FMST	222	XLQWXRPL EQ LPVZCWLN XKY HSL
ANTH	135A	ECEJ ZSZBFU PEZUPQLU LEB OTU
HISC	1	GMDDOSOC KMY EATHD OYJV GRVCJD:
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 CI
EDUC	213	AYW VE BPLTGWQH WWJLKFQG AMBA
SOCY	128C	HNTJGT WHY B PN NI
OAKS	155	EVAPFMOI GE ZJEOEAGM BGZTDWK(
ANTH	269	QXTHRH MCD GSWQMYKI DTAT BDX
HIS	10A	VQY VFEPMBFI KQDYJEOB ZPHCW DI
CHEM	268	RFDITTL YG FRFBAGDR ZGUJNIBX
HIS	155	UFINSVQE DZIZQY JVKRZTXC W YLX
BIOL	130	UW FNOMGAAY LNOUKUGX TLVAMSI
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 UYQAWEY P
EDUC	255	T LEKVZCCQ GNV NGCS OIRIFGRE