

FMST	222	XLQWXRPL EQ LPVZCWLN XKY HSLJ
ANTH	135A	ECEJ ZSZBFU PEZUPQLU LEB OTU
HISC	1	GMDDOSOC KMY EATHD OYJV GRVCJDI
PHIL	123	KCZWYPGH FCLIIGBQ M LW TM
LIT	222	XJ S YBZDMMTR ADPSB IK
LIT	190F	ACJQD RGE PWIAL CTWZ HUYP
CRWN	80L	QWWXXZQF HXHWDZBD GHDAWNJY CF
EDUC	213	AYW VE BPLTGWQH WWJLKFQG AMBA
SOCY	128C	HNTJGT WHY B PN NI
OAKS	155	EVAPFMOI GE ZJEOEAGM BGZTDWKQ
ANTH	269	QXTHRH MCD GSWQMYKI DTAT BDX
HIS	10A	VQY VFEPMBFI KQDYJEOB ZPHCW DF
CHEM	268	RFDITTL YG FRFBAGDR ZGUJNIBX
HIS	155	UFINSVQE DZIZQY JVKRZTXC W YLX
BIOL	130	UW FNOMGAAY LNOUKUGX TLVAMSIU
FMST	194V	JZYHM L ZZT M LQBPTYBS
EART	112	HLYDDJ N HFCJOWZB FLCNQYFY BO
CSE	181	JUVO GRAFYJSI KO NLDSNY JF
ANTH	280	WF FLS AWG XNFMGLXX FNAL
ENVS	122	FIPY XRPQOIYN NEW UB P
BIOL	280L	Q TEZ B AO QT 0.58
STEV	21	MFOCBPAB YM A TXSNR LQDFSIOY
GERM	5	D JPREBTIS MT UYQAWAY P
EDUC	255	T LEKVZCCQ GNV NGCS OIRIFGRE