



TGTACTAGCTCCCCCGATATTGTCAGTAGTACCAGCTGCCAACCTACTTGG  
TGCAC TAGCTCCCCCGATATTGTCAGTAGTACCAGCTGCCAACCTACTTGG  
TGTACTACCTCCCCCGATATTGTCAGTAGTACCAGCTGCCAACCTACTTGG  
TGTACTAGTTCCCCCGATATTGTCAGTAGTACCAGCTGCCAACCTACTTGG  
TGTACTAGTTCCCCCGATATTGGGAGTAGTACCAGGTGCCAACCTACTTGG  
TGTACTACCGCCCCCGATATTGGGGTGGTACCAGCGCCCACTTACTTGG  
TGTACTAGTTCCCCCGATATTGGGGTGTGTACCAGCTGCCAACCTACTTGG  
TGTACTAGTTCTCCCCGATATTGTGGTAGTACCAGCTGCCAACGTATTGG  
TGTACTAGTTCCCCCGATATTGTGGTAGTACCAGCTGCCAACCTACTTGG  
TGTACTAGTTCCCCCGATATTGTGGTAGTCCCAGCTGCCAACCTACTTGG  
TGTACTAGTTCCGCCGATATTGTGGTAGTCCCAGCTGCCAACCTACTTGG  
TGTACTAGCTCCCCCGATATTGTGGTAGTCCCAGCTGCCAACCTACTTGG  
TGTACTAGCTCCCCCGATATTGTGGTAGTCCCAGCTGCCAACCCACTTGG  
TGTACTAGTGCCCCCGAGATTGGGGTAGTCCCAGCTGCCAACCCACTTGG  
TGTACTAGCTCTCCCCGATATTCTCAGTAGTACCGGCTGCCAACCTACTTGG  
TGTACTACCTCCCCCGATATTGGGAGTAGTACCAGCTTGGCACTTCTTGG  
TGCAC TACTTCCCCCGATATTGGGAGTAGTACCAGCTGCCAACCTTCTTGG  
TGCAC TAGTTCTCCCCGATATTGGGAGTAGTCCCAGCTGCCAACCTTCTTGG  
TGCAC TAGCTCCCCCGATATTGGGAGTGGTACCAGCTGCCAACCTTCTTGG  
TGTACTAGCTCCCCCGATATTGGGAGTCTGTACCAGCTGCCAACCTACTTGG  
TGTACTAGCTCCCCCGATATTGGGAGTAGTACCAGCTGCCAACCTACTTGG  
TGTACTAGCTCCCCCGATATTGTAGTAGTACCAGCTGCCAACCTACTTGG  
TGTACTAGCTCCCCCGATATTGTAGTAGTGGTACCAGCTGCCAACCTACTTGG  
TGTACTACCTCTTCCGATATTGTAGTAGTGGTACCAGCTGCCAACCTACTTGG  
TGTACTAGCTCCTCCGATATTGTAGTAGTGGTACCAGCTGCCAACCTACTTGG