



TGTTGCGAAAGATTATTGCAATGGCTGGAAACCTGCTACGATGCTTTTAGATATCTGG
TGTGCGAAAGATTATTGTTATGGTGGTACCTTGTTACGATGCTTTTAGATATCTGG
TGTGCGAAAGATTATTGTTATGGTGGTACCTGCTACGATGCTTTTAGATATCTGG
TGTGCGAAAGATTATTGTAATGGTGGTACCTGCTACGATGCTTTTAGATATCTGG
TGTGCGAAAGATTATTGTATTGGTGGAAACCTGCTACGATGCTTTTAGATATCTGG
TGTGCGAAAGATTATTGTCAATGGTGGATCCTGCTACGATGCTTTTAGATATCTGG
TGTGCGAAAGATTATTGCAATGGTGGAAACCTGCTACGATGCTTTTGATATCTGG
TGTGCGAAAGATTATTGTAATGGTGGAAACCTGCTACGATGCTTTTGGATGTCCTGG
TGTGCGAAAGATTATTGCAATGGTGGAAACCTGCTACGATGCTTTTGGATGTCCTGG
TGTGCGAAAGATTATTGCAATGGTGGCAACCTGCTACGATGCTTTTAGATGTCCTGG
TGTGCGAAAGATTATTGCAATGGTGGCAACCTGCTACGATGCTTTTAGATGTCCTGG
TGTGCGAAAGATTATTGCAATGGTGGAAACCTGCTACGATGCTTTTAGATGTCCTGG
TGTGCGAAAGATTATTGCAATGGTGGAAACCTGCTACGATGCTTTTAGATGTCCTGG
TGTGCGAAAGATTATTGCAATGGTGGAAACCTGCTACGATGCTTTTAGATGTCCTGG
TGTGCGAAAGATTATTGCAATGGTGGAAACCTGCTACGATGCTTTTAGATGTCCTGG
TGTGCGAAAGATTATTGCACTGGTGGAAACGTGCTACGATGCTTTTAGATGTCCTGG
TGTGCGAAAGATTATTGCACTGGTGGAAACCTGCTACGATGCTTTTAGATGTCCTGG
TGTGCGAAAGATTATTGCAATGGTGGAAACCTGTTACGAAGTTTTTAGATGTCCTGG
TGTGCGAAAGAGTATTGCAATGGTGGAAACCTGCTACGATGTTTTTAGACGTCTGG
TGTGCGAAAGAGTATTGTAAAGGTGGAAACGTGCTACGATGTTTTTAGATGTCCTGG
TGTGCGAAAGAGTATTGCAAGGTGGAAACCTGCTACGATGTTTTTAGATGTCCTGG
TGTGCGAAAGAGACTTGTAAATGGTGGAAACCTGCTACGATGTTTTTAGATGTCCTGG
TGTGCGAAAGAGACTTGTAAATGGTGGAAACCTGCTACGATGTTTTTGATATCTGG
TGTGCGAAAGAGAGTTGTAGTGGTGGTACCTGCTACGATGTTTTTAGATGTCCTGG
TGTGCGAAAGAGAGTTGTAGTGGTGGTACCTGCTACGATGTTTTTGATATCTGG