

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

УТВЕРЖДЕНЫ  
приказом заведующего  
МБДОУ ДСОВ №1  
от « 13 » января 2021 года №14-а

## **Порядок**

**формирования возникновения, приостановления и прекращения  
отношений между муниципальным бюджетным дошкольным  
образовательным учреждением « Детский сад общеразвивающего вида  
№ 1 п. Тавричанка Надеждинского района» и родителями ( законными  
представителями)**

### **1.Общее положения**

- 1.1 Настоящее Положение разработано в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации, Конституцией Р.Ф., Уставом МБДОУ ДСОВ № 1 п. Тавричанка Надеждинского района» ( далее – ДОУ)
- 1.2. Настоящее Положение разработано в целях обеспечения и соблюдения конституционных прав граждан Российской Федерации на дошкольное образование
- 1.3. Данный документ регулирует порядок оформления возникновения, приостановления и прекращение отношений между ДОУ и родителями ( законными представителями) воспитанников
- 1.4. Под образовательными отношениями понимается совокупность общественных отношений по реализации права граждан на образование, целью которых является освоение воспитанниками содержание образовательных программ ( образовательные отношения), и общественных отношений, которые связаны с образовательными отношениями и целью которых является создание условий для реализации прав граждан на образование.
- 1.5. Участники образовательных отношений- воспитанники, родители ( законные представители), педагогические работники, осуществляющие образовательную деятельность.

## **2. Порядок оформления возникновения образовательных отношений.**

2.1 Правила приема в ДОУ обеспечивают прием в образовательную организацию всех граждан, имеющих право на получение дошкольного образования.

2.2 Правила приема обеспечивают также прием в ДОУ граждан, имеющих право на получение дошкольного образования, присмотр и проживающих на территории, за которой закреплена образовательная организация.

2.3 Основанием возникновения образовательных отношений между образовательной организацией и родителями (законными представителями) является приказ заведующего ДОУ о зачислении детей в образовательное учреждение, на основании направления учредителя (путевки).

2.4. Заключается Договор между родителями (законными представителями) и МБДОУ ДСОВ № 1 по образовательным программам дошкольного образования (далее- Договор об образовании), для ознакомления с условиями, режимом и спецификой организации образовательной деятельности образовательного учреждения.

2.5. Договор об образовании заключается в двух экземплярах между ДОУ и родителями (законными представителями) воспитанника.

2.6. Предметом договора является оказание воспитаннику образовательных услуг в рамках реализации основной образовательной программы дошкольного образования в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом дошкольного образования, содержание, присмотр и уход за воспитанником в ДОУ, а также расчет размера платы, взимаемой с родителей (законных представителей) за присмотр и уход за детьми.

2. 7. Договор об образовании действует до выбытия воспитанника из ДОУ.

2.8. При приеме воспитанника в ДОУ заведующий обязан ознакомить родителей (законных представителей) с Уставом ДОУ, лицензией на осуществление образовательной деятельности, локальными актами, регламентирующими деятельность ДОУ, образовательными программами, реализуемыми ДОУ и другими документами, регламентирующими организацию и осуществление образовательной деятельности и заверяется личной подписью родителей (законных представителей) ребенка.

2.9. Подписью родителей (законных представителей) воспитанника фиксируется согласие на обработку их персональных данных и персональных данных ребенка в порядке, установленном законодательством Российской Федерации (статья 9 Федерального закона от 27 июля 2006 года № 000 - ФЗ "О персональных данных" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 31, ст. 3451; 2010, № 31, ст. 4196; 2011, № 31, ст. 4701).

2.10. Дети с ограниченными возможностями здоровья принимаются на обучение по адаптированной образовательной программе дошкольного образования только с согласия родителей (законных представителей) и на основании рекомендаций психолого-медицинско-педагогической комиссии.

2.11. Формируется книга движения воспитанников ДОУ.

### **3. Порядок изменения образовательных отношений**

3.1. Образовательные отношения изменяются в случае изменения условий получения воспитанниками образования по конкретной основной или дополнительной образовательной программе, повлекшего за собой изменение взаимных прав и обязанностей воспитанника и организации, осуществляющей образовательную деятельность.

3.2. Образовательные отношения могут быть изменены как по инициативе родителей (законных представителей) воспитанника по заявлению в письменной форме, так и по инициативе организации, осуществляющей образовательную деятельность.

3.3. Основанием для изменения образовательных отношений является распорядительный акт заведующего или уполномоченным им лицом. Если с родителями (законными представителями) воспитанника заключен договор об образовании, распорядительный акт издается на основании внесения соответствующих изменений в такой договор.

3.4. Права и обязанности воспитанника, предусмотренные законодательством об образовании и локальными нормативными актами организации, осуществляющей образовательную деятельность, изменяются с даты издания распорядительного акта.

### **4. Приостановление образовательных отношений**

4.1. Образовательные отношения могут быть приостановлены на основании письменного заявления родителей (законных представителей) о временном выбытии воспитанника из ДОУ с сохранением места.

4.2. Причинами, дающими право на сохранение места за ребенком в ДОУ, являются:

- Состояние здоровья, не позволяющее в течение определенного периода посещать ДОУ (при наличии медицинского документа);

- Временное посещение санатория (по состоянию здоровья, при наличии направления медицинского учреждения);

- по заявлению родителей (законных представителей) на время очередных отпусков родителей (законных представителей)

4.3. Родители (законные представители) воспитанника, для сохранения места представляют в ДОУ документы, подтверждающие отсутствие воспитанника по уважительным причинам.

## **5. Порядок прекращения образовательных отношений**

5.1. Прекращение образовательных отношений в связи с отчислением воспитанника из учреждения оформляется в соответствии с Порядком и основаниями перевода, отчисления и восстановления обучающихся (воспитанников), утвержденными приказом заведующего ДОУ.

5.2. Образовательные отношения прекращаются в связи с отчислением воспитанника из образовательного учреждения:

5.2.1. В связи с получением образования (завершением обучения); Окончанием срока действия Договора является окончание получения ребенком дошкольного образования, предоставление ДОУ образовательной услуги в полном объеме.

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

5.3.1. по инициативе родителей (законных представителей) несовершеннолетнего воспитанника, в том числе в случае перевода воспитанника для продолжения освоения образовательной программы в другое образовательное учреждение;

5.3.2. по обстоятельствам, не зависящим от воли обучающегося или родителей (законных представителей) несовершеннолетнего воспитанника и организации, осуществляющей образовательную деятельность, в том числе в случаях ликвидации образовательного учреждения, аннулирования лицензии на осуществление образовательной деятельности

5.3.3. По иным причинам, указанным в заявлении родителей (законных представителей).

5.4 При досрочном прекращении образовательных отношений по инициативе родителей восстановление осуществляется согласно действующему административному регламенту.

В случае восстановления между ДОУ и родителями (законными представителями) заключается новый Договор.

5.5. Основанием для прекращения образовательных отношений является приказ заведующего Учреждением, об отчислении воспитанника.

5.6. Права и обязанности обучающегося, предусмотренные законодательством об образовании и локальными нормативными актами организации, осуществляющей образовательную деятельность, прекращаются с даты его отчисления из ДОУ.

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

## П Р И К А З

**14.01.2021**

**№8-а**

п. Тавричанка

### **Об утверждении Порядка оформления возникновения, приостановления и прекращения отношений между МБДОУ ДСОВ № 1 и (или) родителями (законными представителями) воспитанников**

В соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 года  
№ 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»

#### **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить Порядок оформления возникновения, приостановления и прекращения отношений между муниципальным бюджетным дошкольным образовательным учреждением « Детский сад общеразвивающего вида № 1 п. Тавричанка Надеждинского района» и (или) родителями (законными представителями).
2. Контроль над исполнением приказа оставляю за собой.

Заведующий

О.Г.Маковкина



sZGtbZWq+HKjVt8sNvHP+vVTm8X6ze2tubXa5laxwV4tV8rN26fy8/OnM/oytZXMDr26rc8xt1leq9catY0mT1mubWyU10r6lzmj3s991ZmX9CPLHU/VSxU8Q63auFHeapirbQ56NbziDX0RW91e4tZmxRy3s9XP3dbrxR3Mx2ZFPfZOrb6+Va+t1RoNfHpJfeldMTff7d56AHkJ74x+HsG+p3mSzWk56l2GqyMw/97kZTF5p9S9T/FS7RfBWSwllZr67f5e8vZwczaXL+6ksGaWFzMX17KmI8uLTaK25Vm5zdv+z6Si7xd56/GVnENA4TTixvNElbJf0YUP//tGj66VaysZNawekt19WldnVS/Uqs2GzynsVYur2TeKW+WG5bpR3nam2z1LfdWb5xvtoI+Uau3XjPxDu/qK7be08iLyf3U5+dwivyzvi9pw/Kxxr/A+ws1+zKQGHytuqlRql+q5QpuIete+4L96D1kXvgvnJ33eetT/Hvl+6+437fuu/uuX9391vvvm4/23Jet37vP8L3vuJc48g50/REFP3F3cfS+7+vWvdBh+Hoff9rDT9wL1+aINGVc90jIZGLw0hUxpiUzuSje+f+d+xilv3cu8H7hPHfyx6+45mNzvw/+Jb9RUP8F3n0z7/Mz9wX3p4J8HmOJd56cPPndy6RRPg9AX3FdZx/0bJvAJ5u2g9TH+eoF53XXcv3JWtVgeuC9kul/KRMoMP8V8v3B3Xz+PLapvu//0X7m0sDB/0dXoSZKU6s8TjvsX948Q10fuNw5+fY0/Hirxs2YNatWoVmtyJmaLCiet560kHAUDsBoABgv5TmCgPsMbW8DAjEBztckBwC8FF/DHtebtSsnAipy6ID7+N3y0Axg/P7+Qo5Q1b2/BsK+/W/S0uAD0BbQv16sRbQkwQQLb8/jGe0RJ/APYCwfK32u1Sg3SW9xu1tRlkqWN5mBnrtaazdrmY0fWY9dvDHjbMgDbeumFB7uv0vlfbzkZE4hJ8Q/5auVxtdpNc635xf0CSdVx3uT+ol5e5wRdx++LtQq0xpwuLOU0frU+zp87rSbf/jSX0/DT+ngxl501ou73C32bpqcHqKjt0P20q02F30LZS5cEqdfXZ0ms6Ydd0yt0ng4Pai043kYf0Di991bo+UUV3v0QrpqfuU+dv8Mu/1/M0iPRqx07GPdn6wtDn2+8S2xEf4j0BqXwPkQwjk0j50k166h+nEjMurxsSQSTIWz0fUvmy977z+znZBIEuNZ+PzvXeWt432J3tTKVF7Q1Hqj4h49tzChB+75x0+fj7hJ+w1sIXWA7gudE7vtB5Y4jj2NdBzMJ38fd7niFqBerEeFuc0iYpTpds5DqcPThaqA1hZG157Tb+R/1jxg0UC0hZhS3lPu/0krZy8IRpoebVJYDD70eLWdb6UX1CDip/VIR3E97yxXisI7l4qN5vlgubiSKVXnfn3Nr+r53sTQ6v3x0wDrUhhnlH9M0HUCg0dn6NiM3g24yRw/q3y7VKnUdrTnPuj1KQ5lcGgRIYG3/S8I9Cl0k/qACQaRxA/5Br7fQ/dP8AQ/B+H3J3iD3x15JQuVaZf104fi3FdAEgfk1SUIdujgFyh3+owIf7VDJ0LUjdE3LESQ47nYs6Bg3z1weGf6jWhMH/SOY207IK9+94lBymn28416on70LViLa0bG0YFL7/eZbaeUb1HwrSa2EAq5Dj/Hds4mvVILc6FuvIb9/KVcAUQLOIj2dHKldi5cWr0wXwCcUFjp8bcwMcAqRyYSqlYJzz2h3nwz41yBRkyV+R/CjwmybuvSpBs9WJdfsujaec1/8JgEdWWQkBEUajmqV3mzru5cu50aue1Mq5kc+M00K3z+1KRzr5ke7Qdnrpjk5ZjGvtQEojLM5XIIzAKiIWANLI5KG54FKR1tolUZE+Ugut0PqAa8o9RFQJdCR5aybJtR4woe0lHALmzd3DT4kxqa/eclTH8bJ1F/wLT+C3z+Fw6FMP1BH77jNcdFdytPQ3JDxxONL49p0z6mMU1AJfGwlqGEDJMwzdw59hSY2tT1w4ZLZSIz8KDgJWro/rPXoqzKHu8idxqnGJTOKUr80S0DGailH5kwWDQzmTir8wcMpj8PWP/koa0rnQcQ8c0Xp70Hgqb/gBNafTwFY67XaxuV6HU0q8k6u14ub15rFeLPBQH5xpKX2RF8jcrm6fuTGoyBcgGn0L5ClCoWN1SHWj+Sasn5IPPYvnvjJhdrTurJwAXE9s5RST8tXycCEwv7VDF0A4LiDumwlpXz1B1xjEKe2d5EIchZvaPlRSW9DlogoFBTT8fJKwdToq+fpX/HFFMUflqC3DDU6aqS9E+8f6fE53f+xy3a3+joN/ri0aQEz6VI1wnqiV9Dhz/EfKoqUm2INXRLaYwCBUAnR3YvJRq0nZkJC0D9aK45uNc/Em0fqhlwWqVuooxEY8rL1QNxsLHSQRp6FjrVPJ9z9UX5+D+9Lu+zw8FXyKD+RBfk5EuuoAIvv0u63jCDqkispuf0+GoOLChAh3xSFwch2zJ/L5vLZ/Hwuj2SyrNSA5M8sz0EKX8BLoxSqAi5fnZ74zcBSTxz3Ma5xF2ms8KMLq/Ul/WnfzaU68ACsw5eEYfKQQFxwClk1uM+DH2fdb7M44Bv5krFPebs08hQog2HrkvoCxH4XIV21quQzritx/MatiKneZNP2nZ/u/A85D1RYxXcr4oLd1FyZ6mkT3ZkyQDvr5ioPpTusvfoIYvEctu5DMShSBvEKP1EQoUAdKR0L2PXB3hxDFSNI99jJFljh4aHI4atTfEcv0ELj8k5CgsFUImmi7hMmZwFRAJgJH+wDwEijv2iHgflGuXSAdIc8AZAL0CaC6KyoyqpV6NyD3qH9o8Q7zHrZmIBZuIzyogQrkD3Eu1GTI0htfwNiBH6PmAD54zaInfqH0T/94XG4dLYQKbvrjkyE0aIoZwn3RIU0TQDgbq8vh+Ag2ptKbSSk3VLQVpMnokHATbPbQ9/z5DIXDv6duDe20IREQaLjvJgycwSEtXfrryp3blh+0+XHYRdopc214HEsNa1z2oTMTQ1/ZCG4EULhViXoNmhzmEbEjTI+TdCDSnoXoGy/ZKLavijK1P1V3YAolhR2b3i4EUT6jTAoHtVnYSPbVwA0iuYtE8PEpUaNSNDTVdUeUbDk6Xd2rdF8SL0zIV7RPcHi+D5B/8NG8gIs83EMeCJjJcC+zKIMj7Kprx76i2KELj0d09ZJbqrdaLbxA6kPQkJY6iXBeUjqus1g9peNqNLfBJGQYJFMox+i2FkPwX+vBSTDRLa5hPsTVxwPm2hECteETDyBQNHeWtIKGd9FIJQuiVAxAJ79S67I4o/KQyW37oBkvvBBEYFBIPD0LsrlqBagZradToEWtTevh2+TFFAiGkmFgUUcklGPvx2MR0LDDtNloUdqxs1LFn/E0Mc2qoeivcp3P9jFLKRareae30M1FAC7FTACUgVZ0phmXb4c4BdJGqDmlrcw9o0UCzi2Ho7EGKA8wqtKzFAicwqHvPZwFJ27MYtQe+Q8UqkZ99H01JklwLGdi1F1wVKTUTHB/tebv1BP5hchs7279dTY0VKMdr5wh0JPuuH/ylclwLsxPn9lvLmq7cGJ6rI96sSoNIGSQb6ZUDUkkBleBh8zeBAgLPzn8a3R0p+zp/PX0SHTKMPU+U3lPIzzrqxN/Ddzchaw338QtaQCeQIfiUsGT3452T9iPKYNwfSEYBRpxcpD53kIoEe

nBzTX52RNXOCHB5NRAhyYzHhD5rH06wjAd0TXHif7pDF0ZIowXPsK1zIr3mvXfKF  
mo0EjwluEU388cCElkCpnbfw6f8eeC4e3XqQCMi3TSSUgRtfxWqmB6piGzZgI87  
wsqHwTHZ4ZGVIJefKnNZGk20AdbKMUyRQ/2Fam840UzXrtVDUJHzITxKuR00Ycv  
+jdggMX0wk4eMhbQupPKga8rjMF4kdUQEEnLhCLLCx4AXke0EFYxAkEyCawDog78I  
UlDLAPgBi0ILvuBkBdkYdmHjgn1AIZU8FBLA8JFTu+yWEIZ7JgU/msVVtfFCcrVA  
WLgEbqVAF20r1uBuC9L9BoeFfn3unLdZgL4Qt2S4Rrbx0mVzhr5G+5u3gt+s/3a7  
0bzKDpG/rHpdgPRp43fmY9rE9vZaJhncX4Aa2upn6tBNjHeIFqt8dsFxH0ErqSYF  
CEgShbPwhxH+0P4g8f1oq31GAMj7BE2kM0TQ8DwQ24gUuxNKnvGwfVdwh6Q0iG6G  
HUUDlVIQTMCw2yuq0g28vBxFwjppMPGScip01GG48Kr6vbW0rc9e0pMZwjWEei  
Tn17sNHeSwYz08P8SwsDhc89P7CdvEknUK7iRTGgdgNj1LNrw8QogFGM4czkasR7  
WeWShrmlZDxhQNUudDqSSjVrr9v+efchec0d8npt5yL2nazLZj8CDDrs+Mxaemnj  
9N0twMDJqaUM44lQuE+RlxTFL8T/Q6UPMxdoghCw7VCCsfvYg8xNNCaBpZW9AiWv  
8I4fPMBA+MLc0s1yEATgHgRMYwjpmREPBqqcg88KK07rR6S1xuhs34AvUFAIKfiw  
E3+uc0khMe7b0tBW2cmbpYHHmjM/0ehSlfArP9nLnoVeAJ6Pw6sh5zDhBZec8xat  
ZJAgw0o9ANDAy/YEmBm8GAV3P2by1Sy/bbTkW/YFvlqHSMFLAYN00gGhtMfsdx5A  
b5hkk5pPGMcPX6CVBvCtl0arjJJkZLFjJONf0qyCPTck90auFqhdU2Uy8BXD/F04  
Sd38R5wVmKVdNVsRV2QczX0zPGdt8ChaPrd0KTd482i7+xZwa+PtynbjrVp9s1hR  
DFa7U/QIcz+woNdAkgX30hhTw+hELctkXi1Sx+YlpTYA5qKFTT0zrfq3sCzplD1E  
m0+B6239N+Tvr/iShyRvkU0IcDIpYF971hgVmdhhBhvblivl6k2nv1xe8nUf7m+  
SB61WatVmuWtlQwwAq2pxKzxVFAA1Ax0voDEV1E2Vl503qw7PzT77ZrzTddBcgN  
HaXDMqFpl+oE5wS2kpB97XGfA5okhAogrXuUV/jNXu9dnwIRwwX+CV/DtlPuTe8c  
VM22PpWPUUqlfBk05t2T/979+//gK98oN5q1+m3s+psRyIaPuoNMu3me3id28KZ2  
E1u8hQECAszwMv01pEM3Ugg78TGI8pqghAWE2bXeu5aQ3Gc1FtWmvdZrz82qqdX  
CGhu8dySpn6iwlkC5hbwcgWc2VwsJ22AVQj1iC+/8ohQu8x9Xtyv4oL2PdyJm+ijY  
44TfAROHLDLTWUkcYPY+U61oMJS3R/uhKBTGRzurOFw4AwZEJ16FyjcbnkdiUVUF  
KuAXxaw/MPAhtvKQl6a1ZpC1o0K1HRJgYIAQOKoYVH0d8GZRMIdXtZqM47joHDF5  
Km6iTGOKsI4wZPxL98GDIefYIXrMR219Km0pMIK0vqhwwFe7CCxbRbkc4MiHFhdc  
m+YX+uz2pPh7o3d9bHgQfGj1YF7LLNwRDgdDTyaNgIEExQCMeKwgK7xuqqGVZmhxA  
XEdi5iZ3hC+PZ+bG09KAYxcgi6sJhxONILEQw/YJznqCL3RBM58A00f/5448KQ0D  
aqPw310AGgmz430vjJkPHoaDcPhJ/eS9343jgUoR3PtqQsl/ttSXFCuypDd1VZL  
G7U61KrowPWP8wjKa4Wsp/cS46GU5e/AISrqjw1tzmpjxupmqdrEgRIFWC02StTc  
61l1llpyrEsM2j25h1Da0TljLxMAFB86S/TuETjKAgx94KVEN5GcbZ9ciJAOb0FJ  
NWq68kARQydA5X0PW/A/+SAEfSp1D5NsDhheFwfNnpWx4aYpF94wJMUDqlKB1jmS  
+ezzoPyMS5wL9pKdt0T2qV3GNTp9Pg4MULdSIVFLF/6Mgp7BoAj2AEAB7IlWYe2C  
CsE3gJNelpA0UCAq1I0dCBH9jDHQEbj8jAAqsdzoB0yqFSGm3ZMYzuIF4LSJBfJ  
Z0EAi7a7Vzi0JbxpJI7FN9FEs9yL09v7IDNpKGZwak5KU+A/EDxyUNnbDY93Bw+i  
yoSFtyKeC6kE1LYct418PtN7h/MGE4afvA1b7eDC+uba96C1wrZNensPjyAMajKh  
Az+Jlt4CFhrGDm4J4TeGGqZXegiZofW/d49BD4k5sIgHFxWxZ5QLRa5KV4Ce1x3I  
hvK/HvQz9u00AFooNpSwkREW0VGMLRuh3QX/en8kck53Cvn/uAXkzLY+KWCKjhCl  
gAlGvm2mELHRZD57LpCj1kdLrYnKIIpjIGd7oCJGKGCRjoqKz4Jj8fqPQqp16zZR  
rfyKMEEZV01fqQYZaOsGnceYFAstQRzhurK21swsv5A0waSz+A8ij340FPLE0wZA  
KDwPihwqdQ/6YR8WD0ScGF+vB6tsPP/usQthSP6QHdZ2qqU5tZq1Vuler00Pkds  
QjMJyVq8148DVskLsrSjdut2tM4LvpElxBA9FovG2ToYXYxr9G+9s7y6XjdkTbUG  
rgb/aLyneR8Zcp233Fu7zhmAzvVgTaSHYxhE4zY+7c1o9hIeFEig4rHFC6wPTbd  
9uwLwpC380ZAPiteSqE+pSuJgz05R6RwQkkqPQLolXPWdihKU0BshdJus6ggYsFg  
W90Bd+j1HtM6Ad4yaouyZJJ4gff8GarR+xiNBxSG0USnZ0Byfe9tzXUqesPv2i6U  
8Pz8aQnuUC3KVkb0SeFMUQS/cDLuo/7McQYBjq8ho6qlQq6gtWU1T0dCfvvRuNak  
Q8DHReAU6DTnMThvyKAs5AAoYCYzzsLiUu5NFJ0bd36zmDt3Wr7BsT998HnwyXup  
ptELo88ChnM9Tvu1Fs/M507aTlUECNZuKC7e5w7sQ5ZxHGm00i17Njng6VwT/bZA  
s3rVGNmI2xroSK+NmApshsLM+Qew1mRdHI1ARBd+l6nqpxlp/u3i9dKFeKt5UQwd2  
IpoPGgCf6TpaYg8cEW5f0liVnvh8JtZ85Psilgs+FxwGYxKGhAcaYiIJWA9vGwLE  
hBGRYL7I3/ExSeb3wVsIjc1210SjkaokzpC0wxBSMbf2Po4k9yJUS2CBjZuwn5Tc  
NVWPcl+XrH4GIjH2fGLDEC5zwomX8kRa7ZwKMXE14V9YgfrdoZz3C5kbD7CNmaf  
godDhQxyouj6eUQhmU0ub6+wHbIXQIIUiEITy5PXU18oSwwMFkiyFEod6R6kp0Me  
vZZJY6tUqfi3TTCwxMIqPjU+K9qKNedkb5kVx02hQaXMQZ0wz08Kb+bIucqCwtcm  
qUnm210ZxKd9jdrxs61sEi7C41qu0xjc4pCUpMFeYR1zGgWdPBSBLnyqv5sSG/  
Y678GPXdxofoB1BeQXF/A0JabKyV501TPimWz/A0b8DS0rBN1FVCXq5XEDe/IzH  
kFM4hS9si8+xnHMwbQR8QH+S0KATAhwoX4K+H5hxjHIV/ImmdvyI6C88pRBWfuB0  
wried28FtIaE21LdSrEdcv20WwVNKTZPajBhrxIwaGJwxqfHx7UsIt0+buGjeLw0

PiMNKYg0e7q9IxGM50aSpgkKSGogoII8NWQI/x+BGoG/gfu77QXj2lBybNJlk4Rp  
YbUJiw++6ACsJlAzHil/UnjoLGRzkMNHOgYVSiTp7LoiYZL79uL2FvXsmGLpldQ  
uYUwBkgh+Rh+M87zDvLOY3qJOFM0zfCpkX2iT/DEI9xKS2i16SFryz9j2XEZmn4m  
yUhTTvW84rTjfvTfn8hP3JF9cXXio9xcLuGJII4cwNNHimvhR008aLPZJhM3F25  
8cj4XUD48EhYinULr44NKK8zETdJSRhiXiXeVicC8/HJe0EGuFDEGKmTcAHgH74X  
ry1ePLuYdmRlyswhnbfrGzPR1LAqNMHWxqGpatKFUtyfrPs0vdPm2U2paspnXz8e  
QDeRIsbW39zwWyqKuC+qJXrM62LW+TNN+6ETAzwE0l20xmwMLNtVBdm2gI8Zkn1y  
hlkmXvaJm7Z9qCPjbL5nbuDRafsgKZtQwFEltqYSgsL01lb/iXADUzftJuCRFkxL  
JA2XFJtjJCmbEEwiTpxV0hYQ8sjzVYRAUxeZduIhFrSYYEIwuRajk7tIxaEKuqt  
NW+MiG2YzBobi8c8mVfrCd0XXd56CFdhPum7rduNWVZPkWABBC2I0pdwHoD6wIZK  
DvHTcGwEqLgnEK/23XXJvu56AHgKIaTxJbKFKfwK2/aBS0UqicBRhWTwNxKJcs1f  
tJeSe6hqYz6CLT/M0u6fcEc5LdgoAA/GEPAJuZtyAbyIMbE0bm8pXRAvljUDHz  
BXEDOLJm3GUExtgSedqkIdKY6DWeoHBkNCRkTienHFHKxQn1LX/vw3zClkDBsb  
+YDBkjRr43gqsYRNog/Kzb0Mq4s/Oxqk0N/i/qdS1YELS2Ge0kMcP23jcCLKzhqb  
1BkrDrbxaeqMda3zuwRiKJFwpuvqP2xkrHClwgKwegGwStEZARqTFgvkuaRGNj  
0kBU+tjCRhY3VTbYEFoMpcPDkp+l4AT2K0Jk5YkYq08oKCZ3wliR8e48AyGGCveU  
JCIeMyZgiJHwTL0PQAsYqqFTk2bTulGvYabopBvVShdgxNw+Mzg2EaLLWLahkqZ  
043IBqn/jR3hb/J9+9p7HUnSjgvI7moj/FHxsaGDpA80c+Ijz52mvY95MJYdcS  
LmnftzexUkLe8vlGubiSuVislFFrZSk0019thKTQJJzsw8AijbH5P7V76wGMHAME  
NLgmFkHDy/iNHTXp6fNZdmh8C9nLCbW1QFl2Bts01xvNX0kXyaW83m8rubyt6Vir  
vVfleD01sBS84uBFBA65AACJHoYR9ESGoUUYOCDKo+okBE3czWIPR5M7C+riCR5S  
mvsIqBU86utbRkQcHZnzupYhJi/h7R+SMuNK4k/y0s6dPeUEE/Im4tKUEplcFqy  
JW0ZZISMMki3jPnHZLzFnYGHQRTta5JEAApnhmVmCqpbgb71p3ppyni3/SLUcvea  
Khle0FRXLkdW4yhYDbOnTHLvvhioAt/W+umHwg3nFkcxws2bm+CJN1AovVK5trt  
zdVahWhx7UZR4qh5S0SdFOSEo36CQ8fxvhGvBI77tQall6EtNBgN1GpBucECStgP  
9A/UE5s1iN7a58dIKUL0iw40aDCrSSRYzHZ7GrH70g0HKIK6Ty4JLbcPOpV0wqda  
cyFUIFhD1CBjCqI2Ybp1aYfkAbzAiSSI5LkkWdGRw5g/7ndk29aaZZFyLOX8TI+  
0Uh13THRdQ8FLamADV1wpdS0BtIYn7CLKJ9MNPlm1iVAH0nFn60qmflQqSrDNRcx  
n4F3SiVKvUOUQk0MSe2S69u+KVVpsM+1So1J52rP05LL4hufSgsnouc6tzJJhs0l  
N2eEqSKZjErZdAI8dchuMD0wkILQKxWMBhsdMUMqseJJsiBeJeyZfGAmAHDvY4VH  
ZG+MIW8cG7vEjgGkRF5073+lIquDx5pEppNd44tZVuI8tpZZZ4NjRkXprV4jAcZ  
A2+JCRCfjntpM9yYMYqUc74ljELXRn9TPcFCBXH3SeiQA0lIneNRjnqGfs0lPDFk  
ciH3Uje8DvhCsp0L4At0Uvv3EHBZT4wqphjB874MhPtWE0vTpinc4EAXHZmBmG  
/AJue4lreqVR7iEVpuCfnS+VsqrJAC3jc29nI3asKieTU80c77H2A4si/dvhtdEH  
g9UgJs9NmcFMHom0642IS5dgsb+CDlWNm1k7q6yzVL/tsvU+2TZBLDMR+jV7B/q2  
Gaxub5Iz3aphm90RbTHYEcQ6M3+0Toz0cnulj3CP4ISx2/hwdnKqTq1lVqB+JV4P  
ize95TtI5gKhCpDFE/hr2GI0fy0AgsAYPtXUiIq0RKIQ5JyxC3oHQ8IrFUCZA2IC  
MAKv7K967UjkBQ2t7t+WUxLKh0hq45Ws5GBctTIQFX+9Lyw4QBSAG9GT9fCUaRnm  
Dkv3MDIVNbglmRgHkmYKf2XkipyUvu9+AEF94WVJCuiSrErWB+MNIhL7J7knV0JZ  
UKk6KDwct0o7ztXaZvLp1VAH4dSSzkHGr6VsHtriUbRVE60Bx4E5v756da5h1mYr  
/eJrCdinvujis1BhjNlhTB43CfsVmTcGNYDI2Jhf0lEzFLHuwgzBpBIdZsM7Sm6W  
fIBnJBVcCeOz3sqMuoxJd07D4yBJNiojZ6Q6hfiy3wL6RvswildHISHcha3RFYTj  
4cQ52tk5+SYNg5SP4ENG2ZAvQKr+LrS+VIUwJwrtLgQ3kQcElvpMqTLBRrANndw0  
ciYai7QvKSyV/+FxHbEuVqIUiD18LZ9GqivVbQDobMulxhFAT9knnmRoSg+texb  
4Nw204arok5Twquodz2EsZMph0kZ005/8XhcPcnRZql+kvx0sLTEcnP4J5KbUmi  
CY/sVd5eqarMizGtAD6LSgluYZZI0v0B1YhAoCGQuIZ2+Cgse5AAUztJb090AyJ3  
rQ9Tiz2ZPHfxZ7lCEoENTROCve8WHHow/jmotF7tpKJGStmpJiVw6zraJtBqnYs  
fBEmxVsf7uKTSZBE0poCyI0mQ4zsKEFR+Sq40kQJ11EpdBHxoxyoiRmi4fyQxyd  
Ns1v8BraMneYvbZCwEEoZKb1Y88eZihj+1XKOuJOZq9SptKMGSFNgyPVEWo9giLE  
lScLzstEcvcnlVuZwp0jD0+oq6Wpm0hqYmKibSqnG4WkXQnoIahMyUtWXCc7lz9g  
XwbB0mxuQvUmnQR5lTbbKnqYB9MUSMMSarYhu/Ypp/xJGB9R9Qnd0VGxH3jVCRbR  
C8EwfksSgVDe6Gcs+t+EYMs17GMBHY5gfrZ29R75QQAGhRWgoz0Rqfd+lwGhpE5  
oj0bDhs+VpoBiPSkpCkTWA2wJwSIqrnoUdUuUwUfuPUPXYst9YKaTwXoBoYu0MrRuz  
tXS6AT/6SGA/wq8MVEqGa4dIKsega4AX15U0RyGNZ90DSyDpZZIQ3jJiyZ6TpxcX  
85d1X+d0STXHjsqvdcaszB44EmU5kx3Z47f9DTG1TGacdoNhe3YBDNqhcph99b6M  
3+sAvRJ00QgudCB1HRIpEjsUHK3545RNyzRL7zzlw3huMQ+FKjUzpi9H472L3GDI  
9x10t0kcEQ5ATIR/KbsYkNpJA/hjk0kdqit0EMaG3BMdggI0EoBCgNc3Ss7i/xWk  
iMbwnxCgBoILQi/GYGb2MODi0qk0+lckIDFpyq9HsDwOWCxZHfxnbxoI1wSxiYQ  
gGvdI4LaY8aXoCbcis4JGAg2HpdwHQ7BR6QScDGG7AC33m/dSxVvqniHULwF9yFz

I337c0QuddJXXHagZblcde1HEDzotMVALIML24tnaznyim7UKSi8Ia32DM9yX+Lq  
RoRk+b0jDqD/Z8rNEnm8M6mlH1HJNu0I3zhAUTt0Dkn0JGouusMH5Acu+bwAJIQo  
XWx8VCpg6mUveBwl1z4se0LFjw2fsFPbxkzniUtT9n0STH17fi0DtV90xn6ENYZ  
txcj1o7T0UxQpkRc06umpkw20rLs15byaZY9kmchdZ0xx5FJG0vZ01nH6berL+Ui  
JNABQkgnL+Hb497VV41EZ5rxcfJpCqy6IDmMFr79vPfRcGMi7JKgeDA34YUcIZnj  
M8LGFRQonJDtGc3mzMnhFJP4NDZq+igNyAhoEzjairSKzS/00+7yH1e3K6WVTHG7  
WVN0RA9ZHPYqzs06S3ansjoa3QHGRrwfKPTYHEeQApWQK4Ip8L8u1fwME3qNV0  
fN+6D60EHDUQLSRZ8BEpjztFGx9Gon85hwBIqBlfwpJl4/qR+HRpIFo3pI8Zd2m8  
/g4GS/wz0A7cehRQFSycmm/wcpbUzgUwro1wpubqpPufDnU7P33wub3LfDrVlZWM  
ovwxFKJ0jYKcrBZ41XXcv2E62a2ZQTKGxLAnc0P+lVOuaC3Ms7/Ho0z/U4g44tWv  
n6cSTR0eHcWZimk+4bh/cf9ouMnP3K9R/POQUurk7L2wjomcq4TcfSimcZ0gCKi  
lWaAkFtSr9U2LteZ+dW8vQUCeb1e3LzWLNaGky0DvTEn0eBPsFkh9AnbrvaE37e  
KG8ZLZ7+7Lhf0u4fHPeLaVXDo3G2ZlxSJzcIkWQXEevlwWql4PpqgJX9pZ7vzpK2cv  
ZKZS5HKL2flcnj+fz6kmjFl4kyJVJHRzWPv06Rjr9AmtjiEDmbR0DEC0hpHhH5Nz  
1eM3IPXZ0bhPlmqYIsx4RCzRQEISYY96zGjE19YEG/U6kt6ucbC0oNkIF956wulb  
gnFe0/gWx+ctVlbJU15/+fJpkvKCKI4AF60E11Q3DbIGMBZmPKxBmkrEy0ZbbDYS  
bBfHFBVLPSf1Vo0MvHKZwf+rDprCDvra+4Ej lIKW4PuMekIGfPQIrR982rGsqqFF  
ocBsJhDuTG16hp/S2UANuk4oCd0MEHwuK2uDb5r0i68/3+D6Sjlec0fhwxEqbuZ1  
YEKGppch0lvTQdo48MSrtdrNzWL9pjB6EJvy0pv04o9qcRNK329+UbtQXLuZUQW9  
+lhwd6R8sUIA59DTqH017U48cAbj8fgDKwcuAGB1M/Hp/ItC2pUYFyYwTSBa0j+  
LV26jEuoDWHU9Le/eSv4zfpvtvxNq+XrN5q/lLXhPy2kxzZ075mkkGR4f/BFzrDr  
tFt4aDJf74XB09WDsp0am9GZm/CkzsABa9CT8JLakjxZGR8NFzGIqjVynI4ubX23  
50xpG90QcyIYpCP5/sx84nuld+jxjk6JxnmASD JUFUdFt3H/FqAYuSOSKCJpZaoQ  
W9UxMW9EtdlEa6D80aaWAIj2wTdRuCw50dzeYc91/D5ZHjUdHGYVKVueS30f5hA  
kj+zM0d+637hIGuMbAcmzmobI14rC3Jk3yzUuN0FWEbWUy5dK3wrRXVIWUyKUUz  
NeIJ2KBp0pIKbcdRVcY6A2VPma7s4Plg93zxh0lTeY/dP7tfun9wv3C/cx/i9//G  
b/oa10kc6fKK/+JmfSqh0ePAxhNTT80AuekTRu6e843HxktnF+x1bn1PI33oQUZP  
y6ih22XDqhC6XXVvHIwUdoK08EyLRzv3GfuONB03QA0vH7u2st1aeCLEdJxhjPQ5  
QKGHFawoz8IqWJGP0ipw1IEBCirh8G2ayUhdR8UKauBff8cOC8MWRDg5FP80m20/  
jbqqzT8HGMYNTiLGL5VMEI8kvu9dHPkwQGakZir0A9A8cVupL+G+sdMOaWP4+NK9  
kDVC7Je0jsHoxoN0v0L8SRsJX5cHVpewbdD7LDthL4jWfWn8wDIjyCf+e5r8/I8N  
tCVnnQYxDmb5BA3+/wsAAAD//9xWzW7TQBB+FcsP0NqJ65oIR4rSgDhQWQkv4Njr  
n8r2Wrvjpu2VExcuHLgggnqGqQKKVjyNs3oiZtV0atpGqUFGBL7ue2Z2d7/PMfp76  
pmW5jt0b7JnGYiBkHk8PWBI2Bd3BLdMw5eLQR0IGsIG+KwO13YwwRDHYYHLZn11  
z+FdT3zUSJjmaQZvqvj0u2KwvErRGibABIXDeZFXzDd7zs3LtCnQQKe3px1Fqzhz  
D1lrE22K4hWvQFJAGeW5b77LSyaNQ7YwprwMKwqfjSr5gEfjmI+lHuXZ6oSe18aX  
Z2MKq0G3tl1kkQ7FUfNDoyYLl2l6b5G4Mv2rjP+f7G5zf9DxjYlhoVFFFb3E1gM  
wDgpiwExhq1YCyaZ0Gb0Nj4qM/qXF2o7+rb8v3y4/KD+qEuNy6+56CuAt1bGnEt  
OE8mQmAfwWmNGciaFcUMQgFd+z8bL0P1dUd92lFFE06V+omQrxDqtTp/FIRJFT83  
gA0fdi39x9xtAd3f1mjUG9v21hLzNKUD8YJTrbQSzdFDGUHGSjYmn28C0wF7dbWv  
lV7hZT/y3LHTewh752m1hUUQUHY3IrG+b4Z+zWQbTUtk0iNBWvimb+wXDohw7nr  
9Tt1qt03IYUExt0avq0TINH1Tw9Pg0epBF7+9hYsQae9b+mPlbEwJgHetzzammCu  
9bh7TRvo5FkjQHpJC7vLgNZoc8yj1yInjScFD3KIMMm+q38RsICkxq17es7jUz3B  
LU3JKhj+AgAA//8DAFBALAwQUAYACAAAACEAoLwYxrUGAACDGwAAFQAAAhdvcnQv  
dGhlbwUvdGhbwUxLnhtb0xz24bRRi/I/E0o723sRM7jaM4VezYDbRp09gt6nG8  
Hu90M7uzmhkn9a1Kj0ggREEcqARc0CAgUou4t0/gPk0gCIRUV+CbmV17J96QpI2g  
guYQe2d/3/8/88145fLdiKFdIitlcd0rXyx5iMQ+79M4qHs3u+0LSx6SCsd9zHhM  
6t6IS0/y6rvvr0b1FZKIIKCP5TKue6FSyfLcnPRhGcuLPCExvBtwEWEFjyKY6wu8  
B3wjNjdfKi30RZjGHopxBGzH34x/Gj8ZH6AbgwH1ibeaw8W8xEBIRqRd8Jjqa08mI  
vn62Pz4YPx0/Hh88uwffn8Lnx4a2v1PWFH1km0ygXczqHoju870uuas8xLBU8KL  
lcyfN7e6MoeXUyKmjqhN0bXNX0qXEvR35o1MEfQmQsvtSu3S+oS/ATA1i2u1Ws1W  
ecLPALDvg+VwlzzPSup3Mh45kD26yzvZqlaqqrj4HP+FGZ1rjUajWkt1sUwNyH6t  
z0CXSouVtXkHb0AWX53BVxprzeaigzcgj1+cwbcv1YRrLt6AQkbjnRm0Dmi7nXkf  
QAacbRTClwC+VERhUxRkwyTbtIgBj9Vpcy/Cd7hoa4EmZFjRGK1RQgbYh0Rv4qgn  
KNYC8TLBuTd2yZczS1o2kr6giap77ycYimbK7+WT718+eYQ09x8f7v98eP/+4f6P  
lpFDtYhjIE/14ttP/nx4D/3x6KsXDz4rxss8/tcfPvzl6afFQCinqTrPPz/47fHB  
8y8++v27BwXwNYF7eXiXrkSi62QPbfMIDDNecTUnPXE2im6IaZ5iLQ4kjrgWUsC/  
pUIHfx2EWRodR48Gct14s0A7KQjeGd5xF06EYqhogesrYeQANzlnDS4KvXBVy8q5  
uTuMg2LhYpjHbw08WyS71wMnvq1hAn01s0vh8GZIHDW3GI4VDkhMFNLv+A4hbdbd

ptTx6yb1BZd8oNBtihqYFrqkS3t0Nk2JNmgEcRkV2QzxdnyzeQs10Cuyep3sukio  
CswKl08S5rjxCh4qHBWx70KI5R1+DauwSMn0SPh5XEsqiHRAGEetPpGyi0aGAHtz  
Qb+KoYMVhn2TjsIXKRTdKeJ5DX0eR67znWaIo6QI26FxmMe+J3cgRTHa4qoIvsnd  
CtHPEAccHxvuw5Q44T65G9ykgapsNEH0m6HQsYTW7XTgiMZ/144ZhX5sc+D82jE0  
w0dfPizIrDe1Ea/Bn1RUCRtH2u9xuKNNT81Fn775PXcdD+MtAmk+u/G8bb1vw673  
n2+5x9XzaRvtLdc29Vzgx2SzcgcnXpiHLDG0mrEyDVphmYJ+0a/DYuajzlQksmJ  
Kgnha9rnHVwgskFBgqsPqAo7IU5g4C57mkkgU9aBRAmXcPAzy4W8NR6GdmWPjVV9  
oLD9QWK1yft2eUEvZ+eGCRuz+wTmsJoJwTAMTits4VLKFMx+FWFlrdSppZWNaqb1  
OdImJkNMZ02DxYk3YSBBMmAlxhfSK9Fw0EFM9LXfrd7cRYWE4XzDJEMcZ+kMdJ2  
z8aobIKU5Yq50YDcKYiRPgSe4LwctJpm+xrSTh0kvLjKMeKy6L101LIMnkZJ1/GR  
cmRxvjhZjPbqXq06X/wQj506N4AzLnyNEoi61DMgZgHcJf1k2LQ/sZhNlU+jWcsM  
c4ugDNCY1u8zBjt9IBFSrWMZ2tQwr9IUYLGWZPwfr4Jbz8sAm+mvoMXCEiTdv6YF  
+NENLRkMiK/ywc6taN/Zx7SV8qEiohP291CPDcU2hvDrVAV7+lTCVYXpCPoB7tm0  
t80rtzmnRZe/3TI4u45ZEuK03eoSzSrZwk0dT3QwTzn1wLZC3Y1xZff1Pw5mZJP  
4/+ZKXo/gZuDhb60gA83vwIjXa91jwsVcuhsCUj9t0BBbwQ0yBa4q4XXkFRw/2w+  
BdnVn7bmLA9T1nAAVNs0QILCfqcRCQcgWtCWTfScwK6d7l2XJUkYmo3LqysSq3S07  
hHV1D1zUe7uHQkh1003SNmBwR/PPfU4rqBfoISdfb04Pmey9tgb+6cnHFjMY5fzh  
M9Bk/p+oWLCrWhpDnu29eUP0i+mYVcmqa0TltoJaWavqmIZt1rbswYsnq9mykEU  
Zy2Gxc1ALMD9D9L/YP+jwmf2lw9oXb5NvRWBD9EaGaQNpDVF+zggXSDtIs9GJzs  
ok0mzcq6Nh2dtNeyzfqcj92J3CP01pqdJt5ndPZk0HPFObV4ns50Pez42q4d62qI  
7NEShaVBdrAxtTG/guV/peK90xDodbjvHzI1TTLBb04Cw+jZMXUAxW81GtLVvwAA  
AP//AwBQSwMEFAAGAAgAAAAhAFc0WAxAaAgAAZAYAABEAAB3b3JkL3NldHRpbmdz  
LnhtbjxV21LbMBB970z/wePnBjvbCeASmDZAaQfaDoYPwNuYrUG3keSY90u7si0M  
LWWYPku6Z8/RSrvrHJ8+cBZsiTZuinU434vDgIhC1lTU6/Du9mJ2GAbGgiiBSUHW  
4Y6Y8PTk/bvjLjXEWgwzAVoIk8p12GqRmqIhHMyM00JLIys7KyRPZVXRgow/4ajQ  
67CxVqVRNIr2pCIC3SqpOVizJ3UDcozwBScCBst4ngVacLAYsKmocp4N/6/bnhU  
4022r11iy5mP6+bxa5HjdTupy0FFw9JzAqVlQYzBl+Vsuc4HKryNYw/xGd7ziuYa  
906JyQmW7ZeUpOhsRXSBD4o134/DyBF4sKwyC5YgbRRhrG+CghHA47u01sA5YNEG  
pNeUpIKW2VvIMysVBm0BEzyIDwfLogENhSu6U1Cg20YKqyXzcaX8Lu1GcqXxwqMC  
d2B7b+zJ0rje30JGSutl2AJJsjhfdgrHTszyKF4eHbzE/Fuz0k/0D85e0nw6XG2S  
hw0iIQ3Mh6euYX5qv7rAOwV8uPgGeK4pBNeupVDF01zff6bC8znB1iZPmazNPTmb  
DYThwNgFvpsnsJsgpqRGnZGqN2bXo0vJua8hT/wLKFbp260bqzrRX7Rs1eDaaVBf  
RYmwP3CeJKMFfaKco+bNs+8SmBnPaFaUf7YamcYTQ/UpRY/BsS90BW12ldJt70b  
0xfapQXTmtfkGtQchseQ/J6vg4ZrRs7d11ncVeCvu83eb0YuUXP4c5x/QYKdZOM  
HhcuyFhi1LiYsh2P7U9Y4rFkwpYeW07YymMrhzU7HCUclXscTL90eCUZkx0pLz24  
Dv+ChkwDSiCdXWThA0m0x4YR8sE25Q84JySk1r8FitacnjAsY0XKycfoxnsZGuf  
xTr0BatnaFCCBZT3pXom7pv8j1y6tCQFxYbMdjyfBvfDkDijxmZE4YxbqfHK/fb/  
7J2nv4eT3wAAP//AwBQSwMEFAAGAAgAAAAhALrauRvhAQAAAGAYAABIAAB3b3Jk  
L2ZvbnRUYWJsZS54bWy8lM+0mzAQu+v+g7I9y6GKE02WrJK6ebYQ7t9AIeYYM/  
kMcbrfvGA0rKkkbDrsgIfkbexj/PJ8fn34rGR25BWf0TpI7SiKuS7MX+pCTXy/b  
L0sSgWN6z6TRPCcnDuRp/fnTY7uqjHYQ4XoNK5uT2rlmFcdQ1lwXuDMN1xirjFXM  
4dAeYLNvouTfTPmquHzxSul9bl1kDv8NtWiA9NnaW7K1xu4ba0o0gMuqGfIpJjRZ  
99VF7UozhVUXTIqdFV2gYdoATzB2ZDIInKVb0sefvzM6818S+wx1zSxwN0wsiiBX  
TA15GlRoBUAINMKV9aAfMRVsJ3kIgThg4BV2NCfPCau03W5JUJKczChsilFJsaaw  
PPRzzqOCx40FdXm6Kc1dlwcvzN0vov6fcTifMxIvQnGIvvM2+mEUC6j0iaT0HknM  
kYcnM5tExHZ504K3EsHC0824f9xJgcplmSX9/icRCXluJ7LBg5JX0uMrcsi6zuj7  
Ixzne3XGNQ6z+jDw86R25jKI0bZBghgSukAgKY4WF0HQNMh/W2R6Q4yNPFrEe8Y/  
ZyAG5ajFlmHRYJobLVIwhXcFu9IS3hLBgt4i0y6L6SSe/Q70LguajWZ5s8Y/SXQg  
/n9Z9LcGrP8AAAD//wMAUEsDBBQBAbgAIAAAAIQBK2IqSuAAAQBAAUAAAAd29y  
ZC93ZWJTZR0aw5nc54bWyMzsFqwzAMxvF7Ye8Qdf+d9TBKSF1ooy/Q9QFcR2KM  
swQkbd729DVsl916FJ/48e8PX2ltP1e0Mg3wsm2hQqo8RboNchK/Pe+hUfM0+ZUJ  
B/hGhcP4t0LLV/B6RrP6qU1VSDsZYDHlnXMaFkxet5yR6jazJG/1lJvjeY4B3zh8  
JCRzu7Z9dYKrt1qgS8wKf1p5RCssUxY0qFpD0vrrJR8JxtrI2WKKP3hi0QoXRxFj  
7/61j3cAAAD//wMAUEsDBBQBAbgAIAAAAIQDp4Z0xfgEAAMwCAAAQAAgBZG9jUHJv  
cHMvYXBwLnhtbCCiBAEooAABAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA  
AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA  
AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA  
AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA  
AAAAAAAAAAAAAAA

AaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaAAjxSy07DMBC8I/EPUE6t  
01SlgLauUCvEgZfUtJwtZ5NY0LZlu4j+PrtC2yBu5LQ7ux7PTAzLz1YnH+iDsmaR  
TsZZmqCRTlSmXqTb4n50nSYhC1MKbQ0u0g0GdMkvl+Dw4c+KgwJUZiwSJsY3S1j  
QtBjYijCmsaFJZX0rIrW+ZraqlMS1lfswTWR5llo/x/IxoSixH7kSY9oy3H/G/pkWV  
nb6wKw60BHMosHVaROTPnRwN7ARAYaPQhWqRZwSfGngVNQY+A9YX8GZ9GfhkNp0C  
62tYncILGSK9fj2f3gAbAHDnnFZSRAqWPynpbbBVTf6+I0g6AmDDFaBYNij3xsVd  
p2TYwqMypGWeA+srEudF7YVrAs9pedDCRgqNK3LPK6EDAjsDSLkTE+bASemxIsL3  
SHWFXXfx/Bz5DQ58vqnYbJyQpGaS5TMSdLY8mMGGksGSPBwZzwA80D/xuruWzpoa  
y+P030EX4q5/nHySjzp6vLM7YuT89Gr4FwAAAP//AwBQSMEFAAGAAgAAAahADRL  
1CBFAQAAdQIAABEACAFkb2NQcm9wcy9jb3JlLnhtbCcIBAEooAABAAAAAA  
aa  
aa  
aa  
aa  
aa  
aa  
aa  
aa  
aaaaaaaaaaaaJySTWvDMAyG74P9h+B7YsctZYQkhw30tMJgLRu9GVttzWLH2F7T/vs5  
H81Stt00k149eiU7X55VFZ3A0lnrAqUJQRFoXgupDwXablx4qcZ1qwqtZQoAs4  
tCzv73JuM15beLW1AesluCiQtMu4KdDR5Nh7PgRFHNJU0hQ3NdWMR9Ce8CG8U92  
AEwJWWAFngnmGW6BsRmJaEAKPiLNl606g0AYK1CgvcNpkuIfqrQer3J8NXwWiVNjf  
TNhpsDt1C94XR/XzyVHYNE3SzDobwX+KP9Yvb92qsdTtrTigMhc84xaYr225dWBz  
PEm0x6uY8+tw570E8XgZNL/zrdTCsbvU9IcT8Mwo1upHwQiCiazfqVr5X329Lxz  
oZISmsZkEV06oTSbzzNCdq2lm/7WdJ9Qg7F/E6+Asn8+1HKbwAAAP//AwBQSME  
FAAGAAgAAAAhAK01TM93CQAAxUQAAA8AAAB3b3JKL3N0eWxlc54bwzUXM1y20YM  
vnem78DhqT04lmXHajJV0o4T15njj2vZ7xlFrqxtKFLlTxzn2EMvfYq+QXroTKd9  
CeeNisUuKYoURUbkDvVF1rmLD1gAH9bS0t9+934R009knKgoHLSHDwauI0Mv8lV4  
M3avr872vnGdJBWhL4IolGP3Tibud0++/0Lb28dJehfIxAEByFI4HrvzNF0+3t9P  
vLlci0RbtJQhPJtF8UKkcBnf7EezmfLks8jLFjJM94eDwfF+LAORAngeV8vEtdJu  
KdJuo9hfxpEnkwS0XQRG3kKo0H0C6vmR90z0RBakib6ML2J7aa/w5SwK08S5fSwS  
T6krUBxMXKgwis9Pwks58ESKJD1JlNj4ck5hBxziJwlJ2lPlk3dfIyYfQ0Y7EYzd  
4TC/c6o1WLSXiPAmvxdne5fxZU3Grgz3rif61hTkj10R7010tLB9NDN/LZm7XDMe  
rlCVpfBq4UCMmKUSHAJ+0EIDpR09HB3nF5dZADdElkyWBAUAWFksXFZWHpKxp6Y  
KIGncvYy8t5Kf5LCg7GLWHDz+sVFrKJYpXdj99EjjQk3J3KhzpXvSx2U9t510Fe+  
/Gkuw+tE+qv7P5xhiFmJXpSFkah/PMIoCBL/+XtPLnWIgehQaA+/1hMCLTyP4aBC  
mVppY25UUUPHmLznkgfHhRpS5FDqNHNR/KxBanXUGGmqLyagXJauh91FHHUX8bc7  
CAzebmsx6q4FkGdxj5jYKEUl3alp5JngK6/D4aMtIatn1KKodUYtaFpn1GKkdUYt  
JFpn1CKgdUbN4a0zav5tnVfz59YZnkDiqkbRIa4GKbGvVBpIPX8rAR10pDpbapwL  
EYubWCznji6sVbW3keUkm6Y0VZF0dyfLSRpH4U3rinRck0eL5VwkCjY0Lss/7Ah0  
JaaBdL6Pld8K9dDEXq3M4L5kYwW7CIQn51Hgy9i5ku+NQxnzx0f0xGwyWpXr6NWx  
6maeOpM5VtxWs00GRW9eCSP/pUpwDbbm0nGDKW3CST48NuzM8MER6atsks8NYTNy  
b0h8dwhUcfsSHWkX1X04eYmsFdoBFBNMteCbgPIJ+pvawpevfUzR31SiHeUT9Dd1  
a0f5GB/b/ctmmmcifuuQ0mvEzt3TKIj1wRbk0dBKdyN2BhcQNPYsvzIj5HEiJ3B  
a/TpnHge/ONGiVO2L1Y8ykBhu80gYLLRbWE7pcqsDIvYDqpgDRlY3biWAcQm3Uv5  
TunPnbjFAFm62Gq2pvNhwppACSJtoX/IorR9Cz1s4DwqyosQPi1JpEND02zIPCPa  
uZ5ygqlb4wMEU7cKyAdqVgoZQA3x0bznKwoiHaR7cWrgsWm5qGKYwGRmHrGzuQdi  
1YCe6iZh/9WQvc2xUK+bBBS2g+p1k4DC9k6llh3k1ufa6q1uErAaqkazj8qcyjGK  
XTfLQAV5Eyzqh7wJQP2QNwGoH/ImAHUn73aQ/sibgMXmhoJTy+RNAMIhnH/1C6Ay  
eR0A2Nxe2M5+ZpSTEERZ/s9tD+RNQGE7qE7eBBS2d5rIm4CFQziRUMEqqI6A1Q95  
E4D6IW8CUD/kTQDqh7wJQP2QNwGo03m3g/RH3gQsNjcUnFombwiQmx4KoDJ5E4Bw  
CIcbNpI3Zv1nJ28CCTtBdfIMoLC9UyHUYpNkwGI7qIJVkDcBC4dwgsFiYXBzj0qH  
vAkW9UPeBKB+yJsA1A95E4C6k3c7SH/kTcBic0PBqWxyJgCx6aEAKpm3AYjNDRVJ  
G5Pxs5M3AYXtoDp5E1DY3qkQasFzBCy2gypYBXkTsDBeOpM3AQiH7ArEsagf8iZY  
1A95E4D6IW8CUHfybgfpj7wJWGxuKDi1TN4EIDY9FEB18iYAsblhI3ljjnx28iag  
sB1UJ28CCts7FUItyJuAxXZQBaug0gJWP+RNAMLA7EzeBCAcsgMQZhhHTf2QN8Gi  
fsibANSdvNtB+iNvAhabGwpOLZM3AYhNDwVQmbwjQGxu0Md4bwo+xjqQUMQUM8Z  
5KcayIDDBidRAa2B13ImY2hkku2nQzoC5hYyEBvCg2ri0yh669D0dR82BAgZSk0D  
FeGJ7js8pVPqQzgcbWkkuHPz6pyb/pfaPAyp9ZM30DxU7hbC7iTdNwR6pndL6NhZ  
5gfLTToD9JtXbYDCNvQXKA/kMCGH93hA20wnCr2+eBXthYQ3003m5+PgR60o6Ph  
84fGG0gSq/eFjd1TEahprDR43g82dq/UatrxFstb5zJaCDzFhP1ga809pD7QfIVs  
WrxW4kyffFzwrxdXGhbfXV80awHB70bG1bjUFt0Rp06aM6qxarFGhsaf3Vps6MWzs0

arRt0DLVR903aXhQ09A4zMFD7cYhdb2gRww1aV0sON2Fo9NpYFwLb16E2vvQY4jf  
5jKA898LIxaen8ogeCUwENJo2Tw0kLPUPD0YYFWuiJpGaRotmufHeGgdNdkkA0Kg  
rIy51EbAu4Y1D7PFVMBqdLzt2cvTUeLnICNMc0oq54s15r6btK2MMNmuj0  
P0ern+T0a+OPqYBmvze6dw91sV5qDov1vR5a1JzutU7IqYR+VeCbA9MKaS5PoPMx  
MX0MlnNsw6QdhVf1QbaP8gijTF9s7q00PZvwstaMWqcNWALLL1XmMfmw6iw9shny  
odRZivfAQ8hwRE95WQIBPNFMXCxBu+jYvQiyxFKs5qgy81YetwRWq4Nu1R/dgkzo  
3QnySBgYI3Vbqm4ykc+eNz55XX3i/wyWXer0M1yAoWUFwk/DF0vlwn/QVbqzM09i  
ZTp0V4Rf9SIgWv8Wg3X1MBdVF+fKll1s79nm4RXQrpVllahtUQ9h7IcQ1C/3Zyl  
VpXmNG1n7+agsExA0+f6C880Bo0zM6Nmlt/UfeFQgmDt2gN/raauLH9Ys9w2kKFD  
quRkzwbtNaZG0mnCV3NLforlMpB7XhRCb38q/T0d1bJmy+ZR20xr8kozoxTbgC3a  
1ncC93/c//Xp1/t/7j868PLx/s/7f+///vTbp9/ttqS68vZ2k3rYq44bKcPjfWX3  
Ksmq2VzyJtZx8u7jKfysAfweg1bw7D6QnGwog97Jh7FrvpTRLi263iEX4D3+mSyw  
u5MdZxd7lx3n53ubHacr+F0FX55XEplhvRHw464CIJxh71V2xf95W9iw/Tqu8QF+  
zrHqrNhIBJZja7tEaLPA8TTysvhVtxHapjdws9sCgBWCUfbtNMLqwA4ebXMp/  
dQLJebULTp78BwAA//8DAFBLAQItABQABgAIAAAAIQDd/JU3zgEAACAFAAATAAAA  
AAAAAAAAAAAAAAABbQ29udGVudF9UeXBlc10ueG1sUEsBAi0AFAAGAAgAAAAh  
AB6RGrfzAAAATgIAAAASAAAAAAAAAAAAAnwMAAF9yZWxZLy5yZWxzUEsBAi0A  
FAAGAAgAAAAhALojpg2ZAQAAoQYAAbAAAAAAAAAAAwYAAHdvcmQvX3Jl  
bHMvZG9jdw1lbnQueG1sLnJlbHNQSwECLQAUAYACAAAACEAWHehYQ0qAADucgEA  
EQAAAAAAAAAC4CQAAd29yZC9kb2N1bWVudC54bWxQSwECLQAUAYACAAA  
ACEAoLwYxrUGAACDGwAAFQAAAAAAAAAD0MwAAAd29yZC90aGvtzs90agvt  
ZTEueG1sUEsBAi0AFAAGAAgAAAAhAFc0WAXaAgAAZAYAABEAAAAAAAAAAAAA  
3DoAAHdvcmQvc2V0dGlz3MueG1sUEsBAi0AFAAGAAgAAAAhAlrauRhAQAAGAYA  
ABIAAAAAAAAAAAAAA5T0AAHdvcmQvZm9udFRhYmxLNhtbFBLAQItABQABgAI  
AAAIQBK2IqSuwAAAAQBAAAUAAAAAAAAAAAPY/AAB3b3Jkl3dLYlnldHrp  
bmdzLnhbtFBLAQItABQABgAIAAAAIQDp4Z0xfgEAAMwCAAAQAAAAAAAAAAAAA  
AONAAABkb2NQcm9wcy9hcHAueG1sUEsBAi0AFAAGAAgAAAAhADRL1CBFAQAAQdQIA  
ABEAAAAAAAAAAAAA10MAAGRvY1Byb3BzL2NvcmUueG1sUEsBAi0AFAAGAAgA  
AAAhAK0LTm93CQAAxUQAAA8AAAAAAAAAAE0YAAHdvcmQvc3R5bGVzLnht  
bFBLBQYAAAACwALAMECAC3TwAAAAAAAAACgggnHMIIJwzCCXCgAwIBAgIR  
Ahs5iQFHrbeUTck1Tc8H03owCgYIKoUDBwEBAwIwggGJMR4wHAYJKoZIhvcNAQkB  
Fg9jYUBza2Jrb250dXIucnUxGDAWBgUqhQNkARINMTAyNjYwNTYwNjYyMDEaMBgG  
CCqFAwOBAwEBEgwMDY2NjMwMDMxMjcxCzAJBgNVBAYTALJVMTMwMQYDVQQIDCo2  
NiDQodCy0LXRgNC00LlvQvtCy0YHqtCw0Y8g0L7QsdC70LDRgdGC0YwxITAfBgNV  
BAcMGNCV0LrQsNGC0LXRgNC40L3QsdGD0YDQszFEMEIGA1UECQw70YPQu9C40YbQ  
sCDQndCw0YDQvtC00L3QvtC5INCy0L7Qu9C4LCDRgdGC0YDQvtC10L3QuNC1IDE5  
0JAxMDAuBgNVBAsMJ9Cj0LTQvtGB0YLQvtCy0LXRgNGP0Y7RidC40Lkg0YbQtdC9  
0YLrgDEpMccGA1UECwg0JDQniAi0J/QpCAi0KHQmtCRINCa0J7QndCi0KPQoCIX  
KTAnBGNVBAMMINCQ0J4gItCf0KQgItCh0JrQkSDQmtCe0J3QotCj0KAiMB4XTDIx  
MDYxNDIzNDY0MV0XTDTiyMDKxNDIzMTcwNlowggHQMTAwLgYJKoZIhvcNAQkCDCEy  
NTIxMDA2MTE4LTI1MjEwMTAwMS0wMDQzNTM2MDUyMzMxITAfBgkqhkiG9w0BCQEW  
EnRhbnlhLXZpb2xAbWFpbC5ydTEaMBgGCCqFAwOBAwEBEgwMDI1MjEwMDYxMTgx  
FjAUBgUqhQNkAxILMDQzNTM2MDUyMzMxGDAWBgUqhQNkARINMTAyMjUwMTA2MTY5  
MjEdMBsGA1UEDAwU0JfQsNCy0LXQtNGD0Y7RidC40LkxIjAgBgnVBAoMGdCc0JHQ  
lNCe0KMg0JTQodCe0JIg4oSWIDeJDAiBgnVBAkMG9Cj0Jsg0JvQldCd0JjQndCQ  
LCDQlNCe0JwgNDEdMBsGA1UEBwwU0KLQsNCy0YDQuNGH0LDQvdC60LAxKTAnBgnV  
BAgMIDI1INCf0YDQuNC80L7RgNGB0LrQuNC5INC60YDQsNC5MQswCQYDVQQGEwJS  
VTEqMCgGA1UEKgh0J7Qu9GM0LPqsCDQk9C10L3QvdCw0LTrjNC10LLQvdCwMRsw  
GQYDVQQEDBLQnNCw0LrQvtCy0LrQuNC90LAXIjAgBgnVBAmmGdCc0JHQlNCe0KMg  
0JTQodCe0JIg4oSWIDeWzjAfBggqhqQMHAQEbatATBgcqhqQMCAiQABggqhqQMHAQEC  
AgNDAARAJd3Z1oLTkmG5Cr8iQf2AAyalvHoCslo3igh1bagfpZ1JwIsdtXijRvvj  
t2PuviewAcv0Aep1HE7Txu63vPrnwXq0CBV8wggVbMAwGBSqFA2RyBAMCAQEWdgYD  
VR0PAQH/BAQDAgTwMB0GA1UdEQQWMSBSBenRhbndlhLXZpb2xAbWFpbC5ydTATBgnV  
HSAEDDAKMAgGbqFA2RxATBBBqNVHSUE0ja4BgrBqEFBQcdAgYHKoUDAgIiBgyI  
KwYBBQUhawQGByqFAwMHCAEGCCqFAwMHAQEBBqYqhQMDBwEwgaEGCCsGAQUBFwEB  
BIGUMIGRMEYGCCsGAQUBFzAChjpodHRw0i8vY2RwLnNrYmtvbnR1ci5yds9jZXj0  
aWZpY2F0ZXMvc2tia29udHVyLXExLTiwmjAuY3J0MEcGCCsGAQUBFzAChjtodHRw  
0i8vY2RwMi5za2Jrb250dXIucnUvY2VydGlmawNhdGVzL3NrYmtvbnR1ci1xMS0y  
MDIwlmlNyddArBgnVHRAEJDAigA8yMDIxMDYxNDIzNDY0MVqBDzIwMjIwOTE0MjMX

NzA2WjCCATMGSqFA2RwBIBKDCCASQMKyLQmtGA0LjQv9GC0L7Qn9GA0L4gQ1NQ  
IiAo0LLQtGA0YHQuNGPIDQuMCKMUyLQo9C00L7RgdGC0L7QstC10YDRj9G00YnQ  
uNC5INGG0LXQvdGC0YAgItCa0YDQuNC/0YLQvtCf0YDQviDQo9CmIidQstC10YDR  
gdC40LggMi4wDE/QodC10YDRgtC40YTQuNC60LDRgiDRgdC+0L7RgtCy0LXRgtGB  
0YLQstC40Y8g4oSWINCh0KQvMTI0LT5NjYg0L7RgiAxNS4wMS4yMDIxDE/QodC1  
0YDRgtC40YTQuNC60LDRgiDRgdC+0L7RgtCy0LXRgtGB0YLQstC40Y8g4oSWINCh  
0KQvMTI4LT10Tig0L7RgiAxNy4xMC4yMDE4MDYGBSsqFA2RvBC0MKyLQmtGA0LjQ  
v9GC0L7Qn9GA0L4gQ1NQIiAo0LLQtGA0YHQuNGPIDQuMCKwfAYDVR0fBHUwcza3  
oDWgM4YxaHR0cDovL2NkcC5za2Jrb250dXIucnUvY2RwL3NrYmtvbnR1ci1xMS0y  
MDIxLmNybdA4oDagNIYyaHR0cDovL2NkcDIuc2tia29udHVyLnJ1L2NkcC9za2Jr  
b250dXItcTEtMjAyMC5jcmwwgYIGByqFAwICMQIEdzB1MGUWQGh0dHBz0i8vY2Eu  
a29udHVyLnJ1L2Fib3V0L2RvY3tZw50cy9jcnlwG9wcm8tbGljZW5zzS1xdWFs  
aWzpZwQMHDCh0JrQkSDQmtC+0L3RgtGD0YAg0Lgg0JTQl9CeAwIF4AQm5bPdshEU  
ePFzGbkyMIIByAYDVR0jBIBVzCCAVoAFDPm8ekadizjz6SEZVlchncbf35KoyIB  
LKSCASgwggEkMR4wHAYJKoZIhvcNAQkBFg9kaXRAbwLuc3Z5YXoucnUxCzAJBgNV  
BAYTA1JVMRgwFgYDVQQIDA83NyDQnNC+0YHQuTCy0LAXgtAXBgNVBAcMENCzLiDQ  
nNC+0YHQuTCy0LAXLjAsBgNVBAkMJdGD0LvQuNGG0LAq0KLQstC10YDRgdC60LDR  
jywgl0LTQvtC8IDcxLDAqBqNVBAOMI9Cc0LjQvdC60L7QvNGB0LLRj9C30Ywg0KDQ  
vtGB0YHQuNC4MRgwFgYFKoUDZAESDTEwNDC3MDiwmjY3MDeXgjAYBggqhQMDgQMB  
ARIMMDA3NzEwNDc0Mzc1MSwvKgYDVQQDDCPQnNC40L3QutC+0LzRgdCy0Y/Qt9GM  
INCg0L7RgdGB0LjQuIILAN+dTOCAAAABHYwHQYDVR0OBBYEFHzP0qeWWYII/8iJ  
SKYXArK1MuUgMAoGCCqFAwcaQMC0EAGIWcapa+PlfyojsoziIzk40AzaWgKIna  
1EQi9+3afwdUvmjItzzsKRGVxfEyN04ynNzYa4ynF2q/CuaAL0kmzGCBQ0wggUJ  
AgEBMIIBoDCCAYkxHjAcBqkqhkiG9w0BCQEWd2NhQHNRyMt vbnR1ci5ydTEYMBYg  
BSqFA2QBEg0xMDI2NjA1NjA2NjIwMRowGAYIKoUDA4EDAQESDDAwNjY2MzAwMzEY  
NzELMAkGA1UEBhMCU1UXMzAxBgNVBAgMKjY2INCh0LLQtGA0LTQu9C+0LLRgdC6  
0LDRjyDQvtCx0LvQsNGB0YLRjDEhMB8GA1UEBwwY0JXQuTCw0YLQtdGA0LjQvdCx  
0YPRgNCzMUQwQgYDVQQJDDvRg9C70LjRhtCwINCd0LDRgNC+0LTQvdC+0Lkg0LLQ  
vtC70LgsINGB0YLrgNC+0LXQvdC40LUGMTnQkDEwMC4GA1UECwwn0KPQtNC+0YHR  
gtC+0LLQtGA0Y/RjtGJ0LjQuSDRhtC10L3RgtGAMSkwJwYDVQQKDCDQkNCeICLQ  
n9CKICLQodCa0JEg0JrQntCd0KLQo9CgIjEpMCCGA1UEAwg0JDQniAi0J/QpCAi  
0KHQmtCRINCa0J7QndCi0KPQoCICEQIb0YkBR6231EwpNU3PBzt6MAwGCCqFAwCB  
AQICBQCgggMAMBgGCSqGSIb3DQEJAZELBqkqhkiG9w0BBwEwHAYJKoZIhvcNAQKF  
MQ8XTIxMDYyMjIzMDQzMlowLwYJKoZIhvcNAQkEMSIEIAc//025I+s9qAQ0SzF  
UJMDViTn7W6YUaQug3ag2CMmMEYGCCqFAwItAQECMToeOAbmAqAbAb1ADoEPwQ+  
BEAETwQ0BD4E0gAgBDIEPgQ3BD0E0Aq6BD0EPgQyAC4AlgBKAG8AYwB4MFFIGc1sG  
AQQBjccAXgxRDBCHgIAIB44AGYAaQBsAGUA0gQ/BD4EQARPBDQEPgQ6ACAEMgQ+  
BDcEPQQ4BDoEPQQ+BDIALgAuAGQAbwBjAHgeAgAgMIIB9wYLRjDEhMB8GA1UEBwwY  
ggHmMIIB4jCCAd4wggHaMaOgCCqFAwcBAQICBCDW4kMXLZ6sjtX+kdnZJ5yR9CE9  
Qsw+4D9LiCXs3GRN5zCCAagwggGRpIIBjTCCAYkxHjAcBqkqhkiG9w0BCQEWd2Nh  
QHNrYmtvbnR1ci5ydTEYMBYGBSFA2QBEg0xMDI2NjA1NjA2NjIwMRowGAYIKoUD  
A4EDAQESDDAwNjY2MzAwMzEynzELMAkGA1UEBhMCU1UXMzAxBgNVBAgMKjY2INCh  
0LLQtGA0LTQu9C+0LLRgdC60LDRjyDQvtCx0LvQsNGB0YLRjDEhMB8GA1UEBwwY  
0JXQuTCw0YLQtdGA0LjQvdCx0YPRgNCzMUQwQgYDVQQJDDvRg9C70LjRhtCwINCd  
0LDRgNC+0LTQvdC+0Lkg0LLQvtC70LgsINGB0YLrgNC+0LXQvdC40LUGMTnQkDEw  
MC4GA1UECwwn0KPQtNC+0YHRgtC+0LQtdGA0Y/RjtGJ0LjQuSDRhtC10L3RgtGA  
MSkwJwYDVQQKDCDQkNCeICLQn9CKICLQodCa0JEg0JrQntCd0KLQo9CgIjEpMCCG  
A1UEAwg0JDQniAi0J/QpCAi0KHQmtCRINCa0J7QndCi0KPQoCICEQIb0YkBR623  
1EwpNU3PBzt6MAwGCCqFAwcBAQEBBQAEGLSGiT4yoC5AS/t2hFpnwlqyoo2JuY60  
ucCT9mcRoqKilt6D5gZ07kjUL0zeYgjW3AmLCrYG9ipFJy+GiBkJ8cAAAAAAA=

-----END CMS-----