>Tn554

TTAACCATAGTATAATAAATAATAGTAGTTAAAGTAGTTTAAGAGGAGATATTAAAGGGATATTTTACTTTAAATAAAAATTAACAAGGTTTATAATTTGTAGTAGTTAAAGTATTTAAAGAGGTGGGAACATGTGAAGGTTCAAAGGATAGAAGTGGAGAATAAGCCGTATCCATTGTATTTATTACTAGATAAAGAATACCAGCTAATAGAACCAGTAATGAAATTTATTAAATACTTAGATAATACTGGTAAGTCTCCTAATACCATTAAGGCATACTGCTATCATTTAAAGTTGCTGTACGAGTTCATGGAACAGAGAGGTGTTATTCTTAATGATATTAACTTTGAGTTGTTAGCAGACTTCGTAGGTTGGTTGAGATATCCTTCAGCATCAAATGTAATTGATCTTCAGTCAAAAAAAGCCATAAGAGAAGAAACGACAGTGAATACAATTTTAAATGTAGTTATGAGTTTTCTTGATTATTTAAGTAGATTAGGAGAATTTAAATCAATTGATGTATTTAAACAAGCAAAGGGAAGAAATTTCAAAGGATTTTTACATCATGTTAATAAGGGTAGATACCAAAAGAATGTCTTAAAGTTAAGGGTTAAAAAGAAACAGATAAGAACATTGAGATCAAAGGAAGTTAAGCAAATTATTGATGCTTGTCATACGAAAAGAGATAAATTAATTTTAATGCTTATGTATGAGGGTGGTTTAAGAATCGGTGAAGTGTTATCGCTTAGGCTTGAAGATATTGTCACTTGGGACAATCAAATCCATTTAACACCTAGAGATGTTAATGTTAATGAAGCTTATATTAAATTAAGGAAGGAAAGAACAATACATGTGAGTAAAGAACTTATGTCACTTTATACAGATTACTTGATATATGAGTATAGTGAGGAATTGGAGCATGATTATGTTTTTATTTCCTTAAAAGAAGGCTATTTTGGGAAACCACTAAAGTACCAAAGTGTTCTTGATCTAGTTAGAAGAATAGTTAAAAGGACTGGAATAGAATTTACATCACATATGCTTCGCCACACTCACGCAACGCAGCTAATTAGGGAAGGATGGGATGTTGCGTTCGTTCAAAAGAGATTAGGTCACGCACATGTTCAGACAACGTTAAATACCTATGTTCATCTTTCAGATCAGGATATGAAAAATGAGTTTAATAAATACCTCGAGAGAAAGGAGCATAAGAAATGAATGCTTCTAGTAAAAGGAAAATTATTAGTCAGAGTGAGATTAGCAAAAAAATAGCTGTAATGAATGAAGAAATGCAGGGGTTTTGGGCTAATAATAGTTGGGATATAAGAAAATGTCCACATCCTTCTGCCATAGAATTAAGTAAGAATCCTGCTTTAAGGAATCGTTGGGTTCGTTTTGAACGTGTTAAAAATCTGTGGTTAAGAACAGAATTGAAATATTTTTATTTTTACCATTTAAACAATGGAATATGGAATGCAAAAACTGTCTGGATTAGAAAAGGAACAGTAATTAATAAAATGTTAGATTTCTTAGATTTAAAGTATCCTAGCATTACTTCAATTACTGAAGTTCCTATTGAAAAAGCAATGACGGAGTATAGAACTTATTTGACAAAACGGGGTGTTAGAATTACCACTACTAATTATAAGATTACTGCTAATCAAGAAAAAACACCTGTAAAAGCTAATTCCTACTATGTTACTAATCTAAAACAATTTATGGAGTTTTATGAGAACTTTTATTTTGATGGAGAGGAGTGGGATAAAGACGTTTGGGATAGACGTAACTTACCTTTGCCAGATGATAAGGTTAACCCAACACAATATGAATATACAATTAACTTTAAAGGGTTTCGGAATACATATTTTAAACAACTTGTAAAAAGATATTGTAAGTTGAGATTGAACGTGGATAGCTTTTCCTATGTAAGTGATATTGCCCAAAGACTTAAAGAGTTCTTTAATTTTCTGGACATGAAATTTAAACAAGTTCAGAGAGTACACCAATTAACGAGAGTGGAAATTGAAGCATATTTAAGTGAACTAAACATGATGGGAATAAAACCTAGTACAATAACTGGGAGGATCTCTATATTGGAAGGACTATTTAGTACCCTTCTTAGGCTAGAATGGGATGATGTTCCTTCCAAAATATTAATTTATTCTGAGGACTATCCGAAAATACCAAGAGCAAAACCACGCTTTATAGATGAATTCGTCCTAGAGCAATTGAACAGTCATCTTGATAAATTACCCGAATATATAGCTACGATGACTATGATTGTTCAAGAATGTGGAATGAGGATAAGTGAATTGTGCACCTTGAAAAAAGGCTGTCTATTAGAGGACAAAGATGGAGATTTCTTTTTAAAGTATTATCAATGGAAAATGAAAAAGGAGCATATAGTTCCAATATCTAAAGAGGTAGCTTTACTTATTAAAGTTCGGGAAGATAAAGTTTCAGAGGAATTTCCAGATAGTGAATACCTCTTTCCAAGAAAAGATGGATCGCCATTAAAACAAGAAACATTTAGAGGTGAGTTAAATAAATTAGCTTATGAGCAAAATATAGTGGATAAATCAGGTGAGATTTATAGATTCCATGCCCATGCCTTTCGCCATACAGTAGGAACAAGAATGATTAACAACGGGATGCCCCAGCATATTGTGCAGAAATTTTTGGGGCATGAAAGCCCAGAAATGACAAGCAGATACGCTCATATCTTTGATGAAACTCTAAAAAATGAATTTACTAAATTTCAGGAAAAACTGGTTACCAATAATGGAGATGTGCTTGATCTAGATGAAGATAATGAAGTCGATGATGTAGAGCTTCAATGGTTCAAGAAAAATATAAATGCACAAGTGCTTCCAAATGGTTATTGTAGATTGCCAGTAGTAGCAGGTGGTTGTCCACATGCGAATGCATGCTTAGATTGCACTCACTTCTGTACCAGTAAGCAATTCTTACCACAGCACGAAGAACAGTTAGAGCGTACAGAAGAGTTATTAGCCATAGCTAAGGATAAACAATGGCAAAGACAAGTAGAGACTAATAGCCGTGTTAAAGAGCGTTTAGAACAAATCATTGGAAGTTTGACGGGGTAATTATCAATGGATAAACAAGTTAGAAATACAACAGAAATTGTACGTTTGGCGAAGCAGAAATCAAAAAAGACAAGGGAAAAAGTAGACAAAGCGATTTCTAAATTTTCGATTGAAGGTAAAGTTATTAATTTTAATTCAATAGCAAAGGAAGCTAATGTTTCTAAATCATGGCTTTATAAGGAACACGATATTAGGCAAAGAATCGAATCCCTTCGTGAGCGTCAAATAACAGCAAATGTAGTCTCAAAACCCAAGAAAAGTTCTCGTTCGGAGGAAATCCTTATTAAAACCTTAAAAAGAAGAGTAATGGAATTAGAAAAAGAAAATAAAAAATTACAGAACCAAATTCAAAAATTATATGGAGATCTGTATAATAAAGAATAATTATTAATCTGTAGACAAATTGTGAAAGGATGTACTTAAACGCTAACGGTCAGCTTTATTGAACAGTAATTTAAGTATATGTCCAATCTAGGGTAAGTAAATTGAGTATCAATATAAACTTTATATGAACATAATCAACGAGGTGAAATCATGAGCAATTTGATTAACGGAAAAATACCAAATCAAGCGATTCAAACATTAAAAATCGTAAAAGATTTATTTGGAAGTTCAATAGTTGGAGTATATCTATTTGGTTCAGCAGTAAATGGTGGTTTACGCATTAACAGCGATGTAGATGTTCTAGTCGTCGTGAATCATAGTTTACCTCAATTAACTCGAAAAAAACTAACAGAAAGACTAATGACTATATCAGGAAAGATTGGAAATACGGATTCTGTTAGACCACTTGAAGTTACGGTTATAAATAGGAGTGAAGTTGTCCCTTGGCAATATCCTCCAAAAAGAGAATTTATATACGGTGAGTGGCTCAGGGGTGAATTTGAGAATGGACAAATTCAGGAACCAAGCTATGATCCTGATTTGGCTATTGTTTTAGCACAAGCAAGAAAGAATAGTATTTCTCTATTTGGTCCTGATTCTTCAAGTATACTTGTCTCCGTACCTTTGACAGATATTCGAAGAGCAATTAAGGATTCTTTGCCAGAACTAATTGAGGGGATAAAAGGTGATGAGCGTAATGTAATTTTAACCCTAGCTCGAATGTGGCAAACAGTGACTACTGGTGAAATTACCTCGAAAGATGTCGCTGCAGAATGGGCTATACCTCTTTTACCTAAAGAGCATGTAACTTTACTGGATATAGCTAGAAAAGGCTATCGGGGAGAGTGTGATGATAAGTGGGAAGGACTATATTCAAAGGTGAAAGCACTCGTTAAGTATATGAAAAATTCTATAGAAACTTCTCTCAATTAGGCTAATTTTATTGCAATAACAGGTGCTTACTTTTAAAACTACTGATTTATTGATAAATATTGAACAATTTTTGGGAAGAATAAAGCGTCCTCTTGTGAAATTAGAGAACGCTTTATTACTTTAATTTAGTGAAACAATTTGTAACTATTGAAAATAGAAAGAAATTGTTCCTTCGATAGTTTATTAATATTAGTGACATTTGCATGCTTCAAAGCCTGTCGGAATTGGTTTTTAGTGAAAAGAACACGATATTCACGGTTTACCCACTTATAAACAAAAGATCGATACTTTTTGTAGTCCTTCTTTGAAATCAATGGTTGATGTCGTTCAAGAACAATCAATACAGAGTCTACACTTGGCTTAGGATGAAAATATAGTGGTGGTACTTTTTTGAGCATTTTTATATCCATCTCCACCATTAATAGTAAACCCAAAGCTCGTTGCAGATTTTGCAATCTTTTCGCAAATCCCTTCTCAACGATAAGATAGCTATATTTAGCCTGACTTTCAAAGGTAATTCTTTTGACAATATCCGTACTGATGTTATAAGGAATATTACCATATATCTTATAGTTTATATGTTTTGGGAAGGAAAATTTTAGAATATCCGTTTGAATCACTTTTATATTCTCAGAGGGGTTTACCGCTTCTTTAGTCACTTGACATAAGCCTCCATCAATTTCTATAGCAGTAACTGATCGACTCATTTTGACTAGCTCTTTGGTAAAATGTCCTTTTCCTGATCCGATTTCTATTACGTTGTCTTGTTTACTGATATTCGTGTGATTCAATATTTCTTTTACATGCTTTTTAGAAGTAATAAAATTTTGCGTGTCTTTAGGGTTTTTCTGGTTCATTATAACCTTCTCCTTACTGGTTATAATGAACTGACATTAAGCGTTCATTATAACCAATTAATTTTGATTTGGTTGATAACGAACTTTATTAATAACAAATATAGAAAAAGTACCCATACTTTTATCTCCTTTCCATTTTTTTCATTATGAATGAGATAAAGTAATTTCTACTACTGCGATACTGGTGCACATAATTGAAACCTCCTTATGTAACTGAATATGATTGTATCATCTTTTCATTTTAGAATAAACCTTTATATGTAATTTTGCACCTTGACGACTTCAGATGGACGTTTTCTTCAAAATAAGTATGTTTTGAAACTTGATAAGAGAAGCCACTGTCTTTACTAAAAAGTAAAGGCTGCGATAAAGGACAGTGACTTTAATAAAGTTGCACTGTTGTATTGTCTTTGGATAAAATTGTCTAAAGGGAAGTTTTATCCCCAACGAAAAAACAGTCTAAAGTGGTAAGTAATGAAAGAATGTCGATAAAGTAGGAATGGGGGATCTTTTTGAATACAATAGAATCACAGTTTGATAAGGTTGCAGAAGATTACGATTTCGTGAATGAGCTTTTGAATGATTATTCATTCTTTGTGTCTAATATGTCTCCAAAGAAAGGCAGAGCATTAGATATCGGATGTGGCTCGGGTTTGTTAGTGGAGAAATTAGCAAGTTATTATGATGAAGTGGTAGGGATTGATATTTCTAATCAAATGCTCGATCTTGCCAAATCTAAACGTCAACTAACAAATACGGTCTATCTGAATATGAATGCAGAACAACTTAATTTTAATGAGAAGTTTGATTTTATTGTAAGCCGAACAACCTTTCATCATTTGGATGATATAGCCAGCGTAATACAGCAAATGAAGGAACTGTTGAATGAGGAAGGAAGAATAGTTATTCTTGATAATGTATCTGAAGTCGAGACACCGCCTACCTATGTTTATAAATTAGGGGCAATCCAAGAGTTTTTACCGCATTGTTTCAAATTTGGAATAAAAAATGCGATTAGAATTTATAATCACAACACATCTAAATCATGGCTTGAGCATTTAGCTTCAGATAAGTACCTATCTGAACAAAATTATTACGATTTATATGAAAAGTTGTTGCCTGGATGCCAATTCCATAAAATGGGTTGGGCAATGGGGGTTGTCTGGACAAAATAACTTAAAGCTGTGGCTTTGAAAAGTTGAATTTGTGATTGTTTTCAGAGCTATCGGGTGCTTTAGTATAAATAACAATGAATAAAAAATCAGCCTGTATCTTATGTTACTATTAAGTAATTTAAGATACAGGTTTTACTATTTTTGAAATAAGTACCTTCCACTTCAAATACATGTATTCAAAGTGAAAGTATTGATTTAAATGATTCTTTTGTAATTTACTCTTGATAA