

VALIUM1_6802
6802 bp
 GGTTCGTGCACACAGCCCAGCTTGGAGCGAACGACCTACACCGAACTGAGATACC TACAGCGTGAGCTATGAGAAAGCGCCACGCTTCCCGAAGGGAGAAAGGCGGACAG GTATCCGGTAAGCGGCAGGGTCGGAACAGGAGAGCGCACGAGGGAGCTTCCAGGG GGAAACGCCTGGTATCTTTATAGTCCTGTCGGGTTTCGCCACCTCTGACTTGAGC GTCGATTTTTGTGATGCTCGTCAGGGGGGCGGAGCCTATGGAAAAACGCCAGCAA CGCGGCCTTTTTACGGTTCCTGGCCTTTTGCTGGCCTTTTGCTCACATGTTCTTT CCTGCGTTATCCCCTGATTCTGTGGATAACCGTATTACCGCCTTTGAGTGAGCTG ATACCGCTCGCCGCAGCCGAACGACCGAGCGCAGCGAGTCAGTGAGCGAGGAAGC GGAAGAGCGCCCAATACGCAAACCGCCTCTCCCCGCGCGTTGGCCGATTCATTAA TGCAGCTGGCACGACAGGTTTCCCGACTGGAAAGCGGGCAGTGAGCGCAACGCAA TTAATGTGAGTTAGCTCACTCATTAGGCACCCCAGGCTTTACACTTTATGCTTCC GGCTCGTATGTTGTGTGGAATTGTGAGCGGATAACAATTTCACACAGGAAACAGC TATGACCATGATTACGCCAAGCGCGCAATTAACCCTCACTAAAGGGAACAAAAGC TGGAGCTCTGGAACCAGACATGATAAGATACATTGATGAGTTTGGACAAACCACA ACTAGAATGCAGTGAAAAAAATGCTTTATTTGTGAAATTTGTGATGCTATTGCTT TATTTGTAACCATTATAAGCTGCAATAAACAAGTTAACAACAACAATTCCATTCA TTTTATGTTTCAGGTTCAGGGGGAGGTGTGGGAGGTTTTTTAAAGCAAGTAAAAC CTCTACAAATGTGGTATGGCTGATTATGATCTCTAGTCAAGGCACTATACATCAA ATATTTTTCCATAATTTTCTTGTATAGCAGTGCAGCTTTTTCCTTTGTGGTGTAA ATAGCAAAGCAAGCAAGAGTTCTATTACTAAACACAGCATGACTCAAAAAACTTA GCAATTCTGAAGGAAAGTCCTTGGGGTCTTCTACCTTTCTCTTCTTTTTTGGAGG AGTAGAATGTTGAGAGTCAGCAGTAGCCTCATCATCACTAGATGGCATTTCTTCT GAGCAAAACAGGTTTTCCTCATTAAAGGCATTCCACCACTGCTCCCATTCATCAG TTCCATAGGTTGGAATCTAAAATACACAAACAATTAGAATCAGTAGTTTAACACA于TATACACTTAAAAATTTTATATTTACCTTAGAGCTTTAAATCTCTGTAGGTAGT TTGTCCAATTATGTCACACCACAGAAGTAAGGTTCCTTCACAAAGATCCCGCGGC TCTAGTTCTTTGCAATCTGTAAGCATAAGCAAAGAAAAAATGGGTTAGCTAATGA GTTTTATAACTGCGTATTATTTGAAAATATCAAAAATGTATACAAAAACATATTT TCAATATTTTCAAAGTGTATTTTTAGGGGTTGTTAATCGTGTGTGATGCCTACCT GATGCCAACAATTGTCTAGCAGATCTGCATATGTTCTAGATGCTAGCTGAGTTTC AAATTGGTAATTGGACCCTTCATTAAGATTTCACACAGATCAGCCGACTGCGAAT AGAAACTCACCTAGGCACTAGTAGCGGCCGCTGAATTCCCAATTCCCTATTCAGA GTTCTCTTCTTGTATTCAATAATTACTTCTTGGCAGATTTCAGTAGTTGCAGTTG ATTTACTTGGTTGCTGGTTACTTTTAATTGATTCACTTTAACTTGCACTTTACTG CAGATTGTTTAGCTTGTTCAGCTGCGCTTGTTTATTTGCTTAGCTTTCGCTTAGC GACGTGTTCACTTTGCTTGTTTGAATTGAATTGTCGCTCCGTAGACGAAGCGCCT CTATTTATACTCCGGCGCTCGCTGTCGACGAGTCTCCGCTCGGAGGACAGTACTC CGCTCGGAGGACAGTACTCCGCTCGGAGGACAGTACTCCGCTCGGAGGACAGTAC TCCGCTCGGAGGACAGTACTCCGACCTGCGGATCCATAACTTCGTATAGCATACA TTATACGAAGTTATCCATGGGAGTCTCCGCTCGGAGGACAGTACTCCGCTCGGAG GACAGTACTCCGCTCGGAGGACAGTACTCCGCTCGGAGGACAGTACTCCGCTCGG AGGACAGTACTCCGACCTGCCTGCAGATAACTTCGTATAGCATACATTATACGAA GTTATAAGCTGGTACCGAATTAGGCCTTCTAGTGGATCAATTCGGCTTGTCGACA TGCCCGCCGTGACCGTCGAGAACCCGCTGACGCTGCCCCGCGTATCCGCACCCGC CGACGCCGTCGCACGTCCCGTGCTCACCGTGACCACCGCGCCCAGCGGTTTCGAG GGCGAGGGCTTCCCGGTGCGCCGCGCGTTCGCCGGGATCAACTACCGCCACCTCG ACCCGTTCATCATGATGGACCAGATGGGTGAGGTGGAGTACGCGCCCGGGGAGCC CAAGGGCACGCCCTGGCACCCGCACCGCGGCTTCGAGACCGTGACCTACATCGTC GACGGTACCTGAAGCCGAATTGATCCGGAGAGCTCCCAACGCGTTGGATGCAGCC TCGAGATCGATGATATCAAGCTTGGATTTGTGTGCGCCGCACTTTCACCTCAAGT GATTGATAATTCCCAGCCTATCTGGCAGTGCCCATCGCCCAGATCACCGACTGTG CAATCAGTCGGAACTGGAGCTCTCTCGCTCTGTTATCGGTTCGCTGGGGTCTCAT CTCCGGTCCGCTGGCGGAGATCAGTTCGCCAGCATCCGCCGCTCGAGGAGTCACG ATCTGATCTGAGCTGTGCACCATGAGCTGTCCCTATGCAGGAAACGGGTGAGCAC CAGCACGTGCTGTCCAGGAATGCCAATCGATCTTCAGTTCTGCGATTCAATTCAA ACCCATACAGAAACGATCACGATGATTCGGCGGTGCCATTAACCACGGAAGTGGG CAAAATCTATGGAGAGTATCTGATGCTGGACAAACTGCTGGATGCCCAGTGTATG CTGTCCGAGGAGGACAAGCGACCCGTGCACGATGAGCATCTGTTCATCATCACGC ACCAGGGTGAGTAGGTTTACAACTTTGATGACAACACTCAATGGCATTTAAGTAC

CTTCGCCACAGCCTACGAGCTTTGGTTCAAGCAGATCATCTTTGAGTTCGACTCC ATACGAGACATGTTGGATGCAGAGGTCATCGATGAAACCAAGACGCTGGAGATTG TCAAGCGACTGAACCGAGTGGTTCTGATTCTAAAAGTGAGTGCTTTCTGAATCTC 3465 TTACCAAAATCCGTTTATAACTTCCTTTGTACAGCTCCTGGTGGACCAAGTGCCC 3520 ATTCTGGAGACCATGACCCCGCTAGACTTCATGGACTTCCGCAAGTACCTGGCAC CCGCATCTGGTTTTCAGTCGCTGCAGTTCCGTTTGATCGAGAACAAGCTGGGAGT TCTGACAGAGCAGCGGGTGAGATACAACCAGAAGTACTCGGATGTCTTTAGCGAC GAGGAGGCGCGGAACTCGATTCGCAACTCGGAGAAAGATCCCTCGCTACTGGAGC TAGTGCAGCGATGGCTGGAGAGGACGCCCGGACTGGAGGAGAGTGGCTTCAACTT CTGGGCCAAGTTTCAGGAGAGCGTCGATCGATTCCTGGAGGCGCAGGTACAGAGC GCCATGGAGGAGCCCGTGGAGAAGGCGAAAAACTACCGCCTCATGGACATTGAGA AGCGACGCGAGGTGTATCGCTCCATCTTTGATCCGGCAGTGCACGATGCACTGGT GCGTCGTGGGGATCGCCGGTTTAGCCATCGTGCCCTTCAGGGAGCCATCATGATC ACCTTCTATAGGGATGAACCCAGGTTCAGCCAACCACACCAGTTGCTCACCCTGC TCATGGACATCGACTCGTTAATAACCAAGTGGAGATGTAAGTATTGCATTCTTTG ATACTCTTTTATAAATATATCTTATGTTTAAGACTGGTTTTCCTAACCAAATACT TTCTATTCCCGCCGCAGACAATCACGTGATCATGGTGCAACGCATGATTGGATCC CAACAGTTGGGCACTGGTGGCTCGTCTGGATATCAATATCTGCGCTCCACTCTCA GGTGATCATCGCAGATGTGATTATATCGGGGATCAATGAACTCAAACTGTTCTCC CTTTGTTTTTTTTTGGTTTCAGTGATCGGTACAAGGTGTTTCTGGATCTGTTCAA TCTGTCCACTTTTCTGATTCCCCGCGAGGCGATTCCACCGCTGGACGAGACCATT CGCAAGAAACTGATCAACAAAAGTGTCTGACAATCGGCAGGGTATCCAATTCGTC AATGTTTGGCTATGCGTTGTTTGTTCTGCCTACTGTTTTGTCGTTTTGGTGTAAT AAAATTACTTGTTTAGTCTTTGTTATCACATTTGATGTGTTCCTTTTCTTTATGT CTGACATATAATACATATAACATAACAAAATAAATCCAAGCTTGTACCCAATTCG CCCTATAGTGAGTCGTATTACGCGCGCTCACTGGCCGTCGTTTTACAACGTCGTG ACTGGGAAAACCCTGGCGTTACCCAACTTAATCGCCTTGCAGCACATCCCCCTTT CGCCAGCTGGCGTAATAGCGAAGAGGCCCGCACCGATCGCCCTTCCCAACAGTTG CGCAGCCTGAATGGCGAATGGAAATTGTAAGCGTTAATATTTTGTTAAAATTCGC GTTAAATTTTTGTTAAATCAGCTCATTTTTTTAACCAATAGGCCGAAATCGGCAA AATCCCTTATAAATCAAAAGAATAGACCGAGATAGGGTTGAGTGTTGTTCCAGTT TGGAACAAGAGTCCACTATTAAAGAACGTGGACTCCAACGTCAAAGGGCGAAAAA CCGTCTATCAGGGCGATGGCCCACTACGTGAACCATCACCCTAATCAAGTTTTTT GGGGTCGAGGTGCCGTAAAGCACTAAATCGGAACCCTAAAGGGAGCCCCCGATTT AGAGCTTGACGGGGAAAGCCGGCGAACGTGGCGAGAAAGGAAGGGAAGAAAGCGA AA G GAGCGGGCGCTAGGGCGCTGGCAAGTGTAGCGGTCACGCTGCGCGTAACCAC CACACCCGCCGCGCTTAATGCGCCGCTACAGGGCGCGTCAGGTGGCACTTTTCGG GGAAATGTGCGCGGAACCCCTATTTGTTTATTTTTCTAAATACATTCAAATATGT ATCCGCTCATGAGACAATAACCCTGATAAATGCTTCAATAATATTGAAAAAGGAA GAGTATGAGTATTCAACATTTCCGTGTCGCCCTTATTCCCTTTTTTGCGGCATTT TGCCTTCCTGTTTTTGCTCACCCAGAAACGCTGGTGAAAGTAAAAGATGCTGAAG ATCAGTTGGGTGCACGAGTGGGTTACATCGAACTGGATCTCAACAGCGGTAAGAT CCTTGAGAGTTTTCGCCCCGAAGAACGTTTTCCAATGATGAGCACTTTTAAAGTT CTGCTATGTGGCGCGGTATTATCCCGTATTGACGCCGGGCAAGAGCAACTCGGTC GCCGCATACACTATTCTCAGAATGACTTGGTTGAGTACTCACCAGTCACAGAAAA GCATCTTACGGATGGCATGACAGTAAGAGAATTATGCAGTGCTGCCATAACCATG AGTGATAACACTGCGGCCAACTTACTTCTGACAACGATCGGAGGACCGAAGGAGC TAACCGCTTTTTTGCACAACATGGGGGATCATGTAACTCGCCTTGATCGTTGGGA ACCGGAGCTGAATGAAGCCATACCAAACGACGAGCGTGACACCACGATGCCTGTA GCAATGGCAACAACGTTGCGCAAACTATTAACTGGCGAACTACTTACTCTAGCTT CCCGGCAACAATTAATAGACTGGATGGAGGCGGATAAAGTTGCAGGACCACTTCT GCGCTCGGCCCTTCCGGCTGGCTGGTTTATTGCTGATAAATCTGGAGCCGGTGAG CGTGGGTCTCGCGGTATCATTGCAGCACTGGGGCCAGATGGTAAGCCCTCCCGTA TCGTAGTTATCTACACGACGGGGAGTCAGGCAACTATGGATGAACGAAATAGACA GATCGCTGAGATAGGTGCCTCACTGATTAAGCATTGGTAACTGTCAGACCAAGTT TACTCATATATACTTTAGATTGATTTAAAACTTCATTTTTAATTTAAAAGGATCT AGGTGAAGATCCTTTTTGATAATCTCATGACCAAAATCCCTTAACGTGAGTTTTC GTTCCACTGAGCGTCAGACCCCGTAGAAAAGATCAAAGGATCTTCTTGAGATCCT TTTTTTCTGCGCGTAATCTGCTGCTTGCAAACAAAAAAACCACCGCTACCAGCGG TGGTTTGTTTGCCGGATCAAGAGCTACCAACTCTTTTTCCGAAGGTAACTGGCTT

CAGCAGAGCGCAGATACCAAATACTGTTCTTCTAGTGTAGCCGTAGTTAGGCCAC

