>Tn1403

GGGGCGAATAGAGAAAACGGAAAAAATCGTACGCTAAGGTTTTCCGGGCAGCCTTAGCGGCCGTAACTTCCCGTCCTCCAGCCTGCGGCTCTGCCGCCAGACATAATCGCCGGTCAGATTGATGTGCTCCCACCCCAGCGGCGACAGGTATTGCAGCAGCTCACCATCCACCGACTTCCCCGCATCGCCCATCGCCTGGGTGGCGCGCTCCAAGTACACCGTGTTCCACAACACGATGGCGGCCGTCACCAGGTTGAGGCCACTGGCCCGGTAGCGCTGCTGCTCGAAGCTCCGATCCCTGATCTCGCCGAGGCGGTTGAAGAACACCGCCCTGGCCAGGGAGTTGCGGGCTTCGCCCTTGTTCATTCCAGCATGCACGCGCCGGCGCAGCTCGACGCTTTGCAACCAATCGAGGATGAAAAGCGTGCGCTCGATCCGGCCCAGCTCGCGCAGGGCCACGGCCAGGCCGTTCTGGCGCGGATAGCTGCCGAGCTTGCGCAGCATCAGCGAGGCGGTGACCGTGCCCTGCTTGATCGAGCTGGCCAGGCGCAGGATGTCGTCCCAATGGGCGCGGACGTGCTTGATGTTCAGGGTGCCGCCAACCATTGGGCGCAATGTCGGGTAGTCCTGGACGCTATTCGGAACATACAGCTTGGTTTCTCCGAGGTCGCGGATGCGCGGTGCGAAGCGGAAGCCCAGCAGGTGCATCAGGGCGAAGACATGATCGGTGAAGCCAGCCGTGTCAGTGTAGTGCTCCTCGATCCGCAAGTCGGACTCGTGGTACAGCAGACCGTCGAGCACATAGGTAGAGTCGCGCACGCCGACATTCACCACGCGGGTGCTGAACGGTGCGTACTGGTCGGAGATGTGGGTGTAGAACAGCCGCCCCGGCTCGCTGCCGTACTTCGGGTTGACGTGGCCGGTGCTTTCGCCTCGACCACCCGCCCGGAAGCGCTGGCCATCGGAAGAAGAGGTCGTGCCGTCGCCCCAGTGAGCGGCGAAGGTATGACGGTACTGGTGGTTGACCAGCTCGGCCAGGGCCGCCGAGTAGGTTTCGTCTCGGATGTGCCAGGCTTGCAGCCAGGACAGCTTGGCGTAGGTCAGGCCGGGGCTCGACTCGGCCATCTTGGTCAGCCCGAGGTTGATTGCATCGCCCAGGATCGCTGACAGCAGCAATGTCCGGTCTTTGGCCTCGGCACCGTCCTTCAGGTGTGTGAAGTGGCGGCTGAAGCCCGTCCAGTCGTCCACGTCCATCAGCAGTTCGGTGATCTTGATGCGCGGCAGCAAATGGCTGGTCTGGTCGATCAGCGCCTGCGCGGTATTGGGCACCGCGGAATCCAGCGGGGTGATCTTCAGCCCGGACTCGGTGAGGATGGCATCGGGCAGCTCGTTGTCCTTGGCCAGGCGGGTGACGGTGGCCAGCTGCTCGTCCAGCAGCTGCAAGCGCTCTTCCAGGTACTGGTTGCTGTTCGGGTTGATCGCCAGGGGCAGAGCCTGCGCATGCTTGAGCGCGGCGAACCTCTCTGCCGGCAGCAGGTAGTCGTCGAAGTCGCGGAACTGCCGCGAGCCCTTGACCCAGATGTCACCGGAGCGCAGCGCGTTCTTCAGCTCGGACAGGGCGCAGATTTCGTAGAAGCGCCGGTCGAGGCCTTCCGGGGTTATCACTAGCGGCTTCCAGCGCGGCTTGATGAAGGCGGTGGGCGCATCGGCCGGCACCTTGCGCAGGTTGTAGGCGTTCATCTCGCTCAGGGTCTGCACGGCTGCCAGCACGCCTTGCGCAGCCGGGGCAGCGCGCAGTTCCAGCACCTCCAGCAAGGCCGGCGTGTAACGGCGCAGAGTGGCGAAGTTCTCGCCGACCAGGTGCAGATGGTCGAAGCCTTCCGGCCGGGCCAGCAGCTCGGCCTCGCTGACGCTCTCGGTGAACTCGTCCCAGGGAATCACCGCCTCAATGGCGGCATAGGGATCGCTACCGCTTTCCTTGGCTTCCAGCAGAGCCTGGCCGATCTTCGAGTACAGGCGCACCTTGTCGTTGATCGCCTTGCCCTGCTTCTGGAACTGCTGCTGATGCTTGTGCTTCGCGCTGCTGAACAGCTTGACCAGGATACGGTCGTGCAGATCGACCAACTCATCAATCACCGTCGCGGTGCTCTCCAGCACCACGGCGGCCAGGGTCGCGTAGCGTCGCTGCGGCTCGAACTTGCCGAGGTCTTTGGGCGTCATCTGCCCACCCTCGCGGGCCAGCTTGAGCAGGCGGTTCTGGTGGATGTGTCGGCCCAGGCCTTCGGGCAAGTCCACCAGCTGAAATGTCTTCAGCCGCTCGATGTGTTCGAGCATGTGGCGGGAGTTCGGTTTCAGCGGTGCCTGTCGCAGCCAGGTCAACCAGGTGATGCTGCTGCCGGCCTTGAGCTTCAACAGCTCGTCCAGCTTGGCCCGATGCGAGTCCGTGAGTGGTTCGACCAGGGCGCGGTAGACTCGGCGATTGGCCCGCGCAATGGCCTCCGAACAAGCTCGATCAATTACGCTCAACGCCGGCAGAATGCGCCGCTTCTGTCGCAGGCTCTCCAGGGCCTGACCGGCCAGCAGTAAGCCCTTGTCGGTCTGCTGGGCCAACTCGGTCAGCTCGCGCACCAGGGCGCGGAAGTCGGACAGGCCGAACGGGGCCAGTTGTAGGTAGGTGCGCAGTTCCTGGGCGTGCTCGCGGCGAGTCACGTCGCGTTCGCCGTACTTCAACCAACTCGCCGGGTCGGCCTGAACTTGCTTGGCCACCCACTGGATGACCGGCTCGGGCGGCTCGCTGTCGGTGCCCAACGCATAGCCGGGGTAGCGCAGCAGGCTGAGCTGCACCGCGAAGCCCAGGCGGTTGGCGTCGCCGCGCCGCTGGCGGATCAGCGACAGGTCGGAGTCGTTGAAGGTGTAGTAGCGGATCAGGTCATCCTGGCTTTCCGGCAACGCAAGCAAGGTGTCGCGCTCCGTAGCCGAGAGAATCGAGCGACGCGGCATGGTTCAGTCGTCCTTGCGAAGGTACTGATAGAGGGTTTCTCGGCTGATGCCGAACTCGCGGGCGAGCTGCGCCTTCGGCTCGCCCGCAGCGGCCCGCTGCCGCAGCGTGATGGCTTGCTCGTCGGAGAGGGCTTTCTTGCGGCCCCGGTAGGCACCGCGCTGCTTGGCCAGGGCGATGCCCTCGCGCTGCCGCTCGCGAATCAGGGCGCGCTCAAACTCGGCAAAGGCCCCCATGACCGACAGCATCAGGTTGGCCATCGGCGAGTCCTCGCCGGTGAACACCAGGCCTTCCTTCAAGAACTCGATGCGCACACCGCGCTGGGTCAGCTTCTGCACCAGGCGGCGCAAATCATCGAGGTTTCGTGCCAGGCGATCCATGCTGTGCACCACCACGGTGTCGCCTTCGCGAACGAAACCGAGCATGGCCTCCAGCTGGGGACGCTGGGTGTCCTTGCCCGAGGCTTTGTCGGTGAACAGCTTGCCGACCTCGACCTGTTCAAGTTGGCGTTCCGGGTTCTGGTCGAAGCTGCTGACCCGGACGTAACCGATGCGTTGTCCCTGCAAGATGCCTCCATGGGCTGGATGGGCGGCAGGGCTTGCGTTGGTTTTTGGTTCCATTGCGCCCGAAGCCTTGAATTTGTCAGGCTGAAATCTATGACCTTGGCAAGCATGTGTCAAAGAATGTGAAAGCGGACTCTATTCTGACGGCGTGATGCGCCTTGCCTGACATCCAGTTTGTCGTTTTCAGAAGACGGCTGCACTGAACGTCAGAAGCCGACTGCACTATAGCAGCGGAGGGGTTGGATCCATCAGGCAACGACGGGCTGCTGCCGGCCATCAGCGGACGCAGGGAGGACTTTCCGCAACCGGCCGTTCGATGCGGCACCGATGGCCTTCGCGCAGGGGTAGTGAATCCGCCAGGATTGACTTGCGCTGCCCTACCTCTCACTAGTGAGGGGCGGCAGCGCATCAAGCGGTGAGCGCACTCCGGCACCGCCAACTTTCAGCACATGCGTGTAAATCATCGTCGTAGAGACGTCGGAATGGCCGAGCAGATCCTGCACGGTTCGAATGTCGTAACCGCTGCGGAGCAAGGCCGTCGCGAACGAGTGGCGGAGGGTGTGCGGTGTGGCGGGCTTCGTGATGCCTGCTTGTTCTACGGCACGTTTGAAGGCGCGCTGAAAGGTCTGGTCATACATGTGATGGCGACGCACGACACCGCTCCGTGGATCGGTCGAATGCGTGTGCTGCGCAAAAACCCAGAACCACGGCCAGGAATGCCCGGCGCGCGGATACTTCCGCTCAAGGGCGTCGGGAAGCGCAACGCCGCTGCGGCCCTCGGCCTGGTCCTTCAGCCACCATGCCCGTGCACGCGACAGCTGCTCGCGCAGGCTGGGTGCCAAGCTCTCGGGTAACATCAAGGCCCGATCCTTGGAGCCCTTGCCCTCCCGCACGATGATCGTGCCGTGATCGAAATCCAGATCCTTGACCCGCAGTTGCAAACCCTCACTGATCCGCATGCCCGTTCCATACAGAAGCTGGGCGAACAAACGATGCTCGCCTTCCAGAAAACCGAGGATGCGAACCACTTCATCCGGGGTCAGCACCACCGGCAAGCGCCGCGACGGCCGAGGTCTTCCGATCTCCTGAAGCCAGGGCAGATCCGTGCACAGCACCTTGCCGTAGAAGAACAGCAAGGCCGCCAATGCCTGACGATGCGTGGAGACCGAAACCTTGCGCTCGTTCGCCAGCCAGGACAGAAATGCCTCGACTTCGCTGCTGCCCAAGGTTGCCGGGTGACGCACACCGTGGAAACGGATGAAGGCACGAACCCAGTGGACATAAGCCTGTTCTGTTCGTAAGCTGTAATGCAAGTAGCGTATGCGCTCACGCAACTGGTCCAGAACCTTGACCGAACGCAGCGGTGGTAACGGCGCAGTGGCGGTTTTCATGGCTTGTTATGACTGTTTTTTTGTACAGTCTATGCCTCGGGCATCCAAGCAGCAAGCGCGTTACGCCGTGGGTCGATGTTTGATGTTATGGAGCAGCAACGATGTTACGCAGCAGGGCAGTCGCCCTAAAACAAAGTTAGCCATATTATGGAGCCTCATGCTTTTATATAAAATGTGTGACAATCAAAATTATGGGGTTACTTACATGAAGTTTTTATTGGCATTTTCGCTTTTAATACCATCCGTGGTTTTTGCAAGTAGTTCAAAGTTTCAGCAAGTTGAACAAGACGTTAAGGCAATTGAAGTTTCTCTTTCTGCTCGTATAGGTGTTTCCGTTCTTGATACTCAAAATGGAGAATATTGGGATTACAATGGCAATCAGCGCTTCCCGTTAACAAGTACTTTTAAAACAATAGCTTGCGCTAAATTACTATATGATGCTGAGCAAGGAAAAGTTAATCCCAATAGTACAGTCGAGATTAAGAAAGCAGATCTTGTGACCTATTCCCCTGTAATAGAAAAGCAAGTAGGGCAGGCAATCACACTCGATGATGCGTGCTTCGCAACTATGACTACAAGTGATAATACTGCGGCAAATATCATCCTAAGTGCTGTAGGTGGCCCCAAAGGCGTTACTGATTTTTTAAGACAAATTGGGGACAAAGAGACTCGTCTAGACCGTATTGAGCCTGATTTAAATGAAGGTAAGCTCGGTGATTTGAGGGATACGACAACTCCTAAGGCAATAGCCAGTACTTTGAATAAATTTTTATTTGGTTCCGCGCTATCTGAAATGAACCAGAAAAAATTAGAGTCTTGGATGGTGAACAATCAAGTCACTGGTAATTTACTACGTTCAGTATTGCCGGCGGGATGGAACATTGCGGATCGCTCAGGTGCTGGCGGATTTGGTGCTCGGAGTATTACAGCAGTTGTGTGGAGTGAGCATCAAGCCCCAATTATTGTGAGCATCTATCTAGCTCAAACACAGGCTTCAATGGCAGAGCGAAATGATGCGATTGTTAAAATTGGTCATTCAATTTTTGACGTTTATACATCACAGTCGCGCTGATAAGGCTAACAAGGCCATCAAGTTGACGGCTTTTCCGTCGCTTGTTTTGTGGTTTAACGCTACGCTACCACAAAACAATCAACTCCAAAGCCGCAACTTATGGCGGCGTTGGGCGCACAATAAGGCTCCTTGCAGAGTTGCTTGAAAGTTGTTACGATTCAAATTTAATCATGAGATAGTCAGCAGATGAGCACTTCCAAGAACGCAGACAAGTAAGCCGCAGCAACCTTCATTTTTCGGTTGTTGCGGCGTTCTCATGAATCCTTTTGCTCTACGGGAGCGCCGCCAAATCCTTTGTTCAAGGAGATGGTTTCGTGCGCTCAAAAAACTTTAGTTGGCGGTACTCCCTTGCCGCCACGGTGTTGTTGTTATCACCGTTCGATTTATTGGCATCACTCGGCATGGACATGTACTTGCCAGCAGTGCCGTTTATGCCAAACGCGCTTGGTACGACAGCGAGCACAATTCAGCTTACGCTGACAACGTACTTGGTCATGATTGGTGCCGGTCAGCTCTTGTTTGGACCGCTATCGGACCGACTGGGGCGCCGCCCCGTTCTACTGGGAGGTGGCCTCGCCTACGTTGTGGCGTCAATGGGCCTCGCTCTTACGTCATCGGCTGAAGTCTTTCTGGGGCTTCGGATTCTTCAGGCTTGTGGTGCCTCGGCGTGCCTTGTTTCCACATTTGCAACAGTACGTGACATTTACGCAGGTCGCGAGGAAAGTAATGTCATTTACGGCATACTCGGATCCATGCTGGCCATAGTCCCGGCGGTAGGCCCATTGCTCGGAGCGCTCGTCGACATGTGGCTTGGGTGGCGGGCTATCTTTGCGTTTCTAGGTTTGGGCATGATCGCTGCATCTGCAGCAGCGTGGCGATTCTGGCCTGAAACCCGGGTGCAACGAGTTGCGGGCTTGCAATGGTCGCAGCTGCTACTCCCCGTTAAGTGCCTGAACTTCTGGTTGTACACGTTGTGTTACGCCGCTGGAATGGGTAGCTTCTTCGTCTTTTTCTCCATTGCGCCCGGACTAATGATGGGCAGGCAAGGTGTGTCTCAGCTTGGCTTCAGCCTGCTGTTCGCCACAGTGGCAATTGCCATGGTGTTTACGGCTCGTTTTATGGGGCGTGTGATACCCAAGTGGGGCAGCCCAAGTGTCTTGCGAATGGGAATGGGATGCCTGATAGCTGGAGCAGTATTGCTTGCCATCACCGAAATATGGGCTTTGCAGTCCGTGTTAGGCTTTATTGCTCCAATGTGGCTAGTGGGTATTGGTGTCGCCACAGCGGTATCTGTGGCGCCCAATGGCGCTCTTCGAGGATTCGACCATGTTGCTGGAACGGTCACGGCAGTCTACTTCTGCTTGGGCGGTGTACTGCTAGGAAGCATCGGAACGTTGATCATTTCGCTGTTGCCGCGCAACACGGCTTGGCCGGTTGTCGTGTACTGTTTGACCCTTGCAACAGTCGTGCTCGGTCTGTCTTGTGTTTCCCGAGTGAAGGGCTCTCGCGGCCAGGGGGAGCATGATGTGGTCGCGCTACAAAGTGCGGAAAGTACATCAAATCCCAATCGTTGAGAGAATGTGGCAAGCTATCGCCCAACAAATCGCTGCAGCCGACCCAAAACCGCTACGCGGTTTCGGTCGGCTGAGCTCAGGCGTTAAACATCATGAGGGAAGCGGTGATCGCCGAAGTATCGACTCAACTATCAGAGGTAGTTGGCGTCATCGAGCGCCATCTCGAACCGACGTTGCTGGCCGTACATTTGTACGGCTCCGCAGTGGATGGCGGCCTGAAGCCACACAGTGATATTGATTTGCTGGTTACGGTGACCGTAAGGCTTGATGAAACAACGCGGCGAGCTTTGATCAACGACCTTTTGGAAACTTCGGCTTCCCCTGGAGAGAGCGAGATTCTCCGCGCTGTAGAAGTCACCATTGTTGTGCACGACGACATCATTCCGTGGCGTTATCCAGCTAAGCGCGAACTGCAATTTGGAGAATGGCAGCGCAATGACATTCTTGCAGGTATCTTCGAGCCAGCCACGATCGACATTGATCTGGCTATCTTGCTGACAAAAGCAAGAGAACATAGCGTTGCCTTGGTAGGTCCAGCGGCGGAGGAACTCTTTGATCCGGTTCCTGAACAGGATCTATTTGAGGCGCTAAATGAAACCTTAACGCTATGGAACTCGCCGCCCGACTGGGCTGGCGATGAGCGAAATGTAGTGCTTACGTTGTCCCGCATTTGGTACAGCGCAGTAACCGGCAAAATCGCGCCGAAGGATGTCGCTGCCGACTGGGCAATGGAGCGCCTGCCGGCCCAGTATCAGCCCGTCATACTTGAAGCTAGACAGGCTTATCTTGGACAAGAAGAAGATCGCTTGGCCTCCCGCGCAGATCAGTTGGAAGAATTTGTTCACTACGTGAAAGGCGAGATCACCAAGGTAGTCGGCAAATAATGTCTAACAATTCGTTCAAGCCGACGCCGCTTCGCGGCGCGGCTTAACTCAAGCGTTAGATGCACTAAGCACATAATTGCTCACAGCCAAACTATCAGGTCAAGTCTGCTTTTATTATTTTTAAGCGTGCATAATAAGCCCTACACAAATTGGGAGATATATCATGAAAGGCTGGCTTTTTCTTGTTATCGCAATAGTTGGCGAAGTAATCGCAACATCCGCATTAAAATCTAGCGAGGGCTTTACTAAGCTTGCCCCTTCCGCCGTTGTCATAATCGGTTATGGCATCGCATTTTATTTTCTTTCTCTGGTTCTGAAATCCATCCCTGTCGGTGTTGCTTATGCAGTCTGGTCGGGACTCGGCGTCGTCATAATTACAGCCATTGCCTGGTTGCTTCATGGGCAAAAGCTTGATGCGTGGGGCTTTGTAGGTATGGGGCTCATAATTGCTGCCTTTTTGCTCGCCCGATCCCCATCGTGGAAGTCGCGGCTCTGTTGCAAAAATCGTGAAGCTTGAGCATGCTTGGCGGAGATTGGACGGACGGAACGATGACGGATTTCAAGTGGCGCCATTTCCAGGGTGATGTGATCCTGTGGGCGGTGCGCTGGTATTGTCGCTATCCGATCAGCTATCGCGACCTTGAGGAAATGCTGGCGGAACGCGGCATTTCGGTCGACCATACGACGATCTATCGCTGGGTCCAGTGCTACGCCCCGGAGATGGAGAAGCGGCTGCGCTGGTTCTGGCGGCGTGGCTTTGATCCGAGCTGGCGCCTGGATGAAACCTACGTCAAGGTGCGGGGCAAGTGGACCTACCTGTACCGGGCAGTCGACAAGCGGGGCGACACGATCGATTTCTACCTGTCGCCGACCCGCAGCGCCAAGGCAGCGAAGCGGTTCCTGGGCAAGGCCCTGCGAGGCCTGAAGCACTGGGAAAAGCCTGCCACGCTCAATACCGACAAAGCGCCGAGCTATGGTGCAGCGATCACCGAATTGAAGCGCGAAGGAAAGCTGGACCGGGAGACGGCCCACCGGCAGGTGAAGTATCTCAATAACGTGATCGAGGCCGATCACGGAAAGCTCAAGATACTGATCAAGCCGGTGCGCGGTTTCAAATCGATCCCCACGGCCTATGCCACGATCAAGGGATTCGAAGTCATGCGAGCCCTGCGCAAAGGACAGGCTCGCCCCTGGTGCCTGCAGCCCGGCATCAGGGGCGAGGTGCGCCTTGTGGAGAGAGCTTTTGGCATTGGGCCCTCGGCGCTGACGGAGGCCATGGGCATGCTCAACCACCATTTCGCAGCAGCCGCCTGATCGGCGCAGAGCGACAGCCTACCTCTGACTGCCGCCAATCTTTGCAACAGAGCCTCCGTCGCCATGCTCACCTCGCTTTGGTGCACACGAGTATTGAGCATAGTCGAGATTGGTGCAGATCACTTCTGATATTGAACTGTCAGGAGCTGGCTGCACAACAGCCATTACGCCCAATCAACTGGTGCAGTCGTCTTCTGAAAATGACACAGTTAGGGTATAGCTCAGGCTGACATCCAAACAGGACGCCCTAGTCCGGGGGTGACTCGCAGAAATTGCCCTCTTCCTGTAGACTGTTGCGGCCATTGAGTTACTAAAGACACTCGATAAGACCTCATGCTTACCCTGCAAAACATGATCTGGCTGCCTACGCCGCCATAGCGCTTCGCCCCCCCGCATCATCTGTGACTGCTTGCTCTGCCAGCGGTCGCTTTCTGCTGTGCTTTAGGTTTTAACACCCGCCACAGCTCCTCTACATCCGACATTTGACCTCGTATCGACCAGCTGCACTTGGCCTGCGCCATGCTGTGCTGCGCGATCCATTGCCTTGGGAATTCTGATGCTCCACTCGTTAAAACAAACCTGGTTATCCAACATCCGTGGCGACATCCTCGCCGGTCTTGTGGTCGCACTGGCCCTAATCCCTGAAGCCATCGCCTTCTCGATCATTGCTGGCGTTGACCCTAAGGTCGGCCTTTACGCCTCTTTCTGTATCGCTGTGGTGATCGCCTTTGTCGGTGGCCGCCCAGGCATGATTTCGGCCGCAACGGGTGCCATGGCACTGCTGATGGTGACTCTGGTCAAGAACCATGGTCTTGAATATCTGCTGGCCGCCACGCTGCTATGTGGCGTGCTACAAATTGCTGCTGGCTACCTGAAGCTCGGATCGCTGATGCGCTTCGTCTCGCGCTCGGTGGTGACCGGTTTTGTCAATGCACTGGCGATCCTGATTTTCATGGCTCAGCTGCCCGAGCTGACTAATGTCACCTGGCACGTCTACGCCATGACAGCCGCAGGCCTCGGCATCATCTATCTGTTCCCCTATGTCCCCAAGATCGGCAAGCTCATCCCATCGCCGCTGGTGTGCATCATCGTGCTGACCGCCGTCGCCATGTCGGTTGGTCTGGATATCCGCACGGTCGGTGATATGGGTGAACTGCCGGATACGCTACCGATCTTCCTCTGGCCTGATGTGCCGCTGACATTCGAGACGCTGGCCATCATCTTTCCTTATTCGGCAGCACTGGCTGTGGTCGGTCTGTTGGAGTCGATGATGACCGCGACCATTGTCGACGACCTGACCGACACCCCGAGTGACAAGAACCGCGAGTGCAAGGGCCAGGGCGTGGCCAACATTGCTTCGGGTCTGATCGGCGGTATGGCTGGCTGCGCGATGATTGGTCAGTCGATCATTAACGTGAAATCCGGCGGTCGTTCTCGCCTGTCGTCTCTTGCCGCAGGCGTATTTCTGCTGCTGATGGTGGTTTTCCTCGGCGACTGGCTGAAGCAGATCCCAATGGCTGCGCTGGTGGCAGTGATGATCATGGTGTCCATCGGCACCTTCAGTTGGGATTCGCTGCGCAACCTGAAGAAGCATCCGTTGTCGACCAACATTGTCATGGTCGTCACCGTGGTGGTCGTGGTGGCCACCCACAACCTGGCCTTCGGCGTGTTAGCCGGCGTGCTACTGGCTGCGATGTTCTTCGCCAACAAGGTTGGCCATTACATGGCGATCAGTTCTTCGCTGGACGAAGCCGGCGAGCATCGTAGCTATAACGTCACCGGTCAGGTGTTCTTCAGCTCGGCTGACAAGTTCGTCGCAGCCTTCGACTTCAAGGAAGCCCTGAACAAGGTAACCATCGACCTGAATCGTGCACACTTCTGGGATATCACCGCTGTTGCAGCCCTGGACAAGGTAGTCATTAAGTTCCGCCGTGAAGGTACTGAAGTCGAAGTGCTGGGCTTAAACGAGGCCAGCGCCACTATCGTGGATCGCTTTGGTGTTCACGATAAACCTGACGCCATTGATCAACTCATGGGCCACTGAGAAGGAGAACAACAATGACCCACGTAATTGGGGTCGTTTGCGGGAGGGGGCGGAATCCTACGCTAAGGCTTTGGCCAGCGATATTCTCCGGTGAGATTGATGTGTTCCCATCCGAGCGGCGAAACATGGGCCAAGAGATCGGGCGATAGCAGCTTTCCATCGCGTTTCTGGTTTGCAACGACCTCGCCGAGCTTCATGGTGTTCCAGAAGATGATGATGGCGGCGAGCAGATTCATGCCGGCGATGCGGTAATGCTGGCCTTCGGCGGAACGGTCGCGGATTTCACCGCGGCGGTGGAAGCTGATTGCCCGCTTCAGCGCATGATGAGCTTCGCCTTTGTTGAGCCCGATCTGGGCACGCCGTTGGAGTTCGGCATCCAGAATCCAGTCGATCATGAACAGGGTGCGCTCGACGCGACCGACTTCCCGCAGGGCTGTCGCGAGCTCGTTCTGCCGCGGATAGGAGGCGAGTTTCCGCAGAATCTGGCTTGGCGCGACGGTCCCGGCAGCAATGGTGGCGGCGATGCGCAGGATGTCGGGCCAATTGCGCTCGATCATGGCTTGGTTGACCTTTCCGCCGATCAACGCTCGCAGGTGCGCCGGGGCGGCCGACGGATTGAACGCGTAGAGCCGTTTGGATGGCAGGTCGCGGATGCGCGGAGCGAACCGGTAGCCGAGAATGGCACATGCGGCAAAGACGTGATCGGTGAAGCCGCCCGTGTCGGTGAACTGCTCGCGGATATGGCGTCCAGCATCGTTCATCAGCAGGCCATCGAGGATGTAAGCCGCTTCGCTTGCCGTTGCAGGAATCACCTGGGTTGCGAACGGCGCATATTGGTCGGAGACGTGGCTATAGGCTTTCAGGCCCGGGGTATTGCCATATTTCGCGTTGACCAGGTTCATGGCCTCACCTTGCTCTGTAGCGACGAAGAACTGTCCGTCGCTCGAAGCCGACGTGCCCATGCCCCAGAACCGGGCCATGGGTAACGCTGCCTGTGCCTCGACCACCATGGCCAGCGCCCGGTCATAGGCTTCGCCCTCGACATGCCACCGTCCAATGCGGATCAATTCCCAGAAGGTGTGGGTGTTTGTCGCATCCGCCATTTTGCGCAAGCCGAGGTTGATCCCTTCCGCCAAGATAACGTTCATTAGCCCGATCCGGTCAGCGCAGGGTGCTCCTGTGCGCAGATGGGTGAACGCTTCGGTGAAGCCGGTCGCCGCATCCACCTCCAGCAGGAGATCGGTGATGCGCGTGGGCGGGATCTGCTTGTAGAGATCGAGCACCAGATCTTCGGCGCCTGTCGGCGCGGCGGCTTCGAGTTTCTCGATATGCAGAACGCCGTTCTCAATCGACCCGCCCGGGATCGTGCCTGCGCGAGCGGCACGGCCAAGCTCGCGCAACCGCATGTCGAGGCGAGCTTGCCGGTCTGCCAGCCATTCCTCCGGCCGCAATGGCACAGCGAGACGACCGCCTTCCGCGATGGCTTGTGCCGGAACGAGTGCGTGTTTCAGATCGCCATAGCGCCGGGACCTAGTAAGCCAGACATCTCCGGAGCGGAACGCATCGCGCAGATGGAACAGCACCGCGATCTCCCATAGGCGAGCGTCGCCAGCCCTCTGGGCCCGAAGGTGGCGATGCCATTTCGAGCTGGGCCGCAAGAAGCTGGTCATCGCGGCATCGTTCAAACCGGTACGAAGGACCGTCACCGCTTCCAGAAGCGGCAGTGCAACGGGCGCAGCTCGCAGATCGAGCAGGCGCAACATGCGTGGAGTGAATCGGCGGAAGCGGTGATAACCGTCGAGCACATGATTGAGCGGATCGTCGGCCATGGTGGCGGTCAGCCTGATTGCCATTGCAACAAGGGTTTTTAAGCCGTCCCACCCTGACCCACTCGCGATGACATCGCCCAGCGGCTGGCCATCATCCTGTGCATCGACCAGGGCGCCCCCGATCTCGGCGAAGGATTTCAGGGTGTCACGCACCACCCCCGCTTCGTCTGCGACCTTTGCATGGCAAATACGCTCCGAAGCACGGTAGAGACGGCCGACGATCCGGTCGTGGGTTTCGACCACTGCGTCGGCCAACATCGCCTGCCATTCCGAGACGCAAACAGCCAAGATCGCAAGCCGCCTGTCCTCCGGGAGATCGCGCATGCCGTCGGCATAATACCGTTCACCCTGCCTGCGCAGACGAGTCACCCGATGGGCAGGAACGCCGGCAAGCAGATCCTCGGGGAGATCGACGCGTTGCAGATATTCGAGCCGGTCGAGCAGCCGGTTGGCCGACGAAGAGTTCGAGCCAGGCTCGAACTGGCGCAGCCACACAAAACGGGTCACCCGATCATCAGCCGTCTCCTCGAGCAATGCCAGCAACTGTTCTCGGATCGGCATAGGCAGCCGACTGGCGATCCTCGTCTCGATGCGTCGCTCGGCATCGACGAGAGCCGCGGCACAAAGCCGCTCGATCGTGGATGTCGCGGGAAGGACAGTGCGGGTGCGTCGGCACTCGGCTACGAAGCGACGGGCGATATCCTCGTTCGACACCGCCATCTCGGCTTCTCGGAACAACCATTCCTTCAGCTCCCTCGCACCACGTCCGGAGAAGGTGCGGAAGCCGTAGAGCCCCCGTAACTCGGCAAGATGCTCGTGCCGTGTTTCCTCGCGGGCAGCATAGTCTACGAGATCGTCGGCACCCAGGCCAAGCTGCGCTCCGATAAATTCGATGACCTCTGCAGGGATCAGTTCGCCTGGAGCCAGCACCCGGCCGGGATAGCGCAGGACACACAATTGCAGGGCGAAGCCGAACCTGTTGTGAGCGCGCCGACGCAGCCTGATATGCCCAAGGTCTTCATCACTCAGCGTATAGTGCTTGAGCAAATCCGTCTGTGAAGTCGGCAAGCGCAACAGCGCGTCTTTCTGCCGATCGGTTAGAGTGACGCGACGCGGCATACATGTTCCTTTTTCAAAATCTGATAGCGTTCAAGACGCTTTATTTATGAAGCTGGTTGAGATACATTTCCAGAGGTCAATGCAATCGTGGCCGAAGCGCCGCCTCAAACCAACGTTTGTGATACATGCTGATCGGATATGCCCGCGTCTCCAAAGCCGATGGCTCGCAGTCTCTCGACCTGCAGCACGACGCCTTGCGCGCCGCAGGTGTCGAACGGGACAATATCTATGATGATCTTGCTTCCGGCGGTCGTGATGATCGCCCTGGCTTGACTGCCTGCCTCAAGTCATTGCGTGACGGCGATGTGCTGGTGGTCTGGAAGCTCGATCGCCTCGGACGATCGCTTGCCCATCTGGTCAACACGGTGAAGGAGCTGTCAGACCGCAAGATCGGCCTGCGGGTTCTGACTGGAAAGGGCGCTCAGATCGACACCACGACTGCGTCCGGTCGCATGGTGTTCGGAATCTTCGCCACCTTAGCCGAGTTCGAGCGGGATCTGATCCGAGAGCGCACCATGGCGGGTCTCGCCTCCGCGAGAGCGCGCGGTCGCAAGGGCGGACGAAAATTCGCGCTCACCAAAGCTCAGGTGCGTCTCGCGCAAGCCGCCATGGCCCAGCGCGATACTTCAGTTTCCGATCTCTGCAAGGAACTCGGCATCGAGCGCGTCACTCTCTACCGATATGTCGGTCCCAAAGGCGAGCTCAGAGACCATGGAAAGCATGTTCTCGGACTTACGTAGCAACTCGTTTCTTTTCGCAGGTTGAGCCACCTCCGCGCTTCATCAGAAAACTGAAGGAACCTCCATTGAATCGAACTAATATTTTTTTTGGTGAATCGCATTCTGACTGGTTGCCTGTCAGAGGCGGAGAATCTGGTGATTTTGTTTTTCGACGTGGTGACGGGCATGCCTTCGCGAAAATCGCACCTGCTTCCCGCCGCGGTGAGCTCGCTGGAGAGCGTGACCGCCTCATTTGGCTCAAAGGTCGAGGTGTGGCTTGCCCCGAGGTGATCAACTGGCAGGAGGAACAGGAGGGTGCATGCTTGGTGATAACGGCAATTCCGGGAGTACCGGCGGCTGATCTGTCTGGAGCGGATTTGCTCAAAGCGTGGCCGTCAATGGGGCAGCAACTTGGCGCTGTTCACAGCCTATTGGTTGATCAATGTCCGTTTGAGCGCAGGCTGTCGCGAATGTTCGGACGCGCCGTTGATGTGGTGTCCCGCAATGCCGTCAATCCCGACTTCTTACCGGACGAGGACAAGAGTACGCCGCAGCTCGATCTTTTGGCTCGTGTCGAACGAGAGCTACCGGTGCGGCTCGACCAAGAGCGCACCGATATGGTTGTTTGCCATGGTGATCCCTGCATGCCGAACTTCATGGTGGACCCTAAAACTCTTCAATGCACGGGTCTGATCGACCTTGGGCGGCTCGGAACAGCAGATCGCTATGCCGATTTGGCACTCATGATTGCTAACGCCGAAGAGAACTGGGCAGCGCCAGATGAAGCAGAGCGCGCCTTCGCTGTCCTATTCAATGTATTGGGGATCGAAGCCCCCGACCGCGAACGCCTTGCCTTCTATCTGCGATTGGACCCTCTGACTTGGGGTTGATGTTCATGCCGCCTGTTTTTCCTGCTCATTGGCACGTTTCGCAACCTGTTCTCATTGCGGACACCTTTTCCAGCCTCGTTTGGAAAGTTTCATTGCCAGACGGGACTCCTGCAATCGTCAAGGGATTGAAACCTATAGAAGACATTGCTGATGAACTGCGCGGGGCCGACTATCTGGTATGGCGCAATGGGAGGGGAGCAGTCCGGTTGCTCGGTCGTGAGAACAATCTGATGTTGCTCGAATATGCCGGGGAGCGAATGCTCTCTCACATCGTTGCCGAGCACGGCGACTACCAGGCGACCGAAATTGCAGCGGAACTAATGGCGAAGCTGTATGCCGCATCTGAGGAACCCCTGCCTTCTGCCCTTCTCCCGATCCGGGATCGCTTTGCAGCTTTGTTTCAGCGGGCGCGCGATGATCAAAACGCAGGTTGTCAAACTGACTACGTCCACGCGGCGATTATAGCCGATCAAATGATGAGCAATGCCTCGGAACTGCGTGGGCTACATGGCGATCTGCATCATGAAAACATCATGTTCTCCAGTCGCGGCTGGCTGGTGATAGATCCCGTCGGTCTGGTCGGTGAAGTGGGCTTTGGCGCCGCCAATATGTTCTACGATCCGGCTGACAGAGACGACCTTTGTCTCGATCCCAGACGCATTGCACAGATGGCGGACGCATTCTCTCGTGCGCTGGACGTCGATCCGCGTCGCCTGCTCGACCAGGCGTACGCTTATGGGTGCCTTTCCGCAGCTTGGAACGCGGATGGAGAAGAGGAGCAACGCGATCTAGCTATCGCGGCCGCGATCAAGCAGGTGCGACAGACGTCATACTAGATATCAAGCGACTTCTCCTATCCCCTCGGAACACATCAATCTTACCGGAGAATATCGTTGGCCAAAGCCTTAGCGTAGGATTTCGCCCTCTCCCGCAAACGACCCCTAATTGCCTGTATCGACGGTTCCACCTCGGCTCCAGCTGTTTGCGACTACGCGGCCTGGGCCAGTCTGAGCCTGGAAGCGCCGCTGACCTTCCTGCATGTGCTGGATCAGCGCCAGTATCCGGTTGCAGCAGATTTGAGTGGCAACATTGGCCTTGGCAGCCGCGAGCACCTGCTTGATGAGCTTGCTTCCCTGGATGAACAGCGCGGCAAGTTGGCCCTTGAACAAGGGCGAATCATGCTTGCAGCCGCGAAAGAACGGGCCGTGAATGATGGTGTGCGCGCACCGGAGTCCAAGCAGCGACATGGCGATTTACTGGAGAGCTTGCAAGAGCTGCAAAGTGAAACGCGCTTGCTGGTTATCGGTCGCCAGGGCGAGTCTAGTGGCGGTCTGAGTCAGCATGTCGGAAGCCAGCTGGAAAGCGTTATTCGTATCATGCACCGGCCAATCCTGGTCACCCCGGCCAACTTCCAAAAGCCCAAGAGCGCGATGCTGGCATTCGATGGCGGCGCTACAACCCGCAAGGGTGTGGAGATGCTGGCAGCCAGCCCGCTGCTGAAGGGGCTGCCGATCCATCTGGTCATGGTTGGGCCCGTGAACGACGAAGCGTCCGCGCAGCTGGACTGGGCGCAGAAAGTGCTGATCAACGCCGGATTTACCGTTCGCGCTGAGACTCGGAGCGGTGAAATAGAACGTACCCTGCACGCCTATCAGAAAGAGCATGGCATCGATCTGCTAGTGATGGGGGCTTATGGACACTCACGTATCCGGCAGTTCCTGGTCGGCAGCACCACTACCAGCATGCTCCGTACCACCACCAGTCCGCTGTTACTGCTGCGCTAATGAGCCTGGACGACGCCCTCGATCTTGCCCATTTCAAGACCCTACTGGAACAGCGGGCTGCCGAGCTGGATCGATTGCTGGGAGACGCTGAGTCTCGCTCGCAATCGGTAGAGCTGGATCAAAGCAAGGTGGGGCGTCTATCGAGAATGGACGCACTCCAGCAACAAGCGATGAACGATGCGATCCGCAGTCGTGCACGGCATGAACGTGTCCGTCTCCAACTGGCCCTCAAGCGCTGGCACGAGGGCGACTATGGCTGGTGTAACCAATGCGGCGAGTTGATCGCCTCGGGCCGTCTGGAGTTCGATCCGGCCACGCCGTTGTGTATCACCTGTGCCAGCCGCGCCGAGTCGGGTTGAAACCATCACGGCTCGTGGCGTCAGTCTGATTTAACGAGGCTTCTAATGTATTTGATGGCTAAAAACTGGCTGGGCCGAACACGGAAAGTAAGTGTTTGGATGTGGGCGCTTGTATGCCTTGTGTTGCTCACCGTATTCCAAGTACGTACTCATCACCTTGATGATCGTCTGTACTTTTGGATCAAGACCCACTGGCACACAGACGATTGGCAGGAGCGCTCTGTGTGGCTGCCTGGCTATCGGGTTGAGCTGGATGCTAAGGCGGTTCCCGGTGTGGACAACAACCTTTCGGGCCTGACCTTCGATCCTGACCTAAATCTGCTGTGGGCGGTTACCAATGGCCCGAACGAGCTGCTGGCCCTCAGTCGTGACGGTGACGTGGAGCGACGTTACAGCCTGGATGGCTTCCACGACGTGGAAGCGGTGTCCTATGCCGGCAACGGTCAACTGGTCATTGCCGAAGAGCGGCGGCAGAGCCTGGTTATCGTGGATATCCCCATCGACGAATACGGTAAGCTTTCTCCTGATCGACCATTGAGCCTAGACCAGTATTCAGCGCTAACCTTGGCGCTTGGCAAGGAGGACAACAAAGGCCTTGAAGGGCTCGCCTACGACCTAAAAGGTGATCGTTTGTTTGTGACCAAGGAGCGTGACCCCCGGCAATTACTGGAAGTGAGCGGCCTTCGTGCCAGCCTGGAAGGAGGCGTTTCCCTGCACGTCCGCGACATGTCCAACCTAGTAAAAGACAAGGTGTTTGCCACTGACTTGTCTTCGGTTGTATTCGATCAACAGAGCGGCCATCTGATCCTGCTCAGCGACGAGTCGAAACTGCTGATTGAAATGACCGACGAGGGCAAGGTGGTGAGTTTCCGCTCCTTGGCGAGGGGGTTTGCTGGTTTGCTGAAAGGTATACCCCAAGCCGAAGGCGTAACCATCGACGATGAAGGGTATTTGTACGTGGTCAGCGAGCCGAACTTGTTCTATCGCTTTACCCGCGAGACAGATTGACCAGTCAACAAGCTACAGTCAGGCGTGGCCGGGACGCTTGAACTGTTAGCGTACGATTTTTTCCGAATTCTGCGGGCTCCCC