CTG AG CG CACTG GAGCA CTGA TC AT GA TCATGGT G & GAGT A GT AC GC GC TC TE GCG AA TCACCAG IN TE C GG TA AC TG A TGAGT GGG A GTCG TCG AGA GGT GATA GCACG AGA ACATACGAGGGCGCATGACGATACGACTGATCCTCAGCGATCTTAAACCTACTAGACGATCATCAGTACGGAGGATCATACGACGATACGACGATCATCAGTACGATACGATCAGTACGGATCATCAGTACGGATCATCAGTACGGATCATCAGTACGGATCATCAGTACGATCAGTACGATCAGTACGATCAGTACGATCAGTACGATCATCAGTACGATCAGTACGATCAGTACGATCAGTACGATCAGTACGATCAGTACGATCAGTACGATCAGTACGATCAGTACGATCAGTACGATCAGTACGATCAGTACGATCAGTACGATCAGTACGATCAGTACGATCAGTACGATCAGTACGATCAGTACGATCAGTACGATCAGTACGATCAGTACGATCAGTACGATCAGTACGATCAGTACGATCAGTACGATCAGTACGATCAGTACGATCAGTACGATCAGTACGATCAGTACGATCAGTACAGTACGATCAGTACGATCAGTACGATCAGTACGATCAGTACGATCAGTACGATCAGTACGATCAGTACGATCAGTACGATCAGTACGATCAGTACGATCAGTACGATCAGTACGATCAGTACGATCAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTACAGTA CEGGT C ATCAGC AGG TACACGC G C G C A G T GTC ATACT AA C A GG T CGTC AG C A TAT C GG C AT AA GTC TAA GCC GC TTTAG GG T AA GG T AC TC AG

207

312

520

622

820