

.....(((.....)))

xbixA CUGC **GGCUU**-UGGCUCU **AGCC** 20

xbixC GUGC **GCGUUAUUCGUCU** **ACGC** 21

xbixD GGGC **CGGGU**-UGUUGCUC **CCCG** 20

xbixB CAUA **CCCAAUACGGG**-AU **UGGG** 20

.....10.....20

