>Tn10

CTGATGAATCCCCTAATGATTTTTATCAAAATCATTAAGTTAAGGTAGATACACATCTTGTCATATGATCAAATGGTTTCGCCAAAAATCAATAATCAGACAACAAAATGTGCGAACTCGATATTTTACACGACTCTCTTTACCAATTCTGCCCCGAATTACACTTAAAACGACTCAACAGCTTAACGTTGGCTTGCCACGCCTTACTTGACTGTAAAACTCTCACTCTTACCGAACTTGGCCGTAACCTGCCAACCAAAGCGAGAACAAAACATAACATCAAACGAATCGACCGATTGTTAGGTAATCGTCACCTCCACAAAGAGCGACTCGCTGTATACCGTTGGCATGCTAGCTTTATCTGTTCGGGCAATACGATGCCCATTGTACTTGTTGACTGGTCTGATATCCGTGAGCAAAAACGGCTTATGGTATTGCGAGCTTCAGTCGCACTACACGGTCGTTCTGTTACTCTTTATGAGAAAGCGTTCCCGCTTTCAGAGCAATGTTCAAAGAAAGCTCATGACCAATTTCTAGCCGACCTTGCGAGCATTCTACCGAGTAACACCACACCGCTCATTGTCAGTGATGCTGGCTTTAAAGTGCCATGGTATAAATCCGTTGAGAAGCTGGGTTGGTACTGGTTAAGTCGAGTAAGAGGAAAAGTACAATATGCAGACCTAGGAGCGGAAAACTGGAAACCTATCAGCAACTTACATGATATGTCATCTAGTCACTCAAAGACTTTAGGCTATAAGAGGCTGACTAAAAGCAATCCAATCTCATGCCAAATTCTATTGTATAAATCTCGCTCTAAAGGCCGAAAAAATCAGCGCTCGACACGGACTCATTGTCACCACCCGTCACCTAAAATCTACTCAGCGTCGGCAAAGGAGCCATGGATTCTAGCAACTAACTTACCTGTTGAAATTCGAACACCCAAACAACTTGTTAATATCTATTCGAAGCGAATGCAGATTGAAGAAACCTTCCGAGACTTGAAAAGTCCTGCCTACGGACTAGGCCTACGCCATAGCCGAACGAGCAGCTCAGAGCGTTTTGATATCATGCTGCTAATCGCCCTGATGCTTCAACTAACATGTTGGCTTGCGGGCGTTCATGCTCAGAAACAAGGTTGGGACAAGCACTTCCAGGCTAACACAGTCAGAAATCGAAACGTACTCTCAACAGTTCGCTTAGGCATGGAAGTTTTGCGGCATTCTGGCTACACAATAACAAGGGAAGACTCACTCGTGGCTGCAACCCTGCTTACTCAAAATCTATTCACACATGGTTACGTTTTGGGGAAATTATGAGGGGATCTCTCAGTGCTCAGCATGTTTGAGTGCTTTACTCGCCGCGGGTTGAGAAATATGTAAAACTTCAGCCGCACGCGTTAAGGAACCACAAGTCATTACAGCATAAAAGATATCGAGATGTCTTAATTTCATTCCATGTAGCCTACTGATTATTTATTTCTACGGACTATTCTAACGAATAAAGTATAAATAATCAGATATACTCGTCATAATTCAAATTTTGGTTTAGTTGTCACGAGAATTAATTCGTAAACGTGCAAGCTAAATAGATTGACTAGGGGAATATACGGGGTAAGAAAGCGGCTCGGCATACTGCCCTATAATAAATTGTTAGGAGAAGTACGCCGAGTAGTGTGTAGCTATTAGGTAAAGTATGTACCAATTTCAATAAATATTTTAATTAAGATACTGTTTGAAATATCAACAATAAAGGCACCGACCATAGGAACGACAAGGAAAGCTTTATGTGATGGTCCAAATGCTTTTGTGACTGTTTGCATATTCGCAATTGCTGTTGGTGTTGCTCCCATACCAAAGCCACAGTGACCCGCGCTGATCACGACAGCATCATAATCTTTGCCCATCATTTTGAAGGTGATAAAGCAGGCAAATAGCACCATGACAACAGTTTGTACAGCAATGATAATTAATACTGGCCCTGCCATGCTTGCCAATTGACCAAATTTTAATGACATTAACGCCATTGCCAAGAAAAGCGATAAAGCAACGCTACCTAATACATCGACGGTCGGCTCAAACACTTCGTGTTTAAATACATGAGTCAGTGTATTACGGATAATAATACCGACAAATAAACACCAGACAAAAGTAGGCAGTTGCAGAAAAGTATCTTTAAACAATGCACTGATATAGCCACCAACAACAATACAGATAATCAGCATTGAAATGGTTTCAATAACGTTATTTGCATTGATTTTTCTTTTGACGCTTGGTTGCTCAAAAGCTTCAACGATAGTGTCGCGCTCTTGCTCGGTTGTTTTAGGAATAGAGACCTTTTTCAAAAGATGACGGGCAACAGGGCCGCCAACTAAACCACCCAACACTAATCCAAGTGTTGCACAAGCCATCGCTAATTCAACGGCGCCTGTTACACCATATTTATCAGCGAGAATAGGGCCCCATGCTCCGGCATTACCATGACCACCTGTTAGAGTAATTGAACCTGCAATTAAGCCAATAAATGGACTTTCATTCATCATGACAGCCATACTCATGCCGACAGTATTTTGAATGGCGATTAGGATCGTTACTGCAATAGTTAATAGAACTAACGGCTTTCCTCCTTTAATCAGTCGAGAAAAGTCAGAACTTAGCCCGATAGAGGAAAAGAATGTGAGCATTAATAAACTTTGCAATGAAGCATCAAAAGTAAACGAATAACCTGATGTTTTATCAATAATTAACAGAACAATTGCAACAATAAAGCCACCAACGACGGCTTCTGGTATGTGGTTTTTTTGTAGGAACGGGGTAAATTTTACGACAAACATTCCTATGAGTAGCGCGATACATGCGACTAATAATGTATAACTGGCATCTAGGATCATTTTTTTACCTCTATTAGTTTACCAGAATTTTCACTATAACAATTTAACAATAGTGAAAAATGAAGTTACTTTGGTTAACTAATCTTTAACAATGAGTTTTATTAGGGTATCCATAACTTTTAGTTAATAGGGTCATAATTTTAGTGTGATCTTAATCATGAAATATTAAAAAGATTAAAATAACAACAATGGTATTTAATGATGGGTAAACCTAAATACCATGCGGGATCCGCACTATTTTCGGTGATAGCAAAAAATAAAAAAGTATAAATAATAAACAAAATTATAAGAGAAGGAGAACATGATAAGCGCAGGCCGAGCAATTTAAAGAAGTGTGATATACAACATAAAACAGCAGCATGACCTTTCTATATTTCGTTGCTTATCGAAGTGTTAATTTTCGGGTGGATTACTCTGTTTGTTGATTAATAACGGAGAAAAATATGATTGCTGTAATATTTGAGGTGCAAATACAACCCGACCAACAAACTCGCTATTTGACTTTAGCTGAGGAGTTAAGACCACTATTAAGTCATGTAGCTGGTTTTATTTCAATTGAACGTTTTCAAAGTCTAGCTACAGAAGGAAAAATGTTATCGCTATCTTGGTGGGAAAACGAATACGCAGTTCTGCAATGGAAAAATCATGTTTTACATGCGAAAGCTCAACAAGAAGGGCGAGAGTCAATATTTGATTTTTACAAAATTAGTATTGCTCATATTACTCGCGAATATTCATTTAAAAAGGACAAGGATAATGTTTGATGTTCACGTTGTTTTAGATAATCAAATAGGACAATTAGCATTACTAGGAAAAACATTAGGTAATAAAGGTATTGGATTGGAAGGGGGAGGGATATTTACGGTTGGTGATGAATGCCATGCTCATTTTCTTGTTGAACAAGGAAAGGAAGCTAAAATAGCGCTAGAGCAAGCTGGACTGTTAGTACTTGCGATCCGGACACCATTAATTCGTAAGTTAAAACAGGAAAAACCGGGGGAACTTGGCGAAATAGCACGAGTATTGGCGGAGAATAACATTAATATTTTAGTGCAATACAGTGACCATGCTAACCAACTGATATTAATAACGGACAATGATAGTATGGCTGCATCTGTTACGCTCCCTTGGGCAATAAAGTGAACTTGCGATGGCTAATTTAATACGAAAAGAGGTTACCTTTGAGTCCTCAATAGCCGCGATAGGGGCGGCTATGTCTGACATTTCACGAGTTAAAATACTCAGTGCTTTGATGGATGGGCGAGCTTGGACGGCCACTGAGCTAAGTTCTGTGGCGAATATATCAGCTTCAACGGCGAGCAGTCATTTATCTAAATTATTAGATTGCCAGCTAATCACAGTAGTAGCTCAAGGCAAGCATCGTTATTTTCGGCTAGCAGGAAAAGATATTGCTGAATTGATGGAAAGTATGATGGGGATCTCCTTAAACCATGGCGTACATGCCAAAGTTTCCACGCCAGTGCATTTACGAAAAGCACGTACTTGCTATGATCATTTAGCTGGCGAAGTTGCCGTTAAGATCTATGATTCCCTTTGTCAACAGCAATGGATCACTGAAAATGGTTCAATGATCACATTAAGTGGTATTCAATATTTTCATGAAATGGGAATTGACGTTCCTTCCAAACATTCACGTAAAATCTGTTGTGCGTGTTTAGATTGGAGTGAACGCCGTTTCCATTTAGGTGGGTACGTTGGAGCCGCATTATTTTCGCTTTATGAATCTAAAGGGTGGTTAACTCGACATCTTGGTTACCGTGAAGTTACCATCACGGAAAAAGGTTATGCTGCTTTTAAGACCCACTTTCACATTTAAGTTGTTTTTCTAATCCGCATATGATCAATTCAAGGCCGAATAAGAAGGCTGGCTCTGCACCTTGGTGATCAAATAATTCGATAGCTTGTCGTAATAATGGCGGCATACTATCAGTAGTAGGTGTTTCCCTTTCTTCTTTAGCGACTTGATGCTCTTGATCTTCCAATACGCAACCTAAAGTAAAATGCCCCACAGCGCTGAGTGCATATAATGCATTCTCTAGTGAAAAACCTTGTTGGCATAAAAAGGCTAATTGATTTTCGAGAGTTTCATACTGTTTTTCTGTAGGCCGTGTACCTAAATGTACTTTTGCTCCATCGCGATGACTTAGTAAAGCACATCTAAAACTTTTAGCGTTATTACGTAAAAAATCTTGCCAGCTTTCCCCTTCTAAAGGGCAAAAGTGAGTATGGTGCCTATCTAACATCTCAATGGCTAAGGCGTCGAGCAAAGCCCGCTTATTTTTTACATGCCAATACAATGTAGGCTGCTCTACACCTAGCTTCTGGGCGAGTTTACGGGTTGTTAAACCTTCGATTCCGACCTCATTAAGCAGCTCTAATGCGCTGTTAATCACTTTACTTTTATCTAATCTAGACATCATTAATTCCTAATTTTTGTTGACACTCTATCATTGATAGAGTTATTTTACCACTCCCTATCAGTGATAGAGAAAAGTGAAATGAATAGTTCGACAAAGATCGCATTGGTAATTACGTTACTCGATGCCATGGGGATTGGCCTTATCATGCCAGTCTTGCCAACGTTATTACGTGAATTTATTGCTTCGGAAGATATCGCTAACCACTTTGGCGTATTGCTTGCACTTTATGCGTTAATGCAGGTTATCTTTGCTCCTTGGCTTGGAAAAATGTCTGACCGATTTGGTCGGCGCCCAGTGCTGTTGTTGTCATTAATAGGCGCATCGCTGGATTACTTATTGCTGGCTTTTTCAAGTGCGCTTTGGATGCTGTATTTAGGCCGTTTGCTTTCAGGGATCACAGGAGCTACTGGGGCTGTCGCGGCATCGGTCATTGCCGATACCACCTCAGCTTCTCAACGCGTGAAGTGGTTCGGTTGGTTAGGGGCAAGTTTTGGGCTTGGTTTAATAGCGGGGCCTATTATTGGTGGTTTTGCAGGAGAGATTTCACCGCATAGTCCCTTTTTTATCGCTGCGTTGCTAAATATTGTCACTTTCCTTGTGGTTATGTTTTGGTTCCGTGAAACCAAAAATACACGTGATAATACAGATACCGAAGTAGGGGTTGAGACGCAATCGAATTCGGTATACATCACTTTATTTAAAACGATGCCCATTTTGTTGATTATTTATTTTTCAGCGCAATTGATAGGCCAAATTCCCGCAACGGTGTGGGTGCTATTTACCGAAAATCGTTTTGGATGGAATAGCATGATGGTTGGCTTTTCATTAGCGGGTCTTGGTCTTTTACACTCAGTATTCCAAGCCTTTGTGGCAGGAAGAATAGCCACTAAATGGGGCGAAAAAACGGCAGTACTGCTCGGATTTATTGCAGATAGTAGTGCATTTGCCTTTTTAGCGTTTATATCTGAAGGTTGGTTAGTTTTCCCTGTTTTAATTTTATTGGCTGGTGGTGGGATCGCTTTACCTGCATTACAGGGAGTGATGTCTATCCAAACAAAGAGTCATCAGCAAGGTGCTTTACAGGGATTATTGGTGAGCCTTACCAATGCAACCGGTGTTATTGGCCCATTACTGTTTGCTGTTATTTATAATCATTCACTACCAATTTGGGATGGCTGGATTTGGATTATTGGTTTAGCGTTTTACTGTATTATTATCCTGCTATCGATGACCTTCATGTTAACCCCTCAAGCTCAGGGGAGTAAACAGGAGACAAGTGCTTAGTTATTTCGTCACCAAATGATGTTATTCCGCGAAATATAATGACCCTCTTGATAACCCAAGAGGGCATTTTTTACGATAAAGAAGATTTAGCTTCAAATAAAACCTATCTATTTTATTTATCTTTCAAGCTCAATAAAAAGCCGCGGTAAATAGCAATAAATTGGCCTTTTTTATCGGCAAGCTCTTTTAGGTTTTTCGCATGTATTGCGATATGCATAAACCAGCCATTGAGTAAGTTTTTAAGCACATCATCATCATAAGCTTTAAGTTGGTTCTCTTGGATCAATTTGCTGACAATGGCGTTTACCTTACCAGTAATGTATTCAAGGCTAATTTTTTCAAGTTCATTCCAACCAATGATAGGCATCACTTCTTGGATAGGGATAAGGTTTTTATTATTATCAATAATATAATCAAGATAATGTTCAAATATACTTTCTAAGGCAGACCAACCATTTGTTAAATCAGTTTTTGTTGTGATGTAGGCATCAATCATAATTAATTGCTGCTTATAACAGGCACTGAGTAATTGTTTTTTATTTTTAAAGTGATGATAAAAGGCACCTTTGGTCACCAACGCTTTTCCCGAGATCTCATCTATTGAAACAGCTTGATAGCCTTTTTCAACAAACAATATTCGTGCTGAGTTAACCAGTGATTGATAGGTACTCTTAAAATTTTCTTGTTGATGATTTTTATTTTCCATGATAGATTTAAAATAACATACCGTCAGTATGTTTATGGTATCATGATGATGTGGTCGTGACAATCTTAAGAACATTTAGGTTATTTTATGTATATTGAACAGCATTCTCGCTATCAAAATAAAGCTAATAACATCCAATTAAGATATGATGATAAGCAGTTTCATACAACGGTTATCAAAGATGTTCTATTATGGATTGAACATAATTTAGATCAGTCTTTACTGCTTGATGATGTGGCGAATAAAGCGGGTTATACCAAGTGGTATTTTCAGCGGCTGTTCAAAAAAGTAACAGGGGTCACACTGGCTAGCTATATTCGTGCTCGTCGTTTGACGAAAGCGGCTGTTGAGTTGAGGTTGACGAAAAAAACTATCCTTGAGATCGCATTAAAATATCAATTTGATTCCCAACAATCTTTTACACGTCGATTTAAGTACATTTTTAAGGTTACACCAAGTTATTATCGGCGTAATAAATTATGGGAATTGGAGGCAATGCACTGAGAGATCCCCTCATAATTTCCCCAAAGCGTAACCATGTGTGAATAAATTTTGAGCTAGTAGGGTTGCAGCCACGAGTAAGTCTTCCCTTGTTATTGTGTAGCCAGAATGCCGCAAAACTTCCATGCCTAAGCGAACTGTTGAGAGTACGTTTCGATTTCTGACTGTGTTAGCCTGGAAGTGCTTGTCCCAACCTTGTTTCTGAGCATGAACGCCCGCAAGCCAACATGTTAGTTGAAGCATCAGGGCGATTAGCAGCATGATATCAAAACGCTCTGAGCTGCTCGTTCGGCTATGGCGTAGGCCTAGTCCGTAGGCAGGACTTTTCAAGTCTCGGAAGGTTTCTTCAATCTGCATTCGCTTCGAATAGATATTAACAAGTTGTTTGGGTGTTCGAATTTCAACAGGTAAGTTAGTTGCTAGAACCCATGGCTCCTTTGCCGACGCTGAGTAGATTTTAGGTGACGGGTGGTGACAATGAGTCCGTGTCGAGCGCTGATTTTTTCGGCCTTTAGAGCGAGATTTATACAATAGAATTTGGCATGAGATTGGATTGCTTTTAGTCAGCCTCTTATAGCCTAAAGTCTTTGAGTGACTAGATGACATATCATGTAAGTTGCTGATAGGTTTCCAGTTTTCCGCTCCTAGGTCTGCATATTGTACTTTTCCTCTTACTCGACTTAACCAGTACCAACCCAGCTTCTCAACGGATTTATACCATGGCACTTTAAAGCCAGCATCACTGACAATGAGCGGTGTGGTGTTACTCGGTAGAATGCTCGCAAGGTCGGCTAGAAATTGGTCATGAGCTTTCTTTGAACATTGCTCTGAAAGCGGGAACGCTTTCTCATAAAGAGTAACAGAACGACCGTGTAGTGCGACTGAAGCTCGCAATACCATAAGTCGTTTTTGCTCACGAATATCAGACCAGTCAACAAGTACAATGGGCATCGTATTGCCCGAACAGATAAAGCTAGCATGCCAACGGTATACAGCGAGTCGCTCTTTGTGGAGGTGACGATTACCTAACAATCGGTCGATTCGTTTGATGTTATGTTTTGTTCTCGCTTTGGTTGGCAGGTTACGGCCAAGTTCGGTAAGAGTGAGAGTTTTACAGTCAAGTAATGCGTGGCAAGCCAACGTTAAGCTGTTGAGTCGTTTTAAGTGTAATTCGGGGCAGAATTGGTAAAGAGAGTCGTGTAAAATATCGAGTTCGCACATCTTGTTGTCTGATTATTGATTTTTCGCGAAACCATTTGATCATATGACAAGATGTGTATCCACCTTAACTTAATGATTTTTACCAAAATCATTAGGGGATTCATCAG