>IS26–cfr–IS26 unit

GGCACTGTTGCAAAGTTAGCGATGAGGCAGCCTTTTGTCTTATTCAAAGGCCTTACATTTCAAAAACTCTGCTTACCAGGCGCATTTCGCCCAGGGGATCACCATAATAAAATGCTGAGGCCTGGCCTTTGCGTAGTGCACGCATCACCTCAATACCTTTGATGGTGGCGTAAGCCGTCTTCATGGATTTAAATCCCAGCGTGGCGCCGATTATCCGTTTCAGTTTGCCATGATCGCATTCAATCACGTTGTTCCGGTACTTAATCTGTCGGTGTTCAACGTCAGACGGGCACCGGCCTTCGCGTTTGAGCAGAGCAAGCGCGCGACCATAGGCGGGCGCTTTATCCGTGTTGATGAATCGCGGGATCTGCCACTTCTTCACGTTGTTGAGGATTTTACCCAGAAACCGGTATGCAGCTTTGCTGTTACGACGGGAGGAGAGATAAAAATCGACAGTGCGGCCCCGGCTGTCGACGGCCCGGTACAGATACGCCCAGCGGCCATTGACCTTCACGTAGGTTTCATCCATGTGCCACGGGCAAAGATCGGAAGGGTTACGCCAGTACCAGCGCAGCCGTTTTTCCATTTCAGGCGCATAACGCTGAACCCAGCGGTAAATCGTGGAGTGATCGACATTCACTCCGCGTTCAGCCAGCATCTCCTGCAGCTCACGGTAACTGATGCCGTATTTGCAGTACCAGCGTACGGCCCACAGAATGATGTCACGCTGAAAATGCCGGCCTTTGAATGGGTTCATGTGCAGCTCCATCAGCAAAAGGGGATGATAAGTTTATCACCACCGACTATTTGCAACAGTGCCAGATAAACTGATAAAGGTACTAGAAGAGCAGTTAGAAGAAGCGAATAAATCAAGAGCAAATTTAGAAAAACTTTTAGATCAACAACAACAATTAACTTTGATTTCTAATAGGGGTCTCGCCAACATTTCGGAAATTTTGTACGCTAAGCAATTTTGGATAGAGAAATTTCATGTTTTGTATACGCTAAGACACTACCAAAAACGGTTGTAGTCTTAATCTATGGAACTTTGTTTTTGGGAATGAGTTTTGGGGCTAAAATGAGCCAGTTTTAGAGAATAGGAATGGTCATTTGATGCAGCTCCATAAACGAACATTATTGGCACTTTTGCTGTCATATCAAGGTTGTTGGTCTTAACGTACAATTTTTCCGTTTGGTTGTCTGTACCCCTAATAGAAAAATAGAAGCATTAAAACTAGAATTTGAAAAAAAGGAAATGGAAAAAAAAGTTGGTAATGGGATAAATAAAAAAGAAAAAACCAAATTCAAAAATTATATGGAGATCTGTATAATAAAGAATAATTATTAATCTGTAGACAAATTGTGAAAGGATGAAAGAAATGAATTTTAATAATAAAACAAAGTATGGTAAAATACAGGAATTTTTAAGAAGTAATAATGAGCCTGATTATAGAATAAAACAAATAACCAATGCGATTTTTAAACAAAGAATTAGTCGATTTGAGGATATGAAGGTTCTTCCAAAATTACTTAGGGAGGATTTAATAAATAATTTTGGAGAAACAGTTTTGAATATCAAGCTCTTAGCAGAGCAAAATTCAGAGCAAGTTACGAAAGTGCTTTTTGAAGTATCAAAGAATGAGAGAGTAGAAACGGTAAACATGAAGTATAAAGCAGGTTGGGAGTCATTTTGTATATCATCACAATGCGGATGTAATTTTGGGTGTAAATTTTGTGCTACAGGCGACATTGGATTGAAAAAAAACCTAACTGTAGATGAGATAACAGATCAAGTTTTATACTTCCATTTATTAGGTCATCAAATTGATAGCATTTCTTTTATGGGAATGGGTGAAGCTCTAGCCAACCGTAAAGTATTTGATGCTCTTGATTCGTTTACGGATCCTAATTTATTTGCATTAAGTCCTCGTAGACTTTCTATATCAACGATTGGTATTATACCTAGTATCAAAAAAATAACCCAGGAATATCCTCAAGTAAATCTTACATTTTCATTACACTCACCTTATAGTGAGGAACGCAGCAAATTGATGCCAATAAATGATAGATACCCAATAGATGAGGTAATGAATATACTCGATGAACATATAAGATTAACTTCAAGGAAAGTATATATAGCTTATATCATGTTGCCTGGTGTAAATGATTCTCTTGAGCATGCAAACGAAGTTGTTAGCCTTCTTAAAAGTCGCTATAAATCAGGGAAGTTATATCATGTAAATTTGATACGATACAATCCTACAATAAGTGCACCTGAGATGTATGGAGAAGCAAACGAAGGGCAGGTAGAAGCCTTTTACAAAGTTTTGAAGTCTGCTGGTATCCATGTCACAATTAGAAGTCAATTTGGGATTGATATTGACGCTGCTTGTGGTCAATTATATGGTAATTATCAAAATAGCCAATAGTATTGAACAAGGTATATAGCTGATATAATAAGGTGAATTTTTAAATAATATTAATGCAATTAATATTATTTTGATAACTCAATTATGCTAGTATTTTCTTCAAATATGAATGGACTACTGGGTGGAAGATAATTAACTAATCTGTATTCTTCTAATTTGAAATGAATAAGTTTCAAAGTACTAAGATATAGGATTAGTCATCCATTTTTTTTAAATCAGTTTAACTAGATGTTTTGTTTGTCGAATGACAAAAAACTCTTATTTAGTATAAATGAATAGATAATCCTTCCAATAATAATTGGGAGGATTTTTTATTCTCCCTAAATACAAATGTAAGTTAATGAAATATATACTTGAAGATGTTTATGGCATTCTAAAAATGTAGTCTTTGGCAGTTAATTTATGTAGTCTCTCTAGAGAACAACTTGAAAGTATTCGGGAATGCGTTCAGCTTCATAAAACCCTCCTCAATTATATAATCTGAAACCCTCTTGCTAAGTTCTTCTTCAACTTTTTGAAAACCTTTTAATATCATTTGATTTCTCACTTTATTAGCGTTCGTAAAAGTACACTTTTACGAACGCTTTGAAAAAGGCTAAAAAGGTCCGAAAAAAGCGTTCGTAAACGTATCAAAACACTTTACGAACGTTCGCGAAATCGCACACACTTTTACGAACGCTTTTCAGGTATAATTAAGGGGAAGAATCGTTCTTAGAGGTGAATTATGGAAAATCGCAAATTTGGCTACATACGTGTCAGCAGCAAAGATCAAAACGAAGGCCGTCAATTGGAAGCCATGAGAAAAATCGGCATCACTGAACGGGACATTTATTTGGACAAGCAGAGTGGAAAGAATTTTGAACGGGCGAATTATCAACTATTGAAACGGATTATTCGAAAAGGCGACATTTTATATATCCACTCACTGGATCGGTTTGGCCGGAACAAAGAAGAGATTCTCCAGGAGTGGAATGACCTAACGAAAAATATTGAAGCGGATATTGTGGTGCTGGATATGCCATTATTGGACACGACTCAATACAAAGACAGCATGGGAACCTTTATTGCTGATTTGGTTTTGCAGATTCTTTCGTGGATGGCTGAAGAGGAACGGGAGCGCATTCGGAAAAGGCAGCGTGAAGGAATCGACTTGGCGCTGCAAAATGGCATACAATTTGGCCGGTCCCCTGTTGTTGTTTCAGATGAATTCAAAGAGGTTTATAGAAAATGGAAAGCTAAAGAATTAACAGCAGTTGAAGCCATGCAGGAAGCCGGGGTTAAAAAGACTAGTTTCTATAAATTAGTTAAAGCACACGAAAACAGTATAAAGGTCAATAGTTAGTTCTATATTATATAGAAGAAACTCATTTTCGCAGCCAATAACAAGCAGTTGTTATCGGCTTTTTTATTCCCCTTAATTTCCATACTATTCCATGGTACAATTTTCAAAAGTCCGAATGAAGAAATGGAATTAAATATAGAAATCCAAAATTTGAATGCAAAATATAACGGGGTGATAAAATTGGCACTGTTGCAAAGTTAGCGATGAGGCAGCCTTTTGTCTTATTCAAAGGCCTTACATTTCAAAAACTCTGCTTACCAGGCGCATTTCGCCCAGGGGATCACCATAATAAAATGCTGAGGCCTGGCCTTTGCGTAGTGCACGCATCACCTCAATACCTTTGATGGTGGCGTAAGCCGTCTTCATGGATTTAAATCCCAGCGTGGCGCCGATTATCCGTTTCAGTTTGCCATGATCGCATTCAATCACGTTGTTCCGGTACTTAATCTGTCGGTGTTCAACGTCAGACGGGCACCGGCCTTCGCGTTTGAGCAGAGCAAGCGCGCGACCATAGGCGGGCGCTTTATCCGTGTTGATGAATCGCGGGATCTGCCACTTCTTCACGTTGTTGAGGATTTTACCCAGAAACCGGTATGCAGCTTTGCTGTTACGACGGGAGGAGAGATAAAAATCGACAGTGCGGCCCCGGCTGTCGACGGCCCGGTACAGATACGCCCAGCGGCCATTGACCTTCACGTAGGTTTCATCCATGTGCCACGGGCAAAGATCGGAAGGGTTACGCCAGTACCAGCGCAGCCGTTTTTCCATTTCAGGCGCATAACGCTGAACCCAGCGGTAAATCGTGGAGTGATCGACATTCACTCCGCGTTCAGCCAGCATCTCCTGCAGCTCACGGTAACTGATGCCGTATTTGCAGTACCAGCGTACGGCCCACAGAATGATGTCACGCTGAAAATGCCGGCCTTTGAATGGGTTCATGTGCAGCTCCATCAGCAAAAGGGGATGATAAGTTTATCACCACCGACTATTTGCAACAGTGCC