

муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад  
общеразвивающего вида № 1 п. Тавричанка Надеждинского района»  
( МБДОУ ДСОВ № 1)

ПРИНЯТО  
Педагогическим советом  
от «13» января 2021 года  
Протокол № 4

УТВЕРЖДЕНО  
приказом заведующего  
МБДОУ ДСОВ №1  
от « 13 » января 2021 года №12-а

**ПОРЯДОК**  
**и основания перевода, отчисления**  
**обучающихся в муниципальном бюджетного дошкольном образовательном**  
**учреждении « Детский сад общеразвивающего вида № 1 п.Тавричанка**  
**Надеждинского района»**

**1.Общее положения**

1.1.Порядок и основания перевода, отчисления и восстановления обучающихся (далее воспитанников) в муниципальном бюджетного дошкольном образовательном учреждении «Детский сад общеразвивающего вида № 1 п.Тавричанка Надеждинского района» (далее – Порядок) разработан в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Порядком приема на обучение по образовательным программам дошкольного образования, утвержденный Приказом Министерства просвещения Российской Федерации 25.06.2020 года №320, Уставом муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад общеразвивающего вида №1 п.Тавричанка Надеждинского района» (далее Учреждение).

1.2. Настоящий Порядок регулирует механизм и основания перевода, отчисления и восстановления воспитанников Учреждения.

**2. Порядок и основания для перевода воспитанников.**

2.1. Перевод воспитанников может производиться внутри Учреждения и из Учреждения в другие организации, осуществляющие образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования (далее организации).

2.2. Перевод воспитанников внутри Учреждения осуществляется в случаях:

- при переводе в следующую возрастную группу;
- при переводе в параллельную группу.

2.3. Перевод воспитанников из Учреждения в другие организации осуществляется:

- по инициативе родителей (законных представителей) воспитанников;
- в случае прекращения деятельности Учреждения,
- аннулирования лицензии на осуществление образовательной деятельности (далее – лицензия);
- в случае приостановления действия лицензии.

2.4. Учредитель Учреждения обеспечивает перевод воспитанника с письменного согласия их родителей (законных представителей).

2.5. Перевод воспитанников не зависит от периода (времени) учебного года.

2.6. В случае перевода воспитанника по инициативе его родителей (законных представителей) родители (законные представители) воспитанника:

- осуществляют выбор принимающей организации;

- обращаются в выбранную организацию с запросом о наличии свободных мест соответствующей возрастной категории воспитанника и необходимой направленности группы, в том числе с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть Интернет);

- при отсутствии свободных мест в выбранной организации обращаются в Управление образования администрации Надеждинского муниципального района для определения принимающей организации из числа муниципальных образовательных организаций;

- обращаются в Учреждение с заявлением об отчислении воспитанника в связи с переводом в принимающую организацию.

Заявление о переводе может быть направлено в форме электронного документа с использованием сети Интернет.

2.6.1. В заявлении родителей (законных представителей) воспитанников об отчислении в порядке перевода в принимающую организацию указываются:

- а) фамилия, имя, отчество (при наличии) воспитанника;

- б) дата рождения;

- в) направленность группы;

- г) наименование принимающей организации. В случае переезда в другую местность родителей (законных представителей) воспитанника указывается в том числе населенный пункт, муниципальное образование, субъект Российской Федерации, в который осуществляется переезд.

2.6.2. На основании заявления родителей (законных представителей) воспитанника об отчислении в порядке перевода Учреждение в трехдневный срок издает распорядительный акт об отчислении воспитанника в порядке перевода с указанием принимающей организации.

2.6.3. Учреждение выдает родителям (законным представителям) личное дело воспитанника (далее – личное дело).

2.6.4. Личное дело представляется родителями (законными представителями) воспитанника в принимающую организацию вместе с заявлением о зачислении воспитанника в указанную организацию в порядке перевода из Учреждения и предъявлением оригинала документа, удостоверяющего личность родителя (законного представителя) воспитанника.

2.6.5. После приема заявления и личного дела принимающая организация заключает договор об образовании по образовательным программам дошкольного образования (далее – договор) с родителями (законными представителями) воспитанника в течение трех рабочих дней после заключения договора издает распорядительный акт о зачислении воспитанника в порядке перевода.

2.6.6. Принимающая организация при зачислении воспитанника, отчисленного из Учреждения, в течение двух рабочих дней с даты издания распорядительного акта о его зачислении в порядке перевода письменно

уведомляет Учреждение о номере и дате распорядительного акта о зачислении воспитанника в принимающую организацию.

## **2.7. Перевод обучающегося в случае прекращения деятельности Учреждения, аннулирования лицензии, в случае приостановления действия лицензии**

2.7.1. При принятии решения о прекращении деятельности Учреждения в соответствующем распорядительном акте Учредителя указывается принимающая организация либо перечень принимающих организаций (далее вместе – принимающая организация), в которую(ые) будут переводиться воспитанники на основании письменных согласий их родителей (законных представителей) на перевод.

О предстоящем переводе Учреждение в случае прекращения своей деятельности обязано уведомить родителей (законных представителей) воспитанников в письменной форме в течение пяти рабочих дней с момента издания распорядительного акта учредителя о прекращении деятельности Учреждения, а также разместить указанное уведомление на своем официальном сайте в сети Интернет. Данное уведомление должно содержать сроки предоставления письменных согласий родителей (законных представителей) воспитанников на перевод обучающихся в принимающую организацию.

2.7.2. О причине, влекущей за собой необходимость перевода обучающихся, Учреждение обязано уведомить учредителя, родителей (законных представителей) воспитанников в письменной форме, а также разместить указанное уведомление на своем официальном сайте в сети Интернет:

- в случае аннулирования лицензии – в течение пяти рабочих дней с момента вступления в законную силу решения суда;
- в случае приостановления действия лицензии – в течение пяти рабочих дней с момента решения о приостановлении действия лицензии.

2.7.3. Учреждение доводит до сведения родителей (законных представителей) воспитанников полученную от Учредителя информацию об организациях, реализующих образовательные программы дошкольного образования, которые дали согласие на перевод воспитанника из Учреждения, а также о сроках предоставления письменных согласий родителей (законных представителей) воспитанников на перевод обучающихся в принимающую организацию. Указанная информация доводится в течение десяти рабочих дней с момента ее получения и включает в себя: наименование принимающей организации, перечень реализуемых образовательных программ дошкольного образования, возрастную категорию обучающихся, направленность группы, количество свободных мест.

2.7.4. После получения письменных согласий родителей (законных представителей) воспитанников Учреждение издает распорядительный акт об их отчислении в порядке перевода в принимающую организацию с указанием основания такого перевода (прекращение деятельности исходной организации, аннулирование лицензии, приостановление деятельности лицензии).

2.7.5. В случае отказа от перевода в предлагаемую принимающую организацию

родители (законные представители) воспитанника указывают об этом в письменном заявлении.

2.7.6. Учреждение передает в принимающую организацию списочный состав воспитанников, письменные согласия родителей (законных представителей) воспитанников, личные дела.

2.7.7. На основании представленных документов принимающая организация заключает договор с родителями (законными представителями) воспитанников и в течение трех рабочих дней после заключения договора издает распорядительный акт о зачислении воспитанников в порядке перевода в связи с прекращением деятельности исходной организации, аннулированием лицензии, приостановлением действия лицензии.

### **3. Порядок и основания отчисления.**

3.1. Отчисление несовершеннолетнего воспитанника из дошкольных групп осуществляется:

- в связи с получением образования (завершением обучения);
- досрочно, по заявлению родителей (законных представителей).

3.2. Образовательные отношения могут быть прекращены досрочно в следующих случаях:

- по инициативе родителей (законных представителей) воспитанников, выраженной в форме заявления, в том числе в случае перевода воспитанника для продолжения освоения образовательной программы в другую организацию, осуществляющую образовательную деятельность;
- по обстоятельствам, не зависящим от воли родителей (законных представителей) воспитанника и Учреждения, в том числе в случае ликвидации Учреждения, аннулирования лицензии на осуществление образовательной деятельности;

3.3 Основанием для отчисления воспитанника является приказ заведующего Учреждения об отчислении.

3.4. Права и обязанности участников образовательного процесса, предусмотренные законодательством об образовании и локальными нормативными актами Учреждения, прекращаются с даты отчисления воспитанника.

3.5. Досрочное прекращение образовательных отношений по инициативе родителей (Законных представителей) воспитанника не влечет за собой возникновения каких-либо дополнительных, в том числе материальных, обязательств указанного обучающегося перед Учреждением.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к Порядку  
и основанию перевода, отчисления  
и восстановления обучающихся  
в муниципальное бюджетное  
дошкольное образовательное учреждение  
«Детский сад общеразвивающего вида № 1  
п.Тавричанка Надеждинского района»

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_  
№ \_\_\_\_\_  
Дата регистрации заявления  
Приказ № \_\_ от \_\_\_\_\_ 20\_\_

**«Об отчислении воспитанника  
из МБДОУ ДСОВ № 1**

Заведующему МБДОУ ДСОВ №1 Маковкиной О.Г.
от _____ (Ф.И.О. заявителя)
проживающего по адресу: _____ (адрес по регистрации по месту жительства)
_____ (фактический адрес проживания)
телефон: _____

**Заявление об отчислении.**

Прошу отчислить моего ребенка

\_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ года рождения, воспитанника (цу) \_\_\_\_\_  
группы ( общеразвивающей направленности) МБДОУ ДСОВ № 1 с «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_  
года в связи с

\_\_\_\_\_  
(причина отчисления из детского сада)

\_\_\_\_\_  
подпись

\_\_\_\_\_  
расшифровка подписи

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ года

ПРИЛОЖЕНИЕ2  
к Порядку  
и основанию перевода, отчисления  
и восстановления обучающихся  
в муниципальное бюджетное  
дошкольное образовательное учреждение  
« Детский сад общеразвивающего вида № 1  
п.Тавричанка Надеждинского района»

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_  
№ \_\_\_\_\_  
Дата регистрации заявления  
Приказ № \_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20\_\_

**«О переводе воспитанника из  
одной группы в другую МБДОУ  
ДСОВ № 1»**

Заведующему МБДОУ ДСОВ №1 Маковкиной О.Г.
от _____ (Ф.И.О. заявителя)
проживающего по адресу: _____ (адрес по регистрации по месту жительства)
_____ (фактический адрес проживания)
телефон: _____

**Заявление о переводе.**

Прошу перевести моего ребенка

\_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ года рождения, воспитанника (цу) \_\_\_\_\_  
группы ( общеразвивающей направленности) МБДОУ ДСОВ № 1 в \_\_\_\_\_ группу  
( общеразвивающей направленности с «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ года

\_\_\_\_\_  
(причина перевода)

\_\_\_\_\_  
подпись

\_\_\_\_\_  
расшифровка подписи

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ года

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_  
№ \_\_\_\_\_  
Дата регистрации заявления  
Приказ №\_\_ от \_\_\_\_\_ 20\_\_

**«Об отчислении воспитанника  
из МБДОУ ДСОВ № 1**

Заведующему МБДОУ ДСОВ №1 Маковкиной О.Г.
от _____ (Ф.И.О. заявителя)
проживающего по адресу: _____ (адрес по регистрации по месту жительства)
_____ (фактический адрес проживания)
телефон: _____

**Заявление об отчислении в порядке перевода.**

Прошу отчислить в порядке перевода моего ребенка

\_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ года рождения, воспитанника (цу) \_\_\_\_\_  
группы ( общеразвивающей направленности) МБДОУ ДСОВ № 1 с «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_  
года в связи с

\_\_\_\_\_  
(причина отчисления из детского сада)

\_\_\_\_\_  
подпись / \_\_\_\_\_  
расшифровка подписи

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ года



ppZsYj1KRX7bzUotU61V0t l6HUfD/M3uFZ20Qd+tEJAu0f3EMLeg/071TkpJqdy9  
DHGHYf27izeFxbPz77bTpXoPALrMgpdS lUybf LZtzRnwYib2eMLh8Lrd/vD8hHpo  
EwvddzCczSUBRbn/nU3NIXb LzRr9qFeTaVAN10zm5Cxdka5f l0juXZ7ui1iijiAPJ  
hlyZsNPHAVzTtUi LLNfpw/W0JD2eSEi lbN22nm3aYpVSErRoZmSTdTLyL5Kmb+4H  
y3Xzj6Xr/R9g31w/xkWPkKw6PX4v9eM5ugXdsWKSPPVvy2uNR7EtOt+u3Dx+Vukh  
6Cc9kZwqKj/4o+H1Nq7afDzhdTgYHER2FTSopmX+tThhL lssxrsExKma8zKtp068  
tSSjt1yhJcWpbrNzi9mcPODtVEWwK6UBJ9Sk/L71BfCoyk2rN5Mqr LYqB7ggI57D  
E3QoJMj5XTIs1KQMkSaPn30VIv/6wLTH2TtXPUWu4d3L8GtCy8OM/gpnDUddeiL1  
A2n28bRy22l8TRU7nHvUbAo5cvqY6ehs7M1vLj7UiYL4hXwRpHVq1nyhun lDURW  
V9zpjXngXNTljt6Km76tXXHTEzQrbvL+KfFc43FPX7TiTrfL43XSyzImmNnQFMWV  
E/mSmS4c+7p+e l126XQKdIjbi2kUqP50pkA19820h1CgigI lToMEMoHkP7jMDKK/  
htR60zY8qZLJKKTNRpn+mChIk6 lEkdzc/acE48y+//7994x3uH1mD6Y+MvktvrDb  
FQ4zz+h+PHDn7fkXnZ86Z+e/6px1fu6cdN6cf43X7zqnts6P5990XnT+u3N6/jk/  
NIgyGoV0LyhDUQ9zSsnVqmXr2dpRdmLWBoK80/+XzmtQSE0pd6DVUxDvJQ4/75yA  
Xqeat8+/OP813j4FKV/gf1Ab1H3/Q+e3RNzzzqvB9HVE/KE56bvE8edDXrckM8T  
cPnv0+0+smGJTzovb0CNH8//Fwv00eU52IB45Rs61vL7550NL8/AISe2f3z5e5tz  
EJUeirD9PGXr/BXEew6anZ3/Gr/9BNE7sXX+TBRVJ0qs8xMJechLRGTUfYUXP3V0  
3r/RERE+AYuwBrkC3FNUhE7V/Br/QDEAyjvCP2C6ngjLwx0Wwt4L/T/7C1vnT51/  
1zGQxv8hZ+D+6arfvd7S+ZsNhum/8Mu3F+shg5zoh0f+0IUf6ZhGc2iURhXjd1u  
ZUCRYnfVQ77cLo5WaJEv9dhIkK+43C5mowwZLMRWHnjpxUAs4HMHTKAMnBAC lgn  
nAX0DPZgFygDKafz68cKQkagI/w7Bp6kK8UKQKAE0KMgI lf4ZBcsucJnVRz lCh+V  
gGFmsosquS73tPzDT67yYYq19SS/Opzn9ngDnKd0KJ8r4DY76nArPKE72T3t9dHZ  
/L7MIUG9WHISsBPcEYRAQIIBxGN3BxLpsDP6GuXEQZ7FZXXCdcGEMUHaeNrr2fWx  
3xcWY7bzXef7zh/hJP4/eI9/Gbv2FitFKRaDabB0iqgcpKzUKYU85Lrjh/n4p8yZ  
P+u8pbiJwmmCH9513 l5nGSNe/7zbr8LBF l67WMarL+M73eqMwk/+AGri/HOGME73  
oFvXmITho5oPcOvv39jOnyHEJQDh6fkzm8vhGj1gMP7nsALZSBtAK+hWBmrjwuhd  
2Fie6x7/ysHGAm l5x1QzA0MpWPz00091S2bQA7dJmJozDdXVpWKNYLZxGBUp l2c9  
g54kEVB0+S4Lyn6ARcECsD+6e3/AgsMfHf+r/rypV0/BhXDqKdQheqk/efyKxEHm  
dKPw62Etrjzmjz0oXFHGwahcws7dRi1NpatXJ5ajKocljVe l7zApCRMB5ceHXB9C7  
nb8h0Py28zuEnb8Hevo7hJ4i7LxqUmD862XudnZ+hkdzRvkl lsd9a8MPpJ6QZXqB  
DG4vTXcd46qkDCDeVJckalG lNvNaRZZQr12vDSmb/4AAGrMY+tiI9DEZNKE8b4Py  
tBBGhBY2naRpggmeZ4qEnB5P8JK lAje lXN7/YPk0V04 lJv9ZZp1umxnUYGN4nVKq  
4HTdyXwafWQKMEA5XfW/qK8SjJmVl2rrN/wNw2h9UQBvppb1pLtrSqfRYpBtyY2k  
Wmp/K100veSsNQKpvoqh2xL61K6yImRAFbn7A80XKU71FzdmHXwq3kITSuGcuzi  
Z1YyEnrXXUMA0tRuh8c/d1mr02v/MG lMuYIaH+Pjf4+kGT lQ/6FT6qYuoYV lU6Hc  
YN/3i lRwwcrmpRVDc6fQ1j lDFSXSg lSgJNQHfp6dP9MxqkFaB7HoAyPdz6zy9BR0  
Y7mVj4mSnyPfeGz6vuFlYUgk6Yg5CqnXr8BoFR8h9WD3i20402R9IN/gz/PP8Pdz  
Jt8k5z3uB0v+SNX0Stn02f lXOPEZPmMz1AcY1MCMk93h2wWLRxAsIwtHEis6iRc  
QyddEPPAdGN/UwdoN6ipa8Up/U0dfY0ND4uKgDjg0SotLZ0+Yih+X+zKcMfdkcf0  
qHo+HHyDdX426CYMU6jk5mu1bjYsX0uW4nKypnS+33C3wfiisKnOX4chXw5w8Pd  
e0sISsBQVmy8vT963/RGwaWbg1IEBmA0qqckimjQIjxM lKQpTNMzHQUNIE12vm  
v24J6wczswyAAzViaGA65djFMB0RXGk3U52Ku+C8XmtKDPGdPot5x1z3a604Pf0U  
QEnWP0ut6T/D03+Df2hONwGBTCVS3/GhTc/o3xktRNGTSDQF7SvWwMHeDx+5j0oL  
qhJoSmigrtrRq3q/qX87NYCGx64t884p5xSaed5RjTsKwt91XptDwKQqQk/+InST  
80Ph8CWD+33DDvYoacoqmVTk7Bes+YYANihVRh lQ8kzB3mhQBdV2P//ojiBsIyWT  
+ViU04upjZA2VskZHyp2fwwIZZ+uHa/qhr7cAYRshDwze08wsRGSxEqM7hgKNkKK  
wMe/U7jXKB99ZEjXvfcKLeRG68oYjY8KE1Du4VbkAkfJ0f94+n+snvcWwSIjfgIL  
BtAHCh/xSVAVERWcdH6kGfKJ5Mjy9rK6TVrLWeZZhq8dYY3bJ3/C1f4Bys l lFF4  
579BJzrrBCBXMpPyPSjOnKvMHK6p lWOpwVsFPU/ujyux/hAn8gMw+soi+DSEgF  
i0Bsne95khuvX+F26Mqv9KUXfVKsgBQ3mxEa4SL0aknNpg+evX/zsRUj30fBvZCN  
BxFDj1kpIMv945GBoxHv3+Max1xotABJwINyDcux4N1Zp523NP8Pw/24eqViIHwk  
JqHcfUoXe l6Zcxk10V0Go0aYwXhLFyN9rotcmZKnUYI4Tzfwk/T3+bOPqfSDG4+n  
3YmeP+Hir2ysJ17XQfYnaHj6FJUzAaBSJA3und3GIAGf8zvcgflLDreMOn8zSn0P  
00cG l4ZdMjqaG8F+q2BzeaccPhha l0PXduJ20Yz0uz/G8WNb52+MWU4 l lSMw1c+/  
MSiGe+fTW lS0Mam8mzVtIxQ lKw05nBbrKUTSgZQxta+SzVgHDG67P6JFg5eNikON  
D+9nvDQ lTcvmTF04YXz0e70Wf lIBs2Mcvmwkgbr6t6YycYS6Yhah6+BJ05ZVBUQ0  
t8sdcV520M0t9kIsm0Ty lYdanr lVrLo8DHuvqQH9MZoaRI3Tdj8NjYV0aZFZuLV9  
eyF8NKXTyMMU lQyup9MAA60qp7t l1TvXqxxQq3fuPT/00qdc2EEAmwWw0rd+TOE  
n/CBEKj rakoABmAHBsQcbxCqP8VP+EuIuPDjKwKN8ZGXF lKZNR+OrPLEsviC lKGD

yJw/G0JiTMEiQ22WRoz0p4siu0HLUE31leITqIZRQ2j9Eoj6X5CizU1zKTpteMLF  
Tv1L2RVyLZ1NFbCky/Sky0I lvcDmQ+iKNNTEIfdFWSezAi+d/dwQ9dZEROMj6uU1  
qUaWhdK87m6nuhlcetUoKocvNY/77g91GSHsYR6JuFBOTCpUUyo8QCmSB8g6DMgZ  
5GkjcqGJj39BNbLnX80rp0Zz7D+FjBCcSDiIJr4acxzxSYs30bv+gjmdGH+PKLwr  
VXybIsbuTSPMcCs7c4xw9WbJ0wc2rfreJ7w+AEKRGg3wBdtEjTJqGA0AL54mMxLl  
sC66dF0P6MZHVqEk3yn07qYD2bWwiGQn3w36MCsAuXba0KaLgk2f7wpxsI4rhnM2  
739wFK1Gq4cTHKN46VL8GI9ZyKdFEorapIKr95AFGL6x7Pzr2Z0ms40iBL+wAFa  
e17j8us0yr1JDs0+4iYcFLoFFVHbC2NMIEDKmf9uLcJMs+JBBh2RHycJQdkI0KGF  
4Q188Ylg37HuNSHcWahEZSqAPJh9wZDYBQbe0hs2KontS9zHr0PEuULdCnWrg+Ku  
1p7PoSr3pXwLq/BIP2RvqZUadzRkHsuS3dIFjuYx052IJ4+NGPDVGC8sQLR9U0F  
KuP2rzBxVhPd3+fw6mZkmZxTwiB4rfCv8PME0AVtD39KXSwK3KR1zPj3CkgCbUzB  
21FQeHz+FfdtyYHLyXNR8MNxDjr9owenAi6d5rhNMmc+40XBWBC5CC5Zp2y7rTVfG  
zYPMHg20IA/FOUZEiC6hrqed1xTcaBsHTJfCc/T9Y736EziTyQR6a07oeWbC6L9x  
WhnCIUt+pwQhOCvedwQ7351pbmOHfgXm/wnGnnWN8pYnY/6DnTE4+4HrouLJSma0  
aQmraIvKAG5Hi8m4NdPshWmmHjcdzDnWwJXnz4SzoRwJm7WmSgm63Isw85ka9nM  
ZjKfDdWyyQ02KwxDTc08ij0e+mXpZcN8ewhJ6shH9EQxFJL7VBGqUcMCRX8frP8  
TmWAHmCraQeJK0UB1wL17x38bZL3apstyikaGFhd3yLyr4QqnBAiZsiEUR2LWXXg  
CbJjdCr1MH9NNDHksScLYJ2Dn7Ff3sA7/4yLC+bKjQCxEFImpOyGpczcAXJNefVS  
GLZ0820CLxph3LWLkC3UB0zoXSDetfnNPxGawbcTpv2WAM9SLvtXB8MjgcY+AbJL  
nWY044Jpb8wwonKZUyhwVesS3qVtr6oi9RXL2inI+uyvaAC5630IvZ30xLSlaaUi  
fVN6yK0vbaupQFQKHG5iEyt178ibuQmdbzXlcaZqhE9Gos/Li0/uFALHZ17MecrC  
5twIt0Qn1kmFsFrzIe/fn4RfKtNUZ4ZE5Q9JL8/QXl2UXrydimL0XH6rBVTD3aj  
bhc5xs3Ts6JkQ0SCNxxwJUu2lSWE72k7gvj/H3DcaLvqU5ypZAQe89xPwLEK1GvQe  
9Kyhk0XA50ktb5itZt0t4nXerYV803Fxt3mDszqYwLZUjM8CW/jMOGFF0qyLike  
u3xirg0hLFU001ZufNguc3UHPAHnLSomrgA7J0843e4uG5CLxU0sxoAyJShNh8n  
4+Br3C81d8GpwW3yQbv4tb/fGdMX0QaAiByf+xETHpjvwnr9cBW6SbrxE3wJ33cW  
kTdLCOAzvFL/36AXDamFz/FhbAXa3USZPTsF+PC6CJEFHbpJXZxfw1bidf4Lu0PS  
ELtQRU0F8R2P2M3TV1JhFyZTIi1MkyfosTSn4UlxecC3eAYrT+EBpwvf/2BFhNsE  
v43dTer8ESIE5gfjgq/PP7ciykPijDdWRHhInGGu5XW9qFZkekC8Ioo+qNHPokxJ  
sTeUXjRoGVH9URFu7G11Y8mJg8sGLxLeG41nUIo6cBAOFHmQppq4nddWwoI75gDzV  
brXFWfrKg1TqrQBwNN0c108I/s3gMJtVI5IrS+U0J3D238KrpZdYECIyn+3AprTh  
zVM2Uh0nyJHIESaIUvWF2ZnodWSetZIQsyL1bTLyowMNLcw549VXLJI4uQsEGbc/  
bEEmsBebi/V0QsSnbuMxHuNnpjFyzHUXgEOB3Mte4IeQUonX9DzKm30UiFoNBnmg  
h+BQixPnouj0q2EQIocj5PRsJX+tLmUeaCp3rKx0y2eBjPXZLF1BC4jIoHeqtUoL  
N1+rGTVldjX7eCJfS5bicrImK3sgq2x7mxT1uAmKnI9JjR7SYwpkhk1uVdQJRptg  
Iqg07sN0ISamo0DYwINh0JN+s1YoIlbx+hYXesLcHard02aWgS0Ns1Tz5cwDXigr  
A4Ll67MSBEzSGvXB/OffGAohR0+R6D2yrWebthiLG1mR+tirdGY7f4CPrVMs4Faj  
VkB1mmbY3Y/ww9hktH40HJ+EgLERbGiu/81cqNfMl1egb060YzcSd059geuiLg0+  
Dy8kHgS0d4FtI9Bw1WI3fUnbA/WqetGHa0G7egsfqu59bHrktty5pRMOIAPwezD  
Snww/Owb9C0M0tJHEFdrL4AEGbYH9/MC8TK1z0qsPfmHLMwzUHJKOSfMvvoNbgmb  
AhSFGALqu2Gob7ZzgoLoL8GbhCBRjHl78eG3t+wnAX0oLVZgvndIcSgIoC7t/JG  
L4zxMw012+8Pz3YBbF7mo4YxmOLTe+oiCaLFQpPbGanWeBTboghL0+Wt8yP4E8X9  
3Fsim6Jp5BIMKjTjWjWvg52DQ/qBAKGhFKGmREYwrGDYg2ZYcxyn83eFi+E7UHAK  
PasM3lAr1VmCCm9eVmc5ZbPs4zgf/kYtXes/K/PdOVKkFLnR17IU2NdjjB760iQE  
LGtmd/UhdXVQYwWecZi0eYHDYi5eDCHqq4wks0EAj1pVyTfMxiBLvAH0CJ68aQYN  
somg1pBBw0eAj2MjbmT2UcL5b7gqLmHrfm9ECu2VNM0BpY9f2fo3LMZXQSaRXIab  
RaEz27mbZNGwsYDKB72Ymsm0AK0EWbthS8bAKGVnOwgHeF1rw5AcQvm1FqFC5cX4  
ECqYuGvhU+ogI26oQwJPtdw4ZdqAD9XhkG/afIAEFLW6FN/3miXgyccSlnLTkXLp  
QWHK/EueZKfqcMzLJA0x4E4ZHwn0BaBqfKVSe810Re+6phAbsneqBWEfvXJ3fZki  
PAbuxCRT1DkTskUoLrtWkubGnGBvGuVtLqUQSY0IaiBwaJ+3fw2gb2FJSaj759TS  
6fDJeXcI6TKoAF6dQ/kmC8kUK+t04JEoYh5UxGzKW2LDJVHAzDcxsZ6A0vaaINKw  
NNDrP+F6/Jo5cLrLZ1SYKGDsxiXME+pmHumHouLHMBychRukdjvowLdUsRQo9bKX  
Awpe6EoqvjGoqoL7qJeqaVKyktw3G3wLFLANzoLabTcBr7Jno/4NFDWwY4HkZyhv  
IHyImhnh+/aVOSAs/YKowL0IBgz3Ck9qzQvsNlMrpmjUwCaGtdRv4a4BvuUkRNU  
F/eZ9foJr1J4lbfWq+ST1Ch4RQ22qmqZ09BWEqj9+JcHsy01aYERgEs7u01AU/ZoG  
wnSYWpNfoxD8G2hbHj0yGYaMMTX4VA0S9ZtJsnIQlMMH3yvSAENSRS2r9xb9eVT1  
rkvc3/B2den2FcwjNG6CuuyLEgnAEU/BzeP2DGDDeaKAom1QHCVYBGwbGsKEYZN/  
otsjAAfIB1lLRdq1QsguQJJPrT7HCTYMM4eFmI5/LOxQX+wuXN6M0sAhkr/4te  
jOIMFQujlaJay9aztaPsBMOBMw6v8x3zSwmyVHOWgywgs5eXkxLkTHiBFdXvdudi

cDts5UyzPItBSUCcn8N5/8pSSRisnchXmuYrMWEFehEa9zc9JUktLSJnCe9ocJGV  
hRE18F3Xy3pA/swGsfRQL5YJFjVAZSkWmtvAbPLsQebH90f53BNAUAwmNk2owB5T  
e7Bm3DjF1Iik8QGaja0AIBaoNL6eIGTCIQA2s5CeCQv5KJd8DIpD+u+fuTEWmSKj  
Ih6AVAzjVuhbPHXmqMYBwL9Dd7qo0B2+4nSY1iwtOXWwVIZQIZ8n4PJPuAhS3azR  
j15rTzInZ2uI16h0uCiVYcJdnu6LWK0IA8mGXOEnd4U0zmIje9PZMj6ntOHxa97E  
oFzWp5T6I0Nyb7eTL/qALEdbLLw7P/L2XI8RONF5wCAJ6BRAfz1EEaoS0RPr+3zD  
31MBLwvvnYbgC6LwKF/CXiioVAr16AvpkGZrF07uwTvU38I1NlvR2WRzCdUpPD0Y  
IPQj38t5JF1f5tTXacGLqa87XVin4a1T3wR1pbXkQeJdpBwdaszBX+RYaEdc1kr  
3un5v3BUirQUvEGeOdHtIkLwMgoM2KfY3jnkMrKMDd7oq3XoqlfrqzRvL/ItUfzA  
HWR4p0oXaBA6cnA1bXe4NWXy5uXAbekhgt7Iw2beL8fnqDC//zoMnDOrRqLmRYLd  
KM7H3WpTejqVrGFLAUyLMJoAqS6fDWIUT8gTnptmrvLN7f/Q887HtD3G7FBo3EFm  
bdJUI39hoNzQCBiJ4A0h7Pk3BiI9RLhGnv2FgQp9rFKvZotFzdCdvHNoKM/DnvQy  
ixLG06Ho+MDphCqTH6mwBdEd6qj1UwZQinL+tRKFmoJjcKpQMANnDNkDQ6m6Aepj  
E9NwFmUC LX0FKXU4mn0F lbvQ3fwwKJwucBFxDhXV80E1YrZIEVjedUdomqckOn/h  
zprALv00wcq/wiNHIKFjYHLR1YDC2EPRh8b0A0KQNUKwWILemiki/isaKEZO0DsK  
VXpYPJN9Cn40BQfsaoZCRKoE4IFY/yZA+HLLIjZAToRt9acEoBY0c4gI/tLXI+Db  
WExomWqkoWs09Ij1gOLDmoIDlku7KKJjVXlq0gNq8dCgAmUouoV5owo+4S3JieBK1  
pbzGQIBT49x/U6uusFoP0znCYpyAY9VqVMamF9154Q6Zq6IuOMEUABlwpNK0SoBX  
BKDviVvYrk6BrnoHISWc+AyfpR0x6NMASz7Dy1cksQpwDbyDMJk/sLFhBF2wfQym  
bJ3fDvGdLBV8A9FgyoL8B1JkT3GAUuSor1V6xugLFBWkgD0nUGTKvRPGM5QvqguP  
U9UxP0mn4EFDcr26mD98IRXx70d1cN43RHSzaYQ69heIrrhhG+MGHEZqrF0J0qZtV  
cXj4DKGQf4JGmHhijKC69Q98EFIEkAj8Q2BApYUkHpptfAjGZYgnh0CZewM400KM  
8CWm3tPFL0+Jxf/4xh0h4SvwrJfik1+cY6FEK7S18BwSmLbmKlKZC/ON+QpiQqF  
drmvzS4YmG6szaA4eriqCm0w1w3mRMZNX4xm0kyMdz5jV9gRBIew8BdiHMH/Zh  
YfzKNndEJICSH3J0tHL2fJy6HK/E0Dehhe+KFuYLEbzsgzQyVbdpuJ8GUGCOFICJ  
50Aw+gvehGqWZ8XQCarBst05bySgtEHRqgVNFwVSmHTQMVKs+ho29YR7PaZsu5  
QoTnsnJnyqWwvLDCfHj0Se0WhViME4ZFr6pSyUxfCF+dw6q4GxUt0iV6aM06Lxns  
Sg14QLvZ6XxsFz8U++z8K4YUncK50oq913R5IFy8I9g0FscjWLU1YeQc0KdKBQ5g  
Izn0TqFdotEBBnKh4pG8NBVgZ6kpQrA0F8Jj8Inp2smHuCCv9G07Imqt7gqUr881  
EiBH0XyT5pcBXYC65BXLD1U8/kSTFKTr4lKfFiIPbsK6EfbEIkKwDtyMfL7CQZ1I  
gFI410/3U90Db7FUClt6gKSsf+krugDvwjBJerIqtz3DM38H6ZLnuD3dqAQWyZ6C  
s57NEPh6grtL+VMmsfQQLAnEPSt6ofajsvyySVqicwbEUKl3dItVce8a0cDvYHNi  
FQNHa0VD5SSNaFxaMEjLvCS6MU5UZJ72XycRheJhLVWuIbC/xhuK0BLR8RhEDnry  
Hg/Dp6RrERqtGyyNU5mw4mraHQuYismJ4i6wWPyJlfsLsnjCYt8Gi+1BLuY74mmK  
k0hutUaS6YzBkEJVLbSuGgb2izM6y48LVerkaXuRXvc7tRpAAxMJRrv7jvksUSI5  
D1CZjox6Z7aS1Aiz9bqEMXJdfPcTQ7UPLZLLiQ813PIkGn0PMmtWypuWAS7pIv3  
d4QNCLEH303hSmJQnxjUd80D+gZ1x1McM8ZZfUthiqb/kSaMK+4dyROCB60cMhXC  
3B3sTQzH4e/4R+40Czf6vCh+2EQwCZjVx0P9gWBjX/NvYu4NOSlkpdrAEYCAAdTV9  
SfB48BRwUrDxHx60Snm4FjT069NX0LW6CXpiyLEQ4hsWyt5TTRnzTH0EVTOPJCY/  
QZVOGvfYDwUGciEPjVGfAmdBHVi0F0pkiwvSC2gBkxmSHFDmuLPERP0uU6wkDhZ  
E5ST2deL0YVVoyu0xU2Q4ew3zp0F0koi+hDRx22IPmgawp9ZIZfeG9bUdaQSBrl  
uB3DDQg80w5FC3njxLAN2GSuyEyb4HVqHLQHhdBV4XwzmX4KSTXIjmfiofxsttm  
YQe0x90fvccehxaCaD5gGBCDnHQbmjM3Rt/PzfoixhjckENjCEpIZeN0rBIx6h2J  
VIyiPXTzuUwqb/ed5br0eMLkHevR3A+j+2hET0L1ju+/H6IEXD9SRQw9ok10vTW4  
Vq/XnRpvNKJnJr6jRN93XS3Pd+8hS2vEtHDIGLkDpxvg+dSzrDILTIX9Qy8e6dx7U  
8K4RranKx6KHRNirvh6SEfGYojdo0s9fjFqBoGPqD6PgGFUB8B75wB9CruH4wzum  
XCcDxs0Dbt7q2Zcg5Dm3bqa0qSiE++i6ZXFqsPgpuLyePVMlJuLoPiCoHiEkqDW  
k0vCIOJ2sGd3BDvFKIYU0QFXiGo5RKQVFaTp1d07Vzh/9pEo3xVc/UG5mmqXWdKQ  
oY6ddxRTU4WjIXfQn9+4AvA5jCcpJn30heAPadLHCDW2m7e06mvwCLEdZkYXPC/m  
Q7xDXK+dV0gTKf40rY7sw4/wR3gnqxHwUqv+NJJDyQo4RIR70owetZyQDjEbAXDz  
/CvhtAj1/kHV01PmDGXnIyDA72fkshuwcjDtiPNYzyE7VImHeSmQMKwKBRLyJaTt  
KZUs9tsYKuHDGTyrDX0kFPuogswLiD6opgkRW1BJkVWVD28gqU85BYKJ6VSKTvgN  
sVopAKDoGmpJM37VVeZ2tAXeQUU0v4yu9Bfw+QuEP18wlfENBSz92Ytv8FxxZA2B  
DKkIUhr9PmPva/nbpqj6+dfcVRS65MPREhIRyqbTNCzFmLLXzyHrb8HoCPx5so6q  
W6gWGLX1LNBh6XwmgWxG8Jh6BwhYMckuYOXBQ+kw5JhQEICbJ83CdKbL9SwK8Ujh  
GDJVRBbcwZ8S4JqHKHaB5jFVAZ0zoQKECvhwKsA95SYsUJc0AAe/7ZpZk+yBwTbr  
0l+G8dVenha44Znqo4tAzMdzMGeIVAyactj2tj1EkzsY7L30S2Nz69BD5mguwX0j  
5Sxr0IHb2g2tGLpsxU26bXru0T+ZGjsDYUx553aP0x23GDkLSxbZk0/sicJZUSR7  
UZHsuJnTzFaj/47Fz/CrmUtLDqI6AZYQK/LB4Uht7uCEvaAKWvbJOtiZ5N0qFA/D

uaW0GgZBwm2n0JZr188QnJNY0GtqNpMn6tDTxSm0J79Y7/mzKnTcYN8343zWpWMX  
+g0+SXXsKvHgpXlK5RkqceLh4HTTt7E3lKmu/EVfqTDz5vkdq0Vo1ArIN+wYRvfd  
9uGso20wWwo3ZStGkGwFursPG1a0jLjmHpvBhe05cEPkM+CJBV0B2naObRnOHRNf  
200Kh7sHtZUxuvTHA9mh6R5XdI2qbo3XYlCH02+Z6iftzdJ1DA1lqLpVhAzLHIgo  
8CILqALS5mrmg8GbLpGbGiv+A5Q5NwnQ2mr3N5kQpdcC8A+zEjAj1sPFYdsYYMTm  
/uCRWNMhco+874I6sQG7Ekt7kpmS13TLeN0FbMmivMY3ffwIIBe+8xLBvIC9cYBy  
74qLItnCQx/MAWZqkseJIGR3SrJyetsfqhdiJwckSenKwvdzdJvZVTqbw2RK//Ce  
dWBgZ0j04qC0ibu0w2+HUCXKlMn6VWI4+NBvYU122tPAErczkLzWUw5dhqWzRVfZ  
c+Pebsiq0erXWgq1ivN2Mpxhs9XReVmz6hAD3nMyoBoZip8CFKhe0rKk+HLXEZJ3  
0i9/TGWwgoHszDa9rpFa41FsizaeAb3ZvnEqA4+J/k63y+N1jnRH51RF3udb59zg  
xnc9UbrH6k0jJK/l4J098rD9Rr8LbQBPSte6C4/OGNQSiACv0WoeFkMdLuHnwhu9  
jJ8L71PNf/bqokdTbYBn5c0emJdM+McJ+cZKctFSWbI5/mMr6uPQEBAcGr5EaU/U  
bRC0g8KIPTYGACTecUGevZixJCVNG+5EK14/WyxFkCPQKwzHiwHZTEuBooC0vakq  
I50zovHm7mcqjuLdYRKYImc3YzmXtL818m4AhbHMFN6rZKYe0h5wLS2hercagb6d  
eMC1nrI5M2Cwkjkg7pLi/aSK/3Hz6Sn4RT0nbaT5qYvSUExcu9gky0Fduw7jXvKW  
rM8/DTCpBhsqShZof/Ts44lqLVvP1pSNJswiIMoPmzvbBpLqdi7x+D0h19xNbwHf  
i4SvqcPk2SEQd0WZVQRdYxz174i828XbT6nG0RT60ZMzJgitRC9zdfDeJbdHE4T+  
QNU4gtCC0I8nbhLafC2zKDhacLTgaJTD6/0R4d4J904zNacu2fUAd6Gjs01bTK0a  
76WLtUYzCUI/nkg25ApPQRfSajggvA6ho0VkkFRHDLdqqsvSmVAfy5P90wsUcQB  
oTrmzKrmhXsnQKVXQ7Wx1JPIdw74d4l01KZaiGT0TkrdHR1s8ZqQkvUwL0FWWhv  
ExW76DwXAP65n18/Fsa/uES4d0J1CNUBQRhmQwXhdQivQ3gdw3WaCK9j9DtkiLq0  
Mdegi+SsSM6K5GxfzCiSsyI5K5KzAvjXgErw43L07wjVcU3VoSenFr3TvyMILQh9  
N3S0nm8FR48NjxaE/kAhuCC0IHQ9LZnv1HsnMyyCowVHC45mqXTKq4MZ0Pppyg0Q  
AKpLBurPcnIDb8jjjwTNSsL077CARckSXJ/Q6UpZzrbkRrIY5yvFuvt6xbw1Kb8v  
3/SQqdRc3TAyxWmSULSPXTeecbq9Yb/Z0vh074h1KD6eUGmurQprj4L1GFcbgZCH  
CaGxsrlkoyhToZrQ58I+CHKQ8kDbhzE/6YPah0sVrAi/trR+1vLy/hHCCPP+bm/o6  
agaJuaid7zrfd/7Y+c/0Xzq/7/yu82f8/jubUzf2Z5g6Hj55SjDLEHWZKuNdz3m/  
j8xoPiqu89o4D62m7ReYdqLHjU94vleSaU4MG+QV+wNjG6cXndfnX4xcThVqKgR+  
gMF2b+a0kFPqhesb2A6jYcWaGNlM47X5mH0at392/o20Q6G0tKJrMBc6G3LvLK0V  
0dRtXTDXkDbZMhLGTp0/dWQcxIAPHpgmHMIR0YQq0z9E3mUj2knizUYNG3kWX61  
SiU3XyMNIlerAEXP15I16130NCx6r+z6LORcu8MTNp4C/fSbkVgQy2q71ftKKguV  
eR1d00d3uAPzaprhaF03o44h1R6E+xiPzNJQ3LfyPo08mV9hYP3PtD/F+dfMw3Lr  
gxh/A5P937TjHdt0quNM4ez0TR/W0ud4Mf3tQbCNlgjCGCX3QXsx2G0H01jSNpQa  
0SYbTXvjvMRhbJ+s7tyoSL60jy2M9QP0bgjfsLdtFCrxBF6nLT70hiGV8GvYbHYd  
qYR2FNrxw9kCygS8/4G2BoYvAwjntY4XjZ5MyBOem77huf+jtoYsF2LUVjq0SrOV  
4z0LSF/RlmontLEwmT1sOqyYvudQ4GT8uhsR014LZ4RS2f7x5e8NWSInkzxEMOTy  
CJ20SsqoHJmA7Vr01lrrDB80hs52fDfpyYG+UT8A0L52/Dk0Zh+aQzkL7P4fSp503  
KW/zmjYE+j0ZBMWZP+v8RF4B7APtUc/Mwyu8wH6d79/oCDqM2zouxceUhlT0QJcW  
sznU6Hm8bh+D+qia+vHEIych/W9ZmfWom47DLMEIzMzLqX27JlQ7fSYpIOXYNWuo  
DXlNQewJQexStq7vdx5fo92NENs77fZ5wpdPrDA10tPIt0tHuMa0uTqnlabEoVzZ  
p0woI8bFygeIo5SWZ395NFPfT1azLE21SznHE5+2HPjzqexyuCZs6UqlLqLLxzQE  
30Lz0D5m/0/YKmgOgzFk51ST8v7jidLHRF5mjZ9Y5D9aWYT4+Aq5VjnI2goVqVvYX  
2zRCvCRhgi0pz6MZuoAnedyMLC3L7GYqB48nZPowtDiVs2mZp3pr+I0+Ydfccvf+  
2b1TXRP2/j61TfNb1Dxp3elwwY7zK/2T7iGV06pw6pIsVcozyVS9UmzI2U/IAZhx  
fEJNV0+SRSlfZi7Bj6VklS+VH7F3HzndUwFvVYPypXqTGDKS0eaUkben3EGPFMu  
ermfJQdixun2T/nw8vgRnIxsas8bldfp8Dtf09CdHUL1KSUVJbs+wX4tZeoh8rpVJ  
yqih2Zqvh00haDCUDy4F8Wcp0ufKH0txex4vNuZD+D9Bx7cd60epcqyIf7kni8Xm  
3s56ZrW8L6ew47Holj+8FgpF/tc/tYKfBBYFdD03tL285fNHg/mib3fFEXfMVRyX  
QgeJ1srq3kLLm1jYPyp4N1wLjnhse71ybPdPlxuBZrp1EFlbWM/7DhvRw1VfLMgu  
6Kh7d31SzXskB4ph53IzFF5qbqwttryXWF4vVmi+wksssFtqteKkmxX07x5Nb8fL2  
5q4/2MitLyUzk761+ew1ViBYDdsrYXbBjWkiVqnt77iKkXmpwEpuvGKZdbkw522F  
I4HqXCPR3g2FvCnJl4p66u3Ksjsf2I462qwkHqc965k5naKK6uFo/T2dMDNLhjF  
2jjcaZaPveFavrwoLydaG/Vobn5lkeEP18LxrbLkq+mPHZan/dP+vXopthbIup6U  
NrOhdu/jcPcoIW/7C0dSIR9yt7fZBZFr09n06qHjCHI77CtNg/xhu725FuxfrKDH  
Hl+002mxLq00Wkv4F9xxLxdTi2tHq+XLIrtganHj4GAAtctg8Dq7tNybdR7ubsdz0  
QrLZkgoJabLgWdiqLtbDu1JpLbnt2G27cjXXmmczTfaupbZS9mjAU7Tn7PtrkvMw  
xu/wyZKrvih7tpbzmck9KZzP5VansweRYiSeOnriqFQ886m5/eOflicXWihLUi7v  
4lp9d/+w0Ndc8BZr4eBLLR30Nreka532QvdrL0pUuu6DnbXGs6iU46G3Q57arPk  
bjz31x0t53Q+5fEGM1G8VfUW7PViyJVvRKL+mK0cWJ9/4i74KoFcNnpczqldsGN

7aDTEyLNRqeTzuT0Z0ioYc/YM2sp1/KutyFtpvYX7Ady2ZM+XNiyZ2vuavqo0WdF  
Z3bBpWjQ4V97kjtOQLBC6QjovEHE3LtcPL51bbVTjtjRbtvrSW23608ijYbj0Bi1  
b2WksDdldx23LhY9xUa2vJWLzEUy7IKL8kokLJJCdmf+QK4tZpbz261IMRWktJZR  
vuWl3Q2XoxrxBqNL+5Mb/thB7ni66fV4jLaPSu5ocb9eK861WmsVT8tTXTPkF1xu  
xH2tBXTudT5zXFhpFg6qkYX4E7+0mMp50keLHsfWdnn06zvcLmyvLTSjecd+EjK8  
KJfnfFJ7fSUPt8c3itndeGF5i/Ph6s5Cc32jsbSQWQpLZXk+GwtVhyevWrFJbkj  
td2jmgstG1psHnqqiYDv8HB1MvtZSSz0e+vLLWat0N71xz1LazvJ+Yhjld1hNi+F  
7fNrW6ux+fhqWRlyx5YXHwvJpR1fKBnddbUPy8uFQ7m69GRv07+5EQ264oLW3nXc  
SPqWve3g9squfbua2EzZm5mVHXZBVyC9MPdkT1qaP4xHpEIYF/DaXW57JueIH094  
nRuu5kraX9j2NHLeZCadarfXE4cbjp3cdjzxJLHLPigVp/cq/sPkfD0LMHb0e5BZ  
3HM0V+eze+vbga1gu7EUa5SDxVCuLEnuhCuHowDIueuqunY9KWc4Ek4LUuHa+L5r  
Y21LXYpvJ5Kp6tKCXwoLftkdegLV3YCNXYscFZeLqD060BleDtQ9vsWmp1qQ/JPr  
h/Vkcy8pJd0rc7VI2L3YiqSChew9fSLwML02Jx9kvHsr5UA9Gmq52AXxqJ5mQJ4+  
Wlp0FdyL+N5RxFmqTG477MV6cc513I5LuVZuPVbeS0xMJhIb042WazJ9sFhaiEVW  
Y4XC9IF3KVen5Q+OHJwPW7uZ0sJanBFbknzzjWwiE15uBtbSBx570LBaL25vbBSW  
YrVoXtpbS6wk2seJ9nZyni/vSwvSQjYX055cWvZzWtosbDqjXNv41kKJTU8hGEjw  
J+c2/MtbtZy11s5uPryyEVwvBXM7+xu7zrXqdHNFCh9L7VYunb2/X9rc2Lx052uF  
4+U12b6yuxdZ3zsMzrNH3lvzyIfutdWDWDwfbzSbC4e77lSpYC8k9qSd9Pp63tsu  
NvLLoSfS8lIrLruLjUp+d1KaPFjf3K/mwnIu5dnYKdiz9eknXG0T3Nrt0+FGJLQa  
bEa3gsHdIKQ/GJyBd3qnJzN0mZRucCUYhUpo4reFWDvdDhyk3JlGuvTexSzffHvT  
seXjNiUK8+d2uKf3p127kwuryWoqPre1vLeQSMQn5aPdcKi8u1LdaDZ2U9mIveYu  
HBx7N/z1UmDPu8ukFqutaibiPpaqu6vxtSh/5IVGeSNQR2wseu2r0AKTS6Ht3cnp  
+kpKiu07nd6cM50vyc6DgDsa2J/fa0q5Le9KaT+8sLhUzWvc8Wgq4Ag6wQMlj4Nd  
cGEzn17wFRFLq4V0ActROYgm/XPNIzLciGYdR87JnWBr7sCbcwTj9eL2znPXqGx  
Pn2QypTKxdrBjBzbx9tt+ZC3qMgZ+ymb3ry0LG5nKhu+7c3nJGaKxirtkqFxyVo  
bT7Yrh+0866GteGmpPu1I7kXKS/b25NYm0XLTbg82Q9F4c35uNRpktGd3qC6AXFz  
HBx5cGZ4nxZgnj5k8sfSjCg1sgtCdcpBnW9jbi51156bhkN5bDK9XR7mLa7nnZa  
X9DUJ0gV6MGDhQ7S5bwjvcTyUwwhUCD2YXeYIv7ru8swXAn3tps9doWM+qbugvRi  
wzHfvehCwJ1SDX1GIgPUANg3FviHosFQMxMv08Sn+MP++YJG3ee4ZrnmC9N7miq  
0mJYZCvVmQpAGU48nDo1QQAdZb6/b7gPPxgANZ1KaMd0aV/Z/jyNRZYDJ+1ut4e  
a5ZBE5Apdg+EUPe5FZdsqBrzfQEhtig5fP/Dp5++f/Np3x+X49NPL8Y/9asm1r07  
0d/413Mwicq+VaMD933VzEAgDmfcrBRefF+WUojqBCrEOqH8wykSEWdUd065CFab  
ieaTL/j1GVLUGBGo+MhYgm4KjN9t2byYmjejay++L1Zv8R3lnCjb1HnJKgogLzYb  
NRF9bjMRWpdDJ7QwJhoErRaBma3DZCYtB0Fds9sM80T1Sk5ebFf3s2WCutT7u803  
SavwAJShNy5rVib3UECM//Aqxyq+2VgkKsVc0V708+K7Ix59/4NR9FXnmPxLpaLj  
7Ij2tXtHZ/2PTKchuQ6TpVqnbvcUugrOyKzBZFHFLLmu9n0Ehdv7U+fdBT32LerQr  
6MARpVvV8dx/o4rC/8Iv350UjHFRw/+yNhrChqAbJanZAR5THEt5kLyydVbXnxcT  
KNknDQdc60iz0hgKhkLTQwZCRwddUbCGfB0efoyEr5eRsLl90xpExIe/5SfXusy  
Ek630yUyEiIjEfxEZCRGkpHYTFQPtjeiyEhE8kCEBmQk5hsbLMr/3LFcZTGakBem  
M9VcaXN+Yat5nHgSyTNQaDK/UNrcDdbb/r309pNocTmXcqyVN1Zq+ZojHC7GVxkL  
RDxhr1Q08ztBqRgvTEYLvsyTort92I4E9pYd4eJ6zLW+sr+xx1HMeNFdMxSLPpT  
a8XltOd4J7EU2W4kHInCvq+x4/cBYd9LzLfwSdbK/FwAL7hax5vbLum152l+Ma6  
b6LY04gtrCzGtpciHDARBewe0A+K1e3dXKw2VS157PPTvvTcdiu/tHPcWJQD23MH  
Ps9+7snuqj/j3Cnuz6UPq14pVfBLAdEvbuytOqXtbddeMh61s0eu1hcnl3Yb2/Fd  
ZyjhD08chzfadFuS+zCy155reg43J1ejy8XQk40KvBt0JhOF8mTVW9vbj9VjyYNQ  
q5woxL32Zm7VPenPsQtut1dXy30eiiN5HInsuxvhwPSmu+nNteMr/5+9r+trHEvS  
/iulGmnVLdTLd2zA2W+VZPNhvsF8m5uwjTEYDDZgsOFqZ7p3dqUddV+sZnak1cys  
9t2796ant2emenu2W5pfkPUX9pe8cy4hE2dCJZLFdmVlgLQFNuakHSciTpyIJyJc  
0hu1LK3kSDVdBwdnd+65U60ri6G4li6KrmKPHK9dpchBkzfbdlfEA5qxMYQj0mmh  
HTE6bsHsj5LRhCdaU9pVJ8nCMp7LDswQWxqDZzHruYsxGwrFwLUxa0VoLT+Sa8vu  
SswUzUQsVMQDanqk0cvKyYzSaTY9ok/rUTHU5ktLj+1IAyldtdvqpFGpkykKAgqN  
aH9UWg60WIWodsJ2fdQimVnbwzBRL9EP4QF1JmvZHY1tRPPFiJ4fevk8T5005o3G  
ZC1nc55dbZT7mfZccGQuHa54DFuUGIHv9NjMupadypX+opXs1Mwp4NMwVzJdJ12e  
l0chOdWuwPq3iXbYVmmky1rKNPyVcwi08V8p8n2R0axXhuQzi868Fwi0htkG1SP  
FcWuJrj9Cu2zTbtUixQUZxAaGKGZ1Eo3pEW0o7Dpaayjuwrsjdyi++IBfUJcUhpY  
R/vxAPzIbwsKuGczi/FKGN EJFoa5i3DtlIiVXUKENVL94RewSg25zFnkvWqdpbC  
A7Jd0suuBko4QujyKIY5WVPLg0u64bzFumOT3SRtik1QYcWxFtKGtLhuZnIspK7  
0kS6WB1n2bo9rRHVOB1V8YAub82tRk9JNKicvDRNNWGTWSMaMwqVWZQprIyOLLX7  
i8Kws9AyudBSjdNaRB4uNFFNzt2IugqFBaXabw64ou/v1wsTPcwuKN1M2MzYj0R4

WxmzRNFZdXrJWdT0u0siNHFLxdrCITKpWSpTEltiM2e5Xj1hZRI5sxujE6n2tDfx  
LYNwbRELKKEEiH/NGb4bjoB+s/3CjwwecVwiubkmNuZaiqt3W4LZoch5V6RmEdoX  
eIPkIwWlJvEe+m2fTwy4jE400YHJI/U5Qx/xaz2gf5B34csUt2w3vVv+yeL3nQPy  
XGLUkVkf0fhOfLnjMNjsG7IHG9mNKZmHEJvW6sP8uM7o3c1pdNEocK3kcm/Ld+Hjo  
9X9DV9oMGgxUQZBBkGR8FUQTkny5AJ/jXYiMoNdL/KjvEA04CTN7UF67XUUAHrCc  
FwoUkVXwfvpl8NwdqhneekeBTPHN0eafJgqw+YvY5/SvsNP6BhyE30K24pco2QVl  
eD+QzVbgRq9voA4oy3bFnXkT28Ro6LcNYDGYEog07YknndjGeQWb8a8x/v0b+B/Q  
8ABW++79b863+GVP40r89y/0/+VF4E7hR9e7rt+Sb4KX35Fv7oL1PIa2Cho07LQ8  
5c63gVXQHv/2Dpf3HeJUN4n8UaauA2FrHw06Vubwdi/uwktH4f5ybBspQIy9XlDe  
xxRvt+C4+WYRI3x0/p8vzn/7AmT0MnaFXIF/gkoEX338kIT2HqED12fvp0hWezcB  
/hHiVj9ALYMr6bGBGQNm3FXw6qipZe/yFPswjB8hwQvWum9RkBUcrJ+f7QrF7VRV  
dwkknbQvAM4PRVtdcMUziFngNMCdYXjMQX/F3PMLZFqDnGzqp6CIPUopf1DK7XID  
9FQtkn3ivON8QMc9GFPyZi8YwQSzK1HWA+2RN1+gXQ6IKEoEBu2P9zrFbS0HIPjb  
S5+PsrM9MG9LRB5kjs6ut7N6sIjG96HMnzYUMip9VQuz9wwYKP9z00q9Q6ZhxNuH  
ZXeqg3tKhN03pX1/yZf78QyQla6Me8AeL3/8WnFLRMGNbwwFsw0w4BMLn2+oe6Lk  
BYZ2b73Ay63zhmrBHQC2506UPFFyP2TyULXVrhgYomduvFvc9pBs+0/EkydKbsG2  
DVAinnhyCqBHE3vnp2soK2tRNA+2h0U2LeV0FHyRMn3ZZk7ULYcST08w2KAg/0o  
QgUKy0JLi5fPw1wEyzvaLk0vfZpsDL7Sx7FW4IkEDQ4zCk90H/vmDaMcLafu5mY7  
9oJ90CD9Nlvu985bx30s4LBX54B12U6Ig+o64BPanYxwAEYguL5up7EGv9mz8t4L  
R97FY39sfvWQntq2oGHVCFRyrNFmLzKz4x6qVYQ2ZtBVHA0B0MoCRZ4odLZjmRYY  
m8rcsZC9iFTUepwjTqZfsVE3pjMnb4zhT0diT8K6fe8K51h8i1UNSuWEPgoo3gfw  
lotUJ4j8vfkVNFEBvYNiheug4R/hAFcZ3eF5Pq7Tc80vPxxfcwwXW4vKRkSepqL2  
HzbNaTKDJSQ/anfvrjzgfBMcPaVNz6I7dXhUmHDz8L053Z300LPDxpUSPyjT9bCV  
5BiPDGvNHuASFA44+usjHBD/K+C8voeQ+FFqM/M1oMXRu7/GIYAUwrP8cEAIPGgJ  
n6xnZYzwyQ8jJPDEddXhMcJHZd0iok+o7NMVAOQzVPTps2fImSwTUNaAmHXHK6wd  
QCMAeOZ6Xv9HAXsXLN2rCNGZ3TXN7c5hj8bd9erNL6+0K9/3+JcI2cfz8B9v8dAV  
HpiCAYDLvKFKFsxDaK102Gp+s1LYu1ZfWApBiKCX/ecgKT+++edgB50d3LgVxZai  
3Lpv/aPhmN1Gzkc30uiqArmmYRARLyVsm/ceGwn9Rsv7ul19d0UMrxEKU/JpUGo3  
sz0DF83XGO+JEib9mmqQ94ZN3tcfX+XEGbq7U0Geh+qWxe6t+6jF86Af2M8+fVv9  
nsdk6+2RA0iL9wxbgVeNQLAB3yoAj06XBixeaIsN5u03Efr6C1SxevPzgCp9DI6/  
U8AdzK/7wiE/8c30MbxgSmbuVDrh/Sw5x3jkvZuJozv9tgf8CNs/KBsG5fxDU7zt  
2NamyCx8B9X6YP8Psa6tJnm4pepBqW4PxzX4VG0x97Fo7Yv7XaNxLOR8V+gJg3gs  
DOKJxtt0pSgj0HGE57jaTiCoePbgdk58/I71it7PonuQfw4Vf956PS02/JRb5zcf  
793Qv8k2xB1dfSTS5tJ97Pm4leLT2HxvG2KbzwEO/ECICCTzF7p644gTCiv9HEBV  
B70gOPU1XP1P8JsvckAK1a8C03ZrqpPPXAaLehym0kVV438Ad1lBiOMQQ9wjHrHvv  
bl0TwINEydyhYKprqz/DReiTiXW35f80d8+v5j7eC27hA1Fmh5kVu0Lnftz8MnB+  
P1oHz807p82/4yhUmGZYCsp9XvhpdlgpoPpMjHemGRIZ5+igMkcNdjd46wec34dV  
MQLVxFHPFZyyRK/P3cwhG/fvIUuNXyCKDYejieSBW5jHT/29HdZugxr0qQ//0x0M  
7Xf8TCRHNTHFwrRewBkoBJlgL5p7b2PXgt/gHerB5Pdt+CP5mD+cv7gmLrz57lv4  
0ARCuy+fs9C5G/G331PC9ttlw6FqxhEk6KIADly6dZ3mKb5ds76uo0AsD2hL7Y8a  
3nUtMqve8vUFVB7+1M7f4zLBewdADOXf90ZmVDNvWUP4AVYTJMNfJDNukUGcGhri  
ux68xy3TH56LMRR6Pn/MzSXOFL694E2agwiNckEadumLGkqYJuMcm4wxwCk763qG  
h1EX/fXND0BU4Kiznr30evK2qHypuxcBe09l6hyWOH+AwDp1wINsS17wct93Q1IR  
lttedg6v2/hQnRRARs0tgmL3oa3QvDxKVuAYKh69ytNXTm65SoPfyFYzn3p3C6SD  
epR6zLzZ6CBsG106V+5UM/zYzKbGZ/i2LpFr+wue3WaJf082+bEfDCTm1fkfzv/9  
/Lfn/wZtmX5z/uvz38HnXwdscZC4q7jUq9A7xVfvT7fcB1XoQ0iwhoMhnYQla1v5  
BIWwcLnH0+DLT1BmT7J6Qy04LKv/De0w/wBR578HsM23UJrx8wCbnhix0wumxL1T  
TarTomEoL59fk0oIjLgHH4d6GKJMB9Q0Aar6wvvrN18G0BSWiY2SDGjER7eA7KPQ  
jwALQe2KISUEZytcPIS5tdYI8qE9xcL3Y3ggEv3mCK8mxzYHNlu0J8+5Fg1KM+Ebc  
jYR8T2/tA2zGp6EH/KyDzwEx9jVuL/T6zT8A/b66ohR3GtjXkw2epMoMk0oQC+e0  
E7ZGm2zae9SFj27JfgU4dtT8C5stvwQU549gwnz/5ldY0/312fkf33wJS/afEa4T  
n/pTgD0f+0oQTH84ienLa1FiW0/2Fui4RzF9GsvsbnMbxBVqEOE+bvty/ANIMsBg  
IFkF71L8AvkXyn5FqHeuzNsZ2U+Dvq+g0+I/4o3Ln4GoG0+BSex+I7GTGL7vNX  
J+14UVX9Dh6zK3b0g7rb6IqNb+pmdAXyG/7t/6HMzXVCyhUNhyPEj8t5f001XTid  
UOBXiDacHcVh0uf22N+hPEzoygVeOFjj9qW6o7J7sHN/jfxPz/73i988C/aRPRmy  
SGKQkIBkHGLIBnbLg3PgtAm93ITeQ2hnQ+YA7R/hjvTHK8r6ZI6iSXZevTj/j0Mo  
89Ssz1eg/b8BMx1lqCIPLcb2/w4tCWCzI8sd0la3c1LRNug7WCwgL/Vv3wcI+j4V  
H8Zu+KB9hE17+Ryn+SCRN3p90PwEg8C20bAPANvybDV3yBQcYZm5PbUfVpFtap0o  
ErC01+duto4RkRH47ktst7intjj7R0yrEINjg9feM7HZWdjCXGC7Dw8fX8EBP1wd

QR8FIX9tZ7Sm1Zbd0bbKCCuHiXGz8gHdY3Rgr7E4m/UVu/vM0F4+/8wD5Df52Ywi  
w5Hnz3z498/WJx2ahJr8M2eJskIgt85wDgt8Bi1gLPudD9Fi+UZ+SnCZ36ioFrC  
Z+jMpyNl2jPgn+BvP6HCLZjWvjgJyPAz7gWLzriG5vTPKI55QaPdhcttmdUOPoi  
AoerT2BB7nnpNtFojQbjXy6MGaGapiGszzDH1HjA0usp3ua4gBspJ6cJQRB40Ue  
n+HhLZHidG9lVIkeHJSSAvxfQ+ebZHGHjism/NMbadNtt4paftx31Gy1ItWjiYIg  
pP7uZx7/Kuc00q6eaWbrkajE98yInC0rZNXKi8Kw5uXybdFja2J/MwBLtEhWk82i  
tSKisfGcczveMFUQi73IZC5N8pEKjwckZ6wcMabswuHMBJV1hUTGLRWyubSdNu1p  
hMvpWnqw9KqjqVHV5VWoXh03y3KUN+vFjKLlIoVktuBxvJ0grAQesGTWpta036LN  
VNIwR50SXdGkziD0eokUZ8fntaUsCKxqRFSJmS2tbLjHNSVyOVKM/KrH5rR4y8zL  
B4t0M8aF8YDVemNScscrNjHtjdN0tuaVZpKezGVq0cQoUa3HFc+NVibjWDQWbc9G  
lQLXpRujcLcoMv0JvKg5zehgYQx6XJFY4gGzs1a3k5+Qk1AzERnFgPwJgnAL/PXJ  
4hmimiYoNF LZCU1WHv7xrXDWN0FRX6cNfGAaro0HBZSE3FFF/rzUGIhlyt6S1Rc  
zxjUjNCAFbd2epaQjVFbaZLyktandIEpC4XxVK2rhMQxJqET/YJBTSr+HTYy9Kzk  
R0rZnhZqG4merudj3WHKTFXVRY00LCapxvsr0WN0TqxoKs2mCz05PzHjrsia0/yE  
U4320GuWjImMB6Rp2ahNFxooF+aUSTLSIkWSanKudl25SHpUrKcyLK9J8JXNDohZ  
SqBrZEQKVshxrZhshAcRi9070mpqUQYesNTKKSy1CkKxhVJiIWExJzRCK6h0Vmbn  
Rlnti8TQGTOdiVgnut0w3Vm48X10xgNmJ36MFhr60AVBETopoHMEbudzq7ydh2p  
kpWfVgQZtbmcNVLz0bniJaKugQLWJeilVl0kz5rw7ruupeErDA6adXepQDZqkekNn  
mtayvaaXmLUh5WwnkwxGLtGknWJ5KdMPLaKVob6KuSzDLPKLUVgy+70pGfe8gsV4  
jJ2Z4AGz82rEEwk9n9RWg5w7GNopsdqIGmLVZzqLNEPwm+M4G5k0B82C6Eo9sq+A  
DKedcTxilIs5xYLVs2ZXRg6ydZ8P8y3RLZbmGVHLCF3HSSoVr2yRTNu2aC0cmsgL  
Cl3oCml3wtg1LjKZ5NNdK1dLJ9LZ1nKng6UcrTKZQktJpsg8vsNuz0gQyUI9X0LW  
8wNKCfeyabKqZFoRQZFkejKZzwcTx8402s1euSTxdLxm9ejVXIlk2SXfzMlE066V  
VcLVci08IM11xHiJbWSSk2rKGCg6xxJ0mNB0MrVqsVSJdn0d6KDjzHVW4TrCcLms  
TUpKs29Wa41aPTwcbmG2FZ0oSVddM7b0DrV0m3TzyW6720Tq/HKeqczHvCnoI01p  
JayJwAuUTNu0zKhUIpVQa2piWmx7pUKuaFSbNUW1M2LUEGppfIcMZ8scs5ymFmbw  
kCgpHUpkuRkTSbuMPTCioeJkprhtxVA6+fg01QkP6imVH2TbFYMbxgpxZ6ix7dyY  
m0mCR+MB4VEZL3Nii0yaHoRH1fyiRY2suJMkzJkZp1fLqqF7erEyLTVaoVqtFJt7  
dKgzTI/ESipfGQxiQzaj25XecEH6f0jJ2kgsSLVKxogk592aLsi6XKEzZiGE15+Z  
zVJpkKlMpZ7RLtRytwqtmwmn0S4b4iG2NURq1AunatnyoMyJfnaJLIQamVmwHPK  
LBQvRbP1BjP1WnIvkSvxxRGvt/olmSrYMTdnJFbG0tPVWL8/Ktfl2U5v0Lhlcw6R  
k9upYnvCJ/EjtwuMMwkX8sNktVedu644kcPqaEAMam2j1Skwe+zSnPeyQsPIZryq  
EzZKvK80GaFhsdy39YSjq0ypNSC6s1jD19hIbgkiLuBTQp53pTrPyzxIP8/Hkzwb  
C2mUg5Qun+MLUAkufBIRy86SG6phbd4ZNwi88iWXzbIe8dcUCZa/MBm09W00HBLz  
iq1W4/Vsw6zVqiFnISeEsZyZs+5cVrspyhoeDFdsKTobcw1mqqlp2701VhHl2HK+  
WpD8Rxbn4xI3s0ppLsIDFghLhKYcis1yqLHpUxSrU1pv6LBDLixx/WTbNFq6mxv1  
E2I6Y+saXZVUjuQp4IERQ+IBxXkvI0bM9Dg/6HAWe9ZQUqJxd+EkBLKXXFChFu/F  
h6x0csVV0WzqTHswL8aGqjYam+rQ4sqz5aLpxQV2wfuM7UZioQLZztbsZrRZoLJT  
mq/Y3miQFqVpkL/OhsueUK+0MrMYqbRT4wyxDNXLiJZlguBdQaq6yXhe4jHt8R1u  
JsCxCsxwwcCViT6agCT60Y7XXpMEJhUPCKrT4Q02ze7LMjB2PAbLqKDDLm86yxia  
7VmH2j/gziUhoCADDyYMO+PCoL3LLioiN0Dsg+9QRfx37S4TYEqEm2H82BZa1MuB  
AdFBiUxeDCpyXWz0GsGwoA8IG5d9H8k8QKfWKHPicTn8MJ/GdmnU2vYBVNWhxjL  
4gyZo6rLYb+dp3pxLEA0BqMXjN+NFxdFZYKw1WMAWrERfniE5w6Bycut2v4NBjgw  
8D1sHA1wuLVfOKC/7T3f1340N0ra/9v3m1o/L++o3v2tfYXHClsd5h0z9bazy+e9  
DZ8h7zgE9S6na+vTY5+1Xa7AIHXejxTeff97pRDC9l8DQunrZxh881+41s8v4PPX  
bxBCEfIt/gIfv9oPxEYP/Mh07c3UFMCzD0mWkd6DIjNQJRRF30E+oXQTqiS6q9ga  
TQaE9qddPW6mNJT8sHQnvbt73TEoJqSE80r2Ey5xt75JpCGB6AG6PkIx0dwkedIP  
v+FyvwLD/dhj6nrNBnvXL42z1x2NBghdTAJAW+e/B8UQzBiDlr37ugmBVoG6wyit  
DKXmfBdspokw7d/i5ir/BVDOL2Hc+2hhcAdb9W60gWx9+f/96jtCH6ye98ZaYeJ  
d7Z3R8TWxgk+4/iAH6XEEQPEJ1jHbrZQPhDmngMS0eMHJCiofcFcC0hELgMsDJR5  
sR2PYKivoug4EJAIR0jyFJA4BST4T08BiaMEJMo1e9gsSRCQSPXAIfSwgERYxQIh  
+BOu6FZaqjLiTLP1UTkp1t1VrZHqYZ9QqCeOyjI/W0bbUrMhmVldJQvjUm7am5KJ  
hFnN1Ua1ao2wrEmvxRtmdRCSBhGtYYaXk2Wka2fJhFms0Mv9T2nZhVMzmsqV0  
VC2Y2Q6zatUyqea8RtYG/ci8FY2Ag71dSy57fK0eq3pCch5xV6UmHstSo2qpGMmY  
02FFzKURzUzK95eN6nqDGpp2U9atad0aMUQyFunEm14v01rN0w7XjA8jTF9vyPmo  
RrXmfrwzsvLDHUS64KFP19p5ymg26bZSLqj8yPYsHcrI82ZVpoQaLwitEqXlJmIE  
J6n2Mu4yk3IoL2VNoTG0HJmnlnpgHLLZabtfmVWUoeCNa4MqS7h6PhyK6njA5jKf  
H8cZi1RwqVQ/PE9wsXLYZfVlNeeS3qhLaSVHquk6+De7c8+daL1ZDMW1dFF0FXvk  
e00qRQ6avNm2uyIe0IyNIRqRTgvtuNF1C2Z/LIwmpNGa0q46SRaW8Vx2YIbY0hgc

i1nPXyZJUCsWropZK0Jr+ZFcw3ZXYqZoJmKhIh5Q0yONXLZ0ZpR0s+kRFVqPiqE2  
X1p6bEcaS0mq3VYnjUpdTVEQT2hE+6PScqDFKKS1E7broxbJzNregol6iX4ID6gz  
WcvuaGwjmi9G9PzQy+d5mnQ0bzQmazlb80xqo9zPtOeCI3PpcMVj2KLECHynLzbT  
texUrvQXrWsnLk4Fn4a5kuk66fKkPA/JqXbVorxJtM0mSjadbfmDnJavKhadLuY7  
TbY/Mor12oA0e9GB5xLR2SDboHqsKHY1we1XaJ9t2qVapKA4g9DACM2kVrohLaId  
hu1PYx3dXVhp5BXdfW7oE+KS0pA32g8H4Ed+W0zARDFwf1LGSSMm0dIwbxmmxRwt  
q10Aof66J/TKQrE5jzmTrFe1sxQek02SXnY1UMIRQh9HfSuoL3uybHBZN5yvSHJ8  
oou0TakJOrTg2LLSyA7LzUSWldyVJtLF6jjL1u1pjaJGyaiKB6R4a241ekqiQeXk  
pWmqCzVMgtGYUajMokxhZXR0qdpfFIadhZbJhZZqnNYi8nChiWpy7kbUVSgsKNV+  
c8AVfXe/XpjoYXZB6WbCZsZ2JMTbypglis6q00v0onbeXRKHiVsq1hY0kUnNUPmS  
2BKb0cv16gkrk8iZ3RidSLWnvYmvHLRqi1hQCSJA/Gu+8N1oBPSb7Rd+ZHCIqxLN  
zTwxMddSXL3bEswORc67IjWdyLnAGyQPUVvwi/fQb/t8YsBldKKJDkweqc8Z+ohf  
6wH9g7wLX6a4zbvprfJLFr/vHJDnSq0KzKLxmyhywW022TFgDzS2H1IyCyMuqdKF  
/XeZ0b2Z0+qiUeJYyePQL0/Fx00v/xu60mbQYJwKYgyCJ00rIjIq5MsF+BzvQmAE  
vV7iR32HEEAA272xc7f8y0s8jvU3e5BKdhwhZTYbl2W98XrHemW33ipstnXwjTGG  
G+v9/jadm7+InB3n/wrOpm8AAfwt2vqhvBCU5ox3gDv2UcFSEHThN/kPb5qoGE0y  
UQAuwVPPD00UcWu+8zPh1u7zDY7ftiTF42zVVFVdtRhCLbxATcVUHAjCHfOZLoz  
8+71UT87//2L8395EbjTY/BNMCR4R765CxDxziTaku/NPAWE457dogGh3+NQ3goH  
XX58mFN3WsmV+P7+vOV2z/lnWuV2fM0/t6Hte57i290s0v4fnf/ni/PfvgAZvQWw  
vV4nvX/18U0a+Xuc4+uz91NkUt1Zj+BV+0cIFP0AWTuvYe32iWf9CTWZD8wYrM67  
anMeNe/pXZ5id10G3G/kGax14JGGrOSfv/n8bFfs61I/BT8FKIDk8V0NlKMSncdt  
ZYwCuRFXgh43q1ZfW11whc8LiEOA7VGPm0Dc+0eUxfXzD2/QMYSyMmmkge6FMnM  
g1Ju1luOp2qRBIX4rUcnCV9HCm8Wmg/PHnnzBdrLgIiiLFXQ/nivA+HKbcHfXvpg  
H/T6zR0sLS1XwUEKfnbRVEHRnS7qEeCX3bhHs2Tbmjs8Xr+1C3xfuwtf1cLsfQE  
mYv8ctHrvkGng3dsHPQ9Z8I819e+mt08vM3A/r9ymnP2Jki+fnyi58UWbw+LwLv5h  
+uvEK1s03LsD8BAw+YmSj0q6Z8qsYxg7C0yeVpxLs+20dp+soLNLgjbJwxmCzcTpZ  
QScr6DIi93itoB2Ne1FJCBsWxS2XoW3eRSM+KcmBfKr7dsSPW7XC9vp2cbpLJX01  
M/D75SbYXsSIXg0aDp7oPvtcvfDU3Rzpx56Ew3HptzHK3ztvHfexcJwK0CXbGwjn  
kKIArvkraQu3Rwfc1nq5F168i6/+2Jz4IwwMbUHDSHPo5VgjUHs4z2VmjHuoLBBY  
E7x8TmEIEFpToHoRhc52LNMCG33TIXvPqPU4R5xMv5CgbkxnTh73147E1o7d0zIW  
shSekT9iJY0yJqGWP4r0XWofDqGMAKKA/6Ao4Q/+Gmyf4QDXPxyh88ZeAw476Jd  
cDAyc0uyAxt+/an4nmM43FYdRGUjIk/TSLsPa+Y0mcHmiR+0q3IjHvC+WY6e0nZn  
0Z06gYbjs7ndnc46U8N2/LDmzeUJkYytYXcfwoboGI8ManUPZALy9I/++giHwv8K  
CK/vUYgbmkG+BmQ2egfwpH8cx0iWH26PZDLzz20fzT8E6/mJ66pHp4LufiBK06L6  
SqjC0hXo4zNUX+kzyN4HmxZ16FhDYdZdL7B22FcB4K0AvQva+yo2dGZ3TX07e9WH  
oNcPo+abX15phr3v8S+xsY/m4XcvWR9fYSyMuAtWhbiJX3pTZfQo2WU3xT4K9una  
x0FbFLkmYyhij5DD/Da2+zoKXU1SukYVrHceIVL2s9FVLppu0xweRPepYxLF2DUD  
zUPOUa4CyjH020FD4prvmfL408nwnVnVaHrCzag9TQ0GeoELEvSvfb3nmPrwbJyOz  
B3J4yTd7AQE71P5pHYSmBskpUmR+R4JHbEiC2b2/d95ppUOdJ6bdWxek+5qCm32v  
8n8G3QifQefJ4C7nyu7mEAt0bTjch1L8qV2+J5AFaFfku7yPyXziK9wx/J8nL++w  
cju6v3drwI+wyYwoFCdh6+3o5rY7fNBexyfaoj9PpTYvnduNRpHSc73cd9uGMOJ  
xm9Lq7w0peeKh+/d+TFMX0+2JV88d8zIujYuPhi/SFG49+HPN9k+OH+sT4QdnPp  
PjX7uJXpY2LCfW62LSPr4m0AAz8QIhzDnMf+WaiUAYHEHwFh8PM3v7ogyVs/IG8u  
XP1P8JsvCPwRFSTDRurFUOevA0T9icR6jQ0HPXTOWYhwzLohLcg1nMS00wDMJ0rG  
DgXMXVuzGC5Cn0wsHyt5BDzJae5QSS1qW6bHMD0+EGV2Wax/FyLCh0Nc4iFu1jo0  
A1424TnQGan8/RIzbDgcTSQvTm6xc/ByXGUwzrHJGPMc4QPWALgd5gKmb2I80c2Q  
aFxoUJmJzrwbPDvcvMFV6y7jEg8rhwj9pUt/HRw5Hey8c3wfnq0amEobYq0qLEyU  
Eej4LlIHv8GkpsI0w1I3kNo33bbuA25q+y8GK8Fug7iD35z+ILbtu7hNcHbfB1XX  
DARvvqjAhybcPvy0QttsBET+Qenu70GrcIFcQRiuijWA5duXad5ir9kr68rKMCo  
MIiFGAYuDe+6FlkMb/n6Aty/7/dT1Cp77wBIApyb3tyMauYtagw/wPYKyfAXizdb  
ZBCnhoZuvQfvccv0h+diDIWezx9zc4kzhw8vUhpSUYY04/yavfqvhtLkyS0156w1  
1WHURX998wNQB3DUWc9eZz15w1S+1IaLACB5082vb2hdIM5w/WTr0QIyzvPhGJna  
pVWC32AZX5/Cqsm/szsq8A7qVuk5c2XDcHCH7tnLjHHPvM9w70/Xq/EZvq1L22J/  
2bDbJCs17YBJuM1dQWpv69rgN6d5MCHLDe89kNUXn23EFPuzPMI0d/nXqzDHg+D  
gcKAPnJn/37+2/N/gz50vzn/9fnv4P0vnx1QezzIZZVAAbQnN25Zd8HLnyBTHLsp  
vPcnx7G1HwBg/4aGaH8A1NrfQybtz1Cc8P0btXlBzjoX4kgZo9X5gKSxjQY8acX6  
2pZbq/Z9uUcoxRUQLRAo/gHvtYX312++DHAoS0VG+QU0Ilg+H9W6scfrU5UuJMPn  
FyLU4PRcg1IhweoAkOUVqT6tJBaSa2xeHlvxbpk3T5L3kXDjhB4MmUbcjYtCb1Jf  
41mwCK/m9FzFpj4NwvoJCZ8DfsYvjf/6zT8A/b66ohR3EusyD+FpkGqPygyQ6rTV

21lPca8xc4+68NEt2a9Q72Fo0IXNFtS1/kcwYb5/8yus6f76DNDWX4LN/WcoJv0L  
fOpPac586pZNgBgnMX0wYvqU1w4QV6jFgzUvbcKxyptAWWB/8Xcpfon4CzEP8PHJ  
jFn7y19BR75/Bkr9CfTf0sP7CrBiD6lORgzOPwLw1Uk7nrTjfv/TsU025DeE7Cbo  
oAmGC+piEuDFx+kmDwK+tKwzFE58EJnN9zHL599BJhssbn+CF+4tuYFQsApt5F+D  
Iv/62f9+8Zsr0YwtaJ1JF11APA5R1QEqbcytK0Pu0iF3D6GdDZkDtH+E09IFa9y4  
x8baqvPxRLzrr16c/8chLHlq1lucr0P7fgJm08vWQhxaDoX+HLoS15Q5JfMgEgPUB  
rQJ4G/QdHEBm39++DxD0fSo+7MX3Uc4I8fTyOc6LQCKP8Esvn3+CoUUPDt5ybDV3  
yBQcYZm5PbUfVrFpao2sD0Rp1+c0x66ciH1YSPxE7ECaIyiL+0NEvxFOZmPhCJPY  
4BcPByJhNXIJ0HxY0uJo0QxBu3NNqy27c2yVUdwTE+Nm5QP2nNFxXv2fxdmsr9jd  
Z4b28vlnHuCJyc9mFBk0P3/mg4p/tj7p0CTUpp85S4Teh8QiwzGs8Rk0QbHMudP9  
FC2WZ+SnCAj6iWIAvfEZ0vPpSjN2jPEn+NtPqPALjrUvTgLe+Ix7waIzrqE5/TOK  
Y17Q6LDfRYvtGRW0voJ4e0TWJC73hnNUPeIx5LMpwtjZqiGaTjLM/wRFdC3znq6  
pym08vJ5PTLLCILECz0+w8MrI8Xp3sqoEj04KCUF+L+GzjfJ4kIdV0z4pzfSpttu  
FbX8u0+o2WpFqkctBUFI/d3PPP5Tjhx0XD3TzNYjUYnvmRE5R1bJuJUWhWHNy+Xb  
osfWxP5iwJZokaxWmkVrRURj4znndrxhqIAWe5HJXJrkIxUeD0jOWDLiTNmFw5kK  
KuskiYxbKmRzaTt2tMI9019GDpVudTo6rLq1C90m6W5Sg/14sZRctFCsLsweN4  
00FYCTXgyaxNrWm/RZuppGG00iW6ohWdQzZ1Ein0js9rS1kQWNWtqBIzW1rZcI9r  
SuRypBj5VY/NafGwmcSPFP1mjAvjAav10qTljldsYtobp51szSvNJD2Zy9SiiVGi  
Wo8rnhutTMaxaCzano0qBa5LN0bLrLbK5hN5UX0a0cHCGPS4IrHEA2ZnrW4nPyEn  
oWYiMooB+RME4Rb465PFM0Q1TVBosrISmqw8/0Nb4ayppguL/Dhr4gHvDgk4LKQm  
7oov90ehxEIuV/SwQLieMagZoQEpLuz0LCEbo4LSJOUlrU/paLMWCuOpwLcJiWNM  
Qif6BY0aVpW7bGTowcmJ1LM9LdQ2Ej1dz8e6w5SZZqqLBmLZTFKN91eix+icWNFU  
mk0XZnJ/YsZdkTwn+QmnGu2h1ywZExkPSN0yUZsq9FAuzCmTcqRemCTU8ijSunKR  
9KhyT2VYXpPgk5sdELOUQnfiLBStkONaMdkIDyIwp3e1ldSiDDxgqcLTTGoUkmIK  
pcRCwmJ0aIRWU0mszM6NstoXiaEzZjoTsU50p2G7s3Dj++iMB8xIPBktNPSHC4Ii  
dFJA5XiIdjudXep+LIlKwt5yTJqczLrP0ZzcsVLRf0zEqxK0Csvk2bMeXdc11Px  
LIYHTDu5LKAaNeN1hs40rWV7TS9LqLKly04j2Yxcokk7xfJSph8qRStDfRVzWYZZ  
5BejsGT2Z1Mz7nkFi/EY0zPBA2bn1YgnEno+qa0G0XcwtFNitRE10qrOdBZphqw3  
x3E2Mmk0mgXRlXpkXwEZTjvjeMRYFn0KE6uWzK5cHWTrPh/mw6JbLM0zopYRuo6T  
VCpe2SKZtm3RRjg1lRcVutAV0u6EsWtcZDLJp7tWrpZ0sr0s5U4HSzlaZTKFlpJM  
kXl8h92ekSCShXq+kqzmB5QQrmTTZEJtCKCIsn0cjLODiaOnWm0m71ySeLpas3r  
0au5EsmyS76Zk4mmXSurhKvLwnhAmuuI8UbbYcQn1ZQxUHS0JegwoelkatViqRLt  
5jrRQZ0Z66zCdYtLsLibLmiW3qzWGrV6eDgyY20r0LGSrRpmBj0dauk26eaT3Xax  
ydx55fz/s3dtPyPjd/6rtpI0kbWnbczFwWUlg8HcjbG52C8jwBhsDDZgs0EtK9Fq  
pV1tF0Vh9yGa1923FumiHU2vEs1I+QTV32j/5xh34SqYugx011SD1Gw0Nqd8zvnf  
zu9/K7fWc870GT093+0dRY7LUSrt0iozoPgjP1AG/LKhBWK92jDlRtIfuGUhY+aU  
En5ChnVvltkuixu7YkqUVCL4Crti0iWfcS0zQzQWq76v9c3+sJZfFodJq10ccFZF  
m5jsNFvPe1M9pVXn7ErKBTQeEKbk+KyX3ZRLtJWcydqmSM0coksm7JWdp3db2TQC  
o9Gai0qPUBQxuw5oyjgtzYRwsdayr0w0VTbc1ni6IUM6DFR9JtQlpVU204X1SNH5  
is/Wh1Mmwb01ld0VRavcWkpjU6srVwW7U7Zd3ivMJ6ZgCi0jtS0qpWq73LSaLBRK  
m3Q9pzQZi2P7KyIvZirtDrMMeuqYr4pcY8YzVYmoUnU361dNfmdua20QnUxmzXaz  
MhwvrV2L7iWqqlZsaAuugKes1RlvkazXpi15LK99X1ioyCHMSLiKZvaGjcy4tbXX  
40quY1bKgewLTDZq4RJTbVniWwnjFgxJ6VGK2ynVBii75NjLI8V8zV0F9qc5zK  
AfdzXL7ApbKETnLI6HJVtGKR4MM7obUdbtnpIKmvh7MOjTVFYdsk2+lQp0ig/pJk  
MjvJ0ioh1PrUQM63K5qgKDLhbVQ+N1erruiv1cGomFgmrekuJWZWM1Zjlvqg5Aau  
XkzuTFetyXUpnLkwnovsyhFLquQnABRznVVIruqDszWhKJSBqWPlx41ZZMSoylo  
vmm0U9XzhBdKZdfQavkasCRHAQ3MGBIPKdTHQyFtl+Y1a8jCTjhtqz/J+xuPt6QR  
uaGIHhfkpymDZBu7ht01GM1a7LTgt6b240pwzZX2003y0dSGy4kbD+dJRZks6K4  
3UxXpIpLmmu5wcwqCdKywG1X0+0415Zn5VwW7GvFeTmxJdpNtJbNRILzc5LsF/I1  
icNrj58w2gDPqTPTDQN38h00AQX0pS0vkyYJbCoeEESnx8Vsm+PqMjZ2PgtqNGfA  
Lq+G2yza7dwQ0j3gUZUQH5CBieWmw3L9oymVTUtGLUQ++AkHiP7uPSUPpkSym8TT  
dpBSb8YGRB9EsvBHUIFNdiJFr5tIAQWwuG0h/JLE5Th+h94TI7hhf8ysk+XznQE  
pqwB6ZKbXyFzd0AEyEi0NVEH4zeyppFX5vWBrDgIf3xQ8YwaSg0wgJ8BAQzPSpk5  
8HPBrpwIvENZzn//690iKV9+iSojPhkrPBdQdd1PTNaHYFd4uI30DLl7waL3f9vg  
N699144BjVHV+TRc+PBznerCcnV/CSKUCHuFbwG0R8VRvK4/XsUoQgh2d/B29+d  
DsRGE0ai9xXJ2odX8wXvMuQTiv8M8szcfe978CXU0MGAtw+0ladiizjTAVK5ABt  
Whyh7RcLbJ7utP6TtMfDKw0po47hLbbuZDQHwYSEEH6+l/yQSEJ+BsLwN0aJdgmZ  
IhGbo0srkxGPn3xEsXvb7CIcNdjrb0BUXEnh4adDNPr3/4Gc4z9HPbYOEsTurV5+  
8Po/07zpgWLiwZM6YwqGiUW49hfoOnBHQ+Zg6Lx+B1Ly5o83vvc9+M3Nf/1Ya4aQ

iuFn7JSRODiAWHuMs4eUj5F3uD0UWNFRJAwouTCwz5wf2KfY1FvmHrCfvgX26Qzz  
9hDXZzJvM+jzIbCfIVN09grsX4F97h+vwP5ZgP2m4k67ogTafnEMwMqPAPuFtUiD  
EyXZMpySpHhCVneNwbMgtP2d0im0MbZcJIVZU+Vw24wmdTuSXTEGZH0uVpfjJcnz  
tLxVZoqsJBxnMe5xpi1bhGS L9Y6d3C62RVarK LzdaNGN6kTUQjBQtPnzVhRLmUHD  
rgyZXU8pF7trhVSSXrdy6QBqNaUwnbMddpV0cgV1mL/J3bpbIOayWIjXbaX05ZQ  
Lbw65WKIO83aRoea2m5XNZxL25kxiUI2Pcx3g3G5t1uXPLabn6aZidFRaxmd6tmT  
/HDhpsyBLR4B0l0StRpLdru01peLBJ6yuyorZXXdLVUqp1B8b8eL21WinFwUtW3e  
ZxZNoiZV7Fxn6ngqR/UVa064qaU2aa1a/WkumCuWnEr4Ri1JZAw8YHdbq83zjEP2  
d8XiJLnm2Wwz6aeMrVz1yWDWc3TRkxTDAJxwtA78pT5SBSKvLxqC33dnXqDJFGL1  
0VtzRwIe0M70AdUvLXJa3hz5dXsyK2T4QHCwtD9YFOrbflVi2URKnANAVwn8zZwk  
etmkLFScNK3XZqqyHe2EcsPms0QDD6g6c64ohbK/WG3GyQmtJERIC0Tt0FqKfLS  
SXA1waLTag+KFODyncxk Jm4tPdtKyM0k2571SGa LBRsmE/ATAg9oMBXHHeqpTqbw  
SBu1aVCrcTTP6cFsTipVNxe4cqc5KwvrnKeyPwQrYFINicLxw3HJLimVpdqabHqF  
YvtY5sI1rIq275Wai+aaUIua7FDBIjNMFUwXLvQc6rX5L5DLxq1Ytc1mZmNtmKR  
9jhjBX4is7IqHWqcEoSrnvMnLTokG01U0vw+ZxGWSaykXqkjbTLDFqq0zA4Nf+OU  
ELp4CLafJIQtpSNUN4TV8ZR/DFv3kVeZ2woZ0sxKtDSt0abtsA1H9urgHCuNc+Nm  
rtFdZ71FJZDdCoUHTI3ToLKz+sL0wpinN40MpwaqarIVP1LrSWp+YQI0Sw14mtiw  
mLQwK9NmL6+kJH+nC3RDnLdSbXepJ0Q8mRngASn0WTudcZ/vUFV1a9sD3iUrZiZr  
1lurDFPfmUNDkieb+nS40ctVYjvI03panW50YVBY++nBjkjm+vKka7GNEDY36gsj  
mdpQhs27zNxE5zbn6cSDW83HBdWGbfmbxPEwhcbysZLIurYlkUekK36vhBm3fK  
fNUEzWm+qC3Hi1A46HIvsaH4RGzx72HKx7366DuHLzxLAJYHES2udaGz1otse9TL  
2UOKXI8EagUe6Bxnkhx4PwFfHqPvTjjeYstGoos+2BwSnyv0Fr/2A4Yfaj78Z5Hd  
at1gV9um8PXogBwrzLpqCo3fRR4ADpPnkQHHLFD14xdn7GFAV0//ZRLI1h5vREA  
JY+FPHbXhGg4Hnr/Y+pL0aBxfw9g9TLJxXcBKF/gmnV4nx+BgwG9fo2n+ovnQ+mx  
G0nIzj3AY4/UHTyD8fhQGB6MXBLFnuUQHmD4TLlq4jfd5VoGxJ586kLL+eHKnrPfl  
Hd6iv4g0ZDF/AweTv0AK7f9CNty/v4cugyhd+NTx5Pw1oq4bhCLSTuS6xzbqj7BR  
KMgZYlY0Gk0e7EfrEBo14nKWhEcGn7LUNLbhCAA0IPd33N3fbc4Vn0I9Cxad04N+8  
vfnD29hCwTM/CAs9JFviXr0T0YQPyZbnxBKeQ7REZBKb5Ecll00Y8H1807FZRVm9  
UAtn2brD4pkfyXV3umpXxISISPe8Fs07thgX3uLD4toPPyxSPF/c/Pfbm/98e/PN  
21t/z7t93vrvHtGBKb6VrdhkoXU4z85fci/v797RqjLnToZ6thzBBgNqN/s9pMy/  
A00U1v9BPrzvY2IWiPFYqaSzpi79lfmcUhg/oDRSyCyCKX4LTsnf/uyY++qoqHq0  
8+WCNhtRxf6lLtmLpTfc8Vs8Vlp9oArULg6nmR11XWMK+humnq+QHq18EhXjQF5u  
xDMvSrjdEsrapGcYucjv4/JuBdjsL45/Cwc/v5rdMACFKWJpiD98THR/w7UATD+  
oepD/rz3z7BUnmqUHKmejkXYBc2SQ2vuYb/uJzY9IxsKGSehqIXd+xoLAD9Kex/h  
arJx6f7Wx4iDc239TxPa10vu000rL7D0Pwai60peafIq23W5/odWrC50JNuu3P3r  
X1y523/TwhVgAF948unzcTr1KicP1vgEKn5dSRNykv9yqzKAfyII7oJpMFdfdx  
V90NjPazlpNRU+hTTWShn+SHDm1QFQL5MU6diF+3QHhyXMBLPefB6bqPAq3BpgYf  
8SUs64vQ1PNgtNvWumj1J9iSn5y2jrvtLCfCgJbDpPIbr7FFUSPph48PUbgqZr3  
IhT5HMT+3PR4WyDu5R4P3Zy0g1FgvTxnBgoTJ6yszPkY1fdBxwnoFghFiELNAMWI  
cAPPoWm70KozagGJ5NR+nDNu5r2+5+ks1naHhQBf4zz/coFzLrrFogaLP0JRfuTv  
g5RHcB+EiU3g+Xv/b9B+A7Bo7CJHtSm/vfkz/MNVLI8gz+c90EX0+rHonmVY3HMT  
wCVikc/TVLuETXPdzDen0wsBhyL2gGukjLAp06SCoAQedMp+3YeezWjpxfPr9bu  
aLkLk1332n84TqDiMf2AW9Pi237NBbQ0aYMYvVE4BIk25/99QV2iP8N4rz+ihzd  
0NXxHYSGo2uo41CAFIpn+f7p8SxX63nf1vFcvkjEDJdQPJ+5rHp1kujhCSGbFhVK  
QqWS7gRAvkgFkr58gwI+cauNFUDMvn0S1g64n+aRtPcvYvYuS0+7EaIrd2Tbh6Gu  
Pwe5/rjVfP/Pd7pan5r+bYtsq5n8cZX1yzuEhaPtgK6gC/hvgXh+eP+v8YbBRxbs  
bvPVV75ixzy4IHcZ6B6HoRV7hRQW9q0F1DWQRlCBCGySw9j0u3LJ91YFL9srXJbj  
jHeXipZw5liuTL317Dorn8agfpzgbatLTzhsEyU5hn2doccztLzf/fIwy/HHqrC8  
JrDqBFFak603W0Xf1fig8JGkvtX40FAWYmP/AtD6d1Cq7f1vYlr9EbnxwY+XvnZ  
+2G+uR4mLhbcDQ4UINqen4LU0seUPy7wESEpX2DFgbIBIN0aqLXGSH2E4QMgkAR  
KOYF5x/A+g+aUOGwhc9J9fmE0Mjn6ou6hNI65fe4t8YZkr1bduI1+vuua/xj0Ygv  
13V+pe0fWJzLJR+OM0by4cebxDFI5sN/X77Q9kNAM+6YGMaNRbeeIs9rJGDMV/qC  
ifDUeTQywg6vsapm52X+/hNK0gcZ8wcUWgJBjY96ITgm7v4X+M7XGKhHpYPAjj0Y  
6k7Z3Uuo6YhX4Rr5uvehLJG3080y+xaMB/FE/OEZMvvyJJ7FhbDpumiRVifGc4  
XVz3DkWG7yJSPo/p9jMRZg9jR6dch6Hf8BZGjInyo1KnmGHOJA7Ex0h0WCsLLuxm  
+AIKk8G/PCDn+024KFeeTRWyDK6Cto8U0WIuwFC20YeYT5oh0bjoQ2uNeLFGgz+v  
PRQzXH346Q1xNL6HY2W9mF8gvrr7YkvxzVAgVpYkD9bc2xco8AZ2HjL23f4QIm5h  
iX24ES112AdUD/pIOq0/H30BngM9TRjd4w27975zuzwbWBJRbYg+nk44QCwV7RET  
ax0kqnp8/YaXar4hykFrjK7hdL4p6GPKpUdS0P8DAAD//2xR226DMAz9FZT3qaRQ

aNGoVK3anjahdvuAEAJECgQLYwj7+tkBtEv35Pgc+/jYCaZMM0t0VrKcvMp020BF  
TMFFd6wnQLan3sp/GW5v4c3xfsrSj/S9M5WtbUwW5MH+xRTRm1/DzXh3ecP6zZSZ  
wvg4rNFns9h5lypcNoAISbK6pKTMHxM421E0beHzqJmo3K3TIEQjbbxjhIvgnPA  
+cC49LZY7YSBosXPDX9QJbgrzDrjVvwKPKIJjXbndNZvrniUKSeUHSLEHxbeyT7a  
zxcammeGkk4PcLZ97FeQTQtCMVwRmFI7pzsUiHyuRA0kTU0/bitYhYbT8IDFtdbe  
/5I2o/teZ8q4VvgduK3A lsvDpfmTKRUwSvaikI630YmS9Qbz2v4HS l19+Ae0jJ3o  
3FELAAD//wMAUESDBBQABGAIAAAIIQCgvBjGtQYAAIMbAAAVAAAAd29yZC90aGvt  
ZS90aGvtZTEueG1s7FnPbhtFGL8j8Q6jvbexEzuNozhV7NgNtGmj2C3qcbwe704z  
u70aGSf1rUqPSCBEQRyobFw4ICBSi7i07+A+Q6AIitRX4JuZXXsn3pCkjaCC5hB7  
Z3/f/z/zzXj l8t2IoV0iJ0Vx3StfLHmIXD7v0zioeze77QtLHPiKx33MeEzq3ohI  
7/Lqu++s4GUVkoggoI/lMq57oVLJ8tyc9GEZy4s8ITG8G3ARYQWPipjrc7wHfCM2  
N18qLc5FmMYeinEEbMffjH8aPxfBuDAfWJt5rxbzEQEiupF3wmOpo7yYi+frY/  
Phg/HT8eHzY7B9+fwufHhra/U9YUciSbTKBdz0oei07zvS65qzzEsFTwou6VzJ83  
t7oyh5dTlIqa0oc3Rtc1fSpS9HfmjUwR9CZCy+1K7dL6hL8BMDwLa7VazVZ5ws8A  
s0+D5VaXPM9Ke6ncyHjmQPbrL09mqVquPgc/4UZnWuNRqNaS3WxTA3Ifq3M4JdK  
i5W1eQdvQBZfncFXGmVn5qKDNyCLX5zBty/VFisu3oBCRu0dGbQ0aLudcp9ABpxt  
FMKXAL5USuFTFGTDJnu0iAGP1wLzL8J3uGgDgSZkWNEYqVFCBtiHRG/iqCco1gLx  
MsG5N3bJlZNLWjaSvqCJqnvvJxiKZsrV5ZPvXz55hA73Hx/u/3x4//7h/o+wku01  
geMgT/Xi20/+fHgP/fHoqxcPPivGyzz+1x8+/OXpp8VAKKep0s8/P/jt8cHzLz76  
/bsHBfA1gXt5eJdGRKLrZA9t8wgMM15xNsc9cTakbohpnmItDiS0sZZSwL+lQgd9  
fYRZGh1HjwZXPxhLQDspAL4Z3nEU7oRiqGiB5Kth5AA30WcNLgq9cFXLym504yD  
YuFimMdtY7xbJLuJYye+rWECfTVLS8fwZkgcNbcYjhu0SEwU0u/4DiEF1t2m1PHr  
JvUF l3yg0G2K6pgWuqRLe042TYk2aARXGRXZDPF2fLN5CzU4K7J6ney6SKgKzAqU  
7xLmuPEKHiocFbHs4oj lHX4Nq7BIyc5I+HlcSyqIdEAYR60+kbKI5oYAE3NBv4qh  
gxWGFZONiHcpFN0p4nkNc55Hrv0dZoijpAjboXGYx74ndyBFMdr iqqi+yd0K0c8Q  
Bxwfg+5b lDjhPrkb3KSB09I0QfSbodCxnbtD0CIxn/XjhmFfmxz4PzaMTTA518+  
LMisN7URr8GeVFQJG0fa73G4o023yUWfvvk9dx0P4y0CaT678bxtuW9brvefb7nH  
1fNpG+20t0Lb1X0DHZLNyBydemIeUMY6asTINWmGZgn7Rr8Ni5qP0VCSyYkqCeFr  
2ucdXCCwoUGCqw+oCjshTmDgLnuaSSBT1oFECZdw8DPLhbw1HoZ2ZY+NVX2gsP1B  
YrXJ+3Z5QS9n54YJG7P7B0awmg la0Ax0K2zhUsoUzH4VYwWt1Kml lY1qpvU50iYm  
Q@xntYFPiTdhIEEwxCXF+FIr0XDQQUz0td+t3txFhYThfMMkQxxn6Qx0nbPxqhs  
gpT lirk5gNwpiJE+BJ7gtZy0mmb7GtJOE6S8uMox4rLovU6UsgyeRknX8ZFyZHG+  
0FmM9uperTpf9ZCPk7o3gDMufI0SiLrUMyBmAdwL+UrYtD+xmE2VT6NZywxzi6AM  
1xjw7zMG030gEVKtYxna1DCv0hRgsZZk9Z+vg lvPywCb6a+gxcISJMO/pgX40Q0t  
GQyIr/LBzq1o39nHtJXyoSKiE/b3U18NXTaG80tUBXv6VMJVhekI+gHu2bs3zSu3  
0adFl7/dMji7j lks4rTd6hLNKtnCTR1PdDBP0fXAtkLdjXFnN8WU/DmZkk/j/5kp  
ej+Bm40Fvo6ADze/AiNdr3WPCxVy6EJJSP22gEHC9A7IFrIrhdeQVHD/bD4F2dWf  
tuYsD1PwCABU2zRagsJ+pEJByBa0JZN9JzArp3uXZc LSRiajcurKxKrdI7uEdXUP  
XNR7u4dCSHXTTdi2YHBH8899TiuoF+ghJ19vTg+Z7L22Bv7pyccwMxj l9mEz0GT+  
n6hYsKtaek0e7b15Q/SL6ZhVyaoChOW2g lpa9q+owhm3WtuxZiyer2bKQRRnLYbF  
yUCUwP0P0v9g/6PCZ/axDL2hdvk29FYEP0RoZpA2kNUX70CBdI00iz0Yn0yiTSbN  
yro2HZ2017LN+pwn3YncI87Wmp0m3md09mQ4c8U5tXiezK497Pjarh3raojs0RKf  
pUF2sDGBMb+C5X+L4r07E0h1u08fMiVNMsfvTgLD6NkxdQDFbyUa0tw/AAAA//8D  
AFBLAwQUAAYACAAAACEAF0n9g50EAACjDQAAEQAAAHdvcmQvc2V0dG LuZ3MueG1s  
nFfbjts2EH0v0H8w9NyNKYkXWY030DVpkbRfNPSd lmhbiCQKFL3ezdd3dIvX6Gwa  
9MnUnL lxeCQev37z2NSrB2X6Srdxb31FnJVqC11W7XhrfP6U3wX0qreyLWwtW7V1  
nltvVln/+afXl7BX1oJbv4IUBR/qrXM2bdgXJ9XI/q6pCqN7fbB3hw5CfThUhZp/  
nDnCbJ2TtV24Xs9Br3SnWsh20KaRtn+lzXE9Raa60DeqtWuPEL42qpYwGu5PVdCV  
2Zr/mw1KnZYkD9/bxENTL34Xl3zPc97uRZvyw8SPtDcEdEYXqu9hsk09bbeRVbuk  
6esfyTPN8321N9I8PUtyD8f2VetmdQk7ZQoYKJw5DZz1AEBhfdhZaRAXafafqeiRB  
USsJ5S/h0cimkXBok2WmKdVBnmv7Se53Vnfg9CChQUHm lKwRF0jy1 lT l022qr7q1  
st51sgDj4uy6ZKpfVn1Xy6erY3qNzoCiT0uEd+P/tzK2KmT9H97FSRpZwGXm8gn0  
YnS95Cz1H9omuukMzH7KD7ztpB23Ca9H2Q8zGhYftbZLGCHM90WaTREdeKUII5G3  
QZHEzRjDENf3KHNRhNLYm8d6W8dNSRSjHQCSui/FpCzF6njU3/AYQ3xCRRKHi0fn  
eB2fesLz0ZjMdV20IZS4nKFzo8RP6cyW2x lQiHDRGQASvVChc5qi06UCZp2gvcU0  
TdcJmKjiFz1T5vkrQWf9MncYFzxA02CCswyVE/iwIaxrFl0eoyfHcs4I0g0Wiwhn  
IieMeShHueuzVGAdcI9wfAackviFGOGTFzpIKI9RHvDU91J0BjwVGF6W8EyQDGI  
APIiI4QPMPQHoiExRyNCVwPqI1NJ/Dg1Zq/are8BiTL0d4CIEKcxwjGfbs3IGZ5  
gneQsyBC+bYh lLooQzbUTQS0cPiKoDzYxGyDMzESxMvRuUUBUCfH5hZtPEHRGUSR







MRowGAYIKoUDA4EDAQESDDAwMjUyMTAwNjExODEWMBQGBSqFA2QDEgswNDM1MzYw  
NTIzMeYMBYGBSqFA2QBEGoXMDIyNTAxMDYxNjkyMR0wGwYDVQMQDBTQl9Cw0LLQ  
tdC00YPRjtGJ0LjQuTEiMCAGA1UECgwZ0JzQmtCU0J7QoyDQlNCh0J7QkiDihJYg  
MTEkMCIGA1UECQwb0KPQmyDQm9CV0J3QmNCd0JAsINCu0J7QnCA0MR0wGwYDVQQH  
DBTQotCw0LLRgNC40YfQsNC90LrQsDEpMcCGA1UECAwgMjUg0J/RgNC40LzQvtGA  
0YHQuTc40Lkg0LrRgNCw0LkxCzAJBgNVBAYTALJVMsowKAYDVQqDCHQntC70YzQ  
s9CwINCT0LXQvdC90LDQtNGM0LXQstC90LAXGzAZBgNVBAQMETCc0LDQuTc+0LLQ  
utC40L3QsDEiMCAGA1UEAwwZ0JzQmtCU0J7QoyDQlNCh0J7QkiDihJYgMTBmMB8G  
CCqFAwCBAQEIBMGBYqFAwICJAAGCCqFAwCBAQICA0MABEDfKl06oWvuU4+R1xU1  
SkfJ7bL4U33dKp4ySSyC1eG0ycxnQ9B0CyUWJ99JuaB9povaH6o17jyiMy9a5w8c  
BDXgo4IFLTCCBSkwDgYDVR0PAQH/BAQDAgTWMB0GA1UdEQQWMSBEnRhbnLhLXZp  
b2xAbwFpbC5ydTATBgNVHSAEDDAKMAgGBiqFA2RxATBKBgNVHSUEQzBBBggrBgEF  
BQCDAgYHKOUDAgIiBgYIKwYBBQUHAWQGBYqFAwMHg3QGBYqFAwMHCAEGCCqFAwMH  
AQEBBgYqhQMDBwEwgYoGCCsGAQUFBwEBBH4wfdA8BggrBgEFBQcwAoYwaHR0cDov  
L2NpYi1zZXJ2aWNLLnJlL2ZpbGVzL2NpYi1zZXJ2aWNLLTIwMTkuY3J0MDwGCCsG  
AQUBzAchjBodHRwOi8vc2VjcmV0LW5ldC5uZXQvZmLsZXMvY2LiLXNlcnZpY2Ut  
MjAxOS5jcncwKwYDVR0QBQcQwIoAPMjAyMDA5MTQwNDU4MDdagQ8yMDIxMTIxNDA0  
NTGwN1owggEzBgUqhQnKcASCASgwggEkDCsioJrRgNC40L/RgtC+0J/RgNC+IENT  
UCIgKNCy0LXRgNGB0LjRjya0LjApDFMi0KPQtNC+0YHRgtC+0LLQtDGA0Y/RjtGJ  
0LjQuSDRhtC10L3RgtGAICLQmtGA0LjQv9GC0L7Qn9GA0L4g0KPQpiIg0LLQtDGA  
0YHQuNC4IDIuMaxP0KHQtDGA0YLQuNGE0LjQuTcW0YIg0YHQtC+0YLQstC10YLR  
gdGC0LLQuNGPIoKEliDQodCkLzEYn0cZmZgwINC+0YIgmTEuMDUuMjAx0AxP0KHQ  
tdGA0YLQuNGE0LjQuTcW0YIg0YHQtC+0YLQstC10YLRgdGC0LLQuNGPIoKEliDQ  
odCkLzEY0c0ZnTKyINC+0YIgmTcuMTAuMjAx0DAjBgUqhQnkbwQaDBgi0JrRgNC4  
0L/RgtC+0J/RgNC+IENTUCIweQYDVR0fBHIwDA2oDSgMoYwaHR0cDovL2NpYi1z  
ZXJ2aWNLLnJlL2ZpbGVzL2NpYi1zZXJ2aWNLLTIwMTkuY3JSMdagNKAYhjBodHRw  
Oi8vc2VjcmV0LW5ldC5uZXQvZmLsZXMvY2LiLXNlcnZpY2UtMjAxOS5jcmmwgyIG  
ByqFAwICMQIEdzB1MGUwQGH0dHBz0i8vY2Eua29udHVyLnJlL2Fib3V0L2RvY3Vt  
ZW50cy9jcnlwdG9wcm8tbGljZW5zZS1xdWFsaWZpZWQMhdCh0JrQkSDQmtC+0L3R  
gtGD0YAg0Lgg0JTQl9CeAwIF4AQMRCG0M10s2AQIcx7cMIIBYAYDVR0jBIBVzCC  
AVOAFpmf1bB+wUz+7LXnaKmFGLiBvddnoYIBLKSCASgwggEkMR4wHAYJKoZihvcN  
AQkBFg9kaXRABwLuc3Z5YXoucnuXcZAJBgNVBAYTALJVMRgwFgYDVQIDA83NyDQ  
nNC+0YHQuTcY0LAXGTAXBgNVBACMENCzLiDQnNC+0YHQuTcY0LAXLjAsBgNVBAKM  
JdGD0LvQuNGG0LAg0KLQstC10YDRgdC60LDRjywg0LTQvtC8IDcxLDAqBgNVBAOM  
I9Cc0LjQvdC60L7QvNGB0LLRj9C30YwgoKDQvtGB0YHQuNC4MRgwFgYFKoUDZAES  
DTEwNdc3MDIwMjY3MDExGjAYBggqhQMDgQMBARIMMDA3NzEwNdc0Mzc1MSwwKgYD  
VQDDDCPqNc40L3QuTc+0LzRgdCy0Y/Qt9GMINCg0L7RgdGB0LjQuIILAjkvUScA  
AAAAUwWHQYDVR00BBYEF0J4gR5r9J6nEa19x41GDCr0f7FqMAoGCCqFAwCBAQMC  
A0EAZLv0Hz807EaGSreMtyvPAQp0eAVw+UXUuvMYvS9cak9mYRXviZ/oVDFE1Ih  
AcwkQjPhU8z//wrG3kMBq0p01zGCBfYwggXyAgEBMIIBkTCCAXoxIDAeBgkqhkiG  
9w0BCQEWEXVjQHNLy3JldC1uZXQubmV0MRgwFgYFKoUDZAESDTEwMDIyMjUwMTEw  
MjAxGjAYBggqhQMDgQMBARIMMDAyMjI1MTEzMDkyMQswCQYDVQGEwJSVTENMCUG  
A1UECAwEMjUg0JDQu9GC0LDQuDGB0LrQuNC5INC60YDQsNC5MRcwFQYDVQqHDA7Q  
kdCw0YDQvdCw0YpQuzFRME8GA1UECQXI0L/RgNC+0YHqv9C10LrRgiDQodGC0YDQ  
vtC40YLQtdC70LXQuSwg0LTQvtC8IDEXNywg0L/QvtC80LXRidC10L3QuNC1IDYw  
MTAwLgYDVQQLDCfQo9C00L7RgdGC0L7QstC10YDRj9G00YnQuNC5INGG0LXQvdGC  
0YAXJTAjBgNVBAoMHNCe0J7QniAi0KbQmNCRldCh0LXRgNCy0LjRgSIXJTAjBgNV  
BAMMHNCe0J7QniAi0KbQmNCRldCh0LXRgNCy0LjRgSICEQHhoFQANqxesUiN0QX7  
RMA6MAwGCCqFAwCBAQICBQCgggP4MBgGCSqGSIB3DQEJAZELBgkqhkiG9w0BBwEw  
HAYJKoZihvcNAQkFMQ8XDTIxMDYwOTAxNDUyNlowLWYJKoZihvcNAQkEMSIEIIP5  
qJr5r9eeGenjj4n8tEKRCvTYxPADNngIf946G+U7MIHIBggqhQMCLQEBAjGBux6B  
uABmAGkAbABLADoEHwQ+BEAETwQ0BD4E0gAgBDgAIAQ+BEEEPQq+BDIEMAQ9BDgE  
NQAgBD8ENQRABDUEMgQ+BDQEMAAsACAEPgRCBECeOARBBDSENQ9BDgETwAgBDgA  
IAQyBD4EQQRBBEITEMAQ9BD4EMgQ7BDUEPQ4BE8AIAQ+BDDEEQwRHBAETgRJBdGE  
RQRBBE8AIAQcBBEEFAQeBCMAIAQUBCEEHgQSACAAMQAuAGQAbwBjAHgwgduGCisG  
AQQBgjccAXgxgcYwgcMeAgAgHoG4AGYAaQBsAGUA0gQfBD4EQARPBdQEPgQ6ACAE  
0AAgBD4EQQ9BD4EMgQwBD0E0AQ1ACAEPwQ1BEAENQqYBD4ENAQwACwAIAQ+BEIE  
RwQ4BEEEOwQ1BD0E0ARPACAE0AAgBDIEPgRBBEEEEgQwBD0EPgQyBDsENQ9BDgE  
TwAgBD4EMQRDBECeMAROBEKEOARFBEEETwAgBBwEEQQUBB4EiwAgBBQEIQeBBIA

IAAXAC4AZABvAGMAeB4CACAwggHoBgsqhkIG9w0BCRACLzGCAdcwgghTMIIBzzCC  
AcswCgYIKoUDBwEBAGIEIDTCeTXeOY3wmJXFSEqPopD83tJh8hsqqWJRZkurIlk  
MIIBmTCCAYKkggF+MIIBejEgMB4GCSqGSib3DQEJARYRdWNac2VjcmV0LW5ldC5u  
ZXQxGDAwBgUqhQNKARINMTEwMjIyNTAxMTAyMDEaMBGcCqFAwOBAwEBEgwwMDIy  
MjUxMTMwOTIx CzAJBgNVBAYTALJVMScwJQYDVQQIDB4yMiDQkNC70YLQsNC50YHQ  
utC40Lkg0LrRgNCw0LkxFzAVBgNVBACMDtCR0LDRgNC90LDRg9C7MVEwTwYDVQQJ  
DEjQv9GA0L7RgdC/0LXQutGCINCh0YLRgNC+0LjRgtC10LvQtdC5LCDQtNC+0Lwg  
MTE3LCDQv9C+0LzQtdGJ0LXQvdC40LUgNjAxMDAuBgNVBAsMJ9Cj0LTQvtGB0YLQ  
vtCy0LXRgNGP0Y7RidC40Lkg0YbQtdC90YLRgDElMCMGA1UECgwc0J7QntCeICLQ  
ptCY0JEt0KHQtdGA0LLQuNGBIjElMCMGA1UEAwc0J7QntCeICLQptCY0JEt0KHQ  
tdGA0LLQuNGBIgIRAeGgVAA2rF6xSI3RBftEwDowDAYIKoUDBwEBAQEFAARA8Jzs  
bN2zbrFT1uV6fqYSLTB9XoPUAazqN4W+KtsMuJdZT0B6zM3mhqL8yyapnHx6ySVcm  
ru1veT9bPv3lVfxcvgAAAAAAAAA==  
-----END CMS-----