



bits

2

1

0

1 2 3 4 5 6 7 8 9

A C T T A A

C14: YCDEEDYRDLKIPDFVFDLTIKGLDYKQAEVGGIVYHSESLKLSLITTEKLVVQLNRRV  
C9: VYDGIKREKQVQVYGLKTRDQDGLNENYDGLYQVYDIDKIVGKLVHPTDGLTGGD  
C11: VYVDEKRLGQYVYDVIKPKLQFQKNGRDIQKDRPDSGQKGLVGLVYDLDKIIKDD  
C1: VYQDIDKIVGKLVHPTDGLTGGDQVYVYDGLKTRDQDGLNENYDGLYQVYDIDKIVG  
C46: YVAYLQVQDQVYVYDGLKTRDQDGLNENYDGLYQVYDIDKIVGKLVHPTDGLTGGD  
C25: VYVDEKRLGQYVYDVIKPKLQFQKNGRDIQKDRPDSGQKGLVGLVYDLDKIIKDD  
C27: VYVDEKRLGQYVYDVIKPKLQFQKNGRDIQKDRPDSGQKGLVGLVYDLDKIIKDD  
C39: VYQDIDKIVGKLVHPTDGLTGGDQVYVYDGLKTRDQDGLNENYDGLYQVYDIDKIVG  
C4: YVDIYKDRPDSGQKGLVGLVYDLDKIIKDDVYVDEKRLGQYVYDVIKPKLQFQKNG  
C33: VYVDEKRLGQYVYDVIKPKLQFQKNGRDIQKDRPDSGQKGLVGLVYDLDKIIKDD  
C5: VYVDEKRLGQYVYDVIKPKLQFQKNGRDIQKDRPDSGQKGLVGLVYDLDKIIKDD  
C55: VYVDEKRLGQYVYDVIKPKLQFQKNGRDIQKDRPDSGQKGLVGLVYDLDKIIKDD  
C24: VYVDEKRLGQYVYDVIKPKLQFQKNGRDIQKDRPDSGQKGLVGLVYDLDKIIKDD  
C2: YVYDGLKTRDQDGLNENYDGLYQVYDIDKIVGKLVHPTDGLTGGDQVYVYDGLKTRD  
C18: VYVDEKRLGQYVYDVIKPKLQFQKNGRDIQKDRPDSGQKGLVGLVYDLDKIIKDD  
C26: VYVDEKRLGQYVYDVIKPKLQFQKNGRDIQKDRPDSGQKGLVGLVYDLDKIIKDD  
C35: VYVDEKRLGQYVYDVIKPKLQFQKNGRDIQKDRPDSGQKGLVGLVYDLDKIIKDD  
C37: VYVDEKRLGQYVYDVIKPKLQFQKNGRDIQKDRPDSGQKGLVGLVYDLDKIIKDD  
C16: VYVDEKRLGQYVYDVIKPKLQFQKNGRDIQKDRPDSGQKGLVGLVYDLDKIIKDD  
C32: VYVDEKRLGQYVYDVIKPKLQFQKNGRDIQKDRPDSGQKGLVGLVYDLDKIIKDD  
C17: VYVDEKRLGQYVYDVIKPKLQFQKNGRDIQKDRPDSGQKGLVGLVYDLDKIIKDD  
C20: VYVDEKRLGQYVYDVIKPKLQFQKNGRDIQKDRPDSGQKGLVGLVYDLDKIIKDD  
C23: VYVDEKRLGQYVYDVIKPKLQFQKNGRDIQKDRPDSGQKGLVGLVYDLDKIIKDD  
C28: VYVDEKRLGQYVYDVIKPKLQFQKNGRDIQKDRPDSGQKGLVGLVYDLDKIIKDD  
C30: VYVDEKRLGQYVYDVIKPKLQFQKNGRDIQKDRPDSGQKGLVGLVYDLDKIIKDD  
C36: VYVDEKRLGQYVYDVIKPKLQFQKNGRDIQKDRPDSGQKGLVGLVYDLDKIIKDD  
C52: VYVDEKRLGQYVYDVIKPKLQFQKNGRDIQKDRPDSGQKGLVGLVYDLDKIIKDD  
C53: VYVDEKRLGQYVYDVIKPKLQFQKNGRDIQKDRPDSGQKGLVGLVYDLDKIIKDD  
C0: VYVDEKRLGQYVYDVIKPKLQFQKNGRDIQKDRPDSGQKGLVGLVYDLDKIIKDD  
C3: VYVDEKRLGQYVYDVIKPKLQFQKNGRDIQKDRPDSGQKGLVGLVYDLDKIIKDD  
C44: VYVDEKRLGQYVYDVIKPKLQFQKNGRDIQKDRPDSGQKGLVGLVYDLDKIIKDD  
C45: VYVDEKRLGQYVYDVIKPKLQFQKNGRDIQKDRPDSGQKGLVGLVYDLDKIIKDD  
C12: VYVDEKRLGQYVYDVIKPKLQFQKNGRDIQKDRPDSGQKGLVGLVYDLDKIIKDD  
C19: VYVDEKRLGQYVYDVIKPKLQFQKNGRDIQKDRPDSGQKGLVGLVYDLDKIIKDD  
C21: VYVDEKRLGQYVYDVIKPKLQFQKNGRDIQKDRPDSGQKGLVGLVYDLDKIIKDD  
C22: VYVDEKRLGQYVYDVIKPKLQFQKNGRDIQKDRPDSGQKGLVGLVYDLDKIIKDD  
C31: VYVDEKRLGQYVYDVIKPKLQFQKNGRDIQKDRPDSGQKGLVGLVYDLDKIIKDD  
C42: VYVDEKRLGQYVYDVIKPKLQFQKNGRDIQKDRPDSGQKGLVGLVYDLDKIIKDD  
C57: VYVDEKRLGQYVYDVIKPKLQFQKNGRDIQKDRPDSGQKGLVGLVYDLDKIIKDD  
C49: VYVDEKRLGQYVYDVIKPKLQFQKNGRDIQKDRPDSGQKGLVGLVYDLDKIIKDD  
C51: VYVDEKRLGQYVYDVIKPKLQFQKNGRDIQKDRPDSGQKGLVGLVYDLDKIIKDD  
C6: VYVDEKRLGQYVYDVIKPKLQFQKNGRDIQKDRPDSGQKGLVGLVYDLDKIIKDD  
C10: VYVDEKRLGQYVYDVIKPKLQFQKNGRDIQKDRPDSGQKGLVGLVYDLDKIIKDD  
C15: VYVDEKRLGQYVYDVIKPKLQFQKNGRDIQKDRPDSGQKGLVGLVYDLDKIIKDD  
C50: VYVDEKRLGQYVYDVIKPKLQFQKNGRDIQKDRPDSGQKGLVGLVYDLDKIIKDD  
C54: VYVDEKRLGQYVYDVIKPKLQFQKNGRDIQKDRPDSGQKGLVGLVYDLDKIIKDD