>Tn6889

CTGAGATTCTACGTCAGTACTTTATAAACCACCCTCAAAGCATTGATAAATATACGTTCCTTCAAAATTCAGCTTTCACCCATTGGGTGAAAGAAAAATGCTCAAAAATGTGTTGAATTATCAGCTTTTATGAGTCGATATATGGTACAATAATAGTAACAAAAGCAGCAGAAAAAGGGGTTTAAATTATGATTAATAAAATTGATTTCACAGCTAAGAATCTAACATCAAATGCAGGTCTTTTTCTTCTCCTTGAGAACGCAAAAAGTAATGAGATTTTTGATCTAGTTGAAGATGACCTCGTATTTGATAATGACTCCACAAATAAAATCAAGATGAATCATATAAAGACGATGATCTGTGGTCACTTTATTGGTATAGACAAGCTAGAACGTCTAAAGCTCCTTCAAAATGATCCACTCGTTAATGAATTTGATATTTCCGTAAAAGAACCTGAAACAGTGTCACGATTTTTAGGAAACTTCACCTTTAAGACAACACAAATGTTTAGAGACATTAATTTTAAAGTCTTTAAAAAACTGCTCACTAAAAGTAAATTGACATCCATTACGATTGATATTGATAGTAGTGTAATCAACGTAGAAGGTCATCAAGAAGGTGCATCAAAAGGATATAATCCCAAGAAACTAGGAAACCGATGCTACAATATCCAGTTTGCATTTTGCGACGAATTAAAAGCCTACGTCACCGGATTTGTAAGAAGTGGCAATACTTACACAGCTAACGGTGCATCTGAAATGATCAAAGAAATAGTAGCCAACATCAAAACAGATGATTTAGAGATTTTATTTCGAATGGATAGTGGCTACTTTGATGAAAAAATTATTGAAACGATAGAATCTCTTGGTTGCAAATATTTAATTAAAGCCAAAAGTTATTCTACGCTTGCATCCCAAGCAACGAATTCATCGGTTGTATTCGTTAAAGGTGAAGAAGGCAGAGAAACTACAGAACTGTTTACAAAATTAGATAACTGGGAGAAAGACAGAAGGTTTGTTGTGTCTCGCGTACTGAAACCAGAAAAAGAAAGAGCACAAATATCACTTTTAGAAGGCTCTGAGTACGAATACTTTTTCTTTGTGACAAACACTACATTGCTTTCTGAAAAAGTAGTTATATCCTATGAAAAACGTGGCAATGCTGAGAACTATATTAAAGAAGCCAAATACGACATGGCGGTGGGTCATCTTTTACTTAAATCATTTTGGGCAAATGAAGCGGTGTTTCAAATGATGATGCTTTCATATAACCTGTTTTTGTTGTTCAAGATTGATTCCTTAGAGCCTTCAGAATACAGACAGCAAATAAAGACCTTTCGTTTGAAGTATGTATTTCTTGCAGCCAAAATCATTAAAACCGCAAGAACTGTAATTATGAATTTGTCAGAAAACTATCCGTACAAGGAAGTGTATGAAAAATGTCTGGTATAATAAAGATATCATCTTGAAAATCGAGTGTTGCTCTGTGGATAACTTGCAGGGTTTAATAAGTATCTTTACTCCAAAGTTGCAATCAATAATTTATTGAAAAAGATTGAAAGGTGGTGGTAAATAATGTTACAATGTGGGAGTATCAGTTTAAATTCTTCGTGAAATAGTGTTCTTTTAAGCTAATAAAAAATGCACGTGGAATTTAGGATATAGAAAATCTTGAGGATACAGAAGCATACTGGGTATATAGCTCAGAAAGTCTTCAGGTACGAAAGAAAAATGAGGTATGGATCATAGACTGGCCGGAAAGCGAGAGCTATGAGATGGGACCGATGAGTATAGCCTGGATAATGTGGCATATCATATATTGGTGGTCAACTGCATTAGATTACAACTTTGGAAGCGGCTCAATGAAAAAAGATGATGTTCTCTGGCCGGGTAGTATAGAAAATGCTAAAGAAGTCATAGAATCCCTGCACGAGAAATGGGTATCTAAATTAAGTGAGTTATCTGACGCGGACTTTCAAATGAATCAGCATGCAAAATGGCCATTAGAAGATAGGAACTTAGCAGATACTGCACTTTGGCTAAATGCAGAATTTATGAAAAATGCAGCAGAGATAGGTTATGCAAGATTTTTATATGGAAATAGCATGAAACAAAAATGAATTAACTATAATTGCTAAATTCTTATTTACAGTCAATCAGATTTTTGATTAAAGGGAGTAGAGAAGACATGACAACTTATACTTTCGACCAGGTAGAAGAGGCAATAGAGCAGTTATATCCTGATTTTACTATCAATACAATAGAGATTTCAGGAGAAGGCAATGACTGTATTGCATATGAAATAAACGGGAATTTTATTTTTAAATTTCCAAAGCATTCAAGAGCTTCGATTAATCTCTTGAATGAAGTAACCGTACTCAAAACAATCCACAATGAATTATCACTACCCATTCCCGAGGTGGTTTTTACAGGAATGCCATCAGAAATGTGCCAAATGTCTTTCGCAGGTTTTACAAAAATTAAAGGAGTACCTTTGACACCTCAGTTGCAATCAATAATTTATTGAAAAAGATTGAAAGGTGGTGGTAAATAATGTTACAATGTGGGAGTATCAGTTTAAATTCTCGTGAAATAGTGTCTTTTAAGCTAATAAAAAATGCACGTGGAATTTAGGATATAGAAAATCTTGAGGATACAGAAGCATACTGGGTATATAGCTCAGAAAGTCTTCAGGTACGAAAGAAAAATGAGGTATGGATCATAGACTGGCCGGAAAGCGAGAGCTATGAGATGGGACCGATGAGTATAGCCTGGATAATGTGGCATATCATATATTGGTGGTCAACTGCATTAGATTACAACTTTGGAAGCGGCTCAATGAAAAAAGATGATGTTCTCTGGCCGGGTAGTATAGAAAATGCTAAAGAAGTCATAGAATCCCTGCACGAGAAATGGGTATCTAAATTAAGTGAGTTATCTGACGCGGACTTTCAAATGAATCAGCATGCAAAATGGCCATTAGAAGATAGGAACTTAGCAGATACTGCACTTTGGCTAAATGCAGAATTTATGAAAAATGCAGCAGAGATAGGTTATGCAAGATTTTTATATGGAAATAGCATGAAACAAAAATGAATTAACTATAATTGCTAAATTCTTATTTACAGTCAATCAGATTTTTGATTAAAGGGAGTAGAGAAGACATGACAACTTATACTTTCGACCAGGTAGAAGAGGCAATAGAGCAGTTATATCCTGATTTTACTATCAATACAATAGAGATTTCAGGAGAAGGCAATGACTGTATTGCATATGAAATAAACGGGAATTTTATTTTTAAATTTCCAAAGCATTCAAGAGCTTCGATTAATCTCTTGAATGAAGTAACCGTACTCAAAACAATCCACAATGAATTATCACTACCCATTCCCGAGGTGGTTTTTACAGGAATGCCATCAGAAATGTGCCAAATGTCTTTCGCAGGTTTTACAAAAATTAAAGGAGTACCTTTGACACCTCTTCTACTCAAAAATCTGCCGAAGCAATCTCAAGATCAGGCAGCTAAGGACCTGGCCCGATTTTTAAGTGAACTTCACAGCATAAATATCTCTGGATTCAAAAGTAATCTGGTATTAGATTTTCGAGAGAAGATAAATGAAGATAATAAAAAAATCAAAAAGTTACTATCCAGGGAATTAAAGGGTCACCAGATGAAGAAAGTGGATGATTTTTACAGGGATATTCTAGACAACGAAATCTACTTCAAATACTATCCTTGTCTTATTCATAACGATTTCAGCAGCGATCATATTTTATTTGATACCGAAAAAAATACCATTTGTGGAATAATCGATTTTGGAGATGCAGCTATTTCTGATCCCGACAATGATTTTATAAGTTTGATGGAAGATGATGAAGAGTACGGCATGGAATTCGTATCAAAAATATTGAACCATTACAAACATAAGGATATACCGACAGTTTTGGAAAAATATATGATGAAAGAAAAATACTGGTCGTTCGAAAAGATTATCTATGGAAAGGAATATGGTTATATGGATTGGTATGAAGAGGGATTAAATGAAATCAGAAGCATTAAAATTAAATAGATATTTAATATAAAGGACTGCTAATGTACTCATCAATAGCAATCCTTTTTTAGAATCCGGAATCTTTTTTATTTTATTTCTAATGCCGAGGCAAATAAATCTACACAGGAATCGATTATGAGAAAACAGAGAATTATACCGAGCTTCATCTAAGAAGTTATAAAAATGATATTTATTTGTCTTCGCAGGATTATAAGATCAAACTTAAAATCAGAAACGAAAAAAAATATAAATATGAAGAATTAATAAATAAACCGGGTAAATATAAAATGCGTGTTTTTCCGGTTTTTTGTTCCACAATACGGGGGTTTTTCGAGGAAATCACGTCTTTTTTCTTTAATTTCACGATATCGGACATGCGTAAACCGCTATTAATGCCGATCAAAAACAAGAAAACGTCGCGTTCAGCGTTTTTGTTGCGTCTCAAACAGAATAAAAAGTCGTTGATTTCTTGCTGCGTTCGTAATGGTTGTACATTATAACTCATTGAAATGGTCTCTCCTCTCACAAAACAGATACATGATTTCGTTCATTATACCACGAAATCATGTGTTGGACACCGATATAAAAAAAGAACCCTATAGATATAGGATTCTGGATACACGATTTTATACAATTTCATGTATCATAAATTCTTGTTTAAAAAATAAAAATTTAAATATGTTATCTTTAAACAAAATATAACATAAGGAGTGCACTTTATATGGCTTTAACTTTAGTATGTTTCTTGTTTATAATTATTGTTATATCCAAGAATAAGGACAAATATCAAAAGTAAACAGAACATTGTTAAATCTGAGTTCAGCTTACTTGATTCTATCTAGTTTAATGTATTGATACGTCATAATATCTAGAATAAGATACTTATGATACTGAATGCAAATCAAAAAAATTGGAGGAATTATTATGTTTCTAATATTAGGAATTATTGCTATAGTAGCAACTGTTTTAAATCTTTATTTATATAAAGTAGGCAAAGATTATAAATTAGCAATGGCAATGGGATTGTCATTCACAGCACTGACGCTTGTTGCAGGATACAGCATGATATCCGGTTGGGTAAAGGTAAAAGATTGGGCTGCTTTATTAGATGTAGTACCTACTATGACAACAGTCCTATGGGGTTTAACGATTGTATCGATTTTATTAAATATAATTCCGATCCTTTTAGAGCAAAAAAAATAATTGAAACTAATCAACTATCTGATAAGAGTCTACTAAAATCAACACTTACTAGGTATTGATCTGATTGATTTTTCGCTGTCTATTATAAGTGTCGATTAAAATATTCAGGTTTCCTTACTTAAAAAAACGTGTATATATTCTCTTGAGCTAATAAGGTTTTATATACACGACTTTAAGCAATTTCACGTATTGATTTTGAAAATAATCTACAAAACCTAGAGTACTTTTATATAATTTTCCAGAAAAAATTAATTGCATAAATAAAAATAAAAAAGCAGAGATCAAAAAAATTGACCACTACTTTTTTATTTTTTTCTGTAAAAAAAAGAGTTAAAAAGTCCTAAAACCGTACACTTAATGTGTACTTTTTGTACACATTAAGTGTACATTTGTGTACATTTGTGTACTTAAAAACGCTGAAACCGTTGATACGAAGACTTTTTTAAAGATTAAAAAAAACATCATTTTTTGCCAATTTGACGTCTCTTTTTTTATTTAAGATTCGTCAGGCACAGCCTGACACGTCAACCTTTTTGAGCACAGCGAAAAAACAGGTGACGTCGGAATCTCTTTATGCTCTTACCAAGAACTACCTAAATCTCATTTTATTTTCGCTACCATTTTTTTCTGTTTTTGATTTTTTTTCAAATGAGTGCAACGAATTTTTAAAATTGCGGAGCGATTTTTCACACATTTTTTTAGCACAAACACGATATTTTTTTATCGTGTATAAGTGCGCCCTTTTAAATTTTGAGTGATTATATTTTTTGAGTTAGAAAAAGGGATTGGGAAAATTTCCCAAAATAATTTAAAAAATAAGCAAAAATTTTCGATAGAGAATGTGCTATTTTTGTCAAAGGGATATACCTTGACTGTGCTGCTGTACACGAACTAATTTTTTTGATATAAGTTTTGGAATTTAAATCACTCTTAGAAGCTCATATTTGCGTTTTAAGACGTTTTAAATATATCTGCGTATATTTTTATGTGTTTTATCTTTTCGTCGGCAAATGCGTTAAAATTTGCGAAATAAAATATTGCAAGGGCGAGCATAGCGAGTGTATTTACCCTTGCCATTATTTTTTGAGTAAATTAGCTTTGCTGAACGACGAAAAGGAAACACATAACTTTTCAGAGGTAAGGGGTTTTTAAGGGGCGCTTTTAGCCCCTTAGATTTATTTGCTTTAAGATATATTTAGTTTTAAAATAGATTTAACGAAAAAAAGACATAAAAAAAGACGAGCAACGCTACCAACGTTCTCGTCCGGAATAACAAATCGCACTTGTTATTCATTCGAAACTTAGTATATCAATTTTTTCTCTTGAATACAAAATAAAAAAGGACGAATGGATAAAGCAAATTTTTTTGTAATTCCATTTGTCCTTTTTTCGTTCCAAAAATTATTTTAGGAGCGATAAAAAATGAAGAAAATTGATGAAAAATTAGCTGCAGAAATCTCACAAAAAAAACCGGCCGTCTCTAATAGCCGGTAATAGCCGGTTAGGAGTGCATTCTGTGCACCCACAAAATCCTAAATTAAGTTTTGACGCTATGACAATAGTTGGAAATCTCAGTCGTGACAACGCTCAAAAGCTATCGTCATTTATGAGTATTGAACCTCAAATAAGACTTTGGGATATACTACAAACGAAATTTAAAGCTAAAGCACTGCAAGAAAAAGTTTATATCGAATATGACAAAGTGAAAGCAGATACTTGGGACAGACGTAATATGCGTGTTGAATTTAATCCAAATAAACTTACACATGAAGAAATGATTTGGTTAAAACAGAACATCATCGACTACATGGAAGATGACGGTTTTACAAGATTAGATTTAGCTTTTGATTTTGAAGATGATTTGAGTGATTACTATGCAATGACTGATAAAGCAGTTAAGAAAACTATTTTTTACGGTCGCAATGGTAAACCAGAAACAAAGTATTTTGGTGTGAGAGATAGCAATAGATTTATTAGAATTTACAATAAAAAGCAAGAACGTAAAGACAATGCAGATGTTGAAGTTATGTCTGAACACTTATGGCGTGTAGAAATTGAACTTAAAAGAGATATGGTGGATTATTGGAATGATTGTTTTAATGATTTACATATCTTGAAACCAGATTGGACTTCGCCAGAAAAATTAAATGAACAAGCAATGGTTTACATGTTAATTCATGAAGAAGGCAAATGGGGAGAATTGAATAAGAGAACTAAATATAAATATAAAAAAATAATCAAAGAAATATCTCCAATTGATTTAACTGAAATAATGAAATTGACTTTACGAGAAAACGAAAAACAATTGCAAAAGCAGATTGATTTTTGGCATCGTGAATTTAGATTTTGGGAGTGAAAAAACAATGAGGACTGAAAAAGAAATTTTAAATTTAGTTTCTGAATTTGCTTATCAACGAAGCAATGTAAAAATTATTGCTCTCGAGGGTTCAAGA