>Tn552

TGTTACTTTACTTGATATATGAGAATGATTTTACCTAGTAAATGAGAAAAGCAATGTCCTATATTAAAGTACATTGCTTTTTCTATTAACGAATACCTATGACTAAACTATCTCTAGCTGTTTCTACAACTTCTGTACTGATTTTATCTAAGCCATTTATATCCATAATTCTATCTATCTGCGCAAATAAACGATGAATCAGCCTAAAATTCCCTTTTGTAATTTTAATAATCGTCGTTATTGCCTCATAATCAGTAAAATCTTCGAGTTTTAGATCAAATCCTAAATCTTGCCACTTATATTCTAATATATGATGCGTCTCGTCTTTACTTAGATTATCAAATTCATGTGCAAAACCTATACGCGAATATAGTTGAGGATAACGAGATAGTTTTTTCTCTATACCTGGCATACCAATAAATATCATTGCTAAATTATGTTCATCATAAATAGCTCTTAATTGCTCTAAATGTTGCACTTTAAGGCGATCAATCTCATCTACTATAATTAAATCAATATATTTAAACATATCACTATAATGTTTACTATGATCATGACCATACTTATTTACGATGTGTAATTTTTGACCCAAATCAATACTTGCACTAATACTATATAGATCATTACTTAATCTTGTTTGTTTTTCAGCCGGTCGAGTATAAAATATCTTATTCACCGATAATATATCATCAGTCGTTTTACTAGCTAGATCTTCCCACCCTCTATGATTAACTTGCTTTTCAATAGTATTCCAATTTGTGTAATACCTAGAAGATAAAGTTTTGCCGACACCAGGTTGACCATAGCAGATCCCAATATATTGATATTTGATACAAGCATCGCAAAATTCAGCAAATCGTTTATACTCTTTCGTTTCAATGAAATTCTGATTTTTAGTCATTACGATACCTCTTTAATTTTTTGACGTTTTTGGTCGTTTCTTGAGGTGAGTAACCATAACTTTTTTCTTCCTTAATTAAATCAGTGGTGCTTGGACTAGCAATGTTTTGTTTTAAGTGTTTTCTTCTCTGACTACGTGCGTGTTGTATCTCTTTTATATCAATTGAATAATCAGCTAAATCAGGGGATATTGCTGTACAAAGAAATTCATCTCTATAAAAAACGCGTATTTCAGCCATATCATTGGGATTGTAACGAATTAATACATACTCACCTACATAAGCAGTTAGGTTTGTATTACTGTATCTAAAGCCTTGAAAATGAATACCATCTGAATGAATTTTTCTAGATTTAGGTATTTCTAATAATAATAAATCAAGTTGTTCTAAACTGCTTGGCATATTAGGAAAAAAATGATTACTGTTCCACCGATTGATAGGAGTGCTCTGGATAGCACTGTGCTCTTTTTGATTATAATCTTCAATTAAAAAGTATCGTAATTTTTCTTCGAAATTTTGAAAATCTATTAAATCGCTAGAAGTATCATTATTGTTTATATATCCAGGAAGTTGTTCTAAGAAAGTTTGGTTAACTGTCTGAAAAAACCGTTCTATTTTCCCGCGACCACGAGGGACACCAACTTTTGAAAACATCAAGTTAATTTTCAAATCAATAGCGACTTGTTCCATGTGGTGCGAGGTAAAGTCACTCCCGTGATCTGTGTAGAATTTTTCGGGTATACCACATACTGGCCAATTGGTATTATTCTTATTCCATATTGCTTGGTGTAGTGTTAATGCTGTGTTTTGAGCATTAGGAGCATCAAAACTTATAAAGTAGCCTGCAATTGCACGACTATAGTCATCCATAATAATGGTTAGCCATGGTCTATTGATATTACCTTTTTGATCTAATATATAAATATCTAGCAAAGTATGGTCGGCTTGCCATATTTCATTGGGTCTTGAGGATTCTCTTATTTGTATTAAATCGTACTTATTTTGATAGTATTTTTCACCTTGGTGAGAGAAATCAATAACAGACTTAGGCATTGCTTTAATAATACTATAAACTTGTTTATAACTTGGTTTATAAAAATTATTCTCTATACAATAATTAGCGATTTTCCTATGAATCGTAGCAATACTATTTCTTTTATTCTTGAGTGCAAGGCGTTTAATCTCGTCTATTATGTTTTGTTTTAATTTATGCTCACCTTTATCAACTCTTGTATTATGAATTAGACCAGTAAGACCTTGTTCCTTATATAATTTATTCCACCTATAAAGTGTACTTAACGCAATACCTTTGCTTTTAGAAATGCTTGATAAAGATTGCTTGCCCAAGATAAAAGGTTTTATAATATTGTACTTTTGAGTAGCTTCTTTACGTTTGGCTTCAGAAAAATTAGTTAGATACTTCTCCTTGTTTTTCATCTTCCTTTTCCTCCAATTTATTGAGGTAACGATAAATCGTTGTACGTGAAACTTGCCACTGCTCTGCAATTGTCTTAATTGGCGTGCCATTATCATAAAGTGTCTTAAGTAAGTTTAAATCTTTTTGATTTAATTTTTCGGGTCTACCTCCATAGCGTCCTCTAGCACGTGCTGCAATTCGGCCAGCTGAAGAACGTTCTAAAATTAAATTTCGTTCAAATTCTGCAAACGCTGCGAATAAATGAAATAATAATTGTCCTGTAGAAGTTGATTTATCCATCGTTATATTTTCTTCTAAACTATGGAAACTTACACCTCGTTCGTTAAGCTCATTAACTAATGTGATTAAATCCTCCATATTACGTCCTAGTCTGTCGAGTCTCCAAACAACAATCGTATCTCCTGATCTCGCAAATTCAATTGCTTTATCTAATCCAGGTCTTTTACTTTTTGAACCACTAATATGGTCGCTAAATATCTTTTCAGAACCATATGCGTTTAATCGGTCCTCCTGTAAATTCAGATTTTGTAATCCAGTTGAAACTCTTGCATAACCTATTTTCAAAATACAAACCTCCTATATACATATACAGTGTACCATAACTTAATTTCAAGGTCTTTTGTGAACATAGATTTTTTGTTGGGTTTTTGAACACGAAAATATATGTATTACTCACTTATTTCGGCATAAAAAGAGAGTGTACAGAAAATGGTTATTTTCTGTACACTCTCATCTTTAATAATATATTTTAAATGTTATTAACAAAACTAATTTAATAAGAGTCAAGCATAGTTTACATATGTATTATGTTTGAAACATATCTCTAATTACTTTTTACTAATATCATTTAAAATGTCTCGCAATTCTTCAATTTCTTTGTTATTTAATTCTTCATTTTTCGCAAAATTCAGCACTAAACTTTTCATGTCCCCTCCATACAGTTTATTAAGAAAGGTTTTAGCAGTTTTCATTTTAATATCGTCTTCTTTAATATTTGATGAGTAAAAATAAATATTCTCTGATTTGTATCGTTTTATAATCTCTTTTTTATATAGTCTTGTGATTAATGTTCTAATCGTTTTATCGCTAACTTCTTTATATTTTTGAATTTCAACTACAATTTCATTAGCTGATACTGATTTTTTACCCCATATTATATTCATAACATCCCATTCAGCCATAGATATTTCAACTTGCTTATTGGCCATTTAAAACACCCATTTCTTTTAATATTTTTTCACTGATTAATTCAGCATTTTTCCCAGATGGCTTTCCATCTGATAAATGTGTAGCAAAATAATACTTATCATGATTTGTAATTACGTAACCTACAAACCACCCATTATTATACTTCCCGTTTACTATACCTGTACCTGTTTTCCCATACAGTTCATACTTTTCATTTTTCTTAATCAATAATGAAGAAGATAATTGATTCTTTGCTTTTTTACTAAAATGGTTATTTTGTTCCATCATATTTTTAAAAACTATTACTTGTTCAAGATTAGATATTTTCAAACTATCTTCCATCCAATAGCTTTTATAACTTCCCAAATTTTTATTACCATAATTTAATTGCTTGAGTTGAGTCGCAGTATAGTTCTTTGGTATTTGATCGCTAATACGTTCGAAGTACCAATTAACTGAATTTTGCATTGCTGTATTTAAATCTTGTTCCTTATTCCAAGCATCAAAAGGGTAATGCTTATGATTCCATGACATACGTGAATTTTCATCATTTATAATATGTCGGTCAAGTCCAAACATAGCTAAATAAATTTTATAAGTTGAATTAGGAGAATACCTTTTTCTACTTTCTTTTTCGTTATAAATATAGTATTTGTCTTTCTTCATGCTGTACATGACGAAAGATCCACTATTTGAACCAAAAATTTTACTTTTATCTAAAATTTGGTAATCGTTGTGTAAGGGCTTTTTATAATTATAATCAGTTATGGATTGCCCCATCAAAAACTGGCTTTGAATTACCATGAGCAAAAAAGTAAAAATACAAATAAAAATTAGAATTAATTTGGACTGTTTTTTCAGATTGGCTTCTTTTATATTAATTAATCTTCTTTTGAGTAATGACTTTTTACCATTAAATGAATGGCTTAATATATTTTTATTAAAAAATGGAACATTTAATACGGAGTCCATAATAGATTCCGCATAAGTTTTAAATTCATTTTTGTTAATATTATTAAGGACAAATCTATCGGCTTCTACTTCATTGTCATGAATTATCTTTCTTTTTACAATATGTACTAATGGATTGTAACTCATAATAATAGAGAAGATATTAAAGATAATTAAATGTAAAGTATCTCTATTTTTAGCATGAGCATATTCATGCAATATTATATATTTTAGTCTTTTGTCAATTACACTTTTAAAATATGAACTAGGAATCAAAATAATATATTTCCCATACCAAAAAGTTATTGGAGATTGAATAGTCTCTGCTTTTCGAATCACAATATTTTTTTTATATTGATGGTTGAAAAGTATCGTATCTATTTTATTTTTTTCATTTTCGTTTAGATAAAGTGACTGTTTCTTTAAATATTTAAGATATAATAAGGCTTTCAAAAATTTAAAACTTAAAATAATAACTAAAACTATCCAAATAACTGTGCTGATATTATCAATTGAATCCCAATTAAACTTATGGATATCTGTTGCGAACTCTTGAATAGGTTTGGTGGTATTTATGTTATGGTTCAAGTCGTGTGACTTACTTTCAACTGTGGGCGCTTGATTATTCACATTATTAAATTTAAAAAGAGAGAATTTAATAGGAATGAAAGGAATTAATCCTGCAAGAAGAGTTAGATACCAAACTTTATAATTTAACATATAATTAAAATAGCGTTTTAATATGTACCTAAAAAATAATAACAATAGAAATATAAAACAAAAGCTTACTATGCTCATTATTAATAACTTAGCCATTTCAACACCTTCTTTCAAATATTTATAATAAACTATTGACACCGATATTACAATTTTAATATTATTGATTTATAAAAATTACAACTGTAATATCGGAGGGTTTATTTTGAAAAAGTTAATATTTTTAATTGTAATTGCTTTAGTTTTAAGTGCATGTAATTCAAACAGTTCACATGCCAAAGAGTTAAATGATTTAGAAAAAAAATATAATGCTCATATTGGTGTTTATGCTTTAGATACTAAAAGTGGTAAGGAAGTAAAATTTAATTCAGATAAGAGATTTGCCTATGCTTCAACTTCAAAAGCGATAAATAGTGCTATTTTGTTAGAACAAGTACCTTATAATAAGTTAAATAAAAAAGTACATATTAACAAAGATGATATAGTTGCTTATTCTCCTATTTTAGAAAAATATGTAGGAAAAGATATCACTTTAAAAGCACTTATTGAGGCTTCAATGACATATAGTGATAATACAGCAAACAATAAAATTATAAAAGAAATCGGTGGAATCAAAAAAGTTAAACAACGTCTAAAAGAACTAGGAGATAAAGTAACAAATCCAGTTAGATATGAGATAGAATTAAATTACTATTCACCAAAGAGCAAAAAAGATACTTCAACACCTGCTGCTTTCGGTAAGACTTTAAATAAACTTATCGCAAATGGAAAATTAAGCAAAGAAAACAAAAAATTCTTACTTGATTTAATGTTAAATAATAAAAGCGGAGATACTTTAATTAAAGACGGTGTTCCAAAAGACTATAAGGTTGCTGATAAAAGTGGTCAAGCAATAACATATGCTTCTAGAAATGATGTTGCTTTTGTTTATCCTAAGGGCCAATCTGAACCTATTGTTTTAGTCATTTTTACGAATAAAGACAATAAAAGTGATAAGCCAAATGATAAGTTGATAAGTGAAACCGCCAAGAGTGTAATGAAGGAATTTTAATATTCTAAATGCATAATAAATACTGATAACATCTTATATTTTGTATTATATTTTGTATTATCGTTGACATGTATAATTTTGATATCAAAAACTGATTTTCCCTCTATTATTTTCGAGATTTATTTTCTTAATTCTCTTTAACAAACTAGAAATATTGTATATACAAAAAATTATAAATAATAGATGAATAGTTTAATTATAGGTGTTCATCAATCGAAAAAGCAACGTATCTTATTTAAAGTGCGTTGCTTTTTTCTCATTTATAAGGTTAAATAATTCTCATATATCAAGCAAAGTGACA