MK208614

AATAAGAATTCTTATTCGAATAGAACTTAGCCAACCTGGGACATTAATTGGAAATGATCAAATTTATAACGTAATTGTTACTGCTCACGCTTTCATTATAATTTTTTTTATAGTTATACCTATTATAATCGGGGGGTTTGGAAATTGGCTTGTCCCAATTATATTAGGTGCTCCAGATATAGCTTTTCCCCGAATAAATAATATAAGGTTCTGATTACTTCCACCTTCACTATTCTTATTAATCAATTCTTCTTTAATTGAATCAGGAGCAGGGACTGGTTGAACAGTTTACCCTCCTTTATCTTCCAATTTATCACATTATGGCCCTTCAGTAGATTTAGCAATTTTCTCTCTTCATTTAGCAGGAGCATCATCAATTCTAGGAGCAATTAATTTTATTACTACAATTATTAACATACGATCAATTGGAATAACTCTTGAACGTATACCTTTATTTGTTTGATCAGTATTAATTACTGCAATTTTACTTTTACTTTCCTTACCTGTTTTAGCAGGGGCAATTACCATATTATTAACAGATCGAAATTTTAATACATCATTCTTTGACCCTTCAGGGGGGGGAGATCCAATTTTATATCAACATCTATTTTGATTTTTTGGTCAC

MK208615

AATAAGAATTCTTATTCGAATAGAACTTAGCCAACCTGGGACATTAATTGGAAATGATCAAATTTATAACGTAATTGTTACTGCTCACGCTTTCATTATAATTTTTTTTATAGTTATACCTATTATAATCGGGGGGTTTGGAAATTGGCTTGTCCCAATTATATTAGGTGCTCCAGATATAGCTTTTCCCCGAATAAATAATATAAGGTTCTGATTACTTCCACCTTCACTATTCTTATTAATCAATTCTTCTTTAATTGAATCAGGAGCAGGGACTGGTTGAACAGTTTACCCTCCTTTATCTTCCAATTTATCACATTATGGCCCTTCAGTAGATTTAGCAATTTTCTCTCTTCATTTAGCAGGAGCATCATCAATTCTAGGAGCAATTAATTTTATTACTACAATTATTAACATACGATCAATTGGAATAACTCTTGAACGTATACCTTTATTTGTTTGATCAGTATTAATTACTGCAATTTTACTTTTACTTTCCTTACCTGTTTTAGCAGGGGCAATTACCATATTATTAACAGATCGAAATTTTAATACATCATTCTTTGACCCTTCAGGGGGGGGAGATCCAATTTTATATCAACATCTATTCTGATTTTTTGGTCAC

MK208616

AATAAGAATTCTTATTCGAATAGAACTTAGCCAACCTGGGACATTAATTGGAAATGATCAAATTTATAACGTAATTGTTACTGCTCACGCTTTCATTATAATTTTTTTTATAGTTATACCTATTATAATCGGGGGGTTTGGAAATTGGCTTGTCCCAATTATATTAGGTGCTCCAGATATAGCTTTTCCCCGAATAAATAATATAAGGTTCTGATTACTTCCACCTTCACTATTCTTATTAATCAATTCTTCTTTAATTGAATCAGGAGCAGGGACTGGTTGAACAGTTTACCCTCCTTTATCTTCCAATTTATCACATTATGGCCCTTCAGTAGATTTAGCAATTTTCTCTCTTCATTTAGCAGGAGCATCATCAATTCTAGGAGCAATTAATTTTATTACTACAATTATTAACATACGATCAATTGGAATAACTCTTGAACGTATACCTTTATTTGTTTGATCAGTATTAATTACTGCAATTTTACTTTTACTTTCCTTACCTGTTTTAGCAGGGGCAATTACCATATTATTAACAGATCGAAATTTTAATACATCATTCTTTGACCCTTCAGGGGGGGGAGATCCAATTTTATATCAACATCTATTTTGATTTTTTGGTCAC

MK208617

AATAAGAATTCTTATTCGAATAGAACTTAGCCAACCTGGGACATTAATTGGAAATGATCAAATTTATAACGTAATTGTTACTGCTCACGCTTTCATTATAATTTTTTTTATAGTTATACCTATTATAATCGGGGGGTTTGGAAATTGGCTTGTCCCAATTATATTAGGTGCTCCAGATATAGCTTTTCCCCGAATAAATAATATAAGGTTCTGATTACTTCCACCTTCACTATTCTTATTAATCAATTCTTCTTTAATTGAATCAGGAGCAGGGACTGGTTGAACAGTTTACCCTCCTTTATCTTCCAATTTATCACATTATGGCCCTTCAGTAGATTTAGCAATTTTCTCTCTTCATTTAGCAGGAGCATCATCAATTCTAGGAGCAATTAATTTTATTACTACAATTATTAACATACGATCAATTGGAATAACTCTTGAACGTATACCTTTATTTGTTTGATCAGTATTAATTACTGCAATTTTACTTTTACTTTCCTTACCTGTTTTAGCAGGGGCAATTACCATATTATTAACAGATCGAAATTTTAATACATCATTCTTTGACCCTTCAGGGGGGGGAGATCCAATTTTATATCAACATCTATTTTGATTTTTTGGTCAC

MK208618

AATAAGAATTCTTATTCGAATAGAACTTAGCCAACCTGGGACATTAATTGGAAATGATCAAATTTATAACGTAATTGTTACTGCTCACGCTTTCATTATAATTTTTTTTATAGTTATACCTATTATAATCGGGGGGTTCGGAAATTGGCTTGTCCCAATTATATTAGGTGCTCCAGATATAGCTTTTCCCCGAATAAATAATATAAGATTCTGGTTACTTCCACCTTCACTATTCTTATTAATCAATTCTTCTTTAATTGAATCAGGAGCAGGGACTGGTTGAACAGTTTACCCTCCTTTATCTTCCAATTTATCACATTATGGCCCTTCAGTAGATTTAGCAATTTTCTCTCTTCATTTAGCAGGGGCATCATCAATTCTAGGAGCAATTAATTTCATTACTACAATTATTAACATACGATCAATTGGAATAACTCTTGAACGTATACCTTTATTTGTTTGATCAGTATTAATTACTGCAATTTTACTTTTACTTTCCTTACCTGTTTTAGCAGGAGCAATTACCATATTATTAACAGATCGAAATTTTAATACATCATTCTTTGACCCTTCAGGGGGGGGAGATCCAATTTTATATCAACATCTATTTTGATTTTTTGGTCAT

MK208619

AATAAGAATTCTTATTCGAATAGAACTTAGCCAACCTGGGACATTAATTGGAAATGATCAAATTTATAACGTAATTGTTACTGCTCACGCTTTCATTATAATTTTTTTTATAGTTATACCTATTATAATCGGGGGGTTCGGAAATTGGCTTGTCCCGATTATATTAGGTGCTCCAGATATAGCTTTTCCCCGAATAAATAATATAAGATTCTGGTTACTTCCACCTTCACTACTCTTATTAATCAATTCTTCTTTAATTGAATCAGGAGCAGGGACTGGTTGAACAGTTTACCCTCCTTTATCTTCCAATTTATCACATTATGGCCCTTCAGTAGATTTAGCAATTTTCTCTCTTCATTTAGCAGGGGCATCATCAATTCTAGGAGCAATTAATTTCATTACTACAATTATTAACATACGATCAATTGGAATAACTCTTGAACGTATACCTTTATTTGTTTGATCAGTATTAATTACTGCAATTTTACTTTTACTTTCCTTACCTGTTTTAGCAGGAGCAATTACCATATTATTAACAGATCGAAATTTTAATACATCATTCTTTGACCCTTCGGGGGGGGGAGATCCAATTTTATATCAACATCTATTTTGATTTTTTGGTCAC

MK208620

AATAAGAATTCTTATTCGAATAGAACTTAGCCAACCTGGGACATTAATTGGAAATGATCAAATTTATAACGTAATTGTTACTGCTCACGCTTTCATTATAATTTTTTTTATAGTTATACCTATTATAATCGGAGGGTTCGGAAATTGGCTTGTCCCGATTATATTAGGTGCTCCAGATATAGCTTTTCCCCGAATAAATAATATAAGATTCTGGTTACTTCCACCTTCACTACTCTTATTAATCAATTCTTCTTTAATTGAATCAGGAGCAGGGACTGGTTGAACAGTTTACCCTCCTTTATCTTCCAATTTATCACATTATGGCCCTTCAGTAGATTTAGCAATTTTCTCTCTTCATTTAGCAGGGGCATCATCAATTCTAGGAGCAATTAATTTCATTACTACAATTATTAACATACGATCAATTGGAATAACTCTTGAACGTATACCTTTATTTGTTTGATCAGTATTAATTACTGCAATTTTACTTTTACTTTCCTTACCTGTTTTAGCAGGAGCAATTACCATATTATTAACAGATCGAAATTTTAATACATCATTCTTTGACCCTTCAGGGGGGGGAGATCCAATTTTATATCAACATCTATTTTGATTTTTTGGTCCT

MK208621

AATAAGAATTCTTATTCGAATAGAACTTAGCCAACCTGGGACATTAATTGGAAATGATCAAATTTATAACGTAATTGTTACTGCTCACGCTTTCATTATAATTTTTTTTATAGTTATACCTATTATAATCGGGGGGTTCGGAAATTGGCTTGTCCCGATTATATTAGGTGCTCCAGATATAGCTTTTCCCCGAATAAATAATATAAGATTCTGGTTACTTCCACCTTCACTACTCTTATTAATCAATTCTTCTTTAATTGAATCAGGAGCAGGGACTGGTTGAACAGTTTACCCTCCTTTATCTTCCAATTTATCACATTATGGCCCTTCAGTAGATTTAGCAATTTTCTCTCTTCATTTAGCAGGGGCATCATCAATTCTAGGAGCAATTAATTTCATTACTACAATTATTAACATACGATCAATTGGAATAACTCTTGAACGTATACCTTTATTTGTTTGATCAGTATTAATTACTGCAATTTTACTTTTACTTTCCTTACCTGTTTTAGCAGGAGCAATTACCATATTATTAACAGATCGAAATTTTAATACATCATTCTTTGACCCTTCAGGGGGGGGAGATCCAATTTTATATCAACATCTATTTTGATTTTTTGGTCAC

MK208622

AATAAGAATTCTTATTCGAATAGAACTTAGCCAACCTGGGACATTAATTGGAAATGATCAAATTTATAACGTAATTGTTACTGCTCACGCTTTCATTATAATTTTTTTTATAGTTATACCTATTATAATCGGGGGGTTCGGAAATTGGCTTGTCCCGATTATATTAGGTGCTCCAGATATAGCTTTTCCCCGAATAAATAATATAAGATTCTGGTTACTTCCACCTTCACTACTCTTATTAATCAATTCTTCTTTAATTGAATCAGGAGCAGGGACTGGTTGAACAGTTTACCCTCCTTTATCTTCCAATTTATCACATTATGGCCCTTCAGTAGATTTAGCAATTTTCTCTCTTCATTTAGCAGGGGCATCATCAATTCTAGGAGCAATTAATTTCATTACTACAATTATTAACATACGATCAATTGGAATAACTCTTGAACGTATACCTTTATTTGTTTGATCAGTATTAATTACTGCAATTTTACTTTTACTTTCCTTACCTGTTTTAGCAGGAGCAATTACCATATTATTAACAGATCGAAATTTTAATACATCATTCTTTGACCCTTCAGGGGGGGGAGATCCAATTTTATATCAACATCTATTTTGATTTTTTTGGTCA

MK208623

AATAAGAATTCTTATTCGAATAGAACTTAGCCAACCTGGGACATTAATTGGAAATGATCAAATTTATAACGTAATTGTTACTGCTCACGCTTTCATTATAATTTTTTTTATAGTTATACCTATTATAATCGGGGGGTTCGGAAATTGGCTTGTCCCGATTATATTAGGTGCTCCAGATATAGCTTTTCCCCGAATAAATAATATAAGATTCTGGTTACTTCCACCTTCACTACTCTTATTAATCAATTCTTCTTTAATTGAATCAGGAGCAGGGACTGGTTGAACAGTTTACCCTCCTTTATCTTCCAATTTATCACATTATGGCCCTTCAGTAGATTTAGCAATTTTCTCTCTTCATTTAGCAGGGGCATCATCAATTCTAGGAGCAATTAATTTCATTACTACAATTATTAACATACGATCAATTGGAATAACTCTTGAACGTATACCTTTATTTGTTTGATCAGTATTAATTACTGCAATTTTACTTTTACTTTCCTTACCTGTTTTAGCAGGAGCAATTACCATATTATTAACAGATCGAAATTTTAATACATCATTCTTTGACCCTTCAGGGGGGGGAGATCCAATTTTATATCAACATCTATTTTGATTTTTTGGTCAC

MK208624

AATAAGAATTCTTATTCGAATAGAACTTAGCCAACCTGGGACATTAATTGGAAATGATCAAATTTATAACGTAATTGTTACTGCTCACGCTTTCATTATAATTTTTTTTATAGTTATACCTATTATAATCGGGGGGTTCGGAAATTGGCTTGTCCCGATTATATTAGGTGCTCCAGATATAGCTTTTCCCCGAATAAATAATATAAGATTCTGGTTACTTCCACCTTCACTACTCTTATTAATCAATTCTTCTTTAATTGAATCAGGAGCAGGGACTGGTTGAACAGTTTACCCTCCTTTATCTTCCAATTTATCACATTATGGCCCTTCAGTAGATTTAGCAATTTTCTCTCTTCATTTAGCAGGGGCATCATCAATTCTAGGAGCAATTAATTTCATTACTACAATTATTAACATACGATCAATTGGAATAACTCTTGAACGTATACCTTTATTTGTTTGATCAGTATTAATTACTGCAATTTTACTTTTACTTTCCTTACCTGTTTTAGCAGGAGCAATTACCATATTATTAACAGATCGAAATTTTAATACATCATTCTTTGACCCTTCGGGGGGGGGAGATCCAATTTTATATCAACATCTATTTTGATTTTTTGGTCAC

MK225574

GATAAGATTTTAATTCGAATAGAACTAGGGCAACCTGGTACATTAATTGGAAATGACCAAATCTATAATGTAATCGTTACTGCCCATGCTTTTATCATAATTTTTTTTATAGTTATACCAATTATAATTGGGGGATTTGGAAATTGATTAGTACCATTAATATTAGGCGCTCCTGACATAGCATTTCCTCGAATAAATAATATAAGATTCTGACTATTACCTCCCTCTTTATTCTTATTAATTAATTCATCTTTAGTTGAAAGAGGGGCGGGTACAGGGTGAACTGTATATCCTCCATTATCATCTAATTTATCCCATTATGGACCCTCAGTAGACATAGCAATTTTTTCACTCCACTTAGCAGGAGCCTCATCAATTTTAGGGGCTATTAATTTCATTACAACTATCATTAATATACGATCTTTAGGAATAACTTTAGAACGAATACCGCTATTTGTTTGATCAGTTCTAATTACCGCAATTCTCCTTCTGCTATCCTTACCTGTTCTTGCAGGTGCAATTACCATACTCTTGACAGATCGAAATTTTAACACCTCATTCTTTGACCCCTCAGGAGGAGGAGACCCAATTTTATATCAACACTTATTTTGATTTTTTGGACAC