеет смысла упираться из-за материальных дел – все равно у него ничего не получится. Такова судьба. Не исключено, что он обретет материальные ценности посредством духовности при условии, что ему еще в детстве позволяли идти дорогой духовного развития и не принуждали становиться сперва умным, затем богатым и наконец счастливым.

Если ребенок с неровными зубами обладает душой художника и ему позволяют реализовать свои фантазии в искусстве, то с развитием челюстной кости ребенок приобретает два красивых ровных ряда жемчужин. Кривые, теснящие друг друга зубы портятся быстрее всего. Почему? Потому что для большинства современных людей важнее всего преуспевание, и они не ведают, что означает духовное развитие. Чем больше приказов и запретов исполняет, стиснув зубы, ребенок, тем страшнее у него во рту коряги.

О требовании большего

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 вырабатывает инсулин –

белковый гормон, регулирующий содержание сахара в крови и 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 являет 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 втайне 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 застигло 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 от того, 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. Узввленная гордость лишает способности размышлять, и поэтому больной диабетом, независимо от его возраста, никак не уразумевает, 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.

О борцах за справедливость

Для уравновешенности требуется время.

Уравновешенный человек понимает, о чем ведет речь собеседник – про Фому или про Ерему.

Неуравновешенный слышит то, что хотел услышать, то есть слышит то, чего хочет сам. Вот и получается, что один говорит про Фому, а другой про Ерему. Кто цепляется за Фому, тому некогда разбираться с Еремой. А кому про Фому нужно высказаться в спешном порядке, тот не желает слушать ни о чем другом. Кулаком по столу и – баста!

Пример из жизни

Телефонный звонок. Раздается медоточивый голос – звонит знакомая кого-то из длинной череды знакомых и говорит, что ее ребенок страшно кашляет и что от прописанных врачом лекарств ему стало хуже. Я про себя вздыхаю – еще одна из тех, кто старается понравиться мне выпадами в адрес врачей.

Ей известно про отношение медиков к таким, как я, и она желает этим воспользоваться, полагая, что я держу жуткую злобу на медицину. На моем месте она бы держала. Если бы сказать ей, что зла я не держу, – не поверила бы. У нее свое представление о жизни. После краткого впечатляющего вступления возникает пауза. Человек ждет от меня действий.

«Ну и что? –

спрашивает она. –

Ему можно помочь?»

Вопрос сформулирован хитро. Она не говорит, что ждет от меня действий, но и не проявляет инициативы.

«Ничего не могу Вам сказать, потому что Вы ничего не знаете про снятие стрессов», – отвечаю я.

«Да нет же, знаю, об этом много говорят».

Уж я-то знаю, о чем говорят люди на досуге.

«Ладно», –

сдаюсь я, поскольку могу и ошибаться.

«Это протест против отсутствия свободы». – «Ну что вы! Ребенку предоставлена полная свобода», –

защебетало в телефонной трубке.

«Вот видите, Вы уже раздражены. И покуда Вы не ознакомитесь с теорией, изложенной в моих книгах, мы будем говорить на разных языках», –

пытаюсь я завершить бессмысленный разговор.

«Ну, знаете! –

голос явно погрубел. –

Я несколько не раздражена, но я все-таки хочу иметь

осязаемый результат.

Ведь не могу же я сейчас броситься читать ваши книги, когда ребенок все время кашляет».

Кашель ребенка не дает матери покоя, усиливает в ней чувство вины, потому она и берет в оборот тех, кто должен, по ее мнению, помочь ребенку. Это значит, фактически она нападает на себя, но не сознает этого. По мнению матери, жизнь несправедлива.

Другие дети поправляются, а ее ребенок нет, потому что никому до него нет дела. А про то, что другие матери из болезни ребенка делают для себя вывод, она не знает и знать не желает. Все это вызывает у ребенка беспомощную печаль, из-за чего стенки бронхов становятся неровными. Движущийся воздух наталкивается на преграду, и детская борьба с несправедливостью еще более ожесточается.

Скажи я в самом начале беседы про то, что кашель ребенка напрямую вызван борьбой матери против несправедливости, то лишь подлила бы масла в огонь, поскольку мать сразу же причислила бы себя к героиням. Все последующие разъяснения она попросту пропустила бы мимо ушей, хотя похвалы в моих словах не было. Она бы восприняла это как похвалу. Каждый ведь слышит то, что хочет услышать. Человек, гордый тем, что борется с несправедливостью, ослеплен и лишен разума. Укоренившиеся представления обладают огромной силой инерции.

Если сказать борцу за справедливость, что он заблуждается, он сотрет тебя в порошок, потому что ему кажется, что ты к нему несправедлив. Борющаяся за справедливость мать подобна пчеле, которой сделали больно, – она не уgomонится, пока не вонзит в тебя жало, а там и помереть можно.

Я могла бы сказать ей, что осязаемые, видимые и слышимые результаты своей работы она уже имеет, но воздержалась – и без того разговор малоприятный. «Он болен уже несколько месяцев», – говорю я. В ответ все тот же неприятный тон с оттенком угрозы: «Так Вы не поможете?» – «Вам нужно самой помочь ребенку», – я стараюсь заинтересовать мать ее дальнейшим участием, но в трубке уже звучат гудки. Припоминаю со вздохом, что эта мать ни разу не спросила, чем бы она сама могла ребенку помочь. Налицо равнодушие, что само по себе является несправедливостью по отношению к своему ребенку, и, так как человек всегда видит в ближнем себя, получается, что я – врач, который не желает помочь ее ребенку. Выходит, несправедлива именно я.

Чтобы скрыть собственный недостаток, всегда набрасываются на ближнего. Перцу подсыпают примешивающиеся страхи, и готово несправедливое обобщение: все врачи таковы. Выдающему себя за ангела человеку не совестно уколоть побольнее всех врачей. Она не может не знать, что люди ранимы, а потому злоба ее намеренная.

Если кто и почувствовал себя задетым, кроме нее самой, это уже его проблемы, но то, что пострадала она сама, – это наверняка. Так что подумайте, прежде чем высказывать недовольство. Не важно, о ком отзываться критически – о враче, учителе, строителе, шофере, полицейском, политике, журналисте. И без слов ясно, что каждый человек совершает ошибки, но прежде чем указать на его оплошность, поглядите на себя и исправьте свою собственную.

Совершенство и уродство

Истинная причина физических, генетических нарушений заключается во все более укореняющемся желании сделать материальный мир окончательно совершенным, т. е. желании материализовать дух, он же совершенство. Это исключительно благое желание таит в себе особенно отрицательные последствия, ибо дух нельзя материализовать. Дух материализует себя сам, когда ему это нужно.

Жизнь нельзя сделать окончательно совершенной, жизнь нужно постоянно делать все более совершенной.

Символом совершенства является яйцо. Превратиться в курицу оно не смогло бы без петуха и без нормальной среды. Первичной материальной клеткой человека также является яйцеклетка, семенем для которой служит сперматозоид. Женщина, умеющая прежде всего быть человеком, и мужчина, умеющий прежде всего быть человеком, не подгоняют себя и партнера, чтобы иметь лучшее и чтобы сделаться лучше.

Незавершенное образование, недоделанное дело, ускользнувший успех, нереализованная слава, несостоявшееся богатство, неприобретенный автомобиль, домашний очаг с массой недоделок – это естественное состояние для Человека без страхов на бесконечном жизненном пути. Человек знает и чувствует, что до чего не дошли руки сегодня, он сделает завтра, раз уж сегодня подвернулось дело поважнее.

Неосуществленные цели воспринимаются испуганными женщиной и мужчиной как трагедия, особенно если они не стали пока самостоятельными, находятся от кого-то или чего-то в зависимости. Отчаяние материализует душевную трагедию в виде ребенка, который рождается с отклонениями в развитии. Рождение ребенка, в том числе здорового ребенка, зависит от женщины. Чем сильнее женщина желает доказать свой ум и трудолюбие, то есть чем сильнее в ней страх, что ее перестанут любить за несовершенство, тем больше она желает стать окончательно совершенной, прежде чем позволит ребенку родиться. Если рядом с ней находится мужчина, который желает нравиться окружающим своим умом, либо трудолюбием, либо всеми своими положительными качествами, то грядет неотвратимая беда в виде больного ребенка. Жизнь учит, что нельзя перепрыгнуть через собственную тень (читай: стыд).

Отклонения в развитии указывают на то, что родительская любовь развивалась неверно, потому что ее культивировали во имя цели.

Переименовая плохое в хорошее, оправдывая себя либо прикрывая свои недостатки какими угодно внешними факторами, человек верит, что поступает правильно. Превратное мнение о себе возникает, таким образом, как бы само собой. Впоследствии человек удивляется:

«А что, нужно было выставить это на всеобщее обозрение?»

Нет, не нужно. Ошибку следовало бы исправить. Обоюдная низменная ложь, более того, измена, есть искажение сути любви, следствием чего являются отклонения в развитии у ребенка.

Постоянный упорный труд утомляет, и уставшей лошади требуются как овес, так и плетка. Овес – это все витамины, минеральные вещества, а также бодрящие, тонизирующие, поднимающие настроение и дающие силы химические средства, на которые в последнее время стали наклеивать ярлык «натуральный». Желание стать совершенным вынуждает верить им и использовать их. Тут никого не осудишь – вещества эти действительно хорошие, и это подтверждается наукой. Подлинно хорошее означает хорошее для материальной плоскости, так как на уровне

подлинной истины

не бывает только хорошего или только плохого. Особенно эффективно ставят человека на ноги гормоны, глядишь, он уже бегаёт, так что принимайте на здоровье! А там поглядим, что получится! Надеюсь, мою иронию – смех сквозь слезы – Вы не приняли за чистую монету.

Пример из жизни

Был у меня пациент, который в предыдущей жизни не покончил с собой из чувства долга перед семьей. Когда его подлым образом лишили средств к существованию, он отморозил кисти и ступни. Стыдясь жить в унижении, он искал скорой смерти, а обрел ее после долгих мучений, прозябая в крайней нищете, пришедшей на смену великой славе и роскоши. Тех, кто обрек его на позор, он считал одновременно лучшей частью своего народа и гнусными уродами и не мог отделаться от ощущения, что сам он все же из их числа.

Стыд жить уродом остался у него нереализованным в предыдущей жизни. В нынешнюю он явился, чтобы его реализовать. Он родился без пальцев рук и ног, с укороченными ступнями. Благодаря бабушке и родителям пальцы и ступни ребенка стали зримо расти, поскольку родители признали за собой аналогичный способ мышления и сразу принялись исправлять свои ошибки. Помимо этого они также воспользовались альтернативными и медицинскими способами оказания помощи. От хирургического вмешательства они на первых порах решили отказаться.

Как бы мы ни именовали человека с отклонениями в развитии, нам следует осознать, что он – наш наставник. Своим существованием он сейчас необходим как себе, так и нам. Он учит тому, что если ты, милый человек, мыслишь так же, как мыслил в предыдущей жизни и как мыслили твои нынешние родители и прародители, подобное же несчастье может постигнуть твоих детей или внуков.

Ты не умеешь стать совершенным, но будешь становиться совершенным.

Если не сумел сам, то с особым рвением захочешь, чтобы совершенными сделались последующие поколения.

Сущность долга кармы, который лежит на человеке с отклонениями в развитии, кратко характеризуется словом УРОД. О чем говорит Вам это слово? Этот вопрос я задавала

многим. Реакции были разными, под стать людям. От полного безразличия до безудержного всплеска эмоций.

Возможно, то, что я сейчас скажу, покажется Вам жестоким, но ведь и уродство по-своему является жизненной жестокостью. Кто в предыдущей жизни однозначно и категорически превратил в уродо кого-то, хотя бы самого себя, тому на судьбе написано быть самому уродом в жизни нынешней. Собственно действию, возможно, предшествовало много жизней, в ходе которых он

в мыслях

называл кого-то уродом. Затем были жизни, когда он безжалостно высказывал это

на словах

. Потом были жизни, когда он собственноручно либо своим приказом это

делал

,
прямо или косвенно. Теперь же ему предстоит на себе испытать плоды своего поведения, чтобы уже никогда не повторять той же ошибки.

Уродом становится тот, кто падает свысока.

Стремясь к высотам, мы обрекаем себя на падение
и провоцируем людей столкнуть нас вниз.
Успешнее
всего

способствуют падению

близкие:
родители, супруг, дети, друзья. Не шадят нас и бывшие единомышленники.
Чем выше, прекраснее, благороднее цели, тем сильнее, огорчительнее, суровее, большее, уродливее удар, наносимый ими.

Стремясь к высотам, человек возвышает себя либо принижает окружающих.
Обычно происходит и то, и другое. Поэтому после падения человек обвиняет и себя, и других. Кто упал свысока в предыдущей жизни и не успел разобраться в сути своего падения, рождается на свет с физическими дефектами,
которые призваны помешать ему уродовать
в отместку других. Например, человек, которого обвинили в воровстве и кому из-за этого отрубили пальцы, не успокоится, пока не отомстит. Он этой мелкой кражи не совершал. В действительности же он вынашивал план очень крупной кражи, но, лишившись пальцев, был вынужден от плана отказаться. Уже несколько жизней кряду жизнь препятствует ему стать вором. Если он не осознает своего духовного заблуждения через физические страдания, то ему выпадет физическое испытание куда более суровое.

Человек, которому нанесли душевную рану, и он этого не простил, появляется на свет с врожденным пороком сердца. В противном случае он, возможно, нанес бы кому-то физическую рану в сердце – сделался бы убийцей. Кто-то, кто лишился по чужой вине ноги и ожидал, что увечье будет возмещено, но не дождался, рождается без ноги. Иначе он сделал бы кого-нибудь инвалидом. Например, совершил бы аварию, в которой кто-нибудь потерял бы ногу. Человек, переживший невыносимый позор и унижение в предыдущей жизни, появляется на свет с тайным желанием свернуть шею обидчику, но получает родовую травму. Теперь он искупает свой долг кармы, а не порождает его. В жизни так заведено, что мы то совершаем ошибки, то исправляем их. То же относится и к родителям. Большие ошибки искупаются следующими поколениями. Кто и этого не понял, тому придется искупить свою ошибку чуть позже – в своей следующей жизни.

Пример из жизни

«О чем говорит Вам слово «урод»?» – спросила я женщину, ребенок которой был поражен синдромом Дауна. Ответ последовал незамедлительно:
«В нашей семье было запрещено произносить такое слово». Порядок этот был введен матерью, поскольку живущая по соседству женщина, говоря о других людях, всегда употребляла это слово, пока сама не родила ребенка-урода.

Мать либо отец, которые поучают ребенка, дескать, не смей называть никого уродом, если хочешь, чтобы у тебя самого не родился урод, преследуют благую цель. К сожалению, они не сознают, что, не будь страха перед уродством, такое просто не пришло бы в голову. Если есть страх, внимание как раз обращается на то, что некто, называвший людей уродами, сам получил ребенка с отклонениями в развитии. Запретив произносить это страшное слово себе и ребенку, родители надеются, что теперь все будет в порядке. Рождение ребенка с нарушениями в развитии указывает, что соответствующая энергия продолжает жить в мысли и памяти. Чтобы помочь ребенку, всем сопричастным следовало бы высвободить энергию пренебрежительного отношения. Чем ребенок старше, тем труднее исправить его физические недостатки. Это не должно мешать родителям заботиться о его правильном духовном развитии.

Пример из жизни

С тем же вопросом – что значит для Вас слово урод ? – я обратилась к другой женщине, у которой ребенок стал инвалидом вследствие родовой травмы. Она внимательно посмотрела на меня, задумалась, прислушалась к себе и, медленно качая головой, произнесла:
«Ничего». Своего ребенка она ни разу не назвала даже мысленно этим словом. Поэтому «урод» не имело к ней как будто никакого отношения. Через минуту-другую она вдруг безудержно разрыдалась. Выяснилось, что она всегда ощущала себя уродом из-за высокого роста, широкой кости, а в последнее время и из-за немалого веса.

На деле ничего уродливого в ее внешности не было. В ее отношении к себе сработали передавшиеся от матери оценочные суждения. Положительной стороной этой невеселой истории является то, что женщина любит своего ребенка, и благодаря этому он, хоть и очень медленно, все же выздоравливает. Другие этого не

видят, но мать чувствует и видит. Она чувствует и знает также и то, что если бы ее ребенка вдруг быстро вылечили, часть урока оказалась бы им не усвоенной, а это навлекло бы впоследствии еще большую беду.

Из этого примера следует однозначный вывод: по-прежнему остается в силе природный закон, согласно которому подобное притягивает к себе подобное.

Духовный урод притянул к себе физического урод с тем, чтобы, полюбив друг друга, они полюбили самих себя. Ведь друг в друге они видят самих себя. Когда называешь вещи своими именами, проще уяснить суть проблемы. Как видите, я назвала женщину уродом, потому что она ощущает себя уродом. Она знает, что я так не думаю и что определяющее значение имеет мысль. Покуда она не откажется от поиска своих ошибок и от их исправления, не откажусь и я помогать ей. В каждом из нас живет надежда. К счастью, отец ребенка того же мнения.

Совершенство и уродство – две грани единого целого.

Чем сильнее человек желает стать совершенным и сделать совершенными своих детей, тем масштабнее таящееся в нем уродство. Страх обнаружить в себе урод, который подает о себе знаки, рождает страх перед уродами.

Увы, человек не понимает, что ему не дано чувствовать иного, кроме того, что есть в нем самом.

Не будь этого страха, отношения между людьми не были бы столь изуродованы.

Относительное число уродств и всевозможных инвалидностей растет во всем мире. Чтобы уберечься от подобной беды, научитесь слушать, что говорят люди, как они выражают свое отношение. Вспомните, как относились к плохому и как о нем отзывались Ваши родители, а также их родители. Чем высокомернее и презрительнее высказывалось мнение, тем совершеннее они считали самих себя. Это значит, что Вам нужно высвободить из себя ложное совершенство, ведь состоите Вы из энергий своих родителей. Признайте собственные ошибки наряду с ошибками предшествующих поколений и высвободите их, ибо иного способа избавиться от данной энергии не существует.

Человек с физическими недостатками обладает особыми духовными способностями, которые проявляются, если окружающие относятся к нему как к полноценному человеку. Если его не отвергают, не унижают, не считают хуже себя. Обычно это плохо удается, так как ребенок-урод вызывает неприязнь. Он олицетворяет нежелание нравиться родителям. Это значит, что он любит своих родителей и явился на свет, чтобы их наставлять, но не нашел иного способа указать родителям на их ошибки, так как прочим аргументам они бы не вняли. Поскольку протест рождает протест, то в семье, где есть ребенок-инвалид, невозможно любить безоговорочно без предварительного снятия стрессов. Если это пытаются делать, чтобы порисоваться перед окружающими, это уже особая статья. Такая любовь не настоящая и лечебной пользы не приносит. В лучшем случае состояние инвалида остается прежним.

Духовно здоровый мужчина – инвалид

способен лучше других изобретать механические или электронные вспомогательные приспособления, предназначенные для физических инвалидов, поскольку точно знает

потребности страждущих. Мозг такого мужчины способен придумать либо изобрести лучшие средства, возможности, пути и законы для оказания помощи страждущим в какой угодно сфере жизни. В этом отношении его мозг обладает практически неограниченным потенциалом. Каждый из гениальных философов, ученых, изобретателей компенсирует таким путем свой собственный недостаток.

Духовно здоровая женщина – инвалид

лучше всех способна своей любовью сплотить семью и общество. Она умеет вдохнуть духовность в тех, кто погряз в материальности, и незаметно заземлить разыгравшийся полет духовности. Такая женщина обладает большой и отзывчивой душой, как и мать-земля, для которой все люди – ее дети, и она не испытывает душевных терзаний из-за своих физических изъянов. Духовно здоровые инвалиды в любом коллективе способны ощущать себя как в родной семье, и оттого пользуются уважением.

Но где они, духовно здоровые инвалиды? Их почти нет, потому что своими причитаниями родители низвели их духовно до уровня специнтерната. Так, желание нравиться не позволяет даже оптимально искупить долг кармы.

Скрытие неспособности принимать решения ведет к воспалению лобной пазухи. Стоит кому-то мимоходом, пусть даже в шутку, посоветовать, дескать, послушай, у тебя кишка тонка, спихни эту работу на другого, как человек оскорбляется до глубины души. Отчаянное желание скрыть обиду вызывает воспаление гайморовой пазухи. Стыд, не позволяющий человеку показать, что он оскорблен, помогает обиде затаиться в гайморовых пазухах, да так, что человек сам не понимает, что он оскорблен. Почему? Потому что он не ощущает обиды.

Широкий, приплюснутый нос и далеко посаженные глаза наблюдаются у горемычных детей с синдромом Дауна. Речь идет о врожденных генетических нарушениях, характеризующихся задержкой умственного и физического развития. Для этих детей самой большой проблемой является духовная недоразвитость. Это люди, которые еще в предыдущих жизнях были лишены возможности делать выбор. Им пришлось подавить свой духовный потенциал из страха быть самими собой. Послушно следуя чужой указке, они превратились

в по – собачьи раболепных исполнителей,

и потому иная перспектива им и не светила.

Собака не знает ни своей матери, ни брата, в стае с которыми она выросла. Она служит хозяину и готова перегрызть горло даже собственной матери, если того пожелает хозяин. Раболепное исполнение приказов ведет к гибели чужих людей.

Смерть ставит крест на беспрекословном послушании, тогда как жизнь помнит про неусвоенные уроки и в следующей жизни дает человеку возможность жить по-собачьи.

Если у обоих родителей отсутствует, как им кажется, возможность выбора, если они вынуждены терпеть друг друга за неимением лучшего, если они горделиво открещиваются от своей проблемы, то у них рождается ребенок с аналогичным складом мышления.

Синдром Дауна

выражает
проблему бесперспективной любви.

Ребенок является суммарным выражением своих родителей, и рассудительность как матери, так и отца имеет для него жизненно важное значение. Но если родительская гордыня перерастает их самих, в своем видении мира они столь же далеки друг от друга, как и глаза у ребенка. Случаи синдрома Дауна учащаются с повышением возраста родителей, особенно матери. Это указывает на то, что если ты достигаешь такого возраста, когда хочется порисоваться своим умом, то хвались на здоровье, но детей уже не заводи, поскольку чрезмерный ум оборачивается глупостью. Если ты уже смолоду считаешь себя настолько умным, что ни один партнер тебя не достоин, то не обзаводись детьми
. Если обзаведешься, начнешь винить второго родителя в умственной отсталости ребенка.

Любая форма недоразвитости свидетельствует о том, что любовь между родителями дала трещину. Обвиняя во всем себя, человек утрачивает ощущение полноценности. Он старается скрыть это – стремится делать все как можно лучше и держаться на высоте. Если же что-то не получается, им овладевает отчаяние. Ища забвения на стороне, он лишь усугубляет свое плохое. Желая самооправдаться и приглушить голос раскаяния, он обрушивается с критикой в адрес супруга, отчего между мужем и женой еще больше портятся отношения. Союз, основанный на лжи и утаивании правды, рано или поздно обнаруживает свою суть в образе ребенка.

Красота, ум, богатство и слава – вещи не зазорные, но зазорно ими кичиться. Кичливость своим умом перерастает в спесивость, если ум добыт тяжким трудом либо добыт для компенсации внешней непривлекательности либо бедности. Кому потребен ум, тот учится на голодный желудок. Но не потому, что раз нет красивой внешности, то необходимо иметь по крайней мере голову на плечах. Секретами своих успехов он с готовностью делится с теми, кто, вопреки таким же нищенским условиям, стремится прорваться к знаниям. Кто желает своими знаниями похвалиться, тот эксплуатирует в корыстных целях окружающих и, набравшись ума, может добиться больших успехов, стать известным и ценным специалистом, но ему будет очень трудно найти любящего человека, если вообще найдет.

Помогать ближним он не умеет и не умеет ничему их научить, а если те его упрощают, он начинает нервничать и сводит разговор к тому, как трудно ему было в свое время учиться. С каким упорством он учился, невзирая на трудности. Такой человек ни перед кем не ощущает себя в долгу, даже если кому-то обязан. Напротив, люди ощущают себя перед ним должниками, когда он как бы между прочим замечает, как много доброго он делает окружающим и как мало это ценится. То есть в пересчете на деньги. Обиженного до глубины души собеседника так и подмывает наброситься на него с кулаками. Горделивость исподволь перерастает в зазнайство, в эгоизм.

О жалости к себе

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 от того, 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

—

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

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. Плюсовые очки характерны для стариков.

Женщине свойственна неопределенная дальновидность, т. е. духовная дальнозоркость

Мужчине свойственна конкретность выводов и

целенаправленная
земная близорукость.

Жалость матери к самой себе и жалость ребенка к матери вызывают у ребенка близорукость, т. е. нарушение зрения на далекое расстояние. Если мать строит из себя мученицу, страдающую из-за отца, и ребенок принимает это за чистую монету, то он не желает видеть мужской мир и в итоге не видит ни далеко, ни близко. К аналогичному последствию приводит во взрослом возрасте женская жалость к себе и жалость к женщинам. Зрение у таких людей портится еще и потому, что, жалея

женщин и объявляя мужчин виновниками женских слез, они желают доказать свою материальную мудрость и мужскую дальновидность.

Душевный покой и жизнерадостность беременной женщины обеспечивают рождение здорового ребенка.

Кто жалеет себя во время беременности и родов, тот причиняет ребенку близорукость, которая в дальнейшем будет лишь усиливаться при виде материнских слез. Если у матери глаза на мокром месте, однако мужа она в этом не винит, то у ребенка складываются хорошие отношения с отцом и сохраняется способность видеть хотя бы вблизи.

Итак, жалость к матери и женщинам вообще превращает духовную дальновидность в земную близорукость.

Жалость отца к себе и жалость ребенка к отцу вызывают у ребенка нарушение зрения на близком расстоянии.

Все, что находится поблизости, кажется глазу более крупным. Это значит, что малое воспринимается большим. Чем незначительнее роль отводится отцу в семье, тем меньшее значение имеют земные мелочи, из которых состоят все большие дела. Они могут казаться столь ничтожными, что их и не видно. Если Вы уже больше не различаете букв без плюсовых очков, Вы

превратили для себя мелкие земные дела в духовные мелочи.

Если Вы продолжаете совершать эту ошибку, то у стекол Ваших очков будут прибавляться плюсы. Если положение мужского пола в ближайшем окружении, а также во всем свете кажется Вам достойным жалости и у Вас возникает нежелание видеть его вырождение, то не удивляйтесь, если вдруг окажется, что глаза перестали видеть как будто безо всякой причины. Итак,

жалость к отцу и мужчинам в целом превращает духовную близорукость в земную дальнорукость.

Жизнь начинается с мелочей, не постигнув которые невозможно приступить к большим делам. Чем больше вокруг ребенка людей, сетующих из-за мелочей, тем больше он ощущает себя обязанным привести все эти мелочи в порядок, и тем больше у него причин стать по отношению к ним невосприимчивым, т. е. слепым. В противном случае у него могут не дойти руки до мелочей собственной жизни. Новорожденный с подобными стрессами глядит как будто куда-то далеко-далеко, и так как не обращает внимания на близкие предметы, его считают незрячим. Никто не догадывается о том, что, быть может, он прекрасно видит на большое расстояние.

Для новорожденного важнее видеть вблизи, поскольку при созерцании мелких вещей и приучении обращению с ними у ребенка развивается мозг. Из мелких вещей складываются большие, и ребенок, знакомый с мелкими вещами, способен постичь и большие. О зрении ребенка на близком расстоянии следует позаботиться еще до его зачатия. Это значит, что как матери, так и отцу нужно вывести

отца

из жалкого состояния и сделать это по-человечески, помогая друг другу. Следует помнить, что

мужчину никогда нельзя жалеть.

Человеку нужно посочувствовать.

Если родители ничего этого не знают и ребенок рождается с нарушениями зрения, то последние касаются преимущественно, если не исключительно, зрения на близком расстоянии. Это значит, что родителям следует воздержаться от жалости к себе и ребенку. Высвобождая жалость к себе, а также жалкое положение, в какое попал ребенок, родители способствуют тому, что детское зрение непременно улучшается. Сразу после рождения способны видеть те из новорожденных, с которыми в течение всей беременности родители общались как с равным и долгожданным членом семьи. У таких детей вряд ли возможны какие-либо нарушения.

Фиксировать взгляд, т. е. целенаправленно смотреть, дети обычно начинают в месячном возрасте. Видит ли ребенок при этом, зависит как от духовного прошлого ребенка, так и от его родителей. Отпустите на волю печаль и жалость, что имели место во время беременности и этого месяца. Даже в том случае, если зрение у Вашего ребенка пока в порядке. Все, что было, влияет и на него. Другое дело, когда именно это проявится. Высвобождая жалость к себе, Вы способствуете тому, что глазные болезни у ребенка отодвигаются на неопределенный срок.

Человек, недовольный своей же жалостью к себе, желающий и находящий в себе силы быть выше слез, превращает свои слезы в холодный твердый камень. Благодаря этому он способен противостоять слезам. То есть способен не плакать при виде чужих слез. Но отчего плачущие являются лить слезы у него на глазах, понять это он неспособен, даже превратившись в камень.

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.

Дозиметр гордости и стыда

Взрослой женщине положено потреблять 2 литра воды в сутки.

Взрослому мужчине положено потреблять 3 литра воды в сутки.

Если при потреблении указанного количества кожа остается сухой или нездоровой, это значит, что кровь не доводит воду до клеток. Этому мешают стрессы. Регулярно заботясь о состоянии кожи всевозможными средствами, мы можем достичь зримого эффекта, но он проходит за несколько дней, если в процедурах возникает перерыв. Подобный уход – дело хорошее, но его плохой стороной является то, что тем самым человек подавляет в себе стрессы и доказывает себе, что все хорошо. Чем дольше это делать, тем сильнее разрастаются стрессы, и в дополнение к сухости кожи человек зарабатывает сухость слизистых оболочек.

Если кожа сухая, это плохо.

Если сухи слизистые оболочки, это очень плохо.

Научно установлено, что

площадь кожи составляет 2 квадратных метра.

Площадь слизистых составляет 440 –780 квадратных метров.

При этом

площадь слизистых дыхательных путей

составляет 80–100 квадратных метров,

площадь слизистых пищеварительного

тракта – 300–600 квадратных метров,

площадь слизистых мочеполовых

органов – 60–80 квадратных метров.

САМЫМ НАДЕЖНЫМ И ПЕРВЕЙШИМ ИНДИКАТОРОМ СОСТОЯНИЯ НАШИХ СЛИЗИСТЫХ ЯВЛЯЕТСЯ НОС – ДОЗИМЕТР НАШЕЙ ГОРДОСТИ И НАШЕГО СТЫДА. О смысле вырабатываемой носом слизи я рассказывала во всех своих книгах. Рассказывала и про то, что бывает, когда выделения имеются, но наружу не выходят. Высыхание слизистых носа и гайморовых пазух – это гораздо более серьезная проблема.

Кто ощущает сухость в носу, у того плохое самочувствие. Он может сморкаться и шмыгать носом, но от этого пользы нет. Иной человек ощущает сухость даже в гайморовых пазухах и в лобной пазухе. Если нос можно увлажнить слюной при посредстве пальца, то до гайморовых пазух не добраться даже при самом большом желании. Такая сухость может возникнуть как следствие лечения насморка, его заглушения лекарствами, а может возникнуть как будто ни с того ни с сего. Особенно худо, когда в носу образуются корочки, при выковыривании которых слизистая повреждается до крови. До кровотечения дело обычно не доходит. Кровь настолько густа, что моментально свертывается.

Корочки на слизистой носа
способны возникнуть в одночасье,
когда человек начинает бороться со своей жаждой мести.

Если человеку, считающему себя хорошим, интеллигентным, становится известно о том, что о нем говорят, он начинает вынашивать изощренные планы мести. Может, ничего плохого о нем не было сказано, но поскольку не было сказано и хорошего, это-то и есть плохо. Днем и ночью у него в голове вертятся мысли, как бы половчее уесть обидчика и при этом самому не осрамиться. Чем яснее становится, что на это он не решится, тем больше корочки и неприятнее ощущения в носу.

Гордость есть превосходство.

Стыд есть признание своего поражения.

Примирение со своим поражением во имя превосходства в чем-то ином является собой принудительное положение, лишь усугубляющее стыд. Чем горделивей по натуре человек, тем больше у него козявок в носу. Матери горделивого ребенка приходится немало повозиться, чтобы извлечь козявки из детского носа. Насморка нет, а козявка есть. Либо насморк небольшой, а козявка огромная. Матери желают извлечь козявку насильно, ребенок же сопротивляется как только может. К своему носу он подпускает взрослого, лишь когда ему говорят, что с такой козявкой нельзя показываться на людях. Иными словами, ребенок смиряется лишь в том случае, когда его страшат стыдом. Его гордость оказывается сломленной, но никто об этом не догадывается.

У гордых родителей и ребенок – гордец. Он во всем желает настоять на своем. Резкий и суровый родительский приказ перестать капризничать срывается, когда ребенок пугается либо надеется деланной послушностью добиться чего-то получше. Так или иначе, в носу образуется козявка, ибо стыд за свое поражение, обратившийся в желание отомстить, никуда не делся. Вот и сидит набычившийся человек в задумчивости в уголке и

ковыряется в носу

,
вынашивая планы мелкой либо великой мести. Пока и у Вас тоже не реализовано желание отомстить, в Вашем носу всегда найдется что поковырять.

Человеку, который считает себя хорошим либо плохим, никогда не бывает стыдно перед Человеком.

Ему бывает стыдно только перед хорошими людьми. На первом месте среди хороших людей стоит мать. Чем больше мать подчеркивает свою положительность, тем сильнее у ребенка стыд. Страхась своего стыда, ребенок волей-неволей вынужден срамить мать, и она оказывается пристыженной. Стыд перед матерью у стыдливого человека суммируется в стыд перед матушкой Землей.

Человек переживает вместе с матерью и матушкой Землей.

Ему стыдно не страдать

, потому что он не сумел улучшить жизнь ни своей матери, ни Земле. Ему и в голову не приходит, что, помогая себе, он помогает и матери, и матушке Земле.

Ребенок может испытывать столь жгучий стыд перед родителями за тот срам, который он способен им доставить, что у него все сжимается внутри. Ребенок не совершил ничего постыдного, но его постоянно предупреждают, дескать, только посмей, и случится нечто ужасное. Так ребенок и не смеет в течение всей жизни совершить какой-либо поступок, так как кто его знает, что такое стыд. Он плетется тенью в хвосте у всех и страдает от того, что он – ничто.

Стыд не страдать, когда родители страдают, оборачивается для Вашего ребенка теми же болезнями, которыми переболели в детстве Вы сами, когда от всей души желали, чтобы жизнь у Ваших родителей наладилась. С той минуты, когда Вы осознали, что это невозможно, Ваши страдания вместе с родительскими пошли на убыль. Вы стали гораздо черствее и безразличнее.

Безразличие к чужим страданиям отражает безразличие к собственным страданиям,

но его глубина не осознается прежде, чем возникает болезнь. Всякий раз, когда Вы отмахиваетесь от несерьезной болезни, поскольку она ведь не смертельна, возрастает Ваша

безответственность перед жизнью. Чем больше Вы приносите себя в жертву, тем сильнее Ваше чувство долга и тем меньше чувство ответственности за собственную жизнь. Обычно осознание этого приходит, лишь когда человек оказывается на краю пропасти.

Стыд вызывает смерть, то есть разрушение и беду. Как Вы помните, энергия разрушения порождает грибковое заболевание. Чем масштабнее разрушение, тем больше грибов. Чем острее стыд, который разрушает, тем интенсивнее грибковое заболевание. Чем выше развитие общества, тем большее распространение получают хронические грибковые заболевания, ибо в развитом обществе люди испытывают хронический стыд. Жители малоразвитых стран не стыдятся своей бедности и нищеты, ибо душа их чиста. У кого в душе нет чувства стыда, тому нечего стыдиться.

Нервная система ребенка

Наиболее важной системой человеческого организма является нервная система, которая формируется у плода ранее всех остальных. Даже раньше, чем сердце, ибо важнее быть человеком, чем просто быть живым.

Нервные ткани и нервная система начинают формироваться у плода на утро пятнадцатого дня беременности, то есть с первого дня ожидаемых месячных.

Первая мысль, посещающая будущую мать в это утро, служит базовой энергией для развития нервной системы плода

Даже если будущие родители до этого никак не могли между собой поладить, это все не важно. Важно, чтобы их отношения были нормальными с того момента, когда жена просыпается в этот самый знаменательный день.

Когда женщина утром просыпается и, обнаружив задержку месячных, думает: «Какое счастье! Кажется, я забеременела», то изначальной энергией нервной системы ребенка является

энергия счастья

. Это означает, что нервная система у ребенка будет в порядке, как и все другие ткани и органы, ибо нервную систему можно сравнить со сверхточным детальным планом, на основе которого в организме создается все остальное. Такой ребенок осилит в жизни любые трудности.

Кто вечером засыпает счастливым, тот и утром просыпается счастливым. У большинства же людей происходит иначе: ложатся спать с тревогой в душе и с нею же просыпаются, тем самым нарушая саморегуляцию своей жизни. Это автоматически влечет за собой дурное настроение и неудовлетворенность. Большинство матерей даже не подозревают, что этим они предreshают судьбу своего ребенка. И хотя ребенок сам выбирает данных родителей и время своего появления на свет, он это делает с любовью. Вопрос в том, может ли его любовь уравновесить постоянно растущую злобу родителей. Как показывает жизнь, не может. Поэтому всем

родителям, в том числе и отцам, следует сосредоточить внимание на изначальной энергии детской нервной системы и ее высвободить. Так уменьшаются непроизвольно возникшие проблемы.

Глядя на изначальную энергию нервной системы человека, какой бы болезнью он ни болел, я часто вижу, что женщина по утрам первым делом раздражается на мужа. Женщинам не нравится, когда мужа нет дома, и не нравится, когда он дома. Не нравится, что муж спит, не нравится, что он бодрствует. А когда он совершает серьезный проступок, его ненавидят всем нутром. Разве от такого отношения может родиться здоровый ребенок?

Как-то раз у меня возникла мысль поглядеть на утреннее пробуждение тех родителей, чей ребенок по-настоящему здоров. Я была тронута тем отношением, какое проявляла к мужу любящая жена, стараясь не потревожить его молодецкий бодрящий утренний сон. На моих глазах женщина, хранительница очага, встала и развела в плите огонь, не обижаясь на мужа за то, что тот не поспешил ей на помощь. Она давала ему возможность поспать лишнюю минутку, восстановить силы после напряженного трудового дня. Радовалась тому, что он у нее есть, что она носит под сердцем его дитя, в котором она с мужем соединились навеки.

Почему нервная система плода формируется ранее всех иных органических систем?

Потому что

в нервной системе заключена духовная энергия смысла жизни.

Нервная система, в свою очередь, служит детальным генеральным планом, по которому создаются все другие ткани, органы и органические системы. Причем природа со своей стороны делает все, чтобы естественное неведение не помешало стать человеком. Чтобы прижившаяся в теле духовная субстанция могла учиться, ей необходим материальный субстрат, через который передается информация.

Родительские взаимоотношения отражаются на детском здоровье по принципу: если люди не умеют наладить по-человечески свои отношения, значит, они нуждаются в назидательном уроке, осязаемом либо зримом. Информация о данной потребности, подобно электрическому импульсу, доходит до каждой клетки организма, вызывая в ней соответствующее нарушение. Дитя познает жизнь, в том числе и отца, через мать. Любое оценочное суждение, возникающее у беременной по поводу любого проявления жизни, доводится до плода. Поскольку ребенок рождается, чтобы развиваться в человека, для него нет ничего ближе родительских взаимоотношений, и они же воздействуют на него более всего. Любая материнская мысль, которой она оценивает себя либо мужа, накладывает отпечаток на ребенка. Как вы и сами знаете, воздействие на ближнего бывает разного рода и оказывать его можно разными способами. На ближнего можно повлиять, его можно перевоспитывать, а можно и погубить. Следы своего воздействия вы можете наблюдать у своего ребенка, так как его нервная система сохраняет в себе всю информацию. Подобным же образом в вас самих запечатлелись взаимоотношения между вашими родителями, и они будут присутствовать до тех пор, пока вы сами их не высвободите.

Жизнь начинается с матери.

О чем мать думает, то отец и делает.

Родительские чувства, мысли, слова и поступки запечатлеваются в нервной системе ребенка. Если родителей объединяет чувство любви, их мысли, слова и поступки продиктованы любовью и являются плодом любви. А если в родительских взаимоотношениях главенствуют эмоции, они же неувоенные житейские уроки, то их мысли, слова и поступки расходятся между собой. Они могут расходиться до такой степени, что родители становятся друг для друга совершенно чужими. В этом случае они становятся чужими и для самих себя. Стоит ли добавлять, что психика у их ребенка расплывается.

Во избежание подобных ситуаций многие мужчины, создатели материальной стороны жизни (в том числе земного тела ребенка), подсознательно держатся от беременной жены подальше. Если женщину это оскорбляет,

ребенок появляется на свет с врожденным насморком

, от которого не избавиться, поскольку нанесенные в период беременности обиды запоминаются на всю жизнь. При этом большинство женщин не усматривают в этом непростительного. Зато их «эго» убеждено в том, что такие вещи не прощаются. А вечно сопливый нос у ребенка лишь подливает масла в огонь.

Есть и другой вариант – муж носит беременную жену на руках, исполняет все ее прихоти, угадывая желания по выражению ее глаз. За девять месяцев сверхзаботливый муж успевает обабиться до такой степени, что начинает жену раздражать – словно она беспомощный инвалид. Жену это оскорбляет. Результат получается тот же самый. Но в отличие от предыдущего примера, когда у ребенка из носа постоянно течет, в данном случае насморк выражается в виде заложенного носа, разбухания решетчатой кости, а впоследствии в виде закупорки лобной пазухи. Это ведет к нарушению обмена веществ в головном мозге и задержке умственного развития. Поэтому оскорбленная гордость является для беременной очень опасным стрессом.

Чем беспомощней беременная женщина, тем сильнее боится не справиться со своей ношей и тем больше нуждается в опоре со стороны мужа, а ее, как ей кажется, нет. Муж может из кожи вон лезть, но если он не сотворит чуда, не снимет груза с ее души, а груз этот взялся невесть откуда, скорее всего передался ей от ее же родителей, так вот, муж может всю стараться, но помощи от него как будто никакой и нет. Следствием явится дефект бедренных суставов у ребенка, что встречается весьма часто. Стоит жене проявить к мужу милосердие и хоть раз признать, что тот заботится о семье как только может, и детский недуг как рукой сняло. Всего неделю назад один врач констатировал наличие болезни, а сегодня другой врач заявляет, что все в порядке. Если первый врач не потрудился сделать рентгеновский снимок в подтверждение своей правоты, он может попасть в глупое положение. На деле же правы оба врача. Просто дело в том, что за этот промежуток времени отношения между родителями изменились кардинальным образом.

Одной из аномалий нервной системы является

spina bifida

, то есть дефект дужек позвонков, из-за чего в некоторых местах спинной мозг не прикрыт костной пластинкой. В некоторых случаях может происходить выпячивание – спинномозговая грыжа.

Причиной этого заболевания служит сожаление матери по поводу того, что

она сама навязалась мужчине, хотя и знала, что тот не желает заводить семью и обзаводиться ребенком

. Чем сильнее желание женины любить такого мужа, тем сильнее у ребенка выражена *spina bifida*

вплоть до выпячивания из-под кожи.

Такую любовь женщины обычно считают великой любовью. Знаю, что своей первой книгой я очень сильно обидела этих несчастных женщин, ибо не сообразила подчеркнуть на каждой странице, мол,

великая любовь – это не любовь, а собственничество.

Сожалея о чем-то, человек возвращает в себе чувство вины.

А так как чувство вины – благодатная почва для всего плохого, никогда не следует ни о чем сожалеть. Как получилось, так получилось, как есть, так есть, это еще не самая беда, что я так думала и так себя вела. Если беременная женщина сумеет в душе перестать виснуть на муже и относиться к нему как к собственности, она тем самым прекращает развитие у ребенка

spina bifida.

Может, по прошествии лет ее больной ребенок сделает рентгеновский снимок позвоночника, и врач мимоходом скажет: «У вас

spina bifida

в скрытой форме. Берегите спину». Спина у него хоть и дает о себе знать, но не болит, как не болит душа у его матери из-за того, что когда-то она хотела заполучить мужчину, принципиально не желавшего ребенка. Возможно, ребенку и передалось что-то от отца, но если он найдет нормального спутника жизни, то и этот стресс пройдет.

Слабая женщина ломает сильного мужчину.

Сильная женщина ломает себя.

Женщина, считающая себя сильной, не замечает мужчину рядом с собой, не рассчитывает на его помощь. Она знает свое место в жизни, а если знает и его место в жизни, то направляет мужчину в ту сторону, в какую нужно. Недаром говорят, что женщина – шея, а мужчина – голова. Шея у такой женщины сильная. Чем больше женщина желает сделаться настолько сильной, чтобы ни в чем ни от кого не зависеть, тем быстрее она надламывается. Перед нами уже не сильная женщина, а беспомощное дитя, и оно ждет не дожидаясь появления рядом с собой сильного мужчины, который уладит все проблемы. Опаснее всего для сверхсильной женщины поддаться слабости при родах, когда рядом нет отца ребенка.

У сильной женщины отчаяние проявляется в

чувстве ужаса – «одной мне не справиться».

Если в эту минуту рядом оказывается муж, сколь угодно слабый, зато способный реально оценить положение дел, то все разрешается благополучно. Если же рядом не оказывается никого, кто сумел бы внушить женщине, что в родах нет ничего ужасного, то испытываемый ею

ужас мобилизует всю силу воли

, а

берущий верх инстинкт самосохранения не оставляет от силы воли ни малейшего следа.

В итоге ребенок рождается с повреждением шейных позвонков, следствием чего является детский церебральный паралич

, сокращенно ДЦП. Эта крайне тяжелая патология возникает не вследствие медицинского недосмотра или узкого родового канала, как принято считать.

Возникает она от

чувства ужаса, переживаемого сильной женщиной из-за того, что кто-то посчитает ее слабой и беспомощной.

От страха у роженицы может произойти спазм родового канала, блокирующий ребенку путь. Медперсонал может стимулировать роды лекарствами либо применением грубой физической силы, чтобы только спасти ребенка, а тот рождается здоровеньким, точно ангелочек. Зашивание стенок родового канала может обернуться для матери, да и для врача, стрессом, от которого не избавиться до конца жизни, зато ребенок не пострадал, так как мать не стеснялась своей беспомощности, слабости и неумения.

Родившийся с ДЦП ребенок является с самого рождения полным физическим инвалидом, а в большинстве случаев также и умственно отсталым. У него поражена как центральная, так и периферическая нервная система и наблюдается полный либо частичный паралич. Шея у него слабая, он не держит голову и уж тем более не поднимает. Чем шея слабее, тем тяжелее паралич всего тела. Паралич может быть вялым и спастическим. Бывают и комбинированные варианты, например, разгибающие мышцы спастичные, а сгибающие вялые или наоборот. Чем раньше начинают устранять причину, тем лучше результат.

Лечение ДЦП дает плохие результаты потому, что первым целительным средством оказывается выявление и обличение виновных. Даже самые действенные лекарства не способны нейтрализовать гильотинный эффект обличений. Когда с обвинениями набрасываются на медицину, это еще не самое страшное, хотя медицина виновата менее всего. К сожалению, обвинения на ближних обрушивает тот, кто ощущает виноватым себя, и делает это из самозащиты. Женщина, обвиняющая себя до или после родов, наносит очень большой вред и себе, и новорожденному. Это должно учитываться и медициной, и близкими роженице людьми, которые неустанно твердят ей, родившей больного ребенка: ты не виновата, ты не виновата, ты не виновата. Годится и это, раз на ум ничего иного не приходит. Для чего это нужно?

Чтобы понять это, представьте себе, что обвиняют вашу родную мать, а она – ваша душа. Виновата, виновата, виновата! Что делаете вы? Машинально втягиваете голову в плечи, так ведь? Точно так же поступает и ребенок в чреве, а ему это менее всего нужно. Втянутую до предела шею нужно вернуть в прежнее состояние ласковыми поглаживающими движениями. Только у висельников не нужно вытягивать шею. При прочих патологиях это нужно делать всегда. Вместе с тем нельзя усугублять боязнь общения каким-либо проявлением недовольства. Чтобы помочь матери выйти из состояния шока, ее нельзя оставлять одну, нельзя давать ей времени на размышления, ибо она способна придумать только плохое.

Если кому-то все же удастся внушить женщине мысль, что ничьей вины в том нет, не исключено, что проблема снимется. Обычно же бывает наоборот. Несчастливая женщина начинает изливать отчаяние на мужа. Муж, ощущающий себя корнем зла, покидает семью во избежание худшего. Внешне это выглядит, будто муж сбежал от жены, свалив на нее все заботы. Это лишь половина правды. К сожалению, сильные женщины всегда отпугивают от себя мужа в самый неподходящий момент.

Счастливее тот, кто рождается со здоровой нервной системой. Останется ли она таковой и впредь, зависит на первых порах от родителей, а в дальнейшем все больше и больше от самого человека.

Об униженности

Принуждение унижает, поскольку отнимает у мыслящего человека свободу действовать по собственному разумению. А человек потому является человеком, что в отличие от животного он имеет мыслящий мозг, потенциальные возможности которого следует развивать каждому человеку. Если его лишают такой возможности, то это человека унижает, а злоба униженного – самая страшная из всех видов злобы. Эта злоба способна сокрушать всех и вся.

В книге «Без зла в себе» речь шла о гное. Гной – это проявление злобы на беспомощность, бессилие, т. е. это – злоба униженного. Беспомощным, бессильным и униженным может быть

только испуганный человек, чей страх не позволяет ему найти выход из создавшейся ситуации. Безнадежность тоже отражает неумение мыслить.

У человека, который возвращает в себе униженную злобу до критической черты, образуется гнойный процесс.

И против униженности также начинается борьба. Борьба эта ведется

А – пассивно,

Б – активно.

А. Пассивная борьба против униженности ведется по-разному.

1.

Если человек не желает мириться с унижительной ситуацией, а хочет выразить каким-то образом протест, дать понять, чтобы его больше не унижали, либо хочет выразить свое отношение к унижению в целом, то тело приходит ему на помощь в виде гнойных прыщей. Чем больше у человека бывает унижительных ситуаций, тем число гнойных прыщей больше.

Если прыщи выступают на лице

, это означает, что человек унижен тем, что против его воли становится явным или что он не в состоянии скрыть, а в конечном счете скрывать и не желает, поскольку хочет, чтобы проблема разрешилась.

Лицо выражает отношение к видимости, к грезам, к иллюзиям.

К хорошему, естественно, относятся хорошо. К плохому, естественно, относятся плохо.

Кажущееся же хорошее, которое унижает человека настолько, что больше нет сил терпеть, вызывает гнойные процессы на лице.

Таким образом на лице отражаются все жизненные трудности, которые концентрируются в болезнях, а те в свою очередь формируют форму лица и его красоту либо некрасивость.

Поскольку лица людей отличаются не в основных чертах, а в деталях, то это означает, что люди отличаются друг от друга лишь в мелочах. Но эти мелочи придают лицу его неповторимую индивидуальность. Кто умеет, тот может прочитать по лицу человека всю его жизнь.

Гнойные прыщи, особенно прыщи на лице, считаются «привилегией» молодежи. Почему?

Половые органы

говорят о том, что если человек занимается собой, он является человеком и способен на земном уровне сотворить

божественно совершенное создание

по своему образу и подобию – ребенка. Здоровый ребенок является венцом творческих способностей человека.

Период полового созревания определен природой как переломный этап в процессе взросления.

Если родители или взрослые этого вообще не замечают либо по разным причинам замечать не хотят, то молодой человек оказывается униженным. Его знания, ум и умения не замечаются либо высмеиваются, поскольку взрослые считают себя умнее. Причем взрослые

не считают зазорным высказать ему напрямик нечто унижительное либо выразиться как-нибудь иначе. Унижительное слово, брошенное в лицо простодушному молодому – а потому глупому – созданию, подобно плевку, который хоть и является плевком, но выглядеть таковым не желает и потому стягивается в гной. Точно таким же образом этот молодой человек старается сдерживаться, чтобы не ответить обидчику тем же.

В дальнейшей жизни этот уже повзрослевший человек будет обижаться на любые иносказания, которыми пытаются избежать прямых суждений, и, реагируя точно так же, будет приобретать все более крупные гнойники. Не будь страха меня не любят, человеку было бы все равно, что о нем говорят.

К сожалению, от своей зажатости человек обычно становится бесчувственным, и гнойники переходят в болезнь посерьезнее.

Взрослые не понимают, что они губят ребенка, подобно молодой поросли, которую стараются прижать к земле, чтобы самим казаться выше. Но и тогда, когда сдерживаемый протест молодого человека становится невыносимым для ложной и унижительной житейской мудрости взрослых, у него возникают гнойные прыщи. Иной ребенок не взрослеет и в 25 лет, поскольку позволяет родителям нянчиться с собой, ибо так угодно родителям. В таком случае необходимо уйти из-под власти родительской любви и стать самим собой.

Что касается взросления, то взгляните на мальчиков из асоциальных семей. Возможно, у них и имеются шрамы, но прыщей у них нет, и своим мужественным поведением они с юных лет ловят одобрительные взгляды девочек. А послушные мальчики расхаживают с прыщавыми лицами и культивируют комплекс неполноценности.

Существует такой гнойный процесс на лице, который оставляет шрамы и который называется

Demodex

Его возбудителем является живущий в коже лица и прокладывающий там ходы клещ, от которого почти невозможно избавиться традиционными средствами. Он прокладывает в коже и под кожей глубокие ходы и время от времени поднимается на поверхность подышать воздухом. В том месте, где это униженное существо позволяет себе сделать передышку – дает себе немного свободы, возникает гнойный вулкан, после которого остается некрасивый шрам. Шрам говорит о том, что он находится в зависимости от прошлого, поскольку не в силах забыть несправедливость.

Если клещ не имел бы доступа к воздуху, то погиб бы. Но поскольку прорытые им ходы в процессе очистительных и лечебных процедур вскрываются и люди видят его прячущееся и саморазрушительное унижение от того, что иллюзии не исполняются, то ему ничего не остается, как открыто выразить свое невыносимое унижение, оставляя по возможности отвратительные следы. Этим он говорит:

«Не трогай меня! Раз уж лишил меня свободы, то хоть не лезь. Не дразни униженность. Из-за краха иллюзий я впадаю в

безысходность

. Мне нужна не физическая, а душевная свобода».

Всякий раз, когда Вы поднимаете тему безнадежных или несбыточных грез и открыто выражаете бессильную злобу униженности в мысли, в слове или на деле, то Вы даете безнадежности физическую свободу, словно воздух клещу. Если бы от Ваших слов надежда воспряла, то клещ убрался бы. Но ведь Ваши слова лишь усугубляют безнадежность! Начните с этого момента освобождать свою безнадежность по поводу несбыточности иллюзий и попросите у клеща прощения за то, что вобрали его в себя, подобно униженному воину, и заставили его рыть окопы. Он вынужден отвечать униженной злобой каждому любопытному, что сует нос в его дела. Он вынужден делать за Вас то, что Вы сами не отваживаетесь сделать.

Освободите также свою заносчивость

– тогда исправится нос, себялюбие –

тогда выправится подбородок, злобу на посторонние вещи, которые унижительно мешают исполнению Ваших грез, – тогда поправятся щеки.

Если

гнойные прыщи выступают на груди

, то невыносимое унижение связано с чувством любви. Любовь такого человека отвергается либо не оценивается по достоинству.

Если

гнойные прыщи появляются под мышкой

, то стремление человека скрыть свои чувства любви стало невыносимо унижительным. Чувство любви и сопутствующую ему потребность в ласке и нежности человек скрывает из чувства стыда, из страха погрешить против установившихся традиций. Прыщи под мышкой особенно мучительные, потому что они не получают воздуха. Они словно говорят, что если не предоставить свободы чему-то особенно хорошему, то совершается тягчайшая ошибка.

Если

гнойные прыщи возникают на спине

, то необходимо освободиться от невыносимого унижения, вызванного тем, что человек не может реализовать свое желание так, как ему хотелось бы, либо так, как от него требуют другие, либо так, как он требует сам. Хотя гной, выделяющийся из прыщей, и освобождает униженную злобу, но своим существованием унижает человека еще больше, словно говоря: «Это никакой не выход. Освободи свою униженность».

Гнойные прыщи нередко высыпают на ягодицах.

Это означает, что человек испытывает ставшие невыносимыми унижения, связанные с крупными хозяйственными проблемами. Крупные хозяйственные проблемы – это проблемы мужские. Таким образом, если отец не умеет хозяйствовать и ребенок ощущает себя из-за этого униженным, то у него на ягодицах появляются гнойные прыщи.

Все, что человек хочет выказать, видно по его внешности.

Все, что человек хочет скрыть от чужих глаз, копится у него внутри, пока не наступает предел и внутрь больше не помещается. Закон природы этим говорит, что урок должен быть усвоен. Если не умеешь по-умному, то придется по-глупому, да так, чтобы все видели. Может, и другие выучатся на твоей глупости.

II. Если униженность усиливается, то гнойничковые очаги перерастают в нарывы. Зачастую нарывы бывают под мышкой, особенно у мужчин. Это означает, что человек желает, но стесняется выразить протест против собственнической и унижающей любви. Чем сильнее человек желает выразить протест, тем сильнее желает его скрыть, поскольку считает, что открытый протест – это вымалывание любви, и не хочет себя этим унижать. Он хотел бы положить конец позорной ситуации, но у него не хватает смелости выплеснуть наболевшее в крике либо в драке и не хватает ума мыслью освободить свою униженную злобу, вызывающую чувство стыда.

Любой гнойный прыщ может перерасти в нарыв, если вогнать в него злобу ногтями. Так говорят, когда человек сковыривает прыщ грязными руками или выдавливает его. В действительности же дело не в ногтях, а в злобе, которая вызвала появление прыща и сама продолжала расти.

Ногти на пальцах рук – это своего рода окно в мир человека, терзающегося в плену жажды наживы. Ногти выявляют то, как человек понимает физическое отдавание-получение. Если человека унижает неполучение или невозможность отдавать так, чтобы отдаваемая вещь пришлась по душе новому владельцу, то униженная беспомощность превращается в маленькое желание прояснить дело руками или, попросту говоря, в жестокость. Ищущий ошибки в себе обращает свою маленькую жестокость на себя, впивается ногтями в свое лицо. Это и есть так называемая злоба ногтей.

Мытье и дезинфицирование рук перед выдавливанием прыща – это своего рода смывание невидимых мелочей, которые вызвали униженность, но которые человек не понял. Кто не умеет понять жизнь, тому следует привить правила гигиены, чтобы они превратились в привычку. Ну а то, что делать это без запугивания грязью люди не умеют, – это особая статья. Однако из двух возможных вариантов – соблюдение чистоты из страха или смерть от грязи – данный вариант является наилучшим.

Кто понимает жизнь, тот соблюдает чистоту без принуждения. Хирург, а без знания основ стерильности хирурга вообще не может быть, моет и дезинфицирует руки без подсказок, поскольку знает, что такое инфекция. А филиппинский хилер, который знает жизнь лучше хирурга, очищает руки своими мыслями и внедряется в человеческое тело без помощи скальпеля. Лишь удаленная опухоль на его ладони говорит о том, что что-то произошло. Естественно, что и хилеры смывают большую грязь водой, как и любой человек.

III.

Чем больше человек расценивает сдержанность как положительное качество либо бравит своей беспомощностью, тем больше он скрывает чувство своей униженности, пока в один прекрасный день у него не возникнет в скрытом месте гнойный процесс – там, где поселилось чувство стыда.

В человеческом теле нет такого органа или ткани, где не мог бы возникнуть гнойный процесс, даже сердце не является исключением. В случае гнойного заражения крови, или сепсиса, сердце поражается септическим эндокардитом, который может завершиться смертью.

Одним из наиболее распространенных скрытых воспалений является аппендицит

. Это есть

унижение от тупиковой ситуации

, чаще всего встречающееся у детей и молодежи. Они не способны разрешить унизительные конфликты между родителями либо между собой и родителями, унизительные проблемы на работе, конфликты, в которых все упирается и будет упираться в деньги.

Если униженность от тупиковой ситуации становится непереносимой, возникает гнойный аппендицит.

Униженность от такой ситуации делает ребенка мстительным и жестоким. Ему хотелось бы оказаться подальше от матери с отцом и от такой жизни. Подобное желание покинуть дом, исчезнуть, кануть в небытие может из грусти, вызванной беспомощностью, превратиться в душевную жестокость. Ребенку хочется умереть и своей смертью отомстить родителям, чтобы те, заливаясь слезами, осознали свою ошибку.

Желание умереть в отместку кому-нибудь есть состояние крайнего кризиса, который может повлечь за собой нежелательные последствия. Например, смерть в результате осложнения в ходе простой операции.

В случае такого кризиса человеку нужно бы перед операцией дать возможность пострадать физически, чтобы жизнь вновь стала желанной. Каким образом? Например, в случае катарального неострого аппендицита дать ему дозреть в течение нескольких часов, чтобы он стал острым и даже гнойным.

Почему нужно дать человеку пострадать? Потому что через это страдание у него возникает желание остаться в живых, и у хирургов не будут умирать молодые люди в результате сравнительно простой операции. Тогда никто не станет обвинять врачей в том, что они спровадили на тот свет человека в полном расцвете жизненных сил, перестанут выискивать и фабриковать несуществующие ошибки врачей.

Человек, преисполненный жизненных сил, не болеет.

Заболевший всегда теряет большое количество энергии, но если у него есть желание выжить, то пусть даже хирург допустит страшную ошибку, в результате чего потребуются повторные операции, этот больной выживет. Врачи-реаниматоры, чья работа заключается в борьбе со смертью, знают, что

побеждает воля к жизни

. Желание активно жить побеждает смерть, и в том числе казавшиеся безнадежными болезни.

О подавляемой печали

Нагнетание печали вызывает в голове у взрослого повышение внутричерепного давления.

В соответствии со степенью и скоростью повышения давления возникают различные болезни. Постоянное тяжелое, давящее ощущение в голове может перерасти в головную боль, а та, в свою очередь, – в мигрень. Если недомогание сопровождается внутричерепными воспалительными процессами, то возникает опасность для жизни.

Мигрень – это болезнь с очень сильной головной болью, которая кульминирует в виде рвоты, после чего снова утихает. В невидимой плоскости возникает критическое скопление печали, что на физическом уровне вызывает отек мозга. Движение жидкости мозга блокируется страхом
меня не любят,
из-за чего подавляемый страх перерастает в злобу – меня не любят, не жалеют, со мной не считаются, меня не слушаются и т. д.

Когда сдержанность приобретает опасные для жизни масштабы и в человеке просыпается желание бороться за жизнь, то есть пробуждается подавляемая агрессивная злоба против жизни, в тот миг и происходит рвота.

Рвота являет собой отвращение к миру и к будущему, желание вернуть старые добрые времена. Сильная физическая встряска, вызываемая рвотным рефлексом, растягивает деформированную от напряжения шею, давая возможность шейным позвонкам сместиться в искомое положение. С возвращением позвонков на свои места проходящие в шее энергетические каналы открываются, и тело получает возможность выводить через печень накопившиеся шлаки.

Пример из жизни

Захожу я в кабинет, где сидит 9-летний мальчик с матерью, и здороваюсь.
«Здравствуйте», –
с высокомерием в голосе отвечает мальчик. Следует стук в дверь – меня вызывают для короткого сообщения.

Вновь поворачиваюсь к мальчику, сосредоточиваясь на его проблемах, ибо обратились ко мне из-за него. Я не успеваю даже посмотреть ему в глаза, как он, втянув голову в плечи, отгрызается:

«Я уже поздоровался!»

Поднимаю удивленно брови (отмечаю про себя его враждебную вежливость и крайне напряженное состояние как средство самозащиты) и спокойно произношу:

«Я слышала».

Взгляд у мальчика решительный, острый. Все его существо готово к отпору, подобно дикому зверю в клетке. Его страхи достигли критической отметки. В нем ощущается желание напасть на меня, поскольку я уже несколько раз вела себя непредсказуемым, а значит оскорбительным образом. Мальчик не ведает, что такое спокойный человек.

В мальчике ощущается напряженная до предела, сдерживаемая агрессивность. Когда я спрашиваю, что их привело ко мне, мальчик отворачивается от матери и адресует мне презрительную гримасу. Он хочет спровоцировать меня, но не желает, чтобы мать это видела.

В матери бросается в глаза ее образованность, манера речи и поведение. Эта корректная, сверхтребовательная мать растит для себя сына, который в будущем составил бы предмет

родительской гордости. У мальчика судорожно напряжены зашеек и плечи, движение энергии прекращается от малейшего пустячного требования, поскольку он пребывает в состоянии постоянного кризиса. С того времени, как родители разошлись, мальчик страдает от мигрени. Мать рассказывает, какой он был умный и талантливый ребенок до болезни. Глаза мальчика глядят на меня вызывающе:

«Что, съела?»

Его готовность в каждом видеть врага поразительна.

Печаль мальчика, вызванная разводом родителей, преобразовалась в жестокость ко всему миру, не раз обижавшему его выпадами в свой адрес. Сам он отнюдь не деликатничал, когда у других мальчиков возникали те же проблемы в семье. Все его существо требует, чтобы подобных проблем не было и в помине.

Я вижу, что мальчик ненавидит всех женщин, кроме своей матери, хотя она его и раздражает. Мать говорит о положительных качествах сына в прошедшем времени, и это ранит душу ребенка.

У его отца сейчас точно такая же ненависть ко всем женщинам, ибо собственная жена причинила ему боль. Мальчик очень любит мать, поскольку она – единственный человек, кто его хвалит, считает лучше, умнее, способнее, выше других.

Я ощущаю всю безнадежность затеи, однако все же пытаюсь нащупать нить для начала разговора.

«Видишь ли, у каждого человека есть стрессы, и когда их становится слишком много, приходит болезнь. В голове у всех обитает страх, что меня не любят, и когда он разрастается...» – «Нет у меня никакого страха», – обрывает меня мальчик. Он не желает ни слова слышать ни от одной женщины.

Я знаю, что для воспитания этого мальчика требуется суровая рука спокойного отца, но откуда мне ее взять. Поэтому продолжаю:

«От этого страха в затылке возникает ощущение тяжести». – «Положим, по затылку меня огрели вчера», –

с усмешкой парирует мальчик. Я пытаюсь объяснить, что драка ни с того ни с сего не затевается, что и он сам задибался...

«А вот и затевается. Я не задибался. Это они задирались».

Мальчик явно обозлен. Тут и шутка не поможет направить разговор в нужное русло.

У мальчика твердое убеждение – он очень хороший, а остальные плохие, и все тут. Никаких поучений он не выносит. Бедные учителя! – думаю я про себя.

Когда я поворачиваюсь к матери и говорю, что причина беды заключается в домашних конфликтах, мальчик уходит, хлопая дверью. Этот мальчик не выносит, если кто-то нелестно отзывается о матери. Страх перед унижением превращается в злобу против всякого унижения, включая поучение. Поучение воспринимается им как подчеркивание его глупости или низкого уровня развития.

Что кроется за подобной ситуацией?

Мальчик – единственный ребенок у высокообразованных родителей, почитающих порядок и законы. Верховенство матери в семье отодвигает отца в сторону. Обожевление сына имеет следствием то, что и без того зависимому от жены мужу отводится роль сироты. Столь темпераментный мужчина так просто свои позиции не уступает. Отцовская ревность к маленькому сыну, обратившему на себя всю любовь матери, становится причиной ссор. Никто не понимает, что творится в собственной душе, – все развивают бурную деятельность. Междоусобная позиционная война родителей заканчивается крушением семьи.

Мать – хорошая. Оставшись одна с ребенком, она желает бросить вызов миру в лице идеально воспитанного сына, но не замечает, что скрывает от него правду о реальном мире. Она не сознает того, что плохое, которое скрывается и отрицается, вершит самую жестокую работу. Мать решает все, и ребенок исполняет материнские желания, поскольку тогда он получает то, что желает сам. Мать для сына – единственный человек, который понимает, ценит, балует, любит, все позволяет и ничего не запрещает. Она давно поняла, чем могут обернуться для сына ее запреты. Она желает сохранить хотя бы видимость хороших отношений между матерью и сыном.

Так они живут, обманывая себя и друг друга. На манер воспитанных людей глотают слезы с вежливой улыбкой на устах и говорят, что им радостно живется. Ну а то, что мальчик – потенциальный преступник, чья подавляемая печаль превратилась в жестокость, хотя ее и перевешивает пока желание быть интеллигентным, – это приходится произнести мне. Семейную ссору родители не считают каким-то серьезным грехом, к крушению семьи относятся с разумной рассудительностью. Так получилось, значит, так и надо
,
ничего делать из этого проблему, –
заявляют рассудительные родители, не замечая груды обломков на том месте, где должен быть их ребенок.

Если родители осуждают насилие, например, являются работниками правоохранительной системы и устанавливают такой же порядок дома, то дети не смеют открыто проявить свою агрессивность, и это делает их беззащитными. Чем в доме сильнее казарменный порядок, тем сильнее ребенок мается головой. Мается до тех пор, пока чаша терпения не переполнится и ребенок не превратится в преступника. Чем семья образованнее, тем более высококвалифицированным преступником становится ребенок. Вначале мысленный мир этого мальчика выражается и регулируется мигренью. Если его мать не станет видеть мир иначе и не займется исправлением умонастроения, то чаша страданий ее сына перельется через край. Он пребывает уже в таком кризисном состоянии, что не может заняться собой. А если заставить, он скажет, что занимается. Попробуйте-ка проконтролировать мысль! Родителям это уже не под силу, и мальчик это знает. Слепая любовь является собственнической любовью, приводящей к ненависти.

Родители не виноваты, если ребенок заболел, потому что каждый из нас приходит выучить свои уроки жизни и прожить свою жизнь, но родители могли бы улучшить качество своей жизни.

Тогда они не увеличивали бы свои страдания и страдания ребенка.

Жизнь такая, как она есть, и хотя часто кажется нам суровой и несправедливой, но жизнь абсолютно справедливая.

Справедливость говорит, что каждый получает то, что он заслужил.

/9j/4AAQSkZJRgABAQEAA9QD1AAD/7SOeUGhvdG9zaG9wIDMuMAA4QklNBCUAAAAAABAAAAAA
AAAAAAAAAAAAAAAAAOEJTTQvAAAAAABKLGABAEGAAABIAAAAAAAAAAAAAAAAAADQAgaAQ
AIAAAAA
AAAAAAAAAGAMAAGQCAAAAcADAACwBAAAAQAPJwEARgBpAGwAZQBzAAAAAAAA4QkINA+
0AAAAA

r6bt3pVi+fRZXWx1dTtm11XrfpP0IL66vTr9OpGQ4RctE5OHFEzyS9IvbfT1PY4uZi5dfqY1
rbWcEtMwfB37qMuK6hhO6FhV9f6G91FdlbBk4jjuYBbHpW1tsNjq9tzm1vq/m/f6lXp+nZ61
HH+ft1tya/Vx622s3bJaGfS3U17NR+/14/8A25/wV3poRvUbLhESAIE+k930Njef1/Wf63XF
gpFNotMVuY+IzXH3/Qe07XfzVii360/Wx1P2hvomnY+ww3Uxtqcyq13P5r7qv6/qexHgKvbP
cPoSS4Cz6x/XOv1N9TW+kHOsn0/aGesHud/J/VMj/tv/AIWn1Bu+ft1rZdkY7/SbbiNL8hpd
V7Q0brPd9B2xo97GJcBV7Z7h9DSXAN6x/XNr3VurYHtcWOaTVIcDW3b/AOzFH9i5ln82hu+t
X1uYamuY0G9tj6RFZL21MF9zmbf3Knf9c/m6/wBllwH+RV7Z7h9CSXnzPrP9bn22UtbUbarh
jPrLqQ4XOJOY2oNcfff1/vZ+j9ln+jTN+P1teGGtdtdY1mw1Ok0tfZkD2/wCjZU//AIz/
AASXAve2e4fQkl5n/wA/evbd3qV7YmdreP8AMSS4JJ9o9w//0Nl3+LPIc0tPUmgOET6B7/8A
X1p9R6ZmZl7vt2XTQ9tq221j07jzY0W+x/2Z72V3en69+Tj3f6P06/W6lJKXqFS1W5ojNhh
yWRvoeh/AKLyj+i9Q6jgZXTxlMcMtzLMjM9Pe0ua4Xfonj7O6zc5v2b0999WPj0eyyv+jMrU
fUPquOwV0dYFTA71AG0fnzU/f/Pbt27Fx/8Atr/jd/aJlxPCKGy7H+riIx2H73qP2yeFyf7
kdMbW3J69j4rXkupDsWpgBB9/pe8NY39P/N/zX6VFO+p/UcnHD6Ot1249rS1u3GYWFp9IOa1
u/Y3+i4/0foPp/0m9bGZfvk/WrAxqzvfhlXvyGwfaLG1irdp+csDGyep4fSMNu94HU6H4tb
QT+jyW3Fngtn+Ze+myz+b/wtXqJpyyB8PL+X6SyXMTBvSUSSBQ14h6d/62X9W23/AFJ6zZu3
9aT875x267vX3z+k/7uZX/b/wDUTH6j9Vc++x3VanPypGQ44jJeHNSqe3+c9m919u/09m/+
cSyczqWFIWdNtyrRTgm3LdlOcdzqHVbcep9n0n/rdz6//VSrjI6xThObVklZrLcLEyLi973u
bve5uXbT9OyvazZ6no/QrS94/wAv5f1Ufepfu7Xf0jI/9LHkh/gNpn1K61WXlnWWZy7e4nFY
47oqZuG97tntxsf+b/0FSg76idVc5jndYBdW17K3fZwC1tlbcW1rYt/Ox62U/wAj/BrX+q+T
dkVZM5VWXjssDafTtkOYYm2uzJuqofc38+p/v8A9H+YtxOEyRbLDKZREhW08HjG/UTqjLnX
t6u0WvtbkOeMYa2s3mq2PV2+z1rf+D96mz6ldarLHV9ZbWayHM2YzWhpaWuG1rLa1vurZvZ/
hp8ACfnrsEkeI/yceOXh9jwn/jaXxH7RZHh6Bj/z+ku7SS45d0+5Lu//0ft8vIGLi3ZLmlwo
rdYWjkhgL9v4LEq+uFZpblX4GTThuIByg0PrbJ2bn7Pzd/t9q1esf8kZ3/he3/qHLjW19Yf9
VayX1DpDTNra5+0Fot9/84PR9t3vb72KPJIG6dr/APRmrzGwCZHhJHDaz2Bjd75P0uD+49Zf
1zHq6lhYIYbBnsL6rmEFsRub/Zc1C619ZMTPf1NFrH3WXe5zWRLWTt9R24j6TvoNWH1DLwcf
qXQsysu+xU4xcwn6ewNLa2x/pPos/rrP6ljZN3TP27m6ZGflMFbezagyZHZ+a3Z/wbPU/wAI
IKZ9QHq/81U80/1gidYT3/dxejh/wpyl/wBP/NvZv6vVX1qvpBrd6ltPrNtEbdC/2OH0v8Gs
zq2f0qj6x4Tbm25GS3a1rWvBqqdafSrsdS4/zzt3/bX6T/Rqr1zOr6d9aq82wSKcElreNzib
211zrt3OKzbMLlps6Vn5pLszqOY26wns3dT6bdvz3f8AB/zSBkdu0vw4uFU8szoK9GSPEL4
YSy+3CP9+X6P9x3MvKxeh9Wd6WLkZ2Z1FpeXb97g1pP6Cprvf6bf3Vb6X9YW9Qy7sN+Jbi30
M9RzLYBjTQj6TfpsVTPO7669Nb+7jvcfmLx/BRwv/Fn1X/wuz/qMdEE8Q104jGv8HiTGUuOI
EvSck8fBUehHjink7f5yDc6D9ZcbrL7KmVPotraH7XkHc06bmlv7jvppdd+suN0a2qp9T732
NL3NYQC1oO000/8Af9+3+ouW6G44FPS+rtEVm+zDyjPLLINTj/xfvd/1utP1137Rb1fqztaq
bK8bFI1EB217m/yXM/Sf9fTeOXB/Wq/pw8f/AKAXHP19ga/reHjMq/Q4Pe4uH/Dx4f773VuZ
TThOzbJbSyv1XeO0Df8A5yqdD65j9ZofZwX1NiTtlT4JE6sdLfzXLE+teexvTcHpm/Z9pbW
+93O2pm380e73W+5v/EoGH1XpWP9ZaLONWE4mZU3Gva5rm7Xt/R47/0jWfS/Rs/65anGdTqx
V8NebNPOI5+HiHBGQxGP6XHP9L/B/VQ/w/8AVaJJKRsP8A/9L1DJx2ZONbjPJDLMOrcW8g
OBYdsz4rn2/U132dmJZ1PidiM19Bu1red/Hvb9P3/RV2B4JQPBI4wd9WKUITNyJaVr271+o
/VTBzXYy3uqpw2CoVNgh1Y19u76bXO2/TVvrPRAeq4TMQvOO2p7bKywAgbQ5m3Z+5sesTr/V
/wBkUuwtrba62wCwOn20t2/aLvb+c31KmM/4xT671G/pddF2PVVfXdc2hwsLmmbP5mxhnrn2e
39Ij7Y1/rLxjBv0j9Yel/wBeUf3nS6l9W8XqPVKOOX2OiprWvogFrw0usZl+I9J/vRuq9Hr6
ldh3OtdW7CtFrQACHQWPcx0/8WsZmR1uy11TMfEHpW213W7rHVgVspeyNu231rbLrG+nt+hS
qmH17Nt6fT1fjx6K+mubc7I9LebaxVuZXHqO9N/2i9rKmf10vbH439Ve0KPPjrITPjk/RP8A
e/Vu9g/V8Y3VLOp5GVZl3EFtPqR7GuP0dPpbfo/4Nn/Bo1XRq6usZHVW2uLsqoVvqIEAgMbv
Y7+rUsKvM69f079oVYmKN9ZuowXOtdc5sbq2uvZtqbd36FfpKNnWr6up5eFbVS1mLU2xj2i
x9ljrgPsmPXjs+lc6136TY17Y+zVUcQFCMR6L112J9Mv/SjrY/1Yxqui29Hfa+yq15e2yAHt
Mtcz+T7HMT0+q+Oegnowuc0F2914aJL92/c5n0f5Cyc7qfWMHFxLcjFxF35dzMc0h9jhW6we
wvtaNtmza/1vT/62rGd1erF6nhdLY1tuTk2tbfzqrcCd3/HW7f0Fbv8F+lsQ9sdunD/AIKP
Zj+4NY+3p/mofof3HV06DvV1YdUfc617aW011uAhkAM3M/6ft/4WxF6z0mnq+EcW17qyHB9d
rOWvEgO/6S5tvWOqvvaG42JOBkVY73Gyxu/13iut9bSPzWu3bN62y1oJAGk6ImAqU/7UziK
IkBURj/wvX/3Tp+nd9m9P1f02zb620ftiPV9P+t79iSziHGkjwq4n//T71OJBjAHfRMknsbz9
xu6sc609PuuxbqH4GK9j6YG2x/2nJi26p36TKqp9P2/zeMq19fW0o9Jo6U/Cc/M6XFQMxxsq
2ODGF7GtLrPc+3GsqV+3qnVG9Tzum4zMMOxaRditeHtNu8b6sYD1q2etr9NWDn5d3U39Lw20
1XY9TLsJsa57WveG7aaaK31Otf/AMJbd7K0WayOg09Q8EmC1+NTlijp7sTHa91mLi7q/Ue5
4Lr9K7HYuPV6mxLLPU/0io9L6NkH6sP6J1Bhx7CLGbw5tg97vXrtZ6Tne2t/02PV3pPursvI
yun5lbKc7Be1tvpkmp7H/wA3kVb/AHsa78+t6H0LrDurOzGFra3U2j7Podce0TiX2N3e/ft3

u27Elp4vVpsYyv8A6LHEv61jYDMSzpxuzKGCqu5ltQxnhg2VXWWPsZkVN2j9LX9n9T9xUcro
edn9XzL7qzji2qtuHnMewGrIoDduQK2W0vZrF76/9J6X85sR+m9Z6nmWViz7GwfbXYdrG+oL
C2trrLcinfa781nsZsU6eq9THUCLBvGLdbkl4y8bHDjZiBv0LL7BddX/AMZvbV/wSS71AmhE
Gkefj9c6ng4DLMZuPnY+XXZdY5zH0/o22bstra37nU7/AE/0H849/wCj/m/eny+k5FOZ0t2F
Q/JZiZDsRnYHPPrFlr7NtdljvUez1L/Zv/wBFXT6dFKsdH6nl5wzRkvxaLMa5+NXtDgC9nN9j
bbt3ou/0TP8At5UB9Y+qnofVVRXizblfZrF22wJOW7/AFv327tv7iWqhxADTSv76h0/Ob1
DqOc/pRvvyvYK7+mvdZSPTfV9F17xd6tVL/ZZcynf6lf6NdLeeZ8119U6wMHNw+m1htuXkXVV
5Bg7K2PO0vjd7bb9r/s1Tn/zf6Wz+XqHIBZMkgEiuyySSSsx/9TvUk/XRdg9Nfk4FBYcpr6W
10En377aqr1bvo1b63u/Tv8A0eP/AD9n6OtYg+stjNrHdMyMgi0hZeK76ADYyyy51mK6m59T
MJ9bGZHp2ZP6P/SW/oU6wt4S1uo9H6hl5/U73YFWRVm47cbGD7axseyGsy37vdX/AKRvp/pU
fE6T1LpeXVmUxn+tjV4/UK94ZYX1BrWZGO/I212t9np7LX1vVjJ+sL8fNvxz0fJtroudS22o
2v3wy2xr2sbR+/UytzGpF/PetX6qQ69kPuZTT0h9huax1Lzc9jHbg/dU6y/HqbXf6tT2MZ/h
K2et6n816p4l/FKq0rZq29N6zt6pmlVsHUOrNFDKxa0Nx6Gt9Pe+53tuyXt/0PsrRvsObi9
cx8/AxG/ZW4jMXIqNrGuIb/NekD7d+LtYzc72Wf4NO/6xZYFuzol26mu6xwfZYB+hOSDTvZj
27si1uHuqZV6lX6an9N+kq9Q13X7K8LJuHSMh+ViZP2Z9DXWbHg2W0tuxsj0f0vtp9Xb6Nf8
7V/pabLbXl4pdh2aPTEl9TxC5z8CkZdmY/IqzDbW8U13DZa17WFI9/p1Pt2UN/QvtRrcHqmb
ldMtxa8S/BtF2Xm12Vn1doh1WM2qLXMynD3favT9FTu+s5r9Ut6Tc4VutawuN7N/ptZY0tY
7E9Rvqv6HvZ/Os/PRP29f7nDpD21tkkvtSbaPVZiTcyvHt9P03P9XKb9OnH/T1+vUjxJ4pX
dD8UHSEkvp+3W9S6dRbZfe/KoDjVcYs932T1Ht/ROY78/wDmfedqfQur/sCrpTq667685uR6
vqNfWGHfY55a3a93ou9no/4Vad/1hNd3pN6Va53p0Pe11jmvqOQGPN0aKn14uPRufXdd61tn
qV/0f0fUuqrV9e6nV9ofkdLuud+mSRP1MqbTvjC9T07bcrqNjK/tP8AoraLN+F/oUuJXFLw
6H7GXUOkZTTgDAq+0fZsr7dl322sZZdZo1+7d/hrPzP8BTXsoW4eVi3/AFnspqveejZJdU1x
rYPWPQoA99Ioa6vGsY2/bV63ud6Xp2U+nbaruX1S+rPtw6OlvtbVbVV6z7bGNtdj1Nt9IF/
s3Zfs2Of+jw871vQ9DZaOJae11daNxxJHij9mfbtgn0PW27rNv0PU27vS9fZ/6C+/wB1/wDB
pJWecJf/1fSer33Y/T7bqLqMa1u3bbkyKhLmtO+P3m/Q/lrPy+qdUrvymVX9MrZjuil7Xtc0
FtVjPtHta1m5jrPo/v1fuWK91qf2bdH2UfR/p39H+k3+d/8ARf8AwqxupYVz86x7MHPGOWAt
tvq3vHte9lk0u9Oyy130v0v84z/Cfpa0noPMSq9duqa+u3pQfY3cyuy2xjoP8ANuexvqbn
26v9H/6rXSDz5XLOWshjtXt6d0MFrt1Z3Q4OBda1zP1f6bbD6n/gn+E914dQ68XP3/s1ora8
QMh7ptLd2NXYXUs9Jjne5/03+mz+bSQ7iS/w/2h18uJA6d6WkO9d8ybNjgf0e320e7fu/n/0P
pf4ZbaSmr1J+WzGBxLaabd7BvyJ2bS4b2+0t97/zFk5HVutNda/Gu6XZV6m2hvrO3uYSdm8l
1dTbdhretDrja3YbPUpxL2i2uW5xDah7o3t3Ms/Tt/wP8tYrOneg0M/ZnSDlh7ztD9zi0G/
6J91TbWv3W5Xp1fzVP6tR+jqs30pPRs15PWqrHZBPR2OyQQbW2WBz3VB1fufs/T+jZsr+1+j
Uh1XrTnR9o6SOAB69jjMDd+az6X5rVSGFk2Cqx/Tuj+0B7KbLnFtb7dltobU2q3Hrt9b0/0t
P9J/nf0f83YmdPxfDeB0UWOeLXNc8uloeXtc1zqt/6LKu243t9PH9X9F6f8ykhud2V616rB
Vb0x9RraX2G5wAsAY29n5zVda6z0P0f83V+m/SWJY/V0v22OrnprK3MBrZc5znggWXekPzf
z2Y/rbP9JZ+jVHIwLDYyunpnRqwa2Gy92whr27a8jGbNO/3PbbTTd6X6Kur9JVv/AFdanSsX
Crsdfm43TqM2181WY21zmsNba977bGV212v/AEZP+J/wliSnaSTSInt4pJKf/9b0XrjXu6bY
1jMd8urDm5celt3s3zv9nqbf5nf/AIbZ/Ofzaw8rpWTkvtYLOhYN1xLnWFI8PsLm7dz3+1X6
ntfZ/PO/R7Kbv6m512r1umWMFNGQZYRXIHbUTvb9NyxMzotVNj20/V3Hyamw2p5uAe6JDP0b
mu+ixrXsd6n6P/rXqpJ6MKOkH6LugdNZqGkutD3ODJHqfzP6Tc2iu6n1LN9v/aj0P59WMPpN
Njm4XUOkYVOGbDc37PaHD1GfoqfWpcynfvoZbVb/ADv+i9P0/WVS/ozPXrbZ9XsIGxxaxj8o
AWEgWP21+j+luqrX/Z/o6/8AwMx6N6jXi36tYp212WVt+0hxNhYB6etLdlmQ+uq19/8A1xJD
rf8AN/6ttcD9hxWuYGlPdgAiC30nf2XV1+I/U9i0hbUSAHtJd9EAjXQO0/suXLZGFY/LfWOh
Y+dVW9jabRfq0trFH6R1of8Apa/s36V/6Kz0fstX01Ywfq30+9z2dQ6Fi4rGN21uY8W7iXP3
tZDKvSZtbXZ/13/g0Iot1eq2/DDaase93qVKNyta43D3abv0n+jWJl9LybMy2yvo/TXNNrmi
6x49Wwbn2td/NfoL/W/WN++3/rXqeth63W8ag9Nbr9jpy6WOYG49rxVWNUlXuf7Pp7K61hO6
HULmNf8AV3C/TNaCx+SCZYeK6nVbLdlbGOzfZ7Hv/AOtpJ6JLOl2bi79hdKLWk+71RuaCf/C3
57bP0n/qVWumdKjL23dJ6fiY8TY6hwscbK7KrsYBvpUbGsvZv+j/ADtLPoKHTPq3gWmxvUei
Y+MAAWn1vtG4uO91WtdW11Oxmz/1Yrrvq39V9mO7Cxy8sJZUQCTW1zS6Gf6Jl2fyN6SF6v
q79WXA1tw8a51ZabNzW2OL43MtvC/c99z2u3etb+ksUz9V/q4W7T03GIIgj028Rsjj9xWsHp
uB05r2YVDMdirt7wwRL0Dd3+a1WB YwvdWHavaAXNnUB07XOb/K2OSUySSSSU/wD/1/ROvUev
0u2v7PVIEIkUXP8ATrd72/TesPK6EK8qxmD9XqnUh7JvdkBptZX6drdtTXh1b221fovUd+j9
Pf8A8Gt7reO3J6e+l2L9ta5zJx923cA5rtTur/6Ttn+k9i55/RWloD/q3ZaHVjeDnbjunb6T
vVu9/wCjG71N/wDwaSWZ6TY2sUD6tMdQHFwH2wTJZVVv938jHor/AJz/AAf/AG5LG+r9OTIM
ry/q/VjY7jY6603i33Oa3VrWOY7e9zW+/Z-z/wBuBt6SwDGLOgPif6ld9IyXhzSHm6prrrm2i
19L2Nff799Pr+jR/OKR6O4491A+r1RbtlwzmucDWLPQsa621/8AM/aLfs/sfo/0daSHpsTC

Ve2e4fQ0lwJ+sf1za91bq2B7XFjmk1SHA1t2/wDsxR/YuZZ/NobvrV9bmGprnNBvbY+kRWS9
tTBfc5m39yp3/XP5uv8ASJcB/kVe2e4fQk158z6z/W59tLW1G2q4Yz6y6kOFziWNqDXH37n
Nf72fo/ZZ/o0zfrT9bXhhrbXYLXWNZsNTpNLX2ZA9v8Ao2VP/wCM/wAEIwFXtnuH0JJeZ/8A
P3r23d6le2Jna3j/ADEkuCSfaPcP/9DZd/izyHNLT1JoDhE+ge//AF9afUemZmZe77dl00Pb
SKtttY9O482NFvsf9me9ld3p+vfk493+j9Ov1upSSI6hUtVualzR4clkb6Hh/wCi8o/ovUOo
4GV08ZTHDLcyzLzPT3tLmuF36J4+zus3Ob9m9PffVj49Hssr/ozK1H1D6rjsFdHWBUwO9QBt
H581P3/z27duxcf/ALa/43f2iSMTwihsux/q4iMdh+96j9snhcn6u5HTG1tyevY+K15LqQ7F
qYAQff6XvDWN/T/zf81+lRaPqf1HJxw+jrdduPa0btbtxmFhafSDmtbv2N/ouP9H6D6f9JvWx
mX1ZP1qwMas734dV78hsH2ixtYq3afnLAXsnqeH0jDbiPeB1Oh+LW0E/o8ltxZ6rZ/mXvps
/m/8LV6iacsgfDY/1+kslzEwb0IEkgUNeIenf+tl/Vtt/wBSes2bt/Wg7fO+cduu7198/pP+
7mV/2/8A1Ex+o/VXPvsd1Wpz8qRkOOIyXhzbKnt/nPzVzfbv9PZv/nEsnM6lhZVnTbcq0U4J
ty3ZTnHc6h1W3HqfZ9J/63c+v/1Uq4yOsU4Tm1ZGS6y3CxMi4ve97m73ubl20/Tsr2s2ep6P
0K0veP8AL+X9VH3qX7u139IyP/Sx5If4DaZ9SutV15Z1ls2O3uJxWOO6Kmbhve7Z7cbH/m/9
BUoO+onVXOY53WAXVteyt32cAtbZW3Fta2LfzsetlP8AI/wa1/qvk3ZFWTOVV147LA2n07X5
DmGJtrsbyqqH3N/Pqf7/APR/mLcThMkWywymURIVqPB4xv1E6oy517ertFr7W5DnjGGTrN5q
tj1dvs9a3/g/eps+pXWqyx1fWw1mshzNmM1oaWUrhrtaywNb7q2b2f4T/AAn567BJHJP8gnj1
4fY8J/42l8R+0WR4egY/8/pLu0kuOXDpuS7v/9H0/LyBi4t2S5pcKK3WFO5IYC/b+CxKvrhW
aW5V+Bk04biAcoND62ydm5+z83f7fatXrH/JGd/4Xt/6hy41tfWH/VWsl9Q6Q0za2uftBaLf
f/OD0fbd72+9ijySIOna/wD0Zq8xlnGR4SRwwM9gY3e+T9Lg/uPWX9cx6upYWCgGwZ7C+q5h
BbEbm/2XNqutWTE6RdTRax91l3uc1kS1k7fUduL+k76DVh9Qy8HH6l0LMrLvsVOMXMJ+nsD
S2tsf6T6LP66z+pY2Td0z9u5umRn5TBW3s2oMs2R/mt2f8Gz1P8ACJSmfUB0P/NVNP9YInW
E9/3cXo4f8KcPf8AT/zb2b+r1V9ar6Qa3epbT6zbRG3Qv9jh9L/BrM6tn9Ko+seE25tuRkt2
ta1rwaqnWn0q7HUuP887d/21+k/0aq9czq+nfWqvNsEinBJa3jc4m9tdc67dzis2zCyKbOIZ
+aS7M6jmnusJ7N3U+m3b893/AAf80gZHbtL8OLhVPLM6CvRkxjEi+GEsvtwj/fl+j/cdzLys
XofVneli5GdmdRaX12/e4NaT+gqa73+m391W+1/WFvUMu7DfiW4t9DPUcy2AY00I+k36bFUz
zu+uvTW/u473H5i8fwUcL/xZ9V/8Ls/6jHRBPENdOIXr/B4kxlljiBL0nJPHwVHh4Y4p5O3+
cg3Og/WXG6y+yplT6La2h+15B3NOM5pb+476aXXfirLjdGtqqfU+99jS9zWEAtaDtDjv/AH/f
t/qLluhuOBT0vq7RFZvsw8ozyyyDU4/8X73f9brT9Zd+0W9X6s7WqmyvGxSNRAde5v8lzP0
n/X03j1wflq6cPH/wCgMRz5fYGv63h4zKv0OD3uLh/w8eH++91bmU04Ts2yW0sr9V3jtA3/
AOcqNq+uY/WaH2VsdTZU7bZU+CRORHS381yxPrXnsb03B6Zv2faW1vvdztqZt/NHu91vub/x
KBh9V6Vj/WWizp1hOJmVNxr2ua5u17f0eO/9I1n0v0bP+uWpxnU6sVfDXmzTziOfh4hwRkMR
j+lzx/S/wf1UP8P/AFb2iSSSkbD/AP/S9QycdmTjW4zyQy5jq3FvIDgWHbM+K59v1Nd9nZiW
dTyHYjNfQbta3nfx72/T9/0VdgcUDwSOMHfVilCEzcoiWla9uyPqP1Uwc12GN7qqcNgqFTY
IdWCPbu+m1ztv01b6z0WnquEzELzjtqe2yssAIG0OZt2fubHrE6/1f8AZFFFra22utsAsDp9
tLdv2i72/nN9SpjP+MU+u9Rv6XXRdj1VX13XNocLC5pmz+ZsYa59nt/SI+2Nf6y8Ywb9l/WH
iP8AXIH950upfVvF6j1SjqF9joqa1r6IBa8NLRGSfpfSf70bqvR6+pXYdZrXVuwR0AAh0F
j3MdP/FrGZkdbstdUzHxB6Vtt1u6x1YFbKXsjbt9a2y6xvp7foUqph9ezben09Xyceivpr
m3OyPS3m2sVbmVx6jvTf9ovaypn9dL2x+N/VXtCj6Y6yEz45P0T/AHv1bvYP1fGN1SzqeRIW
ZdxBbT6kexrj9HT6W36P+DZ/waNV0aurrGR1Vtri7KqFb6iBAIDG72O/q1LcrzOvX9O/aFWJ
ijfWbqMFzrXXObG6trr2bam3Wt+hX6SjZ1q+rqeXhW1UtZi1NsY9osfZY64D7Jj147PpXOtd
+k2Je2Ps1VHEBQjEeiyNdifTL/0o62P9WMarotvR32vsqteXtsgB7TLXM/k+xzEzvqvjnoJ6
MLnNBvdveGiS/dv3OZ9H+QsnO6n1jBxcS3IxcRt+XczHNIfY4VusHsL7WjbZs2v9b0/+tqxn
dXqxp4XS2Nbbk5NrW387aq3And/x1u39BW7/BfpePbHbPw/wCCj2Y/uDWpt6f5qH6H9x1a
Og1VdWHVH3Ote2ltNdbglZADNzP+n7f+FsRes9Jp6vhHFte6shwfXazlrXIDv+kubb1jqr78
2huNiTgZFWO9xssbv9d4rrfW0j81rt2zetstaCQBpOijgKrv+1M4iiJAVKyf8L1/906fp3fZ
vT9X9Ns2+ttH04j1ft/re/YksyB4JI8KuJ//0+9TgSQB30TJJ7G8/cburHOTPT7rsW6h+Biv
Y+mBtsf9pyYtuqd+kyqqfT9v83jKtX1jqPSaOIPwnPzOl30DMcbKtjgXhexrS6z3PtxrKlf
t6p1RvU87puMzDDsWkXYrXh7TbvG+rGA9atna/TVg5+Xd1N/S8NtNV2PUy7PybGue1r3hu2
mmit9TrX/wDCW3eytFmsjoNPUPBJgtfjU5Y06e7Ex2vdZi4u6v1HueC6/Sux2Lj1epsZS1P
9IqPS+jZB+rD+idQYcewixm8ObYPE7167Wek53trf9Nj1d6T1K7LyMrp+ZWynOwXtbb6ZJqe
x/8AN5FW/wB7Gu/Preh9C6w7qzsxha2t1No+z6HXHtE4l9jd3v37d7tuxJaeL1abGMr/AOix
xL+Y2AzEs6bsyhgqruZbUMZ4YNIV1lj7GZFTdo/S1/Z/U/cVHK6HnZ/V8y+6s44tqrhb5z
HsBqyKA3bkCtjlr2UX++v/Sel/ObEfpvWep5lIYs+xsH212HaxvqCwtra6y3Ip32u/NZ7GbF
OnqvUx1HCwbxi3W5JeMvGxw42Ygb9Cy+wXXV/wDGB21f8Eku9QJoRBpHn4/XOp4OAYzGbj52
Pl12XWocx9P6Ntm7La2t+51O/wBP9B/OPf8Ao/5v3p8vpORTmdLdhUPyWYmQ7Kzchz6xZa+z
bXZY71Hs9S/2b/8ARV0+nRSrHR+p5ecM0ZL8WizGufjV7Q4AvZzfY227d6Lv9Ez/ALeVafWP

qp6jX1UV4s25X2X0dtsCTsFu/wBb99u7b+4lqocWwA00r++odPzm9Q6jnP6Ub778iu/pr3WU
j031fRde8XerVS/2WXMp3+pX+jXSHnmfNZfVOsDBzcPptYbb15F1VeQYoytjztL43e22/a/7
NU5/83+ls/16h5QWTJIBIrsskkksf/U71JP10XYPTX5OBQcnKa+ltdBJ9++2qp9W76NW+t7
v07/ANHj/wA/Z+jrWIPrLYzax3TMjI9IWXiu+gA2MssudZiupufUzCfWxmR6dmT+j/0lv6F
OsLeEtqbPR+oZef1O92BVkVZuO3Gxg+2sbHshrMt+73V/wCkb6f6VHxOk9S6X11ZIMZ/rY1e
P1CveGWF9Qa1mRjvyNtdrfZ6ey19b1YyfrC/Hzb8c9Hyba6LnUttqNr98Mtsa9rG0fv1Mrcx
j3/z3rV+qkOvZD7mU09IfYbmsdS83PYx24P3Vosvx6m13+rU9jGf4Stnrep/NeqeJfxSqtK2
atvTes7eqZtVbB1DqzRQysWtDcehrfT3vud7bsl7f9D7K7Eb7Dm4vXMfPwMRv2VuIzFyKjx
riG/zXpA+3fi7WM3O9ln+DTv+sWWBbs6JdupruscH2WAfoTkg072Y9u7Itbh7qmVepV+mp/T
fpKvUJd1+yvCybh0JiflYmT9mfQ11mx4NltLbsbI9H9L7afV2+jX/O1f6WmywcSOKXYdmj03
pfU8Quc/APGXZmPyKsw21vFNdw2Wte1hZff6d7T7dDf0L7Ua3B6pm5XTLbsWvEvwbRdl5tdl
Z9XaIdVjNqi1zMpw932r0/RU7vrOa/VLek3OFbrWsLjezf6bWWNLWOxPUB6r3+h72fzrPz0T
9vX+5w6Q9tbZJL7bAWj1WYk3Mrx7fT9Nz/Vym/Tpx/09fr1I8SeKV3Q/FB0npL6ft1vUunUW
2X3vyqA41XGLPd9k9R7f0TmO/P8A5n3qnX0Lq/7Aq6U6uuu+vObker6jX1hh32OeWt2vd6L
v6P+FWnf9YTxd6TelWud6dD3tdY5r6jkbJ5zmpip9eLj0bn13XetbZ6lf9H9H1Lqq1fXup1fa
H5HS7rnfprK6RNTKnm074wvU9O23K6jYyv7T/AKK2izfhf6FLiVxS8Oh+xl1DpGU04AwKvtH2
bK+3Zd9trGWXWmNfu3f4az8z/AU17KFuHIYt/wBZ7Kar3no2SXVNca2D1j6jmvfSKGurxrGN
v21et7nel6dlPp22q719Uvqz7cOjpb7W1W1Ves+2xjSLXY9TbfZRF7N2X7Njn/o8PO9bOPQ2
WjiWniNXWjcSR4o/Zn27YJ9D1tu6zb9D1Nu70vX2f+gvr8Adf8AwaSVhHCX/9X0nq992P0+
2616jGtbt225MioS5rTvj95v0P5az8vqnVK78plV/TK2Y7oi+17XNBbVYz7R7WtZuY6z6P79
X7livdan9m3R9IH0f6d/R/pN/nf/AEX/AMKsbqWfC/OsezB6RtFgLbb4N7x7XvZZNLvTsstd
9L9L/OM/wn6WJ6DzLKrrPXbqmvrt6UH2N3MrstsY6D/ADbnsb6mzdur/R/+q10g8+VyzsLI
bY17endDBa7dWd0ODgXWtcz9X+m2w+p/4J/hPZeHUOvFz9/7NaK2vEDIe6bS3djV2F1LPSY5
3uf9N/ps/m0kO4ksP9odfLiQOnelpDvXfMmzY4H9Ht9tHu37v5/9D6X+GW2kpp9SflsxcgS2
mm3ewb8idm0uG9vtLfe/8xZOR1brTXWvxrul2Veptob6zt7mEnZvJdXU23Ya3rQ642t2Gz1K
cS9otrLucQ2oe6N7dzLP07f8D/LWKzp3oNDP2Z0g5Ye87Q/c4tBrf+ifdU21r91uV6dX81T+
rUfo6rN9KT0bNeT1qqx2QT0djskEG1tlgc91QdX7n7P0/o2bK/pfo1IdV6050faOkjgAevY4
zA3fms+l+a1UhhZNgqsf07o/tAeemy5xbW+3ZbaG1Nqtx67fW9P9LT/Sf539H/N2JnT31xXX
gdFFjni1zXPLpaHl7XNc6rf+iyrtn7fTx/V/Ren/MpIbtvVeteqwVW9MfUa219hucALAGNv
Z+c73Wus9D9H/N1fpu0liWP1Tr9tjq56a6ytzAa2XOc54IFl3pD8389mP62z/SWfo1RyMCw2
Mrp6Z0asGthsvdsIa9u2vIxmzTv9z22003el+irq/SVb/wBXWp0rFwq7HX5uN06jNpfnVnNt
c5rDW2ve+2xldtdr/wBMz/if8JYkp2kk0iJ7eKSSn//W9F6417um2NYzHfLqW5uXHpb7N87
/Z6m3+Z3/wCG2fzn82sPK6V6k5L7cizoWDdcS51hZfD7C5u3c9/pV+p7X2fzfv0eym7+puddq
9bpIjBTRkGWEV5R21E72/TcsTM6LVTY9tP1dx8mpsNqebgHuiQz9G5rvosa17Hep+j/616qS
ejCjpb+17oHTWahpLrQ9zgyR6n8z+k3Norup9SzfB/2o9D+fVjD6TTY5uF1DpGFTmhw3N+z2
hw9Rn6Kn1qXMP376GW1W/wA7/ovT9P1IUv6Mz1622fV7CBscWsY/KAFhIFj9tfo/pbqq8f2f
6Ov/AMDMejeo14t+rWKdtdllbftIcTYWAenrS3ZZkPrqpf/ANcSQ63/ADf+rbXA/YcVrmBp
aXqglgt9J391ldfpl1PYtIW1EgB7SXfRAI10DtP7Lly2RhWPy31joWPnVVvY2m0X6tLaxR+k
daH/AKWv7N+lf+is9H7LV9NWMH6t9Pvc9nUOhYuKxjdtbmPFu4lz97WQyr0mbW12f9d/4NJT
rdXqtvww2mrHvd6lZDcrWuNw92m79J/o1iZfS8mzMtsr6P01zTa54usePVsG59rXfzX6C/1v
1jfv/616nrYet1vGoPTW0fY6culjmBuPa8VVjbpV7n+z6eyutYTuh1C5jX/AFdww0zWgsfk
gmWHIup1Wy3ZWxjn2ex7/wDraSeiSzpdm4u/YXSi1pPu9Ubmgn/wt+e2z9J/6lVrpnSoy9t3
Sen4mPE2OocLHGyuyq7GAb6VGxrl2b/o/wA7Sz6Ch0z6t4Fpsb1HomPjAAFP9b7RuLjvdVrX
VtZTsZs/9WK676t/VcvZjuwscvLCWVEAk1tc0uhn+iZY9n8jekher6u/VlwNbcPGudWwmcz1
tji+NzLb3P3Pfc9rt3rW/pLFM/Vf6uFu09NxiCII9NvEbI4/cVrB6bgdOa9mFQzHba7e8MES
6A3d/mvGwML3VhwL2gFzZ1AdO1zm/ytjklMkkklP8A/9f0Tr1Hr9Ltr+z1ZRJZFFz/AE63
e9v03rDyuhCvKsZg/V6p1Ieyb3ZAabWV+na3bU14dW9ttX6L1Hfo/T3/APBre63jtyenvpdi
/bWucycfdt3AOa7U7q/+k7Z/pPYuef0VpaA/6t2Wh1Y3g5247p2+k71bv8Aoxu9Tf8A8Gkl
mek2NrFA+rTHUBxcB9sEyWVvb/d/Ix6K/wCc/wAH/wBuSxvq/Tk5TK8v6v1Y2O42OutN4t9z
mt1a1jmO3vc1vv2fmf8AbgbeksAxizoDyH+pXfSMI4c0h5uqa65topfS9jX3+/ft6/o0fzik
ejuOPZQPq9a0W7ZcM5rnA1iz0LGuttF/ADP2i30v7H6P9HWkh6bEwsHpmOasZjcegvLyJ03P
P8s/vfRarK5JvQq66Bez6vl2W1tVorOZ9K31PfW67f7vRqoquss9PZd6v2f/AEY38TK6jbl2
V5GJ6GOC81vLg5xaPRFJdsLmbrX/AGv2f4Ouun/SJKT5eFi5tXo5dTbqtwfscJG5p3NcqOT9
WOi5P87jgzBZe7UmbLY9ZtZd9LZX7f5H+i/RrVSSU5ON9VuhYr6rKsYG2jaWWOc9ztzPoWP
3O97/wCU5Rr+qX1dqAFeExsEEe58+36Ou/8ANWwhZFxpqL2t3ukNYziXOIYwbtdrdzvc5JT1
/wDND6tDjArGkRLo193I3fy3K507o/Temep9hpfPq7fUhznt3bP5xzv33rkcncr2fnZNv2e6

41UvfWBjEe8NJa3IbsLtlbtr7Kmf9x/p2XXIv1T+tmZmXW42Yy1hqa+x1eRpa1tRqZk7g73/
AKP167q/+B9X9H6np2XRxzRIIxF6dejLLBOMRI1q9skkkpGJ/9DUb/i56uHB32ygwQYItgwZ
2n3Ir/qd1Z+/9YxWix7HuhtgIDBt9Njv8G2z6Vm1d4knccl/uSeDd9QerODovxWF13rAgWaf
8A0E/wBH/kJO+oPVyXzftGKH0tNoftskag+iB9H0fb9Bd4klxyRxl4Q/ULqpcT62LBtbtAs
iGjb6HP8076SYfUHqoDQcjGcW2+qS4WS4f6Czbt/Rf1V3iSXHJXGXhH/AFC6u6m2oZGK0W2e
rLRaC2IHps1/m9P+mmb9QerNFUZGKTSHgkiw79+6HWgn3Oq3fo13iSXHJXGXgmfUDq7fTByc
YitjmA7bJjd/hXO9257f5SL0r6pZvQeoU9XzMql+NiB5uA3y1rmPqdd+kdt207/Us/4L1F3C
SXGVcZ+14H6tNop6Ex2M43+lMvpaaxa0i9ddj6L22W1UZNjPV3O9D9J+5/NK79XcBpvy/rDd
fXmh9f2bpwZt1Y/0xZ6gY63ZZIZDK62V+p+hr/0Xq+ktDJ+pnTnNsbhvdiNfv21gB9bPUO+z
0qnf4Nz/AH/Znfq/AJ/q39R+hfV1xuxGPuyy3acq8hzW2ANrNja6q+Pza/UVfHiImZEDS+H
6tJLmhKHDEy6XfXh7vNf+Nrlj0PT+3UTt2zFsTEfVJL0VJWOOTB7kn//2f/iDFhJQ0NfUfJP
RklMRQABAQAADeHMaW5vAhAAAG1udHJSR0IgWFlaIAfOAAIACQAGADEAAAGFjc3BNU0ZUAAAA
AEIFQyBzUkdCAAAAAAAAAAAAAAAAAAAD21gABAAAAANMfSFAgIAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
AAAA
AAAEWNwcnQAAAFQAAAAM2Rlc2MA
AAGEAAAA
bHd0cHQAAAHwAAAFGJrcHQAAAIEAAAAFHJYWVoAAAIYAAAFGdYWVoAAAIsAAAFGJYW
VoA
AAJAAAAAFGRtbmQAAAJUAAAACGRtZGQAAALEAAAAiHZ1ZWQAAANMAAAAHnZpZXcAAAPU
AAAA
JGx1bWkAAAP4AAAFG1IYXMAAAQMAAAAJHRIY2gAAAQwAAAADHJUUKMAAAQ8AAAIDGdU
UkMA
AAQ8AAAIDGJUUKMAAAQ8AAAIDHRleHQAAAAAQ29weXJpZ2h0IChjKSAxOTk4IEhld2xldHQ
UGFja2FyZCBDb21wYW55AABkZXNjAAAAAAAAABJzUkdCIEIFQzYxOTY2LTUuMQAAAAAAAA
AAAAEnNSR0lgSUVDNjE5NjYtMi4xAA
AAAA
AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAABYVWogAAAAAAAAA81EAAQAAAAEWzFhZWIAAAAAAAAA
AAAA
AAAAWFlaIAAAAAAAAAAG+iAAA49QAAA5BYVWogAAAAAAAAAYpkAALEFAAAAY2lhZWIAAAAA
AAK
oAAD4QAALbPZGVzYwAAAAAAAAAWSUVDIGh0dHA6Ly93d3cuaWVjLmNoAAAAAAAAAAAA
AAW
SUVDIGh0dHA6Ly93d3cuaWVjLmNoAA
AAAA
AAAAAAAAAAAAAAAAAAGRlc2MAAAAAAAAAALkIFQyA2MTk2Ni0yLjEgRGVmYXVsdCBSR0IgY29
s b3VyIHnwYWNIIC0gc1JHQgAAAAAAAAAAAAAAAAALkIFQyA2MTk2Ni0yLjEgRGVmYXVsdCBSR0Ig
Y29sb3VyIHnwYWNIIC0gc1JHQgAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAABkZXNjAAAAAAAA
CxS ZWZlcmVuY2UgVmllld2luZyBDb25kaXRpb24gaW4gSUVDNjE5NjYtMi4xAAAAAAAAAAAA
UmVmZXJlbnNlIFZpZXdpbmcgQ29uZGl0aW9uIGluIEIFQzYxOTY2LTUuMQAAAAAAAAAAAA
AAAAAAAAAAAAAAAAAdmllldwAAAAAAE6T+ABRfLgAQzXQAA+3MAAQTCwADXJ4AAAAB
WFla
IAAAAAATAIWAFAAAABXH+dtZWFzAAAAAAAAAAEAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAACjw
AAAAJz
aWcgAAAAAENSVCBjdXJ2AAAAAAAAABAAAAFAAoADwAUABkAHgAjACgALQAYADcAOwBA
AEUA
SgBPAFQAWQBeAGMAaABtAHIAAdwB8AIEAhgCLAJAAIQCaAJ8ApACpAK4AsgC3ALwAwQDGAMs
A
0ADVANSa4ADIAOsA8AD2APsBAQEHAQ0BEwEZAR8BJQErATIBOAE+AUUBTAFSAVkbYAFnAW4
B
dQF8AYMBiwGSAZoBoQGpAbEBuQHB AckB0QHZAeEB6QHyAfoCAwIMAhQCHQImAi8COAJBAksC
VAJdAmcCcQJ6AoQCjgKY AqlCrAK2AsECywLV AuAC6wL1 AwADCwMWAyEDLQM4A0MDTwnA2Y
D cgN+A4oDlgoiA64DugPHA9MD4APsA/kEBgQTBCAELQ07BEgEVQRjBHEEfgSMBJJoEqAS2BMQE
0wThBPAE/gUNBRwFKwU6BUkFWAVnBXCfHgWWBaYFtQXFBdUF5QX2BgYGFgYnBjcGSAZZBmoG
ewaMBp0GrwbABtEG4wb1BwcHGQcrBz0HTwdhB3QHhgeZB6wHvwfSB+UH+AgLCB8IMghGCFoI
bgiCCJYIqgi+CNII5wj7CRAJJQk6CU8JZAI5CY8JpAm6Cc8J5Qn7ChEKJwo9CIQKagqBCpgK
rgfCtwK8wsLCyILOQtRC2kLgAuYC7ALyAvhC/kMEgwqDEMMAx1DI4MpwzADNkM8w0NDSYN

MDk2MCw0MDk2MSwzNzEyMSwzNzEyMiw0MDk2Miw0MDk2MywzNzUxMCw0MDk2NCwzNjg2Nyw
z Njg2OCwzMzQzNCwzNzQzNywzNDg1MCwzNDg1MiwzNDg1NSwzNDg1NiwwzNz3NywzNz3OCwz
Nz3OSwzNz4MCwzNz4MSwzNz4MiwzNz4MywzNz4NCwzNz4NSwzNz4NiwwzNz5Niw
0

MTQ4Myw0MTQ4NCw0MTQ4Niw0MTQ4Nyw0MTQ4OCw0MTQ5Miw0MTQ5Myw0MTQ5NSw0MTcyO
Cw0

MTcyOSw0MTczMCw0MTk4NSw0MTk4Niw0MTk4Nyw0MTk4OCw0MTk4OSw0MTk5MCw0MTk5MSw
0 MTk5Miw0MTk5Myw0MTk5NCw0MTk5NSw0MTk5Niw0MjAxNiwwLDIsNCw1LDYsNyw4LDksMTAs

MTEsMTIsMTMsMTQsMTUsMTYsMTcsMTgsMjAsMjIsMjMsMjQsMjUsMjYsMjcsMjgsMzA7OTQ3
NjMyODI4NDJFOUZEODE4REUyNkZGMUixNkNDREUiPiA8dGlmZjpcCaXRzUGVyu2FtcGxlPiA8

cmRmOInlcT4gPHJkZjpsaT44PC9yZGY6bGk+IDxyZGY6bGk+ODwvcemRmOmxpPiA8cmRmOmxp
Pjg8L3JkZjpsaT4gPC9yZGY6U2VxPiA8L3RpZmY6Qml0c1BlclNhbXBsZT4gPHhhcE1NokRl

cml2ZWRGcm9tIHJkZjpwYXJzZVR5cGU9IjIc291cmNli8+IDwvcemRmOkRlc2NyaXB0aW9u
PiA8L3JkZjpsREY+IDwveDp4bXBtZXRhPiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAg

ICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAg

ICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAg

ICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAg

ICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAg

ICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAg

ICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAg

ICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAg

ICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAg

ICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAg

ICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAg

ICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAg

ICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAg

ICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAg

ICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAg

ICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAg

ICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAg

ICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAg

ICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAg

ICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAg

ICAgICAgICAwUDAwMDAwYEBAMFBwYHBwcGBwclCQsJCAgKCAcHCg0KCgsMDAwMBwkODw0MD
gsM

DAz/2wBDAQICAgMDAwYDAwYMCacIDAwMDAwMDAwMDAwMDAwMDAwMDAwMDAwMDAwMDAwMDAwMDAwMDAwM

MDAwMDAwM

DAwMDAwMDAwMDAwMDAwMDAz/wAARCAN6AjoDAREAAhEBAxEB/8QAHgABAICAwEBAQA
AAAAA
AAAAAAGJBgcBBAUCAwr/xABwEAABAwmCBAIEBA0OCwQGARUBAgMEAAUGBxEICRIhEzEUIkF
R FIVhcQoVFyMyOIGrk5SV0dIYGjNCUINWV3R1sb000xkkNjdicnaCkqGyNDVzwSVDg6LCxNRH
pMMmKERFRIRjluHxJyk5ZGWGtFD/xAAAdAQEAQAUBAQEAQAAAAAAAAAAAAAAAAABQECawQGBwgJ/8Q
A UxEAAgECAgUGCwMKAwcEAQQDAAECAxEEBRiHmUFRBhNhcZGxBxQVijI0UoGhwdEIM3IjNkJT
c4KSsuHwFrPCFzU3Q2LS8Rgkg6KTJVRV4iZE0//aAAwDAQACEQMRAD8Av8oBQCgFAKAUAoBQ
CgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCg
FAKA
UAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUA
oBQC
gFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgF
AKAU
AoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAo
BQCg
FAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFA
KAUA
oBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoB
QCgF
AKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAK
AUAo BQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoD5cdS0klR2AG5J9goDQWtXmH000fnPwW7i/kt0Y3SqNaEJeQhX
uU8SGwfeAoke6rlBslcNk2JrK9tFdP02kecu5xmTTVrTYsPstvQdwhc6U7KWO/YIKA2PLttv
599/ZV3NkvS500195Nvq1fUx7/C66nfFmF/iT/8AfVxm0Z/8PYbjLtX0MiwvvnF5JCeQnIMPs
9wa22Wu3ynIrm+/mEr60+Ww23+Xf2VTmzBV5OQf3c2uvWSH0T5jummsMhmG5dHcaurxCERLw
kMBxR9iHgS2fd3UCT7KtcGiHxOT4mjrtPlo+m0322611O6SCPPf31aRZ9UAoBQCgFAKAUAoB
QCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQC
gFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgMZ1c1esGh+DyshySeiBbYuw6iCpbqz9i22gd1rPsSO
/Y+wE1VK5moYepWmqdNXbKz+K3j1yviQmybdFeesGI9ZDVuYc2clpB7KkLH2RI2PQPUH+151
IUUjs8vyqlh7SeuXHh1GhJUtm3Ry4840wygd1rUEIT909qvim3ZEs7LaYtctc8XtjnQbmH1A
7ER2lugfdA2/51sxwdZq9ix1oLeef+qSxsSfD2uXRvt4no3q/Pt1b/8AKsnk+rbd2lvPxPRt
uuWL3NQLohhSiQA+2tv/mRt/wA6xywVZfo1VWg95IEWWzcI4dZcafZW0y0KC0K+6O1azTTs
zlrPWiQHClx+ZXw6TY1unPSciXFOzarc+7u7CRv5x1n7HYb/AFs+of8AR86scUyJx+UUsQnK
Pmy48ess0021KsurmGQb/YJzVwtdwR1tOo/5pUPNkksUnuCNqwnF1qM6U3TqKzR7tDEKAUA
oBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoB
QCgF
AKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUA3+egG/wA9AN/noBv89AN/noDr3S6R7LbZEyW83HixW1PP
POK6UNISCVKUT2AABJPYUKpNuy2IT3GnxXTeKDU119pxbWLWdxbVmjFPTug9lPr/ANNzbfv9
inZP7onPGNjvMswCw1PX6T2/T3ETdSOIePZ1OQ7GGpklPqqlH1mGz/o/uz8v189SWHwDl51T
UuBtzrbomtLVa8p1vy9m3W+HesovctWzMOHhclPL/wB VtAOw8/IAdq1GnSjuSNOpUSWIN2X
SSV0v51/EBqSwy9Kx+z4nHft1JVfLohtwDbcbtMh1Y3PbYgEHZG3etWeY0I77kdUzTDx2O/U
jPT9Dz6wiz+L8KdPPTvF6RvSZfR0bfZ+L4Hnv26ej7tYvKtK+xmLyzRvazNd6pclPiB0zQ8
7Hxi25XFZOxcsVzbeWoer3DTvhuHuduySfVJ8tt8sMxoS2u3WZqeaYaW126yON0t2VaI5a/b
Z8S9YveYqtn4UyO5FeSR+6aWBUo/tBHetpxp1Y31NEhTqJrSg9Rs7TTiCYvzccG8pahy17ib
kJ7MvK8tiP2hP/D81ReLwLitKGtG5Tr31SJC8EHFtL4YtS20zHnncQvDiW7pG6j0sE7ASkD9
2j27bdSNwJfJ00bKNzSzTALe07x9JbPoWswJ7NzhNSGHG3mH0BxtxtXUhxJG4UCPMEEEGsJwj
TTsz9t/noBv89AN/noBv89AN/noBv89AN/noBv8APQDf56Ab/PQDf56Ab/PQDf56Ab/PQDf5
6Ab/AD0A3+egG/z0A3+egG/z0A3+egG/z0A3+egG/wA9AN/noBv89AN/noBv89AN/noBv89A
N/noBv8APQDf56Ab/PQDf56Ab/PQDf56Ab/PQDf56Ab/AD0A3+egG/z0A3+egG/z0A3+egG/
z0A3+egG/wA9AN/noBv89AN/noBv89AN/noBv89AN/noBv8APQFL31dc7/hpmP5Zlfp1sWR6
R4nQ9hdiH1dc7/hpmP5Zlfp0sh4nQ9hdiH1dc7/hpmP5Zlfp0sh4nQ9hdiH1dc7/AIaZj+WZ
X6dLleJ0PYXYh9XXO/4aZj+WZX6dLleJ0PYXYjr3XWHML3bnoc7LMomRJKC26xIushxt1J80
qSpZCgfcRtVLlrHC0U7qCv1Ijvrqx8uRjesVsd6WUubomvIPdava2D+5HtPtPbyB318FhUkqk
/cY61X9FG/eXNyfMh4s2ImW5oqfiunroS5GLYCLhfUEHZTHUCG2fL66pPrA+oCPWF2Lx8aXm
w1vulPG5nGj5IPXL4It60H4asI4ZsRRZMHxy24/BAHimO0PGIKH7d507rdV8qyfOoOrVnUel
N3ObrV51ZaU3c1z9x7wdHNWF4PY8HzXP8kQkXK4xbFCDgt8Zf2LilHzJ7dgNu/nv2qHxWZ
xpVXRhBzklpdkbznlDy/pZdj/JmGwtXEVUtKSpvxoe9/3bpuZZiPFZM2nYpJhlDFgy7G3

L/DnS3PAUSI+M0I/Sr1fE/xgbgK36tgN996z08bGbi4+jJXv2aviS2D5WYXEzw86eqlWpOpG
TdtkoLRs9V/O169uo15wo8UuqfEzk1uyNWN9js2k959LTEEnOXQOXTZtSkTPKa36ehSkFBSEk
hXffpG51cFjcTXmp6CVN31319nwOc5I8rM8zutDG+KRhgp6VpaV56m0m1fY2rWte+u9tu2tf
uGXB+KDDHbFnGPQL7CWk+Et5G0iGo/t2XhstpfyoI+7U3SrTpvSg7HqdGvOILSpuxT7zHeUb
kPB01IyzF3pWUadqdCVuqR1z7J1H1RICRsprfZleSPPssJ3BM7hMdGq9Gep950mBzKNbzJ6p
d5pDQXVpSHWrBc3VKQshEJ1X7Q/vRPuP7X3eXuqzG4XVzkF1/UnaNX9Fkh7frPmdrgsxomXZ
VGjR0Btplm7SENTIA2CUpC9gABsAOwqIsi94Wi3dwV+pH7fV1zv+GmY/lmV+nVbIp4nQ9hdi
H1dc7/hpmP5Zlfp0sh4nQ9hdiH1dc7/hpmP5Zlfp0sh4nQ9hdiH1dc7/AIaZj+WZX6dLLeJ0
PYXYh9XXO/4aZj+WZX6dLLeJ0PYXYh9XXO/4aZj+WZX6dLLeJ0PYXYh9XXO/4aZj+WZX6dLI
eJ0PYXYh9XXO/wCGmY/lmV+nSyHidD2F2IfV1zv+GmY/lmV+nSyHidD2F2IfV1zv+GmY/lmV
+nSyHidD2F2IfV1zv+GmY/lmV+nSyHidD2F2IfV1zv8AhpmP5Zlfp0sh4nQ9hdiH1dc7/hpm
P5Zlfp0sh4nQ9hdiH1dc7/hpmP5Zlfp0sh4nQ9hdiH1dc7/hpmP5Zlfp0sh4nQ9hdiH1dc7/
AIaZj+WZX6dLLeJ0PYXYh9XXO/4aZj+WZX6dLLeJ0PYXYh9XXO/4aZj+WZX6dLLeJ0PYXYh9
XXO/4aZj+WZX6dLLeJ0PYXYh9XXO/wCGmY/lmV+nSyHidD2F2IfV1zv+GmY/lmV+nSyHidD2
F2IfV1zv+GmY/lmV+nSyHidD2F2IfV1zv+GmY/lmV+nSyHidD2F2IfV1zv8AhpmP5Zlfp0sh
4nQ9hdiH1dc7/hpmP5Zlfp0sh4nQ9hdiH1dc7/hpmP5Zlfp0sh4nQ9hdiH1dc7/hpmP5Zlfp
0sh4nQ9hdiH1dc7/AIaZj+WZX6dLLeJ0PYXYh9XXO/4aZj+WZX6dLLeJ0PYXYh9XXO/4aZj+
WZX6dLLeJ0PYXYh9XXO/4aZj+WZX6dLLeJ0PYXYh9XXO/wCGmY/lmV+nSyHidD2F2IfV1zv+
GmY/lmV+nSyHidD2F2IfV1zv+GmY/lmV+nSyHidD2F2IfV1zv+GmY/lmV+nSyHidD2F2IfV1
zv8AhpmP5Zlfp0sh4nQ9hdiH1dc7/hpmP5Zlfp0sh4nQ9hdiH1dc7/hpmP5Zlfp0sh4nQ9hd
iH1dc7/hpmP5Zlfp0sh4nQ9hdiH1dc7/AIaZj+WZX6dLLeJ0PYXYh9XXO/4aZj+WZX6dLLeJ
0PYXYh9XXO/4aZj+WZX6dLLeJ0PYXYh9XXO/4aZj+WZX6dLLeJ0PYXYh9XXO/wCGmY/lmV+n
SyHidD2F2IfV1zv+GmY/lmV+nSyHidD2F2IfV1zv+GmY/lmV+nSyHidD2F2IfV1zv+GmY/lm
V+nSyHidD2F2IfV1zv8AhpmP5Zlfp0sh4nQ9hdiH1dc7/hpmP5Zlfp0sh4nQ9hdiH1dc7/hp
mP5Zlfp0sh4nQ9hdiH1dc7/hpmP5Zlfp0sh4nQ9hdiH1dc7/AIaZj+WZX6dLLeJ0PYXYh9XX
O/4aZj+WZX6dLLeJ0PYXYh9XXO/4aZj+WZX6dLLeJ0PYXYh9XXO/4aZj+WZX6dLLeJ0PYXYh
9XXO/wCGmY/lmV+nSyHidD2F2IhP8K7r8Z3L8ac/PXS83Dguw1dJ8R8K7r8Z3L8ac/PTm4cF
2DSfEfCu6/Gdy/GnPz05uHBdg0nxHwruvxcvxpz89ObhwXYNJ8Tn4V3X4zuX405+enNw4Ls
Gk+JtC1ZlIwfQRqcZDr1yuzziWFuuqWpO5Keob9/Vsnft23I99R0qSqYnRtqRsKWjTvvZu3l
CcuZ9V3qYvL8riOL08xOUUnxW1o3TfZqelYincbFpIIU7790o/bEjLjsVzUdCG1/AgsyxvMx0
Iek/gi7WHGZgx0MsoQ222kJQhCQIKQBsAAOWAHbaueOWuftQGr+KLPG9E9Lr/k9qt0aR11wY
Zs1oCI6C/PnPOeFDZUexUGPO9WxOwHWe3etPGVVSsynFec9S6W9S+Jy3KnHxyzA1sdh4J15J
QhqV5Tk9GnFvetKV7XslcgC7cLPk+oWJY7DmBWPY5id9s0a4oPQtdst9sfS9cPWUpAQ/cwtX
s9JKRDbIIG4rnrwlOFNPUIJX6Etb98ta6tR89ylh62Lw+Dpy/JUqNaClv5ulSlpVNbatOunK
Ltde2mra0SP5Quszu0Gk93tL/hJTHW1e4rbaOhLkZpd9IaSnc7JTNZIEd+yXEjYACpTIsQ50
nGXX27V2pnpfgez4vAVMO9ianG2pJVHLSXBXVIZt0NEv6nT2I/G4W9m6wnY8hpt9h9Cm3Gn
EhSHEqGxSoHsQQdiKFU2thR7za+Xangt1Pi5Disd1rTrKXilCotSzZpQHWqKVHv0EbqaJPS
ISSfUBPQ4HFc9HRn6S+J1WW43n46M/SXx6fqafyHMJGcaEJuTcl9m42p9tEpTThbJO/SSdiO
ygpKtVfvWKFJU8To21PYTbk5U7o1d8K7r8Z3L8ac/PUjzcOC7DX0nxHwruvxcvxpz89Obhw
XYNJ8R8K7r8Z3L8ac/PTm4cF2DSfEfCu6/Gdy/GnPz05uHBdg0nxHwruvxcvxpz89ObhwXY
NJ8R8K7r8Z3L8ac/PTm4cF2DSfEfCu6/Gdy/GnPz05uHBdg0nxHwruvxcvxpz89ObhwXYNJ
8R8K7r8Z3L8ac/PTm4cF2DSfEfCu6/Gdy/GnPz05uHBdg0nxHwruvxcvxpz89ObhwXYNJ8R
8K7r8Z3L8ac/PTm4cF2DSfEfCu6/Gdy/GnPz05uHBdg0nxHwruvxcvxpz89ObhwXYNJ8R8K
7r8Z3L8ac/PTm4cF2DSfEfCu6/Gdy/GnPz05uHBdg0nxHwruvxcvxpz89ObhwXYNJ8R8K7r
8Z3L8ac/PTm4cF2DSfEfCu6/Gdy/GnPz05uHBdg0nxHwruvxcvxpz89ObhwXYNJ8R8K7r8Z
3L8ac/PTm4cF2DSfEfCu6/Gdy/GnPz05uHBdg0nxHwruvxcvxpz89ObhwXYNJ8R8K7r8Z3L
8ac/PTm4cF2DSfEfCu6/Gdy/GnPz05uHBdg0nxHwruvxcvxpz89ObhwXYNJ8R8K7r8Z3L8a
c/PTm4cF2DSfEfCu6/Gdy/GnPz05uHBdg0nxHwruvxcvxpz89ObhwXYNJ8R8K7r8Z3L8ac/
PTm4cF2DSfEfCu6/Gdy/GnPz05uHBdg0nxHwruvxcvxpz89ObhwXYNJ8R8K7r8Z3L8ac/
PTm4cF2DSfEfCu6/Gdy/GnPz05uHBdg0nxHwruvxcvxpz89ObhwXYNJ8R8K7r8Z3L8ac/PT
m4cF2DSfEfCu6/Gdy/GnPz05uHBdg0nxHwruvxcvxpz89ObhwXYNJ8R8K7r8Z3L8ac/PTm4
cF2DSfEfCu6/Gdy/GnPz05uHBdg0nxHwruvxcvxpz89ObhwXYNJ8R8K7r8Z3L8ac/PTm4cF
2DSfEfCu6/Gdy/GnPz05uHBdg0nxHwruvxcvxpz89ObhwXYNJ8R8K7r8Z3L8ac/PTm4cF2D
SfEfCu6/Gdy/GnPz05uHBdg0nxHwruvxcvxpz89ObhwXYNJ8R8K7r8Z3L8ac/PTm4cF2DSf
EfCu6/Gdy/GnPz05uHBdg0nxHwruvxcvxpz89ObhwXYNJ8R8K7r8Z3L8ac/PTm4cF2DSfEf
Cu6/Gdy/GnPz05uHBdg0nxHwruvxcvxpz89ObhwXYNJ8R8K7r8Z3L8ac/PTm4cF2DSfEf
Cu6/Gdy/GnPz05uHBdg0nxHwruvxcvxpz89ObhwXYNJ8R8K7r8Z3L8ac/PTm4cF2DSfEfCu6/
6/Gdy/GnPz05uHBdg0nxHwruvxcvxpz89ObhwXYNJ8R8K7r8Z3L8ac/PTm4cF2DSfEfCu6/

Gdy/GnPz05uHBDg0nxHwruvxnvcvxpz89ObhwXYNJ8ToVeWigFAKAJ8xQGYX9U7N14bjtubVJ
kqhx4sZgf+tkPr6Uj7pKBWvSiouc3xfwMISaUU3sSP6EuE3h4tvCtw+4zgr6FtWOGIEiQE7
GZJUS194/KtxSj8g2Hsrn69V1Jub3nC4is61R1JbzS964vWNH+ZhOwPIbg4zYcwsFsTbnH3j
4EGeFv8ASnYnZleCukkea0t+/eoKWO5rMHRqPzZJW69feeQV+WUcv5ayyrFztTrU6ei29Uz3
lZdGne3WokrUqChuKmT1m5BHm8atXKNkNixi1SBHkRI6HY6/E6CLhcVuQo699x+xx0TIDbyU
tCjt0g1zee15JqnB/wDmWpdieCeGDOK6rUsFQdnFJrXbz6rdOL3ejBVH0Np7kQ9yrJPgBpT
n99tr7rZvs1vTOwnz8O0wm0OTFpUCU7uBEVJ6SQfSHffUG5KnTnKOq70F+FbfkvezxjHYp4T
AYzF0pP8pJYWN+yppOo76151oJ29qXE3ryOcgIO6pToZSyYzdrnMIZ38T9mhvJSPZ0guOnvu
d19ttu8lyek+ca6H8md34B8TUeOITdraE10+ITkl1JuXaWeV1x9TigNY8YnDnb+Kvh0ynCZ7
LC3LtCX6A84B/ic1IKo7wOxIKXAncjzSVdYJrLQqunNTW4z4as6VVVFuP58sWkSMetuX2Oe0
p19UJ1LrKh+wyGFgKHyeEbKH3K6KtFSICa4/Bnc05JxduBiR8zWyYxQHv6aaVZNRnISLHiVhu
mR3lxbp6YdvYLzxbRt1L2Hkkbjcn3j3irJ1IwV5OyLKL1SMFpTdkelq7w851oC7ARm+JX3FF3
RLioYuUbwtJDfT11Pc79PWnf/WFUhVhP0Hctp1qdT0HcyGFwRaw3LCWskj6ZZnIsD8IXFue3
byplyMUeIHUKHcpKPW3A8qt8ZpX0dJXLHi6KlouSuaytsF+8zY8aGw9Lky3EtMMsILjj61EB
KUJTuVKUSAAASse1ZnqV2bdldm/LdyrOie6WRFwa0pyJLDjZdCXXYrL+w37FpbocCu3ZJTU
e3bvWq8bQvbSNN5hh07aZqGNo/lkzU1OFtY3e1ZeqUYQs3oi0zvGAJLfhkb7gAn3bDffbvWw
6kdHTvqNnnIaOnfVxPa1Y4WdSdCLJGueaYPkmL2+Y/6KxJuMXwW3XeIS+gHc+t0pUdvck1ZC
fTm7QdyyniKVR2hJNnp2zgm1gvWds5NE0zOTj8iH9MGp7duUWXI/T1h0eOpKfWb27juKo8T
SUTfyVjyxVFS0XJXMd0i0CzFX6VNYwjE771btubQ7KTbIpe9HQskIKj5DqIO3v6T7jv86sle
m7F9WtTp/eOxnJ5dGvQ/+pBnv5N//XWPxqj7SMXjuH9tGtjpbkg1K+Bv0juXws9P+lf0o8L/
ABv0rq6fA6P3e/bb311046OnfUZucjo6d9XE2T/g6Nev4oM9/Jp/PWHxqj7SMPjuH9tGHavc
NuoGgEWC/m+HZBijNyUtERdzjeCmQpAClHj379IJJ+eslOtcBtB3MtKtTqfdu5INp5f2uN+
t cadD0mqzTEmNjfyDRbT0uoUApKhuQdiCD399WPFUVtkjE8ZQTS5o8jUrg81V0bxVy+5Zp5lm
O2ZlxDLk2dCLbKFrPshJVudtz2Hy1dGvTk9GMk2XQxNKctGEk2fthfBZq5qPhkTI7Bpvl95s
M5pT8afEglxh9sEgqSrfuAUqH3KpLEUovRclSxNGMtGUKmeHpHw7Z7r4uenCcPyDKjaggzP
pbELwi9fV0dZ7AFXSrYefqn3VdOrCHpuxdUrU6dtOSVz8Mn0JzTC9S42GXbFr3bstmrZbj2d
6MRMeU8dmgIA33K/ZVVVg46aeorGtBx009XE9fVThN100Nxtu8ZlgWT4zanZCYqJdwieEyp1
QUUt7n1iEqIH+iathXpzdO5bTxFKo9GEk2frppwe6q6zYq3fcT08yzIrM84tlubBglxhxa
D0rAVuN9ldjt7QR7DVJ4ilF6MpJMpUxNKD0ZySZ42n2gOb6r5rcMbxnE79fMgtKXFzbdEilU
mIG3A24XEHYp6VkJ0/kTtV8qsIrsk7IvnWhCOlJpIzn/AAdGvX8UGe/k3/8AXWPxqj7SMXju
H9tGsdQdOr9pPi0uwZPZ59hvcDo9JgzW/DfY60BaepPs3SpJHyEVljNSWIF3RnhOM46UXdHj
E7D5quLjccT1567Tort7OkeeONPIC0KFtOykkbg+fuNYPGqPt1vHKHto8bUfg21Y0fxN+/Z
Vp112P2WKpChp02CUMMlaglAUrc7bqIA37bkD2iroV6cnoxkmy6niaU5aMJJs7mL8Cus+bYx
Cvdn0vzW52i5R0S4kuNby41JZUnqStBB3II7Yd6tliASdnJFJYujf6Mpq5jGk/D9nGu9wnx
MLxO+ZRJtaEuTGrfH8VcVKIFKSsbjbcPUPnSavnVhC2m7XMIStCnZzdrncxLhe1Hz3O7zi9l
wbJrpkeOki6W2PCUqTb/AFun66k7dPft8vs7UIWpxipN6mU1XpxipykrPYcXThh1GsmqcHB5
eZLHzG5tB+JZVQz6ZibIWetKB+12bWd/IBCvdRVqbjpp6gg9Nw5xS1cRqrww6i6Gs29zMsJ
yTGW7s8Y8JdwiFpmpwAEoSe4KtiDt50hWhO+g72FOvTqX0JJ2PUz7gq1d0rxGZf8k02zGyWS
3pCpU6XAKGI4KkgFagTsOogbnt3FWxxFKtGSUwvxVgB0YyTZ19MuEHVPWnF0XvEdP8AKcks
63VsJmQlflsxB2Wnq3HcHsarOvTg7SkkytE0oPRnJJmP4votl+bakuYdaMZvdxyl15hy0
MRVKmNLZ38VKm/NJR0nq3222q51IKOk3qLpVYRjpt6uJ3tXeHLptAhAOb4dkOKC69Yhm5RCy
mSUDPWEHyJT1J3HmOoVSnVhP0HcpTrU619CSdJCIEJSSAANYT7KyGU2hduCrV2w49IE3Tb
MImOx4f0xdLsEpjtxujr8UknsnpO++31WfYik3oqSuYFiqLloqSueHpHw657r6qeMIw/IMr
+IXR6YbbELwi9fV0dZ7AFXSrYeZ6T7quqVoQ9N2LqtenT+8drnkajaZZFo/lr9hyqyXPHrIG
Qhx2FPZLLyErHUHwX9hHcEdjV0Jxkrxd0XQqRmtKDuj40/08vuq+Xw8fxm0T77fLh1iNBhN+
I-/0oK1dKfbslKfkBpOcYrSk7IrOcYLSk7I2d/g6Nev4oM9/Jp/PWLxqj7SMHjuH9tGL6rc
KepehVgYuuZ4Jk2L22TIEVqTcYngtuOIK1BsHf7IpSo7e5Jq+FanN2jJMvp4ilUejCSbPZxb
gR1ozfG4F5s+12aXO1XSOiVDlx4HW1JaWApC0Hfukggg+41Y8TSTs5Itli6EXoymrnWz7gp1
d0rxCbKGS6bZfYrJbkpXKnTIXhsRwpQQCpW/bdSkj5yKrHEUpPRjJXKwxVGuTGMk2eVpLww6
ja9W2XMwrCMlymJAeEeS/boZdbZcKQoIKuw6ukg7e4j3irp1qcHabsXVMRTpu05JGwJl0a9H
/wCpBnv5NP56s8ao+0jH47h/bRqbJcauOG5FOtF3gyrZdbY+uLLhyWy29GdQdlIwK9woH2Vm
Uk1dGxGskrx2Gc45wf6qZfp2nLrVp7llwxdcyYm6MwSqMplvq63Ar2pHSruB7DtvWN16alo
uSuYpYmlGwG5K5rdKgtIIII3B99ZTMc0AoBQCgFAKAUAoBQCgJL8pDAGtU+YVp4zMDa49lc
evCknYb+iR1Ka2BB3lc8M+zyJ3BFaeOlo0JW3/M0cyqOOHk+OovwSNkgVzZyJVdz1NM5OO6/
Ypljba0xL9Z/Qi6FH/TEZ1RI/wBH1HkEbe4n2Vx3KGjo141OKt2f+T5N8PuWVKObYfMI+jUh
o/vQbfdJEk+UFxZ3viL0avFoym6KuuQYJLaYehxIDz8NxaeEpxX7dYU26krPc7J33Pcy2SY2

dek41Hdx7j07wNcsMTnOW1KGOqadWi0r73Brzve7ppva9V9ZpznPXCvJGptqfLaVRlItN6Z
JbX9cMKRNZdR1D1dh6Yyff63s3G+hnzaqL3PsbXzRxXhtqVKGNpztq/JTWp/8uVSLV9n/Mj2
9RCbUnLInx0zsVkJF4PW+XmSpLpT1FmT6GplWwO3cNq+TcHbtUBOS5uME9j18bWPDC3xtGp
gaWGp7YVVKr18J824vVxSJZciqzzJWuGQS0uvGBBSzxdbLI8MOPPxoNqCx36iGHQUnbsgEb99
prk9FutJ7ku+30PXfAFQqSzOrUT82MHdW1XIKKWvj5srp8NV9drSFrCNT/bXX3Pq448Qe5X/
AAmqKXKXOV90HY7dqqVKA+axp6nSbmC6lQ4rZjxrrLRdmh6uykzGEoubAeQLinfPvXS4KWnQj
fd8jsMuqaeHi/d2EdK2zcFABq5c15mWXjv0mXClyoa5GTRlZpYeU2XWlr2W2rpI6kKHYPY+
0Vr4tJ0ZX4GtjP0J3W5kuecZodk3E3zKsAwHGGnJM+7YtG8JC1KMeEj0qUXpCx5JSICQVED
1dKU9yUitHAVI08PKcuJHZbVhSw0qkuP0JAcUVusOk3JOya16eZHcLnaMdtzdmj3IElxL01T
V0bjyLpX1b9C3A8kBJ6Og9KfU2rUotzxadRbdfwNKg5TxqlUWt6/hdEdeQjoNYXnc+1dyGHF
f+BYTCtL0gJ8OCsMqfkwJ8+IYaLaQrb1UrXse5rczOrLzacd5u5vW15tGO8ihD5geprXFENW
hkt0cva5/pZiGY56EuKVg+g+Fv0eB4eyAnp9gV9kN63fFKfN801/fEkHg6XNczbV8+JIPGbx
f2/i46bVqJh0a9Y01valrK3XAXMS60sBa+ppR2+zKAercpRudgekWEg6dFwnr2lmEwzpUO
bqa9pKf6l+I0t3DSNhlroYWi70KaCz4alBUQBRT5EgKUAdtwFH3mtLKV6T6vmR+SpWm+oaXZ
vev1vDlksQE5pLwHZECO+mStLrEf6bMo8JKweoI6FKT077dKiny7UnFePJW/uxWcl+Uy6v7S
aL5Ft3mQOPy3Qo8uUzDnWO4iTHbdUlqR0NpUjrQDSrpPcbg7EnbatmM0uZb4M2s1SeHu+KN2
cVOV8S+l3MPy7M8VteqV404xO7Rp64KHNkWWXCREZVlBslw+EUKAeBUhJ6Vbn7IVr0Y4eVBQ
klpPt2mrh44WeGUJNKTXvvFUV/a561S9Wtd8t1BhlfsczLbxJvkZMaQoOwVOLLjYS4nY9SFV
9YbduNqk6dNRgqb12ViYpUVCCpvWkrFgHGZxA6iY3x2cOVqazDLLTHvtkxd6829i4PRWZj7
05SXy8ykhJUseqoEdwNj5bVGYelTdGo7LU33ENhaNJ0Kr0Vqbt2GN/RFMp1XEPp7GLrpjJxx
9wMIZLYUZagVdPluR23232G1X5T93LrMuTJc1Lr+RvDT+755kHIMtMvEJWwz84VbktwHrS7I
eupCLyUENqQS7slJT2PZAI8hWs1TWNtO1vhsNSSprMHP20enZs+pDjX/iT1u014Qrjo5q9Z
szbm5Xd2bvb7rf5nXIMNhaFOxvW6lu8YNqBKHO9RHsK36VGjKqqtJrUiSo0KE66r0WrJbF
xJT8vRi+ZLYR9SIVnTeJ95U3kEW2MQi67K6y2nobYSj1geo+qlHtPbZrTxeisZFy2ajRxuis
dFvZqNYckzQjU/STjDlvZHhue4xj83HZqJC7ja5UOE+8FsFoLK0hClj1+nfuPW29tCcxq05U
rRabuz80rUp0bRabuuBHLmXXiYzzF9UJKJkxiHkIEd1L6w4wEtMIIQrfdIG/bpI29ibeES5
iK6DcwMV4vBW3E3Poguy3XLsf0SsNnjz7hNvN0msMQIvUtc18sxktpCB9krdr23Hbc+Xeo7K
mk5ye4jMleYupKWxW+Ztbgw0ytHCrwZakac26/u3L08PtMi5ZQ/EILcj2y5SoTrqY7CgdkFp
DaN+kJO5Cz6yzWHETdSrGo1qew1cTN1q8asl5rdl1XK+eSbdZUnmNYMtyVKcXPh3IylKeUVS
iYDyz4h39fdYCvW39YA+fePTMUuYZM5rFeLyXV3ki+PpPE9D5hORXPTCFqXoXoZOWubFjW5U
kWeR0RmFOoSgkMuJUSLStKQruVbjetXC+LugIUav8TswfirwyVVq7vt2kEuMLiHf4reJLkC+
kWtNkVfn2yiAHPeMVtPlDKEKVsOpXS2NzsO5PYVJUKXN01C97EthqPNUITvexrVBIWCDsQdw
fdWUzonRxEcSwoWnPKu4dXbDM+UQrtEq8yF3GDdH48IUaO44huO64F9bvT4iSCT26B28qj
VGEsTU1alYiqGHpyxdS8VZW+Js7nH5ddpvL64fFPXS4uqvbUR64UIZ+mC/pUhzqe7/XD1kq
3Vv6x38+9YcBfc/U6PqYMthFYipq2X7z65GfEunUrBcx0Gya63ACZBf12F/0tYfyjON+DJjs
rJ3QW+pLqAny6lkbVtMaOjJV4+8pm1DRIHERXX1mC8JWF3vlpYRxJ6gXt55F1xJfwBsAW4p
tu7XFxwOJfCfNXShUd4bj7FS9j51kxEO4h04LfrZlxM44qVKnHfrfQjBuSfk10vXMctUibdL
lOK3S1XRyc8/KW45OX4G/W6Sfrh6u+6t9j5VlzGKWHaSM2aRisM0lsaPvjwyW5WnnPXCTEuM
+LjZXy2WHWPkOLYbU3CCkIIO6UkLXukdj1q3Hc7sNfEkw6H8xhIrxJK25/Mzr6ltyCcOJXD
LcJkoW+NiiPBuYOkNNvKlyEqdCfILKUIHV57JFY8qS0G99zDkkVzbe+5tfm95BcGeVdo90T5
yfps/Z0TtpCwZqfpU6vpdO/1wdaQrZW/rAhZFa+BivGZdF+8wZdFeNz1bL951+RBdJTPB9rG
USZKfQrk45H2dV/i6vpcFbo7+qervuNu/fzquZpc7AZslz0P73mh+ULoImRqNaNcs+u1wtuO
W+8xrRZnFyXBjyi+S1hpDQV1dTqEKUVObn1Dy7pS4K2sfV83mYLXbX0I28zrWi6FNa7XfQk
ZX9ETSnrXOYHG8V30ZvFIOJZ8Q+GlZmOgqCfIKIABO25AA9grHIS/JyfsY8IS5qT6fkV9oHU
sA9wTtUoTBahqdepbv0OrZJTs2Wp923W9t15chZWts3UJKVKJ3Ken1SCdunt5dqhYJePNW/u
xAwivKT1ce49vkrCpsPhkxJGwy5UXUTVi0uXK22ArW1Vvs8ZbZ9IktEjpcdccT0ISSQkdKS
CXALcwqup6Hox39JzSu6uqC82L29JXbx63mZfONfVd2bLITHWsrUdC33VOKQ03JWIDYKid
kpSAakdgBsAKIMKkqUbcETODSVCfCPP4PuIlzhO4kcX1BbtSb38HnnVLgl7wfSEOMuMrAXs
elQS4SCQRuBuKuxFHnabhe1y7E0eepune1yxXlacSgB65cOnEjkmSZPfbncWC9LgKkTVr+lf
XBkOhEfyDSUnp2CAkeqDsKisRhCdOMUQ2Pw9OFSICK1d+sgxqJx/wCVa0cFdk0syiTeL7cL
bkP07Vfp9yVleKx/BWERnaoFSyhxxagpSjsAkAdqkoYWMKzqR1XViWp4OFOu60dV1a3zJ86C
S8xmcglDmFuZM9l6IUtu2Ksyn13JTTd1J6Wfd3c7NgjZPkkEeQqMqqHjvn7P6EPWUPKHn2tq
29REjVPiH150Y4RMu011dx/NpEbU2TFdtN3yiQ445CbYWh2Q0311SiV9LJCSodHrnpO/bep0
aM6qqUmvN22JGIQw86yq0WvNvqR7XI/1BuWF8QecrZITfWleC3O5qgCStEd95lccpWUD1esD
cBe24B+5VMxgpQj1otzWmpU48dJfMkzyJNasv1h0f1WmZVIORZHIgyYnojl0uLstcQKiOLlB
LiiUjcA9tu4BrSzOlGE4qKsaOb0YQnBRsx/kqXuN3kXiW/PnypEuVJUX5Eh91Trryz3UtSIE

qUo9ySSSanErbDobJakXSctzMYfDVjOkehF6WqRkmXYdOzWUI97rMQuvtraIjQpR6R4Knt0g
ebCiAAVVz2Li6jlWjsTSOXx0XVc68diaRU5xdaLq4eOJzOsLPX4NhvD7MYqSQVx1nxWFd/e0
tH/Pz86nKFTnKamdFhqvOUoz4o1zWUzCgFAKAUAoBQCgFAKAmryD51viceS25gaMmTjE9uD1
N9RDocjqV0nb1T4aXO/btuPbtUfmd+Z1cSLzdPxfVxRdnXPnLmnOOfhRicX2gs/GlutRLtGW
J9omLTuI8pAPSF3e3oWCpCtvIK37kCtHMcEsTRcN+1dZxfl3kjT5RZTPBN2mvOg+Els9z2Pod
9xU1w5605fy7uKJT1ztkuHKtrn0tyGzvdISIyiCoJ77FQ7ONrB6SQk7IKjXGYXEVmFXu1rWp
r+/gfIXJnO8w5HZ7pYiDi4vRqQe+P1/Si9j1bmWF8d2n114/OCpOX4Hlavs+zsOXW0LZSS7I
R07SYht9kHCKb+GRuHGkDaumzKnDGyXnaOtrWvmuv5n0fy+y7DcrOTPIDKznkoJzha1a04N
cbfo7dKKKkHsrxTv1b7+0muJvqPjJu5bLyldK4XDRwzfz8+yt9m0fCne7PyZbnQiJbmgQx1E/Y
g9Tjm3t8VPtO1dnktFUMM69TVpa9e5LZ9fefYXgfyinknJ2Wa49qHO+e29SVOPo9t3L3ojFx
kc17N9es4dsWm0+64ziweEaIqCFNXO8KUekKUoEU2FE+o2jZXcdRJOyYjH5zVrS0KDCY9G1/
+eg8q5a+F7NM1xTwmSylSo3stHVOB2XvtV90VZ8XfZJ7gq5YkvCbNByTUvJ8sueVO7SBbY2Q
S211rUd/VUtpwKdc2PrEKCAwAr7Iy2AydWsqV5PS4Xdl8dZ6tyG8F1TC0o4zO69SdZ69FVJ
JQ6LxknJ8XdLcr7SZsWP6MwhvqWoISEgrUVKow27k9yflNT249qjHRVijTni/wD8xPlv5mtf
9Qa6PLvuF7zrcq9WXWyi1bxligNxcvVJVx2aQAAk/CyCdgN//WVgxX3Muo18Y/yE+plh/Od4
o7Twy3p+HijS2dWdQseatUq8DcO2OxtvPHZHQ2Lbr7q3Bukns31HYpRUVgKLqLzVrT+Jc5Z
5VVefoxd7cWY8wn/obVYSk9rco9h5AX/AM/m2q7/AP3/AO+Be7eU7L+/NPG+Hh8zJXcLJqbp
nc5EYp3RTV3iRXUJpTsmjGk7A/Z9IDJKfcr56zvSDvGououzmm041V1fMgrqTwwag6a69zd
N3MUv0zIo0xUWGxGguOfTBvr6Wn2lAdJaWkpPXv0p39Yp2O0jDEU5QVS+ol6eJpzhzukurHq6
7cKGQ8H2v+L4nk86xTb5I+11xfYtUoyfQC6+kBh31Rs6OnfYbghSSCQRVtKuqsHKozWW0cTG
fTc4LUR7SbP0RxDel3rSLwWX3ulm77+G2pe3rw/PYVH5T+l7vmReSPVP3fM6W11olj6HbzRk
xJYecmyXUtlhfWpAvDJKgnbcjYE7+WwPuqs2vHk7/wB2K1JLyjHX/djR/I4BPMMspAV6tjuh
Ow8vrSa2cy+4fWjZzXVhn1oy7j/1g1zyTj/1K01wPI9QJVsvU9mExY7e88uM4h2DHS4kDYht
o9SisgpSAVE7dzWPDQoqhGc0v7ZZg6WHWHjUqJat/vNaWjll6qX/AlhrxgFqh2y/N4nJtsbl
bpDmlZh20S2kPKSC4UrWpttStwhJPYHphUBWV4+mqam9V729xmeZUITVSWq97LqM+40NQIef
86PHY9sdVihYvkuPY8hXiFzqXGfZ8UflQ4taSB7UE+e9Y8PHRwjvvtZiwsHHBNvem+0yr6Io
+2U0+7HvjT/9sVvM/dy6zHkv3Uuv5G3MTy++af/AEPDbrtjxutmvkCkCWXb3VsyWSb6QS
hSPWG6SQduxBO+4Na8IF460ta/oazjGWY2krr+hCG/aWalCW+i2V6s5zfl7PxxTu3dce4ZF4
o9OLjwSY0PdISo9RBuodgekdyQBiqdKINUoLW+HzJWNWhRqKjTWuXD5kzuX1e7hjHJA1RuFq
lzbfcokMifijoyq2n2HEtJKVoWnZSVajS3BfAGKSeLin0EZjUnjoJ7NRq3kncQ2oOp/Guq2
5JnOZZFbBjU98xbleZMxgLC44SvoWsp3G6tjv3O1ZsxpU40bxSTubGaUacKF4xSd1u168zF
JVzDdV0gElWR7Abdzu0ztW3hPuI9Ru4H1eHUWoc1DiBxXhX09xTO5cBF01Htzc2Dg7L26mIs
qQy0h+YtO3SfBbSkjfuespH2W4hcFRlUk4fo7znsvoyrSdNPzdVyNnJrmXTJuEziXvVzcn3C
Tdw6t2dIKnFzZH0ufU6Ss/ZL3Wkn2+uPeK3MwsqLNL+9Zv5noqrSit31I3ckY/8A8RXTz5IV
x/8A9c9W1mK/IS93ebua+ry93ebY5ouvetONcwrNcRwLKNQ48C7s21iJaLS++ppQXILQKWWw
CEISIL3Knu+5J3G4wYKIR5hSmlqNbAUqDw0Z1EtV9b6yJ/FhwtXnhB1Kh4nkVwtk29vWiNdJ
bMMqULep/qJjuKV9k4np3Kk7pO42reoV1VjprWokcPiI1o6cVqvYwPEcPu+fZJDs9htk28Xi
4OBmJDiMqeefWewASKE/OfIDudhWWUIFaTM0pRitKtSiWvNsiHTi36Q6NQIPzFaU4Y2zdQyl
brTdwkpQpwAhIBPS2Fb+ezo37+ejgPO06z/Sfwl7LXpadz/p4I3PzibbJa5e3Dh1RpKfRY8
RD/U0oeAr6UIGy+3qncEbHbuKwYBrn6n97zWy2S8Zqf3vIe8AuPaljiItOWaYYvcMqvGB0t3
eXEilCSuMVeE42StSRu4ha0AA7+ZA9U7b2KdPm9Go7XJLGOkqbhVdILUSj5/vEqnLNVMc0yt
jym4eORxeryylQHVOkJ2aQ4B5rbYG/mf2ce6tLK6Nouo9+oj8moaMHVe/Uuo1VyPEFXMQx0h
KiE2e6bkDcD6x7az519w/cbGa+rvrR2+Pe0S5vOQuXZiS3gvL7D0lthawr1IHlsO9MM14qup
/MYRrxJdT+ZnX0RRa5UninxJ1qNKdaOG9IWhlakkiZJG4G243Hb5R76xZU1zb6zDkrXNPr+
SNpc4BtQ5V+iAKVDolWYK3SR0/8Aoh4d/d399YMD6zP395r5a74up7+87X0P5bY934YdW4st
5UWLKvIZeeCgnwkKt6QpW57DYEnv7qZo2qkWimeNqrBrh8yNt84p7Zrhxw6G4ZgkZdq0k02y
e02vFrekKHPCUy2g5NcBHUXHDifW3IT3PrKXW2qLhRnOfpNO/wBDejQdOhUqVPTknfs2GdfR
E/21ODfLiiv7a9WPKvu5dZiyb7mXX8iv5v8AZE/PUMS5ctoFe8Dxbk14Ne9SI7k/E7Dbo10d
h13/APSL7FxU5Gj7AHqDj6WkkH1SFeseneoCqpvFyVPazmq/OPHSjS2vV8NZHzlP8QWS8VvN
Zv2dZGpbky4Y1P2aaBLFsJh2MlmoJ2JQHpyHt1K6leajW1jaUaeGUI8TczCjClhFThxXzlf8
czK4/Gpq2hx21jMLoelaSkGUSg7H3ggj3gg+2t7DfdR6kSOE+4h1LuNV1nNgsr5JEB+58H
/EXHjMPSH5DBaabbQVKdWba+AlIHmSSBsO/cVEZk/wArTITNGIWP3/vWVoQxtDZHtDaR/wAh
UuybZbHpBkV6xH6Hik3LHZ12t15hwrkaVbXXGZTJ+nSgpSfthLHq9W5B8t/ZvULUZY60tn
9DnqsYyzG0ta1dxDC36aa0cc2mmXZ1muW3uRimldmk3A3TJVPKjqUkdSosYBICnlhI3VsQnZ
Iue4Fb7qUqMlCC1y4Eq6lHDzVOCV5Pd8zdfCfWv5pwO8OOs+sOe2ljHkzsENqxpD0ph56W7P
6elQShZCe/gjoXsoknYDY1r160a1SFKDvr1+41MTXhXqQo03fXd+42f9DytBrRbWRCe4RNho

G3fyhu1hzV+fAw501pwf97SD3Ly4bX+Kfi1w3FVR3XrWiUi43ISU9moUchxwKPs6yEtfO5Uj
i6vN0nLsJTHV1SpSnv3dZLi686KOxxt+IN6ZadvWeHkP0kayRUFz6fptofMcrS7v2PQVEIA6
dj07d60F1/5H0nsvbdcjFld8P6Tva9t1zHvog7RBW18RuMZ0w2v0XMBUYUlexKRKKhAd9tgV
MuI2G+/1s1kyupeDhwMmTVb03Te751f9SZMCGFAKAUAoBQCgFAKAKFysdV2tHOPFTm5ynUsw
p89VmkruoJSES21MJ3Ox2AcU2fZ5eYG5rVxsNKjJGnmFPTw8kt2vsLpuK/iWb4XEYZfbzuzh
1wvBtl7littKedhByO6WHOIJKAG6Bw3fYjbfyPF43FrDaE5+i3Z9mr4nj3K7IPHIVF8VidVC
U9Go7NuN4y0XZbtJa7a+HB4HqZzdtENPrShouSvZTJWD0RLNEW8s/OpYQhP3VfcrWq55hIK8
ZaXUc/mnhh5MYOnpQrOq+ElvtDKveyI3FHzEdEeL6zssZXphlzFxiplcS8QZsVudBBI36Tv
s4nt9g4Cn3bE71CY3M8LiVapSd9zTV1/fBnj3KvWk81+UNNQx+CqKS2TjKKIH5NdErrq2mne
Gfi8unBNqWm54dfH8mwif3n2eWj0N2Sjy6ls9SktSAkeq42paD07EIJ6a0MJjp4WppUpXi9
q2f+H0rUcXyW5ZVuTGN57Lqrq4aT86EvNbXTG7UZpbJRbWqzbWo9XXTSnC9UONDC5+Iv+Jp/
rBdYcypDbfhqt7j0pLU2IpAPqLbWSSntsHU7bp2JyYijSgYqLpPzKjXuu7SX98Taz/KMtxvK
XC1svf8A7bGTg1u0XKAVSDW5xeu25NW1WzT3nJcWsbjkUTRvFZCGbDjyGlXpuKCIDshO3gxO
3YoaSEK18utSfajaf7PcbeSwtN6lt69y9x2Phr5YadaPjvAO1OnbTtvkvRh1RVnb2mt6Ne8E
uYaO8HmUDNM+usvJ81hNk2202KJ6ZHtCIAAqcJJSyTsoGbkIhvZXrFe3Tq5fvw2GlztZ6Ut
yWtL37L9xvIXG8m+Tdfylm1R1cRFeBQC0IC62uTai569zajru9K1p/aNc0vRjWe/t2mFkqr
NcXyEsM3mMqK18n9qlxX1snftsVAK+QNdJzjzCVZaKIZ9Oo+hsl8K/JvMqyw9OvoSexTTjfq
b82+617vcSHC+tB27HyqVPRkfz38zTVxrWzj1IvUZ9MiAxc/pVDWIXUhTURCY+6T+5K21q9
3rH310+Dp6FGKZ2WApC3h4x9/aaJrZNSUBmWg2vuV8M+pUTLSLuabTfYbTjDbyo7chCm3E9K
0KQsFKgRt7PMA+ysdWIGpHRnsMdWjCrHQmro9/ic4ytQuMK5WiVn94jXd6wtOswizb2YgaS4
Ule/hpHVuUJ8/Lbt7d7aOHp0rqC2mOhhadG/Nq1zMrZzStb7Lozqp9EyyLHxiPafpI2yizxQ
+iJ4fhdAd6Orfo7dXn7d9+9Y3gqLlpta9pjeX0HPnGte3bvNK6d6iX3SPL4F/wAYu8+w3u1q
64s2E6W3WTt0kA+0FJIKSCCCQQRWxOEZrRkro25wjOOjNXRKF7nicQ7uLC3DI8fbkdwbiiX
iXt37efhDz8/D37CtPydQve3x1/yVhtK9n2kcMZ1yzzE9ZI2oMS+TFZnFuJuqbpJ2kPOSSTu
4vrBC99yCCNtjt2G2226cXDm7ajdlSg4c21q2WJCDnacRwPbM7SP/wDHYX6Favk+hwNtyXhf
Z+LNrcHvPGze36qSxrJf2bpiLtolhpMKyMtOtzEpC2e7KQohfSpvvukFxFJOWBIw18tg4/kVr
NffZVTcPyCs78SJPDRxj6hcI19u1ywg8sWaRfWkMzUvQGJiXUoUpaBs4k7FJUrukjzO+/bbd
rYeFVJTV7EhXw1OskqivY3AOdrxHD/8AHO07Hz/+12F3/wDcrB5Ow/A1/JeF9n4swPTrmR6y
6U5Lm14seXejXLUGZ9ML0+5AYeU9ICVIDjFukhohKukdAAASgbeqKySwdKSSa2bDJUwNCajG
UfR2GutJddsr0P1ZhZzd3eh5TAedfRODQmSpxboUHS4HAQvrC1dW/c9RPn3rNUpQnHQktRn
q0oV1c3JajLOJ/jf1J4xotnY1BvcS8M2FTyoSWbaxEDZdCQ4SfW0gq3CE+Z2G31WQjhdJtwW
0x4fC0qDbprabDw7nE8QeC4nbLLb8zgeg2mK3DjePYobrgbbSEoClIG6iEgDc9ztWJ4Cg3do
wvLMM3dx+LMc4gOZjrNxPacPYImWUx51hkvtSho0a1x4njKbV1IClNpBKQRZXTvtukH2VfSw
dGnLsgtZko4GhSlpwrj6z9tJ+aBrVohpDBwXGspH2/G7bHdjRWFWeK66yhxS1KAcUgqJ3Wog
nc9/bVJ4KjOTm1rZbUwFcC3Uktb6WYhwycZmovB9cbvJwC+t2hd9abanlegys23w2VFB6XEn
ZQ6ldxt2UayVsPTqpKa2GavhqVZJVFex1c+4tM+1L4gomqV1vaV5xBejPx7gxDZYDK44AZiB
SnoOwHfcHfvvSFCEYc2lqKQw9ONPmktRk3ElzENWeLXCiUOZ1kEK6WeHNTcGmGLVHikPJQtC
VdTaQogJWrtvt3777CraWfP3pQWssOYKjRlpU1Znc4f+ZdrHwwabM4lhesWbbYoz7slph2z
xZK0LdV1LPWtBUd1d+5O3zdqpVwdKpLSmtZStgaFWWnNa+sxDRHi6z/h31buuc4peWYWTXtt
9qbKegMSEvh90Ou+opPSklxIV6oG3kO3ar6mHhOKhJakZKuGp1IKnNakbl/w2nEdt/InafuY
7C/QrB5Ow/A1/JeF9n4sJxrPrNknEFqXdMvy24qut/vCkKkyC2ltJCEJQIKUJ9VCUpSAEjsK
2qdONOOjBajbpUo04qEFqRvblacZFg4KtUM4yK+suuruOJyItrCGIOeLNQ4h1lhQSNwlp6S
ollHT3PetbG4eVVCUeJq5hhZV4RjHj8D0lc7biOWoq+GFmb6iVFKMdh9KSfYN0E7fOSffVPJ
2H4FPJeG9n4szdHN4vusnBHRHhmp17XOy+/xmIuNuQrS3HQ604oJkNuFsBCQkJ6t1AEhZA3P
YYngIwqxnTWreYfJsYV4VKS81bdZGLhs4t884Rsnud3wK8M2mZeIqYcvxobUpt5pK+tIKHAR
uFb7HzG5HtrdrUIVUINbDfxGGp1laor2MJzbNbtqP19zv99nybpebxJXLmy5CupyQ6o71R/o
AHYAADYACr4xUUox2IyQgoxUY7EZlW08V2dcIuYTr7gV2YtNyucP0CSt6E1LQ6z1pcCelxJA
IukHcbHz99WVqEKqtNGOvh6daOjUV0bpHO14jx/+Odp//R2F+hWv5Ow/A1vJeF9n4s5/w2vE
f/DO1f8A6Oww0KeTsPwHkvC+z8WYjrjzRdbOIvTO4YfleVxJmP3XwxLjx7RFiqfShYWIJWhA
V09SukgEb7Cr6eCowlpRWtF9LAUKclOEda6TpcO/Mj1f4VtPvgthGRwbZZBKdmhh60RpKg65
t1nrWkq79I7E9v8AIVauDpVJaU1rK1sDRqy05rX1swXTPiXzXSHXA6j2K9GPmS35Elye9Gaf
8Zcjq8YqQtJQevqVvsBtv22rJJoCUOba1GapQpzhzclqPc4neNvUjjEFiGoF6i3cY/4xghm3
MRPCLvR1k+GkFW/QnzOw2+WraOGp0r6C2IIDC0qN+bVrmp1JCKkHuCNjWc2CQOS8z/WnL9D3
tOrhIEF/FJFrTZXiWssRD4oQEBHiJQCd0gDqGx9vn3rVjgqKnppa+s044Cgp84o69u1mK8M
fGxqPweOXpWn96i2g5AGROD1uYlh3wuvvo28RJKdutX1579/IVkrYenVtprYZK+Fp1rc4r2MY
1113yniT1Lm5fmVxRdb/AHBDbT0hEzUOkobT0oSENpCQAnt5b+8mr6dONOOjBajJRowpQUIL

UYhV5kN8cPvMt1k4X9OmcTwzJodvsMeQ5Jajv2iLJLa3FdS9lrQVbFXfYk+fbYdq1quEpVJa
U1rNStgaFWWnNa+s0nkV/15XkM+6z3Q/Oucp2ZJcCEoDjriytauIAG6IE7AADftWwkkrl2o
xSSSD6Zc23XjR/T2zYtYMst0Wy2CiDCZcscR1TTKBsIJWpG6th23Pc+3c961Z4GjJuUlrN
OeXYecnKS1vpZ52uXNF1s4jdMLnh2WZXFmY/eEoRMjxrVHiKfQIYWEFbaQrpKkjcjb7HbY9qu
pYoJtkpxWtF1LAUKc1OEda6WYzrhx06pcRem9lxDLsnVcccsPhGLCahsxkqU0jw21uFtlLk
p3AKj7Sdt+9XUsNSpycorWXUsHRpSc4LWz1OHDmMaucJuBvYzg2QwbXZX5q7gth60xpR8ZaU
pUrrWkq2IQntvsNu1W1sJSqvSmtZStgqNWwnUWvrOrotzANV+H/O8tyXGckYj3rOZAIXuRjt
seUZroWtYXstGyD1OL7J2Hfy7DatTC0ppRkthWrg6NSKjNalsMLOvuVq14GparmleaC8C/en
qitFPpgX1+J4XT4e2/7Xp22rJzUdDm9x15mHN81bVsNh8RHMl1i4qNPji2a5NFuFiVKbmLjR
7VGieI43uUdSm0hRAJ32323A91Y6WEpU5aUFRMFHA0aUtOmrPrNFVsG2KAUAoBQHufUyyP4j
uv4uaw+MUvaRk5uXAfUyyP4juv4uaeMUvaQ5uXAfUyyP4juv4uaeMUvaQ5uXAfUyyP4juv4u
aeMUvaQ5uXAfUyyP4juv4uaeMUvaQ5uXA/SLp5k8CU3IYs93YfYW11txDCgptaSFJUPIBAP3
KeMUXqckOafAv14VtVsa5kXBtbZ2Q2+FcWr1ENsyK3rHqsTmtkvAbd0Hq6XUKHdIWgg71zGO
wkbyo1FeL7jzjP8AI8NiqdTL8bBTpzVmnvW7qa3Na09hEPi65V2k/DpbBe7hq9csUtr6ICPB
n21F0mSVbd1GUrtrvWvY+ZKdhuN1DzPHY7J8NQWnKrorgld+7YfL3LLwS5BIEPga2YOjF7Iyi
pyRFJxb7LLe1tlq2jG8VY7K2LLguHZ3nFxdbs2mVJSy5KVSAFiNFbWpCUncF4+YBI27w0
YU5S0KUZSfS/kvmzyahhcvxGIWHyrDVa87Pa7NvjoQTaS2+m+vjnR5VWvDmNC5J0/kJSN1Fg
3OJ6SR1AABrxNwR8/cd62vJGM0dLQ+K+pOvwScqnQ55YR9WnC/8ADe5q3ELze+HHXCwSr5ar
lFuGE3pi5rtM5C2FodbcQ5sUK+x6+hG527gDuQBWnBzoVKSs4u9mcngq2KybNKMsvTkpUJq
ehK6d009j2Xsute493SHS7IeJfUuddFRLXk1wuEt2ZJt7+TRbTMuTziytQb8VXiK3Uo/Yp3O
42NZKNGpXm3ZSb3aStfzJDJcpxed46eIcY1ZSbk4urCnKTbu7aT0nr4LWSV4f7bw+5VnLulm
qGjMjTHMH3vR2JT94lrSXTt018ZxYW2pW3qHZTSz5H1gDKYVYKUvF8RS0Jdb7+7ceo8naXJH
EYp5DnmWvC127Juc7X3K7d03+jti+Oux2tReRRlq88uyMRyewHGQUqt6r046JiwobqbcDTZT
6p3HX26u3qjvV1Tk9U02qclo7rmTM/AdmHjdTydXhzOrR029LpT0YtauO/gjazPEpqBwC8A+
Y2/VBtxOXYyoWTDpyXjKRe1SWVejdDpB6/AKXCrq2UENJcGCQVdJkOHxEvyGIXo7+K6/ge5+
C3AZ5SwrynO43lRaUZ3upU2rrXva1x4pWut7qEc01yV1xSnLNd3HFHqWtTCupaj3JPyk7mu1
8Ype0u0945uXA+fqZZH8R3X8XNPGKXtlc3LgPqZZH8R3X8XNPGKXtlc3LgPqZZH8R3X8XNPG
KXtlc3LgPqZZH8R3X8XNPGKXtlc3LgPqZZH8R3X8XNPGKXtlc3LgPqZZH8R3X8XNPGKXtlc3
LgPqZZH8R3X8XNPGKXtlc3LgPqZZH8R3X8XNPGKXtlc3LgPqZZH8R3X8XNPGKXtlc3LgPq
ZZH8R3X8XNPGKXtlc3LgPqZZH8R3X8XNPGKXtlc3LgPqZZH8R3X8XNPGKXtlc3LgPqZZH8R3X8
XNPGKXtlc3LgPqZZH8R3X8XNPGKXtlc3LgPqZZH8R3X8XNPGKXtlc3LgPqZZH8R3X8XNPGKX
tlc3LgPqZZH8R3X8XNPGKXtlc3LgPqZZH8R3X8XNPGKXtlc3LgPqZZH8R3X8XNPGKXtlc3Lg
PqZZH8R3X8XNPGKXtlc3LgPqZZH8R3X8XNPGKXtlc3LgPqZZH8R3X8XNPGKXtlc3LgPqZZH8
R3X8XNPGKXtlc3LgPqZZH8R3X8XNPGKXtlc3LgPqZZH8R3X8XNPGKXtlc3LgPqZZH8R3X8XN
PGKXtlc3LgPqZZH8R3X8XNPGKXtlc3LgPqZZH8R3X8XNPGKXtlc3LgPqZZH8R3X8XNPGKXtl
c3LgPqZZH8R3X8XNPGKXtlc3LgPqZZH8R3X8XNPGKXtlc3LgPqZZH8R3X8XNPGKXtlc3LgPq
ZZH8R3X8XNPGKXtlc3LgPqZZH8R3X8XNPGKXtlc3LgPqZZH8R3X8XNPGKXtlc3LgPqZZH8R3
X8XNPGKXtlc3LgPqZZH8R3X8XNPGKXtlc3LgPqZZH8R3X8XNPGKXtlc3LgPqZZH8R3X8XNPG
KXtlc3LgPqZZH8R3X8XNPGKXtlc3LgPqZZH8R3X8XNPGKXtlc3LgPqZZH8R3X8XNPGKXtlc3
LgPqZZH8R3X8XNPGKXtlc3LgPqZZH8R3X8XNPGKXtlc3LgPqZZH8R3X8XNPGKXtlc3LgPqZZ
H8R3X8XNPGKXtlc3LgPqZZH8R3X8XNPGKXtlc3LgPqZZH8R3X8XNPGKXtlc3LgPqZZH8R3X8
XNPGKXtlc3LgPqZZH8R3X8XNPGKXtlc3LgPqZZH8R3X8XNPGKXtlc3LgPqZZH8R3X8XNPGKX
tlc3LgPqZZH8R3X8XNPGKXtlc3LgPqZZH8R3X8XNPGKXtlc3LgPqZZH8R3X8XNPGKXtlc3Lg
PqZZH8R3X8XNPGKXtlc3Lgf0VfqS9MP4vcM/JDH6NctdnF+UMT+sfax+pL0w/i9wz8kMfo0u
x5QxP6x9rH6kvTD+L3DPyQx+jS7HIDE/rH2sfqS9MP4vcM/JDH6NLseUMT+sfax+pL0w/i9w
z8kMfo0ux5QxP6x9rOP1JemH8X2G/khj9G12PKGJ/WPtZE3V3GJnKh4lZGqOM2p57QzUF9tn
NbVCYUpOLy9+IE9ltP2LairYpA6R6ye3U2BIU2sTT5t+ktnSuBtwl45T5ub8+Ox8ejrPT1u5
Y1v43bjL1GRq1crzJyGOX7K81FZctUeMSVMmTjCioNBJAJCuoq6lHuSK5HG5HKtU1OpUel1K
y6Oo+fuVvgelnWLq43FYyXOu6inFaMUM9GKV7pLY9d27vazePAvwXWTg+0niwWWI8jKLgyhy
+XMJBXKe23LaVbA+CgkhCfd3Pcmt3LsBHDU7L0ntf97uB2HIPkRheTuAjrGk60kuclvb4J6v
NT9Fe96zeOw222G1SB3RpXi14CsE4yjancoTdIU+zLSWJ1seQzIU0r7JpZUhaVI3AI3G4I7E
bkHQxuW0cVZ1Nq3o4blh4Psq5Sc28dpRIDZKDSdnud001v2XT2PWzTenXI90oxWY+/erhLOT
FRUGG3paYil4IISoeA1KitJ7hRVtuB2qPpcncNH025fDuONyzwFZBh5ueInOrwu9FL+FJtrr
t0Hj8yDln5XxKZHiV0wuXZHV200Jssv6byXW5stKFEturf6V+KdiR6wCt1K06t/VtzXKateU
ZUmtStr29pp+EzwX47O62Hr5bKN6cNB6bak7bG5Wel77O7bu76t4cLj2f6AcPUhet+QYkGcY
ijouUZ5zqZiNJK5TqwlC1hITsUpBIHfqUd6lMupYmNNU67Te63zPRuQuBz/AA+Bjhc8lCc4

2UXC7bS1ec3ZN7NaXXdkeuH/ABSfzV+JBrWHMLRjJaMYQ47Fwew3FtJRepB9Vye8gp6Vo7DY
bkBSUpBIQvqn6rWHP8zh0ntfyPSKs/E6fNU3572tbuglwOErTaf/AFPM/JDH6NR12afj+/J/
WPtZz+pL0w/i9wz8kMfo0uyvIDE/rH2sfqS9MP4vcM/JDH6NLseUMT+sfax+pL0w/i9wz8kM
fo0ux5QxP6x9rH6kvTD+L3DPyQx+jS7HIDE/rH2sfqS9MP4vcM/JDH6NLseUMT+sfax+pL0w
/i9wz8kMfo0ux5QxP6x9rH6kvTD+L3DPyQx+jS7HIDE/rH2sfqS9MP4vcM/JDH6NLseUMT+s
fax+pL0w/i9wz8kMfo0ux5QxP6x9rH6kvTD+L3DPyQx+jS7HIDE/rH2sfqS9MP4vcM/JDH6N
LseUMT+sfax+pL0w/i9wz8kMfo0ux5QxP6x9rH6kvTD+L3DPyQx+jS7HIDE/rH2sfqS9MP4v
cM/JDH6NLseUMT+sfax+pL0w/i9wz8kMfo0ux5QxP6x9rH6kvTD+L3DPyQx+jS7HIDE/rH2s
fqS9MP4vcM/JDH6NLseUMT+sfax+pL0w/i9wz8kMfo0ux5QxP6x9rH6kvTD+L3DPyQx+jS7H
IDE/rH2sfqS9MP4vcM/JDH6NLseUMT+sfax+pL0w/i9wz8kMfo0ux5QxP6x9rH6kvTD+L3DP
yQx+jS7HIDE/rH2sfqS9MP4vcM/JDH6NLseUMT+sfax+pL0w/i9wz8kMfo0ux5QxP6x9rH6k
vTD+L3DPyQx+jS7HIDE/rH2sfqS9MP4vcM/JDH6NLseUMT+sfax+pL0w/i9wz8kMfo0ux5Qx
P6x9rH6kvTD+L3DPyQx+jS7HIDE/rH2sfqS9MP4vcM/JDH6NLseUMT+sfax+pL0w/i9wz8kM
fo0ux5QxP6x9rH6kvTD+L3DPyQx+jS7HIDE/rH2sfqS9MP4vcM/JDH6NLseUMT+sfax+pL0w
/i9wz8kMfo0ux5QxP6x9rH6kvTD+L3DPyQx+jS7HIDE/rH2sfqS9MP4vcM/JDH6NLseUMT+s
fax+pL0w/i9wz8kMfo0ux5QxP6x9rH6kvTD+L3DPyQx+jS7HIDE/rH2sfqS9MP4vcM/JDH6N
LseUMT+sfax+pL0w/i9wz8kMfo0ux5QxP6x9rH6kvTD+L3DPyQx+jS7HIDE/rH2sfqS9MP4v
cM/JDH6NLseUMT+sfax+pL0w/i9wz8kMfo0ux5QxP6x9rH6kvTD+L3DPyQx+jS7HIDE/rH2s
fqS9MP4vcM/JDH6NLseUMT+sfax+pL0w/i9wz8kMfo0ux5QxP6x9rH6kvTD+L3DPyQx+jS7H
IDE/rH2sfqS9MP4vcM/JDH6NLseUMT+sfax+pL0w/i9wz8kMfo0ux5QxP6x9rH6kvTD+L3DP
yQx+jS7HIDE/rH2sfqS9MP4vcM/JDH6NLseUMT+sfax+pL0w/i9wz8kMfo0ux5QxP6x9rH6k
vTD+L3DPyQx+jS7HIDE/rH2sfqS9MP4vcM/JDH6NLseUMT+sfax+pL0w/i9wz8kMfo0ux5Qx
P6x9rH6kvTD+L3DPyQx+jS7HIDE/rH2sfqS9MP4vcM/JDH6NLseUMT+sfazYVUNMUAoBQCgF
AdS/WGFIFmiW64xY86BOZXHkxpDYcakNrBSpC0nspJBIPY1VNp3RVNp3RCGfw66rctDJ519
0WiTNSNI5r5k3DT+TIUqfZSpalKXbVnfcd/sNio+0LPrp31Up11arqlx+pKKtSxK0a/my48e
s3nwwcxnSziwHolgv7dtyJIXhysfvAEG6Rlg7FJaUdl7HsS2VAe3Y9q162FqUtclq47jVxGC
rUdclq4rWjenip3HcAn39q1zUOSoAb7jagOA6k77EHbz2oDRXE7zGtLeFxRt91vyL3lTiyzG
xuyD0+6yXe2zfhIJ8Mncd3Cnz7b+VbFHC1KmtLVx3G3h8FVq60rLi9SNC2Thm1U5mOVQMj13
hP4FpXbX/TLRp9FfUibPWCOh24LAB26dx0+qrueLL5J2XWp4dONHXJ7/obbr0sKnHDu8t8v
oTmsVihYxZotut0WPBgQWUx40ZhsNtMnPHSICEjsIAAAHYCo9u7uyKbbd2duqFBQCgFAKAU
AoBQCgPNzLK4eCYjdL5cFrbt9miOzpS0oK1IaaQVrISO5ISk9h3NWVJqEXOWxazWxuLp4XD1
MVWdowi5PfqSu/giNCectoSpIP0/vWx7/wDcUr9Gony9hOL7GeYf7auSv66X8Evoc/4ZXQn4
/vf5C1fo08u4Ti+xj/bVyV/XS/g19B/hldCfj+9/kKV+jTy7hOL7GP8AbVyV/XS/g19DY/Df
xy6fcV99udvwu4z50m0MikyUyLe9GCULUUpIKwN+4PYvt4TMaGJk40m7roaOn5Ncu8oz6pO1
ls3JwSbvFrU3bebhB3Fbx2IoBQCgFAKAU AoBQCgFAKAU AoBQCgFAKAU AoBQCgFAKAU AoBQCg
FAKAU AoBQCgFAKAU AoBQCgFAKAU AoBQCgFAKAU AoARuO9AaX4juXzpFxFuXiZDDLbJu59ZN2
h7wrihWwAV47XSpWwHYL6gPdWejiatLOGbVDGVqOqEtXDd2Gno3LO1I0oQhGmHErqVYYbO6W
bfkDLN9itJJ26QHOkGBPYPYdvsu9Z/G6cvvKafVqNjx6L72kn1aj1zww8Uxx/0D9UrYQrbb0z
6n8f0r7L7fLxen5PsPL79U57D3vzfxKc/hL35p/xf0PKXyztRNVepOqXElqXkUJ4dL1usDbN
hiujy2Ph9RIKdtx3Peq+OQj93TS69ZXx+nD7mk116zcnDTwD6UcJaS9hWJQYN1dTvXWSpU
u4Pe/d9w1SQfaEdIPurBwxNWr6bNavi6tb7x6uG43EIAR5VgNY5oBQCgFAKAU AoBQCgFAYJx
Sfay6i/7MXp+yO1rYz7ifU+4gOVf+5MZ+yqfyMoLx60rvk6PFQtLanhsFK8hsnf/AMq4DB4a
WIqoxoxdm+PUfCf3kxX5RZxQybDzjCdVtKUr2VouWu2vYjNrRw45Hf4njwIU2ewFFBdjQX3k
dQ8x1JQRuNx2+Wpz/DNf24/E951917OIu0sfQXuqfQ87PdFb/pzZ2510t9wiR3XQwIT8F5hJ
UQSB1LSBvsD2337V04/J6mFpqpOSabtqucH4QfA3juSeXQzHE4qlVjKahaGle7UnfWlq81ns
80OoF+wC83R6w3u7WR6THQh1yBLcjqdSF7hKigjcA99jUhyYX5ap1LvPRfstUadTMswVSKdq
cNqv+mXbcL10k3vhywWZNkvzJcuww3nn33C448tTKSpSIHuST3JNdW9p9J46KjJxjsTfeZ3
VDVFAKAU AoBQCgFAKAU AoBQCgFAKAU AoBQCgFAKAU AoBQCgFAKAU AoBQCgFAKAU AoBQ
CgFAK
AU AoBQCgFAKAU AoBQCgFAKAU AoBQCgFAKAU AoBQCgFAKAU AoBQGB8Up24ZdRf9mLn/ZHa1s
Z 9xPqfcQHKv8A3JjP2VT+RIEGlyQcnjbgEhprHYepXI5Av/eRvwfclLf2eIRly3w7kr2hVa6H
zb19Zbxyjkl/AHLcvcKG+QS9vMb+ozXdT2n29n/rK6l8zDOeunp4Scf8/wDKuN7f/wCIIvzv
KL1eP413M+c/D7+b1L9tH+SZWbo//wb4zv8Awk/9VanJj76p1LvIv7K3+88w/ZQ/zCdmsHMY
1G4L8H0wstrxzFblj93wy3TYMua3J8VSw0EPNkocSkIKgk9h9itO9bea5pXwtbQjFNNXV7+8
nfCz4Ss55NZ3LD0KNOVKa0ouSle92pLVJLU+jY0b64JuZdjPEXgFr+FVzs0O5rMuC7cq1tLc
Sh5ZWAYpvr3Oy0qS06vsgfmrfyvGSxVHNJKzTs7f3wOy8G3KevynyZ5jOmIKEnGajsTWtbW2

k4tbekIED1DepA7YifzK+YVdeC17FoGOW+zXa8X3x5Ehm4h0ojxm+IKVDw1JO6lqIG+42Qqo
bNsznhdGNNJt8eB5H4UPCNX5NcxSwcIzqVNJtSvqirJPU1tfcyOi+dbqWjTRGQ/STTYurua
H0u6ZnpAQGgv0j9m26ColHzio7yzi+Y8YcI6N7b+H11HFS8K3KmOQx5RPC0uZIVdJO0/SU
9PZtWzajbPBPzfoOskvIl2p7mM4a7AQy/b3YxeS1KQSoOpV1qWepJCD27bK PurfynN4uUqc
0k1rVuB2ngp8IeM5V4ivg8RSjGpCKkIC+uN7Svdy2tnEm5b57N1gsyYzqHo8hCXG3EHLiV
AEKB9oIINTZ68007M07x58U7nCFw93DK4caHOu6pLEG2xpXV4Lz7i+/X0kK2S2lxXY/tR
Wjm OLeGouold6rHEeEDIY+TuTzzCnFSneMYp3s23vs09STful2cGvN9u2s2pcyJqGMFw/G4UBT/
AKU0JIekPlaUttl6lqH11qPbySPfWhlWZV8XVcZRSSW6/u+Zx3gs5e57ysx9WhOhBUqUNKTi
pXu3aK1ya163s3GQ8dnNOufD/Kw2Xp7GxbKbFlMKVJEyWHyCp18MkIKFo7A9QO48xVc3zOrh
JxhCKd03rM3hV8IOZclXQw2HpQlpxbenpXvZbGjQP+Hj1N/gjgX/DL/vqif8R1/Zj8Tyj/
ANQOdfqKP/3/AO4f4ePU4n/JHAv+GX/fU/xHiPzj8QvtA51+oo//AH/7jefBLZdUaz3TI29T
nsQw6PbWY67euN46TKUpTgcB61L+xCUHtt917fZM5RmNXFykpXStbZ03PXvBNy6zTlbVxNOT
RiuaUH51/wBjYwVsb4E2rFfYmS2KHcoD6JMG4Mikx3kfYutrSFJUPkIIP3amT1uUXFuMtqIY
8YHOXxrRa/S8dwO3s5nfYalsyZjjxatkN1J2KApI6nyCCD0FKR22We4EBjs9hSbhRwK1v3L6
/wB6zwl4a8DIIWFDYqHP1FdOTdoRfDvrm02aX/AFMjBI53WtDshxSGMIaQpRKUfSp1XQN/
Lcvbnby3qHfKDF9PZ/U8pl4eOUTk7Kkv3Xq/wDsbk4aueWi7XiLa9ULDGTjLxDZvdo61NMN
y6nY6upQT71IUdv3O1b+F5Q3ajil26V80dvyX8PUalSNDPKSgn+nC91+KLU7dKb6iwTGMptu
aWONc7RPh3O3TEBxiVFeS8y+k/tkqSSCPmrp4NXR9HU6kakFUg7qSTTWxpq6ae9Na0z0KqX
igFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgF
AKA UAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgF
/tub/wBRf/Sa5fIPXY9Uu4+cfs7/AJ70P2db+Rlx3K1+0/s38vn/ANpXXdT2n2tnrb6l3Gt
Oez9qTj/APtXG/s0qud5Rerx/EvmfO/h9/N+1+2j/JMrM0f/AO8Z3/hJ/wCqtTkx99U6l3kX
9lb/AHnmH7KH+YWA8emhf1S+V7p1k8VrquOB2iBNJCd1KiOsttPp+YEtr/8AZmt/lBh9Ohzn
su/u3nU/aA5P+PZXUxsF5+Hm5fuydpfJ+4r/ANGckkWDJto7qmZAKZEdYO3Q62oKSf8Al/yq
M5N4jRryovZJfFf0OE+zLyIWGzuvktV+biYXX46d38YOXYXuaLamx9XdJceyaNsUXqA1KUIP
khwp9dHzpWFJ+5XXPUfTuJpOIVITe52Ke+abrB9WXjWypUd5T8HHFIsEQdQUkeACHenb2F9T
v3vvcFm9fncXK27Uvd/U+FvCxnEs05TV40npKnanFbdcdTS65tnQ0f4eLprnKjYVZG0ruUiG
/IQSncBbTsnifZ9kpIQPIWK62plyWX+K77fHb3n2Rm3g8o0PBY+TLjecaSa4896d/fO6v7LN
N4Zcl2LJ463EqbHX4LyFdinf1SD8x/orj8qxPMYqE3qV7P3nrx4JOUfklIzhMVUdoSlzc/wl
PNd+ptS9xdPy4NWfqm8LFkbfLs/GyqzSdzurZrbwifnaU39416FNWZ99Z1h3RxlUlbbr+vxI
cc9jWz6f6o4pgcV3diwQ1XaalKu3jv8AqNpUpPelcJ8ztcfyixF6kaK3K763s/vpPkDw/Z5z
uNw+U03qppz1y1Lsir/ALx7RbDZd1ZgQILJduV8IIzjohmta1BDY+bc7/dqayDdc1hdNrX
LX7tx9A/Z85NLKOSUcdXjaeJbqt79BK1P4Jy/eN484rFmNLs30swqK02IuM4elCXUk7vLXIW
laiPIUz1b+OrNQNKOv68F0d7/ofPf2icbKtnWHhJf8ty/im9Xusak4X9LI2r+UYpjio8VeQ
XFMEylxkvFnrcI6ukkdW3u3Hz1M5Lh6MsFGU4JvXuXE958CuQ5TW5DYXGYrCUqk/yt3KnByd
qkkrxb1I3RzAeXaxwoaEMZQ3krF3U7do8HwEwKRSPEs4errDivLo8tu+/yVrZ/TpRwqcIJP
SWxI47w9UMrhyZi8Hg6dKfOw86EIRdrTurxinZ8LkXd1EO3HYkfW0f/ABVg5MeLU6l3siPs
p+tZn+Gl/NMsx44OJSfw9ct3CmLLKdh37L7RbrRFkNKKXIrZhoW+6klyV0J6Qd9wXNx5Vv55
i5UaFoanJ2+p2Hhr5T1cnyqrHDO1StNwTW1LW5NdNtS67oq6wHFm8juSvGBEWMkFQB26j7E/
0/erncmY6OKqvnPRjt+S7zwTwJeDnD8q83qPME/FqCTmk7OUm7Rhda0nZt212VklcmLwicum
68TFj+mrx8LHMTDimUSFRg89MUkgKDTfYdIPYrUdtwQArY13HMUIx5tQVufkfcWJy718BhvJ
1HB0tC1tDQho26dTv39Jh/Mb5cbXB1YrFkVju8u82S6ylwJfjsIbVDf6etvbp7dC0pc8JSf
lG3HZ310KDVakrReq3B/1Pizw0cgsFlNaGa5RT5ujUejKCbahO11o3u1GST1bmtWppL8uWnx
IXPh0zNmFJlvu4pLkIaucNRKktNrOwkNj9qtBJJ2+yTuDv2IleTuIdWhKjLbHZ1M9i+z7nks
45P1soru9XCNaD383O7UeqMlJLgmyLiWnUvICkKFJ7gg7gj3ip09WPqgFAKAUAoBQCgFAKA
UAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUA
oBQG ieZnenbBwI6lPspQpblqEYhYJHS6820o/OeRO3y7VHZvJrB1GuBwXhQry08lsbOPsW/iai/g
ymLS1AXlaiQCUSLI+Q7gf+dc9ycini78Iv5Hh32aqUJ8sXKau40ajXQ7wXc2veXH8r+3vQeD
vH1PIKBJITX2iSD1oMlzZX/I/ertJ7T7Eztp4uSW5LuNXc9n7UnH/wDauN/ZpVc9y9Xj+Jf
M+ePD7+b9L9tH+SZWZo//wB4zv8Awk/9VanJj76p1LvIv7K3+88w/ZQ/zC7DQXD4GoHBbiVj
ujKJFtvGJRouptQBC23IyUqHf5DXUVoKcXCWxn0Nn2DpYt4jC11eE9KLXQ7pII+oGE3DQvV+
74/cUqRcMYuTkN7f9v4ayOr5Ij2UPkVXnlOUsJiE3tg+76rvPz/y/FYnkpymp136eFq3fSou
z/jftLG+BTi2jaXcFGobsx9C3dPWXBnaAQvuHW5CSWWwPlk7j/2grv8AGYiNKg6+5K/0Pv3l
/m9DL8sqZ5Td4c3pRe5u3mdt4lBmGsP5RmvpUtan3S4qXJcV3K1lXUSfnWd64vJsO6+Li5bv
Of8AfWfGvgQ5OzzzljQqV1pQot1pvvpj6N93nTcevWWZcnvR7djJs6lMbFZTaLc4oDsBs4+oe
3z8JP+6a76o9dj7y5RYlvRoJ9L+XzIUcZDQxOgfGJIMGMhTdrvjgvsDdOwS3JKILSPkS8HUJ

5AK88zXDcziZxWx617/6n52+FLIPJKOvShqjUfOR6p3bS6pXS6iS/Jn1uTBzm6Y5KfCI2SW
4S29/JMmLv1/NuOVn/2YrfsFiOfwsKvRr61qZ9xcm8+jn/JTBZ035zgoz6JR82f/ANIf3kM+
I3VB/iS4msoyYqUpGQXZwxgd924yT4bI7+5pCfu71w83LG4vV+k/h/4PhitCtyw5XKITEvE1
VFdEL2v+7BX9xK/lcaNj1C4kIdxca3tuFxpvgd0+qXju2wn5wSpf/s69E0YwgoRVktR+j+Yx
o4HL4YPDK0UICK4Rikl8EkeLz3h08UuKD3Yo3/bJNcXyi9Yj+H5s+F/tAf79w/7FfzNd8vt
BRrzphuCN7+wR8xcVXQ5ImsDC/T3s+nvArSnDweYZTVrqql1OpKz6nuJtc8H7TKF/tLB/q36
0eUXqq/EjzLw7/m3H9rDukVfaSfstx/8NH/xVrcmPSqdS72Rn2U/Wsz/AA0v5pkw+bp9rJw4
fzO5/YoVOU3/AC+t/I0vtKenhPx1f9BCPG37w0w79LbK6CoeJ4Sdxvt23qGwMsdFPxTstvs
T8gMXy600Ky5I89oOS0+aipLStqvdOzts6DbeLcZmvGE47CtFpzHJrfbbe0liNHajsBDKB5J
G7e/3+9bjlm71tT7EdlU/wBrlStnOjim3tfNr6Hkas8SOsOueLpsmXZFKf/tSH0ShGksthAd
QCEq9VAO46j7fbWGTzRzOrHQqkx11EPnHJ/wmZrQ8VzDCYipC6dnT3rY9SXFmN6ZWKZbrhKEm
O+w06yE+ukgE9X5if+dS/J/DV6NWfOxcU1v6z137OnJHP8lzbGTzXC1KFODJjacXFOSmmutp
Xt0XLvuEzJX8v4aMEuUrvIIWOIXD1FRUQ2E9R7knp3Pymuke091x1NQxE4rizYdUNQUAoBQ
CgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCg
FAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCg
/gtPPFvDlnVLC5B4jpefWIFWvr0YvSbtw1JdbKvtH4pcuUx72JbSjfb2lW/n9ytLkxTbqzn
SXa/6EF9ljLpzzTH497IU4wvbfKWlqe7VDWt6Zdlj/LWuz8HWBsuKSPtlvVIBTvsA6844kfO
AoA/KK6qW0+ls2lfzfSaO57P2pOP/7Vxv7NKrn+UXq8fxL5nz94ffzfpfto/wAkysr/wD7
xnf+En/qR5MffVOpd5F/ZW/3nmH7KH+YXi8Jf2sGnv+zsH+oRXVvafSGYes1PxPvK4+eDoY
MG4hrTmsZBETNoXhyew2TLjBKD5fumlnH50KrkjOUGG0K6qrZLvX9D478PGQLC5vTzOC1V46/
xQsvjG3YyKjmo8yJpkuzxpbrTd0CY09pJ7PtMuJdbSr5AsII+VNWYjMOcy6nQvrvZ9Udnbdd
hdyl8Iyx3g3y/I9K9aM5Qnx0KNtD+JTiv3GerpNZ1R7QuSEKW9MWENpA7qA7AD51VN8m8NoU
HWe2T+C+rue4/Zn5MrBZDWzqqrSxMrK/sU218ZOT9yLtOFjSMaG6CYzjKgkSYENKpZA+ykOE
uOn/AI1EfMBU3J3dz1DHYjn68qnF6urcRT56GhSsq0ax7PYbCVScTmGHOUkbKMSSQEkn2hLy
UdvZ4qj765zldh9KnGsv0dXuf9T548PeQeMZbSzWmtdF2l+Gezslb+Jsrn001Qn6c26bJtsp
yHcWUrTgDQopUnxm1MubH/UWr79RmAzDmcHV0317vqfZiOE5A+EZZVyIzjKKkvPdnS66v5O
dvwPKZ+Oktn8a5uyin1IqA23v+6Pb/kP6a2eTWF0q0qzWqKsut/RHT/Zj5MeNZxXzyrG8cPH
Rg3+snt96hf+JFuHKs0mTgPDmm+vtBufmEpU0qUNlejo3bZHzbBax/4ldfN6z6qzzEc5iNBP
VHV795CDnZ5s1IHGci3tKZUccsMWE50E7pWtbr5SrfuA6jy9hHtrh8+qKWK0eCX1Ph3w6Y6
NflIqUWvyVOMX1tylr90keZy8LIu7cRemDAWltSbk3J3I33DaXHdvuhO3yb11eVpxwNPNPgfY
fg0pTw/IHARqLXzKfulJtfBomPzwtMoX+0sH+rfqL5Reqr8SPHPDv8Am3H9rDukVfaSfstx
/wDDR/8AFWtyY9Kp1LvZGfZT9azP8NL+aZP3meaQP5ry7tK8pitLddwyFb1SOIJPRGkxGmlq
7dtg4lnckeXtHt2eUVBzoqov0X8H/aJP7QuSyxWwRHU1d0Kjv+GepvtUSvfTbIkWme9FdUEI
lj1FKOwSsb7b/IfL71RmQY6NGq6VR2Uu/dfr2HB/Z25eYbJc1q5VmE1ClidG0nqUakb2u3sU
k3G+56PF1vekPA3oZqppfYMjiYk24xeYDMrcXSWelSkDqSdnfMK6gR7CDXaNU59fYjM8Zsqs
pynsfBfQ9+by59EoEVx93EWM2WUITi13WWILYA3JLWuAHtNWubWtmvPPMVGLIKdktupfQ83
B+BbQDUfHmrvYsehXW1vuONsy4t3luMvFtxTa+IQd2UAtChuNwduxIq2nWU1pQd0a2B5UVMZ
RWIwtZTg7pNWadm07O2vWmrrUb1wbCLZpxiNvsVmeh2u1MJjRWotS/CbT5J6IEk/OTvVWzF
UqSqTc5u7Z61CwUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAU
AoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAU
9QSTv232+SoXPZ110Ium2te7qZ454a8ZmGFyW1WY6c4S5xXcHJPR0ZXu47r226r1UWSZDK+q
+RGberhe8guikhPum4SHJL3SPJWskgD3b7CuShSxGJn5qcn2/E+XcDk/KHILjFDD0quJqvV
fzpvPxILU11t2hoXo9cswyC04vaGfSLzfZKWE9I3AUrzUf9BCd1E+5JNd7leB8UoaEvSet9
fd3H6BeC3kNT5Hcn1hq9nWn59WS2aVtUU96itSe93e8uzwPEmMCwm0WSMtTkezwmYTSleak
oSgE/Kdt/u1tN3M1WbnNze93Itc6DTjIdTuF6xwMbsV4yCczk0eQuPbYbKp1DYjyQVIKASEg
qSN/LuPfuJn1KdShFU027rZ7zXjw3ZZjMdkVKlqUqklVi7Ri5O2jPXZJ6te0rFwnC7xguT3
SBe7VcbPPjoS27GmxlsOtK3B6VJUAQdiDsfYa1+TuHq06s3Ui1qW1W3mr9mjk/mmX4/HVcfh
qIKM6cFFzhKKBU9zaV/cXZcJf2sGnv8As7B/qEV0j2nvWYes1PxPvNX813RD6s3BnkjDleu
eK9N+ibI3UPA38YA+fdlTnzKConOcpZuFk0tcdFz+B5N4XMh8p8m6zirzpfll/u+I2xbKXY
7CpUhtpvZSNfBKfIJ7CuGhBzkoR2vUfFGAvVbGYqnhMMrzqSUyri5NJd5Mnl46J1I1Q4kMZty
45etWPD6aTPVJT0sbFAV/rPFv5+9en0qMaNKNKOxKx+pOHY2hkWR0srwv0oRpx6bLW/frd+
ktrSNhVDMjE9dtJ4Wuej+SYlcNhFyC3uwlK/elKT6ix8qVhKh8qaw4iiq1KVKWxqxqEZ/IFLN
MurZfW2ViuPVfY/c7P3FAGQWGxit/nWu4NKYn2yQ5Ektkd23W1FCx9xQNeBTi4tqW4/O3FYa
ph606FZWlBtNcGnZm4+HrSuXnl8x3GIYCJ2RzG44UfJsuqAKj8iUbK/6pr0PJ8PzGEipbXrf
v/fo54G+Tn+HuR2HVZwqVE60+N52cU+qGirbnznZzRNW9Q+G/HdM7JpO5kEBDDclt9dutqp
aPBZaaZZbV6i0eSIHp133AI22qNzvFV6TgqF03e9lf5M8j8MfKPPMA8M8mclKTm5OMdLgknp

a3t2a4MrKuMPIIdSM2mzr27cZd0myVO3CZO6i8pwn1isq79Xbbb5NtgBXPYXL8Ri6tmnr2t/3
tPCeSv65R8rM2UatKooyknVqzUkop7XeS1ya9FK7btsWtTX5VGlrU8S8a6IZ3t2IwHZKIK
QVJS44kssp39itLUPkQa9C0FCChHYtXYfoXmNKhgcup4LDrRhFRjFcxSS+CRIZnG6e3/Ur
hMi27HLJdr/PRkMN4xrdEclPBtKHgpfSgE9I3G58huKgs+pTqYZRppt3Ww+d/DTI2LxvJ+NH
B0pVJc5F2jFydrS12SbsVdYlhF6wC+3a3320XOyz2EIDkadGXHebJBUN0rAI7EH5iKwcnMPV
pyqc5Fq6W1W3s1fsy5DmeX18wqY/DzpKcaWi5wlfStKd7NpXtvtls9HMBg5jwYnabnEZn2
65YtDiyozyept9pcRCVIUPaCCRXXQVIqScZa0z2fNsNSxMq1CvFShJyTT2NO6afWVj8afKSy/
QJ+45BhqH8rwhKpCgkg3G2N7ndLjY/ZUJG31xG523KkjYmuMxuRVqvbQWIHhv8A6nx7yw8C
ma4Ku6uTQdei9iXproa/S6463vSNN6OcY2r/AA+WbdpxLLL1arYpaliIphuUw2ondRQI1Cwg
k+fTtvWrSxOOorQi5Los33pnP5fn/LrKovC0HXio6tGVOUtG25KcZaNUCsdLVPiR1X4hnFMZ
TIOTXyO4d1RFOFmJ397LYS399NJ+PYp6L0pdFml8kUq0eXXKar4vOniK1/0dCUY6+KtGC99i
WnALxcZfZEaRaTx2oVqs005Fic6j67Jnpceee6Co+qhPrAEJBj2+y77V2eWYadHCRp1FZr6n
2h4OuR2JyXknQw2aR0a8IyvG6ajecmtaum7Pc7JlmqTukfNW2SRzQCgFAKAUAoBQCgFAKAUA
oBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUA
Mpc3 337+fy0FiO2sflPwXWXUe4ZNLn5LanXWSJMxEWU2Wnj0pSQAtBKNwn2H2mrlNpWjDZ3iKfJ
UopNiznQHg3wPhvcek47alqujyVNruM10yJZQTuUBZACU9h2SBvsN96OTZqYvMK+J1VHq4LY
bT8qtNIEDQ199AaT115fWmOq+c3Llr1abhIul2dD0lxF0kNJUoJSkbJSOAdkjqy5SaJKjm+J
pQVOD1LoRtfcSgae4jblLfbG1tW+0RW4cZtS1OKQ2hISkFR7nsB3NwS0KIRzk5y2sj7zRuKa
Bw+cM18tzU5DeUZbGXa7XHqSb5KXQUuv7eYQhvr9b90UgHc1E5xjFRoOKfnS1L6+48t8K3Ky
jLGSVaUZ2rVk4QW/XqcuhJX18blqD0usvp19916T4UJO4/1j2SPudz9wVB8nsJzm15y2qHfu
+p5J9nDknLMeUjzaovyWEWlfjUleMF7lpS9y4lqnKJ0e+DmlF5zCS3tIyeV6NFJTsUxo5KSQ
fcp0r/4BXbTeux9k5/iNKqqK/R72S+KgmsZAGEcRGU1m4ctI71lt7faai2qOpxppawhc1/Y+
GwjfzWtWwAHvJ8hWvicTChTdsb2f3Yg+UWfYbJ8vqZhiXZQTaWzSe6K6W9RRFNus7VzU6ddb
kvxZ18nu3CasEkFTiy459zckD7lcNg6MsXilGf6Tu+ra/ofF3IfIa3K7lZRw1fWqtRzqPXqg
npz6rrzV0tE++Ufo98KtZbplsmOTExaJ4EVRHqIU+Cnt7CUtBfzeIK9Gm9Vkf03n1dU6KoQ1
X3dC2L++BYv4A3HdQ29x2rEchYjbknKs0zyjIZ9zkyctEi4yHJTvTdqR1uKKlbdSCfMnzJq/
TZNRz7FRioarJWwo3Vo9onjWg2IosmL2xq2wUqLjmyityQ4QAXHFq3UtR2HcnsAANh2q1u5G
4jE1K89Oq7sysjcVQwGI9UuAPTTWTO7jkd+tVwk3W6FBkON3OQ0IXShLY2SIQA9V18quUmSV
DNsTRgqcHqXQjbolY3Ew3GbdalCFNwbVFahxOKWVILbaAhIJPc7ADuatI+c3OTnLa9Z3lJCx
saFppfVnl/aXav3B+dNsBtlylKK3ZdrfVEccUfNSkP9RSvIKT51epyW8IMPnWMopRjNtLc9Z
g55SOlPH/asv/Kif7unOS3my+UWLe2z7fqbl0g4JtNNEbkzPsmMxTdGB9bnTFrlyGz+6Spwk
IV8qQD7PKrXJs0MRmWlrLrNlVwWo2t5VQORQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgF
AKAUaobQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUA
BD7m56c6na
gYZ hatNImTSpVquEmXMNlkqZeaT4HShXqrSonusAJ3PcjbvUFnlLETjDmE3Zu9urrPG/DDlmd4v
C4d5JGblCUps0G015tIsad9qVirrKsRzTJswlfcg3py8srMeW7eXnHJLSmz0ltZcJXukgjp9
m1QdLJ8bXknKLv98v7v7jxjKPA3y3z/EQq4qhKEZbaleVrJat7c30JLX1azb3DHw2XfWbNYW
KY2wpxxxQdnTFDZuE1uAt9w+wAdkjzUdgN+9dpgsHTwIJu4db6Wfb3I/knl3I3Jo5fhNf6Up
PbUm1rbW7YkktUVxd27j9PcGgaaYPabBa2/Ct9niNw2AQOopQkAE7ADqPmTt3JNZWafWrKpN
1JbWaq5ieJZbnXCNINowiJNnZHcPRWWGYawh9SPSmi50qKk9JCAo77giao/NIVJ4aUaSu3w6
zgvCPhMwxXJ+vh8ri5VZaKSW22kr2vbdcp71cxLVKRIKbZnycwcukAboav8AKecWwIzPrJ8V
R2SrYndPY7e2uUWW4+u9cZPr2ffnzDhvBpy9z2pGNXDvZpPR0qsrRXHXN7OLV/eetpVpZOdu
rFtsSRdr5c1BtpiK0XHHd+4SB3I9pPYe07AV1mVZWsJFuTvJ7X8kfYPgm8FdDkZg6lFVfU
xNVLtmtUYxWvQi3ravrbnsJ21JJFxPB7w7M8NOidvsKINv3V5RmXR9A9V2SsDqAPtSgBKE+8
J37b1ISd2dHmGMeJrOpu2LqNp1Q0hQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAo
BQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQ
CgFA cKbSo7kA0FjVWT8D+IOZZHOu1ywmzyrjcn1yZL6vECnnFHdSjsoDcnue1VUmthvU8yxMIqEZ
tJGb6e6V45pRZBbsbsltssLcFTURhLYWdtupRHdR+VRJo3c1atadV6VR3Z7/AJVQxnCkbfmA
aCxrUvh0061hyb6c5Lidru1z8FDBkOhYWUJ36UnpUN9tz9+qptbDbo46vRjoU5WR6W1/D3h
Wi4dOL4zabK4+NnHY7A8ZY332Lh3UR8m+1G29pZXxdat97JszIAAdqoa4oBQCgFAKAUAoBQC
gFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgPjzy9PY3hd2uMcI
U /AhPyWwsEpKkNqUAdtu24FWVJOMXJbJux9eVDDVK0dsYtr3JsqrZ56ur62UKNkwDdSQT/iEr
2j+UVx8eUWJaTaj8fqfJT8PnKJauao/wz/7z6/w6er3xHgH4hK/+kVX/ABDiOEfj9Sn+331F
+qo/wz/7x/h09XviTAPxCV/9Ip/iHEcI9j+o/wBvvKL9VR/hn/3nt45z5c8hiOLthOJzwe7
6o0iRFLid/JIcCTT230/wA1Xx5RV16UE+1fukML9oHNI28Yw1OXGzIG/Vrlb4m6tFeeTgOY
zmImY2K84c68QkykLfwHlPtKigJdSPI8M1v0OUNGTtVi4/FfX4HdZH4ecpxMITzGIki3v9OK
62kpL+Fky8H1BsmpePR7vj91t96tctPuzLhPpfZc94Ckjkce0eY9tTtOpGpHTg7roPa8BmGG

xtFYjCVFOD2OLTxAj2KvNwUBEjmicd2YcFsjCUYrBx+YMjTNMn6ZsOu9Hg+B09HQ4jb9lVvv
v5DyqGzbMamF0ebS132+48d8K/hAzHky8KsBCEud076ab9HRta0lxdyJ6eelq8VAGyYAAT3P
oErt/wDXFQ3+IcTjw8fqcQrw+8oW7c1R/hn/AN5ZHo3xS4Jrtc37fi+RRbxcIkdMqQ00y6gt
IJCd9lPa26jt2NdlZ2uz7Iq4PEUYRnWja/UbEoa4oBQGo+Njiot/CLoVcsokejyLqr/FbRbc
WR6dLUPUSdu/QkbrUfYIJ77kVpZhjI4ai6j27lxZx/LjlZR5PZVPHTs57IRf6UnsXUtr6FOl
eY56Wr4H/cmAH5fQJXf/AOuK5r/EOI4R7H9T5u/2+8ov1VH+Gf8A3m2+DHnGXjU/ViVb9UHM
RxxHW7Y6+1JhQplcXJdjYQg/XHOxSpw/Y/tR398nlWaVsVWdOaVrX1X6Ok9M8FPhIzlrRnE8
uxNOCjGnKfmp3UorfJq3nE9cAz+0ao4hBv9hmoU NouSC5GkoSpKXUhRSSAoA+aSO49IT57z
VpTpscJqzR66xunsdqGMrJ4huclqlpNr3mmLW60YS9b8cvcu2xlyIUhTy22nVISVkpGFWw7k
AD5K5TE55Xp1pU0lZnr9T5Z5SeGzPcvzbE4ChTpONKpKKvGV7RbSvaa1+4ybg45x1710Iae
tupq8RxxHE2159EqFCkpcvIStsIR+yOdilSz9j7B3Ht28rzWtia3NzStzv7jrvBZ4Sc65UZ
zLLcRThZU5T81NPU4rfJq2snvp7qFZ9VMPHx6wTUXG0XBKIR5KEKS10JUpBICgD9kjuPZXQ
tWpFKtKdKbp1FZo9qqGMUBwpXsnf3UBBvmK81a7cMmrcXDSEiWC63GCx417duCHHkRlrALbC
UoWjZYT66iSey0jYHeufzPOJUKqpUkm1tv3Hg3hK8LeIyPHxy7KownOKvNyTaTeyKs1rtre3
alxI+DnpavE/9yYB+ISv/pFR3+IcRwj8fqc7feUX6qj/DP/vJr8GnMKxnXvTvEGchvtoi6
gZAFtv2qHGfQ214O0dKU9QUBu2gHus+35q6bAVp18PGtNa39T6f5D47H5zyew+c4mCTqJt6O
papSjqTbe4kiDuN/fW2dCKAj/wAyDijyLhF0Bj5VjMa0y7g7eI1vLdxaW4z4biHS07IWg9W6
Bsd/f2qNtTGTW1HnKaV7pazzzwmcq8ZyeyhY/BRi5ucY+cm1ZqTexrXq4kF/8Onq98R4B+IS
v/pFc/8A4hxHCPx+p4D/ALfeUX6qj/DP/vH+HT1e+I8A/EJX/wBlp/iHEcl/H6j/AG+8ov1V
H+Gf/eP8Onq98R4B+ISv/pFP8Q4jhH4/Uf7feUX6qj/DP/vH+HT1e+I8A/EJX/0in+IcRwj8
fqP9vvKL9VR/hn/3j/Dp6vfEeAfiEr/6RT/EOI4R+P1H+33IF+qo/wAM/wDvNs8GnOOvWp2r
b9u1PXiOOY4i2uvtyoUKSHFSAtsIR+yOdilSz9j+1Hf3yWVZpWxVZ05pWtfV7uk9K8FfhJzr
lRnMstxFOmoqnKfmp3Ttit8mra+BPDTTVCw6w4kzfcblV1tMha225DaFoStSFFKhsoA9lAj
yroWrHvlajOILQqKzPeUdkk+6qGJlchF7zddTNBOJXMMPs1pwx+12CamPGclw5C31JLTa/WK
XkgndZ8gPZXL4zO69GvOIFKyfTw6z5m5Z+GPO8pzeZdhqdNwpysrxlfYnrtNLfwNb/4dPV7
4jwD8QlF/SK1f8Q4jhH4/U5f/b7yi/VUf4Z/95sjhR509+znWaHadS4+LWXGprDyfTrfEkJX
HfCepvr3cc3QdlJ7J33Un2A1u5fnVStXjSqJWfdj2nb+DzwwZpnee0cq9OCVW8Y6Kaena6W
uTVnZrZtaLA9ONSrHq5iMa/Y5cGbpaZnUGZDQISpUUqGygCCFAjYgV0zR9HVaU6cnCorNHu
1QxigFAKA0xx7cTzvCTw4XTK4TUWReVPswbWzJVMuyHFdusBSSUpQlxRAO/q1oZljPFqDqL
bsXWcT4QOVT5P5NUx9NJI1LqME9jk3v1p2STep7iv489LV4HtZMA2/kEr/wCkVzn+IcRwj2P6
nzt/ALfeUP6qj/DP/vB56er23/cmAfiEr/6RT/EOI4R+P1Kf7feUP6qj/DP/ALyY3B3zKMW1
k0oxlzMr9ZbZnV6kriu22HFkjbDhkKbZSncLAKk9B7r23V7PZ0uXV54jDxrTWt37z6b8HuY5
jn3J6jnGJppOenFR1LzZSjqTbexa9ZKFJ3HurdOmOaAUoDvVgVxFM8LPDxkOYIDD02CyGbd
HeVsiVLcUENIIgX13PUoA79KFeXnWpjsUsPQIV37uvccry15SRyLJ62YuzlFWinvk9UV1b3b
cmV0/wCHS1eH/wCBMAPy+gSu/wD9cVzH+IcRwj8fqfNH+33IF+qo/wAM/wDvN08FXOTXqZmd
1tmrBx7HIwiiRbZlvijEtrWlWY2nElThJKSFJ2HqKB9lSmVZtPE1XSqJJ2urfE9R8FXhOx/
KXM55XjqcFNxcoa1fR9JPSk7u2tW3Jk8MwYeBmuOQbva5TU223JhEmM+2d0vNrAKVD29wfb
3qeZ7lEOeScZkzR36FooBQCgFAKAUAoBQCgFAKAx7Vv/ADW5J/Ncr+pXWKt93LqZG5x6jW/B
L+Vn88sb/szX+on+gV5nH0UfnFLaevj2ly8madXGLIDKglXWojzG/uqSwOWVsWm6VtXF/wBG
ekchPBXnXK6jWr5VKmlScVLtk465JtWtGV9S17D1PqRXj9yx99X6Nb3+HMXxj2v6He/+mXld
+sof/kl//wAz8Lhphdrcx4immlpH7lex/wDe2rHV5P4yCukn1P62IzNPs7cs8JS52nTp1rbq
c05dklG/uv3HgONqZcKVApUk7EHZbqGIFxbjJWZ4pi8JXwtaWHxMHCcXZxkmmnwaetM2pwq8
Yua8l2XenYxcSLbLdSu42t8dcOeANt1J8wsDyWkhXYDcjtW5gMfPC1NJejvXH+p23IDl3ieT
eYQq3cqDf5SF9q2XXCudqe+1nqZcZwk8V9j4r9OxdrYhUK4w+hu429a+tURahukhWw621AEp
Vt32IIBBFegpppSjsZ98VKcVCFalLSp1EpRlxi1dPsa1G1qqYSt76IA/7bpV/q3T/wCUrluU
n/L9/wAj5k+0T6WA/wDl/wBBXQnzFcfwNS2lknJyO++U/zCj+0Ir1SexH6t576rT613FilY
zIBQHw+8mO0VrISII3J2AHvJ91C2UklidK3Mv4wlcWWvTv0tfcViGLEJAs6N/VkHq+VStve
4p1A/wBBCPea4LNdcd4zW830VqX19/cfD3hT5aPP82aov8hSvGHT7Uv3mtXQ10kc6jDzIyfsY
7ZM5/J1f0ppqf5N+tv8L70fRX2Y/zsq/sJ/z0y6nl5faa4J/13P7Q7XZz9Jn1vm3rc+v5G6D5
VYyOKFeNb7cTVT/au5f2hded5h6zU633n58cufzjx/7ap/MzF9KDtIcV5Ov+INSnJv1t/hfy
PXPszfnfP9hU/mgXS8uU78F2DfyeR/anq7Oe1n17m/rk/d3l3bVpGigNQ8bvFJC4SdAbtk7w
aeiuidnirJ/xuYsHoSdh9ikBS1f6KD7SK0swxiw1F1N+xdZx3LrlXS5P5TUx07aeyC4zez3
LW30IoyyXI52YZFPu10lOTbldJDkuXlc+zfcdUVLWflKiTXn0pOUKtu2fBGLxVXE154ivLS
nNttva23ds6VW010Sp5bZP6o7THuf+8T/Vv16Fk/qFPq+bP0a8En/DzBfs5f5sy45v8AY0/N
W8SxzQEOOeL9prC/2mg/1cioPIB6qvXl8W8O/wCbfc2sO6ZUdXFN2Vz44PeRpvDvtpUG2AIQ
BG7yR5jeppZDjGrqK7Ue20Ps98tK1KNanRp6MkmvysNjV1v4Mfu1uv7iN+HTVf8AD+N9ldqM

n/p15b/qKf8A+WH1H1Nrr+4jfh00/wAP432V2of+nXlv+op//lh9Tx7hBctk1yO6Ehxo9Ktj
uN/nqKr0ZUqjpT2raeS59kmLyfMK2WY5JVaT0ZJNNJ6nqa1PaZBpR2yZz+Tr/pTU1yb9bf4X
8j3D7Mn53VP2FT+aBcXyuvtpbH/LZ/8Aal12ctp9gZ565LqXcSGX9gfmq0h2Udcyr7ezUv8A
nRH9mZrz7NfW6nX8kfB3hR/OnG/i/wBMTRwSSCQCQBufkrRSODjCuk3FalrfQrpa/e0utn1H
kLiPodbOy21BST7iDvVYSIGSiF2aNaAY2tg8TTxeHdp05KUXwcWmvii0fk166pu1rvuGSHh0
rSm925K19wFbIkIAPuPQrYfulGvTKVZVqUa0d6ufpkszo5zleFzzDrza0Iytwur29zvH3E7q
uNIUAoBQFWFPM14+FGr+P6fxHyqLi8Y3CegeXpUgfWwflSyAf/bVyHKDE6VVUVSjrfW/6d58
n+HvlBz+YUcopvVSWIL8UtnZHX+8QUSkq32BOW37e6uePAoU5Tvoq9lf3La+pHFCwkBwcn/9
5Gnn+0ML+2lr0LI/UYe/vZ+ivgO/4f4Xqrf5ky7dPI901vE2c0AoBQFXfPL4gxkuo+PabwnV
GNjjX01uQBGPylYellB9oKGuo/8Ath7q5HIBitKQc3a31vZ8O8+VPD3yjVbGUcmpPVS8+X4
pLzV7o6/3iBgSVakAkJ8/krnBM+fIwJOSWpbejdr4fU7FouS7PdGJTe/UwsK+f3j71Z8NX1
Rqxxq2p3JrkzntbJc2w+bYf0qM1LrS2r3q695bpyjNeE57o5MxKQ+pyVjC0vQ+TQ3XCf3KAP
b6iwsfIFjr0ITU4qpHY9Z+k2Oq0MXTPzlhHelWipRfQ0mu1PtuS7oRooBQCgFAKAUAoBQCgF
AKAx7Vv/ADW5J/Ncr+pXWKt93LqZG5x6jW/BL+Vn88sb/szX+on+gV5IH0UfnFLaZ5pOP/RN
z+cf9Kq7Lkv93V613H219lb/AHfmP7SI/JIvqW11CsTtm6Un/FGfZ/8Am010LPYavpvrOzdc
fhXuP4MyJFIM7hXhvMpcTuPI7EEb1QsUmmndMg7zIuDrGHtAn9QbBY7daL5jMlpU52Ew3HE2K
64G1eIEgdakrWhQpNsVee9QGF4SM6XjC2x7v6Hhnh15NUSZlXlpL8rRsm977g3az46Laa4a7F
Wvka44+QSYXKr1bl6ea+Yk2HuiFKC12OWgq2S4IZPhH5w6EbfOR7a9AyabngYX3XXYz9DfBB
iJ47wfYSVXbS04rqhOSXw1W6EW6oO6Rv57VIHRlb/wBEaf8AbdKv9W6f/KVY3KT/AJfv+R8y
faJ9Laf/AC/6CuhPmK5g+altLJOTl/nvyn+YUf2hFeqT2I/VzPfvafWu4sUrGcmCdqAhTzIu
M0aPaVfU9sExCMmzBISJym1fXIFuO6Vn5FPHdtPt6fEI8gagc8x/NU+Zh6Uvgv6nh3hp5beT
cv8AJOEI+WrlZrbY09j98ti6LvgVQR465T6Gm0IS1kJSkDzPsFcfCDk1GKu2fJODwdfF4iGF
w0XKpNqMYra23ZJe8+58NVvnPMKIUpIzQSPikHarq1N06kqb3O3YbeeZVUyzMa+XVXeVGcoN
rY3FtO3RdGQ6Tf5TOfydX9Kam+Tfrb/C+9Hu32Y/zsq/sJ/z0y6nl4/aa4J/I3P7Q7XZz9Jn
1vm3rc+v5G6D5VYyOKFeNb7cTVT/AGruX9oXXneYes1Ot95+fHln848f+2qfzMxbSj/KhX8n
X/SmpTk362/wv5Hrn2Zfzvn+wqfzQLpuXL9pdg38nkf2p6uzn6TPr3N/XJ+7uRu2rSNPIQ+m
MytaxkpsGFRKjsAB7SfYKFJNJXZSvzNOMFXffxASBbJSncPxYrgWdKVHw5J3+uyth3cUABv
+0Qj3muCzXG+MV7x9GOpfN+/uPh7wqctPL+bONCV6FK8YcH7U/3t3Q10kflvRXNnS3x2biNh
aj8pUAB/z/5Vp0qEpwnUWyKu/e7JHJ5RybxGPwONzGGqnhYKUnxcpqhGPW7t9UWdWsCOe3kq
eW39sdpj/OJ/q369Byf1Cn1fN6M+CT/AleYL9nL/NmXHN/safmrfJY5oCGfPjMNM8H1tZW6
211/JofhoKgFOdLUgnYe3YdzUHygf/tl+JfM8U8PM4rk7CLet1Y26fNkVKI+zT84ri0fHtNJ
zinxXeT+5VuF2b0Ola5wr3abZd4jdgedQxNiokNpWH44CglYIBAJG/uJr1WepJI/V/OZOIH
809GzS1atVthYL+pv09/gJhn5EjfoVi18TlvHK/tvtZwvhv096D/APaJhvl8SRv0Ka+JR4yv
b032spd4/wCyw8c4z9RoNviRoMKLd1Izjx2ktNNJ8J7JSkAAfMK89zN3x1W/H5I+BPChJy5
U42Undub7kYJpT/IK5/J1f0ppqR5N+tv8L70elfZk/O6p+wqfzQLjOV19p7Y/5bP/ALUuuzlt
PsDPPXJdS7iQq/sD81WkOyjrMvfb2al/zoj+zM159mvrdrTr+SPg7wo/nTjfx6YmqMETqbc
pUZw316I4kE+w9tj9+s2UYdV6s6L3xfbqsdF4FuTtPPc2xeUvLflsNWim90rwcZe6STPGdaU
w6pCwUrQSIQPsI7GoyUXFtSVmjyXE4erh6s6FeOjLaa4NozXuaN8cBeua9E9Z7BeVO9LFpm
pEofuob31t8fcSoq+cCuv5OYNspSw8tsda6n/U+zfs4cofKGR4rk7VfnUHpwX/TPb2T/AJ7
qLJRLYQ42LjJawFIUk7hQI3BB9xFT566fpQCgPPyrIYWJY3PutxrfRf1sjuS5Ty/sWmm0la1
H5Ake1bOSjFylsRr4rE0sPRniKziGCbb4JK7fYUBa56rzcNc9Ycly+eT6TkNwdmdP70gnZtA8
+yWwhP8Au15tXrOtV1V1vd/79x+eHKHOKma5lWzCrtqSb6luXuVkdHHLR1Y3d5yhulDPHnk+
8qBJ+9t9+pHBvYbSwlfES3Ky63tPtUQfJXnOSeecoq0dUKXNQ/FKUHnrqjaL/ABM8KolnjL2k
gODn/OTp5/tDC/tiK9ByPIGHv72fop4Dv+H+F6q3+ZMu3T5fdNb5NnNAKA8HVDUO3aTae3nJ
bu8hi22OG7NkLUdvUQkq2Hyk7AD2kisdarGIB1JbFrNDNMxo4DCVMbiHaFOLk/d9dhQLqtqT
cdY9S79ld2P/AKRYGc7PfsCSlsuK3CBv+1SNkj5EivN61WVSpKpLa3f++4/PDOM0rZljquPr
+lUk5Pou9i6FsXQj2MCws3jFpKPKDK5F0IaYSBuSQdkbD3lDDPIOWKrgpuW2ez3bPifV3gf8A
BdTzPkNj6mJjaeOTjTb3KnrhJbNtVn34Iw2425+0XCREINLYkxXVMvNrGym1pUuqSfIBBH3K
5V3T1nyHVpTpTdOorSTs1wa1NdpJHlucRB0P1vss6S+W7d4v0uu1233hvkAq/wBxwJV2/c12
nJ7E85h3Qe2Ozq/psPtv7PvKRZtyaq5FVlerhXeP7OTbX8MtKPQnEugb+wFTZ6ic0AoBQCgF
AKAUAoBQCgFAY9q3/mtyT+a5X9SusVb7uXUyNzj1Gt+CX8rP55Y3/Zmv9RP9ArzKPoo/OKW0
zzSb/ui5/OP+IVdlyX+7q9a7j7S+yt/u/Mf2IL+SRfZhn+Sds/kjP9WmuhZ7DV9N9Z6fIVDG
Rb5weo0HDeB7I7dJca9KyeRfTkNsr2U4vx0PLIGx36UNKJ8vn8t4jPKsY4SUX+IZHIPhznKl
huS9ajN66rjGK6dJsfYosprJ3NcMfEpJHgUtzjOuOmKAlalryGG90gbkAvhXs9nSN/m3r0LJ
qhbgyJ77vtdz9G/A7lITA8gMLCtqc4TqWe5VJSa7VZrrLpwdxW8SpW99EAf9t0q/1bp/8pXL
cpP+X7/kfMn2ifSwH/y/6CuhPmK5g+altLJOTl/nvyn+YUf2hFeqT2I/VzPfvafWu4sUrGcm

Ynrhq/ZtBtK73lt+eLVsscZUH0JI63iOyW0A+a1qISke9QrBia8KNN1Z7EROeZzh8qwFXMMU
7Qpq76eCXS3qXSURa860XjiF1cvuYXxZM+9yS74QV1Iitjs2yg/uW0BKR79t/MmvPMRXIWqy
qz2v+7e4/P8A5RZ7iM4zGrmOKfnTd7cFuiuhKyPvS3GvEeNydT6re6Wd/afIq+55f/srouTu
X6UvGqi1L0eve/dsPpn7Nng9dXEPIXjY+buNuHplsnPqjirjH/qba9ExvJQU5HPBBBEhzz/1j
UDjvWan4n3nz34QfzozH9vV/zJHs6Tf5TOfydX9KaleTfrb/AAvvR639mP8AOyr+wn/PTLqe
Xj9prgn8jc/tDtdnP0mfW+betz6/kboPIVj14oV41vtxNVP9q7l/aF153mHrNTrfexny5/O
PH/tqn8zMW0o/wAqFfydf9KalOTfrb/C/keufZl/O+f7Cp/NAum5cv2l2DfyeR/anq7OfpM+
vc39cn7u5G7atl0hZzjOMYaNauUDT+xyijJc1jKTKW2dlQbcSUuH5FO7KbHt28Q+wVA55juap
8zB+dL4L+uw8Q8NPLXybl/knCy/LV1r4xp7H/Friui/QVOMtKfdS2hJUtzCUPSPM+wCuOjBt
qMVr3HyLhsNVxNaGHoRcpzajFLa23ZJdLepGc3uyDFtN3WB0l51SPGP7pRUCdvm2rr8Xg/FM
rdP9J2v1t/3Y+zuWPI2PI/wU1sujZ1kqkTrS4ylON0nq1Rsox6E3vMERkEfFe8ITy2/tjtMf
5xP9W/XoGT+oU+5s/RnwSf8PMF+zl/mzLjm/wBjT81b5LHNAQW5832u2G/7TD+Xv1z3KP7i
H4vkzwP7QX+5sN+1/wBEirFH7In5x/TXILafJ1L7yPWu8sp5OKB9WTL1bDqFkZAO3cbyO/8A
QPvV6pPY9WeUP3MOv5Fh1Yzkzhf2B+ahr7CjLmMfbx6m/zyr+qbrzzMvXKvX8kfBnhO/OfG
/j+SNd6U/wCUrn8nV/SmpLk362/wvvR6X9mT87qn7Cp/NAuM5XX2ntj/AJBP/tS67OW0+wM8
9c1lLuJCr+wPzVaQ7KOUZV9vZqX/Adoj+zM159mvrDTr+SPg7wo/nTjfx6YmsdK/wDKdX8n
X/SKkOTnrf7r+R6L9mhf/wCYS/YVe+B6msmmUzEI9kvy0D6W5W3IeiqAPZbDxZeQfICulXzL
FYs/w3NYtyWyWv37yO+0FyZWV8rKmjJoq1PEPVP3nqmu3zv3jHMKuws+RMOLOzTh8Jz5Uq7f0
7H7la2U4rmMVCb2PU+p/1Ob8D/KpZByqwuLqStTm+ bqfhnqv+7LRI7i6/126yHWDhhspkveN
dMe3s80nsSpoDw1H/WaLZ39+9egyVmf2cYbmcVJbnr+vxN6VaRYoCI/OV12VpXwmv2KK+lq
5ZzLTakgH1/RUjxJCh8nSEoJ9ni/NUJnuJ5vDaC2y1e7f9DyDw15/wCT+T7w0Hadd6H7u2T7
LL3IP/mfeTXFHxc9ew2S7j0HTOVGaZcW4zeVIfCU9RQAQpajt5Ae0+zau4r4bxfKJU3t0bv
rbR97ZvyXXJ7wR4jLZq1TmVKf7Sc4Skvc3o9SNbVcOz4Ke0kBwc/wCcnTz/AGhhf2xFeg5H
6jD397P0U8B3/D/C9Vb/ADJl26fL7prfJs5oBQED+eLxGHEdJ7LpzAfU3Oyx7064hB22gsq9
VCvkW90/cZV7653lDitGmqEf0tb6l/U8B8PHKXxbL6eT0naVZ6Uvwr3fvSt/Cyr23wl3KczH
b/ZHlhCfnNcrSpSqVFTjbsfMOR5RXzXMKGW4X7ytKMF1ydr+7b7iZ3Lq0Mb1Y4jrDEdZDln
xhAussFIKvhogNIIPn1OIP3jXp0KcaVNU4bFqP1GWDoZNIFFLLsIrQpxjTj1JWv1u130sxLm9
6Aq0a4tZ13jMlu1Z219OWSAekSd+iSjfbf2Xt3/ZRXB51hnSxLkktfv3/AFPGDwzcnfJu
fyxFNWhiFpr8Wya7dfvI24ZeRZb+ytaiGXfrTvfYdKu3/Lsax5Ti/F8TGb2PU+p/TaaPgg5X
f4e5UYbF1JaNGb5upw0J6rv8MrS9xdry/tc/q480FnekvlvFiH0puAB9YraACHDv39dvoVv
7+r3V6BJWZ965rheYxMktj1r3m7qtI0UAoBQCgFAKAUAoBQCgMe1b/zW5J/Ncr+pXWkt93Lq
ZG5x6jW/BL+Vn88sb/szX+on+gV5IH0UfnFLaZZgGTQ7Dbpzcl1Ta3yOgBBVv6pHs+eulyHM
KGGhNVna7W6+4+mfAH4R8g5M4PGUs6rOm6k4ONoSlDRjJP0U7a2tpau3zitD8Wxq2tN3y9XN
5DLbTrcSySN2iltJJPBAI3G3Yn73epWee4RbG37md9ivDbyVi9KnVIO73Ql/q0fmYhqlz2d
PrPCdRjWMZRf5fTugyktQI5JB7EIS19jtvjsjyPY1rVuUVFL8nFv4HO514fsnpRawVCdSW69o
rtu38CAfFZxi5nxhZgxc8qlMNxLf1pt1siJKIvSrbq6QSSpathutRKjsB2AAHOYzhVcVLSq
bt25Hzxyu5a5nyjxCrY6S0Y30YL0Y34b23vb1vZs1GDYzhzuRygtavIhIPrr8uv/AEU+/wD8
q2sryqeLnpNWgtr49C/vUdr4JvBNjOVeMjicRFwwUH58/at+hC+1u1pNXUFt12RPj1V8PczN
tYU5rIihNhxMLRHcWn1X5qkFCUo9h8NCio+4IHv7d9JpKyPvrOa9Ohh1hKStsSS2KK2K3Dcu
hFkaRskD3VjORK3/AKIA/wC26Vf6t0/+UurlUn/L9/yPmT7RPpYD/wCX/QV0J8xXMHzUtpZJ
yev89+U/zCj+0lr1SexH6uZ76rT613FialBI3PYCsZyZVTzmuMVWp2pqdMrHKCrBiT4cui0e
Uu4gEdBPTsyk7dv26l+fSNuOz3G85U5iOyO3r/p3nyT4beWrxuO8iYWX5Ki7z6anDqgtX4m+
CIV49ZXL/dmozZl6zutW2/QkeZqKwWeliayox37ehb2eacheSGK5TZ1RyjDatN3IK3oQXpSf
UtS4tpbyY3ALwqp4htWosSRGcGKY4ESrmoAhLgB+tx9/e4Qd9u/SIR9or0mEI0oKEFZLYfpd
zOFyXLaWAwEdCEIqMFwSVr9L3t727sjhxeIDffqalKUpSnKrkaEjYJAIOAAD2CvNsb6xU/E
+8/Mjlp+cGO/bVP52eFpN/IM5/J1f0pqV5N+tv8AC+9Hsn2Y/wA7Kv7Cf89Mup5eP2muCfyN
z+0O12c/SZ9b5t63Pr+Rug+VWMjihXjW+3E1U/2ruX9oXXneYes1Ot95+fHLn848f+2qfzmx
bsj/ACoV/J1/0pqU5N+tv8L+R659mX875/sKn80C6bly/aXYN/J5H9qers5+kz69zf1yfu7k
bE1q1btGhW197y2+veBarHFVJelG6nD2CW0/6S11KR8qhWviK8aNN1J7EcnecYfKsDVzDFu
0Kau/kl0t2S6WUQa+a2XjiJ1dvmY31Q+mF6f8TwnkndEVsAJbZR/ooQEpHv2J8ya87xGlnWqO
rPa/7t7j8/8AIFnuIznMauY4n0pvZuSWpRXQlq+O8+tLsZ8Zw3J5I6GyUsb+1XtV9zy+f5q6
Pk71+lLxqalLZ1737tiPpf7N3g75+s+VePheEG40U981qlO3/TrjH/qba9ElbqTwxfU25ZuR
5xeIvRe8pnW30JLjey4cH0pBSRv5F07KPT6ege+pLIBK+Ea6V3non2hsdznJmtQg/NjKF+vS
XdslQVwipglEqeW39sdpj/OJ/q369Byf1Cn1fNn6NeCT/h5gv2cv82Zcc3+xp+at8ljmgILc
+Y//AHO+G/7TD+Xv1z3KP7iH4vkzwP7QX+5sN+1/0SKsmGy6+hKe6KAhZ71yUU20kfKMcot
rYinRqp8pSil1tpL4lIPj7axZiPdZWR/wDXFep1FZWP1V5RppqBPc2WG1iOROF/YH5qFHsK

MuYx9vHqb/PKv6puvPMY9cq9fyR8GeE7858b+P5I13pT/IK5/J1f0pqS5N+tv8L70el/Zk/O
6p+wqfzQLjOV19p7Y/5bP/tS67OW0+wM89c11LuJCr+wPzVaQ7KOUZV9vZqX/OiP7MzXn2a+
t1Ov5I+DvCj+dON/F/piax0q/wAqFfydf9IqQ5Oet/uv5Hov2Z/zwl+wq98CaOoOgatXOUNB
v0Nnxbrgd6nXVISjqWuKXi3JSPcAkpcPs2Zqa5Q4bnKDmtsdfu3ns32huTzzHK5Yqmrzw9p9
Oja012W1+6QKIrHj4WLBeTVrz9KNtNsbvlqEbLImzaTt0ibHBUD8hU11/PsmvRsuxPjGFhUe
3Y+taj9H+RfKD/EXJLB5rJ3qxWhU46UPNk/fql+8WZJUFDcVtEiFKCBuTsKAp45x2uatVuLi
VY47gXbMFjJtbYTvsZC9nZCvnCihHs/Yq4fPMRzmJcVsjq9+1nxh4a8/8f5QPCQfmYdaH7z1
yfbZe4jPgl0F4yVhKhu2yfGWD7QPZ907ViyfC8/ioxexa37v6mp4FuSyzzlbhqNRXp0vys77
HGFml+9LRXaS50s0eXI4Ktb8+kt7NR7KbLBJH2S1OsuPqHb2ANJ33/bKFdhncv8A2dRdB9j+
HDFv/CuLoLcF7/iVvqQvX9mfnrzn5xM3/wc/wCcnTz/AGhhf2xFeg5H6jD397P0V8B3/D/C
9Vb/ADJl26fL7prfJs5oD85T4jsqWpSUJSN1KUDgke0n5Koy2UklDlE/HNxBnib4nsnyhl3x
bUX/AEG0+r07QmSUThb/AEvWWflcNeeZhiOfxEqm7Yupf3f3nwJy/wCUnlzPK2Ni7wvow/BH
Uu3XL3mH6UWYyq7MUPVjDpR/rq/MN/vipfk5hdOs672R2db/oe0/Zl5KeN5xWz6svMw8dGP
7Sa/0wv1OSLZ+VHov8A9BH8mlMIFwzGR46CRsUxGt0MjYjt1HxF/KFJrsJvWfWGFYnTr80nq
j3vb9Dq84Xh+OsvCfMvMSP4t3wR36cMIKd1qjbdMpA7+Xh7OH/wRUHnmG53D6a2x1+7f9fce
D+Gfk75S5PyxNON6mHemuOjmsmuzzv3Snb21xDWqx8V9DJ48nXiJOKasJx2a/tDy5kQjL6Uo
mMgqZvt71oKke8kpf0LksV4xhlye2Op+7+h+iHG35SPiJyOw+MqS0q1D8nU43jZJ++OjL6UR
knqSD763joDmgFAKAUAoBQCgFAKAUBj2rf8AmtyT+a5X9SusVb7uXUyNzj1Gt+CX8rP55Y3/
AGZr/UT/AECvMo+ij84pbT9W2FvA9CFq289hvtWRRk9iubFDB4ism6NOUrbJ3YmffoT370
7/wmnNz919jM3knHfjQ/wS+h+aklCtiCCDtsateraaU4ShJwmrNbnqfY9Z3bJcY1tf65MJUy
AQQFrKQPuDsFu1t4SvSpS0qINTXS3/4fvOu5IZ9IOVYnn80y+OLV1ZSnKkX7q82X76a3W4S/
5euhWD8WmVrg3jLW7TKhErTjrSC1NntJG6lNun1OgDffw+pYA3ISCDXb4LNqGISht1Ph9OPu
PuXkj4ZMiz2jHC5XHmqqX3clFWS9jR82SXRa2+KLVMHwe0adYvDs9jt8W2WyE2G2WI6AhCQP
b8pPmSdyT3JJrfbvtJ6pUIUlpzd2z16oWFb30QB/23Sr/Vun/wApXLepP+X7/kfMn2ifSwH/
AMv+groT5iuYPmpbSyTk5f578p/mFH9oRXqk9iP1cz31Wn1ruJlcyDi9a4TNAZsmG+2Mrv4V
AsbRPrJcl9eRt+5aServ2Kuge2ojNMasNRbXpPUvr7jw/wAJnLKPJ/KJVkb/AC1S8aa6d8uq
K19dlvKTpMlyZJceecceeeWVrccV1LcUTuVE+0kkn3muCfFnwtUnKcnObu3rbfebR0jwGW6
qJfJrlybteXW2WWUDa1LIS22PIJI+/8ld7kmX+L0ecmvOI8FuR+g3gL8H3+G8jePx0bYnEp
SifbCnthDr/Si0tL9EuU4ReHaLw0aMW+wpDt0d/xu6yUD/tEpQHVt/opACE/lkH2mpSTuzt
MwxbxNZ1N2xdRS5xf/bZ6n/7V3P+1OV5vjfWKnWz86OWv5wY79tU/nZ4Ok3+Uzn8nV/Smpbk
362/wvvR7J9mP87Kv7Cf89Mup5eP2muCfyNz+0O12c/SZ9b5t63Pr+Rug+VWMjihXjW+3E1U
/wBq7l/aF153mHrNTrfexny5/OPH/tqn8zMW0o/yoV/J1/0pqU5N+tv8L+R659mX875/sKn
80C6X1y/aW4N/J5H9qers57WfXub+uT93ciC3OY4x1aoajo0yscpRsWJPlD2W2rZM24AbeH8
qWQSPcVqV+4FcZnuO5ypzENkdvX/AEPjjw28ftHcYskwsvydF+f/ANU+HVD+ZvgiFePWRzIL
q1Gb3HWd1q/cJHmaisFhJ4mtGjDft6FvZ5nyE5IYnlNnVHKMNq0neUtuhBelJ9S2cW0t5Mbg
E4WE8QurUWFJYV8FcbSiVcyOwdTv9aj7+9xSTvt+1Sv3ivSIQjSpqnDUlqR+lnMYbJMspZfg
Y6MIRUILgrkXff7297dyXXOOaSxwG35CUpSlnxtoCUjYaelI2AFQue+qPrXefPnhq/NWt+KH
8yKcq4dHxOiVPLb+200x/nE/1b9eg5P6hT6vmz9GvBJ/w8wX7OX+bMuOb/Y0/NW+SxzQffp
1uL7Wnm8RLihGfusx1xv2KWhhAsr5wFr/4jXM8pJNqprpfcfO32haklgsHTT1OU371FW732
lanT/wC8o/8A4qP+oVzNH7yPWu9Hzhyd/wB64X9pT/niWZ8m6yqe1Ezq4hxIRHt8WMUbd1Fb
rigd/k8M/fr1GrtsfqPynlqjH/qkT/rEcgcL+wPzUKPYUZcxj7ePU3+eVf1TdeeZl65V6/kj
4M8J35z438fyRrvSn/KVz+Tq/pTUlyb9bf4X3o9L+zJ+d1T9hU/mgXGcrr7T2x/y2f8A2pdd
nLafYGeeuS6l3EhV/YH5qtldlHXMq+3s1L/nRH9mZrz7NfW6nX8kfb3hR/OnG/i/0xNY6Vf5
UK/k6/6RUhyc9b/dfyPRfsz/AJ4S/YVe+Bbxy0ceiZZwQs2yeymRBUmM5RZDSvJxtx1aVpPz
pJfdlWipXi9jPr7iNH6eIq1KFVXjKNmuKas/gVJa+aStB9aMmw+Y1Ydx64OxEKX5utA7tOf
7zRQR/erzTEUXRqypS3M/NnlHk88qzOv11TbTk11r9F++Nn7z1+GrUqZptqBBuUfa0zLVKau
UYg7braUCU/MpPY/JvXQ8msSIOwHe/Wvdt+HcfR/2Y+UiWKxfJuu/NrR5yHRKOqa98Wn+71F
7mB5fe1Awu1X2Arqg3i11NYO436HEBYB29oB2PzV1Nj6JqQcJuEtq1Hj69arw9DNGcmY+d0q
j49b3ZvQpXSHlpT6je/vUvpSPIVWDE1lRpSqvcie5QZvTyvLa+YVdlOL11tbF73Ze8oByK/S
8qyCddLg6X59ykuS5Lh83HXFlaz91SjXm8pOTcntes/O7FYmpik069Z3lJtt8W3d/EzfSayl
q1Lkbtbj01YQ2lI3UsA7AAe8qP8ARXacnMLoUZVntk/gv63PuH7M3JZYLIq2d1o2liZWj+zp
3V/fps/hRZvxBaODQjIJPZjq20Imx8e8aepKduuU482t0n2nZR6e/sSK285d8JU6iW8LuI5/
k/j6m7R1dWkrFQy/sz89efs+AWb/AODn/OTp5/tDC/tiK9ByP1GHv72for4Dv+H+F6q3+ZMu
3T5fdNb5NnNARm5r/EYdA+E26sQZCmb7mC/pJBLawlxpK0kvuj2+qOFDceSnE+VROc4rmcO1
HbLUvn8Dy/wucpfJPP+pGm7VK35OPFX9J+6N11tFMHYdgNgPIe6uFPh96tZvjhz0h16hZXje
JwkqTNv8ttlagASOF93F+f7RsKP+7Xo2VYXxfCx9u19b1/0P0v8FnJpcmeSVDD1Y2qOPOVO

OnPXZ/hWjD3F2OLY7ExDHIFqgMpjwbbHbixm0+TbaEhKR9wAVtF8puUnKW1n7Xi2R71apMOW
w3JiSmlMvNLT1JdQoFKkke0EEj7tUkk1Z7DBWpQq05U6ivFpprintRQbxP6JSOHTX7KcNfCy
iyzlirV3L0Zey2F77DfdpSN/1391eb4rDuhViSe7u3fA/PflbkU8mzevl09kJO3TF64v+Fr
3nQ0YzGTh+Yxnoj/AKPJS82/Gc/e321Bbavvipkj9iubxHMvZPv3Hsn2cuVscu5QSyfEP8li
1o//ACRu4fxJyj1tF7mhOq0TW7SOWZTDBQ1eYiXINnzZc+xcQflSsKH3K7Jo+sMVQdGrKk9x
11UMAoBQCgFAKAUAoBQCgMe1b/zW5J/Ncr+pXWKt93LqZG5x6jW/BL+Vn88sb/szX+on+gV5
IH0UfnFLaZ7pIootdxUD3SpJH/Cquy5L/d1etdx9p/ZUBWX5jZ2/KUv5JFpePcpbTS62OHJc
ueaBx9htxXTcGQAVJBO31n3muk5yR77PIHfJFrV8fqL1ycNLbrb3WhccuDqkkIW7KjuhCvfs
WRv9+sNwNcqrVIp9aIXNZYXM6bpZlhqVal3Sgn8XrT6U7kRu07INTOGLT2XmmNX1d/sEBxPp
8V+N4cqC2tXSI0KSSlaAskK7JI338t9uSzfKIOYc9Q9FbVw6V0Hyd4VvBRg8soPN8ji40l6d
Nty0buylBvXo67NSba2p2vaHtkvc3GbxGuFvlyoE+E4HmJEd1TTrCx5KSpJBSR7wagIycWpR
dmjwLB4yvha0MRh5uE4NNNammtaaLReWJzILrDIhYVnctuTdXUFm3XVZ6XJbqRv4L3sK1J7
pUNt9ikggIJ9Ay3F+M4dVHtWp9f9dp+gPg/5Rx5TcnaebRVqsHoVYrYppLzlwUk1K267S1In
SDuK3jpit76IA/7bpV/q3T/5SuW5Sf8AL9/yPmT7RPPYD/5f9BXQnzFcfwNS2ljXKMu8awar
5pPmvtXyC LG/SH3nDshltD6FKWT7gASfmr1OrJRjPPYj9V+UlaFLAxq1XaMdbb3JRU2RK47e
K6Vxe6/3DIkl5uwQx6DY4znYsxUnstQ9i3FbuK93UE/tRXnWY4zxm6m7Yur+p+cPhB5YVOU
WbTxS1Uo+bTXCK3vpk/OfXbca806xn6d3Xx3UgXopCjuOy1exP8A5/crdyPac/W5ya82Pxe5
fNnoHgE8Hn+IM68o4yF8NhmpO+ydTbCHUvTl0JJ+kWP8qXhcVdb07qXeoygDUuNYkOJ9V1z
Ypdk/KEglCT5blZ9gNdzN7j7gz7HO3i8Ht1v6fMnuBsBWM5YoM4v/ts9T/8Aau5/2pyvOMb6
xU62fnry1/ODHftqn87PB0m/ymc/k6v6U1Lcm/W3+F96PZPsx/nZV/YT/npl1PLx+01wT+Ru
f2h2uzn6TPrfNvW59fyN0HyqxcUK8a324mqn+1dy/tC687zD1mp1vvPz45c/nHj/wBtU/mZ
i2IH+VCv5Ov+INSNjv1t/hfyPXPsy/nfP9hU/mgWSucXqOEX1X4fOgOtDK78xKt9jbWN+10y
Xut8j2paServ2KihP7augzfHeLUnJek9S/voPevDFyyXJ7CVatJ/lqnm0102V5furX12W8q4
kyXJkx55xbrrqitxxaapS1E71RPtJJJ95rgGfAU5ylJzm7t7WbQ0lwKUsxY0WK7Ku94dQy
ywgbuLUogIbHykff+Su9yPL/F6POTXnS+C3L5s/QXwFeD6PJzI/KOOjo4nEJSlda4U9sIa9
af6UuLaT9FFyvCLw7ROGRi32JAadujo9KusiKdJlKA6u+59V12Qn5E7+ZNSkndnbZjhHia
zqbt3Uan5yn2iV//AJxt39qRUNnvqj613njXhq/NWt+KH8yKb64dHxOivPLb+2O0x/nE/wBW
/XoOT+oU+r5s/RrwSf8ADzBfs5f5sy45v9jT81b5LHNAVxc/q+rB0wfnho8JRUUvr3PV1AR0
bfNsreuW5SS+7j1/I+aPtD4lpYghbU+cfZoL5leGPtpevOJChulT6AR/vCoHBRUsRTi/aXee
H8hqEK/KTL6NVXjKvSTXFacSz/kyMOG4ahPFC/CKICOvpPT1byCRv79iDt8tel1Np+mHKWV9
C+27+RO2sZyxwv7A/NQo9hRlzGpt49Tf55V/VN155mXrlXr+SPgzwnfnPjfx/JGu9K8pXP5
Or+INSXJv1t/hfej0v7Mn53VP2FT+aBcZyuvPbH/LZ/9qXXZy2n2BnnrkupdxIVf2B+arSH
ZR1zKvt7NS/50R/Zma8+zX1up1/JHwd4Ufzpxv4v9MTWoiX+VCv5Ov8ApFSHJz1v91/I9F+z
P+eEv2FXvgXDcq37UG1/zjP/AK9VdpU2n2Lnnrb613ET+eroP9IdRMW1DitoDF+jmzzyLO3+
MMgrZWo+0qaKk/8AsR8lcdyhw+jUjWW/V70fH/h+5P8ANYuhnFNaqi0Jfijri/fG6/dIH2S5
Ks93jyk7ksuBRHvHtH3qhMLiHQRrL9F/DeeNckOUNTIs5w2b09fMzUmuMdkl74tot+5Smsg
zfQmXjDzpcK4nJ2ZJVv1RH+pxvb5Eq8RPyAcvS20/OjsZ+kucKnOcmXQd4VemnxTSafvTTNe
c9DXo4zprj2n0N5aJOUSjcJwQrb/ABSOR0oV38lvKSfd9Znc1yhxNqcaC3631L+p8z+HvlBz
GXUcppvXVeL8MdfXJr+Eq+hxVzpbTKO63lhCfnJ2rladOV SahHa3btPl/KstrZjjaOAw6v
OrKMI9cmku+5MzI3aII1Q4kMchLYU7acaAu0w7bp6WSPDSrf906UdvaAa9Op0o0aSpQ2JWP1
IpYDD5Jk1LLMLqjThGnH3Kzfv1vrZPHmaduBDUv+aD/Wt1GZv6nU6jxrwn/mvjPwf6kUfr+z
Pz1wLPgxm/8Ag5/zk6ef7Qwv7YivQcj9Rh7+9n6K+A7/AIf4Xqrf5ky7dPl901vk2FqCE7mg
KdecFxCnWfit2OI6lyzYE2bUyE77Lkkhclff2hYS3/7L5a4fO8VzuJcFsjq9+8+LfdRyzeZ
Z9LQCf5PD+YvxPXN9to+4i/jqYxvUdUxwNRkLC1kgfnbvt2B8zWjglS5+Lru0U7v3bjkOQUM
pef4WeeVVTw0JKU203dR85RslJvSaS2bLk0OXFr7pTpFqfqcqzXLINpfhw/RLW05FkOqWt0/
XXB0Nq22QkJBJH2aq7eedYL9Z8H9D7fznw3cja1NU6OOTu7vzKn/AGE1v8Kxw/8A8Y0H8nTf
7msflnB/rf8foc3/ALWuSX/7xfwz/wC0Hmr8PxH+caD+Tpv9zTyzg/i+P0H+1rkl/8AvF/D
P/tIHc3DV7SviEzTGcu0/wAph3q6pjLtl1YaiSGVeGg9bDu7iEg7FTiDt37p93bnM6rYEtON
WjK72Pb7vmfP/hiznIs3xFDMMprqc7OM0lJalri9a3tdhECO+uK+h1B6VtqCkn3EdxUPCTj
JSjtR4/gsZWwmIp4rDy0ZwkpRfBxd0+1FonJm4gG7taLzhMp0Aup+nVuStvtv0oktg/Irw1b
f6SjXpVCuq9KNaO9f+fifpVg86o59k+Fz/DbK0E2l+jLZKP7sk4+4nj51kMYoBQCgFAKAUAo
BQCgMe1b/wA1uSfzXK/qV1irfdy6mRuceo1vwS/IZ/PLG/7M1/qJ/oFeZR9FH5xS2meaTf8A
dFz+cf8ASquy5L/d1etdx9pfZW/3fmP7SI/JIvswz/JO2fyRn+rTXQs9hq+m+s9OqGMxPXiw
xcn0Ty+3TWg9Fn2WYw8jyKkqYWD39h+WsOJipUpRfB9xEZ/h6dfLMRRqq8ZQmn1OLP58WSVM
Nk+ZQCfv5nF3SZ+c7VjP9Cb7Lx27PToTqmZVvdZlx1j/wBW6hRUIX3CkferreTDf5SPV8z6
9+yrUINZnhpPzLUnbpfOjvsL4NN8tTnmAWS9IASm7wGJoAIIHiNpXt2JHYnbz9ldMz3atT0K

kocG0V8/RAH/AG3Sr/Vun/ylcryk/wCX7/kfMH2ifSwH/wAv+groT5iuYPmpbTaeU6wXHCsV
vePWt8sIym1FuSkkhZjocDvhAj2LUkdQ9qRt5E11/KLHWisLB63rfVuXv7j7N+0hy7jQwtL
kzhJflJpTqtbW82PXPAl7KXtGsYcR24zG2GklbryglI95NcpSpzqTVOG16j5EyjKcVmmOpZ
dgo6VWRJRiul8eCW1vck2ST4U+HSbrXqPZcNtqlMofJenSwncRmE7F14/Lt2SD5qKRXPoDws
cLQVKO74vez9N+SnJ3CcksgpZZh9egt9uo/SI73u3RSW4uNwzELdgOKW6y2mK3DttRjRm
UeTbaRsB8p959p3NXkTUqSqSc5PWz06FhQZxf/bZ6n/7V3P+1OV5xjFWKnWz89eWv5wY79tU
/nZ4Ok3+Uzn8nV/Smpbk362/wvR7J9mP87Kv7Cf89Mup5eP2muCfyNz+0O12c/SZ9b5t63P
r+Rug+VWMjihXjW+3E1U/wBq7l/aF153mHrNTrfefnxy5/OPH/tqn8zMX0rArkD7qJlShmMo
qJpKNx3qV5OK2JINuyUWewfZogocpRjaklGnSw83JvcnKGvqVm30H3qdqpc9SVWInLkKXbc
diG32xjySwyXFuqO37pa1qUT5+Q8gKjsyxzVd1Ny1Lq/qec+FDltLIRn9XMIXVFPPrhBar
9cvSfC9tX19PMZ+nV2D7qd4sUhSt/JavYn/zNbeR5f4xW05+jHb0vevmdr4BfB4+UGdLMcXG
+FwzUnwlU2wh0r9KS4JL9Isf5UXDEbteXNTLxHBiwy5FsaFjfxHu6HZZHJG7afIKz7BXDtlu
PuHP8dq8Xhtet/T5k+AAB27VjOWIr85T7RK//wA427+1IqHz31R9a7zyfw1fmrW/FD+ZFN9c
Oj4nRknl/bHaY/zif6t+vQcn9Qp9XzZ+jXgk/4eYL9nL/NmXHN/safmrfJY5oCrPnzZOZ2v
WE2gSOtNc2LGMiRUBJT1DXgdvm7/APIUdLUGU01vXw1nCeCPCRxPLPLaUo6S52Ltr/AEby
vq4Wv7teotU5NNueawHOJakbR37pHaQvcespDBKht59gtP369DmfobyilecFvs+8mjVhzwv
7A/NQo9hRlzGPt49Tf55V/VN155mXrlXr+SPgzwnfnPjfx/JGu9Kf8pXP5Or+INSXJv1t/hf
ej0v7Mn53VP2FT+aBcZyuvPbH/LZ/8Aal12ctp9gZ565LqXcSFX9gfmq0h2Udcyr7ezUv8A
nRH9mZrz7NfW6nX8kfB3hR/OnG/i/wBMTWOIX+VCv5Ov+kVlcnPW/wB1/19F+zP+eEv2FXvg
XDcq37UG1/zjP/r1V2IT0j7Fzz1t9S7jKOPzQf8AVF8K2V48yx41zRFNwtY9vpbH1xsD/W2U
jv7Fmo7MsNz+HlBbdq60eZeELk+s5yHEYOKvO2ID8Uda7dnvKLQd++23yHzHyGvPT4F1ol7y
pdeRplr3Y25DgRCvROPy9zsEh1SSws/M6ED5IGu7yLEc7hFB7Yavdu/voPvjwKZ/5c5Fwxkn
erg3zfTorXB/wtx/cNbcx7XVOv8AxfZZdIz637Va3hZrcST0+DH3QpSd/Yp3xV/71cnmmI57
Eymti1LqX9T5G8J2frN+UNevTd4QehHqjquhyu/eaz0rsxm3tUojdERPb5Vq7D/AJb1I8nc
M6mlDv7I97/tnp32a+Srx/KCecVF5mFjq/aTTjHsjpS7C13JJaOjEtFrlhslpPpmWSi6in1
kxWCUJ7+5TniK+4muzm9dj7Az/EadZUlsivizPOZr9ojqX/NB/rW6is39TqdR5J4T/zXxn4P
9SKP1/Zn564FnwYzf/Bz/nJ08/2hhf2xFeg5H6jD397P0V8B3/D/AAvVW/zJl26fL7prfJs1
rxea+R+Gnh5yfl3S0qTa4hTBacVsJEtFqMt+87rUCdvYD7q1MdiVQoSq8O/ccxyw5QQyXKK+
YyteC81PflJ6ort+Fyhe4T37rPflSnlyZUlxTzzyzup1aiVKUT7SSST89edtt62fn1VqzqTIU
qO8m22+Le1n5BJI32O3zVQRpTauk+xnOx9yvvU5y7mKvsvsf0Hre5X3qWY5ir7L7H9B63uV9
6lmOYq+y+x/QbKPsUfuUs+BR0Knsvsf0OKGNqzscznBfrfJ0R1cs97YU5vZpaZS0Jvt40dXq
Pt/MUE++us5N4q6nhpda+f1Pr37NXXKvYjC4vktXev72n8FNLqejL+LYXk2S8xsgtMWdCeRjH
zGUPsPIO6XW1pCkqHyEEGukPc5RcXovcdhQUAoBQCgFAKAUAoDHTw/81uSfzXK/qV1irfdy
6mRuceo1vwS/lZ/PLG/7M1/qJ/oFeZR9FH5xS2meaT/903P5x/0qrsu/wB3V613H219lb/d
+Y/tKX8ki+zDP8k7Z/JGf6tNdAz2Cr6b6z0yQpAKFhFLmn8aF10G0HveKQbhHfzTLla7fHht
qC3IbDo6HZDgH2ADalBG+xUojbcAkQ2cY+NGk6cX50lb+rPI/Czy4w2U5VVwNKAelRcVfBY
qWqUnw1Xtvb2bGU6AAAAgdOwriLHxWZzpHGvHGzprRHqqKUJ+XpBJ/prsOTFJqFS09jaXZ/5P
tD7LGU1KeBx+Zy9GpKFNdOgnKT92mkXh8L2PKxThywW3rUVORrDDSRdvoIPgpJBT7Nt9vuV0
Mtp7VjqqeInJcX3kGvogD/tulX+rdP8A5SuV5Sf8v3/I+WvtE+lgP1/0FdKCAtJUCUggkA7
blzKtWfN1KUI1IyqK8U1dJ2bV9avrtdb9x+1zuC7tcXpDn2byyo/J7h9wdqy4itKtUdSe1k
tyizzEZ1mdfNMU/Pqycn0LdFdEvaK6EZnphjQisKub49ZYIZBHkn2q+75ff99dTydy/Rj43P
fqXVx9/97T63+zb4PPFsO+VWOj59RONFPdDZKfXJrRjwim/0i3LlycLw0G0kTd7pHLLeUZUHE
mWFgFURjuWwPkIB6lf6Stj9iK6Obuz3bOMd4xV0Y+jHZ08WSMq0iBQFBnF/9tnqf/tXc/wC1
OV5xjFWKnWz89eWv5wY79tU/nZ4Ok3+Uzn8nV/Smpbk362/wvR7J9mP87Kv7Cf89Mup5eP2
muCfyNz+0O12c/SZ9b5t63Pr+Rug+VWMjihXjW+3E1U/2ruX9oXXneYes1Ot95+fHLN848f+
2qfzM11Bua7fHlNt9vSmw2o79wncEj7u1Y6VeVOE4R/SVvde/wATWyblHiMtwmMwG1eMwVO
T4Q01KSX4tFRfQ3xPzhQ3LhLbYaSVuOqCUj3k1ZTpyqTUIK7ZoZRIWKzPG0svwUdOrVkoXf
v5La3uV2SS4VeHaXrTqVZcMtfU0mQouzpaUg+jMJ2Lzx3PnsQEj90pIr0nB4WOFoKIhdv4ve
fpvyV5OYPkklFLLcPZ6C85+3UfpSfW9nCKS3FxmEYZb9PMRttjtUdMW22mMiLGAH7RCEgDc+
09tyfaSTV7IqpUIUm5zd2z1aFhFfnKfaJX/+cbd/akVD576o+td55P4avzVrfih/Mim+uHR8
ToITy2/tjtMf5xP9W/XoOT+oU+r5s/RrwSf8PMF+zl/mzLjWz9bT81b5LBagEH5qBlInMw11
i6/8YGS3S2SkzLNaQ3Zre8IRUhxtgELUk/uVoqdI27EbH271wGa4IVsTKUdi1L3f1PhPwp5/
TzblFWr0ZaVOFoRifR2+5ybNTaXwzJypDm24jqtWTv5HbYf01t8nqTljFLdFN/L5na/ZyyqW
L5ZQxFrqhTqTe3U2tCOzi5bH0lufKSxo2fhkzJUK3i9yXgSsEKS2ltkED2d0KHf3b1289p
9pZ/UviVHgI9SudWEIcL+wPzUKPYUZcxj7ePU3+eVf1TdeeZl65V6/kj4M8J35z438fyRrvS

n/KVz+Tq/pTUlyb9bf4X3o9L+zJ+d1T9hU/mgXGcrr7T2x/y2f8A2pddnLafYGeesuS6l3EhV
/YH5qtldlHXMq+3s1L/nRH9mZrz7NfW6nX8kfB3hR/OnG/i/0xNY6Vf5UK/k6/6RUhyc9b/d
fyPRfsz/AJ4S/YVe+BcNyrftQbX/ADjp/r1V2IT0j7Fzz1t9S7iRqxuk+8VYQ7KO+Y5oKnh5
4uMotMZkM2i6uC82xiGyUsSCVFA+RDgcR/uvPszw3MYiUFsete8+DvCdyfWUcoa9CCtCb04
9Utdvc7r3Go8Syp3FnpLjSloW40Q2pJ2UhwD0KB9hBquX4+WGc9H9KLV3M3PBx4Q6/JZ450
r/l6MoK26p/y5futvtPJccLrilKUVKUSVKJ3JJ8yaj+s81e3Wzcmg+nE3LptjsMBpSmkMtt
hsDzCnFBIP8Aup7n5Aa9ByTDczhE2tctb9+z4H6M+BLk2sh5IUaleNqla9afG0l5i90EtXF
u7wHDIWnmF2mxW5PRAs8RqHHTsN+htISCdvMnbcn2kmt9kzUqSqTc5bXrNQCzX7RHUv+aD/W
t1G5v6nU6jz/AMJ/5r4z8H+pFH6/sz89cCz4MZv/AIOF85Onn+0ML+2Ir0HI/UYe/vZ+ivgO
/wCH+F6q3+ZMu3T5fdNb5NIZPPR4iTes0x/TKA+TGsyBebsgDsZDiSmOgn/RbK1bf/nU1yfK
HFxNHDXezW/kfLXh85Sc5iKOSUnqh58/xPVFe6N3+8iAcGGu4TGmGxut5QqN5zXP0qUqk1Th
tbt2ng2T5ViMzx1HLsKr1KslCPXJ2+G19CJa8FXDEjiN1YiYy4/Lh2WDDXKnyY6QXGm0AJSE
lQKQpa1JA3B7BXbtXp1OnGjTjTjsSsfqVhsJh8hymjgcIlo0oxhH91Wvx162+lkw/wDA64J/
CbL/APIi/wB1VdPoNH/EF2V8fqc/wCB1wT+E2Yf8UX+6pp9A/xBX9mPx+o/wOuCfwmzD/ii
/wB1TT6B/iYJQ8g9AA3SsA+Q7ODz864P08PzWKclsr+p8HeGvIVgeUIXFU4KMMR+USWxSeq
aX73nfvGibBdlWS8Sf/Ur3UPenyI+9Wjg8S8PWjWW56+rf8Di+RPKWfj/PcLnENIKScIlg
9U174t+xcZyqtrCqZw+/SCT18a4Ye4IepQKlxFjrj9+wHUj/2Yr0ht00o7Gfo5msac5xx
dB3p1UpJ8U1e/vTT95KCqEUKAUAoBQCgFAKAUbj2rf8AmtyT+a5X9SusVb7uXUyNzj1Gt+CX
8rP5Y3/AGZr/UT/AECvM4+ij84pbT1bFclrHmHm4/hdL5BV1p39hHb79SGCzKthE1Rtr4q5
6LyG8KOD8k6VajlOhaq1KWnDS1xTStrVtTJQOQc/rTbYLMdpeH+Gw2lt09nUTskADf677hW1
5exfFdn9Sffh15TN3fN/wf8A9jDM25ouuudwFRZGezIDKgpJ+lKSPBWQSDt1toCxtt2IUD5+
+tepm2LmrOduqyIDHeFjTIouE8U4r/pUYvtST+JoWfPful6VKfkyZCy4688suOOqPmpSj
uVH5Sd6j229Z57VzqzTds0229bb1tvrOxYrDIyCalmOnf90s/Ytj3mtnCYOriaip0l1veus6
rkZyKzTIPmMcvvyF3+IJ30YL2pPd0LbJ6kiTXB5w0ydc9UrNi0Np1VrYwMtdpAT2YjJUC4pR
8gpf2KR7Sr5DXomGw0MNRVGGxfF8T9H+T+Q4LkpkVLK8Hspq198pvXKT6W7voVluRcbFjoiR
m2m0JbbbSEpQkbBIA2AHZCriCbvrK4vogD/tulX+rdP/AJSuW5Sf8v3/ACPmT7RPpYD/AOX/
AEFdfCwfNR6eJY8rJlyhnuGUeu6r3JHs+c+Vb+W4J4quqe5a31f1PRfBdyEq8q89p4DZRj59
V8IJq665PzV1t7ic/LU4WhrVqui+XOIFYtiK0OqSpALcuUO7TOx8wnYOK8/sUg/ZV6LaMI6M
dSR+jWYVaOBwkcJhYqCSUYpalGKvrlqWpFnoGwrGcgc0AoCgzi/+2z1P/wBq7n/anK84xvrF
TrZ+evLX84Md+2qfz8HSb/KZz+Tq/pTUtyb9bf4X3o9k+zH+dIX9hP+emXU8vH7TXBP5G5/
aHa7OfpM+t829bn1/I3QfKrGRxQrxrfbiaqf7V3L+0LrZvMPWanW+8/Pjlz+cep/AG1T+Zms
a1DljOtl8a9GjquT6di4CGd/Yn2q+75D5j767Dk7gLR8amtupdW9+/uPtH7Nvg8eGw8uVWOj
51RONFPdDZKf7z82P/Sm9kkW48uPhZ+oNpILxdoyW8oyhKJEnqHrw4+27Uf5DsetXl6ytj9i
K6Ocrnu2cY7xiroRfmX+L4kjasIguBFfnKfaJX/+cbd/akVD576o+td55P4avzVrfih/Mim+
uHR8TolTy2/tjMf5xP9W/XoOT+oU+r5s/RrwSf8PMF+zI/mzJt81Ti0zPhLwzCrnh0qAw7d
Li/GltzIaZLbyEx+pI2OxBCu/qkeXfcdq086xtXDRhKk9r+R5z4WuV+Y8n8Nh6+XSSepSTTS
aaUdXTt16muzUQM1t5rGsGuOITLdkulssVruKC1KRZ4ZjuyGykJU2XVKUsJV33CSknqI327V
z2IzjE1Y6DaSfBWPnvPfc9yhzTDyws5xpwlqegrNrert2e+1r7Nmojd5DtsAPL5Kizy82Pp
Vjb0S3eN4S3JNwUkNNpG6ljfZIA96iew+au35O4N0qLrTVnPuWzt2n3p9nPkVVyj16mb4uOj
UxbTSe1Uo30W/wATblbhol2fC/pe5o1oBieNvgJIWY3tplJHkH17rd9p/bqUPuVNSd3c9Gxt
fnq8qi3v4bjPqoapwv7A/NQo9hRlzGpt49Tf55V/VN155mXrlXr+SPgzwnfnPjfx/JGdu9Kf8
pXP5Or+INSXJv1t/hfej0v7Mn53VP2FT+aBcZyuvtPbH/LZ/9qXXZy2n2BnnrkupdxIVf2B+
arSHZR1zKvt7NS/50R/Zma8+zX1up1/JHwd4Ufzpxv4v9MTWOIX+VCv5Ov8ApFSHJz1v91/I
9F+zP+eEv2FXvgXDcq37UG1/zjP/AK9VdpU9I+xc89bfUu4kdVhDkE+eZoGct0dsWoENoqlY
jJ9DndI84klQUAf9R5KpuOq91c7yhw2ITjWX6Op9T/qeBeHrk94xltLNqa10Xoy/DPe+qVv4
mVZ1yJ8mHexq0m+XyNG2PS4vdZA8kjuf+QrbwGG8Yrxpbm9fVvOz8HvJiXKHIFhpc16M5Xn0
Qj5032K3W0WE8pnRpOba2z8qktgw8QjAMA+2U+FJT/wthw/OpNelTdlZH6W59XVOgqENWlu4
Jf38CyEDYbe6sRx5ojma/al6l/zQf61uo3N/U6nUcF4T/wA18Z+D/Uij9f2Z+euBZ8GM3/wc
/wCcnTz/AGhhf2xFeg5H6jD397P0V8B3/D/C9Vb/ADJlz+e5pbtOclu1+u8hES2WaK7NIOqO
wQ02kqUfvDYe8mtyUjTg5z2I38wx1HB4api8RK0IJyb6ErsoG1m1SuGt2rGRZddCr03IZ7s
1aCoq8FKleo2CfyhASgflkV5vXrSq1HUltes/PDPM2rZnmFbMK/pVJOXVfyvcrJdR+ulNm9M
uzktSd0RU9KN/wB2r8w3++KnuTmF06zrPZH1v6l+gvsz8k1j6c6q55WxmYaNo/tJppfwu+t
oth5TmjAwRCVlcpIKZ+Xv8AWyogdSYjRKGWd5gKX4itvITXYTes+ts+xOnX5pb195KyrCCF
AKAUBEnnHcPp1d4U5F/iMqdu2Bv/AE1b6QSpUZQCJKQAD5I6V+z9iqFz3Dc5h9NbY6/dvPIP
DTyd8o5BLFU1eeHemvW7JrstL90p9PnXEnxcS15VvEGdJ9eLM3JfS3b7sr6Rzurvs26oeAvv

5dLoSN/YCqu5yLfc7hublthq9276H3d4DOUizrkg8tqyvWwb0dt3zbu4PqS0ofuouDB3FS56
EKAUAoBQCgFAKAUB5ea2NeTYhdLa2tLS58R6MlahuEFbakgke3berKkdKLjxNXG4d18POinb
STXaminvii5XGR8LtusK3cgi5H9OFotAQLY+Cx4SUElXdxn1dvLyrlafJmq1bnF2P6nzngfs
2Y3FOSWPpctxhL5M1B+pyv3/AOT3D8mv/o1f/her+sXYyR/9LOO//kqX8E/qP1OV+/8Aye4f
kl/9Gn+F6v6xdjh/AKWcd/8AyVL+Cf1OUcOd6BPiMXMDbzTbHj/SKvhyYn+nUXuX9TYw32WK
7lbEZnBL/pptu/701qM6wvgVzPJZbbcTCsxuK3EpUOu3Ox2ilRACupQSNu/n1eR38q3qPJ3C
wd6jcvgh9TuMm+ztyQwElUzGvPENbnJQj2Q85/xEjtEeUnnGSIpWQKtuFWzcFTW6ZUxQ377
IQehJ29qln5qmaUKVKOhSjZdB7HI88oyfDLBZRQjCC/RitGPW97fS7vpJ7aC8POL8OOHCzYz
CMdt1QclSHVeJJmubdbi/advIABKfYBVVW7kVisXVxE9Oq/6GcVQ1iL3Md4A7rxvv4eu25Hb
7AMbEtLnpURb/jeP4O23SobbeEfPz3qIzXLZ4vR0JJWvtXGx5V4S/B5W5UPDujWVPmtPam76
Wjw4aJVrkfC3fcyK4W/omSDb5TsUuotr/S74bikdQ7eR6dx8hqNXJir+sXYzjKf2W8dKKI5
Spa/+if1Mr0j0Av9yvVvsNutNwful5IjjoU5EdabK1HZPUop2SII3JJ9gJqfyvLo4Olo3u3r
bPobwZ8gMHyMyieH5xVKs3pVJpW0mtUVFXbtFalxbbe0uJ4eNELbw96S2jGLbssQW+qTI6dj
LkK7uvH/AFIb7D2DYeyttu7ubeLxMsRVdWW/4IzeqGsKAUBVhx4crnIMSumaamJyWDPj3q/O
TEW2PbXISGxKkqIHUFEHP6u5A2O3srmK3J+rVrSmppXbexnzvmHgCymb5tXxMMZCCqznPXGT
tdt21P3EbMOXVetMXVUhcG5PBTZb2Tb3we5H+j8lb+V5NPCVXVINPvB YeneCnwL4jknE80r
4yFVSpyaM0ZRetxd7t2/R+Jb7y+orsPg7wZt5p11IEFnwKQ4goUn/ABh3zB7ipqW1npebO+Ln
bj8jci9+nt51YyOKuePjldZBYb5neqKMIgzY15vrk5FsYtzyPCBKkdk9QUQenr7k77Hyrma
+QVataVRTSu29jPnjNPAJi84zivioYyEFVnOeuMna7btqfuIpR+HS9JkILS W5Ka6gVBNUfBI
9oHq0hyYnpLTqK2+yZuYH7LdWOIg8ZmMJUk1pKMJKTjfwk27Jtak92013y4+Eh7VnVpF5vds
kx8ZxFTcgtPsKaTmkg7stAKAJSnBrVsCPVSD9IXV2jGOjHUfVGYV6OCwkcLhUopJRSWymUrW
VujUwCJSE7/LWM5I5oBQGoeOHhtmcWHD3ccLgXSNZ5M6VfKJkyGVPIQGnkuEFKSD3A2860cx
wksTQdKLS9XwZx3LrkzUz/KJ5bTmoOTi7tX2O+4qm4IOXzkPDnqI3jzlyF/UuE3M9JhWx8Nj
rUtPR+27jo38/aO1QUOTNV/8xdjPH8D9mbG4mnznlCnHXscJfJmwOADBbnjHE7py1IgXFKI1
yPW6uG6hA+tOnckp2Hn7a6bB4Z4fDRot3a+tz6g5K8nJcn+S1HJalWNSVGLWktSd5uWpPXvt
7iaHNE4Nss4wdO8Xh4m/Z25dhnuSnW7g+tgOoW0G/VUIChuD3O+3by71F5zgKmJhFurXTvrP
GvCryKx/KLB0aWAcVKnJt6TaumarJ/IqqzTQq/6f5tdbBdW4Ue4WaW7DkgS0KQHG1FKukjz
G47HaoGOQY1u1kveeK4T7PHL TES1UYRi9ak6sbPhsvLX1ddjvYbpMJFzZSs/TOUpQDcWMgu9
Z9g2G6lfMBUzgeTsKclUxL0uhbPffb3HtnIP7N2Ey2vDH8o6yrSg7qnFfk7rZpuVnLjo2S46
S1FhfL+5etzt2Twc5z2A5b025aZFptD6R4q3R3S+++n9oEnYpQfW6gCdgAD0Upbke95tm0HHm
MO9upvo4InaBsNqxnMCGOFDcEe+hRlaXMK5YF/uGV6h6tM5LAeiS5aZ6LU3bnlyelRaa6eoK
IJG+/YeVczichqVq8qimlpO+x/U8B5QeA7F57ndbGQxcKaqqvjrJ21b7NcCJWI6K3vGLoqQu
Fengpso6U298Hur3+x+St7K8lnhK3Oymnqa2Hongq8C2I5I5zLNK+MhVTpyhoxjKL85xd7t2
/R+JbDyxIb0DhDsjchl6O6Js4IDram1DeSvbsQDU1Laeo5208XJro7iQKhuCPfVpEsrZ5iXL
Cv17zHUPVtjJoDkOS8ici1It7q5JHS0z0BQVsTuN+yfKubxWRVK1eVVTStfB8DwLIH4D8Vn2
eVebTxUaaqyvri3bUlua4EQ8S0TveM3dUhUK5PATqRsm3vjz296fkrcyvJZ4StzspqzWpPe
d/4LPapiOSWdPNa2MhVTpyhoxjKL87Rd7t21WLWuVzCft/CTbGpDD8d0XGcSh1tTagPHVt2U
Aam57T1XO2nim1wXcSjqwiDGNZ9LbfrVpVvOK3NAXCv8B2E5uN+jrSQIY+VKulQ+VIRFXoxq
03TIsasRedZVSzLA1sBX9GpFxfvWp+560VF8UfK9yvhRZnX7zGyOpEPEbd0G3vAsOICT0qT
uo90ncHy7EVzEeTVVq3OLsf1Pn3AfzrxmKv/AO/pxa4wlr7Ga7w3Rm7YpJekO2+5PLUjJSU2
94dA8z+1+apjKsneEnKpOSbastVrcfke1+CXwnX5IY2vj8TiYVqk4qEdFOOim7y2vbK0V1J8
S2/17aL06LcNFmYmMKYut86rvOQtOy0LdA6EH5UthA29h3qWk7s7zNcTz2JbWxal7v6m8KfI
413xXaMyeIXh7ynC4c5m2yMhheiolPNKcQyetCtykEEj1T5e+XG4d16EqSdro53Izks83ym
vl0JaLqK13rS1p/IqT4neXbkPDbncoyO3VGQZCTO9Igx8NtguLR0H7Lv6m/n5EVz0eTNWX
/MXYZw/A/ZnxuK6gizCnGztZwI9T0uF3T+7Y1q3gcd233Ij5BBUpwwXUJA9KQdzunsBXTYD
CvDYdUZO9r6+t3PqHkNyYlyb5M08lq1o1JU1Pzo3SelKUtSevVexZ5xvaA5FxOaEzcmx+/xM
b+m0hv0+TIYW8HYyCVKZASQR1KCNzv5Aj21rZjhamIoulTla+3q4Hn/Lrk9i87yqWW4Sqqem
1pNpu8Vrtq4u1+jVvKmtOB68aKan3DGM7mrIHLA9Lh2t9LPiKSFFA+y3KQRud/PceyoKP
Jiq1fnF2M8iwn2YsfiKaqvMKcb7nCX1PT0P4FL3kuT2PFo1vuLci9TkRISFw3UIb61AKWSU9
glAJ3/0a6TLsEsJQVO93rbfS/wC0fS/g85IUOR/J+OXKopzTlOclqUpN7k9dIFRik+BdHiWL
w8Kxi3W3N+DAtcZuJHRv0toSEpH3gKzt3ME5ucnOW16z0aFooBQCgOpfrNGyKzSrfNYRKh
Tmlx5DKxul1taSIST8hSSPu1bKkktF7DDiKEK1OVKqrxkmmuKas170VHcVXKPyPh0xc3+HFY
1+Tlw9FSxGt73jxGI9RaUvYq6h2CSQPMj31yq5NVG2IUVup/U+bqH2cMTiq8oUsdCC1taUZ
PVuWp7bGmMR0YyDF7kXhGua21oKfPb30n5CD0+YPepTLMnrYStzmmmmrNWf96j1rwXeBzMu
SGbvH+P06lKcXCcFGSutsXdtq8ZK/Vdby5Pg41ck61cPlhvFwbeZu7TXoNxxQ62tChla9RSiF
AH1x0r/36mWrM9KzDDqjJQjs2rqZtCqGkKAUAoBQCgFAKAUBx0Df29/loB0j5fv1SwHSPI+

/SwHQPI+/VbA48Mb+0/Od6A+gNqAUAoBQHyGwPafv0Bz0j5fv0sDmgFAKAUBwpPV7/uGgHQPI+
l+/SwCU9I2oDmgOFJ6ht3HzGgHQPI+/QBKAN2k/Od6A5oBQCgFACdA337/foAUA+0/foDnzo
Dxrzp1YMil+kXCyWic+B0+JlhNor23323UknzJ+/S5kjVnFWjJr3nNk0+sWMyy/brNare+pP
SXIONtZHu3SkHalxOrOWqTbPXSkJGwoYzmgFAKA4KQqgHQPI+/QBKekbd/umgOaA4UnqG1A
OglL9+lgEp6ff900BzQCgOCgKIPft8tACgEeZ+/QHHSNhcQCgFACBAHv+/QDoHy/foAEADag
HQB7/v0A6B8v36A58qAUAoBQCgFACkQFj2/cO1AOglL9+lgEp6R7fumgOaAUAoBQCgFAKAUA
oBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoB
QCgF
AKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQHmfDS0fGcD8On89XaL
4G PnYcUPhpaPjOB+HT+emi+A52HFD4aWj4zgf0/npovgOdhxQ+Glo+M4H4dP56aL4DnYcUPhp
aPjOB+HT+emi+A52HFD4aWj4zgf0/npovgOdhxQ+Glo+M4H4dP56aL4DnYcUPhpaPjOB+HT
+emi+A52HFD4aWj4zgf0/npovgOdhxQ+Glo+M4H4dP56aL4DnYcUPhpaPjOB+HT+emi+A52
HFD4aWj4zgf0/npovgOdhxQ+Glo+M4H4dP56aL4DnYcUPhpaPjOB+HT+emi+A52HFD4aWj4
zgf0/npovgOdhxQ+Glo+M4H4dP56aL4DnYcUPhpaPjOB+HT+emi+A52HFD4aWj4zgf0/np
ovgOdhxQ+Glo+M4H4dP56aL4DnYcUPhpaPjOB+HT+emi+A52HFD4aWj4zgf0/npovgOdhxQ
+Glo+M4H4dP56aL4DnYcUPhpaPjOB+HT+emi+A52HFD4aWj4zgf0/npovgOdhxQ+Glo+M4H
4dP56aL4DnYcUPhpaPjOB+HT+emi+A52HFD4aWj4zgf0/npovgOdhxQ+Glo+M4H4dP56aL4
DnYcUPhpaPjOB+HT+emi+A52HFD4aWj4zgf0/npovgOdhxQ+Glo+M4H4dP56aL4DnYcUPhp
aPjOB+HT+emi+A52HFD4aWj4zgf0/npovgOdhxQ+Glo+M4H4dP56aL4DnYcUPhpaPjOB+HT
+emi+A52HFD4aWj4zgf0/npovgOdhxQ+Glo+M4H4dP56aL4DnYcUPhpaPjOB+HT+emi+A52
HFD4aWj4zgf0/npovgOdhxQ+Glo+M4H4dP56aL4DnYcUPhpaPjOB+HT+emi+A52HFD4aWj4
zgf0/npovgOdhxQ+Glo+M4H4dP56aL4DnYcUPhpaPjOB+HT+emi+A52HFD4aWj4zgf0/np
ovgOdhxQ+Glo+M4H4dP56aL4DnYcUPhpaPjOB+HT+emi+A52HFD4aWj4zgf0/npovgOdhxQ
+Glo+M4H4dP56aL4DnYcUPhpaPjOB+HT+emi+A52HFD4aWj4zgf0/npovgOdhxQ+Glo+M4H
4dP56aL4DnYcUPhpaPjOB+HT+emi+A52HFD4aWj4zgf0/npovgOdhxQ+Glo+M4H4dP56aL4
DnYcUPhpaPjOB+HT+emi+A52HFD4aWj4zgf0/npovgOdhxQ+Glo+M4H4dP56aL4DnYcUPhp
aPjOB+HT+emi+A52HFD4aWj4zgf0/npovgOdhxQ+Glo+M4H4dP56aL4DnYcUPhpaPjOB+HT
+emi+A52HFD4aWj4zgf0/npovgOdhxQ+Glo+M4H4dP56aL4DnYcUPhpaPjOB+HT+emi+A52
HFD4aWj4zgf0/npovgOdhxQ+Glo+M4H4dP56aL4DnYcUPhpaPjOB+HT+emi+A52HFD4aWj4
zgf0/npovgOdhxQ+Glo+M4H4dP56aL4DnYcUPhpaPjOB+HT+emi+A52HFD4aWj4zgf0/np
ovgOdhxQ+Glo+M4H4dP56aL4DnYcUPhpaPjOB+HT+emi+A52HFD4aWj4zgf0/npovgOdhxQ
+Glo+M4H4dP56aL4DnYcUPhpaPjOB+HT+emi+A52HFD4aWj4zgf0/npovgOdhxQ+Glo+M4H
4dP56aL4DnYcUPhpaPjOB+HT+emi+A52HFD4aWj4zgf0/npovgOdhxQ+Glo+M4H4dP56aL4
DnYcUPhpaPjOB+HT+emi+A52HFD4aWj4zgf0/npovgOdhxQ+Glo+M4H4dP56aL4DnYcUPhp
aPjOB+HT+emi+A52HFD4aWj4zgf0/npovgOdhxQ+Glo+M4H4dP56aL4DnYcUPhpaPjOB+HT
+emi+A52HFD4aWj4zgf0/npovgOdhxQ+Glo+M4H4dP56aL4DnYcUPhpaPjOB+HT+emi+A52
HFD4aWj4zgf0/npovgOdhxQ+Glo+M4H4dP56aL4DnYcUPhpaPjOB+HT+emi+A52HFD4aWj4
zgf0/npovgOdhxQ+Glo+M4H4dP56aL4DnYcUPhpaPjOB+HT+emi+A52HFD4aWj4zgf0/np
ovgOdhxRoaplixQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCg
FAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFA
KAUA
oBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgOQhSgSekgeew8qA4oBQCgFAKAbGgsNj7qAUAoBQDfegFA
KAUBx1D3igsc7UAoBQA9qADv5UAPagFAKAUAoBtQCgFAKAbUAoBQDagFAKAUAoBQCgFAKAbb
0BzsfcaCxxQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAA5divEJcuHnQh
Nwsc4wL1MlpRHcTsVdKRuRsfYVfAPz1WMNOahxJ3IMDTxFaTqxvGK37Lt6vmVs5Rxxv6Lz4B
csnuD0Yq9drxlKkEgqT3Uex293zVvrA09937zs6VCjTd6dOK6ki2nhozlOo+g2LXbxPFceg
oadUTuStv62STue56Qe/vqNjs1nAZtQVHGvILZe66nrM5q4jhQENOP8A4zM84dNV/QcccW9b
VRWXFtJjNrDBKNyoqLaj3Pv7dqrSpKpJx0rHY5NleFr4NVasLu73vd1M0ZbOcjJFaQ2/Etb
6Ug7uKjtcV7tVA/wCVbbwEt0vgbzyLAN30GuqTPca51+VsspC8Ysq1JABWoKBUFFsF7feq
iwM/aXYXYxbwTe2XavoHodnlS21BOMWRB12Ch1EpPv2K9qeIz9r4MouTmCvtl2r6HkyOcxqC
CnwLdZ1J27+LQGPvbCiwEt8vgZnkGB9mX8Rkblly8ReYcTlivl7yR5HoTTjbEZILKEPQsrX1E
KSkbjpTtse47e/etWpDQm43vYg+UGDwuGjTVCNm7t629S/qQ/wClfj31HwjiAySPZcluDMCN
OWWI6pDi0R/XUelPrAFO22w122rZoYWNsmpSbOmpZfhVRhCVOLdlfV0Hn2Pmq6wxWVpbuCY
u3WpxgPbH5AUHp391XvBRX6T+BjllGBI/wApe5tdzPWb5s+rEeMFSSKEaxFaQn5PNk/01b4
km9Ux5EwH6r4y+p8Hm8ambfszP4Nj+5p4g/b+H9SnkbL/wBX8X9T4XzYtYXVITKo/hK7o3go
UdvnDYB+5VfEorU5dweS4HdS+MvqeFceZ/rG0tO18kxSdzs4knq+bcCqxwMH+k2ZHleB2czH
4/U7mivGvqlqhq/YrPLyy8NQ58oNyPR5LoUEk91AIR22JHyeysdfCwp03JNmV4PCqLfnR1J7
luRbK6jw3FJ8wkkb/NWseZLYau4ieLjD+Gqzrdvc5t647btwGVjxTv5FZ79APy7k+wGiTb0Y
q7JXL8or4vzo6o8Xs93H3EI9V+cjlt9lvNYvbloikkIWUBTm3v6lAn7wT7Pd324YKb1ydjq
MPyfdwP005vp1LsX1NUyeYLR184qi5Jd1OJ7KEYuqAHkAQk7D59hvV7wlKOubfbYkIZfhUt
NGGPZfvPUtnGPx2ZwyDcshdKO4U6HCIPY+Zq6T90GsbpYZvVP410ssw8lZ0Y9n0Mix/m3aq
4ov0e5oiy1JASRKjp8RI37n1kAk/OdtqueCTV4yNOpkmBk9dO3U2j3oPN91ByW4x7fFiW5h6
a6llLhjNDw+o7dQ7HuPZ22rHPByjFyctnQUjgkAcktFv94ITxea4ZfodwwY7kFpkuv5A8YyZ
X+Ko65RWwVrHQUqCT1d9gO3TWtFaTUW7XIHkCfH6+MqwnG8Veyu/aS3MirZOCtQJZJQbnwIE

xKFdSkPsIDh/0TslGw/5/LW54i7XUvgTk8hwMv0Wup/W56V1502ZzI20XH7NEdSdwrw+sL+Q
9Sj2+bvVPEZe18DFHk7glt0n718kZJwu8w/UrWrWawWq4LVHtE+c0264IzRbdSXUJU2FeENt
wo+R37Vhr0Oa16V+gvxWS4KOHqTjTs1FtO73LrJi8Uuc3TTXQu9XqzSPRblDLPhOdCXNup1K
SNIAG7gkeXtrDJ2Ry2TYanXxcKVvXTv8E+BAOBzfNTMflFm4wYqzuFKTJjNhxHbyA6E9jW4s
HdXjO/uOtnkOAb9Brqb+dz1LpzpM0msBMLHbNFe6h0kNFfX/AKOxUr/kN6r4jLFL4GGHJ3BL
bpP3/RG1uA7jXz3iK1bVAyFao9uTHkOJZMZtAdUlpShsQ2k+qQO25+WtWtS5uSSle5rZvLWF
o4R1KULNOK2vj1mnsq5p+qeB5TKYeQ3KjRnltNOSYrSWpAHbfs0N/uK9IzQOG04qSmSVTIsD
6PNte9/U70TnV5cxFShzG7O+4Bsp0oKS0+/YKA/5Vv8Rn7S7DUlydwTd1pdq+h40nm6aoZFN
CLfDZHQDsiLFBKIDz3UPDV3+aksFZXIO3uNmGRYFfoN+9/IsA4YM3ueo2hJlvV4kelXGaHi8
54aW+rpeWkDZiAGWAHI7K0oO6OQzjD06GLnSpKyVu5cTPquIweVART5i3HUrH7tTNgxMYkZM
+oKecbUCYwA/Y9++yu4Ku24BSB3V2vpUnVIZaktp02R5RGqvGMTG8dy49PUu8w/lhcRmbrRW
p18IZXe581qBCX4LPjKDC1btJJKN9t0hXYgDzqteJGnNRibefYWhRwidKmovStdLXsb2m/uN
/Vq/aJ6CSr/ji1JukeYyhCUtJcLqSF7oAUIXc7D2b9qxWvJK9rkNkeEpYjE6FZXV m964cCDE
bm/anWeW49iG8sDpLcphv1D79g2k7/PW4sC7ap/A6meR4B6tBrqkz3rdzpswiNqD2P2mYon
cKW2EFi92yFAffqniM/a+BhnydwMndaS9/1R+/8Ahtcp3/yWsf31fp1d4jL2vgyz/DeC4y7V
9Dzp3OeziS46uNarSzv9i34CFIR907qqniE98vgZV yfwCVmpP94zfhR5hmo/Ezr5ZMdech22
C86gyvRo7WY2wrDQ9ZHYIIV7R2HbvWGVh3TSele5hxeU4GhhalRQd0nZtvbuJ9E7ny2rEcQK
AUAOBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAVvc5jVY3zUyz4oy6C3aWAtxIP7dfr
Hf7qkD/drawUbzc+B3XJ6goYTTe2bv7lqXzITyGFRn1trAC21FCh59wdjUknfWibasyz/k/a
pnLdCZ1hedUt+yPhaAT5IUoggD50pP8Av+yoavDRqtlfrOT5T0PPp11vVn7v6P4EuqsOWFAy
/lekM586+q7201zX5TQYckuR018I22Gzm3UNgexB7Va4p7TaoY7EUbc1NpLXa+rsKWEIzBU
6b62ZH20I8JESySjQR0IA6iNiPZ3B7fLUthZ6VJX2npSmpxjNbGk+1XO9wq2eNkOuNlgzGUP
xpTnhOIUAd0qUIJ8/17E9/ZV mNdqWriiuk4x1Jbk32ItOd5eelTbq0iwydkqIH+Nn3/NUYk+
L7Th1ylx1tq/hRAHmZcPmO6A6yx4eNsLjx5sdD/gKO59ZO/n7diNt9tz1DffbcyGCnJ3jJ3S
OqyzFzxOFVap6V2nboJw8A2EI0S4M2Jziel2RGfujhKNyQ22QnsPP7BR/wB6tCctJymc1ns3
Xx6oR3aMfe9veVs4ppxN4jeJZdlhU45dLiUKKv9gnqCeyvYCRtv7B81SPOczh1xt3naV6kK
elUm/NjrfUi1bRzgwHR7F48Fmw265SUNhL0mUwHPEV7SIB3Skb/ACb+8k1HSWk7y1s4DF55
i60vNk4x3Jare/azQ/NywKx4hw5wHbTZ7ZbHH7kEOKixkNFxICSASkDcb9+9ZMNFkrG3T3Ex
ydxVarOoqs3KyW1t7ytKpk6Utj5cmmuO5Twy5MuditFxlITjZekxEouFICNhuRvsPYK6sE
6kr8Wcln2MxFLFaNOBSOY6k2jJuKnhGwTO9Hsge+kNsts2FCXJakR2wyAW0khJA7bEAgdtwS
CDVq8zz46mjBIWb4pYiFOpNjyJpNPXt4byAHLVwA5Lxg2dvZS2rU+p1SyNiPDUVb7+wkNn59
9txUhjJeZFcWdTmdTmsJVn0W7dRYRxx8WMXhd0ucktOIVf7ikogt7BXh+wuEH5eyd+3V3PZJ
rRjBzahE4/JcsWKqOVT0I7el8PqVE6g6hXXU3JpN2u8p2VKkuKcPwsg6S2ufPzJ9pPc+2pil
SjTjoxO8vZKK1Jbtxt3gm4JrrxV5MpxRVCsMFQMmUj6Ntz27bE7kEAAGkg9wATWticS4vQh
t7jTx2OpYsLzITW3sXH6Jb2Wc6S8Imn+jNojxbVj0B51gD/GZbSXnVEbd9iOIP17B901HtXd
5bTisVnOLrvXjXbAl/U2C5ZoT0MR1woa44AT4S06C3sPiD022w2H3qW11VJJ6Sbv1s0hxMc
AOFa9YxIEO1Q7PfuPoK78dPhNuL9iVAeW/7pO2xPcKHaqxk6bvB2JzL8/r0ZKNducOnW11P5
Mq1smAycK19jWgeh1Ei33AtqBGyiUHRhb39huPfuKkatVSw7muB3dOzmhHZtLq52J2ZLcfHR
rvbYVyzabbcS3KYS6lC+gDcBQOx2JH3TUbbVrPLY16lKblSk0+h2KwObHppasA4hEOWiXCY
mRm1rZaT0oQpSArZiHYDfq/4tvIct3AS9K3uzUV6lfBwqVhd61fe7MjBa4yZtzmjQBU155CC
B5kFQB/prek7JskUruxdPw+aHYri+IOJutWK0uzmYLEpMxcRBfDikhwKCINxsSANj2AG1QUV
dXe04LM8xxE8RUhptRu1a+qy1bNhlOr2T43iGn8+dlghuWRoAusyG0uiQoHqShKfdlL3G492
252AJqsm5pYGLXqVIDDO0uKdrdN9yKeulfOhx68TH8etkePFfdU1CixWwhptHVv22GwSBt
38uxP7bvJYeCo0nKereelUqTjCNybst38WTV4IOWBBwqBHyLPoqZV0cSFs29R2SgEb7r8i
nz+xGyjt62w9WtStXIV1bF/e05nNM/0HzWDevfL6fXsJc2TTHG8ZuKZdtsFmgS0JUHL0eG22
4EqGxAUBvsR2NYFFLYczVxuIqR0ZzbXS2R85j2hOL/qXrrLgWS1W2ZFeR4bkaMhnfQcuyukd
wCAfeCPINXQehOMlxOg5P47EVMs6VSbknF7XfZs2IUKT1JB943qcOrLAuTro/YcoxLJrrd7T
CuLwW2hpMlpLyAlSljq2PbceHsPnPvqJxb0qtuRA8ocXWoU6caMnHSbvZ22W+pPGy2OFjds
bhW6JGgQ2d/DYjtBttG5JOyR2G5JP3awpHGvKs6ktOo23xes7VCw1Jxh8U9t4XdMnrg640u8
y0KTb2FetuodisjcdhvsB+2V28gogouT0I7WS2UZY8XVvLVCO1/JdfcU86iZ9cdTevm3q6Pu
yJc1xS1KcWVvknfbf2nuST7SSamKVJU46KO/aSSUVZInHySIbbuZPqTu6y2hCFb/YhSkdX3
+IP3qj8b96ur5s57INjrD047nJ/BE8b/AI1bsrt/ol0gQ7IF6w54MllLqOob7K2UCNxue/y1
rNJ7Tj6VapSlpU5NPo1Fa/N+0YtenupNmutphsQWLRGBU0wgJbbIKkkAAABJG6AQPePXIW3gp
Wm4btp3mSYudfCflG24u13vW1EN1/YK+Y/0VJraShazw0cFWneo+g2L3y62Vx24XGEHH1tv+
GlSgtSeyQNh2SKgFd31vtOYZPPMXQxU6VNqytuXBGveYrwU4Bpnw/P5BZITlvuUJ7ob63fEL
wKVK2HYbbdG59hBpt2NZqE5RqJJ6m7Gxk2b4jFVZUq1mrN3Stb/yYVyX9MxcdQb7k7iFAW2O

Wm1eQKleoB/7yz9ysuNleajwRk5RVtDCKmv038Fr+hY3WscMKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKA
UAoBQCgFAKAUAoBQCgPwudyZstskzZKumPDaW+6fchCSpX/IGhdCDnJRjtertKatT8nmcR3F
y9IIVicuF1ACB37BfUQPu+r9wVu0/wAnhtJ7Wr9uw9Sp0o0xpr0YK3uRheumLyMN1dyC3yk
KbfZmLK0q80kncj7itx9ytjCy0qUX/eoulJS86Ox6179ZITIFapjC+In6TvOBEe/MqY9Ynbq
IAH3esN/frXxsfRn7iKzqhzuClbbG0uzU/gy0ytI8+Faco+zHzOKMpi49vtts2/nBz/rVUjg
vu/e+89Ownq1L8Me483g8+2Hx3+UI/rEUx33XvRmn6Evwy7i7GT/ANpc/wBc/wBNRq2HIUdh
Bzjpf0id4hno+aKyGRfFNR/BQyqMGUEtoAS34g6t/sN/ZuaR5zXKne287zJFing4KnoWu7Xv
fb0aiVeKYpBy/h6ttliruNtt1ysjcZtSikS2G1tjdh09ex79ttyatSvGxy1fETpY6VaVpSj
Jvoun22MB0H5feEcPeowyezPXN64BLg6ZBQUdSwR1dhvuOpW22w7/JWSUypyspu9jbxufVsRS
dFxST22vfvN51Qg0RG5yn2tlq/nT/wCFNZaH3sff3HUcl/vKv4V3IXIS51hb9yx/tN8b/wDF
e/8AgqFqfeS62cTyj9c/dibk1FwlrUfB7nYpEqTDYujPgOvMBJcSncEgdQI77beXt99WSV1Y
icJiHh60a0Vdx9Zq3h44C8O4bM7dv8AYJF1dmyGlsqEhaSlXX2KiQNYe57b7d9/PaqylKVn
J3sSWOzyriaLoygknZ6r7usr55metL2qvEjdIzb6nLdZ1+jx0g7pATukEbdvIFX/ALQ1vYGG
p1OJ12W4fmMJCnvtD9b1mgLFaXL9eYsJrfxJTqWht5jc9z9wbmtcytGLk9xvRV3Yus4VdGYu
hWiNlsrDKG5CmUyZRA2JcWkdv91PSn7hPtqETb857Wed5vjPGcTKa2LUupfXabFqfGigHIQE
QtVuWVN1A17uOcxL/bIMh+auVFZ6XQlEqKeoBO24Kj5Hzppz0HTVrM7DC8pKFKjCnOEm4pL
atdiXTCXvojtpX4jUJC1fulbdz900OQdr6is3nKf59YP8mZ/qRW1gPtN7jv8g9Qj+KXERNw
X/Lez/y1n/rfBtf7uXUYXp+ki6a3al2nSLhust/vUIEeDBskVR6lhKnlEakhtO/bqO33O5PY
GoZOyPO6mFniMfUo09rL3a3rfQVq8RnFFmvHXqU3Y7Q0sWvr8GJDjpV0dKlbbn2nqOw326l
kDsB6o3qdKNFc7V2ncYLA0cJTcKXW5P03vgkTP4HeXrauHm1MXnlYseflaulaerZaYZHcht2
K9/IdwnYeavWrVq1JVXeWzgcxm2eOtehhnaG97HL6LvJ0eZq05sUBpDmJfap3z/xmf8A4qo9
q60T3Jr15fhl3FODf7Ej/VH9FTzO2LL+TH/moyH/AMRn+skVDYn7+Xu7jmeVPo0f3vkTPRgc
iYvrFq5aNEMBNZDenUojQ0EoaCwlche24Qnf75PsAJ9IUbNvBYOeKqqlT973JcWVB8Q2uV/4
u9ZnZa1qdTJe8OK0AUtttjcBRH7VKU+/yG58yakqNNUIOc9u/wCh6NhsNCjTjQorUvi97Zqq
Q2ll9xCVdaUKKQR90Adt/u1tLYXlgHJF/YM3/wBVr/qTUZjfvF1fNnO8pvuKX4n3E+a1zjSC
XO3htoxnDpASA84txtStz3SIW4H31K+/WxhF+V9zOx5MSfM1Y7rx7mV3r/Y1fMf6K1VtOjLr
+C77VjCf5v8A/sq6gI7WcDnmr9T3dyMU5hEvEGNHoCM1duQsy55K2oRZCnCG1d1lwEdA39nf
dQqr0tJaO02+Tqrc9N0bX0deleylRgeby5m8JOAX5zBIt0btKpbQW9MLGy19K/VQG9uw7k7j
zV2p52k9O9+kycpOe06fPOOx2Ub8duvj8iRdVOaFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCg
FAKAUAoBQGI0YHq4nSDhhv0pLnhymj0FjY9z1Dde3+6Nv8AeFFDTkocSb5P4bncYpPZBOX0
+JA/IV6Sr1M4IY91koLkeybzHV99upJ6/P5VdA/3jW5jpao011nVZviOZwc5b35q9+34XOxz
aNKFYpXGvXdPkNXL82JIUB2KlBqV/wC/4IVwMvSh7yzJq/PYKD3x81+7Z8CPmjeZPYDqfZLq
w4WlxZSD1A7bAkf+ex+5WxiYadNok0k/Nlsep9TLxcQyZjNMUtt4jEFi5xm5SNvZ1pBI+4dx
9yolO6ueX16EqNSVKW2La7D0aqYjlH2Y+ehRIMXHt9tvm384Of8AWqpHBfd+9956dhPVqX4Y
9xheiWoTGImpEC+yG3HkQD4iUIAJUoEFIO5Hbcd+9ZMTSUIhoxNhJNNPemu1ExpPO0uJSpSM
Xtrq1HfoKfO3Pfv4xrSWDq72viQH+GsHa2nL4fQjVmusNx4qeJyBe50dll+5TEAMJACN/Py
8hvsKfcG5NZnS5mhLXrZPYanToxjTh6Mf/JctZbaLNZYUMdW0002wOpXUfUQE9z7T2860FsP
Lqk9OTm97v2nZqpYKAiNzIptbLV/On/wprLQ+9j7+46jkv8AeVfwrwKvKlZrC37lj/ab43/4
r3/wVC1PvJdbOJ5R+ufuxN/VaQJ8vKLbDikkhSUKII9hAOxqjFr6mUVayTnbjppf3nlbdbpi
wpr81bbDc/L76lsKrUonq81rsZBwmWJGR8Q+LRXUqLS5qOsp80AqCer/AN7/AJ1ZjHai/cY5
ycYsmtyb+DLuXQEuqAAACiABUaeVrYfNCooBQCgFAVlc5T/PrB/kzP8AUitrAenP3HoGQeoR
/FLvInYEnrzymj2qnMj/AN8Vu1/u5dTJaHpI21xX8W931wct2PiQprH8fjtQG2mwQlhfJShS
gD5klO5J7k7DskAVq4TDaPnz27ugw0cNSoOXN7Zntve7u/YiUPKmyjSa0pVboIX8NH17oIT0
JCI7ggJR+4We49vV5JPsOtX09O9VdXAheUNLEypXpP8AJralt63xXdVJ17bVjOJFAKA0hzEv
tU75/wCMz/8AFVHtXWie5NevL8Mu4pwb/Ykf6o/oqeZ2xZfyY/8ANRkP/iM/1kiobE/fy93c
czyp9Gj+98iX2W5bbsExyVdrtKbhQIaOt11f9wA8yonsAO5NYm7I5ahQqVqipUldsqe46eM
O6cVGoxltDqBJcVeHgx2j3dBPI2PckgFR32JAA9VI33sLR0VztTb3HomX4GGEpc1DXJ7Xxf
0W429w4cC6tOuGPLM+yVlSLu7anF25kjbPsenZw+3p7np7DqPrdwe76mJr869WxbDXq5olja
eEpO7b85/L6v3EGFDZRqaJMsC5Iv7Bm/+q1/1JqLxv3i6vmzneU33FL8T7ifNa5xpBfnc/5G
4X/4z39Ka2cJ977mdhyY+7q9ce5ldShukj3ipNHSImpRzbHNJtObPjcSxRpEa0Rwwh15pRc
X3KiTs6B5k+weyop4Ord2sReLyTDYitKtOUk3wt9DWXGDzBLzxX49Dtc2xrZAhOF0ia8IHt
63cqO56R7ew3A8962KGfCJqUmbGBY6hg1LmrtY2tk6+Vvi4xvhNtqyAHJslbi+3cdKEDbf2j
fcj3b7Vozd5yfScxylnfFKPCK+N2SLqhzwoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCg
FAKArm5zOsH01za0Yiw79atjQcfSD+3VstX/ANjH+6a2cHC9TS4fM7nk9h+bwjqPbN/Bau+5
ublGaNqwbQuTkelktyr+6EtkjY+Gn1IEfJ1FI/8AZ1hrz06rl7uwjuU2JvOGHX6Ku+t/0OOb
zpIM10DiX1lsq12GR0kgEktqBUB9wpI/36rQno1U/d2jkzX/ACk6D3q661/R/Aq3B9x2+UVM

HWFtvK81h+qhw1xobznXMsLvgrBPcIXuR/74c/5VCThoTcP71nG8pMPoYhVlsmvitT+RI+qH
OnKPSx89CjKYuPb7bfnv5wc/61VI4L7v3vvPTsJ6tS/DHuPD4V7HEyTXGyQZ8dqVEIOBP1px
IUISVKSD5/IT39IVxrapXXFGfScYya3J9xabd+XVpBOYejjFG44WskrafV1gb+qz3H/KoxSl
tu+1nCW5RY5Wbkn1xX9Cu27aWQNHOleOW8+JEtk5SWjt27FQ3Hu8t/k3NbcypnhW5cbfE7n
D1VVpRq2tpRvbrBb+/8As6/9Y/01qnl2HzQqKAiNzIPtBLV/On/AMKay0PvY+/uOo5L/eVf
wrvKvKlZrC37lj/ab43/AOK9/wDBULU+811s4nlH65+7E39VpAnC2vHQpG+3iAo392/beqMd
JRtxB429ies+RQH0qS6zMX1dQ2O/ke3s7g9qlcJK9GJ6tKSlacds+07XDDkiMS16xi4LI6l
81CiCrZJ2PV3+TcCqYuN6LLXDTi4cU12ovA8VMj64g9SHPWSfeD3BqMTPK7W1MUAoBQCgFAV
lc5T/PrB/kzP9SK2sB6c/cegZB6hH8Uu8ibgZ6c4sxHmJrP/AFit2v8Ady6mS9P0kSU45eC6
Xp/jVzk2zNLkWm+QI8iWEgFTTymUrX1be3fcg+1PypO+jg6+janL3fQ0cLmEMROdJ6pwbXWk
7J/Xtfx4/kEvFrzHnwXIMSoqw42oEjuO+x29ISM4Ka0ZG4nZl/L94uGOJbS5qNokFWS2doJ
lBat1yEDYdfyqG4Cj7d0n2moadNwloSOIzzLFh5qtSXmS+D4dXAkBVCBFAaQ5iX2qd8/8Zn/
AOKqPautE9ya9eX4ZdxTg3+xI/1R/RU8ztiyfk7XSNZdGcnlzH2osSL4TrzzqulDSA513UT7
qhsTqrSfv3HN8poSnzElq7d9XYaK5hfHIK19vq8Zx5bsfHoLxSOg+vIX3SSdvNRB22HZIPSN
yVGs+Gw9/wApZu+pJ5ZlcMHC71ze18Ohf3rNlcuDI5F96FnWZRUGOghyBCdQCHYPaQf2g9p
/bEdI7bk4sRiOdejHJZ5mnnObKhF4ei/Pe1+z/wD27usmFvVjbhtzUDYf+i1+z/STWtPYc3kv
r9Lr+TKRF/Zn56nz0EsC5Iv7Bm/+q1/1JqLxv3i6vmzneU33FL8T7ifNa5xpBfnc/wCRuF/+
M9/SmntCfe+5nYcmPu6vXHuZXUv7BxZGpRbTpC1zhi4KtMdQtAsWvV3xWJKuVwhBx90OKQFq
C1J32SQB2A8qgdKTb1vtZyma5zi6GKnSpSSStbUu6CL/NG4TsV4fZlnn42hyI3c2yVsLIPc
KKTsQBv7D5bgbjv223MHVlp6Dd1tJj8wni6MpvUrxdtW+64E4OAbtwjYb/Jl/1iq097633n
L8oPX59Ue5G4aqQwoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAAdPIr/GxXH510lnaL
bmFyXf8AVQkq1+7tt92qN2MIKnKpONOO1u3aUy6mZFM4luKKU84XJT11uJb23JJSFEqA+7uk
fcqQp/kcPpPbt97PUoUoU4xpL0Yq3uS/tlxOmGeta6dWWwspSINriNsK28isDdZ+6sqQpPir
I8yxmJeIrzrP9J/+PgfGquCs6m6b3uwvIStNziOMo6hvs5tug/cUE0aurDBYh0K8Ky/Rfw3/
AAKOs+xV7CczudqfbU25CkKb6VDuBv2/5f0VMUamnBSPTZLXqJScjWo4Prg5jkmQG4WQtll
KVkBPWfsT/xhH/Ga1MbDXGfu+hE55huewcmstPOXc/gWg1pnn5yj7MfPQoymLj2+22zb+cHP
+tVSOC+7977z07CerUvwx7jzeDv7YfHf5Qj+sRTHfde9GafoS/DLuZdi+dpThHYhZI+/Uath
5VHYFYf4YdP595XOdxKOOTXni+p4pX1qcKuoq36vMqO9W6CJNZxjYx0VvdkrbtNyePG40dOJ
+cpxxvIC5fHJfoYjCK5110r6NvLy39vlt38quvqvbUZXkeMjT5xxVkr7Vstc2mR0kj3VUiTi
glhc5WQ2nh0LJWnxVXLuBG/cpAQCfm3IH3RWXD/AHsf3HU8109Oq+hd5WBWUdWW/csf7Tf
G/8AxXv/AIKhan3kutnE8o/XP3Ym/qlIEUBWPzceHx7C9Whl8RhX0tvo8RakI9VtZPrg/Msk
/M4PdW1gqlpOm9+s7/JMUq+FUG/OhqvUfuyIq26e7argxJZUUvR3EuIPuIO9SMoqScXvJZOz
ui5HgX4goev+g9rknvBdytLKIKxBUCVsNkLPzGfJ+VB99Qji4SchtrWme4HxfEucV5s9a+a9
xuWhCigFAYBrfxM4lw8/S8ZNNdjLuQWWUtoSo9KfNR6JAG/Ye/Y+41S7vZK514DK6+LUnRt
ZcXY9vSnVS06y4e3fBIZKre66tlCn2w2pRRtudgT27jY796J3MONwdTC1eZq2vZPV0ld3OU/
z6wf5Mz/AFIrbwHpz9x2mQeoR/FLvIl4U6ljMrStagCJjRUT5AdYrerK9OSXBkxT9JF2mKY
ZbtQOH6x2W7R0yoE+yRG3Wz2/wDUoIIPsUCAQfYRUKleJ5xiK860OnWpOzUpd7KoONnhXn8M
eqkmGpBctMxRdhvpTshaSTsr7t+/b9qQU+wbyeFrua0ZbUd5hMXDFUVXhv2rg+H04mL8NevN
z4edU7dfre+pttl1JfR3KVp7g7j2jYkEe1JPt2q/EUecjq2rYZqtKFam6NRea/7uulFzGkeq
Nt1109tuRWpxKo09sFSArqLDgHrIJ+Q+32gg+2op055vjcJPDVnRnu+K3P3mSVU1TSHMS+1T
vn/jM/8AxVR7V1onuTXry/DLuKcWu7aP9Uf0VPPadsbZY14uGAcPkXELRLLl7cE6ctrcKSg
Kc8NBO/cjqKgNuxV1efTtoeL85WIOexfEulCOlGo9qV10X226SQfLm5ejmfOxc1zCM6zaG1d
cWMSFC5JB8h7QP3SvZ9iO+5ThxNdzbhHZv6SFzbn1hY81S+8f/1/rwRY+00lhldBaUtptCU
pSNkpAGwAHsAHsrXOEbbd2YDxWfa3Zr/ADWv/qTVs9hJZL6/S6/kykRfZz+ep49BLAeSL+wZ
v/qrt9Sai8b94ur5s531N9xS/E+4n1WucaQU53DyVYnhjYUkrS66op37gFQAO3u7H7xrYwj/
ACtuhnYcmE+aqvpj3MrtX+xq+Y/0VKradIXX8F32rGE/zf8A/ZV1AR2s4HPPX6nu7kZTnuje
K6oyoz+Q2KBeHYaC2wqSIR8JJO5A2I8zRxuamGx+Iw6aoTcU+Bi2Ya36bcKUW349cZ0bG46m
IPRYrbS1IS1b9++26uo7b+/wBIFwRtUsFjMe5YhedubbS2L6Gc4Rmtu1FxaJerQ84/bpwU
plxbSmlLAUuK9KgCO4Pz1VO6ujRxOHqUKjpvVZr3nq1UwCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAK
AUaBQCgFAYHxCa+27hxw6Pf7vDkSbWuSlz7jLqEKjboUpKtlfZAlO3mNvOmu6SVyQy7L5YU
cqcZJNK+u/G3zItcaHMiw/N+H6ba8PnPPT7soNOJcCUKSgd9h0qO+6tt9/Yk+8Vkp0ZzmouL
SOjynJKmGr8/XadtlnfX/REb+W1FxiXa3x8my+6Q7dbLOSppUkkh10DqSNgCfsug77bdjWxj
p+jBdf0JfMIVpYWccOrylq3bHtevoLImOM7TGWCW8vt7oB7IDTytj9xFaDmltOL8g4/9U+1f
UP8AGfphE2LuYW9rfyK2nk7/ADboopJ7CvkHH76fxX1K1eY1Ffu7a6y8ixS5wrnabyork452
CHCOtSSkgEbKK/Z7qkMDN2ID3na4GNafpxrq0krdmzZ0GldPcykafZrbbzFW4h2A+13dB2V
sD32+X2j5QK261PnIOJsxtsewQxLmkaYz8AhXG6XZ5m6KYQZUZDKd/E6fXUN1ABPVv2OxG/

IURoVE9FxdzjavJvEc41Sa0dzb3dK23M+0q4w8P1LwqVkdK2LZYMDxRaalzGzJktBCV+Ilsd
9jvsAOrcisbnZtS1WNXF5HiaVSNKC07rak7dpUnxM563qbrpk17a2KZsxtx5KPUSSPukj71
S+Fg401fr7Tuo01ThGmv0U12Kx09BM0a0/1esV1fUESRZKS4VfY7bgjf3DcDc0xUHO0k0i7R0
k4vemulF0Nn18swvIra1OYyixBmSotIdmttLTv7CIRBBHzVEKaPOKmv4unJwdKWrob+KNXcVv
HZh+i2ntyFvvMK5319ITMZuMvxENqUNuoqHYkDyAJ77E7DeroxdR6MSRy3161SoqmlI4wWvX
qb6EiCfLixmRq3xj2+5SU9YZeM1/3bJPibb/ACBsD73n3rdxaUacaaOqzSs6eEq1Oi3bqLad
ye58/bWmehHWu14iWC3uS58qNCitbdbz7qW20bnYbqJAG5IH3ao3YuhTIOWjBXfBFfvOI13s
2Wxsexu0XCNCfXSt59yO4FoBUUnYKB2UAEJ327bnbfcEDZwcdKppeDtuT+Dq0KM51VZyasnt
sr7usgcOxqUJws65U2vmPp4d1WS53iDbptrkkhEqQlpBQUpSekqOwO6QSN9z177edQ2IjoVX
ffrOX5Q4GtUqwrUoOSas7K+tcfkS+hzGbjDakR3W3476A4062oKQ4kjcKBHYgj2irEcpKLi7
SVmfpQoYbrzonadf9NZ2O3ZCSiQISo7pG/o7vSQF7e0dyCPaCfbsab7o3cvx88JWVWVGzeuK4
fTpKg+JbhbyThszKTb7rCfENKj4EnbqQtG/YhX7ZPuV5ew7K3FSeHxKmtGWqXeeh0K9KvTVW
i7r4rofAcL3FBfeGTO2bpa31+iKV/jEc+slxJ26gU9twQBUPbsCCCAaYjDqprW1DEYeniKbo
1ldPt4rpLSNBOO7T7Xizsrj3iLabioAOw5joR0q9yVnYH/e6T8IRkk4vRmrHE4zIsVQd4LT
jXzW1dxtw3uCmF6SZsIRweku+k18Pfy269t/u0uRHNzvo2d+pmluITm44DoZZHy3di17uo
HS1HiudbYV7OpY8/mRuT7x51SKIN2grk1gsgxFZqVVAena+pfWxWNRnrjkPF9rAiZcCpS5z
yWml6RshpI7bgDy2QPLvsB5kkkydKmqEHKW3edphsPTpQVGirRX93fTxLZ9ELPatANC8Vst1
nwbSpukKbS5CGOp1X1xSB1EblPUBt7Nqj07LWcHj5VMZi6lSjFyV9yvvqWpdxXHzU9WLZqbxG
OItMlqXFtrCGC62rqQ4pKUp6gfcldbewjY+2t/Aw1SnxOxyrDzoYOFOpqettcLv6EaYMkQ5z
DxBUGXEuEe/ZQP8A5VvSV1Y307O5c/wt6+4zqBovipbvlqROMRqEYypCEOLcSAhISgnc9QA2
289/f2qBi7ea9pwmBzdWp4mpKMG4tt7VZ69vvOxxbcNlt4mNKZlokst/TJhtTkB47ApX59B
PsSogfMoJPsNXpuLUo7UYcpzF4SreXoS2r59aKctS9ObnpVmc6yXWO7HIQXVnK0J6Sdjt3Hv
B7Eewg1L0aaqR0keg3TSIF3T2PiSc5X/ABko0ay9eLX+WW8euuWQ4skiMsfYqHzeWw7IJP7k
b6eLo6L5yPv+pFZv13jdHzPTjs6VvX0J73ji2ws35TarJFvTN3ut4lNxxGGIP1wAqUE9SIHZP
SN9zsSdvZWjprccpDJMW6cqq46Kim9erZ0bTFOZHJ9A4R8ie6evwnWTtvtv9lV6V5RXSjY5N
v/3qf/TLuKd0joSBv9iPOpw7cmDy7OAV/Wq6NZZkzb0ewwXR0Nq7OPqABCU79wdiO5+wBH7Y
jaMxWIOzncNm9/IjM1zSODhox11Hs6FxfyRZpaLTFsFrjwYUdqLDiNhpplPShpA7BIHurVS
srHA1Kkpyc5u7e1nZA3O3mTVSw0Hxy6/41jXDhkrEe+W2VNmN+jBmPIQ6vYKBFwFAE9I2SU+/
dQAq1efJQtOhyPL63jcatSDUY3d2rbtXeU/b79z5mp47MmVyfdXrXgepF7tl2nsW9i5RiEL
ecDbfVugjQ7eaCATtsVefeo3HK01J9RE55hp18J+Tjdx9W22xljZz+wpsguZvdoFtU74Il
+mN+AXP3HXv09Xy71qXW04jxWtp81oPS4Wd+wro5wes9nz7PrFaLPMjz0W2N9feYWFtrPUs
7A+3Yq23B2JB91bWbJebn7jt8iwtShhWqqs5O9uuyXxIYKHUKj3japRbSXRbXy/eJPFb/wAN
lhgTL5bbfPtba2VsSn0sEI6txsVEA7FRB9u48vKoGS0JOMjj89y6vLFOvSg5RlbZr12s+o2z
mnEvgeBWN6fOymzKaZQPYRHlIecc29iQkkb/ADkD3naqKSewi6OU4yrLRVNrpepLtKqeLPiA
f4tuIRExsbW9T6IsRod0oQCB28t9kjbftudz23qRoQdKnKctv96jv8FhI4elHDwd7b+Le1ls
+iOLrwr7GLU71eLctrKfg+aSU9RT9wq2+5UdG9tZ53mNZVcVUqLe39DKKUNMUAOBQCgFAKA
UAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoCKvN7uioXC+0x1hLUqcQobbkqDfqDf2d1Gr6OurFdJ0vJeK
56pLeo97RWjppNftZMqbtGPW9+4TXj9i2gq28/PYE+w/e93epSrWjTV5HXSIGMXObsltb2E
gW+UZqitk1w2Qs9ikFkffidHatTx+36PxNDydxgN9X4P6HP+CR1TZbV4cRAVt2HUyke/Ls9T
yh/0/EeWcvX/ADfhL6HWXyltYHB61tgq298ps/8AxVd48vZfwDznAfrV2S+h3fKG1PkPoQY
8ZgrOxWtTKUJ+ch0nb7lW+Pv2fiUecYBL7z4P6Hx13KO1NxTH5M/e2zRGQXFNSOpWvpAJJ2C
t9gB7Afmqvj3GPxFLOMFUkoRnZvimiME+1SLdcnYb7Sm5TSy0pB80q8tv6K3oyUlpLYSTi07
E17ly6s51f0vxCTjzskDD+16HVkdIhpSyQUFPRuCAAkHvv5moahW0ZObV7mhXzzC0qkqNWTT
i7ak3uXA820cl3OpcUmTerLEdSdukuhQV8o6d/8AnWy8bL2fiasuUGBT1OT931Z1JHJt1C8M
+DMtvXv/AOSks9O33Fb0W0lf0fiX+XcB7T/hZ573Ky1psSlT9W91SkJ9VRbnJQhQHI07Odx5+
wU8bg3eUO4zRzzBWVqvwl9DHv8GDq9cpCA5Z5a1q2QFvIUAB8qlHsPnq5Y2C1KL+BklmeC2u
sviTV5e/A4/wtWaZc746y/kNxSW+hsgio2did1AkEnYDYb7AHvuTtq1ajqT0nqOXzvNoYiKo
UPRTu3su/oviSXqw54wLie08uWq+hGQ49aEtKuNzZQ2z4robSCHEkkqPlsAT9yqMkcpXNPD4
uFao7JX6dzRAW3cm/UE5XBAuN2tKW+nYumUFkbezzUdvPyB23rceNdrJ8TrZZ/gdulJ/uv5
mUvcku6phFbeXwFv9O4aKVJG/u6vD27e/bvVnjltgvia65SYW9nGVvd9THbbyhdS8byFp6Lc
rU7GjyEOEJlpb9ICVA9/WHn38x7fKqzxbIGzibUOUGBVnpNfussU0xsUnFtNsfikxKES7fbm
IzyUKCkpwHsJUAR2I3HnWrFarHEY2rGriKISGxtvtZ7IVNYUB4GpGI9h1bxy1ZBbmLhEcB2
6xston9shXmk/wDI+0GqNXNnC4ythp85RIZ/B9a3kK9c+TS1PIOzMHu7bQWooqESVs2Rv8v2B
+50dvZWeni6kdT1o6rC8paUlbER0XxWtdm1Ggl7y09YsGml6PZZSsw3t9fiKUT3PYfW+on7nl
Wx45Bq04vvJalmeDn6FVe/V3n5QOEvXy5NCGbXkrLatkJQsOhKvd3CO3zkj56sdXDLWo/Azv
MKG11o/xlyXDeU7qrm1wS7eGkWO0HZx2W8Asd+/dR6j59tknfvVXjUlaEfkaVXOsFBXdTS6k

39CW/CtyycW4ftrHvVzkg/XxghaNx/i7Sgdwe43UQQD5JG4HY7Vq1Ks6mqewgMfyhnVi6VCO
inqbe1/JGR8fvDvknElpvbLPjZjllMyHXHXpAa8IKSgAjejc7pI7H21anozUrXsYsizCjhZ
TdZtXSWpX3kSsb5Mmc3Ka4bxerVFSSCXEyAsq38z2CySPPvtv762njJbIx+JOz5QYKoxyfut
3nsX3kn3yLBUqBldvmP99kKba/5qQASfLzHnVPHKm9IxU+UeEk7SjJdj7melwzcsvUbRfW/G
8gnybY/a7VNQ88yiYn1UdYJUE9RBIAJ2A71ZWxHORS42fEuxWeYODcClyd2mlqe8sEPesJw2
40DxlcBtj4p7aZjCmbVkbKd0yenZEKgbDrIBIVt26tjuNgQdRdCcqctKBPZVncsMuZqpyh8
V1fQhLdOUbqxCuTrcWJBkNNq9R30hsdXyZDbccdq1x7jpI51gGr85brT+huXhQ5W2Xae6nW
PL8kvUViRapKH/RILLzikpUCU9iQD227q9u+3srBWxDnHRSsjRx+f4bm50qV5OSavsWvr1/A
3hzLsbuma8OZtFlhvz7rcbghqOw00pwr3acB+xB2HreZ9pFYySnFy2XIzk3KMMRKUmkfF7X
beiJ/DFypcwwGcW2fmuQWqysLDziXNgtYGx2CD6xJ9m6QATufLY7VbGOS0YK3ST2Lzvc0YN0
5actyWz3vYWS45jkDELFFtIsitQoENHhsstj1UD/AMyfMk9ySSfOtRK2o4SrWnVm6lR3b2nd
qpjPplQQ6gnyCgT9+qMo9liuDvrlVamaiah3m6tSrWzCuExb7bCpqT0JKjt26tt9u/17a2aO
K5uKjo6+P9o7+Of4LRSc3sX6L4HctXJMvD8JCpmXW+K/+2QIKnB8+4R/y7/PVXjKnBGvPIJh
E/NjJ9i+Zj965NeoFruANqvNqeQQfrnpQQpPs239Q/P2271VY2TVpRv7zPDIbgXrvJe76Eg5
/B1mcngIY01SYQyLHf4pe9LT0dGxHide/n38t9/lrUUvP07b72I5ZvhvKTxOk9HQtezvfqI7
2/k26i3Ser0+7WohLH7KZIXtt7D3Ur5u1bjxrWypX/oSUuUGBWvSk/3fqpP5MmcxHwhq6W2
UkgErbfbSB8my9jv9zaqePT9n4II5/gWrtyX7v0bPKk8pLVrGtnLfJirdJIT6LLQnpI8uohw
befb9tVeNUvSgZYZ5gXsqNdaZ4d85Zos7skomQJk5R2UVBapCD7u4URuP8AIVY4ynHZC3YZ
1m2Cmr88vfc2twd8rDjBdqRb7/mqGYVvt7gdEZRHiPbHfpCQSQT5Eq22BO252rDXxLqLRSsi
Px+e4elTccPLSm9StsXTdlhpO5J7Df3VhOGFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKA
UBCPnUZQImnWL2IK1hcl9x5SQQUkdSANx7D6itj8499ZsKr1I0JnX8l6fmVanUu9nd5OGk8S
z6VXTKXGEGfOeEdtxSR1oSR1K29vdJbHyjf3mqYmWlWfRqKcp8Q0qdBbH5z7bLsJn1iORFAK
AUB8SH0xWfURG6GklxXzAbn/AJcgs27IpTullGovFK7EiNhaZt2HSIKfMDY7Ed++42PsrejL
Qwt+juPWXaMvO3bfctZdBiuPt4li9ttTX7HbYrUVP+4gJ/8AKtBKyseV16rqVJVH+k2+3Wd+
qmIUaOBSpdQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoAOx3oDkqJHmaA422oBQCgFAKAUAoBQCgFAcpWU77E
jFz2O29AcUAoBQCgFAKAUAoBQCgFANT6AUaOaBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQ
CgFAaU4muCKxcUuTRLhfrpNabgx0sMRkROLbb2KiVA9QO56j51SMpxelB2JvLs6lhKTPRpp3d
7tszLh50GtnDnp6MdtUh2VGEhT/iONhCu6UpSnYe9khOwor3uzUzLMJYyqqslaytYzmqkeKA
UAoDz8ssRynFrlbJdhm4xXI3jtpCIs9aSkqAPYkA+RqkldWMtCrzdSNS17NO3UR9005ZOHa
Z6l2/KI9ymyZ0CUJRS5GQA+Qrq2Ueo7AkA9h7PZRym4qLepE/ieUtSrSIT5tJyTV7veSS8zV
TmxQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAo
BQCg
FAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoB
QADc7DzNActSTsUqB+UbUKXQUgo+ySpO/vG1AnfYcUKigFAKAUByltS/sUqVt7hvQpc67t1i
sXBqIuVGRLeBLbCnUh1wAbkhO+52Hfy8qpfCqXqEmtJLUt5+9VLRQCgG494oBvvQCgFANwaAb
UByQUUnY9iKDqOUtLWNwhZHyJJpeppI48NROwSon3AbmgujgY7HsR7KFRQDce+gFANxQWG+9
AKAbigG+9ANxQDcUA3HvoLcG494oBQCgFAcpQvNyaqPuA3oUbs2hSSk7EEH3EbUKnFAKAUA
oBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoDC+IrlZ+J6GZTcrXJdh3GFAU7Hea26219SQCN/
n/51bJ6jfyqlCpjKdOorpvWism+8xvXXGHkN3G9z4S3R1IS8z09Q+St+GGpTV4yv7zunlWDW
2jH4/U7Vks5urFtYS2/cWpaRuStSGy4T86kK7fJR4FbpMxyyAN3dJdrXzPbgc1XV27NlcRm
TKQoxU1GaWn74YrHLCKO2dv76wskwL2UvjL6nWvPNQ1otwUXUiGypJ2L0FKV AeRPV4YHn/5V
dHCwf6fcUeS4Fa+a+MvqeDbuZrrBel7DjN5HJQ3IdbaKUnrWd1AHYkDvsaulg4Ri5NsyrK8E
3ZUY/H6lpGjapi9JMZVcJDKuc5bGHH3luFxbqllCuqgPckgjcmtCGxHBZhoeNVObVlpOy95k
g7mrjTbI+cVnMOxHhwbegR3G73f07o8BpW7TKhuClRB3UoHzSNgPaoeVVhCdR2gvoT+XZBVr
pVaz0IfF9S+bIPaj8zXVbVy6ORLVLetzEkkNxYSSndPu2RsfLffcnz863Fg4RWIVkdThsqwl
K3N07vi9b+nwMamOa43mD9MZBvchHR1BbqUrV0b+87+qPnrHbB3t9TfjaPmxsujUj8cR45tW
tJLups5DdA62oeIxKW7g2J222+Q1n8UoyV4O3UzXrYKhU1Vaafus+1WJf8AC3za7VqBNYtG
bxkWya6QIEhxHSHRj/bJHYge9Ox/OTWnVoTp63rXR8znsbybTWng3+6/k/r2kybZc416tzEu
HIZIRZKA6y80oLbdQfJSSoxBrGnc5OcJrk4yVmuJ+9C0UAoCFfN24gLtpnCxe02G6SrZPc65
Ti47pQrZR2G+3n6qD57/AGX15GstCkqlS0tjlr+TWGi6VStOKd2krpPZre0idwd8RV3xvidx
u7Xi5vy2hICF15W6UJJ9bYf6hWPu+ys+KoQjT0oK1mdDiqTr4edHinbr2ouFBBG6T1JPkfeP
Ya00eXigMc1hu8mwaT5LOhPuRpkO2SHmHm/smlpQSFD5QatlsNvL6cZ4qnCSunJX7SsPMuYb
miFyeRlVlxjxS8tEdx5nYOpCj0nfyO471uUcPsnG6lr6zv5ZTg4/wDJj8fqfnbebFq5bY/h
i5xpBJ3Kn20uK329hKtsPkq/xFe0/gYpZRgZO7pLta+Z3mubBrK+2FociuJPkpEBKgfuhFV8
Sjs0+4p5EwP6r4y+p+Vz5rWsSohS9JaiocO3WmKGVb+fZXQDVPEov9J/AqsnwMXfmu1y+p1c
X5jesGc5ZCtlyWU2zcnngwpKfLCT57L7EHbfY+w1bVwslIU3K71GWGWYLSX5GPx+pahb4ci2Y

MyxIfdflR7aG3Xln13HEs7KUe/mVAnz860tx53OUZVnKKsm/mVLXjj71Twu8XO0w8puBhx3V
R0ByQ6pSW0q9Ub9e42942J9tb1LBwlBSbetcT0mtgsK6jbpRv1HpY5l/EVrQ16fb5eTykgd3
kF4kjbsCB1EfJuBvklhYuzu+0o4YekkpKEetRRgeV6uaraXZE43dbrebXPuT1qWOhTvfDQKh
sT8u53rNToYaavFfFmw1FxV0mt2pNG2OHLmp5vptf10bJZKr/ZFLCXUPKJW2nsPVUd1J2HkQ
dh7UmrKmCsr0n7iMxeUYXEJ+boy4rV2rf3lm+n+d27UzDbffbS948C5NB1tRGxSfJST7iDuD
83ulrStujg8Th6lCq6NRa18f/JX1xc8ZWsmmOuuWwcfuzTj1smupaX4XW2wkKUCkEexOwrN
Qp05rzpWZ3OBVvCzw1OcQsbcU29f1NfW3m0aswI4acuEd8JSQFrabUsq95KkEkfJ/wA62HgF
uk/gZJZRgW780u1r5nXRzNtasuu6Wrd3/SXBv4EZsEHYeYSAAB+eqPCU4K85MyRynBW0VRT
7X8ydXLt1SyzVvRSbcslzypN5RcS0pL6elTKfDSQkD2D2/drTkoqTUXdHLcocLSoVoRpRUbr
XbrZvW9gaEAV98b/ABB6vaU8QmSW3FLlxcYYKgoBDXWiP6gJSNvZ7fb51kowpSvypys+s7zK8
sw1TCU5zpJtrW9fF9JqGy82Pvm2MBDtzZlg9ypxCFLJ29hUg7D5K2XgVuk/gbEsowLd3SXub
XzPzc5n+GV3VtqBdnEyXewZitjZew9iQAB7dzR4OEVeUn3F8MpwXoxop9r+ZJHQziN1Kyjg
61EyG+XW5t5TaXoyYRUkjcjhSyNkjbsNt//ACrSqqKkm1B3Woj8Tl2GjjqFNU0IJSuuNlq3k
brhzIdcsSmMfTa7TWFLHWlt9vwwvb7+494+WtyOFpT9CTJKWVYNanRj8fqdqTzbdWZUUt+nR
EKXuFKQy2ggHy6SEbpPy71XxFe0/gYlk+ATvzXxf1OzgXH5rlmV4hK+nN0NpekBt6Q016rad
+rRH3e/asVahSFrS19ZnhlODk/uY29/1LUIquIK0VHclCST7zsK1keavaz7qpQ+X324sdx1
1aGmmkla1rOyUJA3KifYAASSTQJN6kVocfMMvWU6krsuFXaVbrNayWi4y4pHpCv3ZAPc79xv
5JIG25VWxhsNprTns3HoGWZVDC0vykU5vbdJ26PrOkI+Vbe7fI3D9Nvl3nP3GXc5yep99wrc
UUNAHffyGxSB81YJwUaklHZchOUziqtOMVa0d3SyTVUOaFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAU
AoBQCgFAKAUBwpIUNiAQfYRuKAhLz9MLfK03smStMNN3B15TDikICVOJt0kKJ9uyVKHzbe6
suFlo1l06jr+TNecoVKL1pWaf6NxW8nzFS50paLysNMbBk3C3HnXS0Wy5vuS1NJMu128WkpQk
7JKgSNyok/LULXjerK/E5fIdjK9KvCFKbitHc2trZv3NeHLBcrxebBIYxZGGHmVbuMRUMLbP
SfWckgeXuPY+0Vj0VuIWhm2MpzUIUb6G212MqS0k0tTlvFdDx2E2fAF26EJ/cp6gE/c3UNvL
yqQrVX4sm9rSR6LVmqWUeyKb7C6SPFRbjtsN/sbCA2j/VSNh/yFaJ5S5OXnPeRn5kHGSvh0
wZNIr22R3hGxUk7KjNKBA2I+xUrudx3CR22Kkmr6VJ1JaK950mQZZGs3iKyvFbFxf0XeVWX
W6zswvq5EhbKudMWE7nzUSdgdD2D2AeypaMYwjZakjsbuTLP+XtwI2TSvT+DkuQ25i4ZDc0h
9pMlsKTHbI3SopPYk77gHcAbHbqJ2iKtR1ZaT2HJZ3m89N4bDyslta3vh1Lo2ksAshvoBIQB
t0g+rt7tqtOVtvIv8enAVZtccNmXywwWoOSwEF7pjoCUykgEq2QBt4nl7goD91sarTm6T0od
h02TZzKElh8Q7xepPev6dxVXdrXIsV0fiSWy1lJLkFp9xHu/5EH5qmozUkPR2HYNN0zJwrcj
jclWvImsCyaYt2DPUEwnnVfsDhOwO/8ApEgK9ncK8+reMxNBU3px2P4EJneXLEUnXgvPjt6V
9UWJkbHY+da5wooAAVEAeZ7CgKh+ZXqoNveJ+7iM4p+JbN47G3fZKB09vk2R1f7xNb+Bj5rm
977j0rLcPzGep0nttd9b1mhLPc12W7RZje/XFdS6ADtv0nfatucVKLizci2mmi7LhY1Ka1X0
Dxq7oWfUGImM8R+7bATv91ISf96oSN1qe1HnecYbmMZOC2N3XU9ZsGqkaCARsQCD7DQEU+bb
pnDyLhuN7DDKJdnkBPihIB6FAqAPtOykDb3dSveavoy0asWv7udPyZrtVZ0W9TV/en9CrAeY
qZotRZJyodJ8a1E4cZMm+2SBdX41wLTS5CCotoIKikbEdt+9Q2KinWldf3Y5zlBj8RQqU40Z
uKaezrN468cL2nr2jeSrGL2mK5Htzz7braShSVoSVJ7kkbEgAj2g1g0dFXjqI3L83xssTThO
o5JtJp69TK7OXvpVH1H4vLffQITutkpbxJ8whClK77qCO/vqRxc26cY8Trewr8xhqlVbUr
Lreotmq4OW7C71KaCfGYgSHkBQ3HUGIEAj3b1oN6rs84w0FKrCD2NpffFPegGkI194s2bKn
67EeuilvKT3HT1+f3AFH/dqQqTcMPFLa719PxdeNGFSs/wBFN/T4lxeNY9Dw6wxvXbGExIEJ
sNmTlGwaAHtPvUfMnzJJNaCVIzH19arOrUdSo7tkaObBpJbs04cpOQOMMi52JxJTIKR11Cgdk
k+Z2UBt7gpXv2rJSlo1ItdR0PJrEyVaWHfotyX9LIUwNTJ15aLyeMuk33h5uEGQ8pabdMT
4KCDshJcKk7+Xfwx2+Tf21D11atJLrOT5T01zlOpxTXYZffE3Yod70By5EuMw+IFtdeT1oG6
VpG6VA+e4P8A5+++sM9lyKypKONpaL2tL3cCka6xBb7pKjgghh5bQIGwPSoj/wAqnISvFM9C
as7EtOTxhsbJOIGZLkMMv/Sulp9IdAISQkhJA9pC1JPf3b+YFaGOeuK6yKz2s6eBIZ2baX1L
QEOs2NkpSke4DatQ4Bs5oUPA1SxaPmGnN+t70aO/6VAeSkOpG3WEEoVv5jZQB3HcbVbJKxtY
KvKlXhNO1mu/WUa5pDRb8wujDY2baluJSPcOo1NUZXpxb4HptRWk0SL5TWGw8v4o45mNNPJg
RISQhxAWIXSISgNv9ZKT7u3cGtTHvVfDJGZvWITvVSUdrsu1lrgZQIJHQjY+Y6R3rSseeEF+
dVicJnD8Vu7bLbcxx5cdakICesJKdiSO5OyyPm2rPhNVX3M7DkzVk6VSm9iafbdfIrsUelJP
uG9Sp0ZcJy38IhYvwpY++zHjh25db619AK1geokKO3s6VeXbv7yag5O8m3xZxPKKtKWM0Lu0
Ul8L/M3zQgRQEKeadXwJweyv4HjMtCrlKHTcH2yFdA3HqAg+QI9b3n1fIKrLQoupLXsW06/I
Ms0EsXWwv9Ffn/LtK23XVPPKwTslrWoqUVHcqJO5JqXtuR0pbFynYph8JkVsq6v8dUrfbb7J
lpX/AJ1DVXepLrOP5T+sw/Cu9kmKsObFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoC
L/N0QDwkvKIG4uLYB27j1F/mrJQ+9j1nScmPWJ/h+aKpP233al9x2BbDyljtwhQv5e7/ANDd
RFb72XWcdym9Zh+Fd7JFZZZXmMxa5W5mWuA5cIzkZMICA4pjrSUIQSSASAT7axPXqIGhVVOr
GpJXs07cbGitDOXTi2hurEflLolxkzp7BcX0uRggLWoHZRPWrbYnfYDzA91XOU2IGT1Incdyh
niaMqOgo6W13/vaSDcdQw0pbh6W20ISlFuUgkbeFUOds3qRS3xoawSdaeIO/wB1fWS0mQpt

IPWVBCR5AfMOIP8Au1I4OFqelx1nqFCgqFKNCP6K+O/4n58GWnidTuI3GrU4N2nZSOvcersV
BPf7ij96mNk1Tst+orWq81SnW9IN11DTLcdtLbSA202AICANghIGwA+QDYVHHlzbBu9p9UAB
2O48x5UFrlTPNJ0ZY0p4jpMiEyGYF6QJLSEjZKEodWw+YIQ+ZlrdwMtThwPRsrXr4SFSW1a
n1r+hHbHb69jN9iXCOopehupdSQdidj3G/yjcfdrdnBSi4veSEXZ3LteGrU36r+h2O35S++
VFDb6didypxHqqUflOwV/vVBxvse085zXCrD4udKOzaup60Z1VxHmHcQGozek+jORX5xwNKhQ
1hlR9jix0o+8Tv8A7pqjb3G9luG8YxUKW5vX1LWyoHR/Epeu2rN3WllySX4kuQoAEqALatvl
3CAT/u1v15czSjFdh1Z6W5xu5T1L66ka3mRHLdMdYcBS6wstrHuUDsf6K3U7pSRje0sW5NGs
ibtiF6w6S+PGhkSoyFHuQOygP9wp/wCA1FYmGjV69ZzXKbD6VOGIW7U/frXzJw1hOPFAR75o
f2m+Q/8Aitf0Lq+n95HrRPcnPXP3ZflqHT5ipk7dFo3Ju+1juH86H/oNQ+J++l/e45DIR97S
/C+8kPr/AHO12fRbJZF6iuTrW3CV6RgBf8BcgFSQEJX+1JVt386wytYiMrjUli6caTtK+p2v
bpsRs4B9V9NNUNXpRwjCbnZpsSE8ZE1+4qdS2kgduggG/V2G/s3+Wrp0pQklPvOjzuno4W9
aspK61KNtfxfcS8uMBm7W+RFkoDseU0p11BJHWhSSIQ3HfuCao1c4+EnGSIHajCcK4a8B0tv
6L1ZcdgWqfHQpIkodcBSFApVv1K2O4Pt99U0Tfr5rjMRB0qk7p7rL6GcOzGWI6nlvsIZTvu4
pxIQNu53JO3IV3SaCg29F1gpzUuMmy3PCTgmPTW5z0lfXMeZVu2dt0hIPtCd1bnyKttt+kms
uGpic1LcjsshyydC+IrK0mrJb0t7fyK+rVa5F5uDMWKyt+Q+rpQ2nzUf/Ie8+wVKykorSew6
FRbdkW7cuDQoYw7RmLihxq4XlwTXWlBjw09OyTse4Kt1Hv7Cmoec9OTnxOI5Q4yFbEKFpW
oK1+nebf1WZRI0tyVDiEulVapW6VdcH60o+VY5+iyMwDaxNNr2o96KLsh73+f7f8Zd/6zU3T
9FdSPS5ekyZPJV/zy5J/Niv+pFaOO9KPU/kQfKP1L95dzLJ61DhRQHvvn/cc7+TO/wDQqqMu
p+mutd5RJqD/AJeXn+WO/wDUamKH3UepHqtT02Sf5OH2z8n+bXv6tdauP2R95D576hPrj3lo
5860jgGQn51/+afEv5c7/wDYqz4X75dTot5L+jW/d+ZWYv8AY1fMf6KIwdoXPcBP2o+GfyZf
9YqoPe+t95wef+Vz938qNv0Icj9x6cZcLhkwB2JBkXIFzbKIyG1jribjssjvso9+nfyAKvY
N7oQdSWhEnskyrxifPVI+TX/ANnw6uJVVIj3TUqTfMhnLcWiK2qRId7kdZPqtp3+U7/IAT5k
byalClo0o7/7ud1ouWtmM7bdvdWxltXKs+1Vjfyf2dioWp95LrZx/Kj1mH4V3sklVpzYoB
QCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFARg5uf2oz/84t/9DIZKH3ses6Tkx6xP8L70
VRnspqphHYG/NHeMTVbRbTWDaMTZlQrOOC91pj1L6j28Tun5AO2/UfOhSc25TMVfL6FdqdW
npO1r69nuZleOc27VSwzP8efjzyg7OifZR2IPsUbp+XvV8ANR4BP0ZGnUyXAY1c3bqXzJH
cOXNxx/UW6R7XIsJNklPEITKaB8Mq+VG57f6p3/0a16lCpT1vWugiMXyaVtLCSu+Dt8GSb1R
yRhWieQ3WE4xOjLs0h5lba+pt5CmlbEKHsINYzPzSBwVF+OU6U9T0kn2IH+XuKdyu5qWorUZ
bu6j5nZZFTVH0F1I9Im7ybJAcqZpL3GFZAtKVANrUARvsQIRB+cEA/crVx/orr17NnbA1er5
otrRPOhQCgII87HG214/iV1A+vArjkhPfZKqQSfd9cI29/z1nwjtV9x2PJmo3RqW4NPtTXy
K8R596IToy13IKX5d34V0MqIWIU3oC9/MlpG428ht07dqhqqtUkuk4/IPFKvCXGPc2Sfqw5s
hTzkNZU2HTu04hHeAk3JZkyEA9wk7pTv/uhw/dFZsNDSqq+xazruTOhtGpiX+Fd7+Ri3Jg0j
bdORZbLYC0pR6Iz1DsrXN0n/ANxKx8y6uxctKpo8DNykrUGHhSjtk7+5bPi7+4jDxzaQK0Y4
jL9bEt9EZx5TrB22Ckk7g/dSUH7tbOCnenovd/aJvD4hV6MK/tLX17H8TscBWsv1FuI+X3B1
a0w5DoZkAe1J3Ch91BX93aqY6F6ektXTFYfxjDzob5LV17V8S5RDIXUJWhQWhYcKqHkoHuD9
6o88xtbUzmgI980P7Tfif/Fa/oXV9P7yPWie5Oeufuy+RUPvtUydsb+4cuPTLeGzT8WHHof+
LLdL7rimm3PEX32I6kHbYHbYH2VpVsI5zclK1+g18VgMNIWpV4ttKy1tHpax8zTUPVrCpePz
SxHhZkbPJ8FtCIDfcfYoSSAe/c7bgee1WwwOu8pXMeHyZCYefOUYWI1tm8uSjzCS1112ISVN
oTHSTv1J6I8veCG++/yflWLG09X3EXylqWw9OHFt9i/qT6rXOLML4jdvqBZlvt9KH/AD8v
sasn6JIZT67S/Eio1+Fq1JgKYS1kiofUVJCUp6T/AKQI+T9t7vbW+lhL31HpOIK+3X7r/UwC
RBVabo59P4d1U+s7kFwNKWfaSpSVb/crcTuvyTX99RRqz84knwS6+6N6W5ey7fcTICWpaQ1M
kvpdDRB7KKCOIZB791AD2Deo/EUa+2b0l/e40cxoV61Jww09C+1cf3txaFi2WW7OLBGulqmN
ToE1PW08g9ld+4IPcEHsQdiD51rJ6jzqtQnRm6dVWa3HS1R/zZZJ/NUr+pXVJ+izLgfWaf4o
96KLMh/7/nfy13/rNTdP0V1I9MI6TNhcM/FNofFu/TrjYWo6pU9rwXFuBKilHtAckkdyB329
lYq+GdVpp2sYMRhqVeHNV1dXvtsb7Rzps9SkA2WwK2HmWhuflrX8QftfAjP8PYHhLt/oc/4a
fPPiPH/wQ/PTxB+18P6j/D2B4S/i/odK+85HUC8QVst26zxCtCkqLbSD1gjbY9QPbv7NjTyf
L2vgX08hwMHfRb/e+liJt+uxv17lzlNpaMt5TxQk7hPUd9gT51vQhoxUeBLyd22Sr5OH2z8n
+bXv6tdaWP2R95EZ76hPrj3lo5860jgGQn51/wDmnxL+XO//AGKs+F++XUZreS/o1v3fmVsr
/Y1fMf6KIwdoXPcBP2o+GfyZf9YqoLe+t95wef8Ar8/d/Kjv8VXE9ZuGTTqVcprzC7q60owY
ivWlivILUNx6gPb/AEjsB7dq2bejHazHlWwzxlThBbX8l0v+pVfdbjmHGjrYt3aXcbndXwAN
i54fUdh2HbqOw7DYdthslPaQWhhgevW+9nfxjTpQsXmwivcl/faSj4vOFW18LfbTb4EdtC7x
OfWu4PjY+4tST4aT7QDvud/WPfsAANGlJyrxllbci8uzN4vEVVHVCmdS9+19L7iBqvM1NEqW
1cqz7VWN/Kx/Z2Khan3kutnH8qPWYfhXeySVWnNigFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQ
CgFAKAUBGDm5/ajP/wA4t/8AQ5WSh97HrOk5MesT/C+9FUf7f7tS+47AtW5VmPW+/wDB3Ean
QIU1tU5wFMhhDoI6G/3QNQ9aK5yS6TkeUVWdPFQcJNeatja3vga85knAJZWcIkZriURuA9A2
9KiI36didgpJO56Sdk9J+xJSRsCRVaFZ05W3M3slziell4tiHeW58bbn8mV1g7bEEj2j2EVM

HQFh/LJ12mawaL5Zp3dnfS3o9tkqh+IshS90HqTv7julR+ULPtqGxNHQnZbGQOdUVTqUsdHa
pJP5Pr3EBs7gOWzNLsw6D4iJbm+4233UVv7fdqUoO9OLXA6GorSZtfl6ZqjBuK3GJLqy207I
Q0tQV07JK0g9/YNid/eO3trBjl+TT4M1MZS53DVafGL+pcgpPQog+YO1R55mcUAoCEfOpuSG
NOsXjpuuuuuSd+6UlbWytvnQR9+suGV6y9513JdPQRpdePzK36lZpi2DIM4y5YeFNiQtJQ
LjMLiU9PY9LaQVA+3cqPzEEVC1XerJ9Jx3KaoniQ4R722ScUoISVKUICUjCqUdgkeOn5BVp
zhTvzAdYV658TF1eiKU5FjuilEST5j1Uo/8AdCPuk1v4KNqbpPf319MwWH8Xw8KO9LX1vWyy
ngT0sa0n4ZsdiJQEvT2vTXT7T1ABAP8AuJSfnUaj9LSbk95xuf4jncZJLZDzV7tvxI4c5zRd
M2y2TNIrR8RneLLUB59P2JP+4T+DrYws9GrbjqJk1iNKIPDv9HWup6n8SvaFMct01p9oLr
Cw4g+4g7ipSSTTTOjTs7oue4JdYWtaeHOwXIOh2TDZEKR7wUAdG/zoKfug1B6Li3F7VqOBzz
C8zi5W2S85e/b8TbNVIg3zQ/tN8h/8AFa/oXV9P7yPWie5Oeufuy+RUOO5qZO2LIOVTo1i+
p3DnllX+yxLo/FuBZaW8pYLaCCogdKh7TvUNiop1pX/vUc9n+YYnDzpxoTcU1u6z3+Y1wrYN
ZuHCddbVYo1uusN9AjFgrUt9RCvVAJO5G2/b2BQ9tW0noTTWrWYsizPFYjEoJWk5KzfvbqPH
5M0J634FkrUhl1h0eEShxBObuV7dj3q/ENOs2ugu5UK1Oj+98iau+1Yzjz5WhLzakqSlaFD
YpUAQfnFUtcJ70cpSENBCQEOA6QkDZIHu28tqWG+5ojjR4O8b100vu8li1RY2QRGFSWX47aW
lPII3KVAdirpBIPnuACSCRvYycHpQJ7J82qUasaNWV6b1a93SvmVCXm1OWS7SYT4+uxXVNL7
diQdt/mPn92pdElKKkt53ElouxNDIHcTFxtGpKsHuUp2RbbsgJjBa9wy6OyT39vYI95Kjvs
KjsXSUJKcd+0hM+wirYZ116UNfu3r5osG1R/zY5H/NUr+pXWpP0WcdgPWaf413oosyH/AL/n
fy13/rNTdPOV119M16TJW8pLTexaoal5Hbsgkta6wkwC6lp4HZKx0gKBBBBBAUfv1o45+dFdZ
F5ziquHwvOUZWeK13k6RwNaXgf5Nn8ce/SrS0Ucz/iLH+38F9Dn9Q3pf/Bs/jj36VNFD/EWP
9v4L6HxJ4LNMrtAlyG8WjuuNxnSkPPuuJSQgkHYq23BFHFWKLP8AHSklp71uX0KdtQAE53eQ
AAPTHfIbftjUzQ+7j1HeVPSZJ/k4fbPyf5te/q11q4/ZH3kPnvqE+uPeWjnZrSOAZCfnX/5p
8S/lzv8A9irPhfv11M63kv6Nb9351bK/sFfMalTpy2XQzXyy8OnAFi2QXhxBCIri0fr6VSH
PEX238wkftiAduwG5IFQTVpNLbd95yWPweE8Xmk6cdSSTb4Ky/tFfOrOp2WcbWuC3EJfIPtNk
pjx0IPQ0nshJ6bv7wEp7nvt5kkyNOEcPDSltf92OqoUadGkqVPVCPH4tlkPAtwWW/hcwpMiY
wy/lFwT1SHjSPUZJGxbB8uo/tiOw+xBIBJ0JzUlpTOLznNvGZc1Ruqa+L4v5L3mG8377XCF
/K3v6oVWj99HrNvkV95W/Cu8qyV5mpo6wtq5Vn2qsb+Vj+zsVC1PvJdbOP5Uesw/Cu9kkqtO
bFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoCL3N1dSnhLcQVJc13BBSknuoBC99h8m
4++KyUfvY9Z0nJhPxif4fmiqX9t92pfdgWxcpb7UKF/L3f+huoit97LrOO5Tesw/Cu9m7td
4TFw0VyxqQlKmjapBIJ2G4QVD/3gKwz9FkXlBaxlJx26S7yja7DpusoAbbPutttvWNTkdiP
RpbSUvJ/XJb4p2y2Vhj0RzxNvLfwndt/k5eXyVo463m8dZGZ2r4Con0d54nM04fJGjuvU24
Mx1ItF8WZEdYTsGBRJA3+Tuj50D3iq4Kpqn7thly3FrE4WNTetT619SPmL353F8jhXFkkOQ
3Q4NvMgeY+6NxW5UhpXcXvN+Ls711/DJrND120Zs99ivtvPKZSxLCVblLyUGEn/WGyH/rfJU
Kr7HtPOs1wbwuJID9F611P6bDPqqRwoCs7nH6rMZVrBbcejOpebsTIQ50ncIc9YrH/EvY/6n
yVt4KN5OfuO9yHD81g1JrXN392xESsGxGTneWQLTEacddmvJb6UDdXST3I+5/wAyK3atRU4u
bJmKuy7fQTTFGjukNix4JQ16BHHpHR5F5XrL+8T0/wC6KhYrVrPNsyxfjOJnWwX7OpakYrxt
6xt6JcO19uXWlEmY2YLHrbHdaVdZHYhAVt8pFVcXJqK3m1keFVfFx0tkfOfu2L3sqr4WdPpO
ufEbZbeoeI7Omh50+4IXc/MNyfmTUnimoUdGO/Ud7WrqlCVeX6KbLqIMJm2QWI0dIbjxm0st
JHklCQEpH3gKjEjyyUnJuUtrNfcWolaNYtAcisxbs496OZLAI33W2CSB86esfdo3bWtxJZPi
vF8ZCctj1Pqer4PWUo3e2O2W6SIbwKXXYrimlA+e4O2/3fP7tCzKSUlvPQpJp2ZOPk165ptW
R3XCZjyUouKQ7ECJ/wCsT1KSB84Lg/4ajsZDRqKfHvRBcosK6mFVaO2D+D/qWI1rHDke+aH9
pxkP/itf0Lq+n95HrRPcnPXP3ZflqHHY1MnbotC5NsptXDfc44UC83cQ4pPtCVJUAFvpV96o
fEffS93cclyoi+cpS3Wff/UIXkeKWvMYCY13t0K5xUrDgalMpdQFDcB Wx7bjc9/INYmk9pZl
GvUpS0qUnF9Dsa81d1HwXg1wxeQSLNGtkSc+mM6LbHbacc2ClAq8uoJ+6fWHvoo67RWskLR
xWYzdOVS+ir+c2+CNA8UHMLdvXD5EzDTqTdbYiNdvQ3VPdKPSkqbBG23UekHf3d/kq+FJyqq
nLV/4JzL8jjRqyjikp3jdbenug2Vy4eI26cRGjk2XfZyp14hS/rilqBUhtYOyflbgKQrz99U
nT0JuHAjeUOCp0KkJOY6MZLZ0p/QkNVDnz4kKSiO6VHZIQoqO+2w2O9Cq2IF+ti2F6sX0x+z
XpJ2389+kb7/AC7+fy1KYT7mJ6tU9I2hy2LHivPFxi5YSpXo0IDqwPsSkLSTv8wSo/crFjmt
BLpNLMJaODqyfsv46i2bU/1tMsj29tqlf1K6jpeizz/Au2Jp/ij3oosyHvf538pd/wCs1N0/
RXUj0yXpMmTyVRvrLkn82K/6kVoY70o9T+RB8o/Uv3l3MsnrVOFFAdW+Dexzv5M7/wBCqMvp
+mutd5RJqCd87vP8sd/6jUvQ+6j1I9UqemyT/Jw+2fk/zY9/VrrVx/6PvIbPfuJ9ce8tGNAR
wJCjnX/5p8S/lzv/ANirPhfv11M63kv6Nb9351baWy8sIG26yEjc7Dc9qITp0bQ1Ezy8a136
0YjZ3H5NutwEOFBHJbUoKJUpIHkjqJIA8yd+5IFaFGIGjDnam1/38TLJRu9BWvrf1ZYrWbcC
0XhXq9F6vDSHspnNDfrSCqEkjv8AM4R22H2IJHclRrUqVJVJaUuw4jOs3Vf8hQfmLa/a/pw4
7SS1WnOkUOb8P/ucIF8AKnv6oVdR++j1nUcl/vK34V31WZ7qNTR1hbNypJCJCjFWgkp9MKf
LbuGGUn/AJg1C1FapLrOP5T+sw/Cu9klatObFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAK
AUB0MoyaDhmPTLrc5CYlvgN+LIEUkqDadwN9gCT3I8hVG7a2ZKNGdWapU1dvYQG5rHFhi2p2

A2bHsZurF1BdW888yCAN+kFPcA7AJ79vNQ28jWxhIOVRS tqR2uRZbWw0ZzrKzIzJdC17iBYO
xqVJssn5VnEjiONcP68eu95hWqbAIF7/ABhZSHAoBJHl5jpB29oVv7DtD4nzKstLec5n+W16
9SFWhHS1Wdt2t/U7fMC5guM2jTGfi2Kz2rtcrU2WX3m9w22jceqNxydyBury2Gw3J7UpUpVX
ZLVvZbk2TVaNVYjEq1ti334vhYrP2U85+2cWs/OVE/8AmTUydMWUco3hml4B83NLtHUxIur
ZYiJX9kUk7LPzAJ6fIJX7qh69VVJ3WxHMcpMYIFYSO3bL5L5kiOKXhrtPE5pnIss8NNTGwVQ
pKk/sSjtukkd+hWw327ggEeWxxq6alHaiEyvMpYOppbYvavn1oqH164fsg4fszLWm9wpDKWX
OhDy07JWPZ38juPIjsrzHuEpQrxqLg+B39OpCrBVaTvF7/73myOBrdn8K+ULY1BYbjs3ZMi
MT2SASdwidiUkEkkgHbcgggnbFicO5PTht39JrY7AU8ZS5ueprY+H9CzPTfi00/1RsjM2Bklu
j+KnqLMx1LDiPLfuT0nz8wTUE5JOz1HFYjJcZRdnBtcVrX17TXXFBzGcM0VxeSiyXONer8tB
THDI8RlpX7o+XWR7Ejvtv1EDSawjKo7Q1m9gOT9aclLErRjw3v3busquy/J7rq7nkq4vvpf13
G6OIYbTutXck7fL5kk+8k1LU4RpQtfUjtEr6oosG5aPAU5p0GM5yuMkXFxIXb4ziNINn2OEH
ySP2u/dStldgLO8bWr87LoRzGe5rFREou7fpNdy+b9xKLUJiKwrSG7ogZJf4tqmOsh9DTqF
IS0EkAjZJB7pPbesWkr2OfwuWYrEQ06MLq9tq+pW/wAyfjRjcReWR7NYHHDj1qGyVK7F5e4K
iQCRuSB8wSkee9buEoSvzkvcdrlWxeJ0XGTvKW23cfjysNQMS0y1rm3bKLi1bQzFUGHXASIJ
KSkE7d/2yh2B7IO49tMde8Xu1jNaFathJUQuCu21q6C0bCs3tWouNx7xZZiJ9tIFQafQISUR6
VFJ2Cgd5g+ytJ05wOIw9ShN0qqtJbxtStecQ0dlxmcmvUa1OS2y8011tag6kHY90p18+22+
9G9djPhctxOJi5UY3S1bimziYuVmvGuORSrA54tqeklTKu3ludh27dh0jt7QalMGmGqSTPR1p
aMVP0rK/XbWeVo9qbO0e1HtWRW51bUi3PjC3T5kAg/d2IB29u23trJXpc5DRDjGScJq6ep9R
bTphx+6c5/h0C4Sr9Gts+S0FvRC244pCvaR0JPqk+W/ceRG4qHk3H0tRxGI5O4yFRxpR0o7n
da173t4mheZ3xjYImWiKMaxm8M3R+4vUjw0qSkBIKQkhQB3HUVHtsNk99ztWahByqJpalrJ
f18qrYecq1dWdrLZv27Cuqpc6Am9yoeKzGNI7ZfMeya5ItiJq0vMPOhShukqIHbc7bLV5DsQ
PfUXi4NVNO2pkNnmX1cVThKirjyfVe2p24kzrvxn6Y2SF472WQinw/EAQ06pR8/V26QArsex
INauktxzccgx8tXN262vqV18xDjXRXPZTF9lLreOWvfwklW5dV7VHbsSSAe24HskAnvW/hM
PJPnJq3A67LCuWDpOF7ye1/Lq7zYmUcPE9nlcWuSzGW7LFxM5xtKfW6OkNpJO2+wWhWw7j1/
OtWNVc/zj2X/AKFscWnmUsP/ANCXvT0n3/A0xwK8XEjhY1LL7yfHs1y+sy2VK6U7Ejc7+w9g
Qe/SU9xsTW7i6DI58Nq+Jnx2Chi6Loz1Panwf04lpmF8TWB57ZG58HKLS204kEolSEx3Eb+w
hRG/zgkflUbpLecPXyjGUPaMqbfSldfA0zxvcf2K6W6cXG0W6M3a/XNIUdJiq6m2UHcL2X7
VEbjcbgb7k77A304Squ0dnElcoySrzsA+JWjFaontb3aty43KrZUI++3Zx5SVPSpxUUpTuV
rUfID+gVMxSjGy2I693k7lkPKb4S5endmk5vflpZnXJHgwELHdKT2Use8bEpB9pUv2AGomvV
52dlSry3KPHpR8Uht2y+S+b9xsriz40sExXR/K7bGvjUq9KYcgGKhDiFtqJKFEkgeWxA233J
HmN6wpOfmx3mvlOTYIYmnWqxtFWfVr3rV0ISE2WqfNefXt1PuKcVt7Cokn+mp1KysdeyRfL
I13tWiGvYdvcPmk23FITDrylEJSCkp3PvAJSRb5Dt3AFaOOg2lNbjSzPCyxOFISht1Nda3Fp
mnOqmP6uWd64Y5c2brDYd8Bx1pKgkL2CtvWA37EeVaKZwOKwdbDyUK0bN693yMgqprGnOI3i
4wrS/FMptem/R28hhxHI/ofrtuJcWjYHqI27BXVud7Nhh3qju9UDzn5ZIGIq1KdVxtBtO+rYn
29BTjf719Ob7Mmd/8afW73Gx2KiR2+apuEdGKjw07k7ts3Jy+9bIGhvEbabndXSzbnleE+5+
5Bck/d7LV29pArVxsG4qS3GrjcO8Rhp0I7WtXWtZbHpnRZiusI/Bm8x7uICUI8tWkICiQn
upIB3KT5e6o5O+o8/wAVI+IwyTrxtfZrXyZEbnX3UDBsTheJH11x9KuruolaE9O3zJ3rPhdd
ZdTOj5Lw/JVZ9MV3ld9otEi/XJmHEZW/JkKCG0JG5Ufze81KSkopyew6ZJvYWh8vXgDj6EW2
LIWRs+Jkr6Q5HaWnYxAR2WoexWx9VP7Xfc+t2TEVasqstKWzjcjs7zhVE8Lh35u98ehdHeSw
qw5c6OS5JBw/H5d0UhmWBAblZ7xSVBtIIG+wBJ8x5CqN2V2ZaNGdWap01dvYQJ5rXFdimpe
nNnx7Gro1dVGQp95xoKSE/Yjp77HsAd9xt6ye/nWfCwcqiluR2eRZdWwqqTrqzLZJdWu+ogO
D3qWJwsN5WvFpiGn+isrG8iu7FpeiSQ4z4iSolKh0keqCdyAkJtt5jzHeJxMHGrJvY9ZAZ7I
dbEyhVoK7S9a43W0nNZbzFyKzRLhCdD8Ocy19hwAgOIUAUnYgEbg+0VgTucbUpyhJwnqadm
dmqlgoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQGLa3YTLI10jyGwwVMImXaGqO0p5RS21
RUk7kgEjsD7DVsk2tRuZdi0MTCTPYnrIPWXknz1bqm5RAZG+3hpUpe4/ddSWx8vatp42q9y
Orlykwi9GMn2I92XySbYiOssZi446PsUuMKQk/OQSR9408bq9Bhjymo386k7fiX0MXu3JYyS
3yQu05bAOySesuLbV7fVHqA/d3771Xx2eyUUzPDIJg36Skvcn8zyLTyYc0myD6XebbFQNIet
9CiofMUBWxHyiq+PT3RXaZZ8oMCtjk/d9Wb84eOU9iGIFzaud/lryGeyQU NPbQyDv7SfWIPu
AT7iSKwVktSpqk9RFYvILOS0cLHR6Xrfu3L4krIcJm3RG48dlqOwykIbaaQEIbSOwSEjsAPc
KxpHMSk5Nyk7tn6VUoYpq3oljOuFh+I+SWtmc2IJS079i8xv59Kvd/ondJ9oqjXA3MHmFfCy
0qMrX2rc+tf2yGGsPJg8aU7Iw6+shtRkKRpX1tSfcNzuk/OckfJWzHF11+lrOpocpaElavFx
fRrXZt7zUj/Kc1gtshxulzGLQP2SJIgW4ffsHO49x93ur18bF+IHuN7y1gdqq/CXOMnwtK35
tf56XcgukK3NKVusreCnSPbv0lZP5qpLHStaMbGGtn+Ch6Lcn0K3xdiWvDjy8c4e0tykxRf
LwkhRkykbtPUPpQSD9vYVE7ewCtWc5Td5u5z+Oz+vXThTWhHo1t9b+ljfSIFRJJJ8yT51Q
giK3HdwF3ji11Btzh3CBDiW6ElgB1/ocUvqUT28NQ22I9vvq6lWnSk3HedNIGb4bDYd0q17
3b1JdHSa8xHkoWxhhX06ytTqyD0iM0s9J27e1A8+x7HsO2lZZYus9I17jbqcp6K+7pN9bt3I

83LeSdugqtOVR3N+/Q8lbf2gEpXsAO+5O/s+WqxxlZcC+nymw7f5SnJdT+hMDhi0rm6J6I
WXGLg7HelWsOIUthZWhSSslPcgd9iN+3nWsr7Wc5muLhicTKrTvZ227dSsau48uDO8cWkqyt
wJsCHEt7BS6X3ihZX4hUNh0KBGx+eroVJU56cSRyXNqGEpTp1k9bT1Lo6zSGIclAIRXecpYQ
P2rTIW6Pd3ICO23fse21Z3jKrWqyJKpymwydqJPrsvqZDfuSrijbrJFtyiW2vo3BkMq3KvYN
wogJ8vYTVqXvbiuwXQ5Tw/Tpdj+qPBwfil5Nptkb82Be7NMK21MBT0hSApJKTvsGtwfV8t6x
1686sdGVjcp8psFHXA+V+pfU89PJgvN5vkiVNyO2xkyHVPK8N1TgUpSt+ns0CB3PessXUUVF
W1dZbPILg9qjJ+5L5nfXyUNuyMpi+XmVO777f+H76eN1ugx/4mw36uXajyrpyTbuwyPRMst8
pZ3B6+poI7dj3bO//KrvHanBfEujykwj9KMI2P5mP3Lky5zHd6GrvbJiencLS+gJB79tl7H/
AJVvY+Xs/EzR5QYGWtuS/dPb0k5NOQoyaK/IN4t8eEw4FuJYWHVLAO/ZI3392yiBv7xVs8ZO
StFWuY63KLCQjeleT6rL3k/4GD2q34U1jqYTK7M1FEL0ZxPWhbXTsQr37+ZPvO/nWro6rHGz
xNWVbn7+de9+kiLr9ygLHm12k3LEbr9KXpCisxpJV0gnz9cA7/7yd/eTWaniKINWWtHTYXIN
GyWKhR4x+n9TRU71Qav4vJLdokNLaV36mJqEJ29x2WO/b3e6szxcZenC/wASVhnuBauqlutP
5XPzsHKG1Rv9wAujkKH1H13XZKFdvLz6ySR7tvIdvdV3j1laMSk88wMVfnL9SfzsSc4aeVVi
ekE1i55G8jIrk2NwyUnwEq9xJ2Kh8gCQfbvWtUqzqapvVwIXG8pJyThhVo9L2+7cviSsioi
IaQ2hLbTQSIKEABKUjsAAOwAA8qsOY1d3bIJ6xcp3INYNU7rfn73aoLdxIOLT0PIRbbLi1A1
Phb77K7jeslHE1KcdCNjtqfKPBxpRi1JtJLYty6zv2Xkq4+3D2n5RIceKNwWmVkbFujKXuke
8AGrvGq3Fdhghlnh+jS7ZfRGP5ZyUFhwrtGVRnE9iWnkra3Pt2JSvYD59zVyxIVcGZocpcM3
58JLqaf0JNcEHDhceF3SaVjdxkxJSITTIZWw4V7oKAPW9VOx338h5bVglNzk5y3kFnOYUsXU
jOjeyVtfW2bki3G3vqhDkL+K3lk3viP14u+Uou9tXgJ7iQ0kvnrSgADdSfDPffsD7qyUsRO
leMUtfWddgM9wtHDQo1FLSityX1PLxnpWRhhAu2VPPKIPWY7KyQfZ0kqSNj2J3HzVe8VWe9
dhdPIPT/AEKT97+i+Z5eX8IFCmwuzZSyfptbQtsK9mwJC/nJPu+WqrGVVwZkp8psO3+Uptd
TT+hvfgP4SLtwn2q9wbhMgzl89LfgKYdK1AhhbildXqJAHRDbateU5Tm5y3kXnWaUMXCEaKfm
322326WYPzJOGHM+KLK8btmOQVOQ7dG8RyUsJSy0pTjnUkqJHfboO2/lv76uo1ubnpWvqNvI
cZhcPhp89Kzctmu9kuB88FHLJZ0FyZV/yt6BeJyEpMwOn64lpYO4Uo7BOw/cjeE7EnYAVWtV
IV9LZwKZnn8KIN0sLdX2t6tXBde9+4l2Tud/aasOVfAYzrNh8vUDSm/2SAphE25xCwyp5RS2
FFST6xAJA7e6rZK6sbmX4iNDE0609kXd2IOWnksXKfeVuXLJYMWO6srX4Ky6o7qJOwDafL2
nvWysZVtayOrnykwiV4Rk37l82ZevkrY0qAAMnkJIFRBV6OvwvnbzH1zfq39/aeM1uK7DX/
AMUQv9zq/F/QxJ/kwXayZBHl27JbflRHeS8gPLU1sUqBAO7ZJ3277HtVZYuo4uLS19Zs0+Uu
E2yjJP3P6E7dN8ekYlp5YrVKU0qTbYDMV5TaipBWhASdiQCRuPdWvFWVjj8XVjVrzqx2Sbfa
z2qqa4oBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQ
Cg
G+1AKAUAoBvQDegFAN9qAE70AoBvQDegFAKAUAoBQCgFAN6AUAoBQCgG5oBQCgFAKAb70AoB
QCgFAKAb0AoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQ
CgFA
KAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKA
UAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKA9b4CXn4rnfqgs52HEyczPgPgJefiud+CpzsOI5mfAfAS8/Fc78FTnY
cRzM+A+Al5+K534I052HEc1PgPgLefiud+CNOcxHMz4D4C3n4rnfjTnIcRzU+AGC3k/wD4
LnfjTnI8RzM+A+Al5+K534KnOw4jmZ8B8BLz8VzvwVodhxHMz4D4CXn4rnfqgc7DiOZnwHw
EvPxXO/BU52HEczPgPgJefiud+CpzsOI5mfAfAS8/Fc78FTnYcRzM+A+Al5+K534KnOw4jmZ
8B8BLz8VzvwVodhxHMz4D4CXn4rnfqgc7DiOZnwHwEvPxXO/BU52HEczPgPgJefiud+CpzsO
I5mfAfAS8/Fc78FTnYcRzM+A+Al5+K534KnOw4jmZ8B8BLz8VzvwVodhxHMz4D4CXn4rnfq
c7DiOZnwHwEvPxXO/BU52HEczPgPgJefiud+CpzsOI5mfAfAS8/Fc78FTnYcRzM+A+Al5+K5
34KnOw4jmZ8B8BLz8VzvwVodhxHMz4D4CXn4rnfqgc7DiOZnwHwEvPxXO/BU52HEczPgPgJ
efiud+CpzsOI5mfAfAS8/Fc78FTnYcRzM+A+Al5+K534KnOw4jmZ8B8BLz8VzvwVodhxHMz4D
4CXn4rnfqgc7DiOZnwHwEvPxXO/BU52HEczPgPgJefiud+CpzsOI5mfAfAS8/Fc78FTnYcRz
M+A+Al5+K534KnOw4jmZ8B8BLz8VzvwVodhxHMz4D4CXn4rnfqgc7DiOZnwHwEvPxXO/BU52
HEczPgPgJefiud+CpzsOI5mfAfAS8/Fc78FTnYcRzM+A+Al5+K534KnOw4jmZ8B8BLz8Vzvw
VodhxHMz4D4CXn4rnfqgc7DiOZnwHwEvPxXO/BU52HEczPgPgJefiud+CpzsOI5mfAfAS8/F
c78FTnYcRzM+A+Al5+K534KnOw4jmZ8B8BLz8VzvwRpsOI5qfA8jOXG9MMTn37JXo+PWO1t
F+ZcLk8iJfJiHmpbjhCR9/c+zenOR4jmZ8DG9A9ZcS4qMcm3jTXJbNndqt0n0KVLskkSmo7/
AEJc8JRHkroWIW3uUKc7DiV5me9Gd/AS8/Fc78FTnYcRzM+A+Al5+K534KnOw4jmZ8B8
BLz8VzvwVodhxHMz4D4CXn4rnfqgc7DiOZnwHwEvPxXO/BU52HEczPgPgJefiud+CpzsOI5m
fAfAS8/Fc78FTnYcRzM+A+Al5+K534KnOw4jmZ8B8BLz8VzvwVodhxHMz4D4CXn4rnfqgc7D
iOZnwHwEvPxXO/BU52HEczPgPgJefiud+CpzsOI5mfAfAS8/Fc78FTnYcRzM+A+Al5+K534K
nOw4jmZ8B8BLz8VzvwVodhxHMz4G9qjiTsKCwoLHC09SdqFT+dbn+6z62cEvMaudkxLiC1mb

sWaW9nK2benJZEViy+ISZDZhsIZUIIYb8D1PVB AVsSojqIyRSaLRuZXmLXBHyacktt71IzaB
lNuxpq02TLIXFDOSXu7J6Vx0hxIBU66pHS6UesGvFV1J2KgLFrZqD6G40u4ir5pdedX9Z9S8
0yLGc9gsNYrYcgukie8GUOqUb19eUfBS6PVQkDdaB1nYFG4rK19RaD4qdt+5HyAmhZYBwK9/
3RtQWAcBO3rfdSRQWHiDfbv947UfkrOwoLHz4o3/bf8JoLDxB28xv7xtQWBCApT+4DQWR9b
9t6Cx810A/tj8ySaCxz4g/8A2Cg1HHij3K/4TQWOUrCh7fujagsfJfSDtudz5dvP5vfQWOfe
BG47/MN6CwDgPv8AvGgsEuBX7r7oIoLDxB8o+cGgsGpwJP7b7iSaCwLgB9v3jQWHij3K/wCE
0Fh4o/0v+E0FkchYV/8AsoLHNB Y4Kwn3/cG9BZHAcBPkr/hNB YeInbfcB CgsC4B+6+8aDUPE
G2/f73egsA4Fe/7oIoLAOAn2j5wRQWQ8Ub+37xoLHKhlI/MN6Cxwh5Lg3B3Hv9hoLAuAe8/M
CaCwDoKtu/f3gigsHHktD1iAPefKgsGpWFHtvv7iNqCxyTsO9BY+fFTv7fn2O1BYJeSo7bnt
8nlQajkqCfM0Fj5D6VEge7jz7eXz+6gsRl5tXMZtnLL4Q7pnr0Ni75DOKJtGN2x5wobnXBxC
1J8RSe6WW0IccWR3Ib6QQA0LoxuymbEOVvxr87PIImoWrN/dxnGrioSLe7la3o7LLCyFbwL
Q0N229tikuBsq9UlavsqF90thdpy1eXliHLS4bImn2KSZV2edkruV5vMtARiVe1aUoW8pIJD
aQICEIbSSEJSBuo9SiLG7m/1SEJ3Pn5dvOhY58Qbef3Nu9BYBwH3j5wRQWAcBPt+8aCwLg
B29b7xoLAuAe8/McAcw8RO/n3oLIB0E/tv8AhNBZH1QWOFLCfM+dBY+UyEL32Vv09j8nz+6g
sclwD3/cBNB YeKpCr/hNB YeINvb96gschQV5UFjmgSKwoLCgsKFRQCgFAfzjRYxI5neLkA
qRWG27AHbq/x+4dt/ZQyQ2HX0C4wbdzEOcPjlv41Ldc49rtktyx4ziTpVCsmMXTxk+dGnML9
dxDikhtS1n644WvE3a2SkGrLUf0ZXFly2Y4+i2soS6xHUIzSUGjCkPQkDsNtwBt2FDGUWcM
HAjrXxrcK+pet/Fdr3rPpzEs7dzNht0u8PWRmFJjTKSuc+yroQiMl4eEhltKC4G1Hr2KCRku
r2R6n0K/rvnnEHZddtK8kzblZfgesUSbCkqubrlyscmWZEZ56JlcKltK2ShYHcJcbSoAHq3C
aNBcmG+3KHzcMjYznWzUO14npOi/XmbPuOWPNx7o3b5qY4RPLqy2plzr8RxA6IJAGwoJbCS
vAlPzQDzQ+cLm/ENiWdar49w9Y1kgIWuW/epTDeSLYSykw5hhSgkQ1qQtbiejZDSktH11noF
HqVi7NwHw/m7mhYfzQ6o6E5PnvPvuugF21q1hesV7zBUGRe1ZI8m4pQ7b/TdwAQyOIRDAQG9
ghKRtvQyp+bc9vUjUDWrltc3PF9GdFtdNStVLFbu9qZjWW43l4ysyl1pXKt8lJrUypUlal
rSIBQIXV6hQVUKLWrs/T6Jlk5foRzNH02jU3UhcLLsdh31EReQSGY1nK3n45jxkNKQIDA9H8
QAgnqcXuTvQrDYXL8LnMd4ckWXF9LbNxC4jmOS2aAxaUP3TJGZFyuzrSUNFS3ldKX31q7kpJ
KySQDQxtMqE+ia7dlWiPMws8qy6kahMwtRLDCuhgN32SxGs60SFQy1GQ24IKWz4Qd6SOy1rO
537C+Ows15yXB7lj3KclQce1m1ItU/RnHnLtLuK7opMvNWokUhbdeae6FrUsJKwpJA8TYqSR
5CxPwVN67cFt40s5MemvE3C1p1ikZNmcyFGm2eRkT5t7SX3pLZLRSoOgp8FB9Zat91fJsMie
uxKvhf40ct5cX0OvG1fg5dk+XZ5qZkD9tsKMjnG5RMdkKIPxuphDh6y0lqK6+UKUoF5XcBBI
oWtXlY0FpVve23iQ5WGxcSWf8UOVp1sRGud2scaTnfSlyYyy16l8ypYeEiUGegBtSAA4wAkj
sRVuztY9/RPjP1E47+rJR9Zcw1LzJnMdAZcDJbbd4t1Wxcr1b1pWEQ5q0dLjrKVpeHWVdRUl
okkt+sDVpG2Poe7SS/8AETy6+Iq8X3WTvy0qu0h7HmnYuSupTY/R4bMv0+Ot3qU1IUXPDWRq
CS2gDbvvQpJ2Zq76FkhZTx8W+dXO9al6lpYxTFkOt29vIpDsOcuXo4U+26pYV4I3cb226X
OIW52AoVmYVY3NN8yjfrAKdI5eserM23YFId7Sg4nlZBk3pNsLrgRIQta21IkeH0vJ6fWC17
dO4ICT825g3Pa42Pqu8zLLpGmOp+oM3Gba1pdMfIn0WpmcyA1JFvSy4E+jbpQSF2zvJKBKS
kkIqy1k9OK/1Sap8RHMqWDBn9RncYOkeF6ORhLzVF8fMi6T4z0IJQ49v4Kpj3W1r6k9RbRu
OwBAAtsiv3IFcKGbczq/atWE6t6p2i/YZiJvVgREyWSWp89Ti22mX/EcP1pSkpB6ShQ6t+rt
tQvk7GacwzTvWTh15V/Cje80zHV3Fcvmyb3aJ+Oz8glMCK0ZUmYw+6jqDok+EtDZ61qAbShI
SnbuCtfUWG8kPmJaH8PfATp1jOonEdapedZMIV2lwcsyZL79jW+ooTCQtz9hZSGusIdXuFOq
JICgKFkk7loVlvkPJLTGn2+VHmwZrSX48hhxLjT7ahulaFJJckkHcEHY0LSq76LDsd+xnhCw
T07HnObY67aspbszqtV2chQLgJTDznjvJaKVqda9G6UHq2CXnO25BAvhtIAYRwzXfGeTGeK
+JxG6tYzqJGub8CBaTlb7cSapNxDLDOyVH8ZbHWsbK29VW+ydyBdfXYmhy/eMviP1b+h69Z
83ZvmVZNqPjMmfAw+9JhCbdZMRpuJ4i0eqTIWYvykhwpuVds91qRQtaWlYjtxT8vfUTRtIO
a/aycQGrkfWi4Jt8i049dMtlMssR35A2txbUusuuyytpAKQ2UKT07JUSKp67I3ty8M6zrjI
+ht9Xm8i1GzeBd9Onb03ab5bLo4xdDFt0Nie1EdkblbjSibtKtz1FIQTvuAaFHqkYH9C3af5
HxN47r5cr7qnrG2tDOKsMRslkFuIbgy4o3BrxSspmMeEPBcH2HWvsd+wrM1b9Du27LTVebX
fLXddUtTnYOAOW68XESqyF95u+FmYiGGpahlVlQttXjeKQAD4jaCCANqCew1xpDhmayufexo05
rTrKq3wNS5lqN9+FEg3V9EYPPeIsklorc8LoV9b6SlatkihV+iSK5lvHHmPMD5xts4Zoepl0
0t0fx7JEWG6S7Xc/QFS347K35kl19JSeoKSphtai2laEqKSomhSKsrmqeK7UeZyJeYfhjmg
GsN9zrT6Zal0y44/ccmF7YQ0X1tyIUhdag0nqR9dZWahaVLJB2B6gSuj9uflaMswrm/WmwQ9
U9TIWUrUpmy3Dwfp88wixtTZq4pjRW2IJQlptLfuKEE9S1E1W9CsdhJbHeAzUHIEczqWZ7AZP
WPUbQrE9Pshy3IrjeprolpgxYUhCoCyD4KnXHDGcaBQhW3Vtv4ajQtbujWHKx0jyb6lV1q1b
zriHzjP5OL4u3Eh2uwWG8uWq2RX5KnnUNIQ0enaMhttQ3SVLWpC1qVsUkVerUjq8vbjj1M5Y
POHunDNI2fXvPNMZ+WqxVs3yCU5b3JOzkGY046rdpSi8yh5APhqK11KeoJJBq6uX8LUfC6t
u4G+1DGfzZcT1pXzxcn0NwHXLViJcLvmMzGIZFNv0iXMRBcY8aS+4gLS2pSGesgSjYoQU9
JAIGTVa5sHmscGgqPit1Z041K0t1v1KvUHJZbrSZV6uK3Xo86O22oMykhXgymHmeodK0fYtK

T37EAmnqZuTnLc+bL8g4HtDo+ltyIYZetZ8VVK+RTre94Uy3sIUqKuEwwYrbC5SJA8ZBC+mO
AlXrE0EY6zT/ADCeDe08uHhP001a0q4mMxumrj1ygIyJtnNxIVPeXFKvSI0dCivpYUEoKXS4
PCXsr3EE7uzMe5sfM8zLiI0C4L9RbpDtTOUR7Be8kkclVllvVdI8/wClyZaYyt09ba4in0BR
UgKWkFBCSkhFwBjF6v8AJryT/BIDX+Tqjq3P4i4WN/D+43OTlkvocYcaRLkW4NlwBroZAV1p
IUp1kb7p2QBTS1mQcsTnvZi3yl9c8pzyS9m2f6ER4qrdOnE+JemLgv0eB6SpKfWU3J6krX2U
pAST33UQcdZH3gT4cGOaXoHqfrbxCcUWU2PLoE6SxjzYy5m3N2p+PG8Qy1x1LAQyS8W22mkt
7ICyFkr3Aq3bUjvcozjg1Q4tOCDiV0Oy/UrOWnMd09kZhl+j3Bw3q3oikGRCEtYUv0dZDCN
ioLShx1KFAEdISWs7f0K4vJdceKDUK73/U/UZmLjOLMBFv8AhE85DnKmrDZ63UPIYKmoKLaK
dilZBJI7EJmAsuzTjLcy5/LmmEzWTVqXasGy+9yPpk7ksh2ZeU2txxSUvkrLREjoAd2RspKl
gAdXYG/NO1zLcMyywFRATWmsPWHVYy32jNsrbs3p7WUSeSbEi5uoWpuLsoNobj+IQYFJISICQ
erbuC2G++PbGb/zc+bhi2m/D7qvrFj03x9uBm2XQLXKFnszrUhsIOsFhSG3pigQjchPcdSA
CEsuECidkbu5qmjvE1rxzAdDtDNLtQNUMM0tnYimRf8AKrct5CUrjvOIIpypbXSp2SWUx0pa
U4kKXIB6SFKIFFa12V8cfFrufKk5rGCYxo5rjqRkSbObLKnvGSuXFy3y3pPhPw5KAoNLStn
pcLS0dkyAPLpNC5a1rP6W0K3Tufef6aGMpU+iC+YNqfn3HDhPCdpZkN3w6PfhLZfvs22SDFm
XSRk3ktsx/FBSpLDSgtSurT4inNIEBGx8V8VuzA+clwB3PkvYRp1rDoHqjqrYp0m+/Sa/u3
DKHZyrjMXHW6L3M2v1HF0CO4h1CkqQU9GwTsdwi76mZhm1n1W58V94OMkh3FNw3IbBfYuo
F2xGZjYhWa4wn0PeSQIXQ04+Wk+D4oUNndh19BoNlyG/L04Tci41uZHNWhc/WfVmxW7HGchE
G6xshkuPqct8tMZhtqFL6VJV1BSwnpJ22SU+YFzdlcnJolW8S8YjXI4zDA7Beswx7VwakzJbb
Nwvz8O53GzMFDDsePKeUS2h51pTreziUONn7MBw7i26vcsL5S+kusOiPaViGO66X57INQoZk
rlPP3D6YvxmFvrXHjuyT3ecbbKUIW6vLYKUADQte0klQoKAUAoBQCgFACdhvQH83P0Vjkluv
fNDs7USdDluWjCbZFnIaeStUN70ua74bgB9RXhuIVsdj0rSflihkhsJfROHLDZzfBoPFBgE
Vp+TAGxmM1aiHq9NhhCUx7qCnsS0OltxQPdrw1b7NUKQdtRsPIY8+tzU7lxahRMsnwrprnol
h1xu0Zi6yOg5nFhxVuNSiQetbiOhKJAT624DnYL9UHGzIScH+ruC8wPH9ZnZuNLWoflQ02im
TYMDnXo26BcJD8d7w1x4ja09QDqUNibZSD1AKcUoeYq1bUjaH0HtObjcQus7L7zSJK8XtTpQ
pYCIBEt/rUB7QkqTuR2HUPeKCoRI4WOCKFzleYLRhp7GvMa23mY1IN6xeUp5Po8m4sXRK47a
++ymnUKcSSncpSrxAD0UKt2SjB8gHmwzuA7Vq6cM2u8qTjeOt3d6BaX7pukYldvG6HoL6idm
ormUoL+Xq6vckId6kiklfiWi/p1X1s/KNqGM/ml4nMI074oPolu+Y5mNwgz9PMtzePb7hlyu
vozL6DaWkpSmS2sFJMhCEeqoHq9Xzo1DitUt08ebdn5LfnYgOckmWSHPAt0J242kS03ZMeU5
IU16zvLV1OLS6G2IIKleKkvgb9kgCq1rWZN9FaXlq9cyXFDu2h9rT62JksBwLXFWqZOWW1+0
KAUOxAOxB270ENh6P0S9w68PXDrm0jg6TWXC8YyJ6NOVkttsHhoQmKERIMPSPG0EpQ51qcCSR
ZRTv5gAgIN7zVfOcyDI5t54Rmc6lKVmtt0csX0+bkvJVLiuqmOLT6R3JS4WglR6/WPcnvQR
2MtO56fOL0bwLhM1r0ZseWN3nVq5WcWBNlj22S6hHprbZUsyOgMbJjPFfquE7qQACe1CyK13
NK86/TGHwq/Q8miOmVwch2+/QJeORDB2S06/JajOvzC1AJ3KVqWpZBI3O+/cUKx1s0LrTo/M
1c+hTtHL9ZgqgedM8vmXW7MxwHTGjuT7jGcW5tuUBHpLSzvtks9R2HehVekyb5DGHPbvXKcvx
iZqRp5o9L1C09fms5VcMijxRO9H8dbrEx1bvSoM+C4hsLJKQWinfcbUKSvclBwM4/wAIXMS4
cNftOtD9PIYhg94e+C2S3G2WNNnbvaiyssSorgKvECAsTHiJBT1JKm+1Y3FHdbTQGI/QwA0K
sOZRrxMail0mmxXpl0xy1J+kqLulDJO05wPKYwnZIBPgjdI27ewV0zRH0HtemUcTWsLTjzS
ZErFlA422VgKcCZjpWUjzIHUnfby3G/nQrMjVkdq1D1W57+reO6M3mHbcvz7OMnx6FeRICEQ
lkt9uXKbdCh0qRH8VSVIJVv2T6xGwr+iZf9EF8J2F8Cep2gWleFeELdimDLMx5RSJE6U7cl
remPgHst5QK9j2AASn1UgAUi7pn9i13vsEaaSbkZcUW8WxUn0oup8HwvBKuvr36enbv1b7be
2hjKE/oQO7xI3GHqVEdksIITsOirjsqWAt9KJ26ykeagkLSTt5dQ99DJUN7/AEYJZTtorobG
8RsPLYW4OhrqHWpAhBJvt57AqSCflCj30KQ2kaOJHhr0Fxl6HHOrzsY/hVp1qyJm3Ow7iyUM
Xm8uGctErqCT1vpEfrKuoFKelJ7EJoVTekWfFqrb+SPcquLL67PctreV3RvHRIUVIbt6fBHS
z7mhJ9K2Hlv1bdtqFs9pi/0W7eYjHLfXAuVHROIZ/AeZjqdSHXkNxoWtKd9ylJWjcgbdqT
v5ihWG0rv075evD7IXIGueuOQXdyw6uQ37o3b3xe1qTcPTM5TLEL0EqKVdbSkAICErAUHC0J
B3F13pWRsbhD5x+t+gXJB1AuMWei53bE8ztmCYlepduS4bFEkwVOr+xQGnCWGiGy4DSt5AX1
eqkijirmnsvGkeoHKSyfW3VrU256s8TmoNxcx/H4F3vypUzEQ3MSVrRGLnqpMdKnS6UhCRIB
Q2IJO6hVbbEx+SJeYls+hy+JtUiTHjP5S5loUXHEoCSuxx0oB3P7ZXYe89hQltMf+hHtYcS0
r091vbyfKMdxyddbIY6LpcmYanwmPJCigOKT1AEjfbfbcUEzUP0OHqdjenvNs1Yut/yCyWS
1yrBf22ZlwnRo7ylXmMtKurWoJUVJBIAPcAnyoVlsMY0Lyq13T6KYN2jXKBjU3Vy6uR5jU
hC476XI8pKfICb6VBRIAIPckAedA/RPG4oNPMR4d/ojLIG9ebLaZ+m19z52+XNq6x0vW+Ra7
mhxTEh1Ktwptx1JV2Oyo6+3q0C9HUWb8XWFcfugRt+FyL9o7pVernmtwisWO1YzYIdxmzA6
4IKJQbSsJ9HClJ9cnZW4SgLUemhar7CCP0RbIVpme73TV2Nrcr8xZrfjMectqQhSILjd4fW4
hwg7NqSghRCtiAQtsKF0FRZdbzDdIHek7l6ar4njzy58vL8RnN2lcGRsJjqmVORwhaN+pDik
oHbcKSrbyNDGVNfQgeu0LHdR9ZdNriIEO6XuNAv9vhPIS246uMXY8tI3IUVoDjG6Nj07KPbY
0Mk+JrnVnDhzGvoo14YOFXSx47llqm3S4Q3UOMsRbIXFEp/xEhSAkVseCnfzcUE+Z3oNkt+h

9f7Ar2bgmhjP5wmdbLDw8/RUt7yrJpbUCxxtSZcGVLdcDbUT0u3mIh1xR7JQlx5BUT5Dc+QJ
oZP0SRX0XbxBYvfcJ0g0+t10iXLJY131X+bFiPJecgxxG9Hb8RKSFForePQPNQbVsPKhSC13
IV847glzXhY4YeEaRf4MiO2nTRVglBaQFwLp6XIuS4q9vJQRN2Tvtv4DnuOwui9ZaXhOlFlI
hcBtp1zuWmuh7OMfShhyYtFojOTvTfCT4kHwU7OLi+J1J8LbqKu/2PrULNZBDn8acYLq7wV8
LutmjOGTMO0lu1puWPw7YYKISLQ198yWEqZbKm2y64mWrqC1BZKSN99yLovXZlkF940sOzT6
HHuGeTb3BDFy0ncxyQWk9JF4VBNvMQN71Qc9K9UJ89vW8u9Cy2uxWDy7+BzOsi5FHF1m8S0z
HY+bw7S1ZI4ZV13ONZZomTJDQCd1p7uNpI7KUyvybyoXt+cbX+huNJuFjih0UzTFNXMC0ryHU
TG7q5d4cvIYUdcyZaHGw1dbbjp3W2w4hwK6ezaXEE/Z70E73JZ6faqcH9xwji4x3h50+zxH7
tgWnVyiX3L7NaI0ezXN16K+UsR5qHD4o8VHcbJSot7pKgAaFuvVcrX+hyuXxpLzCdVtRrBqt
bJt1ax6w26da2It4kW51K1vOoeV9Zw1SwEpbB33Cdx5E0L5u2w9/IG2/GeHv6JAdxXHELOLw
skyrGLKUyvSQ2wlqUgl1aiXB0sBPVvVKKge9CkvRO1zo8Hx7XP6IpgYlfZwax3JJ+KWK7SG
ZCW1RWnm2mnT1k7IWhK9+/kdt+1Ath0uDTXbPPocnmZ3rTzUZuTK07vzrMa9GO2vwLjb1KUM
He4gOwKmt1BaQD2S+19klBoVetXNzc5XmoZpr3zCMZ0Lw3WCPzofeBYmpuU2C4BtFyXNpt
12a7LQd/R0NPhKUJUI06SpZO+yRbFarkOuZ1p3oRoRzD8PxDQm5LuuN4gbTGyK8P3U3JVxu/
0wU9IeckIRStYaWyFqQeOCkqAHY0Lle2s/qoYcS/G60KCOL3KVA7hQPcEfcoYj+cjnr49dOD
XnyWPVlZGeYst2uOPZnBlvt+Oy6mEqOzLskJ2J8P0bco36vXSd91ChkjrVibX0VLx1YdK5bO
K2KJeLVcp+f5FAu1o8KQIXXAjockOTU9ju1sptvq3A3fHc9xQpBazf8A9D0cNd34YOVhgsPI
oMm1XnJ5EvKJUSSSlyOiW91sBSSAUk9HSyopO5SVHF3Auk7srE5DN7hufRBOpTyZcZTVw+GQ
irDqSmSVXRC0hB32VukFQ233AJ8hQul6Jd3x0cceBcvLh+m6jagvXFNljymYLEa3RfSJK+S6
SG2WkEpT1EJUrdakpAQokjahYlc9Hg04wMK46+Hux6l4DJmP49fA4hLcyOY8qI80stusOo3I
StC0I2KknzSogg0DVjaVCgoBQCgFAKAUBwodSdqAhfrX9D98Lgv+reRZvkenkteQ5XO cudz
eh5DcIbUiS4d3HfCaeShKlq3UrpA3USfMmhXSZJrTbh0w3SXQm2aZ2Gww4mC2m0/SOPaF9T7
Ah9BbLkVekitJspQPUSTud6FCO+h3Ig4W+HjUeTIGNaYRW7hJgzLYWZ1zmXCG3GltKZfaTHf
dU2EqZWtvY7IWPi7E0KuTMb0P+h2OFXQXWRvNbZgcu6z4UhMq2wr1dpFyt1qcSOxaYcJCveP
FLmxA222oHJMraN8iHhh0G1HuOU41p47Eud1t1xtMhL9nvxIRJ7SmZTIZW8UBKm1qQAB6oP
q7bAgHJnV0F5BHC3w16wY7nWJ6ey4mR4pKTOt8jILhLbiPpBCHA048UEpBO24O1A5MyXiQ5
L/DjxZa7tak5zp3FumWfWDJksZ5MRq4IIQLZkstOJbfOwCSXEkqQAkkGaucbRkQtDoCQAAPL
5KFCCuS/Q2/CDIWRXG5SNNJzL1zkuy3m42TXNhglcWVr6W0v9KQVKJ2HYb0LIJmecNHJD4Ye
EvNIWSYdpVZ0ZFBjHjPUG5XSTIusmC6NiFsqkLWG1AjcKSAoEnY9zQppM83iL5D3DFxUa0X3U
DMcAkysoyV1D9ykw77OgllupQlvxFNMupR1IKEgqA3VtudzQKT2HzoNyEOFDh0zVjIbDpaZ
13hvJkRn73Mk3cRnEggLQIS4tAUPMEpJBAI2IFA5M/XiV5FHDRxb6133ULOMHn3HK8kU0u4y
4+Q3CGiQptDKVeG081APhToBIA36dz3oE2jp4tyD+GLDeIuw6lQcCcTdMajRGbfbHrk/ItD
LkVpDUeQYzIIBtqEnoAKiU7pCukrHVQaTnJ8bXK30U5hlxx+Zqitbt/m4u28zbpEe6SoDrLb
xQpxBUw4jqSVISdlb7EbigTa2HpcKvLg0c4MNHchwLAcMhQMXY19yReoc5525fTUuNBISX1S
FLLiPCSEdBpSE7jbuaBu5G/L/oZDhGy7UJF9+A96tkfqWp2z2/IZUe2ulRJ/Y+orbSCRslpa
EjpHahXSZNHQjh/wzhk0zt+G4DjVpxTgbWFejW+3MBppBUd1LPtUtR3KlqJUo9ySaFrZxxB6
BYrxR6MZFP/m1s+nGK5VDVBuUMPUmF9okHYLbKVpIKQQUkeEUbHXhs5F/DTwmatxc4wnBzkH
I4USVCZkSb/PmIQ1JZUy8PDddUndTa1J323AUdtqFXJngaVfQ8HCdozqPj+VWLTiW1d8XnsX
O21/I7IHzjGVhbK/CW8UK6FpSoAgidIoV0nsMj4oeRvw18Ymtd21DzvBZc/LL6lIM+bFv0+
D6UWmktIUPDLqUdQbQhO4A7JFCik0bjk8F0mkvhM+ocvGIx0v+kgx76R+O8GxCAADXidfidt
gerq6t++9Chp3hb5HnDfwba32jUTAcJn2zLbG2+3CmSMgnzUseM0plwht51SCS2tadyDt1Hb
vQq5NmT8a/Ka0L5g+aWXItU8Qfvl6sEJVuhy4921wHEX1OeJ4avAcQFPcyVDq32Kle+gUmth
qTGfobb8xm+tTpxWu4qZBHg3HlBljr3/dNrf2V7+/ahXSZNnD8OtWn+LW6x2O2wbRZ7THR
EhQYbCW18RICQIDbaEgJSIIAAAGwAoWmluNnl6McwxuxfVWxBOQyMZLv0tMz5EGTFQ7011
sOMLQooUUIJSDxugH2UKptGibR9DU8Hdou8eZ9S+VMVHV1BqXktzfZc7EbKQX9ID5PkFCuky
QuXcunRfM+FBWierT6wMaYdKQ1ZibRitxlpX4iX21tkOfC/W8UK6ySSVHc7iidjReif007w
q6J4vk1ta0/dyReV2961TJ1/ub02W1FcUFFthe6RHIKU7ONhLg6R6577iukz3MH5DPDDp7pF
nGDW7AJfwb1EEH6dx5GQXB9b6oTqnoqkLU8VNKbcWpQKCCSe+47UKaTMHe+hkuDiSQXdNL06
R5deVXRW3336FdJnLn0MrwcvICV6a3VaR5JVld0UB9wv0Gkz0MV+hueEHD8ktl0i6Zy3XrVK
amMtSskuUiOppSwtAW0t4oWnqSN0qBB8iNqByZu3jY5Y2i3MJj2n6qeHMxYdYkuIt9xjynoM
+KhfdTYfZUIZbKtldCiU9Q32333FE2jXPB1yleGvgizaBIGJYOu45XbEkRbxfp7lzkRldRlc
bQvZptwb7BaG0qAHYjckg5Nn46/8grhc4mtYMhzrLdPpUvJMrkmZdX42QXCG3MeKQlThbaeS
gKUEjfYDfagUmiWuE4Va9OcKioO2ODHtdksUJm3W+HHT0tRi7LaW2mkD2JShKUge4UKET+K7
kR8OPF3qXJzW+YjPx7MZ8gSpl5xe6vWeTnc3PWt0NHw1OLBIU50eIQT61Cqkza3Bny5tG+AG
xT4OleE2/G1XVXVNmqqclz5Y3BShcl5S3S2nYdKOrpHmBvuaBts3a7+xK+Y0KH84D2geJcUX
0UJm2AZ1Z2r9ieT5leYtxguLW2HkCzOuJIWghaFJWkKqSQQUgg0MI/NRbT wufQ+vDBwnasR

HxJCIMLCVdKiNknbyPsNAUmZ7jdyw/OLxary281doE11mWl0ELLgWd1Hf2K+yB9oUD7a2Eel
0akJ04yhSaN4cr2wTrvxeWiVEZdcjWqDMfmrSdktNqZU2nq+dxAB7fP2VbPYReezisI09ra
sbG+iaNSYGAcpDNY0ltt2Zkl0tVptwIV1okGWh/rQQRstDbDigSdu2x86wnFR2lfsDTDMbXz
HOC7SHOMLxexTNCCE+FMgWPIJF4dvkWKw9cENyPEabDbypMT9iT4qUmQVJWtLSKFdxq/Rzhh
v/Ne4eMk1p1VzfSHGHM+ztqJcs/yW9S5V+xU+M0mPZbXbulMBxFOgoIePW2UDpSE9VA9RIB
W3hu084tOedq1Cy1i43rTfh+0qZeypCLi9HXkMmJAQhKX1NuNKO6XtlhKtlejAKIBloL2RFi
2Y2/jn0PDg1ibUEXXW/XLxsbjJWOG2Nss+iuLaG+ySpXopUISkEh0kIXc0K7zfPEnpj3K65
x9mm6BWqM49o5o1cclztHpLziri83BndTs9xZWVOPF2As7nuVt7FJINC17rWag4oNKMVzrll
6OZRepcfOeKbiiz36YyMgef9MvHogdkw1RUr7uMRkeIw0phA6Q4rp2V0AJFVtNk8a9xzXW3j
Z4iXo2L4tqRptwf4MnHLTj2aXVLFus61Q2mDc243QpQZKC25DgS4WyeHrpUlaG0EFsMfsWEY
hnei/LV0aj3+43C1Xi63PNr5Mu7SYa4NuVO6nmNutQRH3iykgq3QtLSV7gdgHFkmuVrrpp7q
lzUuMTiOud/sNi0yK2sXtU6dNXGiXXxB4ji200IPiOosW3xegJ6tl+qCCTQo1qIyaH8M2L5d
xRcB1ixzExYL1qVe7rqte1RnHy8mxG6uSrTGUR66GGocPZHkjDZ3A7mhXie9jHGxnvCzxV8b
XF1p/Z8GuGMWfL04YYeTXCay5MW7MSkiK01sPEJYbeX4m2yVEI39Y0DS1I2vxE6iZbxec9vQ
zlsLwexLyzT3S3q3ZtfbFkN8fsrEN1xh6UGJUhtp0hcf01jp2aUCVEL2TuQKLYRZ0t4j820i5
ZOruoCrXhV/4ndaPggiVb3ww8etqY7sp51mQ4QpkKclpK1KHqBSgUH1qc2sk/rhoVpTy5u
c5w2WfSu3qx6JpRg07IdU7vbOsOvWtmNIUqZclNqJcWtKFqUfGlZeYSArtdIdajVnz4TsF5k
krD75idktuiWAam6rSp0XVPPri3OzrOLtlkPj6WwUuNH3LEdo9YQl1xKUrZQomrCusNhdngaw
rjot3HVxBcRkKZZA9JjdMIwixXSYXIWOpaadbYcjBW6BLcWmOkOhvr8RTiu5VsA4JFgH0PBZ
84snKQ0tTnb1wdlyGpUi1CapSn2rWuSswWodXR4Wykbkpw1N7Hp2AFstpURqBpVp9rrw1cf
fEZldvnuXbnjlmwKI3PejwET3pxPpJjC8N51KXkLHWVoHW8UpBNC9bUjcOX8MMXVfXLLs8N
+RMznJMDBVZBK7iLi6xLEF9JmGB4gKV0QkRXEBACV0QQIKj2IFL7Wa31Ev2H8NuPcytGm9ug
wtHXIwJDbBboTqhaDeHpKUL9HQHAFONJRJdStO/SICPNJSKivA2W1glj1D4veXdw3YxLjXC6
6WwMPlWZTobizJiyHfDuz8Vxza+yYUtST1EF5HVse5FNWtmnOITibXN5j/FFcy2nFdItYsu
RpNkecMwlXGHjsQLR6Q+0yF+EuS+mGpwOFezaA4sNqVskCqWpEp+K3R7STQ3nCcHemdmnQcU
090Nw1/L7jebhdl+G7EZfkTmVOvrUA6oyGFPFQUdzIX6uw6SKbmRTZ4msiwHhh4u+JLTqRLx
B3XDVWNgmP3WPJeYXY7e8qZc5chnZW6FrR4AKx3QVr6diNgK22InDxa8KmhHKQ0Ii646OXXB
D1n0y05kR4DNtubUmVk302XHhVlvsSrgektsuyi411Q8PdxsEbIbCRbe5D7Xrhr0+zDh04IM
Fgrt2S63cRi9iZHnWUvuqk5DPhTIIQ41IkLX1FjZ4oDSlhJMPdIBBNCvE/oX091IxfP2bjHx
jllJfU49LVa56bdPblm3yEJBMd7oUShxKSkilKilAEbjvQsMioBQCgFAKAUAoBQAjcbGgNc6o
8JOnOtF/F1yBfLdc7l0BCpRLjLriQNgFqbUkrAHYdW+1VTaNvD4/EUY6NKbSMi0w0ixRjHR
acXs0kZQOorLbCTu4o/tlqJKlq+VRJqjZir4ipWlp1XdMjCv3BXpbxxYNcxvVbDbZmVmts1N
wiMyloKtjPhKkdaHGIIWndKIJCtlA7EGHiTsaiej8jLhOjW64xWNFsaYjXezt2KahmTMbEqI
h1t5IX0vDdzxGm1F4/XVFI3WaDSZl+ecqrh+1KxbTey3bTS0LtwkI2w+NFkyoTdjJcadKmwY
6jqUXGW1IS+olSSSSVKJC594zytdA8NwvU3HrXpxa4dp1keW/mTTcqV131SnFuK63C71oSVu
OHpbUIO6z270Fzq5zym+HnUvQDDtLr9plabng+n7zr+O296ZLK7Sp1S10Bt8Oh4JUvndJWUn
ZPb1U7Bd7Sv7nEcv61YVYdCeHvQ3QjLWNNrtknkK83m41YpM6CGfEEM+ISk9bxedbyupbg6
G0jY7bdU7T3k9+GziH6A8KuUXu94tgiT12vsF600yr3cJV6dYtzg6VQGVS3HC1FKR0+EnYFP
Y7jtQtudXRrkz8M2gGcWPIsU0ptEC54zKVPtHjz5s2NbJJ23fzjvLZbd7DZxKAobDYjagbZ
+Oc8lPhal1L1Fy3Lb/o1Jf2yLOHZD95nSXJK3JDr6w466geLsw4pQ3K2QhXdwXHUDwuzajcn
bhr1a0jwjBci0qs9yxXThiTGxyEubMR9LGPcwt5AcS8HFpWoAkLUobjtQXMz4fOXvo1wpao
5LmWnWCWvEcgy5luNdXre8+hms22QUIDBWWWWwkjsG0J2G4HYmhS5uWfAKAUAoBQCgFAKAUA
oBQCgFAKAUAoBQCgBG4oDX+q3Cvp9rddGZ2UYtbrOYT0Jkq62nin2JUttSVKA9gUSB7Kqm0
bWHx1egrUpNI9fSrRTFNELK5b8UsUCyRXldboYQSt499itaiVrI3O3UTtv2o2WV8TVrS0qsr
mD8XfALpHx42Wy27VrDo+YwMeedk29h+dKjLjuOoCFr2YdR1EpG26t9gTttud6GFOx0mOXJo
vF4lrJrC1g8VrUnHYLntt97ROlpejxmo64zbXhh3wlJDK1I9ZB333O5AIC+4w3D+S9wu4FrS
xqFadGsVi5ZFuJuzErd9xliWVffjojrLCVhRkKkNjPpDoxoLs9zDeVToBgWY6h5BbNObe3e
NWLfOtWwyX58ySq+RprniSm3A68oAOL7kpCSO2xAFBeri45OXZY8h5h/DVofHug+ocbhsWa5
ybjkb8C3TnLI9JufS4t3p3WpfQnWgkuqK0IHWoJ2JJoXJ6myxrh05WOhvDHhWWwfHMJYkfD6
G5b8ln3mbIu1yvkZxSpiRkKlW8trpUQEdQSOx2370LLmE2HkLcI2MR4rcHRPHmfQp7FzYf9
OnKkNPsd2iHi+XAgH1vD6ugq2UUKgGhXSZlet/KG4c+I3Uy95hmOmNtuuQZN4JvEhu4TYbd3
8LYNmSyw8hp8p6U93EK36RvvtQXO7r5yo+Hfiek4i7nOIOm3sYJATarE0A7FYt8NKOrTGDTK
0IUOCkbIWISQCobbKUCFzFJPI24U5WHXvHlaOWNNhyK7MX2fbkT5yIr0xhMhLLqW0vhKOhMp
9ISgJTOR222SkANjmczy5f2j+f6+4bqhdCjhp53p9DZt+PXRuVJYNsjtKcU20hptxLRQkur7
KQR39wGwpcwd7k18MkrVuRm72kWOv36VeV5C8Hn5TkB24K6uqSqCpOxS56yjuWvMk+dCtzIb
Vyxdc7LxBZPqpHwGINQMyYmRbzeF3CY47NalthuQgoU8W0hSEpT6qR0gAJ2oLnjWTIA8NuP8

Nlw0gjaUWH6nNzuib0/Znn5T6PTUtpaTIQ6tOutuBtISFIWnsSP2x3C72mR6L8tvQ/h+w7Lr
DiunVkh27PYxhZGJS3rg/eo5bLXgyH5C3HXGggIIQV9KQTSBQXZjeg/KB4cOGjPrLk+GaX2u
23rGvENofkz5twTaVOfZuR25LzjbLivatCQo++gbZ+OY8m/hmz/Vq45veNI8en3+8XRu9XAL
fICBcJiDul9+EHRFdVuST1tEKKIk7lStwuzf+X6dWxOtPLpilzgoex+82520y4ba1MJXFdaL
S2klspUgFCikFBBHsIoUI9WPkzCm2KaD3/TO36V2yNguUXGLdbnaRcp5alSo2wYcKy+Vp6Nh
2SoA+0GhW7IBaXct208aXOK1Ht+daRaoYhopp3hMXEdPJka5WRppNsdjx0LjXBC23D1Bcst
7rcLrTqIEgAUK31FjUDIw6AweEhrQwaa2VzTFuS3OvaFOPBT8pCw4JLj6Vh5bxUBu4V9RHq/
Y+rQpd7TxtJ+TVwzaFah2DLMO0msmN5HjEV2Hbp8CZMZdbdbbec69ntnVqQ+6krC17FPf1
E9IXZ+OOcl/hkw7RHKNOrdPram8MzGVEn3e1uXGc83KkRd/AeC1vlba09RHU2pJUDsokUF2Q
l4nuEyBqFqfQfI994HZOcX7CYcbEtD8pgy202JmzsfDhfTNx+dt/irqnHetbS1EEIKUqSCo
XX6SV/AnygsJ0X5YNg0B1TsdiztqaVXfKG3UqXGIXR1wOrcaWOhaS0QhCHE9K9mwRvtQo5O
9zPdKOUNw16I4BmOMYzpDisCy5/A+leQNOpeI03KL2IYU88tbqWwoBQShSQIQChsoA0KXZiV
j5JXDnok9bcmwTQ/GU5hhcw5Bjq3LrNYUbK0ELY8R9Tiz0eI03t1pcSjdSgglSgoLs7nKX5e
9w4D9NM7k5C/ajl+qmWzcxvUG0vOP2yzuSFepEjuupS66ltPYurAK1EkJSNhQN3JY0KCgFAK
AUAoBQCgPlxXQgnfbb20BAniB5tF9jZnPtmb2yzt2uBIWwm4z0qkrndCikrQhKkpQgkdySR
se2+1ZFDidThMgg4Kvdu73Lcbg4GOPr9U1cZePZBAiWtJojBINGKo+jz2kkBRSIRKkrSSCU7
kEHcHsQKSjYj80yrxZKpB3i/gb81Jy204Ngt1u18v0TF7RCjLclXaVJajtW9G23iqcd+tp6S
QQvgjfbchYnHDFY/Lr5tr3+ESuehdy1zsnEHp1fbFJvuM5yqExBuNrdjIcekwp6mW2mFgMtu
LS6lCR0oSd/W6Ui5rVcnavmK6Ct6WlzhWsmmacNcuRs6b2cjii3qmhnxzGD3X0eKGVX6N9+n
vttQtsd7X3js0f4XcIs+R57qJi2NWjIUIctT0maFKuiFpCkrjto6lvJ6SFdSEkAEEkCgSual
4q+cZo7oJwZ5bq9jOVY7qNGsEmPaIUkZxNDouF1ksoejQ1OoCg0VNrS4okeo2lZl3G1CqTla
csXPNQOanxh2DU3UviXwSQnTmUrILZpBg4qhb9TbrLbkkXq+MEB4bqBkblSR1thXTQq9RYD
M5o/DvbNfWNLHdY8BTnj0pEBNoF1Qp30lR6UsFY3bS6VeqGyoK6iE7bkAilmfrqhzQuHfRhz
l2sm1o03tUvEpPoV4huX1hcyBI8Qt+CthCi74gWCCgJKgQe3Y0KWPnGOaJw85rqni+E2fWLA
LplWZx2pNmt0S7NvOzUup6mgOncJWtIJS2spWfYmhWx6OvXMV0N4X9QrVief6pYZimSXlbaI
lun3FKH/AF1JShTiRv4SFFadludKTv50FmbD0d1lxbiC02teYYVfbdkuMXpC3INygo+LHIJQ
4ptRSr27LQpJ+VJoUMmoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoATsKA1tcOMXSm1ZzlWM
ydRsKYyHBre5dshtq7wmmVZlbaG1uSJLfv1NNJS62oqWAAHEN2igOjf+OjRzGeHteq8zUzCk
ablcWyMkRdmnLc44lxTam0OpJC3OtKk9Cd1dSSNtwaFbMxnT7ml8O2qeO3a72LWTT+dbcftq
LvdZP02Q03aoq3/R0uSCvp8Hd0hGznSrdSe2xBIWPzXmrcOOdaxWTALHrTp3ecuyMI+ltvg
3huSqYpYJQ2laN2/EVsdkFQUe2w7jcLMyhHHjq5cswhp1X09MvT5l2RkzP0+jddgbad8Fxc
ode7KUO+oor22V2PehQZBx26NYvoIdUZ2p+DsaedbjSMh+m7Kre+42pSVttuJJDiwpKh0l3V
ukjbsaFbHzolx26Ocr2kl4zzCtSMRv8AiGO9f02urfWQiPawhPWoyCvpLICPW3WACnuNx3oU
sdDhy5i2h/Ftfb9bNN9TcTy+djEfo5NQJfUYzHUUEPuoAKa6ht4iSU9x37jcVseJifNh4bs
51Aexa0606fTr6lPYtalzd1r/jUp58R22mFn1H1F1QR9aUrYnvtQWZIXehQ0HqvzTOHPRCXf
IuU6l6bWmfjUr0G5wV3xlyZCkdfQWVsiKnesKBBSEkjY77bGhWzMuVPGfprjnDzC1YuGoWJQ
dNrlGblxcjkXJtq3yEOb9HQ4ojqUoggIHrdQI23BFChi2kHM64f9eOfwk4lq5g94YtFofv8A
cFN3FLf0vgMPeA9lFdnSWkIcISSvp8wflgkVszo6Kc1zh04iLvd4OHav4XeZVitb17nNpmFg
sWQs7K3dSgFpAG6lp3CR3Ow70KWolcucLwuWrI7JaXNetLnJuRK6IKWL8y+hw9fR6y0EobB
V2BcUke0K2ZmXFFx/aMcFabcNU9SMVw167H/ABKNcZgTJIDv6yGUhThTuCOrp6d+2+/agSbP
E1A5pHDvpZb8Ml5BrLp7bImoTCZePPO3hot3RgqKPHQpJIDXUFJLiulAUlQJBBACzNmM684V
l1HlYe3lMoryqDahfZfoTcGjNYgFQSJa2urqSyVEDrIce/nQoYRopzCtEel7NsoxzBdUcLyq
84YyqTeY9uubb3oTKVBKnSr7BTaVEBS0qKUgEjcUK2PE0W5qHDvxE6h3XFcJ1gwbI79ZYsi
dLiw7gFeGxH/AGZ0LICFoQPWJQpQCfW+x70Fj2GuYroLI0rdzhOsemisNYuKbQ5fBkUX6Xom
KaLyY5e6+jxS0Cvo336Rv5UKWPfZ4wtKXtXmMARqNhSs4kxRNasAvLBUlJbjmSHQx1dZR4AL
u+23QCry70B8aY8ZekutOGXzI8R1KwXJMfxnY3e5W69xpES1go6wX3Ur6WwUetuojt3oDHOH
HmR6FcXObXDG9N9UsPy+/WtovvIE3qf8JJ6S6hKgC42DtutHUKdSTvsRuKtNHU1T5n/AA+a
J6yx9Pcq1dwayZlJebjSuRck+Mw64rpQ28U7pZUo+SXFJPyUFmfWqfM24d9ErkvFvyrWbTW
y3XFXC1dYEi+semwXApKS2tgKLvXupl6Akq7jtQpY8/HObHw4ZhmeE47a9Y8GuF81FSyrHoM
ef4j9w8Zam2gEgbtla0qSILnSVEEAUK2ZmqON3R5zJcwsydT8EVddPosibk0QXuOXsfYYUEP
Oy09W7KG1KAUV7AE96FDL9KdXcW10waFk+GZDZsqx24lwRbnapaJcSQW1qbWEOIJSrpWISTs
exSR7KAyOgFAKAUAoBQCgFAKA6l9tqbzZZcRSihMplbJUBuUhSSnf7m9C6MrNMpb1Q00uuuu
cT8av8ZcG4WxZalc2AeQPsHUHyUhSQCCO3f3ggZ07npGHxEK1NVIO6ZlzlQaUXi/66ry5uMp
uwWSFjjuS1plbfedAQlItXkpQAJvt9iNt+6hV3sq2f4iCo8zvb7jEvop68zJWhGh2LXOU9
bdNcs1Hhxcvm9aWo7MdIBbDrihOpSap1wFRCEplO4JA2xHIQNN6zZRYtQ+ZVqlrho/bbIrf
hB0TuViReLShpdru1zNtloYhsuJ9R1LKJBSSIRCUxtie6QoV3EH7RrfpxmXLH4dOFzHcitz2

Sag6kN5FnIwWUMwrKp2QYbMZb7iUAvBhbK1BKj0JQAVELSKF2u7ZMQcXGmfD5zi+LvPdVrvY
Wci0cxVvHtJ7PPQklsIihKY8BggkukFAJRt6kh5Z9XqKRbbVqIy4hpJZLZyycIGVXK2HTbV
LW24XbNpQkNtQon15iChqQ/sA1tGZIHpUo7BSzvsBsK72SM4rsnumuHHxxRa88P8JleE6J6M
TcOjZTYy6XIMu6llttaYbjWyVLYYdd9dvrShMRJ3ALYIotlmY1y29KuH7VfEOFPHcv18t+UG
zT3cqt+nmI4/HhyLHc2g5OmTb/PDjj5Zb8FKS8vwUqSIgyeklVA3Y1BqbrLphqnpLzAOISe7
i14ybMMtYwzAzIRGffix5bylLkx0qBAWuFHBDqAHAlIZCgSTQuV1ZG4tFNF8IwDmW8B+nGKw
8dVKw3TZOOT5VanY7crJrzKhybgkeOAHHLuKZa6A6enw1bJ6U77i2+pmjsP43sAs3KA4oL7k
1/t11419e8zVbrvGfUy9c49uCmHitaVAluMn/Gmwd9g4ptKdiEgCu9H9AvLc0pt2iPAJo5jF
rcjPxLZ9s+vx3A4zJccjIddQrYdSVuOLUFbdwrehYzdlCgoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoB
QCgFAKAUB8SHA0ypRISEjcknYcGp5qOL/iYyHU/j14pNecZuUq5aLw79a9NM4mY3cmW7pKxx
8ojqTEe6D4TT6reUI7bc+M2hK9lqUBkWyZJK64a4eY3zcuGix3274fhvCfp/psjOcJhOslm
xz5UhmStmSuk9Lr/AFIT0rIWouNdbCnHTuLdxofEtdLHduAjmKa7w27YmXrFmTOI2eCspEmM
xLIOPkKZUoLSpTMgrCFJcGphRG/SQBdvSM91C0gwhVZzl1aF6I3LH7tnVrci5I114xR2PIct
zSvQ35cyRIR38VK2nlBLnrDwkA7EoBFOLZqJXMdw3HuHnj0zqLPaVqbr/lrljtlrbjqW5aLC
p1wOSnz0hDSC2u+WQXEpWp4JACldQAqlsMz1jwA6LcRvA3prmWo2J6Z6d4rpbGySw5JIFubvW
ONX6UJMqTIU0uQhLZD62EpWp3w0bMnYpUARRHV4kMZ020s4X9Lfg7qHI2Y6Ka064PyNXs/ud
mXbleTOw1xyAwwgtoNvIdnLT09nFsqV1HwkigRIPnda66B5jwX6r6g8PN3x+flYYx3S/KMjx
gu/SxNifddkottD7e0RR/wAXaQ54XUtDfhtLKUqSkhFa9ZikzUfQvXPm08FemOkt7xOXpXoT
jUi+OTrcpOR3pTUZye8kLCSi5wGI046Ep3Di3tylaVdIWdncuT4VuLHAuNXReDnum1+TkeK3
F9+KxNTGej+I4y6WnB0OpSsbKB2JGxBBHY0LGijbSHih0Tv2R8xnW/UZ7D7jk95cl47htovi
mXZklh8SYzKY7a93D1rZihZQk9AaHcAb0L2nqMJ4dno/DHxJcDmn/EzM+B+1+HYtP1B9HyJ1
UaB6fNkKXKHcfbUNi82pERspVuQVhGyStSSK8WjPeEDiJ0Q1LmcbOruqTUd3D9cM9t2nkKE+
xvHtrM96U9FIT0ocYU1HT4LTi19Tbg9HcAUXNqFGnqR2MK1lgw+NziZzHMrng2Y3Th70Pk2v
C7rpu03Gwm2sriJjJihhTiytxS5/QlsvKAKX0gHZHSD2Gob7p3p1kvJB4ddG8BcsGSa+a06h
/TCVfTjEm6RehcqKUYVJAdYQ20uOkBY2GzitylKIUK72zLol+x+ZxccZx1t4i7PpRdba8cM
mluWNMXTJMIX6M11Ma0l9360440yxultpxa/FQsFHV1EDdXGpZuF1/le3DQ7h6tTWT605Hc
cdwCLapKafDN6Sy41cCmYlxKXUNtMuP+I4gBlts1o3HSQBRXvdkCdRbPq5pZN4q50C9XXLRf
anLbpxqHqKh5b6kx0ymGH47C0kJcbW5Fbb05C0sMNPJR4ytxdqJ8c5TU3RVrljX9nhhaxObG
sL2PadZ1kmLwulMaxGO9KjwVTEILbqFPhoPJQ4ooU4Eu91AEWxvfWfjo7eeHrQTJ8t1kXr7b
9Ycy0M0lRii8XxpmxYfiSXmFRlcEvM1t24vuyXEpaecWslbqijGyQ17CJ9106yGw8Phm
wVWqOJuYzxF6juTJlkVbW2HLbKZkCM+/IuRlFpSEgsqLkM2ukqG6t0KoV3krtQM3f1D56+vu
e6ZZ5hOGxuf/S9xtuZPtTN4acagxUNSWEt+ktbKSt15ovFwFrpCFJPvtQpsRE+zQ1QeUhoLH
uV0iW3T7XvXKdL1FnRjqGWWGmXY0dmFKURshCW0ypAqPRQnwkqIJ26RXeTQzm5s8Q3OmyLUP
hriRZWK8M2j1xtirZyIzb9rm3Ru2zW4cGotCSh8hUllvoSrQ2irAUAkbi3drPw5Ouo/B9qZy
2tONLNT7vjmW6nap54q43mwuKdnXydfUzluRpT6Wd3kMBLpsqdcIZ6FOhaiFrBFXe5HnVfVj
TDW7N+YrxGT5mHX5yIGMHwRMoR3vEenkWuzWGIEhThZhlTbyFdYSHVJTvvsKq+pgUaJ6F4dj
HFNyztMsfZxK236Va29UsvjUZ6P6Ven5KjMbacfHd0hMJTaEKG4BASSQaC+1mC/4RrEsRxxm
B6kP3IA1O1nuzuH47Zmkr9Jg2rxXWHpb6UkBptDS22wpwA11AQCoqIoLPu17Lk0aMw9BuV7o
IYIT8SUhELRq69GcDjTr00GY6pKh2Uot8jcee1CyW0k5QoKAUAoBQCgFAKAUAoDysiwmy5Y
WzdbTbLkLwD/DMuK290b+e3UDt9yly+FWcPQBR3LValljt7USFGjxIrI6W2WG0tttj3BIAAHZ
ULZSceneWtnTzPBrLqNj71pyCOWy+WuQUqdh3CK3KjuFJcKlTbgKTsQCnx2IBoUOrjulWMYhh
bmN2rHbFbMedQ40u1xLeyzCUhzfxElIKQghW56ht33O+9Aelxwv6bRYluYa0/wAlbYs76pUF
tNhiBEJ5RSptJQDeyFkoQSpOxJQnv2FBc7960Pwq/Zkcjn4jjE3IFI8I3N+1R3ZpR0Fvp8VS
CvboUpO2/wBiojyO1AeTjOn+l2o2l4x6z2Tar7hkCY6wLdDhw5VsjSWXVJdR4SElpLjvbUFD
YKsrffY70B1WK6f2LBsXbslls1qtFmZSpDcCFDbjxm0q36G0JCADud9h33oDxcM4ecc05el
OY/hoI2JycwYshVvs0aKZDR821ltA6kf6J3HyUB5yeEvS1FjVbBptgItq3xJVFGow/ALoQUB
wo8Pp6ggIPVtvsSPI0Fz2k6JYajKbZfBieNC9WSOIb54tbHpUFICVIS2050dbaAlSgEpIAC
iNtiaA89/hk04kuXdbm44U4q/wC4uZVYohNx3cDp8b639c+uAL9ff1gD596C5mUCAxaoLMWK
y1HjRm0tNNNICENISNkpSkdgAAAAOw2oD9qAUAJCRuTsKAAgnzFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCg
FAKAUAoDhaEuIKVAKSobEEbgigMIsvDNpzjljult+A4VBtt7bQzcIsexRWmJ6EEqQ1lCWwl
wJJAUCASdqA/a5cO+A3IVnMzCMQIHhmkMWovWaM59LW0KCKoY3QfCSFAEBGwBANAQG55XL+
1L4o8KwXA9F9KsUIYnJytlc1kxrvDsTtwcZJQhhtSAHi4151ZdV1IKKJ9U770LoveTr0Z4
WdN+H2dc5uD6f4Zhk2+rD1xdslnjwlzF+9xTaEle3y/PQtudmTw0adTG7uh3AsLdRf3Uv3NK
7HFULi4IZcSt4Fv66oLUPQK9yFEnzO9AdzKtCsKzmw221XrEMXu9ssyA1AiTbThkMQUHQEt
IWgpbASAnZIHyeVbc7d60nxfI8Laxu4Y5YZ+PMJQhu2SLey7DbCPsAGVJKAE7DbYdtu1Afh
H0Uw6JgD2KNYpjTeLyCS7aE2thMBwlQWd2Ajwz6wCu6fMA+dAYbqnwuW6XptKiac23A8FzCN

BegWG+O4nGnt2JL6z45bYBb3Ckrd3R1pSpS91BQ3BC5r3Sjg8lcuzlwXHTXRGBIyrJ7DZrg5
ZvppLYirvF2kda/GeWQGWwXnOrpACUpSEihW93rNEck3IF27hn4SbJF1s0nwN3VazX+5T2rl
LYg3qUw28tvw1NPhCvCBQhP1tKj0kFXyq2ArJ69RPDNNI8V1In2+VkONWC+ybQsuQXrjbmZT
kNRKVFTanEkoO6UndO3dI9woWnnucOuAO2i7W9eD4gqDfpKZlyjmyxi1cH0qKg68no2cWFEk
KUCQSTvQENOdPwQZ5qwxHXXSbhv0yxBh3O7lGN/VCmQ8fRGjRIJfQoo6UJfK3G0NkFQ6U7nY
+wXReu7JDcFfBFgPDbpxiVygaY4Nh+fJxm3W29TbXbY3pi3WorTbjS5aEBbwCkdkZPrbb96F
GzZF+4fsEynMhkVzwwE7jf0rbcFzk2eM9MCm9g2fGUgr3TsNjv22G21Ch82nh8wWx6qzs6h4
bi0XNLm0lmXfmrUwi5SUAEBK5AT4ihsSO6vKgPRGk+LiyXq2/Byw/S7I33JN2i/S9nwbm64A
HHH0dPS6pQACILBJ2G++1Afha9FMoseDSsYhYpjctG53WZFqYtbDcF/r26+tKA2rq2G+6Tv
sN6A6THDlp9Fw6TjzeDYe3YJj6ZT9tTZYohvOpIKXFMhHQpY2GyiNxsO9AJPDjp9Nsdptj2D
Yc7bbC6t62RV2SKpi3rWoKUpLBR0tqKgCskAkgHzoLn1D4d8Bt9zvE1jCMQZmZCy9Huj7dlj
JduTbyup5Dygd1Liu6gskKpC70B9N8PmBs4K5jCMKxJGNOv+lLts0YQVu7g+iWejwyrca9
XTv2FAfeJN4TpRnt2FWRGL43IksPTYFihCPCW6yhSQ881GR0koSpxHUtKdgVp3O5FAfnjHDx
gWE5C7d7NhOI2m6vpcS7Mh2aNHkOBzu4FOIQFEK2W57+3egPOY4StLltskQm9NsAbhynG3X
me47DDTq2+rw1KSG9iU9a+kkbjrVtuaFbnqRtAcFh3eyXBrDMUanY2wiNaZCLPGS7a2kdXS
2wsl3aSotWyUEAdR95oUOo7wx6cP/TXrwDCl/T1YcuXVYoh+mCg54oU99b+uHxPX3Vv63fz7
0B11gsEHFbJettshRLdboDSWIOWKyllmO2kbQI/QHCQEpSB2AAAFAdugFAKAUAoBQCgFAKA/OZ
LbgRHH3lpbaZSVrWrySkDck/MKBjvUisbX7mV6gaiZIOGMXpzGccakKEFEJpCZD7QJCHHXFB
R3UO/SnYDcDYkb1mUEdthMkw8ILnFpS3/wBDenLo467/AKxZdIwvMn27jcgXLT1xS0G3Hkt
7el06EAJCT1Bew32IO52NWYhvfRFZxlcKMeeoqy3o3txh8YuE8DGiknPc+IXGPZGJce3tt2+
A7OlzJUhwNsMNMtggUtazsPIe8isZzyNVcO/OD0i19u2plsmDK9NbzpBERcMrt+cWr6TvWmM
obh5Z61t9PkNurq7p2SQpJIq0YjiPPo0TzDULEbA1adVoaNR7gxb8Kus3C5ce3ZmXZKI/iwX
FDqWyhTiVrWtKAEet37bhosr95kfnDvXGhxBal4fG1B1OwDhy0tmqtF/m6bYpIu90uqm3PBf
fnywtqJCU74rbY61dfhFRbWCKFyVieGkHFVwt8qjgv0jxvB7xd7zYM5ienYVaLPdfveR5i5
JPjLfTHbQFqdcce9YqS2hKz0bJ26QKWbNp8N/Nb0q4o9EdQM2xwZgwdLFPN5Vj03H5CMgszj
SVqLa4SAtxaiG17Bvq3KfP7KS0AUaMY0I53OhnEZrHhGCY2/nxyDUaOqbjqJ+F3Kcxc4qUuq
Mpt11oIMceA6PFB6N0Eb70DizHtaPogPh/0Vza6W593OsgsWP3pvHb1ltjxt6bjvmuC//vZ6
cCG1OAdRIA6yAhXnsaDRZk/FTzo9HOFTPMjxiSjMs4vuFW1F5yeNh9lVdE4zCWEIL8x3qQ00
D4jZCesr2cSenbcgLM9jUzm7aNadaUabZRHuV9y2VrBGRLw3HcbtDtyv9/QpHwfDhp2UgJ7p
UpwoSIQKSrcGgsY1p3zx9DdStFdSc+iHPomP6SKhM5X6ZicxuTaX5Li2/AUyElZW0pB8UpBS
gEEqloNFmRyecBohFynROzqvd89O4gosaZhgFhlluc2+6hpvxV9HSwepadw4QUg7nYUfmdSP
zk9E5Fp1nm+nZchjQJ5EfNOvF5yV21xUpcUJSgt9TvrtrJKAQEJKyQnvQWZrbi95pun2sfDr
hGKae6m5bp1mfEpbUN6b5PHxGZLDTy5jcfy6NmlDR6FdWym00+Jt2FBY63KX4mst1I4ktXM
A1N1dc1A1K09iwbNc7JaMTn2iw2ARFuMLkh+UkGRLmOK8RS0IKFIbBbT0eQq1vJI60cwHTfQ
Lih0+0fyWdd4maoa/B5pu0yHokshSkqSQIJBqoFhCkIIcKn9sKFLGC4VzldAc00FzrU74W
TrPg+nl1Njut0u9nlQWnJw3Ho0bxEAyXdx0NBR3Ukbd6CzMa0n562huomf3vG723qBplPsu
NSMwBzjGJFIRcbQw2p1yZH6upS0BpJcAKQpSQekEpUAGizsaS88zQTVS2aiyn7jIGGt6aWVr
JLgnKrE9aHZ1re6QxNitueu628pbSWxsla1PNAIPWKczOxq3zttENKdFMMzVt/MMrbzywvZT
arLj1gemXn6UMBRfuL8Y9JjRW+IXU68UJ7HYnY7BYyLT/m06Pak8Q+E6W22bk/wy1CqxLtl
iu49LQzIt8iCqa26X+ktD60hQI6uziSj7LqW3mUcEXMM025g+PZJdNNpV/mQsUultNxxCrJ
JtnhSujrU0A+hPUPI26gPsSQDtuKBo3jQoKAUAoBQCgFAKA4WrpST7u9ARsjc13SKbrhqrp0
1KypeWaM2eZfcmiDGppDESMlti2VeHs+VJdQpCW9y4DuncChWx4/wDhltE1cGMfX5uZmD2m
Ei8GyC5t4tOWtDwWW+TtIb6wyXQGw7t0FZC9ztQaL2H1pjzjtGtV1ans29WexLho9ZFZBIV
uuWG3KBOtUAqO7DrSXFODIKg2B1FPcDagszp5BzttAMa0W0sz+TkF/+DOslwkWvGJDePTHF
yn2JAjuJcQEDTP1wgAr23G5HYGgsySmq2rON6Hac3nLsuvNvx7GceirmXG4znQ0xEaR5qUT9
wADckkAAkgUKEYdG+drpBrRqO7jcW0aoWRyRi87MrJNvWISoUbKbVDG70i3g7uvDpBUkFtJW
B2BJAIq0fla+evw9X3RfDc8gXvKp1hz3JncQsgjYtOelzLk2lCIMIolsDs4nYkbHftQWZlc
Tm2aPT9VdYMLZl5Y5kWhlrmXnLIycZnH0WNFUkOLaV4ez5IWFIDe5WjdSdwCaCxi1i532gWQ
2TSe5R7x1SYGtl3fsmJSHcXnNtXCSzLaiLBuW+ltPjPIAUo7EdSvJJNBZmY4jzU9FcrzDWwy
ryd+yv6CE/DR+8W9+3xrYA462FJddSEuhSmldJb36t0dO/WncLM17obz0NGte9ZbbhFutOqN
nueRWOVkeOP3vEJMCPIUFhpx5T0Dq3ceCm2nSj1E9fhqCdyNqDRZ+7XPV4fXuEV7XJN3y36n
Eflk4u5cPgpPC0zSx43T4Xh9fh7EJ8TbpCyEb9R2oLMz23c0HSi58Wfk0TbmZGnUbILCj14d
tcsMpCVxVxFyxu6U+GF+G2odG+4WOn7LlQW3mN6Vc6Xh61Z4d801UjZo9Z8JwCe3a7zOvNrk
29bMpaErQy20HiPOK6gAltKiTuNuxoGmfwnq84/Sjiv12h6awbdqBhmZXm0Jv8AZLfl+OuW
hWQ29SStMmIVKUFoLaSsBXSopCiAelXSdtMe1L58+genGWy4rcrMclxq03xjG7xmVgx96fi9
kuDykpRHfnpIbKt1DfwwE6fb7Nwsz44kOfnw98Luq+a4LkE/NpmYYH/3la7ZisyS4dkNuKUH

zpDRQlt1Ky4paUBO56vLcFFmP4X9Ed8NmfZnpzY7dNzlcjUqWxb4cheNvIiW2U64lpMeS6T0
+IlbjaVhku+H1pKikHeg0Wbahc2rSC5ai6yYrHk5c9etBrdKumYMoxecoQmI6ulam1BvZ8kb
rQG9ytCVLTukE0FmbP4S+LHD+NbQq1aj4G/cpeKXx19uDjmwHYS5HgVZWoNuAK6etCgDtse
k7UKPURre+iAdCGNQ7ZaVQ9Sxj94ypzCoeXnFXk49IuzbnhuRkvlQcUUrIBUlop7777BRaro
s2fB5qmk1y1g1dwViRIS8k0PtMm95ZH+DkwCLFYCVKU0ro2fKkqCkBVqK0glO4G9BYiVzLOf
NBicIGmFz4dbbhJnZRxc5Vtx64yLE9IkW2PEkCNJkIgeEeK68p8paZR0KCIFR2V07UKqPEXpk
jWDQ7FM61Y1mzPVLUVJ9dcAtzkDPrIqjFXyn8bhuEOLUiK8tZbaJlJUpxRT0dPQ31BJCV9h
J3TLn06Gao6y4XiUeNqRaYWpE1VvxPKLxicm349kj4UEdEWS5sVguEICigJ6iBuOpO4o0z1O
Jznd6K8MWpeU4nIbzfNbrp/FTNzFWJWFd0jYgypSEhc57qQhB3cT6iCtY7gpBBFAkyUolep9
i1r01sOX4xcWbtjuTQGbnBzjW4TJjvIC217EAjdJG4IBB3BAINCh79AKAUAoBQCgFAKAUAoB
QH4XSA3dba/GeCINSG1NLAOXKvAg9/mNCqbTuiojXhHgzXQzOpdokWG7XCC24oQZ8OG6+xLa
/akKSk7K6dupJ7g/JsTnTTPQMjMNgvBSUknvRILlc8LeT2vU1zPL3bp1ltkGE7GgymC07cF
u7JUoJVsolSKhuQNYobeRq2ctyIjPMfTIT5iDu3t6LGwea3xYncOCTT2y3u05VbcOzWZMRc9
QrHZBeXdOJERpt+JO9HXEktqUp3diUtHqBKIJCintiOWSKXdYtftYtR+XlxSZs1guc3+P12q
FtkTc3vtmlQ8iymwxjNUItSUpSIMZh9MFavCbQhHwQU7Mgti9NXJWYYPq3G47OdBwjN23TbUj
FNJdK8UeVYVXbGZcKO/LZiu7PBpSChhht5hlpLiuqUyO/SUEimxM03w6O5vpXy1de+Feyab
5pcuJLVPUWTapVxXYZgaatb4ZQq4PzltejCOEMSEpcU6P2TrG4BNCuq9zaGI6Wp5THNe0su+
sdqzTiCH0+0SiY5iV6s9klXeO7d22Sh+Owlhs9Drjrk1KEK2O8htRICioCl7o8DSHNNZEHHE
tcMouejWpbur/HrLubOF25m2BTGNNBTjbCrkr1fAX0z3HAkgENROtft1bgGZVgHDle0833M8
ItNmy9EfQ/h/e0/06mJtT8WJKuDvNZUpmSuhlc1qmSVBaVt7qJ37g7hfUao5T2g+mmbacaU
aU53plxGZ/qHZs0W9fMGuLcQ0YPjDof3dvEgqbbacW1EDW7Tji1uFXQIHS4Nwk9ZprUbSHNr
rg3EjjDzusSeIvULVRKXtPLXZZjtpye2mY46iRNdmZLbkfxlOfpYebB6U7p2JKRXUS2j5dN4
F+eTechy3SDOb4vH9KLZj+llgw7G3ZsESRb4aVxIpSFJZZS8qc34nWA2HF+IfXSVCm1EbksM
pxXkSZ9b/grmUvUXiN1clP3dpvF57640KCqPidccUGC54fi9PTuolReWEEllgArquSixLhNm
6Q89ThzxZNw1VzbCdNMCNzs06+pfkw0TVQZXhQorzczpuM1s20fDfPbo2UQpSukUvqZDpvW3
Uu1csbX3EomkmrUjUTXPURV2zS7uYpOMO125R8ZiOfdBLj7j7b6dkJ6Ut9e6gSgEVsrksOJa
DO4deZVwdMsaZ6nZ3p3ozpfdXjESwY++79PLy6w8hoAr3QwpTyYxcU8W1t9O6twASKbmb7+h
ncTv+VWDiG1czu03Oz5/qXnqn7IFn2uRDcYaS16QkN+M2kqaLkp0DpKhs2kHYjuKSIw84zDd
TuOzmzZezpUnObHc9F9N5kayz49jnRfp5PYKnZOKHKCEp63GZTiErCh1IIEE9YJFYtJaz8u
J/LGdaeBPggyZnRzMsH0d0vzYxtR8YteNSQm2OxjFUqSmOtsuux3ECWsuA9XirCyVmgRtPP
NerlqFzIsk44L1g+dfqe9E8fYw2wrdsDsWflQumLJmNxZKEOmGz6dJeWtYHqNIA3JUllpus
R55qQgOecwPjtYeJDFcE1JOC357HcD0/gM2uTHmZd0PDqursMgOiEkfhgqcSkFx9hRSOhVCq
dtRs/l/HIOVBx8ai2bXTD9QrC5v2neO2HD0Y1jkm8s3GOhptL1piLA8IMsDwmip0pSBGWpZ
T1jrB69h2+KrWnNeGjnYcRGomHSrUTML7j+nLWN6aIs+OSn7ZDKoMZxyW470ICGGEmpXhHd
RKkBPUEwLZYmD9DO6Qo0n5XdmVKiXaHkWXQX+53O+N3O2SIEIeoveEIKg+2hS9mWmfXHUkkqA
UdiAKSessEoWigFAKAUAoBQCgPlwdSCD5HtQH872qOsWpWlee8wedE0p1Tv2pOqd8dxmLdo2
OSzb7LjoluxXHg6pPwtTiFx2mkNFX7VfqoQTQyanYkZoCqXqVw9cNnBNjWm2cNw2WsTz7OMo
uVjMWyLtaXRepqEKdR1eMqYlqL0utglRwK79J3Fr23NC4lcs3yrgt5kGosHBs0Gc6oZZDgMR
HscltSUWaXcHkFTKvLWtlbccStKFKCA2k7pHSSK31o/bRm43PX3iy4AtMfqcaoYxpDpE1Ge
tdL3is2K3e7ynd2TI22V4THpsdLKVOKSfWwo+oU7hfUyc/0UDpDqFq7y9bQ1hVqumQ2uz5ZC
ueS2u2xPypUmEht4IWG0bqWhD6mlKSAr9qrbZJIFI7Tx+I3mg4Nrnwc6p5XpnoxqNkn47gjm
NY1k87BXYikzLmRG+lknKmzLKWwldzpbT2P0tJBXuE0KW1kn+TTPvlnA3xecPLuoODZZnWD6
n4sG8PuqrFOUnTW7S5C0S2fCcQERllxIQ+8pKVqQ42tKigKFC56zVus/FdmHD5hXHZdr7pzq
Hb9Qtb8uVjq7vcbK9EtthspkSUFv0lZ2U86n6y022tadkBYISgdQrbYVWV2DkiSc/4YOER2y6
jXjS/NOHyi4Rno1ki3Nty4y0sSZC1NPFKepL6V/ZBQV1ncE96FulrKwYfdfqXqjymeIjJ1Y
/qRf8vyHWS1XfkGpVjlrjOtTLMpfpbjPhS6TIIFxSWC4GyEKKUJSFEXJq5MHTfLdJ8051
V1n01084IM9yHF9NV2TH9RM4jz3ZcKdMa9Fg2W2wUNtqDSW3PEXKZaDTSOxc3dBI3kTb9wT
3jGeXFwhWFqVrk9D1Wzh6fmeNPWmU/Z7N4ExEZcn0NEXxUOqQ4gpU51pcHiEULr6yTOT2K7c
Tfn+4qtT7d1iWKBpDp1KiYg/jdtl2uVel25LbLkdlxUNYcYW+hz1EpK1BxCkFSEnYUvqNAY
7w2ZFj/Ka4YbtftMtZ064YjW2bkuqltTYZpcit+Mywlcml0+M4j0ZpwBxtHRs7t9kreit9ZLD
MtI8/wCaHzG9Rtf9PcayuwYDpfphd8T0+uV0t79mlZLenLfOYaciMvdDqG0uTHCHFtpTslvs
FH1RbsVj0eSpxPYlp5wZaY8NF70E1TvGeIvjoy233DCXUWm0L+mCpH02mSJYSyEspQysJSS7
1spCE9XTQSWu5F7JNTrnmOK8wfwVjd9RVZdq90h4NhsVelT0S3LTMcdC3NIRwA2qLDT1bpCk
+GhKIBS0kivBG1NNtDpV54t+Wbp6Ldf12F4N6Myl3JNjnpj/TmaXZC23IBrqZcMiK3uHykD
rHV0jzC+pmiblrrqvjWkHHTIRo5qs9qdrZk4i3GW7jMhEfHbGZLrKkB0grceWXgwhpkujCU+
JulDe5DgXQcCeJq4RuUXp+zjNnguGS3DFdOmrVs7LKokq8TjDMtbCULQFtuOyFqSAtHWCr1g

TvuLW7srDvuUq490OzheVh2Nak5ni/wp+Euaab3vC12fG9LJD7sd2UsSI8eIH5DKnHnuuQp4
rKkE9ReLahctjNCapcWWXaF6fcdF+vOnGe2/UDXDKV2B253CxusW3H7IqTiaUj0txASt13qD
Lbbe4V0BfYJBoVtsRJORoIxy6+NHgMyfUKx35zSvBdL12+Zcotll3iPbMjftMkL3ZjJeU5U
mYx0kA9RA236Owpe6Ztjiq4PNdtZ+Dni24hW8Hyqwt69ZfZZMHFUxFi+/BqFKdV6RliiBjDsp
R9DV0D1ultxZSE7bgmiQ8myO81LjC4R7Po/jeVWrQrhqiwcivGQ3qvw2ptM1jwPCtbSX20B1
5Pojba/CBbHiuK32QCoNhAM6B5pl2iOp+HvRNaZ/FDnOq6ZN501RY5asevENLjjqJdydLfQ4
wHlyuhwygjt+2SPFSK3P6Y9KsdOiaY47aTbrdaPpXbI0T0G3thuJC8NICPCZSOyW0bdKQOwS
BQxnv0AoBQCgFAKAUAoBQCgFAKA+Nk9R7nf27UBykDckb7/LQHkKhQ77/foD58Ebe0/Od6A5
DIB9v36AJaCTv3+/QBTQUdzv9w7UALQPv+/QDwQTvur7/agOPBAO+6vv0Bz4Q39v36A5KAo7
nf79AfPgbbdX/EaA58Ib+avvmgPgoQk7br/AOI0B9FoK/dffNAfSUBI279/ed6A+fBG/mr7
/agHgjbddX3zQHlBATt3PzmgOS2Cnkv9+gOPCBO/f79ACyD+6+/QHKEBA7bn5zvQHNAKAUAo
BQCgFAKAEBigPz6E9R7q3+c9qA5CEk+Z3HvNac+CNvNX/EaABoAjurt/pGgOVIC/PegPnwE/
Kpu0Bjur+Av6m6UZnjcS7TbDKv8AaZVtaucXu/b1vMrbd6Nz3Wgq6h38x7KAq3YeS/nmrOJ6
UYdxAa8SdWdPdIjNyt9njY8bZJyCSwOlj6aSnJL6pTbaN0gBKFqClda1EkkVvwLBwgBAG2w
FChx4I223V/xGgBZBHmr75oDnwr27q7f6RoB4Q96v+I0Bx4I281ffO9AcpbCd/M7+870B8IK
Enck/fOwoDkNpUPNF/EaA58Ibjurt/pGgOPAT71f8R7UB9dA6dvZQGM6y6eP6qaQ5TjES93P
G5WR2iXa2rtb17S7Yt5ITYkNE+TiCoKSfekUBB3GeS7nmqdi0sxLiE14f1i020lkJuFvsDeO
fSx6+S2gUx13KWqS851QygiKUpCCoEhxS9ySkT8CwcoCgN9/vOKDwRt7fv0AS2Eg7b9/loAG
Uj3/AH6A+qAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAde7Xfu0WyRKd6vCjNqdX0jc9KQSDh79hQqk20kVC6
+cV2X8QWYTLjOvd0YfTr6nIFtZkqZjw2tz0J6UEBSgnbdStyTv327VnUUj0HCZfRoQUYxV97
4kieVxxUZNDtSXcCvLxm3qz2IbsqA5KdLzSfXrYqQFqPUW1JJ7HfZQG2wJq2a1XlFPMBTjT5
+Cs1t6f6khOY5xuxeXfwqXvVa441ccqtmPyYjMuFBIsRn0offSz4iS6QFdKlp3SN1EHt5GsR
yyVzT0znFxfx80Om72meQJuvETjsTI4bwu8NaLC08lxxaJCukqUW20dXUgdKySIJ3SrYLG
udaPogyJiuOZ/neAaR3rUbRXS67tWG/5y3kMS2MSJrim0eFb47qSuWErdQFK3QNIBSeoEbiq
ienqZz3n8GzHQ/GbboVnGT5Pr7iMbj8ct0G8QELS5I8ToiPKcKQgpCW1uOnZCERue/QggUd5
4WGFREEGXw2635fk+kN8sGW6AXuJacpxWpfospbcciWYYfakqS2hYQ+hxCkBO/q7p6gQaDR1
2NiyedJIEa0cNGER0sydNx4ILLDvka/TaETYWX1Er9IQFFSg2z9d6k9ljdKd1JIApbUeKvnnv
2X6nPE1kjWmWTSInDNeI9puhausNbV68Sa7FW5HdB6B4Ya8QoUeohYSB1UK6Ow7tm54EC56p
8M2Ju6TZpFuHEta27tbuubFUBGwt5SSp9IO6wlpIeJR+0V7wdhSxrniV+iOIOIFmzXMCH0hu
uoOkenmQlx8ZmvJltoYmXA9PWzbo7iFOS+jc7qHSn7FW4QrqoV0Tc+i83+JnfHhctC7Xpnl
LtwHYYjN27u7clbUZyI5AZINIU2pXW2tTjyWD1dkrBJ9TvQpbVc0/wDrj/Hxy/kcQB0gzP6S
v5z8BmbWm7QVS3ZHozkF0KB6ejqBbCfMnuPVoV0Td/8AhYI7XMghcOMjTnIy4t4uMqXenrl
EREiR/QlScl1sq8RCkup8A7+SiFbdB3oUtquVw8V3F1g/Fbw55PxjLe4hsHxa73NjSPK8Lx+
/wBtS1lMRtAkJcbkrSpLDZwstLcYPiKG4SpAKiRdbcxIXnWuNpbwkvagOY1kLiWLFrfVWCKw
uXdAhuIHvREIG5W8AOj/AFhuT5mhZvImalc6nK8w4xdN9IM/0DvGnVz1ax6TkmPFzJo86cxH
bakOoTPihpBirWmMr1etfSVp3/bdIrbVc1Kr6Jtl3vhpuGrtg4aNRrjp9i96bs+TXiTeYTEe
3Ld6fDDBSFmQ5uoBY2QhsraCnB4iaf2jrsbi4nuevY9OsuRjGk+n901gySFiDeeX7pu8ey2v
GrQ5HTIQuXLdCgl9Ta2ilkIJPitjfdYBFqXE8jH/AKIEseR6ccMt+jaU5hId4lbpKs0CIxOj
LVaJEae1CdK99i83u74iVISCUJO4CtwBXRmquHOxtELW/iWwo6c5GlfDXyJN9udxdukNqJdk
teGUMtKufR3UrUpHiHv4ah59qFLHgZPz7rLjvD/AMOeel0ozaYniNu8iz2m2Ny4yZVucbml
jIU5v2cDnWfP8P8Aa+3cihXRO1xA89u0aXa56u4biW1WX5/F0ItpuObX1q6QLVbrUE7dTafS
XAp1e6ukJSOpakrCUqCSqgUTONPua/I1N0s4bcqs2jOpdwg8Q1zXCkorCH2sOYS70elT3Egp
S0pO7iSNgpCVHfsNxRomD50KCGFAKAUAoBQCgP19wMtKUTsEjcnbfYUfRlSHE7xeZXxCZ9cJ
DI4uMPH25C0262x5C2WGmUqIQpQSR1uEAKKlBkE7DYACs0YpI7/A5dSoU0redvf97jdPK+4p
cnd1eZwK73GdebPeIzy4Xpbxect7rLzC2StRj8NSEqBT32PSRt33pNK1yMzzAU1S5+Cst6b
ks+M/jGwrgO4d75qZn816JYLGlCfdjNeLKnPuK6Wo7CNx1OLUdgCQAN1KKUpJGI5O1yLejXO
wvV64nNK8B1S0JyrSO2a5xVScFvE69Rrgu4HpCkNy07SQYq1BSAE9S1JLiOoJctwKtGtdPo
k36luS6z2mycP+aZQ9ojcjbv1xRfoLVpjo9M9EQ65IR1qR1ulCuOSha9yoEJCFkCuiZNoL9E
Cq1t4udG9NntCs4xu0602tNzst7uFwYLrjRadUZCYqElRihxh1HirWhRSA4G+IQoNHVc9W9f
RAGMWCy68OSNO8h+mmimVwsPjW1u7Q3X80uEmY9HSxbukkOvBLJdLI3X0nbccGg0TaPELzJs
z0HuWjlpToLlI5yHV23vvotqciteNVhlx4vpciJKedcDY8JhK1KdCvD3QR1bkChRI1xpr9EI
aYZNwC3HXrI8byfGLcnJ3cSstgC2Z10yechppYTD8MhtaT4igVFQSnwIEnyBFXHXy9fQHm/Z
XmHGpL0L100JvW12fy8Uey2wRPhLeu7d2YbSpQaccbSIMd1QQsdyplU2sKI9XqFLbzALZ9EY
WO5cu+/cRQOezZrHcfzBnEpFvXc4QeWpbCvMqhzfoUhdq0NKSPW6lb+QNCujrsZ1xG87BrTC
/wAHESH0tvOoGosbCms9yizuXyJalGEW5cdD5Fwnu9TaHelaQEIB6ipvY7LFLcljGLX9EI4/d
9DuHfNGNK8wdHEDkEnGYsEToyHLXLYlsxl3X0+ksFTpUHWxsOgpV0rPTQaJm1250VstevvE

hgI06vr0rhzxqRktwnpvEH007ttBpaWG19XSy6tDhIS6QQUKSR1DagsYffOf5a7Lww6G6mHS
LL3o+vORyceslpbuslz2y1IDCHYjfdafq6uyRunZPVt1p3FdHcav47eIyHxz8W2f6fW13VvS
rNODeDcc/j5Nj97tioV16GI6ktLjvktlTra/UL3qt7OhY2URQJWJMcifVCw6u8ujGb3jNrzu
BZZNzuZalZhdWrd7y6qY4uRMdca2QnxJC3tkJskJCdgNttXR7TS3Ex9EcWPS1OpF8wDTGfq
Jp3pDco9lyfK38hj2aK7Pef8JMW2trbcXMcGziiT4aQlsq3KSFEV0SbmoXE21h/BxdddYIWP3
O7RLdiSstRaPFajTHmUxPSiyVLPhoc6NwdztuKFN5AJ/6JjFu0y071LuHD5m9o0gzy/Kx4ZR
Ov8ABStuQgnxVMRkdS3m20pWStRbSS04IJUpO1Cuibt4oucyNMtWNR8S0r0xuesL2itnXfNQ
7nHvbFptmMsoSpaowedQoyJnQhSgy2nbcEFQKVdIokdXDOcvftcOGzR/MdMtBM1y3JNabtdL
fZrJJuTECJAzt61h6VMn9K22m1IQVN7JV17EDuNiK2MG04+iRMFvXBplOp2U4FkVhyLHcu+A
8TFbdLburmQ3RSPEQzCIJShtwBvdS1EAI9X7LxG+sNE9TAue9clZjr1imdaKzcVzHQbEPhjc
rbbsug3ZmTHAZK05kdLaGpKQ+ndB6huhxO/UnYhY9DLefRacW4foHTPFqTZtLHEZdn7TaLW3
NiiVAUiUo2te/ZxLoWHE9H7Xb2kUGjtPz4rufC1w3cWOpOjtg0WzfpMo0/sKsgD1puUMQ5E
ZEZqS66+okqitNtLWVqWCrdCQICi6gEUtquawwT6JvzbSzaQ31zh9ze24lqVkbEjy79JvMVM
SLcFOPQtuEOnrmpbStKlrWlhIPUjcrSRQu0Tf45x8CVxNcROMUXTXJ35/DzjEvJZ076YxERr
wllt1DDRJ+tLdQ6opLhA+tL3oW2NezvohG0ROD7SjWBvSDMpFt1cy6RiVptaLBM7xG11tD
wT1bulWtK07JG6Sn1tupO4rom89OeZvA1D5nebcMzeEX+NdcJsovkJIDLjvQHWINxVoT0IJW
2pXpQAC9j6h7dxQpbVclJQoKAUAoBQCgFAKA/OXFRNjOMuoQ426koWhQ3CkkbEH5CKC9taKy
tceWVqHhOezGcVs68mx551S4T7D7LbrLZO4bcQtaScker1DcK2B7dwMykrHa4TO6E4LnXoy3
m7uXTwK5Do/mUjNmYtTbbgiMuLbbe9LjYyc7OOO9O6QekAJSFHzJPsq2Ur6kRmcZpCtHmaO
tb2a4+iNNDdXuk7hgw/TXsrTe9Zy1dclYul/kQ5cJhESLEBUhk+O6hXW644khSOWDKtyN9jj
OfgaFa5SGXacc4K+3rS/SKbgulkTTC42LG76i8tqiQzbKtDjQeUFPqfBDj62SEpUApPWO3rA
V0tRGx/gr4vZnJ8gcNVt4bL/AGaLacwNyye6G+RDKyIrf62kxo/j9Km0HoLjhUGtmWinclZS
F1e5urLNertg/wBEK3e/4lpNm+rFi4dNO4mHNWrDEMvS7Y49DSEKUhbgStIdkusKSFdSQIS9
IBvYh+iYVrByk9frny7dUJ1xxSDM1v4jtUIeW37DLdPg+kwrLHXKkeGlxxxIKkyZIwTlBh6A
Ud9+sUCaubA5fSdROMjn5X3KMzxaBgy+HfA/pLa8ej3E3SPjSnmfAiQ35KFdDkjokSVu9G6Q
pBTtujqoHqWo0Avlo8aNx5d+pGlbGiS4c7MM6GWZbdZGQQI3LLCvtjpx4jQd28BlxK5Din3N
1dSOgA9QoV0le5Jzh4OeInWnm2YzqNqdo3P05wPFdN38VxNKbzDnxcWH0t9HYQ6ptwOOOkv
SCSlQelbiQFFKOsil1Y1py1OXRqpw5qtWn184NcSvmpGP5UFjVXMZbE3G4FrW82pb7McOlb8
gNMRdXhJCgVteIU9wQbPdyfly6q8TPEvxoarajcPGRXG+5PYX0aVMXK6wUJDze8RhOzEkp8b
wUR3QHPreyXEQUUSdyCdrGM5jyzdfcd5cfB91Vs0QyTJZ2m2c3bJs7xNd4t0V2Y6JiXlx8Yur
Qlp5kupBHX09fr18hQrdXZszh54TeLdKOKPjF1b1F0vXYtSM903nWPDJMG6Q3LYmQUJbZHR3
A+HCrw22A11aUglpaipHUARa2tSI+McujiyPhH4dtG5vDpflTp3p5mar1lqGb/bHrkkh2U
hxyUprxUpbZbiuuNngrWpSgrq2CUki7SV2y6zj6zLVvTXhiuN10OxaFl+eQZ9vMa0PFsCVD9
MaEtKPEcaQF+jeJ07rGx2OxIAoWIqVgaPam8K0tvedxOWjTnPtINivqUXCJEY1DuzV1ySzc3
Y6GYyG1uy35LIEshyehni6iQkAlaEpF23UYpW18NmtHGByi9KOFvE9H81x61ZXkyMtyXUW7ei
sWfVpdkLkNPR1hzxX3Skt7tqR1gspSQQvdArfXczzOuWBmnDnzBtYUSOEccS2C5q1FfwKbJu
7UaBZVxmWkstS1OPJSGUeo2ttXO6hHQWwR1JAX1G2tbuX7qjxacrhtkOpmh8WpZpZiLVuy
JeMvRo+M/TN+Gt55ERgyUvtwmX0x2UkIDm7RI6k7GhanqNQYlytte8G4H+N7HMe0mulmyvU/
K7dFqxImZDDdx5q4OqLcVZklaOikqS8sdSFIABPUKFW1dHtaU8G/EhmPGhwg3XM+Hm94xp
BoHZGYES1wr5bZ0mNjjsO9U2UA42kOvymo6whUAuAGIPV1KVSDa1me8T/AC1eKviva4i9ZYOI
N60nvGpirdZoum9iyRgO5GjxW/SLhdC10MPHDQUendHW4skJ2Ru6Ca2FmHBdctX9Gsx0i0fi
6MLx/RjHNLReZ+TXG6x/T4V3baSg29Ud1aCsEbrUgrTuo7K2G1C18SYdCgoBQCgFAKAUAoD
5cQHEFJAIPmD5GgK0+Inlm55iWpE9WHWhWR45NfU/DUw+029ESolXgulWpP2HkFJ3BG3kdwM
qmt52eCzuhKmlWejJfHpNq8vDgOyjs3UhOb5IGRaX4Ed1m3W8PpcfK3B0Kdc6CUpAQVAJ3JJ
VudthvSck1ZGhm+a06tPmaOu+1mO/REHBnqHxlcHmKwtOMdazG64ZmUPI5lh9JQy9dYjbl7T
jTXibIW66CUqI3T17dSgEnGc7F2Nax+HnWdJv5iGM8Seb6SZDp5p3oJjr0jBclucuL8Isqu
RZW6nqZQ8WYn1xSEjxP07TSTt6/QF7KxD2by9+KdHK71WwhGiOaHUrXXVI37KPDuNt2ZtLL
TcpsBwy+pzrlLWkJWTsUL323CiLrpMlwxwpaoYNzIMW1QGkOY3vTHSDSBuw4aYUm2oCpzduU
fRi05JQGnFF16OAgdHiFB36N1gW31WId8N/Kp4sOG7JMU4lrPpveLhrBadSLhJyDDbpMguqu
drlobdMlh0vqR3UuS0tZU11K1NLSFBBJfJbCZep+FcTfGrqRq1n+Q6NuYIrSbAMrxDTG0Lu
bL0zI7rdCGvT0LCK9AEJppsKC0p8R1fSojqSbAr5n8rjWjs7gi4KrvbNjMjvlz0Eyq4X/N8I
bmwWLnPW5cWpQkslt4oeV0MBCB1eUFUAUkbaAXXV2bqznhF1+1y4itb+LK8ac3uzZE3gsvBd
K90/pjCcvS0yGjG9NnKS76M2EI954tB9SvWV33QjrfNWwihl3I/1BtPL34eLLaeH/KpOo68s
lytTXEXSJCjYtZMkpaaG8kNFDrK0lsjdQ8H19txQrfWbZ4huXDqJpdzTtacvPC/L4n8O1VLC
rEFrvUeJbLTKShtaW5wWtPhsNeH4PS4nYttNhHWVbUCeoz/XjgLe4s+YZwvWTUbQ+3MaM6U
44mDka8cksR8XRnKxFOvIhsekJkIjMOoisBQSFqU0SE9G1Cidlc1HgPK410wLhP457RYdGrr

Y8q1Ru8K34nGRc4qY8ywIubpWxEUzK3OoMKKimQUPLZSOvqJTQq2royLRTgg4kM/4peCRvP9
Dp2K6Q6FQWohgw7xCmuwJjCSFXGclTnSC9JZYdS2z4pQ0PsutRAC61mNar8HXGLjGT8bEDEN
DX7pJ1/yJ1PwrcvsKOXLCmS8hMaHHS8Ot55t5G6nOgIbS51BSiAAutVy0rlhaC3fh+5aO12A
zrResUyKyYwmLMhT3GISIc5fiKdUosuuG7y1LASs7JUBsCokCx7SmHT3kt60zNI8c02jaDZ
Hj2u1o1F+nV01Xn3eL8HI1qPUGlt7SF+lrBSVIHgdSfb3d2oX3LT/ogrWgaD8ojVeyJo+mWT
Qo2LxI9CQZDSt5DTmyeod/BD6tk7kbgdqFsdCDAOCvVfj30L4SuH+4aJZppjptolKi3zPs
gyhURhm8LCSstW4NqUt/xkuPbqKB0KfAWN2ypQrexI9h4UuLnhx0G4yNJ8b0Eut6natX2bdf
Zs1e2g1LtS1vAsxUeJ4sp9xtR8NGwUPHc8XbZKVCraN6TtF9YNHeFnSPRK9cPOpOZaNs6ZQ2
nWcMyBFryW0Zi6p7x0zXGJrKfQ9319QCnGdnOtfV09AFNruR6uvKY1y0+4IuEWNnWkt0zmy6
aZper5m+HYu7GXd27XKfhrZaU2040JEgpZfSVIcUtlCqgr6QekXaW0yrFeVzxHYpwD8YsHD9
PJmI2/Wm+wThmmsifDfvMO3i5dclx6SHiEn0UpbDSpCuoIcO25HWF9aPS0N4IeJbUHjr4P3s
70HI4fozoVa4kODEj3q3y1W5xqOvxJs5SXEhT7sxp0ttIPS34Y7rKjQpUdGdwx8T+V5Jxu
ahzOHZPoua8QVuYxnFmhdbQr6XW151bTyXj6VseiKyx1bJO52SD3KgKXWoyXBeXRrdGz/11W
ebpFe2MH0Vhm45cIv1gqFmur00uvOOpD/UQITTL/ANbUsKSso6QUIJC+013qHwXcZWNr4zbb
jWhr10uWvuUO+kZw/erelciw+lyEiLCj+KN3HkPIUpaykIaSV1esJoVutRn2tvAtr5iGdcAa
MY0MvOXWdQi2i75DixvMCPJavQdYwPmHxx5bIQtaSsLbDhSC4NgdhQpfabx5InCxrVp3xt8S
2quv2BScczPUGTFEC5MSYci2SGA++XWY6m1qd6QERdipKAtCEEjq3ACVraizmhaKAUAoBQCg
FAKAUBgPEPxp6e8J+AP5RqPliw+xsbj0m5SQ14ytt/DaR3W65t5IbSpR91AYhWd8c2M8wzQ
9/UPDbPkdrxhd4I2u3P3iKiMu7Nx1JSZTSUqV9ZUSqSOrZW7agQNqFwrG7CgHzA+9QoOhO++
w3+agOFNJKSOIPf5POgImcCfKjt/BHxKaofVLznPb/AKrIKruL81DCStL63UOBTLFFSqv
wwNwkJ7dPYbCrd9R1/F5y4MY4vdYtP8AUCTmOo2B5lpo1NYst2xC6Mwn0Nyw2HkOeKy6laSG
wOnbYgkEEbbAmZFwccC+CcD+LXuFiLd3uF3yy4Ku+SZFe5yp95yWarfeTLfIHUrYkBKUpQnc
7JG53Bu5uPw07bdI2+ahQBCQdwBv81AA2kHfP/v2oAG0j9qO/yUALaSNukbD5KABCQT2Hf5
KAeGnbbpTt81ACkEdwDQEf8AmRcBMbmM8ObmmtwzjKsIsk2ezLuRsaI6lXVprdsYzweQrdx
OhzZJB6mk77jtQqnY2bw66MscPG2GYHHuc+9x8MssSyMT5yGkyZTcdILSVrDaUoCill+xSB
QoZmW0k7IIJ+agHQ99hv81APDT7h3+SgHhp3+xH3qAeGkDbpG3zUACQD5CgOaUAoBQCgFA
KAUAoDycrzm4NFTIvI2tdoYWellS6U3HQo+4FZAJpYvhTnN2gm+o7dlvcLlbe3Lt8qNNiPD
qbfjupdbcHvCkg0LZRcXZ7TtFIUO4BoUAQANtht81AceGn9yn71AYDxHcUOnfCNp0/ImpOW
WTD7CyrwxKuDwQX3NiQ00gbrdcIBIQ2ISjse1AYlWf8ceKcwwQ97ULC7ZfoWMLvM21QH7rET
HVc0RnAgymkAk+Es79PVsoFKgoAgihVqxuzw0gH1R3+ShQdA222G3zUA6BttsNvmoB4aSNul
P3qAFCSQSBuPkoB0DffYb/NQDw07H1R3+SgAbSNvVHb5KA87LcqtGB41PvV9uNus1ntjKpM2
dOkIjxojSRupxxxZCUJA7lSiAKA6GO6s4rll5attpyOw3K4P21m8tRYlwZeecgvEhmWICVEI
hwghLgHQog7E0BkHQffYb/NQEWoaZyu7fzSdPccxa+ah5nhlisM1y4PQrliKtm5vlAS048H
m1Eln1yjYgbuKJBOxAnYk3jtm+kNihQISHpq4kdtgyHgkOv9CQnrV0gJ6jtdudgBuewA7UKH
c8NO59VPfz7edAC2kjukHb5KAFtJG3SNvmoB0J222G3u2oAG0jb1R2+SgHhp/cp+9QDoT27D
t5dvKgHhp7+qO/n286AeGkjbpGw+SgASEnsAN6A5oBQCgFAKAUAoBQHy6dkfOda/nj10zrP
OYTrlxL8S0nD9Os7084c5kmBZLdnpmbW1CjIStGhwYzrbapDwb9IdfeWtlJaQkgApF+pKx
YNJ5nOoN14BOFzPtFcD03tM3WrIouF/Bm8mQzEtL7hkNFyMY3R/izK4j6z6m/hFABBBFLK+
s1rhPPj1SufAVxlatXTGtMkTNE8ri4zZnYv0xfsyVZfS0/ohavGSohaFIBcdgsFQ7HYNHYbd
uXN21bh8SvBzp4jB8IXcOIXGoeQ5THEmSqTj7bgDjymAlZT0BkOKQXd91NqBNBbUa24kublx
TcP2s9ial4tpC41kmpL2HWrtEgmVc8vl2xp1aRdFrYfUGkuN+GoDwtT4iVEBJoEkzOdv+2Lkr
PxE6wa72Hhqsmm0fEOHKDifyTLcycfkNXmYwh5TkOG0w42hIjvpDzrnT9aKj0pKdwtxMCvf
0Qhqd13DTwu5Zp9pdil9y/XW/XLGLhj024SGUIdkMMf4q8k+o04p3frdSrwwRvldJJDRR70
P84/XbRfXDif0y1csOkruV6L4BKzyzT7G9KatUkNojqbiPel4XFBfpTSQrZtfWCCkBSTQaK2
nWyzn6327hZ4UMtt2n+nLmZ8SGQTLR9JH3p/SywJjTEWSwEqK+ktRCnOrq2K0FII3oNHae3
rhz4Mp0T47detJXbdg92jYBaEN4W3BVOFvGUX+UiIINq9HRuXFlx9zxPCSAhDfUVAeYW1GWZ
5zUdb8ec0S0VRpviEHIT1ggO3a42t+Y+7j2C280P9MqWUFTrq0tMkqZQvbqQsd2AUKWW0w/
Rbno5bonYOKSfXFWbFZd34a5kKIZ2FoeYj5C/MdcZjx22ZCIftrcQn1yrYJUolPqbqFdG+w2
twvcSHGNnuquk+SZ1g2mdv0j1RtU66XKJa2pRumAIEMyIKZsh14JeU6S21XQyOkqWnZJSDQO
xCa7fREPFRd+Ey4ax27TvRaBhdzWPiSjin7g+/k0hYUVMwWCsFQCuhSnSrdIWkBCylewroo
kvw2813Xm/8AMuyvR/VXEtNsQtFuwb/ODEtj8qfMxZlaadZjz5O6ULdCHPrqUtJAPTOKUCDQ
pZWua0e+iD9WY/KNh8QasE07+Fd41GVh9ptHjzBEukQRyovtp8TxvFDyFpKT2CU77b9yK6Ou
xblgc+6XTDLTJvcVifeJEJh2dHZUVNsPqbSXEJ7IKVIQBPFCw9egFAKAUAoBQCgFAKAUAo
BQCgFAKA+JLoZYWs7kJBUDvPYd6Api1x1fu+vGpdzyO9yHZD0t9fo7Th3RCY6j0Mtg9kpSnb
sPM7k7kk1nSsj0fCYaFCmqcPf0s3fyq9Urvi3EbGxaPIWbJkseQZEVsj4aHWmlOoeSnyC/UK
Tt5hXfyFW1NlyMz7Dwlh+de2Nu/YTK4/dYNRNCOfBIsn0rxez5fm0BcVEODdpwhwW23JLTT0

h9wqRs0y0tbqvWHqoPzViOMXSQU0b542b6R6gcR8bWRzAs7wXQyxxprGYYDb5MSBeLq8qO2m
0treeeaU8p18oH1wKT4S1FPTv0itjzLxzcukrBM+4dFX3D9HG2+KSeY3j2Jti4m6YvCXlIgs
ZcoLkX+qM/1kjab8Mn1hskpoNFEVdZ7pqHzK+Jzib4jY+MaZZ1pxw5Lft+OQ8+Znv2oRYBec
caiw2HW0OyHUtl5xUglI8ZpJSdx0C5atRM3FedfkOpuLHDNp9orp1iUfWTXawG5NWua65Hxz
C4TDJzTshSWQFuNf4rJU20ghQQ0OrzAltcdm74DuZpq1rHqPxJaPahWrTxOqWg8VYRHvtmM
lvHrrulzw/FZK1vthKkJKuhRPSojZK09waNTcMPOz1+1R4neHTDMtwzSO12nXPHVZtJcguXM
S8fsiUyV+M94qghKnG4yIpUR0AKG59tBzbjV2sP0SfqbqAbtleisLsd7H4uUNY7jeD3ZEu5Z
zm6T4RXMRGiuj0Rg9fqU1W/VsCpSSCK6O5mwuMj6IFyq06z6n4ZplK0pws6OWcu3eTmrr1w
l5NewoNqs1pixnWy+tLyvCLOkGFnrV0hGxIKJsrHN51n1Hd0F0dxfTmw2PiV1Yx8ZJksW/ty
RZsFt31/aS+yISZCNvOaDiY6lJKetKVk3UmhSxh+kv001puPDjxXZXkmO6Wvu8NHh2di5W9u
5Jg5NdRMdZc+tkV4jTskIRsnfdKnQsop32FXHwFvq5/eXZpc+EazYvA0gybKddZbMTNLLbL2
uXkxJa5LA2AbdIaV6O44sIkHr6myOnsRQpoms2znS6iz7rxsSIWDT5GMcMJCDFkUIROULxME
h5tlmT6+6TsyUK8NI3WrdJ6R3Bo1/r9zSc/4jeHXhRwrJNL9MchRxitSLbkMnzJNwAiQITmW
0PsqZX1hslx+IVEISFPB7AHYNHaZfYV4GPaT8y/iT0kwPT/H4GJaXNMWh3LHLtc7re5nS/tE
gKcmOKSyy0BK3aZSlvrB3TuO9BLZctSoWigFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAFL
ndFAVC2fkkxcSeB6A6pcMeI5FplZnENRsdxyB3MHZMt2/MWuQtHiW5EIN9JeAjshTinQhSSpP
fqY0i6+83VpPyttZcd4krYi6X7B0aK8P0CUnRkXsx1GSJz1rTCZk3JQSCosdUhrUCVKdfUpI
SkJABIEc/wDAB66xuTnK0I+nGmS83k6mlzOa81cZxoN3hCKGyy68Y4c8RL2ygCnbpQPWBoV0
le5sXQ/1K8UrHMH+rrqHmulDsw4ZOxy2PwMyz8Dnnbe4xEEGK8yUuNx3FEbuOBTqXHFqHUek
il1ax0cW5TvefrdxF6F5RqPC0Xwa96NX6PdMm1DxWQ4vJdUVNCOsuQGoZHSHEM+EsPOK+zWe
kp9QhdWOvA5RnFDpBjvERpDp9fdK2NOeILJZN9lZnPmTG7taIUpZRJhIgNt9K3S0rpCw6EdI
V3BWAgNjM0pq5w35Fo/zb+HLQvQOz2zN3uFTBFZKmfkFyVbGrnLkPOyJbj0htpXhOPKdjKTS
FthS0pIABoVvquzYWtvLLyuHohrzdtXtQ9NcU4kOMy8wbBj0NNwkotEJtmSxKTZ2pJbK1uOt
xw2SUFJ8JpO6gTuKX4GvuEfhv1Py3nZaLacah3fEclHC/gDM5VoxZhxuxYs43E8KHHU6tJUu
U68uO+66pAPV6qB0tp2Fbqx12TfQ92v2qt11d1IveQ6aY5rdkWcwM8w682W8znWrQ+h58yYi
nFxErQ0EONKQsBe64zYKEp3oNjBdd+q3Lj4lbLx+aZcVGMN6SZRqTEw5nG8vx6bdplvtZnKZ
djOS4jwYUoxwh1Ky2pAXu2oDq6hsKXVrHh5L9D25RmPADrhjd6z+y3bXjXbII2VX6/ml61aS
/HkqktQEA9TqG0t1/wCuhPVutJ8MhATQaWs3HpnPjxx3bQ/K7Lldz0Isb0XA5GK4xa7K9P2k
3NRbjt3WXMU2pblbjocUlllJCIOJ6ugp7CmoiYrkHcQ0Pg50F0kYkaNP2zTTNJuZ5II293BL
eQvLlILCFD0MhW0UOIUojfdSQOwJULtJXub7ufKglrvXGFxjajOX7A2vq8YRMxPD5qp0l6Va
AptllluS0qP0JaU22OspLhQUJ6QQTQpfUkR2x3kQ8V1y0o4ecOyDiGH8G0PyMXvVFGp9wS1
cEmaiW7lkvlhQffX1PmpQEIQ2jyJ8RWwrpInByvOMLVTi74jeJR6/vYzd9H8SZA2XALZ4qk
sXBtpTqXktyBumUICUs+I4Cel5biUkoAAFrRNahQUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoDhQ6h7q
AgtxE8p265JqTPu2CXWzxrZdHISVwbktxsw3FkqWG1oQoKQVHcAgEb7bkAVkU+J0+Cz6EKah
XTut63mw+Bzl5ucOWVvU5Tk1yhXPIQwuNEZhpUY8FK+y1hagFLWpI6d+IISCod99xSUR6kaea
Zv4zHmqatHvO1zLNI9bNTsdwx/SM4Rf7ZZbjIey/B8rU1q255bXIymvQHHVMPJQOpRV6yekn
pJ3CdjYQHx7fPod3VzUvhW4hYFzvun2GZFqv7bk2P4PjMiWjFbA7FdfWtgqKAeqcakKbBQz
0pU0g90hKUC/SVzYmlfLl4qdQ+PXhm1a1hlaRybBpDZvpc7Y7TNIFFnS1HU0h1AW2Q/LdWtD
ilpKW0GOIiJSEIqpdWaPEX7kw8ROC6b628PmP3/TeFozrTmDmSTs0fkyHr/Dt7rqPFgogBoN
GqPLTY8QuhsDqPcqAQGktpsHUPIIak8J/G9pRq5w1W/AL7bMIwFvTtzH8vuLtv8ARm0pdQie
HmGF+IT4viOgJC1KCwnfxPUC+qzMIhck7iQ0303yBjEtUsCbznlLuNz+rzKcm3OKeYhSwehm
0+p17NB6WT1FtTjrrZ3ShAAC6No2LIC5xZ+amNSm38Ma0cs2mY02xuKJ0hy720Om2pjJdbYU
z4IPiF9JAdAKHCfsiQQvqMF5cXLL4tOCK0WfSq333RDHdPceyRnyfzuBBdm5XercqQJDSBDL
qPCaDvhhpZWSW0uHoLnSFUDAes1pqvyIddLzO4hsBtEDR+94zrnmScuiagX24v8A04xltMxT
3gNw0RifSCLxaVLbdQhSSobjqAArpbGbNyLk88QHDtx/4ZqzodmeAXZTenkLBrctcs4akvP29
caCzDvNQ031LfwLdtqU+Kn1wtCyUKBApfVrNW23kS8SVt5Wwd6Gw7npSco1H1IfyK/3qdc5
O8y2stMGKUuliqV4rkplTikqH1tCtgSVKAFXLXckc3ymc6tPmp4b9WIEXTtrB9IcJYsNztzU
16LMFxmAsy9KZ8ONtJALjrt4y09XSrfp9oonqsRLj8gLi5c4YtZ9K28+0ot1k1Ay1GSvvB2S
ZWVohxBakOpZ2jR0Dd7wktrUt9O26WxuoV0kSM4m+VFr3feJHhh1D0quGk1knaMYAxiT7F9d
lz4VmmBhxIUuM14QMknPcJb6i2orbbKu2+womt5tLkg8t7Unl7WjV5WqVzxbJmK1EyVF8N9t
VwkPv3IdCwr0htxltLsvEWtz1CoEvrB2CEkhJ3J20LRQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKA
UAoBQCgFAR441+ZLh3AffseXqLjudw8Lv8OTmsG0em2GxOlfQhqattZeaUs7EK8Io2P2W+4
oVSub8st9h5HZYlxgSo8yBOZRJjyGXAtp9taQpC0qHYpKSCCPMEUKHa6gRvuNqAdQHtFAOoH
2igBII23FAaA0z5ZWj+knF7f9dbLZLw3qXkwkpuFzkZBPkoeTI6PESGHHVNBp1tASKJ6UBIC
QkAbCt9RmHFBwbaX8aeJ2+yanYhaswtomi4QkSIOIXDkBJT4bjjakrQrpJB2UNx50Cdj74Z
eD7THg7x25WrTTELrisa8yjOuKo3W5IuL/14j77iOUqAJAK1nYHYbUKXubMLiQdtuxfloAV

Ae0UACwRuCCPnoDkEH2igOCsBW243929ACoJG5IAoBulQ8wQR9+gPPxfGLVhGPxrVZoEC02u
A2Go8OGwiPHjIHklDaAEpHyAAUB6HUPEKA53B9ooBQHAWCrbc+7egHUB7RQBSwkbkgD5TQD
qHvFAAtKvlg/doB1p323G/u3oB1gDzFAOtJ27jv5d/OgOQQA46h7xQHNAKAUBwVBPmQKABY
I3BG3z0A6h7xQDqHvFAOoe8UAK0g7bjf56AKcSznUBv7zQAqCRuSAKAdYPtH36AelknbcB/P
QDqHvFAOoe8UBx4qdt+pPb5aA5KgBvuNqABYUNwQR89ACoD2igOQd6A46gfaKAdQ94oDguAJ
3BBG+3nQEcNOebhw96t5XarDjupNqut8veWyMJhW5qO/6W9c2G1uOo8Io60shLa/8YUAYsnY
LJ7UK2JiIV1oB943oUoAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQHcyQnt50BRtxAcVus3NY4POK
/VhvN3dPdBNNY8yx2HE4lqivjMFNJBBeVokvt+J0qQtk9LZSUKdSBsUErF6VmJKODvi3111vs
/Cxwk6WZLK09dY0rtuV5/mS4aZV3t9vU2FMx4aZIU2lam1MAOFC9vSW9gEoVuDtrNj8sHja1
q1t4cuLe/Zfq5NuOMaQuTbFh+UvY9b0z2FwGpbzs95CKIbedU0IpUh1IRv5dO5oUaRivBXx2
cTeX8xDh006zDWA36z51poxqXm9vfxK1Qk2pD8WQ8iG11ptKugbrt3ErKgVncAbgA0rHS5Z/
P+u0K451P4hsmzPIMOyHOM8SwTIo2DNR7TGAU6dpEqKIKS6tDjCII2WUJQVdCkOwq48D0tXe
bjmuj3N51uw66ZVk0nRHTfDzIci2XC03hdqu64LDiCqRFjOuNtJUXllcSG0qCkq9VNCltRq
TRznPcSF94BtErcq7We+678S2d3CxYve51jZbjWOOR3o8NUtUZhCG3VpkLWpJ6VtlIwVbhPT
Qroo2/odxEcQehN3yrhilayDWSJdNPZOSW+55DaIsaRY7sY/UylXoraQlnr6VftQUPDdR2se
oesKwVrmouHfmF6w4nxx4Lbd4hbvrBYscwu6ZbrjGkWSHbbLY/Rmn3Fs2tDkeO+o1u222ISC
rc7KJShSUA0jwTxeYDxWacquDJeNODq0NL7FDyRqFiGn1ts8SVakQhOEvc595CnX30sq+X
6QQyv1UhQ6RWyvY3Hc+NviS4t+Zpp1o/pzqnH03sWWaVWrNcrYVi9vmp4w8/F8V9McupWXHV
F2N0guLSjxST1BJBFLKxozCuctr9p3yqtfbpdM8mXDULS/UyHiGMZbMtUBbl1S6+oOxnGltl
pakNMouEhHWIDyO5Cd6FdFXRlJhg5nerGsGEZBxITs2QOG/RnBW41+tv0mgt3DUDK08I+mrY
9Xx0Ub0h1np8T+ohHS2G1KVQo47jRnETx9cV2E8ujFeMibrH8FJmZZKiLYdMY2Pwl2Q2t1x
8ISpx1BkvuqbZW74hUD0EEBJAIFbK9iTit44wNXOZbx7ag6GaT6gK0WxDR6yx38kyW129i5Xa
7Xd4I6YrJkIU0xHacK0L9UuK8FY3T1dhbaxrmi4peMXhfj8G+jUbULHJ2vWok+4QcqWbXEu
NsuUduW0I8h9XhJeR0MKV4imUthQS8QepINCqtrZG248d/FpF0n4wLwricbexLQq/ptjF8Ri
8EXO/wA9c1UZmLAA+trIznQpazu8tASgJGyl0K2WokzE5hfEVcOJTgE05YzCNFvWrWjw8k1G
gmyw3PT43qvr61I3ZU7HZkAhpSSk9wkHYUFIZm3+T7xm6scYfGDxQDI83RkulOneULx7Emf
pNCiqCvSpKifGYSITgQy22gFRUFBQVv1b7i1qxIzme8c0P11cFeY6qP29m8zLK21Htlucf8A
BTOMpuJaZQpXn0AqK1dIKuhte3voErkfeDvSPi5yPUDQ3VzKNb4+S4vm9ucumfYY7aocG12V
iRB8Wgzbg02p1biHVNJUpX79qtW56ukg7EQ+K3mJcVGM17WvDNdnrm51Ou9x0sxS104NaVel
QopZQ7JCwx1OKblv+jjYjqS3v3USaFbI9XjY5rGuPEVxXaz4DpHe9ScVzR9blgs6NP8HVkF
1zHI0ITPhypSmmGIMMOpd33KVFDYKetR2QKqKtrMm4geM3jH01ufBVpWznFnxjW7V2DKRmUS
6WCBKgpUmQ2Wn3ilPUlxEfxPEaZKApSFBj38gSWtmIcP3Nx1e4NxxpXrU3UX6uGP6J3SFj2O
Ozoca1m53qRLksJS0mOkhEfZpa1oC1IKWPV2JoLLVY9/PuKLim4UdS+D/Ocy1oeyafxGX+JE
yLT1FihR7NaYckxSG4vQ2ZALbchALilqIch2RBIokjwOLTmN8TGS8RPGna8E1hi4npdoDbf
SW5buN296fGlfW0It8V0bes7ID7fiulakJT2R4hAAqktR4WiPHRxeJ1c4GpOUawN3k65zuuT
ikbHYsdt2xNPNvOLnSNup2U8ypxz1A2lvw0kbqKqHNLWbQwDnz3vRbjt4mZuqF1zXiUH7Tm9
jHLM5ZcOZINWSYqSW/8AGJLKElCSWnkNhxalK37gkb0KaJu7ha47NseJpnh6o6f2LOYF40Gw
zDoN7YhN2qKD6TniwVshMkID6h1P0r7qUNUX8k0DWosRoWigOFHpST7qAqH4keM3iS1W51XE
zpj5rdbasA0w0fw5WQ3CdJxiBLl2gogMOqZirUEKWtbxWPedWQ2ITnbqCKF9IY03A5qvFDD5
UvDjkNu1LWjvJv/UefjulSbFAlu3W2BwsIU8HWggLakKQAtCQFJUnqVQaKuS3xrijm1UyvnX
aasajAaK6O4Gb1kDYskACJP9BYB6ZHQXNg46X+hbg9Ztadi2mhS2q5ERrnCcTsLkzxdXZG
qDC9Sc31TRjOHqOK2wLIW5uMpDySyGvDPU+Cq6OtkkJSUqoVsr2JN3HmN6tYdzc8jwa4Zz
9M9KNFdk1ZnqNbodlgr/AMej23rfbZfS0Xh1uusOdBUhQUFJA6RsRRLURowLmE8ZnHm9hWa6
U3vUWHIwV5QoxsQt2Dts4HYsebeKC9Mu8tnaU8onZRadUNgoAIWEooVsltpi40OeTqh9IGs
t+w3UnL9MMSw++IxPTWDj+OtOxcpuKJBQ/JuV0IMKYYaDQ8TWPfBUA60Q1QStShVRWolTD4y
9f8Ai94uMC4XLPnEHT2/4hp/ByXWbNLFghypzc9edhbK03qWlyM368hjqcShQ3dWE7BA6xbZ
bSPmG83jiFg8pDXLWodqm7Mu2OZ/b8LwKevHrS29MQ0pHj15ktELdeZdC19vVLe7ew6qFba7
G1IfE9xP8I3Mj4VsW1I1ojagM672oLyvFTj8W3Rce2bO7jQbQHE9JIPiKI6lsPBQCCEoFLKx
q3GecRxEuco7XDxsFqcybnB1Hh4zp9KTjFtBeYS4IT7S2vC2UFsOb7qQVpLJ27E7Ctlexuri
94y+KXD9c+DbRjBNRbXD1Q1TxZufmztwxuFJhF3paW5JcaQguNpQETB0tKqHxh7Ap7kCiS2k
QpPMY4v18FFeVnieIkHfdLc4bsdtvScdh/TXJ5TktLjx9F9IZjxQztIIS11wFQQPU3NC6yuS
L185tmsuV6oaZ6KW318pxC5WjTa25PqllGG4I5k19euEq3NSERIEVDbjcfXFOsgvOtpQhb49
ZIRsoWpGc2LiB4vdKuSo1leoGXxLC9d5ucwLvjH02sEGRcrrCmzY0KNEmRvBUIDqIppo7pR4
vSyjzIIRZXPc0U5keteOZbx0jLNW5GVYTW44+/bbFencbtCWUub59ebbdHgmBhZ8dISA05uO
6N0n1iBSyNi8oHnTOau4jpRp1rpPyz6s2qTU252i5zMVRarNeIocUwmM82ENuDwmlAKCNiK
BG53G4SjwInY3z3NZLVkcuUWQXjU2+zL7jWSs2rTS8NacJVAshma54yJmluIYba346mk+HIU

HAR1J7qG4ro67G+8d5gHERxLa0aE8MOLZvbsb1CvWAQ821P1BTZoj8uC3JjCSYsKLt6O26G3
mE+IUkdTzZCUGEqFLbzTA5uWvWgvBzxf2u66pyb/AJXoJndtxzEMwlWO3OSbv41xkMuxX2+n
w1ITMzX0KS0ShJV6x2SEitlqM2xbIcw085qfCHI2MjA7fqjRhfJtYbtb8FsrE+YFoXJkdU
hthTrCnUNONK6ChJHQoHqWdhTcXMoO6AfkoWnNAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoDhW5H
a gKzMX+h3pNix/J9K3da74rhryjLBmM3C19nbZuUx7rCvQXbl4hPooDbG5Q2HFIsHdJG5F2lv
M21z5J96yDjpi6waUazXfRyLcMSZwq9W21WSPKeRbGwM2UswXXT0xyWm2wFqQtTS20rQf2tC
19VjVOn300NI2DcPto0qY4k8lg6eSMjuVwyyzWuyiEnK7dL9HSYkxL/AFOOdEVKOte6UpkO
9KB+2FXLeSM095TLmAcx3P8AX1Goq5EPOsYOJDFxj7TaLVCTHisspak+KSfd9GB7tet1kHy3
IpfVY0Jw2fQ5MjT7F8NwHUTWF/ONHtNsryc+x4vBx1u1uXOcoJlCuEkuuKWhJcGg2QgELO6u
+wFdLeZxpVyNchwRjiblXbXe4X7IuJq0u2+6XhGktQn7U64t4l1sIknrDbym/BBQnpSO/ba
hRs87JOQxdLRoHw+23DdW27NqXw0y5UjFsidxhv6XzmmnvG8CVCS939YJ6nUudS93OoHr9UV
0j3kcjBN40w1mmXrV3JJeUWuDkRd51FjQEXv2xqPKjyEQ4UNDoDUbeOhCkeKVKSEgg6UHNBP
H44fySrZqvXNXfV7iH1VRqhlxw+dhLEG0Y41Y7ZFhSWHoy1JcdU44WX3Tsdkxwq2ISgJf
L8DCdOPoeSfE0xw7SrUrXK45poDpre3cgtGJRsfZtT9yeWpTp+mMwOrLjaHHHvVqHo6XV+sn
t0iukR14OMe1T4+OadxdapaFaw4fp+zEns4U1cHbK1e03C09HgNPRPCcbDfhpgNLbdBIPWAe
rbehV7EiSGdfQ31quHCRp/o9i2rNxx/H8WYJzMMgkTsebuclMbuellb8nZ9pKG22wttLQCvD
UCVbglQppbNsT5CeN4TnPEPHtuoN9haV8Q9rIRrjg0e3ttr7POeUlxE2O+F+bK/F8NstgdV
oQoqShNBpHjaj8ie9OjSexa26vq1U060FeUvC8Xi48mOR31J6fAeuLnjOKkKa6QLAelASkA
lQUsKFGz0s85Luc4rxn6kasaHa/XLR1GsqfJyyCnGo93cS4QFqeiOOrAbcU71r6IJJQXXCk9
wAF+J6mdcmrKsp438C1pja93xcvS/G043jEK+Y61eJEUC3uxlS35S30mRJcfeXJW4pAKlB1+
xAoVvqsaogfQ2MIPBFqJozO18vE1Go2ZRMyn3n4KMNrL7TakutrZEG9YdWUObhaOITadgQSC
GluZ3r/AMi6+ay8SmE6k2rXnJcIu9g0/jaf3iRZLGw3Mukdtlxp52O6txQiKeS6rfZK1N7A
oVv3AKW4j/13L41U5Y3Dxh3D9oLqInd+1F1L1Mh5W1cLRiqRZGg2qO02xcBPmpU602wkejub
OL6nPDDaUKCjuF7vWWQcwbggx3mIcJuT6V5JN12qJf0tOx7jFbQ49bpLLodZeSIXZQck7KTu
OpCIJ3TvuBROx6Fy6cpfiSh6LGxyONLNI96sdmYsWLqs+OR7ZbbVHZIMLS5IaacDkt5TEdDQW
tYKA46N1hRBFbrgelkXiltPi8MPwe1Ck2mPw3TnbuWJ1jRcU5ZcH5TEqTMkAvIDbzrrTiuoB
ZSXQQfUAlarj+R8jnPsV4INXMj0o4j8l0vwXXeS9Oy6zQ7K1KuLTzq+tZhs1ubMrUpyQA70e
l2l3pBVSA0uJn7n7uKeYzpjrw3q5c34Gk9hjYxZsbuFkRMdVb2oTsZaXZ6nwtx51bzjql
Nk9R229tC19VjV1o+hyrXK4VdbNMsm1aumQOavZUxmTN6bx5qJlStyaccWVqSHICSiyCkShR
QA0op6VhCukbl0E5RWSq1jwzU7XfVhWr+e6Y2T6TYQE2JFutOOrTuEz1M+ItcqYQEKU44oD
qHZIISpIpc1BC+h08qZ4fdYcDk8R8yarXTIYEzQZddncHYMq4KYW88pr/ALX2S5IcQ4SD6vhl
l7KJoV0jBOL8l6djHFjw66qp1dnSpWgGGQ8MRbXccZ8K9MsMSWHHQtLwMdTqHxuNnOktgg9z
Qpc1RZ/oceUzas509na2XF3Q3Psbx08WCNjrTF9ujqXFL9DeuXikBhOzezS1E9R2SdjQrp
EheX/wAqKPwFcTWSmf2/M2r7A1ZkMutWb6QNW/pA2y66plhp9LqyttDTiW+npSD4aVHVQo3c
l9QoKA4WOpJG2/ye+gK7sD5FGQ4rD4nlztd5VyuvE9Aci3aejEGY67U6t91xTjaRJUFoLT7j
Ph+r2IPVuKFzZ5eoPIEvN30A4aMRxrW+bjuQcN1wnyrZkakZZdckpkvpfSpDCnihDrKm0BJU
paVdyob7UGkZXwb8jRHCU/xAIf1avebs6+WR+0TPl4szSrZBU6mQkyFzPFPjqpPpLiJKEJUo
JOW22oUBNDwfoYHIBpBpjZ5HEpkKr7pJdV8ZdOMR3bTZoyPCZKkMw1u93lSB4y3XvRyCytI
PQkUK6Rh/BXwOuaVc6jiF0QdzS/6i41nmzm0zUG+3e2NftZxy47BuN6Yhf1tazJceKggBfQ2
kIAb6qFW9RJXgy5LepfDSrBcTvEvln/0e0ryBGQY5i1rs7doemupWX0tT5SXFrdjJeUtXo6
dm1dR32GyQKNmupH0NvdrlheW6VSDc5SdB8tzP4czLKzi7Ivz8sqllBnqdLaWw2EAKSzuSCS
keVBpGcaocg6WeMfJdRtJ9ZLzPhj2oWLpxTKbNb7MzOkvQ0x48YtRZDyiGAtqM1uroK2l03Q
r1tkilyDXHlwBL4Wdh+Fngaa1NgXq56ialSsimXL6WegptkZ8pisKLPjK6wFuvqSFnda0dKV
JCaFye8sN0V5PeT5BxGXvWLXzVRRUvUL4NSMRxg2iyfSe14vCejux3HWo6nHc9SH3e6ldl8
Rf2RUOGW31W16p+hXLpO0MxHBJ/Ezk8mz4Hdn7lYoCsUjqtcMOq63FGN44Lj61hKi4tagEIT
aUhKiSK6RJ/VPILZjqTzEJHEQnXF6HfYGLzMZxi3uYm1IbXhL8ByOmQ0v0hIW4iQ87IO6AFF
woOydiBS+qxpt36G0S7y83dA/q2z/Ckagqz2TfVYs2pyaswxHEZ5j0nZwBYDviKX5jbp9tCu
lrNha98m7PrvxtRtd9IdeZWI+a3nHY2MZS4rGWLgzcmWoyWFSWmi4lCXSlqOQHUIcmkqSRt
0kU0tVj1doEtfkGocR2nWQZTr9qRqFp3polI5gYpf3fSVtsiZ9JP01kSCo7nxJTjoQlA2UEJ
3KW00FzFcQ5Ame1cNXEHpxetW7pe2+Ie8tX5+7iwnMzrRLblmUlSIKfX6Snq6Bsoo7eIQV7
pFdI7eivJFyPHsmxjMc51gj5HnemWDvYTPy7bsTagWjDAWXWG55iF5Rlykoc6t1Rkqk77eqg
pFLmHq+hxl4M5XDY3rU+1bnM4OZOxOIs+M+PRvDTFW16T63S6A4HesHYBG23ehXS13Nh6z
8nPMZvF7atc9Kiz2dOtRZGJx8OyOY/ibNjyXJIDCGFzWWi6jwZHS0z0hSlpHhIG+wIUkX3GJ
6r/Q5uH3v13xdEMQzm82W8fCtnNbrlNziInv5Bc0tLacVJbBR9b6Vq8NCVfWyASVISyoVUJL
uD/kn3Thm4/XuHlIdbr/AKo5Nc7G9aroMgsDAKSHXG2kF519DgEdCQylKGkN7Jb3R1EEemhRv
VYnqBtQoKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQAnpFAR7145k+n2iGVP2L/OnkN2hOFqW1bEI

B0xGC34RccbQGV0vIcc8PZIUNgaFdJkY9JtHoXMq59OrZs2o2ren8HTDEo9kxfl8fLtuuTvo
XgQZSS7JZUjpU45J6gEAOdQWke0iuxE1bj9Dq8O1y00wfe1xcxFoxK+Sr/cQL4vxswkyW2kP
/TNwjqeSsMNjPQWwE9SRsFq3Ft2bff5WemEjjJynW5RyP4SZrjhxS82xNxCLLOtixitxvAVGC
B26GkH7PspIPyUF9xGmP9C56AsaenG1ZTq89ChXIN2sfi5IFpxwFaFPNRWS14KS8EIS48ttT
yghHrgp7iukzfeecoTTvUDjMm68ycn1Piagy7W9Zm34eRlMPCjOwVwihhvwyW9kOKcTsr6e
vz7UKX1WnfNFQ9OhSOEZ3RQXbU84SvK05kIPwmPpLVwEX0bqDnhbdBT6xSUN1x1AihXSe09/
iG5FWi3E9xKs6n5XKzuReH7NHsl4hxr+uPCyJhhtLbYmJQkLcBShPWkLCHOIPUK9NCI2eBM+
h6dD5vCMzoiq+aqJwFnJncs9FRk3S47McjYIWoNbKbT09aUFPquKUoHvQaTvc2y9ytdPpPF
7p7rc7ec8dznTWws45bHF3wqiyIjbLzJD7RR66lh9alkFIUrZW2/mFzVOFfQ9+hmH312O5cN
RLzp/wDCUZxpc/cgU7i7Vz7/X1xwgLe7dICXXFp6UBJBBIXN28K3LmwTg81w1S3zEJuVC5
6vXNV4v0Obcg/AEITzr3iMshCfDILy0judkkCguzWvFnyOdFuM7imOq+ZO5ubvLtbndudut1
+dhW+7xmx0pbeSgBzoKey0IWLg26gdu4KTNP8A3L5wflx6PT8G0/15LIsE+6u3gt3m4Ca4w
8622hYbUEJ6UHw0q6dvsio+2gbuau4iuSVpTxD8QOUahLvu0+HTdQoKLbm1uxfIF2yDmMdCQ
kNy0pSVgEJQFFpSCoJ2PmokLkHOPbQXD+I3nWcNvDni715wXA9IMYeDTuNR1xVWGawFzY6Yz
xZuHlYExoTnWorSSrZxrlW4uWy5vfif4B9POXFwbal3ZWwCatcRV41suMew6iZCbmqVlqrZJU
UuSW1ssEhtghBDTbaepRR1HZI6RRO5HjgT5WuL6hczrTPKdL7Nqq7oloVEM6VIOocObBZJbd
vXVEhW+PLbawmNGKkLISw0hCg4d1KWg0Kt6iZwSfQ+OjmU6hZvPk5TqyjEdSr0ciyrC2clLV
iv8ANMIT/U+ILYeU2CpSfD8Xp2PvAIfT2ZLxI8i7Q7ih16gZ3fmsvtxiYyziL9kst7cttquF
tZGzUd1toBZaSn1S2laULCUdST0iguzHrZ9D6aL2vQKw6Xt5Lq0cFsGTKy1q0HJK+BKnnwdl
PgMjxUJLPUIcuyVOOEdyCBXSzszRPIPad6B8bmW6+WC+6hpzXOH5j15jv34rtc0SFBXhjqhA
BQ0QnwkLR6OhO3yilyT1CgoBQCgFAcKT1DagIK5H9D1aD37V7KshY16jWXHM9lmfGF2rJ34
WO5A/wCKp0ekMI2Wwutbp8EOBv66oAAAbChXSZ+3EB9D76FcSHELmeod+lagRZwexG414tNsy
FcK2SFNsNssueEhO58INNqQ2pSmgtCVdHbag0mejkvIc0RyfgnsWhch7N143iV5fv+PXRv56
rxY5TylqWWX/AA9g2VLUFdUgPJOMaAQgk73OJ3Ip0oyPQfK8JyDKtXMklagSoEnKsmuWwOv3
zIEQutUeM88pJSIqVrK/AQhKSoJJ3IFBc9bDeStpdhOv+IOPLGsaoyjs0assPHsbEvJPFjMw
ozLjKWnG/CHUFodX4mxT1k+yguz8MQ5Gmh2KcOOqWla2stu2H6tXgX+6x7hePFcgzwwrTIhr
CElhYUE9/W3CEg7jcELswqH9DuaPP6WXiwXzMdX8pvE6zs49bcju+TqkXLGrczJbkNXLeOgM
x2uplpKgGyVJRST3NBc3DhfKN0TWPpDfSfg49KMzQS0P2ffGn5ZejtB1XWqS8hQ2dkhwrcDp
2IccUruekpC7MEsPlc0Uxzg7z7Q1mdqA7guoN5av8x1++9b0KY2tCw5HV4YCAotN9SSIQUeg
Ggu9p0bLyBNF1ad5dasmvOpOcZDm1kiY5cMrvd/8W8sW6O4wtESKtLaWozJmDoKQhvukEeRN
BpMILwvcOdg4SNAMW03xd26v49h8FNvgKuUsypXhJUpQC3CB1bdWw7AAAAAAUKGFUAoBQCgF
AN96AUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgIw82/i+1S4Hcet+ouCZDpZdrNYy
rj16wDIleh3jImUq3W9bpSXerxW2+/heCvfpJ3J9JiqVYqmj3FthWrfDFiurSb1b7Jh+VWwEn
eGZl0lNxxGozbzYV0OLcKUHsTuk99t0nbtQpbcZdatWcXv2Jxr9ByOwzbHMIEe4MXBlyK+SNx
00hRQrt37GgOovXXCW3erYrL8XTcccjCbdopu0cP2tggEOvo6+ppGxHrLAHcd6A9TFs/sWc
YjHv9lvVpu9iltqeYuMKY3liPISSFLS6glCkpgIJB2Gx91AeZhuueFai4/Mu2P5di99tdvd8
CVMt92jyo8Zzt6i3ELKUq7jsSD3FAeq3mtmckQ2kXa2qduCeukgS2yqSk790Dq9Ydj3G/IQH
wjUKwuWpym9WkwmmA0t8TGi0hZ8klXvD8m+9Acys/scKWww9ebU09JShbLa5jaVohf2BSC
rchXs28/ZQH72XK7Zki302+4wZyoxAdEeQh0tb77dXSTt5Hz9xoCAXMi5xGT6Wa1S9FAdsbx
rKNSoTTYv/ve8RrXjWLOOo6m47jrZrSXphQpK/ACwQFJ3CySkC5R3skPwAabamcOHDJLk6/
6oxM7za73SVkf2uqnEsWuztvBHtdjKUEJTGaCNx6qE9Ti9kgbbij6DcuE6tYtqVijl9x3JLB
frI0VpXcLdcWZURJR9kC62ooBT7e/b20KH727UjH7vOajRb5Z5Mh49LbTU1pa1nbfYJctz2B
8qA6OW624bgOR26z33LMas12u6w3AhT7oxGkTVEgBLTalhSzuQNkg+YoDr6g8QeB6S3aLayr
NcSxqdO/7NHut5jQnZHcd1EurSvdyPie0e+gMgVldsTdmIBuMETZKA41HMhHiupIJBsnfcjY
HuB7DQC25ba7y3JXEuMCUmGdnyzIQ4GT37K2J6fI+fuNAeHievGE5+u6IsGYyte3LJ1C4JgX
ePJMEp+yDvQs+Htsd+rbbagInZlzGNbbRXT5Fp5adBXbnj71+tjOL52q8NM4xLtK+g3CTKkq
X6j7IK0tsMpcWtY2UI026hWxNxPfuafDKjCUBwEhPv8Av70BzQCgFAKAUAoBQCgFAcKPSneg
Ij8THNRt2lGbtMdxSyM5JLthZmTX5RZiNupJC2kdKSpZSRsVdkgggb7Gr1C+0nsDkqcsFUq
vRT3b+sz3g+49bLxUz5lpctrmP5FCa9JENb4fblMggKW250p3KSRukgEbgjcbkUIGxq5hlU8
KIK94vebzu96iWCCqVOIRocZBAU6+6ltCdzsN1KIHC1aRZ1TmdoEmEybbpvFuKQuKj0pvqkp
PkUDfdQPvG9Afodem/Am7/S25QbNcPQnvRbhNj+kRoLvQeh51vrR1oQdlKT1o3AI6k77gCDv
Lz5omQ5vxa5Xw96tXjAMlyuz2tWR4zm+HPNoseXWtJCXCWg874ElpRUFICyNmnD26QpYq1qu
TnuGuWF2i7WeBLy7GIs7IVqbtUZ66x0PXJSTspLCSvd0g9IEA7UKHsvZdao9zfhOXK3omRmy
86wqSgONIABKIJ33CQCDuRtsaA6svUrHYGLyr2/fbMxZoIJKT3JzSY0cAbkrcKulOw7ncigP
Ow7XrB9RMcfvGP5jitt9tMV0MPTbfd48qO04QCEKcQspCiCOxO/cUB7CM3szkmGym7W1T1xQF
xUCU2VSUnfYoG+6gdj3G/IQH4uaj4+07lIQ+WdK4m/jpM1oFnZQSeodXq+sQO/tfAelBu8W

525EyNJYkRHElaXmnErbUB7QoHYjsaAxfD+IXAtQsulY/Yc2xG932CFmTboF5jSZcfoOyutp
CytPSSAdx2J70B2L5rfhmMZi1jtyy3GbfkD7KpDVsk3WOzMcA9ktLKlhZSPaQNhQEWuZvzY
G+DZyyYbp7jcTUXVfLIJucC3vXNiBaLNB6w2m4XGW4tCGY6lq6UbrT4hSrZQAJoVSud71V4R
xAIx3LdTuIXUrH8muOoKlb9nx/HJCHbBi0JILp+sOIJbWt3xfXWhSwQygl1w9wDtuJNYDrLi
Gqsi4M4xlOOZG7aXPBnItDzYmKhr3I6HA2pXQrcHsrY9jQofsNVMZU6GxkNjK1K6Qn6YM7k7
7bbdXnvQH56i6w4lpBb2ZeWZPJ2MRJDnhNP3a5MwW3F/uUqdUkE/IKA7GV6k49geJLv98vtm
slibbDq7jOnNR4iEEbhRdWoIAI7770B+uO57Y8vxNm/Wm8Wq52OS0XmbhEltvxHWx5rS6kIB
T2PcHagPMwzXDDNR4jsjHstxi+x2S4HHbddY8pCC3+yAltZA6P22/17dqA9A6i2AWoTje7R6
EXfBD/prXhFe3V09Xvt1bd9t99qA/cZlaDchD+mLu9LLXjhn0lvx3C09XX0779PT3322270B
05GpNjFidns3mzOR21eEHTOaDjC6SpKcVq2BPu89u9ARF4IuYlrjxHatY1h+dcOt10vfitXF
eW3a7XVtuCkoKxBtAUkl2d4vTu4rpShtIKgtYKdxVomxQoKAUAoBQCgFAKAUAoBQH79hQH8
6OMnCuITlo8YPE/reu1ZfrDleSPYTi7mwmXnx98Bow40BtQ3ZVu8QktpSpLUZW37fqF71Oy
PZxnSrUfVLjL0H4eb8zpZNY0L0att6jYhqY/ITjDt2fh+I87KjNpKpEhoSujwDp6Yq+6R1E
ivSdfiv4ZMP0j5Tejuimn+d47qvCuTWpdyRd7RAKLXDktEwZKbdGPWpLDT5Q0XEg9YKu3Ss
CgW2559z4JNCrTxxcYXolgVJ0s4ctNCwiEqa4UX6/oiOZDstfiD0lXpiHVIClp3eQ36pKNqB
N2R+WWhiJV4s4REa/h5yG+Tce0s14yO5ZXNLqpaosO9M/TPoYtheQkFKFhCCpvyFu+26G+ogAEA9
7JKc3/QPhr4UOABPiZvejwbyVepNwxjBrzjtikxxabFOjPomNhhqKjypakFgLdWlSu+24GSVd
QpF69ZiPKiawRrVTJ7/rtblNj1e4JMIcs2MYKilLca026FGcffiXS4tyZJW4tfUQA0yH0Kb
SQtKkg+giOxfcTt3IysumsJrGZeVqEfqwL2xZongqfs0Nh5MRp5TI/7OkupDTYJSCl5Wx2Cx
QrvuSp5+GE4PoNmejl90ftyMi1r4ZbPbHskmRLULjb7PaIfhs21d0UT0peEsJ8Jo7rUhx0q2
SlJoUjr2il3J34RdJ+Frgyx6fpZliZCjUSKxkV6yrobErJpTyetTrvT2QlCluIQwOzXrJ26i
skWt6ypbAdO9Iso4NeYFr1rFAxbOM5Xml7xqyJuquwTajTjqkRXY6Ok+A8484jpcQNY3EKd0
oSvcX71YyLQLTXKOIviD4H+GLXK4T38BxzTFeoF1x2c8tDd2dLs96HGnIURulmKzGR0K36EJ
dT+2JApubPY5feumlPD7rFx7ZpKmYTaoHXI13K04zjbzcaNaMvkg31uRYDA3Q6BHWhJQ02o
KRMZ7HskA1sMF4WeGe1aBcyXh2stkwnGyPQfRBzUbMmbdBSmfdb69AlSizIcDfiFfXKishL
hHSj1UdO4BFb6jAOGfhnTzJuGC46i6yajaKys9qxqYzFumZ3xiTcs9MoLaQxaLYwCGo7LheJ
SGz9gpPUnoQCAbtqNvc6DDNLWNFNQdVcBxvB87wjVnJrXid+1Rn313IMgxuRb0hiTEgQJDCP
CKRCUpTqZJLvjK8kKQUikWZTc8Pu1x54+KHR5GI3xXC1ovbEuXvLnZUZqcy3bijx5jkVIT3p
HgXBOzfSR6qgdiOkBulm4PcMn0v5OhmYzPh4OzxV61u2S6yGHIRGVWViKpKWC4Iw7cb0hx/x
CEpWWmyDukKEVe0k5q9wj4bwOYfxPamy8h0V15zY9I0YgnTfTO3v/Si2RLu43b40ye86CZT7
nSFqC209SgHFDulRFL7jWx09wvWDFeXJws2mbZ79e4VyGZZeqI+iQLQm4OCeulpaFIKHSyh5
SmwsLT0NHYdSRQrxZ/Ra13QD7+9DGfVAKAUAoBQCgFAKAUAoBQH5yUFxhaQopKhsFD9qff8A
coCILUjDbrp7n14sl7ZeZuttluNSQ6khS1dRPid/MLBCgflhQO5rYwW9KoVYVKcZw2M3dyus
UuF94trZPiR1uRLHCIPznR2SylxITSAT71LWNh7QFH2VbPYRefVIRCOL2u1jLfoorVWLgnKm
vmPriQptw1BvtssMBuQ0lzoC3panEg+SkojK2V2KSrcVhOLjto6aYXhWv3O54TdMMKIWA/
2rhZ07Zavd7tbjT7T82EwVFILzYSFpbkOsA9O4C3XQQD10KvY2b6+iQczuuc5dwx6CuTrxZs
F1mzlqHlMuIvwbKjNvxWUxvEch+VLdKSOkltS7+rtQpHiRi1i0w0w0o5j3FdlmmGF2fH9KN
A9Erjit9Ys9vDdsn32ZE9G9EX0J2Dyg6A4opUSYy1L33KqFVssR61Q4JMGwnku8LcjF7FEnc
Q+tucNyLXOQnruPhdclDDWxv0sIWYiukdILqysjr3oVvrZvbIEIDTzSzmY8eWs2aqx9p/E8
VVpzaLbKsJxsnuMk3Bc2j9SVPIIdXAcLhAKA2vqUUBUKa7JHicMtt030u4AeFfQW7aUXzWHW
DU6/OasWjD0TG7XY31PekxYbt1cdQUURTHj+IpoIUSlqgJ6enrFWtdzDOJRQDF+Frlh8QN+h
5tphmmYa66o27EblacMgrRjWJS4Mh65usQS6kKdWz4nR4jY6W0LSiO/rEii1skTpRjGn+v8A
zy+HTT/CH8dvOF8I2myWrhebYqO5Femw2SFdL6QkKS3lfY32JSHPG7JJVQbiOWf6YaP5nzW7
pjuMPzcV4VeJvIG7DPyRu0toiXiVAltSpCW2THDu3EcuiY6FSABt4p6N0ISqhXcXgcTmK6Kc
MfAvdNP8hm2jSvSm4Wv4FRhCfXbW4PpwMZpplbaVKQtTju5X0q2PWte46jQxlNrlqi8E3Mmv
Lw04xLRvJuF/RS53/FrLiEr6ds5O+ITgD91uSmWHHTtKLhDjSerw0o6h1J6xfuNYcQemWBZ7
yotFGZM6x53xO8Teoovl7vzjdwyBtlT0iF4biggvIaClSjLYGwcKwArp2AqtrJW6aaG6R53
zkOKa565WrHJeAcOODW632WwZMpp+IiBFgsMty/AA8NaEthSkjbdDk5Gyesp6Ra9isRg4fH8
+u/ANw1aJXA43jENLeJvWqctTLL7zKhYw3LcwYjaypKvRnJD0hzbq9ctoX7T1C5rWSp0li6T
cMX0Rhltx02m4VpVozpfb0bGcyecZtlm+mT7YYZhqcUpKFSFSPBJUSVKXefJ3IWoin6JHDJ
+GbANX9R+FuNjGDY7YJ/EnrVes9AhQG0zbfiVzbat7CVIb62WDHQ++EI2bB9ZXcbpBHsZla
7zzPOIjjFzPUXItHcOtuHTTi7d11MVIek6d2ZE9sLtUFADfpK/RkJU6VIX4i/VJUsig2He1
NwTI7/xopwnBhhepenXBJo9Culnt+ob7kWy3Va7czl+mDkdO6FvrVLQttDobQEx20KKdgvBu
MW0ITbcz4WOC/QtjIchsGmHEVnF6yfUFE2U13s3AxyIqoDKWilDUfhrCUB7LW6lSk9SQAK
vebc4d7Tpd5kfG/q5gOMYnbdI9HNMptjtsSzQkpstwfdiIjuggBpIqpDy4kgEAK6+rqBV5kU
3i7L0Mzq0cnhh70wnY9gCcc4htTE3iwS0PPuXxmVuIClutrSiZTSmS2kFC+pSSnqAJVQR+k

S1zDVzSjQXnTcSep+QKsNtx/QLTKNhtpgSUpLt/ujkJiC1FajlSVvdSS4yUjrSEAKUpI2UBT
dYjVcdL7fhv0P/oxqqrBZ4+QcTGr7lzbkOobDcONFUYAdQdvrQTs0nqPrBDix3SaFd5NvhEb
wri6+iSZGSadu2u5YZw+act2KPeYPhKau0htkwAoON9IcSn0p5tKk9SCI3bYdNCmyJcf5ULB
QCgFAKAUAoBQCgFAKA4UnqGxoCP9j5VnDxjfkE/qD0lw9rO35puZuXopUG5hUpRloZUosty
CpRJeSgLJ29bsKFbs7HFfyxDb+OHLbPftU9NrD195sTfgxJkgusveFuT4LimloLrW5UfDc6k
+srt3O4JtH65jyztBM9ybC7xddKcNk3HTqPHiYy8mF4X0kajv+kMoYCCIKAh31xsPsu/ehS5
5eP8pvhyxW35IfT+kGGRY+oUUwcjQiKra8MGQJbBd3V3BeAX229YUK3O5n3K64f9TuH2xaWX
vSrE5eCYut1yzWtEdTItK3VKU4uO6hQdaWtS1fSkLBJPffYUFzr7yj+GvldIbHgc3RrBnsP
xuXJn261mCUx40iSEpfeACgVOLSIIEkHIG+wFChklx5emh9/1MkZIK0zxGVk8uwrxarCnI
QU/Itqo3oi4jh32Wgx/rRCgT0AJ32AoDarLyTOFLH8cjWuLoXgKYsO4m6sqXDU4+iRsAF+Mp
Rc2AACUIXSkAbAbChW7Mim8qXh3uKM5S9pJiDidS5CZeUAx17Xx5Moy0uP8AresoPqLm/vJ+
agubO0A4csH4WNNNo+IaeYxacRxqK871at9ua8NIDjqtuxe25O6lHckmhQ1jeuVNw75JxGSNW
LhpNiU7O5clE1+e/HU407JQd0yVRyrwDIB7+MW+vfV1b96FbvYexxV8ufRPjvFjuOqOnlJy
25Y7umBMf8VmS02SVFkutLQtBJJLSyUEk7p7mgudXJeWToFl2M6e2SfpRhj1l0lrn4tb0w
Q3EtLy+krWlPjCF9SkIUoOBQUcPVHdQBoLsydHBfpa3xNuayjB7CNUXY3oisl8E+nlrwXq0d
e+23hDo8vLt7aFLmA6bco/hu0g16Vqbjej+HWNhMM9m4NRIEQpBCgXY7KIFlhR6iSvWk3Ox
8wDQrdnmOcl7hcf1glZ09ovh0nIzk03J0yG3XoSpRcLinxDUxsg4pRJKw3ud9juO1Bdmb4Zy
69EiPNWspzuyabYzbcvzZmbHvt1ZYUmTdg5iwuS109WxDigCrt5j2UFzy1crmh/PDNNocTpX
ijWms+cbm5YmmFoYRLISPSG1BXW07skALQpKh7+53C59YNyvnANN+HG+aSwbSzfYunuTOIeu
9pUwp1NzdQUFDr7q1F1xxJbQUrUsqSUjYigu9p5OnPKD4adI8pxO+Y3o1hVovWDuofsk9iKo
SoTqXFOB3xCrqW51qJK11Sjv3NBdkQNhsKFBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUBwodQ2NAYNqnwz4H
rZOZIZTi9rvEthHhNyHWyl5KN9wnrSQRbf2b7dz7zVU2jZoY2vRVqUmke1p1pXjmkll+12NW
W3WSEVdamojAbC1fulEd1H5STVDHVr1KstKo7sxrie4S9OuM3TUyHqdilty/HUykTkQ5nWA0
+gKS11CkKStCwFqG6SDsoj20MRimk/LZ0I0J1TtGbYbpZh2M5TYbb9KLfcbdc9HdixPDLfhj
6Ti0lBIO4JO5JJPehW7Mk4p+DnTLjX08Ri2qOH2rL7Ky+JTDcoLQ7DeAI8V15tSXWV7EjqbU
k7EjyoUTIK87XhKuWIPK4d0M4Z9ErrOazW7MGZGxW2NrahMx3Uy3HZK1LDqnXXENpSs9ZOyt
1DYAi5PXdm9uDbIGaG8L9hxjPMS0mttn1NhY+wGpl2cckTIMsxEpc2SpxTMd1SyrxSwEgqUs
7996FG2QI1Z5bWrXhrp+7a77wkYto7rhqfdWvqh6p/TOC9aYkIt8OuyIEVuw9ITKkBEuJSI
PidKutxQVukXXsWUan8prQPXXT7BMfznTy0ZO3p1Zo1iskx0uRJsSKylsBsOx1NqCFFsFSae
k7qG2yiCLbs9rM+WZoNn/DlaNjLnpdijmnhVhldibrGzGMePCkev9dbLakrSs+IvdQVuoLlO+
9Bc8wcpRhWRNkyG9HclJuzMe+Cj3gQSyHLV0JbMQhCgPDKUpBG2523JJNBc6mUcn7hmzTBM
bxi66MYROsGHty2rNadirLFuTKe8eQG09fbxHfVW8tBc27rRw5YPxEaQzcCzfGbVkuIXBtp
+1zmvEYWGJIU37dwUqSkhQIIIHehRM1pw/cq/h84XbZfIuE6V4xaxk1tds91kSG3J8u4wnQQ
5GdfkKcdW0sHYoKtiAkeBjGwgq2ze8T5HvCng9rt0S16LYrETar4zkUZ4KkKkpmM7+EVPlwur
arv6rKIFobDZHYUGkzL+ITlbcP8AxV6uRM71B0txjJ8qitJYVOInuJMxtIASiShCkokpSAAI
LyVhOw22oE2jJeJLgW0k4utLLdhWoWB2LlcbyskLtkVTRjKtRQkISYrjJQ5H2QAn60pPqjby
7UKGLz+Vbv9XHh4d0oXpPiTen8i4t3d60Mx1MtyJbaytD7i0KDi1gkjdszuFFJ7EihW7MjzT
gH0a1DznBckvOnGKzr1pmyzGxaSuGEmxNMrStpthKSEoShSukDbYdIoUuYjnXKR4b9TuIN7V
LIIdIMPvGcSxxLkT5cdTrep8dOz7scq8Bx0dCfri2yrt50K33Hc4k+VnoBxe61Qcv1G0ysGTZ
FByRFEx5TzJlMoO6GpCWloTjBtV6qXgsJ9m1Bc9HiD5buhnFPguKYznmWL32wYmrewwDHMZ
iI16UpLTSWSjZlSUCmvsFBCd0nYUF2Y/a+UtW2WO25vBhaO4bDtuoZUJnIIDMZbcKe3DcQ7
GR4CVBttKHEJc2bSkKWOpW5JJC53rzyreHnIMlWjHJukuISbHpu7IfxmGuMot2Vb76ZDymfW
3T1vISs9z3SKC7OpqJyOG7VvWPIs/yXR/Dr3luVsKj3WfMjrc9Kcm/DWvwyw0uqRsITqUh
agBursKC7PvNeUxw46h6LY1p3d9IcOIYZh8t+dZrWI62mre8+vrfUgoUffXT9mCohY7KBHah
S51WjHAJo1w7arz84wXTjFcTyq5W9Nqk3C1wxGcdipDQSZsk9IQAw12CR9gPloVubfoUFAKA
UAoBQCgFAKAUAoD4fdDLslqUICUjCqUdgb7zQfXELzXcol5rMg4A3bLfZITymmmp0mN6S/P6
SQXAFEJQhXsGxO2x3G+1ZFDidZg8hp6ClXu292yXubgQ4/n+JC8ysZyeFCgZJHYVLjPRNOR5
7aVeuAhRjQtAKTsCQobntsRVJRtrI7NcpWGSqU3ePcbr4heJHBuFHS6bmmouTWvEsYt62235
89wpbC3FdKEJABUpaldgIIJ8hVhCGAcLXMx0M40I+Ruab6h2m/HEWEyrw08w/bnrcwoEh5x
uU22oNeqrzdZbpBSQSNqFWmjF8N5zXDDqDn7eL2fWTE5d7kz2LZCZ3fbRdZDz3gNphuqBdcsF
31OphS0hXYkUFntIacZHNu5NqlxS5HovpZrHhOgGA4pcPpJkGoNwD026TpSSUSG4TTDbimWm
nN2y8fD3Wg/XkAjeVS3k3uHTJNDuUXwD4eMi1gj3DE7oXLu1lt8nmTJy2XPWZbkhlCOtbpdu
51JQ2FnYp3KidyKPWzAmj3MYOT180EyHU7E9Q7FDMiXJLqr3cj4kf6ThpPWv0lpxCXWSE+ts
tA3HcbigaMf0l5tmDdrtrqRZsQxDWLCsgyXIXixbbdDlqW/NWEqWQgdI32ShZ8/2poLM6ernO
J4aNcDaXdPcq1exi05bGkiFJhq8Z1uC+QCGPd7bamWHO49VxaT37gUCi2e1xQ80TQXgzY5iw
akakWfHr4/GTO+16WJE2uzGJIEh1uO24plkkH644Ep+XuKBJs93Wlj70b0E0cef5VqHjlux

PKENrsc5p8yzfA4EqQibTIW7JUQpJ6WkKOx8qFLGL4nzY+HPOdKMgzml6uYjKxTFEQIXm5eO
tDVqMxam4yH+pAU24taVJDagFgg7gUK2Z7z/ADF9D41/05tbmpmKpuOrcdiVh0cyj15C0+sN
tLjbb1gtagkeW5NCh1IvMz0FmWHUG6N6qYiqBpU8iPlr/pRCbA4uQqMIL/q+qS8hTY8/WG1C
tjWvGHZJcQncO9ut+j+s2l9l1T1ZtjbumUm/OqcgXl1yUiOhSE9CgsKX1NpJG3iKR1DbegXS
eByu+NfUPiP1s1CxfVPMtIUZbh8CJb38GxG4m6TrNKjOOMXCbMkeGhKC8+UJTHSVhro26idy
QaJvUKCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAcLbSv7IA/PQHIGw2FAcBIB8hQHNAK
AUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgOre7ai8WeVEcKktymlsr
KfMBSSkkffoVjKzTKYdYdJLxolnkzGr/ABVw5cFRS0pX2Eprf1HW1eSkqGx3HkdwdiCK2E7n
o+GxMK9NVla0SM5UGjV7vmti8z9EeYx+zwX2BKcbIblvOgJDbZP2XSAVKI3A7DzNWTEqxD5/
iYKjzN/ObNs83HiE0owSwa6bamzsbx+XqddlyMYyHKrYidjNgudsLmtqRcEmVHIR1KSEDrC
So7LITvviOQSKR9YtYspz3g34xdT4i5+V3rPtRrXiOQ6hWtKotjvFjBIOIRFjdP1hBeiw0LU
Vr3bktJUvcnrF+9IIRi+2kPFvziuCDTrSi5wHNNNHMAxiT8ltr0WPcJ7UVx8tMkIQpxxDkZ
sOHukuh1JHUF7imuzNLcMmreM6Vcp3ib00MRm98UesuoKjDvgnSxsn9TjISsxh64S0pc1fX
sEB09zuRuG82vpDa7BwH82nRDHOJrJoGN4xoJodGfxp+7pDVqF3EcLqjKUCI51Lq5CUqQSt
bkZIKfWdaKB7NR4vDXxiscPmC8U2pF2sN9tuVcasm5o0exJuySArIQ156O28UNghvquTf2R
BcDLy7gp6gZk2lmHDFeb7O05xe8rTkXClw4PYxjLMLdUqfemrSnxVMN/Zrc8S5OL2PibkAj
2bBuNpCsnTLRniD4YtJNO9SdZMyadmeozku76O4zYYrr:Ju/jhr6YXSYUmV6E2wQt1xSkpS
lx1IJUIQAS2mqdRNV76jSriuZiZqXBsepOpOovwQvGlz8ZpzJcjtjZKliK2QTJhtNg+d9ZSU
KSyEAjdAlgraiVmC606W8FfOvinVwv4XiWg+kdqt2meNyYsiW6Jci3Q1qZYQE9S5a3ZM1HUU
EuuJO/SpvsKbtRH2Br3acJ5DwtGQT73aY+dcT+rrsURHJXS+I8N2PLk7rCgkborV1KKQAJCN
wepOwrvJDabaR5LpnzseFjSDUXUuwZ1Z9GcGvklhattji2dmO2IL62YkdCXHPTXOqM2sO+qt
QQpQ26SaFL6mRTt/MIx+By0uKmcLm9cdV+JHPEO3VtDTxax+z+KZCHZL5+toU8tcllvtvRk1b
KOxSg7CtaJQcSOPGnfCVzFuCXDsWu62dOdBNMIURsOW6I5NVf7m8y8toRENISp9UirHj9BT
1IKieoJ9ag2pJl/Qty4VxIXjic4gLm7CF/1Nz0sOQkSw89a2Gm1SEMrg+6QPSwhO47hncdu
1C2WrUWt0LRQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCg
FAK

AUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUA23oDz77i9syaOGblboNwaHkiTHQ8kdwfJQI8
wD84FC6M5Rd4ux3I0VuGyltptDbaBsKEhKuj3ADyoWnk53pxj2qNictS2KzZDbhGQ5EucJ
qWw4D5gocSpJ+9QHcNncdawleMpsVmTji45iKtQhNCEpkjYtFnp6Ogjt09O1AdeyaP4nj4t
9wt2MY9An2mEbZBkx7ay09DiFXUY7a0pBQ11d+hjCd++1AfpA0qxi15xMyeNjtij5JcW0tS7
q1b2UTpSEghKXhgnxFJAJABUQN6AZvpRi+phhfCPHLdf/pa+mTE+mVvZl+iupO6XG/ESehYP
kpOxFAdm7YFY79drRPnWa1TJ1gcW7bJL8Rtx63LUgtqUysglolBKSUEEp03l2oD9WMQtUa+u
XRu229u5OghctMZAfWCADusDqPYD2+wUB5mN6OYlhuU3O+WjF8dtV6vS/EuFwh21liVPV+6d
dQkLcPyqJoD5b0Ww9rP38rTiuNpyiShLb14FsYFwdSnbpSp/p8QgbDYFXbYUB+940rxnIcvt
+RT8dsU3ILS2pqDc34DLsyGhR3Ulp5SstAJAJCSN9qA69s0Vw+y4/HtMLFMbh2uK446zDYtb
DcdlbiupxSWwjpBUruogbk9zvQHrfBG1G8tXH6W2/wCmDCA23J9GR4zaQCakL26gNiRsD7TQ
HIWzRfELLBmxYeLY5EjXOUqdLaZtjDbcQqokqecSEbLcJJUrc9z3oDuS9Ocfn3+3XZ+x2d6
6WhstQZi4TSpeJB2BS04U9SAdh2SQOwoDt2HF7bizDjVtt8K3tuq61pjMIZC1bbbJA3O3to
Dv0AoBQCgFACdQA70AoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFA
KAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKA4UrpG9AU9c8LjA0t1TyPLhperV6RrvOLbi+vP8A
AfGNpwn651LjXJ1L6GnGikLQtIbcU2rf2JcTQuiiTOgPOwxZ3TrhetWoVnyxOoXERj8CVAVa
LOZVucLsw91OJUnwwlZ8RQCSENrB7gUDib040uYngXAfe9O4ObxsmcVqbe04/aXrXbfS2W
5alNJSh5XUnwrxQQe+4Qs/taFERmrdQeeZozpXrlqnp7kEHPrTf9ILPNvt9MqxhmO5Eihol
yOtbo8bxQ+2WtgPECu1BZno5XzmdM8Y0rwG9DhdSpeV6quOlxDA048pnKr4ICinx0xHFpDmd
QSVB55aGynv50FjytL+eZpNqbpNq5lox3VCzs6GQmpOaQLhjZRMtLy3XWIROhLhDjazmV1Y
SekJHV1Eb7BY1vE+ideHifkWJRmrNq39LMwD7cW6LxF1McSWI9HoyE9XiSHVLLaNo6XQFPNp
UQpWwFdfm0+GXne6NcRmk2rWaS28t07smishLGTqy61+guROsrS3slClnxFLbUjwDs8F9KSj
dQ3FLH5cM/Ov0+4kuJ3G9KvgNqxnN9zq1uX3E5OT2FMKLkdvQ066JbOzqnENrbaWpBdQnq22
7HtQNGIZD9ET6K4heG4l3xDWy1B3J3sNS/LwxbTRuzK0Idib13fxEeIhSk7bhKgaFdfm89Pu
Zfp5qVx4ZXw7W+LlqNQMNgnqNxxVIs62rcGQiOvqQ+Vet1CS30npAV62xO3cUtvPviS5kmB8L
fFBjppJkduzCRIGrbyY9gdt1p9JguLL6WVhx7rHR0dSVr7HpQer5KBIwV/nVaRRPq9h6BnrK
+HBQT16F2LZSd5K44MceJ9eBLalg+r6myvkoLM2pp1x04fqnrWjXyzwcnfwdhLZEiOu2FF0
dix/FK+mOVd1kNKKU9XrDY796FLEfcz+iE9C8H4WMN1klWrVJ7Bc3uFwtUGaxirivCkw1ALb
d3WEo8TdRbUQ54Tux3QoAV0Wbm4eOZFHnE5xM5vpXjVhzr6eadNtnIJ8qzhq1W95xtpxEyy
Q4pKn1B3s2ke/W3D5J3IoYpxoc4rSgzT4gMe00zO06iTcmYqA3PtTdhxty6lnBbrjKWmw2rr
W74jft0JQTutHv7CqVzCdNOF9oxqHwuaj6rOWTUyq2jSq8RbLkVtm2De5Q3ZLvhMq8NDhSEI

XZXUtKmyCFAHYENHXy9fOa0oRqLoVjBtmoP0w4h7bEumJqGPqLRakOdAEhXXuyPHZbg2V0I
UFE7UFjWWs/0R/odo7mOo+OqxnV++X3S6W9Dvke34ootR/CkejrdU8txLbTPidKQ48UBRCQB
uVAUK6LMh0D5+ujfEjxKad6a43YtS0ydTobkmyXi4Y8YNskKbZW442lxxYU50Fp1tTjSVth1
tSOonY0KOJ1uIn6IH0a0BbyJW2LDqPnGLYLdE2XK8uxqyplWHHPyldljOSFuI8V3fsQyFgHt
vv2oNFmKcbnGzJ4peIWFo3ofqdm2m2qWmLTOo8qT8GXJ+P5PZ0wkPiO6UOoU804mU0QgIKVv
JKDsdIbW29m3OShxGREKXguOWtag5bqXOmZHchcbxfrP9KCISpxLqo0WJ4jhZhspdQhpBWog
JPI5AUasS6oUFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQDfvQHB
W Ae5A+7QDxE/uk/foDkHegFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAcODdPvoD+fzhqwwU7Tbgd4juFe3
6N59c+IrVrOH4NxeUq0SU2Vq1SA2kXN+5KHgBIIRJKD1brU8FhKvWFC97bnp8WvCO3w48wPR
LDtSsP1TyPTbSvR5ixYILwiDdH5OTX5pp5akMyIID0VxUpxR2Uv1UoaKtkLowXPM0m4deILT
bVrglteu2OaqXuxac3C76iXKW2iXHXrIh10OxLfldjtOrEkKgpJaKIBIIJSenItg1Wdj9+P
13U3ig4rtMOLNXDfIT1qsWVNWGNp7OwafLvt4tFt2kO3G6pS0ppC1uP9EdvuB0JIU50K2BcD
cms+qmVaEfRDKtYbxpPqxntiyXTiPF09i2nGX35CH3ojH1hfWgCotDqpQeKIJLlkb9UkANx
ofR3FNuCT5D3ETHi6aajztVuIHU6Ta5cCDjMx55MdPguyXeLJWjtmZC1boK1dKdiTQrqub
j0m4fritHNF4McVZ001Cg6aaB6dR3FXKdim+FBjF+ctq56yVlsZcL5Y61LUR47akEdQ2It3
Nkd7twYav6kcmjWnJ5GnmoaM6yjXBrLcqsuzzYlx2huM4oKQ2ctTJQl6WXcPtv1ehSiCW9
gLRq5J7h64gdPOGnJLtxB4Dwq8SuocS32a3Wz4b5hKnt8hL8p5uP9L7dG19ajFzaSolKnhI3
2bHqub0LXwMYyDgz1PGvnAbjGb4VIL8OTIV01T1BuFutEubHt99uVyE1LEt5tOzPhdLLHUtQ
6UhZO4TQqrWZpfn0gzfNuL7jNfwejDma95Tk0SDpg7jEO6wYarUiaW1SnpLJQwYwjsMNpU
64Ubr3SkEFSARuzO+FrU/jK5sOguGalJ1wt9v0i03Ys111Dxu2y7Wn4SsRFypEiNcXGltHqc
LbJfH7K4g9J9YbBuNE6fcOusWN8mbixlxsE1hOfajZ/bU3Fi945MN2uVIS4Hi8pSmw4+olbh
kLT1JG53ABJoVdro9JnRnVWyY1qnkXD5jvECzodE0bYxFu3X6JeHzlt2ntNRHFwYL6w6ENI5
b5daaS20GF9KqHYBFOs2xccUyzV3la6W8H+O6T57YGmcLVleY5dkmAXL0e1y46HLkYNvabZC
nri713b6jtsnqADriwmg33Jk/Q4c2dYOXja8LvuluVaY5Zh0t1u9i8Y/ItwggfWtxM9Ljza
S+4pvoS4d1FBQB2SUIhSW01Jk8fjtY/oj74c3HTnUmRhujuB3C2Y5Pdxmai3XK6tMuLcDLzq
Az6/pLyG3EqCXFN02J3BIbIEFy0T1Rtfla1ekT9NtTbbnmp2s7E7MYsjHpzM1Nr8NMpDwQtv
rdZD+yCVFaErWdyDQuurm+eDfUiVxdc8SyX266f5RhmFcK+lqxYMZudvU5e2IzcdLMZb8VsK
8KY6mSpaY42cSG2k7kjYij1I0Fc8E1cn8trifup0h1dVqpxG6oMokxFYPc1zo1lb3uRUXFNF
RaK1qb2P7f1dydthW+eEs7Rw3ZZf+cJohb7XhucW3C9G9DE2rFbyvH5cO2quzIqCQ4oS3G
dHpHcLWrpcZSg7K7AW31MjJy2eHiywMESmkWpXDlxBamau2DPQ5d8TuUydBwSI08tpC7xM6l
ehqW0yhe3UF+OW0bFsv7gXSe9GUZ5lus+nPG7x9XWw6GamZDnOYQHcSx2fAsTq7dZLlkmP6Q
FhADqlxG4imGmUrUsg7+qhaqFFuLQ+RTokvh/wCVZpHj0m0XixXUW56ZdIV1t70CZHmPSnnH
kOMugLT0qPSCQApKUqAAUKFr2kuaFBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUA
AoBQCgFAcFQB7kd6Ajpr/AMzzTfRbMBiVqcumomevEts43ikf6YzA5tS6pJ6Gu/Y9R3HmU7V
s08JUktJ6lxZu0cBVqR035seL1Gu7rrbxVaowlzmsc0r0Hx9Z8QScuuZuVyQ2NIElpspaSdg
dwrYjfbttvWXQw0N711akZHDB09UpOb6NSNIZbr3Oi39hF54yM4ya4NsqQ9C0+w6IlhB6iQQ
4QpBAHnvurbbv2qLxfKLK8LqqOKfW2/gSWFwNaur4fC3Xft/Ox4EriosUic7bFcW3EH11AC
m1XzFlI2IDfvsltpJV29oUAPbv5Vgo8q8pqqjKpXrtTyfGwWIPCAuj/ybc081f11vsx1/Tri
L0Y1gQgFxFpyKzizz3E7JAQPAI2V9kdyOxA8we0RrXWBrq9P/wCruRNWnh4PRrUpQf8AfEz+
380W8aJXGNbttfJsp0vQ6rwwzMP/ANM2BShtuovMgqbB3HYhRG/eszwanroyUujYzE8Ap68P
NS6NjJRaY6r43rNhsTicVvlsyCyzhuzMgvpeaWfanceSh7UnYg9iBWN0EovRkrM0KIOUJaM1
ZmQ1aWCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoDwtR9R8d0ewi6ZPIV7teOY9ZWdKN3K5SkRokNoea3HFkJS
PLuT5kDzNAdrEcotuf4pa79aJaJ1qvURqfCkt7hEhh1AW2sbgHZSVAjce2gPS6Rt7tqAdPz/
AH6A4U2FHvv9+gOQgBO3f79ANu/t+/QBSAobd/v0B8hkAeavn370B9KIT59tqA0vxDcfekfC
9qBimJ5fmVth5Zmt2h2a0WJhZIXGS9KeSy0sx291oZ6ljd1YCAN+/soVSbN0AAnehQFAI27/
AH6ABAA27/f70A6fn+/QADagHSAjXxj8Dea8QOvenWo2Ba0X/Sq+6fxJ8P0dm0tXe3XhuX4
fUJEZ1xcFdIbIBO5HVuCkjcip2OafIzWDgjkZrkcm/3XPtT9TLlibluYXVltmVdXAVFDtBfL
1uPHb6ldLaN/PuTsnYGYRnSP1+/Qoc7d6A+Q2Ad+/wB/tQANgE+ff5fKgPoDagPzmTGrfDf
fdbYYZQXHHHFBKUJA3JJPYAAE70BjulOtGH67Yqi+4TIWOZhZHVltFwslyZnxVqHmkONKUnc
e7egONRNZ8V0luOORMmv9ssT+XXRFks4mvBkXCcttbiLzPYuKS2spTvrup2G57UBk409AKA
UAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgMdlW1Wx/RLT+6ZRIN0i2axWdkvypUhWy
W0+QAA7qUo7BKUgqUSAASauhCUpaMvRl6dOU5aEFdkN2rjq5zVJjj9snXvRvQFSy0iQ2gs5D
mjJH2aNx9YJLSDt9yD/+c79O81Tw23zp/BEK1Rwmp+dU+C+rPIzzXDS3gjsc3S/QOz2u35E1
twXW+ssmSi29IacLkIW5fk9gAgq6EHYnbbpPJ8oOVEMImpPSqPZHh18ESEu5Li81qKrVbVNP
W/kkV257p5IzbUNrJxsueQXiDdHyp0XN96QHUSfE6Crnp+Tc7eVeX4nPMbVvCpVd3r26j1
TCZFgqcVzNFatWta+vWbMxufZMakOvWqyy40HwER0yGHAjZr2J6RsEj5N6gas+cfmMlqVB04

pKy9xkd80CtubejuRZPgOIKXSqQsAffOw+8e9ZMPhtJ/k2YMRmMoLQrLUeRnfDJZxCQh6C60
AQovxpZC14e2+4O/3juK36dethZKUW0+hoiZR04qLjNjP8Ud3T7mlao8E2Tt26+XKdqPpq+0
pqVYcgKZEhtoDZSWJBBKtk/tXApJ8jXbZPytqu0MSr9O847NeSMPvMI7PhuJM6U6X4lr3ZXd
YuDPNY+C5OkJcveIOjotNxXv1GPKhncR3Fd0hxA6PLbp7qr0rDZhTrwXOedF796ORIXnB8xj
Y36d6+pJHgZ474nEXdbtheU2V/A9WMTSE33GZqwVDsN5EZw/11gkjZQ7gFJ7pUISIfDunaUX
eL2M1cThHTSnF3i9jJCedaxpigFAKAUAoBQCgFAKAE7CgKzMXzVzm5c2fUPF8kT6XoBwqS2G
hYHkdETJM061oEmcgn681GWy+WmIeoC0lZSrQOwu2I/LVj6ISvNtxbOdT9PNFZGacPmmN4Fh
vOZsjaL95IKcSyPpZGW2rx20uLQVFSkqKVghI9gaJtG+84y6ZXN0twPTXStzNnc9TcPj5o
/iysgbi2zD4D8dLzbtwuJa8j1pAQhorVuOyepPUKaO8wTWHn0ZNw08IGG6i59oHd7Xkd9zed
g1wxoX9LUhD8TrCpcLrj9Utham1BJSIJ6fWUICRVuzEJ30VqZA1i1fwV3havjGTabWI5E
YLuXQ0i2wG2UvvSLm/0+Exsy40pLbSnFqWos7dY3oNE2xfedu/jHJ+w/irc0wduCb7LZhXDH
m74mMYZXNdhKdbfUyrxEeM2kpBQIRS532KTuGjrsdLiL+iDsB4eeXXpfrriXiXdbvqzGEiz4
gzdmkyEeESJpckhCkhEcjoUro3K1IT0gk9Ioo9jINXeb9fnNuSLO10n0nez/W3J8RjZfeLL
JvzNvtGFxno6HGs7oV1KBWIIDaO/W2dx4iQQtquZtymuZzI5oOmWXZMdPZWCQ8UvSbBu7eW
rimfJ5whyR0FtCdkNqWIIPcLBBBHcAGrHmc8vjuvXAFwE3vIsbedj5rlExnGMceaaS85ElyQ
oqkJbV2Wpplt5aU7EFaUA9iaBK7IicrTLGeCzmP4NiOt2iF8+rbq9bn8ixrP8iy1GTXyVJa
cU8mUwltLcJ8pQ4krQXVpPqlxQJUBc9mo2TP+iRtR7/w+5fqtjHDC/O090zv6bPIF6czdhUU
buJaAiFMcKeUvLRuoJLaUuNkk9XqimjuJAs85p2/wCq2AaXaE6cS9VNVNQMSjZp9L5t1bs1
txu3yIyJDS50ISVILhQtP1tCSfXb77rSCKWNU2H6JGgP8urKtaZelrhyfT7LY+IZHijeRtht
t14HokMSC0ouIJBHQw wrdDnchIUoV0ddjkdvm8vxOORDRDA6YzHJusmKx8ocuDd8QteNpXHk
POsvxgz1Hwix0IRUGhQ32HSRQpbVc0tH+iK7wzqFqNgM3h8vLWq2E32FjdswuLILcu5ZRNff
cStMfpi9KW2o7SpBdUejoKO4CgqhXRNsYLzfsnvHtJ4fb5osqwZRbMI+GN0mDL2JMS2n0JE
j0ZagwkEB1xDBd32Cj1dJTsSKW1XMAwv6IMXlvLBzDiZd0eXbbXi2TMY2zZGXsBy6lZjpcd
af8AR/NC39ujwyVBtSgdh2FdHXyXGy/REGo2RcRuP4LC4WcpelZ3iDWTYtbhkcVN0mpdQVof
lApDMOGQ28S66sLShCFIH1wJAWJQ8nmvSzuZ/wALVwz+5YcnC5tqv8mxOxmZqpkWUWm2XQ60
6pCCR8EqG3ZSFbEjahRqxjEPnAOTuMviC0kRpyks6B4pLyiXkKclaVDnhqOy83HcSGf8WWv
xVJO6lIHhKJSjsFtVzavLK46l8xrhDsmrPwNm4NHv0mYzHt0maJhU3HfUz4qXQ2gKSooV5J
7EEbnagas7ER+J76lVYDR/V/X7CMU0GuOYStCWjJuF8ayVpFpbjPlyW9KPghbKh4gSllBccW
tK0gbIUoCqidPSj6IgyrVDXbh3sb/D7ecbxHXqUi3wrtcL60qU471oZekRY6GypcNp1Y2ed8
PxUBSkDZNBokzOY3x+4fy4uGi46g5cxKuvU8i22myw9jKvk50K8OM2SCEghKIKWQQICVHYnZ
JFErlZHB9m2ecP8Az+8HiytGLTocxr7h8iXkGH47dkXKI82luS/HuMhpCGORZSFxwh0JRtuV
EElxdC5rUtO5/ml27KuUhrG/NkNW+VYbaxe7XOVslyHPjSmXY6mlH7B1TgCEqT6wLncb9qFI
7TdPL81km8QnA9pLm1zEz6aZnidtnzlSmS067IXHR4qykknZSwpQ7ncKB9tCj2m4KFBQCgFA
KAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAdHJMjgYhYJt0ukyPb7dbmFyZUMQ4G2o7SEISlrU
ewSACST7qqk27IrGLbstpBvTjCLlzcNXkahZexcYXD/ik4jEcckt+EMrkn+qu4SRv67IV1BK
fIjdP14nXITksNHQj6b2vh0ErOawcObh949r4dB4HNF5n6NJ8hn6TYNcUWeXEi+DertG6Q/C
6k9o0YfyOwEEdS9vU3ASN9yPP+U/KSpgbYfCRUqr3vZFcXxb3LtOi5J8IY5jffYt2pJ7N8nv
6lxZDnhawZE+MifGMw2VltZDU14uLe9bcqUo/tdyST+2Ur5K8srVaspOdV6UnrZ6lVjSglSp
LRikkjJczs9wziRLegAPRB9bckjf6yPcgbd+42IrW12842YThCyW07uj98t9gtiY13Wlqzgn
ZuX0hKCD6yIHt28tgfLesdOp5+hFXL8ZSnJOpezR++ruqUPIZHstKpc1bf+LxhBSfHSR2Kf
cP8AS77e2t2EJOXm7CPjFRjee3rIqvao6rcPOoji8kLcnEri50yrq4tSn4rZPdTYSeoEDv0
9wCB5d6n+Ywlahzafnr9SFIVxEcSqiXmP8AvUZ4rX/DdcZLGPTrvDcedLrESQhG26vDT0hX
yq327/tk1rRy+tTjpyRnnjaenaOs8fRnVrLOXnrMzqhbjNzgMH0S7W8vdLN1jHbqbXt5EAA
oV7D92p/I82lhqmjL0XtIHP8rhi6ektUlsLas6wjGOZ7w14rq5pbdEY5qHbWhPxbIW1eHItk
tPzyDKKQStkkKQtCgR36gCCQfU8Ji4pX2wl/faecUassPUdKstWxoz3gP4w3uJXertY8pgt4
7qlgkj6WZZZniBHfBUIL7R7hTL0SVAgkA7jejpUq/E0ObalHXF7GWYvDc01KLvF7Gb9rWNQU
AoBQCgFAKAUAoDhxPUN5iD/zoCqflccO10wfK+YJoQua5YtQb1kc2fbLrLCQ8/b7rDkpt85J
B61oStSiSoYVKIB6uoAXPcRGvHAFxnXPII2Thvb0DdgWbGc4VOu8n4RQHpmRJclOOIRHYCwG
4zk1ha3IODrAQuP2CwBW6vcl3n3C9rvwQ85TJdedNtHJ+sWGaj4jHxti3Q8jiQHsefRHhtpa
dU+QER0KgtgLHUA11Z3KkgKFLq1js8avC/xQ8aXEPwg3LMtKLC9ZNL7wxiWeLsWRxRBRKclt
qLEdqQ+I90x47Cd1nYKW8sIJT3oE0jVUH11cUeaeeceGQ3TSiLZs/wCltcBnGo7mUWxxYgKm
uCTFuPDimgW4im9ysp6ikhK9+9Ct1qM30l4DtfNe8R0Y4btTtK8fwjQLSux22+3W5OXVq7Sr
/cWrc8z9LloStbaum4POSdSAkNNtDqJIoUvvIvXnkB8SDHBxpPaLviHw7y6BkYyUfrXklvYT
iOMRX3HkwWFqcS2XpsiTikOuNLUR0soUdk7AXaSuSLybhC4sOGfmIcS+aaZ6dW/PIWueNuxb
Dlcy+R4MPFwpLYaS42vqW44x4YbSwwICwllXUE9QSLdVjjlwak6r8pjh74StFL1pM3AyDXLU
C9Q8iZuN0Dk+1R/FZWihlhS0g+jFS1AnoQIxJ2LnYHr1knOfjwXagcZfCpiKNNrRCyXINPs

zg5cuxPyhFcvTEdt5C2GnFFKQ4fEBAUpO4CgD1dIIRdmR+1o0i1VvutupfHPrHjzul0TSHTi
fG00wp6e1cLIEkrhPJ9LmKjLLTavGkubNpUV+unq6S0OoOgjDwZcLHEDxV8oLCuG7E9M5uL4
vqhkwfwtYLUyZcYa7TMsZjqHkENTu+kLldbTaCypsbiOjuAoIardXuSztXCfR3y1+ZJqnmkO
jEjVbGdQ8IteK4dLbv8ADit2N+DDhsINyL60rCAY3UpSAevZIHcnpFLpo09qfyONecB4GtPN
HbPicXUOZmOfo1F1UvNuvkK3CMpCUsItkf0hbZfAacec8Qo6PETulKdxQrpazbmA8rzN+ATm
z51qvo5w7Rr3pracONtwe22vKLfb2pFzfaih9chUx9TzYJ9JSXEp32AASoHuKX1WMyx7gc4x
dM+YfpdxOqwU5nnmSw5CtULYi9WeBbrbGfdMZu0Qd3+pQjQ2mV+KSrrWslZ3WIIXVrHW4hO
DHjHtfMA4ucq010zs1xXrLZWwNzMWmX2JFbg2kNIQtiOyVjqmOoZS0C6EhooSsqIVuRVNWsz
ytVuVrxH3fk88PvDjZtIWkyLZk0m/wCfrZym3JLcG5z5ZaSFvht4vNSC7sCpKcwgHZR7BfXc
209wT8QeRczDi1mVpMbLAd0tumF6V9OVW8gSGmmo8M9KHOqP6QLjgCh0tFwhR370KarWJI
8iLhEzDgj5c+N4Fn2MM4x10G6XKTcWEXBmcJPiyVKbeK2VKQCprwx0g9ujv3NcKndleeTevr
jU+GnGrZ7BpjYXpeud4LjmWyr7HYvclV6W8pEK3JU5vu6w8nrU8UJZQypASVqQALrrUWp8uD
RS98KfLm0wwmf171qybEsXaYn2X06O8tU8JU48gPtq8Elx5SiFdW31wbnsTQte25VlceW1xd
3vhF4qo72jTLWp/E1nEOblHwutikWqzoW9NWID/pHUvZ4pj+Go7FKwrYpBFC661G/cf5cesF
p5kDCXky9OGF6TafaaRLKFFtYCyq2Xj0CSi5TjKXSpxSXYwkqZSUKOxBKUK0KXVjw+Ojhx4s
OYDwcaSagZvd0DVLSPUpd/fwC3T21JvNoaKAnpdcdbLqi2oFBX66FdQAoyCCsbKw/hq18
1N4oNR+MbIdO7ZZtQrHgz+OaS6Z3C5MyJLXqrWHRhJbWgm3XVOOJ8JDh6Q6sFwdtwwqsY9zI
NT9UePPH/wBNOEz6R2m2a5arsW676qQ7LJTMt2ntmZfQ7IefdkldBccQ2GkFRUvoWIJUekf
q1lIWlmmNr0e0yx3ErG0tiy4vb1Iot7S1dam48dpLtaSrZCEDc+2hae9QCgFAKAUAoBQCgF
AKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAhAjEMjn8UuuuGcMuOy3o0TI0i/53MjKicg2dlYKWNwdkqeW
NtiP3v2KNb2FSpwllu1Lr/oSeCiqVN4qW7VHr/oS6w3D7bp/iluslnhMW61WmO3EiRWRs3H
aQkJSgfAPu+daUm27sjpScm5M/nC4vbJL1S44NQMnj113GZeVzXXdvWW+0h1SNx3+x6gB27
d9/ZX12dVYSx1aO2V7Lo1HsPJ7Tp5ZRexW19NzbeRXzIMbxS32uJClMWq6OuG4KbCkLRHjt9
YbT7ur3fKTKXK0Yapyvr1WvxZ0FWrFygrXPY1F1yzzDdMMPTieFuz7TIACWZpSUR2QkArR2BO
4ST/AMzWHD4en57xUrJbFxnqbc5RjhleW/o1X1o/XiDatmbaUs3PF5EqNkzLKBpt7PcF/fcB
J9qD3PY/tjWXCQw8aiqQ2Pc93UW4mnjNF0Ky6mt/WarXLUBNsX00lybk0t24O2x5Md1DX+M
RTv6xOw3CRse23y1vWoVMR+T2X9xpSw9anh3zpXHq/xGalQcndVdLxcblb3nC40qSSoEj2pB
G6R7O1ep4TKsvqU1oQSfQeQ4vN8xw9Z6U249J98IGfzb/wAQdsnvurFvgSxOfaQCSrY79CR7
Soj7nc0zqhTp4JxS17EXZDia1fHaTerayxcSrVmUSXa3Ep8C7pUpaCoJCXHDunpHmQfntv7N
68uHPmpcD1WrBtp3sTt+hicw6NFtWMKdWsoYxlKX0MK32bS81sSB7AVtqr1bJp6WFi2eP55
TUMXKy1G8eYxiE3hW1WxviexGIpT+OLbtGdwWB0/TqzOqS34q9vsIsHo6Sd//Vk9m66PCtVI
vDz37Oh/1MeCaqxeFNV2dD/qTCxXJoOZ41b7va5Lcy23SM3LiyGzuh9pxIWhY+QpINaTTTsy
NIFp2Z36oUFAKAUAoBuPeKAbj3igG494oBuPeKAxlej2LOaut56bFaxmTdpVYheQwEzDBU6l
4xIODuprxehYsdwFbkbbncDJOIPuTQApSSCQk7UBzsnb2UA2T81ANK779qAbJ+SgOOIO++yd
6AwTPDngo12VqccWsi8/NrTZE35cYLnNQkrUvwEOHfoQVKJPTt1dgdwAABmp2V57GgNM8eXB
RYuYDw63DTHJciynHMdu8qO/PVYJDL81tlficoSutOJLRWEKIABJbT323BFU7GX8N2hlv4Z
9BsQ0/tlyul3tuF2mPZocy5KaVLeYZQENIwtIQgqCQBulI3299Chm5CvEEhJI8qAbJ+SgGyf
koBsk+6gOOIO++w3Nac7J+SgGydvZQDcbeygOAIIOydzQHOyfoBsnf2UA7fJQDZJG2w2oD
jYBOw2AoDEdK9BMM0S15FJxTG7PYZeXXV++XuREjhD12mvKKnJD6/snFknbdROwAA2AAoDLw
QB7KA53HvFANx7xQDce8UA3HvFANxQDce8UA3HvFANx7xQDce8UA3HvFANx7xQDce8UA3HvF
ANx7xQDce8UA3HvFANx7xQDce8UA3HvFANx7xQDce8UB+Fwns22E6++4lphlCnHFqOwQkDck
/IACaBK7sRF5VOOParHUjX67Ryi56u5A8bWXB1KjWelosRm0q9qVFBV5DfpSe9buNejo0V+i
viySzCWjo4eOyK19b1s9bnF8X8jg/wCDO8XC1PljI8mX9JLW4DsphbiFFx0fKlsK2+UioPM8
Y8LhpVlt3db/ALuVyfl/AB3FxoPZtfUilLsjUmRdtPU2hVtfiyYEyEtUtwkqkqeO3hH3j1iS
D2PtrySpTWm6t7uVz2tK0VSSStGKSSMrm626nYgqFAVAFxiWC5pclCZ2EyOtKwUrUP3QSRbby
7beVvc6DT096+JZHCSIJaD18eCJXWbCMuulpFovM4Y/g/ohvLEYjxV2991pTjZT2BAUrce7Z
RO3sEPiY16kFGGo9Gmrv6dpK4N4WIPnKEdOtdR1b1dJ36j0tLeGe4IxZhc20t25sfWvEDXrvb
7KKyT7z5VGU8Niqi5yUWlsOixGPwVOo6dOek1uvs6PqdnUvhZxzJrY4IlxksK8NSprLailaX
R2JSofYhQ8yO42NbLSpWnrqbnqe7+jNGOIIInulXpam1ovofRxRfR+T3ZsnxS7XZwuyW9i1C
ZHZUI/p3WtagN+gEgJSPYNydyancLykxVKmqkN17f+CaxXJ3A1q7o1Frevha+y5APBeGvKeF
LicgXkQ3UwIz5be8BnqAbJ6VEJO/UBvuQfMb121fPcLmWXyot2k+842HJTG5RmaxFON6fRwZ
LnX++yIt0YW9PhsqZbQ424IPQmSnbqSUjbuSPId/OuLwdK7tt+R1WMqqMdbSL+hvOIOLYeO
HPcOmSHWXM5syZ8RpSt0uvMLKj93oUrb5K9N5Pu1FwZ5NjyW1WU0XV53hdt1Hwu62C8Rm5lp
vUR2FMYX9i6y4goWn7xNdBGTTujnYycZKUDqlw8ovK51i0eyzSW9vl6+aKZHJxolQ9ZyCVFy
G58xQVAH3IHclUy2K0IUjskr+/eb+YxTmq0dklf37yWm494rSI4bj3igG494oBuPeKAbj3ig
KGv8M9xJfxho/IVv/ua6XxChw7zrvJmF9n4v6j/DPcSX8YaPyFb/AO5p4hQ4d48mYX2fi/qP

8M9xJfxho/IVv/uaeIUOHePJmF9n4v6j/DPcSX8YaPyFb/7mniFDh3jyZhfZ+L+o/wAM9xJf
xho/IVv/ALmniFDh3jyZhfZ+L+psLBePPjU1LxeNerHfJNwtcsqDMhFotKEudKilWwUgHsQR
5eyrHgsMtViOxE8qoVHSqu0lu84+M/4+uNHS7Gnbxf77Kt1rZW1DkhdntK0IKjsnfOQT3Pby
8zVVgsM93eVw0sqrz5uk03wvL5mAHnPS8SIG/1Q0bD/8AsVv/ALmrvEMP7JIEtML7Pxf1NnWL
jS44clssS4wrnNehzmkvsOfSi0J8RChulWxQDsRsRuPI1Y8HhuHeRVsvk8JOEpK6/EYTnXNd
4rdMchctOQZfItFxaAUWJOP29JKTvspJ8EhSTsdIJHbzq5YHDvYu838PhMBXhZlHzi0Nnjj
nPcSRP8AnDR+Qrf/AHNV8QocO8zeTML7PxZl2pXML4wdHoECVvk2TSLTHuaimK47ZbWtLpCQo
j1GzsdidSdv+Rq1YLDPYu80sLDLcRJxoeclt1sxH/DPcSX8YaPyFb/7mrvEKHDvN3yZhfZ+L
+pmOD8x7jE1JxKbfbHkcu5Wm3qWl+S3Y7WEpKEhSgApsFWySCdgateCwydmjSrxyjUVKq0p
PYry36jquczni5a0wbzRWVpJf3XAYi4/SO2eGVFZQO3hdWxUCnfbbeniOGva3eX8z13P+LL0
+F31mLq50HEilJJ1EQABuf8A0Fb/AO5q7xChw7za8mYX2fi/qbWicYXHNhOhtSGrjMwy+211t
X0qs+ykqAIP2PtBFWeJ4bh3kTLFZMnZyX/2MN1M5ofFro5emLdk2XrtE2SwJLTTltiysqK
er1GiPNJH3KqsDh3sRu4XD5fiIudBaSttffzPPw3m2cU2oWTRLNZc2XcbpPWUMR2rFbupwgE
nuWQAAASSANqq8Bh1raMlbBYKjB1Kqslvuz27nzJuMcZ6lRcPIZNIzyWd0GPBVZLX1vBSSp
JSrw+gghJ79XsPtqHY+32GiwoHetLvMmGw2AxEOcorSXWz88E5sHFVqbkzFmsOaLudzkhSm47Vjt
oUoJG6jupoAADuSTVXgcOtbX99pXEYTA0IOrVVorfdmQWrmFcZl7z+4YtFv0x2/2poPS4f0k
tSVMIVt0qKi2E7HcbhHvvVHgsMle3ea8/JcaKxEmtF7HdmJX7nA8TuL3yZbbhnnos6A8uPIZ
VYrcVNOJOyknZkjsR7DVfEMPw7zchl+EnFthG6eta2e1pnzPeljWS6SYeMZY9d5MNoPPJasl
sT4SCdgSVtAdz2qjwOHw1d5gxVDL8NFSr+an0v5Hu51x58ammmLyL1fb3L9riFiekKs1pWl
rqUEjclQTtuQN9thuN6osFhnqt3mDDzyqvUVKk7t7vO+Zr3/AAz3Ekf/AKoaPyFb/wC5q/xC
h7JIEtML7Pxf1M40v5iHGLrFBcmWDKTIt7LnhLmv2i1xYwX+4DjjSQpW/bZO/cgHYkVbLBYZ
bUaWLWWYZ6NXU+GtvsVzxdROafxZaTX76WZJlsmzzigOpafsFu+uIPbqSoMIKhuCNwT3G1Fg
c09iM2Gw2AxEOco2kutnRxtm6cUecZHDtFozhU+53BwMx47dit3W6rYnYbsgeQJ7n2VV4DDr
d3l9bBYKIB1Kisldt2ZQeYXxmJ1IGI/T+X8I1R/SxC+ktq6iz++dXh9PT8u9U8Sw1r27zV//
AEvmfGLRqva95beHEXG+c4Ticxq9zLdOz0Rp1vfXGkNKsduJacQopUkkMkbggsjar4hh+Heb
IPL8HOKnCN09a1s97TDma8XetE6VGxfKnw9CQlx8NWS1oDQUdk7lbSR3IO3zGqPA4dbUYMX
Ry7DJSr+bfPZ94DzLuL3VDJLhZ7BIL1yuVqCjLYRZbWITGy/DO5U2B9n27E0eBw62rvKYmll
1CCqVtSex3fX3GO3nnDcTmPXeVAnZ4YsyE6ph9ldht3U0tJ2Uk/WfMEbVVYCh7PebEMvwc4q
cl3T1rWzNOH7mWcVOteZMNQ8pud3s8GSx9Nzb7JakPMsLVsekuNAdRAOwG57GrZYLDPbO/6m
jmNPA4ak3K0ZNPru5bfcBRuPHrrFmNlzKpp9qbeMtyeJPQbZbo9hgsmszxSoJUiZ48dAU4FBx
PqkndKf9I1Z4IRVrx7/qRMZqKILGQUINA223pPjGzerYR3uPOO4mLTcH4knPvAkxXFMutrs
NvCm1pJCKn6z5ggisviGH4d50scuwkppRjdPpf1Px/wz3EI/GGj8hW/+5qviFDh3l3kzC+z8
X9R/hnuJL+MNH5Ct/wDc08QocO8eTML7Pxf1Mud5k3GCxpiMzXk0hGLkBQuBstrDZSV9AV0+
H1bdXbfpq3xLDXtbnNJQy11/FibT4Xl1nXy7mdcXOB4laL9eMregWi/JCoEllyWwpkgoCxsA
0VdDJb9YdtRyHdt2SL6NDL6tSVKnriHarvVuPBtHOI4m79dY0GFnpkzJrqWGGUWG3dTq1HZK
R9Z8ySBVfEMPw7zPPL8JCLnKNkulmWZlzFuMfT7JLtaLzkUmBcb654NvZXZbUoy9QT0pKWY
Ad1AdyPMVRYLDPYu81KEcsrQUIpNnr263qPG1B5rPFZpV7tmyHM12u6MoQ4uO5ZLYpSURG6
TulojuPlosDh3rS7zPh8Jga9NVaKvF77s/XTfmlcWer1+XbMay527zmmS+tpqyWxJQ2CAVEq
aAA3IHn7aPA4dbV3luJw+X4eGnX81bNrMkzTjs42NPcefu13utxi26KCp6QmxWt5DKR5qV4b
ailPykbVRYPDPd3mtQqZTWmqdOSbe68vma7/AMM9xJfxho/IVv8A7mr/ABChw7yS8mYX2fi/
qZFptzROLbWC8OwMayuRd5MdvxXgzYbaEMI/dLWpoJSPnPfbtVrwOHw1f32mtiqGX4aKnX81
PpZ6WqfMa4wtF40eRkVWVGJbML8OPNatFrkRZCturZLrbRSe25HlvsdvKiwWGexd5iwiy3Etx
o62tq85Ne5mF/wCGe4kv4w0fkK3/ANzV3iFDh3m95Mwvs/F/Uf4Z7iS/jDR+Qrf/AHNPEKHD
vHkzC+z8X9R/hnuJL+MNH5Ct/wDc08QocO8eTML7Pxf1PNzPm88QuZ4hdbRcc+D9vukN6JJB
TZYLZcacQUrT1JZBTukkbggjftVY4CgmnYrHLcMmmo/F/Uuu4PdMmdG+FvT7F2GBGFlx+FHc
bBSrZzwUqcO6QASVqUdx5771z1aenUeuk5bE1HOrKb3sr5+iucuv2KcHmAGzR23m5GVhLyII
6i0oMK6FfMAV/wDKovMqEKtBwqu0b6/p2kryfrzo4vnKUBytq6L7/ciqvCtZsmhZS7ccbtvw
htbcEPPBIBPU6WilKht7Ur7jVirzCWEoQp6NZ6Mr/A9obq1np0bShZXff9BYdw83PG8m4UT
eMptxlXC3vIipbf/AGAZccbA9vetQ+7UPKeGUZOo9jsrbyvimM8ajSoK2kk+hXZsjh50EZT
Ui8O3DL5LqIKowi25hRD3o5AKEEDv0ISendXcn2UwuV4jHVXKo3GFrK+/3cCWxeZYLK8Oqe
HSIUtVlck78eLFAkyrSi6WazOrkPhCYrXhMsiWpwHfuVIJG4PyCunWS1qvJuUtSWpbf+K4l
Z3hqtVKEdcndtpL3X4dJrflvbbc3dYvhRfSiZadecV6pG/YJIP7b7fLXL4mNCOngyuld/3
8TrMNQxNR0q13ot2S29Oro3GJ3XXayMNRYwbaEMNpYQPYJDoSF+32Hf79aEswoWjTivN+bW5
36eQ4rSnVk9d7/upu3y158XWca6x4uSWgwFOIWPx9oOJBeST36Rv7u9VoU9F+a9T/tG3VzD
RWhUTvHu3kTuKe1ymtM7YhUNcu2guM+GQrwgk7JPu7kfdqeyZt1bydmchycgNB6C1bTLPo

c3A7pnHM4xfImGXFxrVaJ8qX3KkxWSz4aOo/uitQA+7Xp2W6qkqcdkd/SeSZuvyUaktst3Qf
0cDumpk58qQ5pXENqHwKcwL17vpzkJx86j4/bJ9xHoLUID62PGjg7PJWkKAb80AdlBH5ZvBU
oVqKVRXs2dF19GIXw6jV9Fs0V/hnuJL+MNH5Ct/9zW14hQ4d5ueTML7Pxf1H+Ge4kv4w0fk
K3/3NPEKHDvHkzC+z8X9R/hnuJL+MNH5Ct/9zTxChw7x5Mwvvs/F/Uf4Z7iS/jDR+Qrf/AHNP
EKHDvHkzC+z8X9R/hnuJL+MNH5Ct/wDc08Qoc08eTML7Pxf1IuVtm8KAUAoBQEoyot8qtsP
QfhF5pOx/wC2GsK+8OVf+/v3f9JxrCor5ZmmxUSom6J3JO5PrTKQ+8Ywf++69uH/AGkXkfZD
56zHVEwexwjN+ADSiK/k9kxNtuQhZmXN9bLe20keIKASVjfqCe2/Se4rCnab1HG0a7pZxiG
oOerYtfs7ejcaz489aLDq1nOPxbBOTeo2N2wQnr0EGe6VAqIJ26kjbfbYqWvbcVfTTSdyU
5PYGrh6U5VlouTvbGjVmkGnT+reqFixqOVJVeZiI61gb+E2Tu4v/AHUBR+5V0nZXJXGYpYeh
Os/0V8d3xJcRnRrTrHwr5ozENhebwa7CXZ27bPZl+BbmUpQhK/CUehfheKS1XfZI924wRdpL
pOLyyfi2PpOV/wAorSumryevVfar2ILHzrYO9JdcA9ggZVwwaqWy6z/pVbbg+iNjmbA+itrj
9JX37dt/b29/asNV2krHHcoas6eOoTppq8krpcdZgHHNb7xpbkVrwCPHntwax0yLKy04VpuB
V+yyXl/t3/EKgr5J3Gw2UCbqdn528kchnTrwli3rqS1S6OCXBW7d+w0GpIWkg+ShsayHQImD
wS6j3jVC2at3S9yxLmIxpNESoIDaUNsx5LaAEjsPVSnyPMkn21hqK1kcbnmFpUJYafJWWm37
24kV8p1Du+qFLG3dZQIJNsatsM9ASpDCCVJSsojuo7qPrHv5e6sySWw6ylhqdFz5tW0m2+9
xk3Cv9srgf8APkb/AK6tlnNXNvUa34WSn1JxO2aY8XTmd5CyVOv12gWrFbeo/sjhaYbfnL9
yGoghHt8T7hrCruOijMNWqV8u8UouyJGtm+i7aiul7+gj1x7p6OLbMAPIORx/8AWzVZafon
Rcn/APd9P3/zMxnhkyu34NxBYfeLTJTDttvuaHJD6kkpaQUqT1HbvsCob+4bmqzV4tI2s0oz
q4OpTpq7a1EtNE9N7bH47LzlsTNsTvLF7TMehQYM70qYsLS2V9QTulCW9ttr1h07D2DA5eZ
axyGOxU3IUcPKIKOjo3bVlqvz23+BDPV4AatZVtt9OZv9ocrYjsR22D9Xp/hXcjc3LA78UI
2G5+k0rt7/XZ7Vjq+iQfKv1H95fMxjWu8w8BsWQWbHs8RkMbLby69d7YLe9GMAsvKW36zh7q
61KSejsQkb+yro62m0beBhKrKFWrS0XCPmu6d7rXs7TTTrqyhpah5pSSPvVeTS2kn+PeJ8DNJ
dl8ZtpHwdYtCpKfDBDUh/pa3WdiQSQtSvb3cJ371hp7W2crydlzuIxFefp3+Gv8A8Gj9U9cb
/rNFsDV+kMyl41A+I0d1KCHXUdXV1Onc9SzsBv2328tyTWVRS2E9hMBSw2m6Stp074e4/DRH
/PTh/wDPkH+0N0ewrjvVqn4ZdzJrcQmIHTqZqVqVhQYvWctutQpi1jqcxmN6M2HFtN7EKcLf
SsqV5IUdegkg68Xe0ZbDh8trc8qGCxXm0tq/63d2u+F9VuPWQDcdU+4pa1KWtaipSIK6iok7
kk+0n31snoVktSJJ8rJQTxFXInsBYnST/wC3YrFW9E5flb6mvxLuZt/grwG0aN6ozrBKabkZ
3doD13uigoH6SxjJQGifb/1iwsOrHs2R7NqsqO66CHz3EVMtQVAlTSi9Ff8AU7O8upbF7yCl
4/74mfyh3/rVWxuR30PRXUSW5WH+eDKP5h+YbrFV2HMcRPVqf4vkzanBLgln0dv16xh9DU
nO3rT9Nb48ghQba3EhmBv+7AV4jg9iinz7bW1Hez3ETn2IqYmMcQtVK9o9OrXLq3LoIHL7LV
85rOd+cUAoCbnC1prZdXeBw3Y7f7g7bbbslWhTjRCXHViSISWkqPZJWR07+fft3IrBNtTuj
hs3xVXD5q61FXkofLb7iPvGVkGTP6wybFf4rdrhY2gQ7PbY6iYsSHsA0psn7PrQEISz3JBhb
p2GSna10dFklOh4sqf6Tnrk3tct9+p7veal+/8AcOxq8l0Tcw2TY+IrSHADTMhfZXO0pcdO
RdSd3JjbDZcBR8pWtLCxv5lbnzVru8W4recNXVXB4itgaOyt6PQ3qv7lddhDfOMwmag5ndb7
cFdc68S3J59yqlj2+YDYD5AK2ErajKFGNGIGIDZFJG3uXGduLewHYnaJNOW9v1hXasdX0S
G5S/7un1rvNiaeZzjXDBB1VIXLN7HkkvJFSI1vtFpeefeDhU/uXOpIS2frgSd/LoPc7gVa05
W1EdicPXxzW8YUnFRs3KSSW7ZvezV1kR2keG0hPn0pA+8KzHYPWShtrXwQ5XsuXa1KZIZBfQ
1c3Wz662w+W+gkdwnpbQNj7FEeSxqN3qnKzfOZ6o1NkY6uy/zf8AaNHyddL9L0VY0/dfjuWG
PPFwZSpG77agDs2IRPZsEiXSB2JPfbtV+ir3J1YcIsU8Y15zVuj/AMmIVcbgoBQHascZEy+w
GXUhbT8plpxJ8JU4kEH5CCRvJbCknZH9PECE1bojbDCEtsspDaEJGwQkDYAfMBXIHCFUX0V
ZnAseiGnFtLqimRcJclTKAer1W0J8Tfy2AUod/f8tQ+dUnUpQgnbz179T+Z0HJytzeJINJ3U
Xs3bL/Aj3yytMMOx3hPs90bjsPtXRS581byd3XPXKSjt9ikEbfPma8pz3ESlJrRbY6vcev
ZTRI4tFYa9nr971m89C9Prpq9qCt+4swouKRX0qaiR/VSelQPQEj5vWJ9IQeCwUsTXXsJ6/o
dbisRtY/COcbuq1qb6tv0sSB1ifzDTytPMxfGGspYSjZqC5cTCY2SNyFIUUtXl2SkdzXeVIV
oVYKEbw/valrZxOCWHxFKpz1TRqbtV230N6l1sjloxE871aaZkN6cZBo9clzJUzqFMcEm13
V6P0qdZCHEocQrpUCIRQIK+4SsmsWbVq+FqKWFqx17lsfRZ31klkOW4bH0Z+UKM/Mtdy1Sjf
UndLXG+3b2EmrJkzGa4WxcssdujmeAp/raA8Ubdzv7th7fmrCqsa1BVMXTXnbdW0wVcPPC4
l0cvrSejs17DRutOunD7lcVnHoN/xu2X+KSwG23FHwlfuVFIKQr5Cd6iMfg8BXoxeHp6LR0m
VVc6wteTxUnKEuOv+qItcW2ZY5wzTYMy6XCZcrDkEcIYuENaX2kObK6Wj59lbHuAe/atfKsp
rVKrp0mm1r939CvKHOKVPBc9VjZN2fXuIy6mcZozvShZtFmLiXobqGXJB9WM1t0lZIG+/by8
/Lt3rqMJkrp4vrQveu083x2cqphFVpbHf/yW0fQ3vL9yrhO0YyPNMwiMwpeoSIRtrZWkplNw
0hSgXEnu311QUEkk7AE16PhaThFuSs2eXY2uqqkovUiy+tk0yoH6Is+2R09/2af/ALYam8p+
711nSZN91Lr+RXrUqTAoBQCgFAKAUAoBQCgNuo4l4B4S/qZLSesvplGam5JnpCPPf8fxQS2Ub
9O3qkdXy71YoedpER5Mn5Q8eU9VrWt0W2nGycS0DK+FrH9ORyJkeRYHkPt3D09Km3FhTpUS3
0b7EOqAHV2O3c1VQtLSFDK508fPG6aalqtbq3+7gajB2NXEujbupfEtAznhuxXT+LYZkJWMO
NupnOz0uh4hLgX6gbHZRcJHfsAPOrFG0nK5D4XK50sbPFynfT3W6t/uNRE71eTBsrho1utGg

2SXO7TrDNvM+VBcgRHWJ4imEl1JS4sboVusjYA9unv271bKNyMzTAVMXCNOM1FJ3d1e9tnu4
nq8LXEra+Hq1ZPEuGOSsgayZhu18hE5MdsMpSsKBBQrdR6z624293tqk4aVjHm2V1MZKnKE9
HRd9m/t3Go5JaMhzwELbY6j4SFr61JRv6oKthUQNtzn/cKvJdX37TbOjnEtb9LdC8ywyTj0
q5KzBK0OykXAMpaBa8MDoLavLzPfv8lWjydpkRjcrnXxdLEqdtDda++/E7GX8VrOo/DjAwwI
8eTdL5ZUpbtd+9KCXIyUIIG6OndR8MdB9bZQCSRuN6ooWldFtHKHQxjxNGdoy2xtt/t60abq
8mTbnDJxMQ+H2yZbEk2GRReTIMVMQranCN4CAh1J7Fctyfe33Hlt5VZKN7EPmuVyxk6coz0dB
32X4fQ1H0hIASCEp7AE77D56vJjrMI0dzpjTDVKw5FlhO3FuyTETPRm3wwp1SO6R1FKtu+x8
u+23aqNXVjWxuHdehOjF20la9rmdakcUMfUriWtGeTbLcFW+0rjLRalXIEjwfwWAQ4EAIBXso
jpO533PftbGFo6JoYXKZUMFLCRkryvrtx4q/DVtMa4j9XYmu2rM7KIIPesxuLbQfYclekFTi
EBBWCEpABCURt7CfbVYxsrGzlmClhMOqEpaVr21W1GC1cb5sfhY1licOWp5yWRaJF4cRDej
MstSkxwkrKd1KJSrq7DYDt3O9WzjpKxG5tl8sbQ5iMtHWnsv9DDc6yFrLs2vF2ZjqINXSc9M
QwpzxFMhxxS+kq2HVt1eewqQVIY3aFN06cabd7JLsRnHCpr7E4btRn8ikWeTeXIQlxGWmpaY
4bK1JKIK3Qrq7JAA7bflVJx0lY0c3y6WNoKipaOu+y/zPXyziDwpzEMri4zp/Is16y1BZk3O
bdvT1MtrdDrqW0qQOjrPbdJHs91U0XfWzDRy7E87TtiK2lGgtJK2u1lfXrsabV6xPy1eTKN9
Y1xX4xlukV1W7uzErhkcH01vn26f6PKSkDpSIW+3kjZJIVsQIO43G9Y3B3vFkBVyivTxES
Tgiii5bU1dcTXWteqHUY6W5qzY5b8XsNkjGjB4Uc+150FZWpbzp7uOKV3JPI5CroqXJYHCTo
Rk6s3OUNdtJbkePphlUTBdRbJep0F25xbTNbmLitv8AgKeLaupIC9jt6wSflvt7aq1dGbF
UZVaMqUdXZyTV7X29BumDx4KsfEdde3gY++1a8ihtxrvZ3pwdEtbaOILqVdACCNkjbp12Kwfs
u1nN6rEJLk+p4KOFIPzottSta3Rt/vUaQz68WrIMyuM6yWpVjtUp4uRoCpBf9ESf2gWQNxxv
t27Ageyr1s1k7h4VIUIGrLSkt9rXM84TeIhW051OvsmySb29KhehtttzEx0tguJW0q3Qrq3
6EgeW3fz37UnHSViPzjLZY2kqUZ6KTvsvuPR4fOK5Ois2RZhOtM6/yL626jpXcel1vrfS5u
takHrOyUp32H19wUIC6sY8xyjxnDQw0JKKj0atStsuanyCbHuV+nSYjDkWLkOOssrc8RTKF
KKkpKth1EA7b7Dfar9xLwi1BKTu0kbM4SuJOLwy5Xdrq9Y5F6duMNMNCW5ojhpIcCyTuhW5J
SPdt8u9WThpKxFZxlcsdTjTU9GzvsV8ANHC4beK1nQnUbJshnWafkD2RtFpXXcgl1AL3iKK1
qQetR7Dq2Hlvt37JQukizM8oeLowowko6HRq2W2Gobg6y9cH1x2lsx1uKU02tfWptBJKU1Ww
3IGw3277VeTMU0kpO7PxoVFAbfg8T8a3cKStN2LJMZlicLgi6oulHhvB9LwU1ARuNukADq7H
vvVmh52lch5ZVJ4/x1zTVrWtutbafXEHXtXeIjT+wx7rjTbOXWglbvdjcgf402ArrQWwkbBS
ilexJCVdW2wVSMNF6thTLcplg605U6n5OX6Ntj3a+jZ2Gnh51eTjTW/8QlrRw7w8lx7GI9jm
TksjI7klzqXdyoqb2Hs3J3Vv5bdI7d6tUXe7lqnlftxx4qtU0kr6C9m+3+naaq4ITyNDBr
bd4e9U2snlWd+9ORYzrMdpuWI/hrWAKrO6VBQ6eobe87+yrZx0lYjs1wEsZh3QjLRu1fvfZ2
GI51fyuT5ndrjCiOwidwmOyWYzj/AI6mErUVdJXsOrYk99hVyV1Y3KFOUKUYSD2kle1r26Dy
aGU3DoHxRRdN9PrvhOUY8jKMNvbhedjlf8CRGwenqU2ryP2KVDFYhSQQR3qyULu62kPmOVSr
1o4qhPQqR37U/wC+7cedqxrPi12wb4K4Rhycszk1M+VKnSfTLjMcQkhALh/Y0AE+qknftvV
VF3u2ZMJgcRGrz+Kq6UrWSSStFcdW/rNX1cSgoBQH64tIpa21KQ4hJUHSTspKh3BHyg7UB/T
Doll7eoOjuLX51S1N3qzxJyStYWo+KwhfrKBIJ79yD571yM46MnHgcNVhozceDKSvomqR6Px
HIGbyr5Hx9yDFTZFRkhTSWSPrnSD23Lv1e37H2bVyuaWxssdTdFJxSdr7L7/fwO05PV8FTy
6qq11JtXa223e7iRi5OmjvWsa1XTRaRelXPfB1abhJsz6mVBxp9pIccjKUQNwpHwYfyqBIO
x2rn+U+RqrRjppLQns1nqdn26jreR2eqning4S00tceKaauzX7i2LQfGFYI2zDStDqY7a
SSIPSN1ee/vPauYyrDug7N3/AKnZ57iVivOtb+hIa0QxcbOjxzsgElKydjXdUqd4Xfaed1qm
hPUY7csOs9unGapuC9L2KafDb61Ajby9t606lGnCWm0m11EnTxmJnT51NqL6XbV8DV3F9ZFZ
hp5ZcVhzXbYbu6tD62CatLe3dKd//wDj92ojN3FxpUnquye5NKcatbEtX0Uih2vnD1r5w6Z5
Zr3pPnFvfx2LY0B2zXKyMSWbpPrv9bS200j0dtzn0rKkEat962ZvL6NCMKtJtU/SXx7OBW
FLMsZi6lajiYxppq/50Sa6ta232aV1tvbUQ35sOYZhKxnCid5sD2MXrLcjTcV2d1ISqMGWiVn
5B1qBJ9p71fyWoQjWq1JvVCL19b1Edy7xTnRo4aj/wAycdXRFa9fW1rNwcBvB7A42+ZHhGz
3ITuMYZjka55Va4wWwyUt9JEchIAJU4UE9z1eZJrouTIBzhKtNbXqbPO+U+JUakaFN60taR/
RTboDNqgMRY7aWY8dtLTTaRslCuJYAfIAAK6o48/agKYfoggNUZBxnW00NuNrGPYwwIYCFBS
HH33nCCT2Pqhsjby3Pt8p/K42pN8WdPk8LUG+LIK1IkqKAUAoBQF1H63/wBCP3/Pfy4P7qoD
ynW6Ow5jyxiOjsH63/0l/f8APfy4P7qnlOt0dg8sYjo7B++/9CP3/Pfy4P7qnlOt0dg8sYjo
7B++/wDQj9/z38uD+6p5TrdHYPLGI6Owfrf/AEI/f89/Lg/uqeU63R2DyxiOjsH63/0l/f8A
Pfy4P7qnlOt0dg8sYjo7B++/9CP3/Pfy4P7qnlOt0dg8sYjo7B++/wDQj9/z38uD+6p5TrdH
YPLGI6Owfrf/AEI/f89/Lg/uqeU63R2DyxiOjsH63/0l/f8APfy4P7qnlOt0dg8sYjo7B++/
9CP3/Pfy4P7qnlOt0dg8sYjo7B++/wDQj9/z38uD+6p5TrdHYPLGI6Owfrf/AEI/f89/Lg/u
qeU63R2DyxiOjsH63/0l/f8APfy4P7qnlOt0dg8sYjo7B++/9CP3/Pfy4P7qnlOt0dg8sYjo
7B++/wDQj9/z38uD+6p5TrdHYPLGI6Owfrf/AEI/f89/Lg/uqeU63R2DyxiOjsH63/0l/f8A
Pfy4P7qnlOt0dg8sYjo7B++/9CP3/Pfy4P7qnlOt0dg8sYjo7B++/wDQj9/z38uD+6p5TrdH
YPLGI6Owfrf/AEI/f89/Lg/uqeU63R2DyxiOjsH63/0l/f8APfy4P7qnlOt0dg8sYjo7B++/

vaRITkNhKsubw0paTdlF2vr2K+y/Q7a9V7pkx9DforqyXB4taiaYXK3oSEhcrHpiZrbK9iFp
UIW3cEew+3bvWzDM6TdpJrh0rjrsQOK5C42CvRkp2Wu2xPXeN1dNrfs16lcmvphzo+HbVrS6
45PbM/gxhaobs1+2Tk+jXEhshstpzAcXv6oCCe5FSFCca8tGk7v+9qObr5RjKE4061NrS1J
21O22z2O2+zPH4EdLsi4jdZbnxJ6k2qRabheYvoGB2KSsLVj9nUN/GPuef6iSdgelSj3Cxtl
YmcYQ8Xp7tr4v+hXFVY04eLUn1vi/wChMPyrRI0UAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKA
UAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUA
oBQC gFAPOgl/8wDgAxjjq0vVb55RacotrThst7bR9dhqUPWaXtsVsL8lo3/0k7KANZqVVRvCa0ov
ansZI5bmVfBV1V0Saa4Oz9z3M/nu4r+DzUrgd1ghW/Isdlqk2+Q09CUlxS3yhLiShokr/wC+
GU9two9SPJW3IXPZpyc82dbCO8Hdtbbda7muzee45By1p4uNKIXipu8Y7bTV3bVLhxjN24Sa
1FjmJarwdbdJrXkNteiy2pjYjzw0tKvRpSUjxGlj2Eb77HzSoHyrxzH0qlN3krHX4Lm41alD
Su4NrsNN6k8PsS53dt1Lz7Dcx7cKS4WzFWP2zah3T93cVbhZU4u1QzYjE1oJ82taOhlP1aMT
djWRvKcplWUf9ndDoLRSe3rLAO3b3ntU1KcVFqL1f3uIWMqMp85KPnbGrazr/UKiW213K4Xp
a5zbMR+TdpDm6itBQQsbnuQEIXz1q4fFSIUjRpb/AO+8pmNKMaEq1Tcr26mipfh5IPZFbHIV
vktW+G0+4CVOJHpBXuUeJ1A+oEAJ6SNIegevTs3ioTU5q7aXutt0t9hx3ISdXE0Xh6E1Ti
pO+tec5bnk6fmqKtbZjIyaRaZE0TkW6KoXeO0kpvHdQlshxRSVJ6juF9KVFKNyO+4PetKE4
LRdR+a3vvu126r2u7HRVMNVmqscLD8tFKzi015zaur61JJPRjd7bp6zKcJxZzMrdfZrLRe
Ie0YFXVHLIUOlP023WDvsdu/UerYKJrLhMBisVX0afnRetvbHp17OreZsRmOBwmCb0XCrBaK
WuMtl06tUlbbJ64vW7u5cjlORatD111F1jtxSiKwgQMemRwh6d0bFL0pHk0yVbq9H23WQku
bJ9Q9dhaFHAQISw7vKW2XyXQu08j5T8ra2YTjG/oRUvBUrLa7LVd7W010FurDCY7SUISIKUA
JASNgAPZWM4g+6AUaBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAK
AUA
oBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAK
4GQWtSvEQ3ISQ5HX7HGnEkLbX/piINZkdWdOWIB2ZkpVp03eDsVvamci3O+G3UudmGgWWM3C
DNCEtsYvLvgJuLKCehlW/sLpQDsh3Zl1P11qG4OvmeXYDM6XN4uGi90o7V7jqso5T1MJWVZa
nv4PrXzWswzItUV6aSY8XU7A8y01kqV0LeudodlW9xQ23KJDQIKdiTuAewPnXneM8HeOTbwd
SFRdejLsf1PU8Hy4wNeK526fRZr69qPRv3ENp8zjir7Gp+n7sQBKypEpxx9IUNwkMpQXFH3p
CSQRsah3yQz2D5udF9dr9xuf4kytefFyvwsQd4u+YwcnvmP6daZ49172P3e9w0ZXmFytL0Nu
TD8dHiMRm1pCkMIO5W4vYll2CQCTXX5FyLrUH7zJi9JbFbfx0OG5R8qa2KToYWDSEpu27+9
/YQy4YOE/MbxdZNudxy6l65a2464jYcmBOxHUICoorSAnfw1J2UNz7K6zH5PjKzTgktWvSdl
9fetaMHJXF4bBQmscnHXdOKWmrq1027NLCWp34lfgC39Dr6t63oiLv1qexW0OrL8qbkP+Jr
kqOw6kxkbveqg7JSQ2O32Qq2jlgGpS0689J2sox1Je/a9e0vzLlIqJ55nDq7u3KTS3KWxOy8
2KS1RSvYt44GUUpPfwVeh3SPHcyrLijaUN3a5tp2hkDb/FmRulnt26t1Obft63pV/N5umlGP
Bau3icJmGc4nGsvVk+1vVwu93RsJWgAVgIoUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoB
QCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQC
gFAKAUAoBQCgFAfnJiNy462nEIW24koUhsQUqBGxBB7EEUBgGVcJW1+bpk/TfTrBri5Mb8F51+xR
lOuJ26divo6uw2A2Pbassa1SoyT7TNHE1Y7JPtPExfgD0Tw195y3aU4Awt9ISsqsbDu4B3H2
aTt5+yrniaz2yZfLGV5bZvtNi4hp3YdPrellgstpscRICQxb4bcVsAb7DpbSBsNz981hcm9b
ZglKUtcnc9kACqFooBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUA
o
BQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQ
CgFA
KAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKA
UAoB
QCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQC
gFAK
AUaBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAU
AoBQ
CgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCgFAKAUAoBQCg
P/Z