
(6733) StuI
 GGTTCGTGCACACAGCCCAGCTTGGAGCGAACGACCTACACCGAACTGAGATACC TACAGCGTGAGCTATGAGAAAGCGCCACGCTTCCCGAAGGGAGAAAGGCGGACAG GTATCCGGTAAGCGGCAGGGTCGGAACAGGAGAGCGCACGAGGGAGCTTCCAGGG GGAAACGCCTGGTATCTTTATAGTCCTGTCGGGTTTCGCCACCTCTGACTTGAGC GTCGATTTTTGTGATGCTCGTCAGGGGGGCGGAGCCTATGGAAAAACGCCAGCAA CGCGGCCTTTTTACGGTTCCTGGCCTTTTGCTGGCCTTTTGCTCACATGTTCTTT CCTGCGTTATCCCCTGATTCTGTGGATAACCGTATTACCGCCTTTGAGTGAGCTG ATACCGCTCGCCGCAGCCGAACGACCGAGCGCAGCGAGTCAGTGAGCGAGGAAGC GGAAGAGCGCCCAATACGCAAACCGCCTCTCCCCGCGCGTTGGCCGATTCATTAA TGCAGCTGGCACGACAGGTTTCCCGACTGGAAAGCGGGCAGTGAGCGCAACGCAA TTAATGTGAGTTAGCTCACTCATTAGGCACCCCAGGCTTTACACTTTATGCTTCC GGCTCGTATGTTGTGTGGAATTGTGAGCGGATAACAATTTCACACAGGAAACAGC TATGACCATGATTACGCCAAGCGCGCAATTAACCCTCACTAAAGGGAACAAAAGC TGGAGCTCGTTGTTGGTTGGCACACCACAAATATACTGTTGCCGAGCACAATTGA TCGGCTAAATGGTATGGCAAGAAAAGGTATGCAATATAATAATCTTTTATTGGGT ATGCAACGAAAATTTGTTTCGTCAACGTATGCAATATTCTTTATTAAAAGAGGGT ATGCAATGTATTTTATTAAAAACGGGTATGCAATATAATAATCTTTTATTGGGTA TGCAACGAAAATTTGTTTCGTCAAAGTATGCAATATTTTTTATTAAAAGAGGGTA TGCAATGTATTTTATTAAAAACGGGTATGCAATAAAAAATTATTTGGTTTCTCTA AAAAGTATGCAGCACTTATTTTTTGATAAGGTATGCAACAAAATTTTACTTTGCC GAAAATATGCAATGTTTTTGCGAATAAATTCAACGCACACTTATTACGTGGCCAG AGCTCTGGAACCAGACATGATAAGATACATTGATGAGTTTGGACAAACCACAACT AGAATGCAGTGAAAAAAATGCTTTATTTGTGAAATTTGTGATGCTATTGCTTTAT TTGTAACCATTATAAGCTGCAATAAACAAGTTAACAACAACAATTCCATTCATTT TATGTTTCAGGTTCAGGGGGAGGTGTGGGAGGTTTTTTAAAGCAAGTAAAACCTC TACAAATGTGGTATGGCTGATTATGATCTCTAGTCAAGGCACTATACATCAAATA TTTTTCCATAATTTTCTTGTATAGCAGTGCAGCTTTTTCCTTTGTGGTGTAAATA GCAAAGCAAGCAAGAGTTCTATTACTAAACACAGCATGACTCAAAAAACTTAGCA ATTCTGAAGGAAAGTCCTTGGGGTCTTCTACCTTTCTCTTCTTTTTTGGAGGAGT AGAATGTTGAGAGTCAGCAGTAGCCTCATCATCACTAGATGGCATTTCTTCTGAG CAAAACAGGTTTTCCTCATTAAAGGCATTCCACCACTGCTCCCATTCATCAGTTC CATAGGTTGGAATCTAAAATACACAAACAATTAGAATCAGTAGTTTAACACATTA TACACTTAAAAATTTTATATTTACCTTAGAGCTTTAAATCTCTGTAGGTAGTTTG TCCAATTATGTCACACCACAGAAGTAAGGTTCCTTCACAAAGATCCCGCGGCTCT AGTTCTTTGCAATCTGTAAGCATAAGCAAAGAAAAAATGGGTTAGCTAATGAGTT TTATAACTGCGTATTATTTGAAAATATCAAAAATGTATACAAAAACATATTTTCA ATATTTTCAAAGTGTATTTTTAGGGGTTGTTAATCGTGTGTGATGCCTACCTGAT GCCAACAATTGTCTAGCAGATCAGAACTAGTTTGCTCTAGAACAAGTTTGTACAA AAAAGCTGAACGAGAAACGTAAAATGATATAAATATCAATATATTAAATTAGATT TTGCATAAAAAACAGACTACATAATACTGTAAAACACAACATATCCAGTCACTAT GGCGGCCGCATTAGGCACCCCAGGCTTTACACTTTATGCTTCCGGCTCGTATAAT GTGTGGATTTTGAGTTAGGATCCGTCGAGATTTTCAGGAGCTAAGGAAGCTAAAA TGGAGAAAAAAATCACTGGATATACCACCGTTGATATATCCCAATGGCATCGTAA AGAACATTTTGAGGCATTTCAGTCAGTTGCTCAATGTACCTATAACCAGACCGTT CAGCTGGATATTACGGCCTTTTTAAAGACCGTAAAGAAAAATAAGCACAAGTTTT ATCCGGCCTTTATTCACATTCTTGCCCGCCTGATGAATGCTCATCCGGAATTCCG TATGGCAATGAAAGACGGTGAGCTGGTGATATGGGATAGTGTTCACCCTTGTTAC ACCGTTTTCCATGAGCAAACTGAAACGTTTTCATCGCTCTGGAGTGAATACCACG ACGATTTCCGGCAGTTTCTACACATATATTCGCAAGATGTGGCGTGTTACGGTGA AAACCTGGCCTATTTCCCTAAAGGGTTTATTGAGAATATGTTTTTCGTCTCAGCC AATCCCTGGGTGAGTTTCACCAGTTTTGATTTAAACGTGGCCAATATGGACAACT TCTTCGCCCCCGTTTTCACCATGGGCAAATATTATACGCAAGGCGACAAGGTGCT GATGCCGCTGGCGATTCAGGTTCATCATGCCGTTTGTGATGGCTTCCATGTCGGC AGAATGCTTAATGAATTACAACAGTACTGCGATGAGTGGCAGGGCGGGGCGTAAA CGCGTGGATCCGGCTTACTAAAAGCCAGATAACAGTATGCGTATTTGCGCGCTGA TTTTTGCGGTATAAGAATATATACTGATATGTATACCCGAAGTATGTCAAAAAGA GGTATGCTATGAAGCAGCGTATTACAGTGACAGTTGACAGCGACAGCTATCAGTT GCTCAAGGCATATATGATGTCAATATCTCCGGTCTGGTAAGCACAACCATGCAGA ATGAAGCCCGTCGTCTGCGTGCCGAACGCTGGAAAGCGGAAAATCAGGAAGGGAT

GGCTGAGGTCGCCCGGTTTATTGAAATGAACGGCTCTTTTGCTGACGAGAACAGG GGCTGGTGAAATGCAGTTTAAGGTTTACACCTATAAAAGAGAGAGCCGTTATCGT CTGTTTGTGGATGTACAGAGTGATATTATTGACACGCCCGGGCGACGGATGGTGA

GGTGGTGCATATCGGGGATGAAAGCTGGCGCATGATGACCACCGATATGGCCAGT
GTGCCGGTCTCCGTTATCGGGGAAGAAGTGGCTGATCTCAGCCACCGCGAAAATG ACATCAAAAACGCCATTAACCTGATGTTCTGGGGAATATAAATGTCAGGCTCCCT TATACACAGCCAGTCTGCAGGTCGACCATAGTGACTGGATATGTTGTGTTTTACA GTATTATGTAGTCTGTTTTTTATGCAAAATCTAATTTAATATATTGATATTTATA TCATTTTACGTTTCTCGTTCAGCTTTCTTGTACAAAGTGGTGATTCGAGGGTACC TCTAGAAGGTAGGCATCACACACGATTAACAACCCCTAAAAATACACTTTGAAAA TATTGAAAATATGTTTTTGTATACATTTTTGATATTTTCAAACAATACGCAGTTA TAAAACTCATTAGCTAACCCATTTTTTCTTTGCTTATGCTTACAGGTCGACTGTG ACCACTTTGTACAAGAAAGCTGAACGAGAAACGTAAAATGATATAAATATCAATA TATTAAATTAGATTTTGCATAAAAAACAGACTACATAATACTGTAAAACACAACA TATCCAGTCACTATGGTCGACCTGCAGACTGGCTGTGTATAAGGGAGCCTGACAT TTATATTCCCCAGAACATCAGGTTAATGGCGTTTTTGATGTCATTTTCGCGGTGG CTGAGATCAGCCACTTCTTCCCCGATAACGGAGACCGGCACACTGGCCATATCGG TGGTCATCATGCGCCAGCTTTCATCCCCGATATGCACCACCGGGTAAAGTTCACG GGAGACTTTATCTGACAGCAGACGTGCACTGGCCAGGGGGATCACCATCCGTCGC CCGGGCGTGTCAATAATATCACTCTGTACATCCACAAACAGACGATAACGGCTCT CTCTTTTATAGGTGTAAACCTTAAACTGCATTTCACCAGCCCCTGTTCTCGTCAG CAAAAGAGCCGTTCATTTCAATAAACCGGGCGACCTCAGCCATCCCTTCCTGATT TTCCGCTTTCCAGCGTTCGGCACGCAGACGACGGGCTTCATTCTGCATGGTTGTG CTTACCAGACCGGAGATATTGACATCATATATGCCTTGAGCAACTGATAGCTGTC GCTGTCAACTGTCACTGTAATACGCTGCTTCATAGCATACCTCTTTTTGACATAC TTCGGGTATACATATCAGTATATATTCTTATACCGCAAAAATCAGCGCGCAAATA CGCATACTGTTATCTGGCTTTTAGTAAGCCGGATCCACGCGTTTACGCCCCGCCC TGCCACTCATCGCAGTACTGTTGTAATTCATTAAGCATTCTGCCGACATGGAAGC CATCACAAACGGCATGATGAACCTGAATCGCCAGCGGCATCAGCACCTTGTCGCC TTGCGTATAATATTTGCCCATGGTGAAAACGGGGGCGAAGAAGTTGTCCATATTG GCCACGTTTAAATCAAAACTGGTGAAACTCACCCAGGGATTGGCTGAGACGAAAA ACATATTCTCAATAAACCCTTTAGGGAAATAGGCCAGGTTTTCACCGTAACACGC CACATCTTGCGAATATATGTGTAGAAACTGCCGGAAATCGTCGTGGTATTCACTC CAGAGCGATGAAAACGTTTCAGTTTGCTCATGGAAAACGGTGTAACAAGGGTGAA CACTATCCCATATCACCAGCTCACCGTCTTTCATTGCCATACGGAATTCCGGATG AGCATTCATCAGGCGGGCAAGAATGTGAATAAAGGCCGGATAAAACTTGTGCTTA TTTTTCTTTACGGTCTTTAAAAAGGCCGTAATATCCAGCTGAACGGTCTGGTTAT AGGTACATTGAGCAACTGACTGAAATGCCTCAAAATGTTCTTTACGATGCCATTG GGATATATCAACGGTGGTATATCCAGTGATTTTTTTCTCCATTTTAGCTTCCTTA GCTCCTGAAAATCTCGACGGATCCTAACTCAAAATCCACACATTATACGAGCCGG AAGCATAAAGTGTAAAGCCTGGGGTGCCTAATGCGGCCGCCATAGTGACTGGATA TGTTGTGTTTTACAGTATTATGTAGTCTGTTTTTTATGCAAAATCTAATTTAATA TATTGATATTTATATCATTTTACGTTTCTCGTTCAGCTTTTTTGTACAAACTTGT GATTCGAGCCGCGGCCGCAGATCTGGAATTCCCAATTCCCTATTCAGAGTTCTCT TCTTGTATTCAATAATTACTTCTTGGCAGATTTCAGTAGTTGCAGTTGATTTACT TGGTTGCTGGTTACTTTTAATTGATTCACTTTAACTTGCACTTTACTGCAGATTG TTTAGCTTGTTCAGCTGCGCTTGTTTATTTGCTTAGCTTTCGCTTAGCGACGTGT TCACTTTGCTTGTTTGAATTGAATTGTCGCTCCGTAGACGAAGCGCCTCTATTTA TACTCCGGCGCTCGCTGTCGACGAGTCTCCGCTCGGAGGACAGTACTCCGCTCGG AGGACAGTACTCCGCTCGGAGGACAGTACTCCGCTCGGAGGACAGTACTCCGCTC GGAGGACAGTACTCCGACCTGCGGATCCATAACTTCGTATAGCATACATTATACG AAGTTATCCATGGGAGTCTCCGCTCGGAGGACAGTACTCCGCTCGGAGGACAGTA CTCCGACCTGCCTGCAGATAACTTCGTATAGCATACATTATACGAAGTTATAAGC TGGTACTACTAGTGTTGTTGGTTGGCACACCACAAATATACTGTTGCCGAGCACA ATTGATCGGCTAAATGGTATGGCAAGAAAAGGTATGCAATATAATAATCTTTTAT TGGGTATGCAACGAAAATTTGTTTCGTCAACGTATGCAATATTCTTTATTAAAAG AGGGTATGCAATGTATTTTATTAAAAACGGGTATGCAATATAATAATCTTTTATT GGGTATGCAACGAAAATTTGTTTCGTCAAAGTATGCAATATTTTTTATTAAAAGA GGGTATGCAATGTATTTTATTAAAAACGGGTATGCAATAAAAAATTATTTGGTTT

CTCTAAAAAGTATGCAGCACTTATTTTTTGATAAGGTATGCAACAAAATTTTACT
6655 TTGCCGAAAATATGCAATGTTTTTGCGAATAAATTCAACGCACACTTATTACGTG GCCAACTAGTGTACCGAATTAGGCCTTCTAGTGGATCAATTCGGCTTGTCGACAT GCCCGCCGTGACCGTCGAGAACCCGCTGACGCTGCCCCGCGTATCCGCACCAGCC GACGCCGTCGCACGTCCCGTGCTCACCGTGACCACCGCGCCCAGCGGTTTCGAGG GCGAGGGCTTCCCGGTGCGCCGCGCGTTCGCCGGGATCAACTACCGCCACCTCGA CCCGTTCATCATGATGGACCAGATGGGTGAGGTGGAGTACGCGCCCGGGGAGCCC AAGGGCACGCCCTGGCACCCGCACCGCGGCTTCGAGACCGTGACCTACATCGTCG ACGGTACCTGAAGCCGAATTGATCCGGAGAGCTCCCAACGCGTTGGATGCAGCCT CGAGATCGATGATATCAAGCTTCTTGCGATCTGGCGCGCCTAGTATGTATGTAAG TTAATAAAACCCATTTTTGCGGAAAGTAGATAAAAAAAACATTTTTTTTTTTTAC TGCACTGGATATCATTGAACTTATCTGATCAGTTTTAAATTTACTTCGATCCAAG GGTATTTGATGTACCAGGTTCTTTCGATTACCTCTCACTCAAAATGACATTCCAC TCAAAGTCAGCGCTGTTTGCCTCCTTCTCTGTCCACAGAAATATCGCCGTCTCTT TCGCCGCTGCGTCCGCTATCTCTTTCGCCACCGTTTGTAGCGTTACGTAGCGTCA ATGTCCGCCTTCAGTTGCATTTTGTCAGCGGTTTCGTGACGAAGCTCCAAGCGGT TTACGCCATCAATTAAACACAAAGTGCTGTGCCAAAACTCCTCTCGCTTCTTATT TTTGTTTGTTTTTTGAGTGATTGGGGTGGTGATTGGTTTTGGGTGGGTAAGCAGG GGAAAGTGTGAAAAATCCCGGCAATGGGCCAAGAGGATCAGGAGCTATTAATTCG CGGAGGCAGCAAACACCCATCTGCCGAGCATCTGAACAATGTGAGTAGTACATGT GCATACATCTTAAGTTCACTTGATCTATAGGAACTGCGATTGCAACATCAAATTG TCTGCGGCGTGAGAACTGCGACCCACAAAAATCCCAAACCGCAATTGCACAAACA AATAGTGACACGAAACAGATTATTCTGGTAGCTGTTCTCGCTATATAAGACAATT TTTGAGATCATATCATGATCAAGACATCTAAAGGCATTCATTTTCGACTATATTC TTTTTTACAAAAAATATAACAACCAGATATTTTAAGCTGATCCTAGATGCACAAA AAATAAATAAAAGTATAAACCTACTTCGTAGGATACTTCGGGGTACTTTTTGTTC GGGGTTAGATGAGCATAACGCTTGTAGTTGATATTTGAGATCCCCTATCATTGCA GGGTGACAGCGGAGCGGCTTCGCAGAGCTGCATTAACCAGGGCTTCGGGCAGGCC AAAAACTACGGCACGCTCCGGCCACCCAGTCCGCCGGAGGACTCCGGTTCAGGGA GCGGCCAACTAGCCGAGAACCTCACCTATGCCTGGCACAATATGGACATCTTTGG GGCGGTCAATCAGCCGGGCTCCGGATGGCGGCAGCTGGTCAACCGGACACGCGGA CTATTCTGCAACGAGCGACACATACCGGCGCCCAGGAAACATTTGCTCAAGAACG GTGAGTTTCTATTCGCAGTCGGCTGATCTGTGTGAAATCTTAATAAAGGGTCCAA TTACCAATTTGAAACTCAGTTTGCGGCGTGGCCTATCCGGGCGAACTTTTGGCCG TGATGGGCAGTTCCGGTGCCGGAAAGACGACCCTGCTGAATGCCCTTGCCTTTCG ATCGCCGCAGGGCATCCAAGTATCGCCATCCGGGATGCGACTGCTCAATGGCCAA CCTGTGGACGCCAAGGAGATGCAGGCCAGGTGCGCCTATGTCCAGCAGGATGACC TCTTTATCGGCTCCCTAACGGCCAGGGAACACCTGATTTTCCAAGCCATGGTGCG GATGCCACGACATCTGACCTATCGGCAGCGAGTGGCCCGCGTGGATCAGGTGATC CAGGAGCTTTCGCTCAGCAAATGTCAGCACACGATCATCGGTGTGCCCGGCAGGG TGAAAGGTCTGTCCGGCGGAGAAAGGAAGCGTCTGGCATTCGCCTCCGAGGCTCT AACCGATCCGCCGCTTCTGATCTGCGATGAGCCCACCTCCGGACTGGACTCCTTT ACCGCCCACAGCGTCGTCCAGGTGCTGAAGAAGCTGTCGCAGAAGGGCAAGACCG TCATCCTGACCATTCATCAGCCGTCTTCCGAGCTGTTTGAGCTCTTTGACAAGAT CCTTCTGATGGCCGAGGGCAGGGTAGCTTTCTTGGGCACTCCCAGCGAAGCCGTC GACTTCTTTTCCTAGTGAGTTCGATGTGTTTATTAAGGGTATCTAGTATTACATA ACATCTCAACTCCTATCCAGCGTGGGTGCCCAGTGTCCTACCAACTACAATCCGG CGGACTTTTACGTACAGGTGTTGGCCGTTGTGCCCGGACGGGAGATCGAGTCCCG TGATCGGATCGCCAAGATATGCGACAATTTTGCCATTAGCAAAGTAGCCCGGGAT ATGGAGCAGTTGTTGGCCACCAAAAATCTGGAGAAGCCACTGGAGCAGCCGGAGA ATGGGTACACCTACAAGGCCACCTGGTTCATGCAGTTCCGGGCGGTCCTGTGGCG ATCCTGGCTGTCGGTGCTCAAGGAACCACTCCTCGTAAAAGTGCGACTTATTCAG ACAACGGTGAGTGGTTCCAGTGGAAACAAATGATATAACGCTTACAATTCTTGGA AACAAATTCGCTAGATTTTAGATAGAATTGCCTGATTCCACACCCTTCTTAGTTT TTTTCAATGAGATGTATAGTTTATAGTTTTGCAGAAGATAAATAAATTTCATTTA ACTCGCGAATATTAATGAGATGCGAGTAACATTTTAATTTGCAGATGGTTGCCAT CTTGATTGGCCTCATCTTTTTGGGCCAACAACTCACGCAAGTGGGTGTGATGAAT ATCAACGGAGCCATCTTCCTCTTCCTGACCAACATGACCTTTCAAAACGTCTTTG CCACGATAAATGTAAGTCATGTTTAGAATACATTTGCATTTCAATAATTTACTAA CTTTCTAATGAATCGATTCGATTTAGGTGTTCACCTCAGAGCTGCCAGTTTTTAT

GAGGGAGGCCCGAAGTCGACTTTATCGCTGTGACACATACTTTCTGGGCAAAACG

9955 10,010 10,065 10,120 10,175 10,230 10,285 10,340
10,395
10,450
10,505
10,560
10,615
10,670
10,725
10,780
10,835
10,890
10,945
11,000
11,055
11,110
11,165
11,220
11,275
11,330
11,385
11,440
11,495
11,550
11,605
11,660
11,715
11,770
11,825
11,880
11,935
11,990
12,045
12,100
12,155
12,210
12,265
12,320
12,375
12,430
12,485
12,540
12,595
12,650
12,705
12,760
12,815
12,870
12,925
12,980
13,035
13,090
13,145
13,200

