

Neptun kód	Modulkód	Ösztöndíj index	Kum. Teljesített Kredit	Kum. Elismert Kredit
A052MN	GBNFKS	5	30	0
A12X0I	GBNFGI	5,43	157	0
A14RE8	GBNFGM	4,9	30	0
A2D22D	GBNFKM	5,57	153	2
A2FH4Y	GBNFGI	4,27	30	0
A3BF5G	GBNFMM	3,53	146	0
A52ECH	GBNFEM	4,53	31	0
A62LCU	GBNFGM	3,33	81	0
A62YY2	GBNFCEM	5,37	92	0
A6BMGG	GBNFGS	3,97	30	0
A7X758	GBNFGI	3,2	152	82
A88CPQ	GMNFAM	5,07	32	0
A97BBY	GBNFGI	4,27	30	0
AAB7GU	GBNFMM	4,63	124	40
AB9YV7	GBNFMM	3,67	136	0
ABJGG3	GFNFKM	4,4	90	0
ABXZRZ	GBNFKM	3,3	26	0
AC74WM	GBNFMM	4,67	28	0
AC8GHY	GBNFGI	3,77	150	0
ACDYQB	GBNFGS	4,57	30	0
ACSGJQ	GBNFGI	5,6	96	0
ADS8JI	GBNFGM	4,67	96	0
AG2IYT	GBNFGI	2,97	49	29
AGOPZP	GBNEGI	0,67	127	0
AH09XX	GBNFGI	4,83	146	15
AHCZEY	GMNFVF	4,53	38	10
AHJI1J	GBNFKM	3,43	184	107
AI7VSG	GBNFCEM	5,43	157	0
AIZUYH	GBNFGI	4,27	90	0
AJM89H	GBNFGM	4,6	95	0
AJOU4V	GBNFMM	5,2	149	0
AK9XZW	GBNFGI	3,3	24	0
AKRHOW	GBNFGI	3,8	154	0
ALJ4MQ	GBNFGI	5,17	82	0
ALSOP7	GBNFEM	4,6	28	0
ALW48G	GBNFMM	4,53	89	0
ALXQ5H	GBNFKM	5,5	159	2
AM0MIS	GBNFMM	3,97	28	0
AM86AZ	GBNFMM	3,5	28	4
AMP86U	GBNFMM	2,57	19	0
AMYYFS	GBNFGI	3,6	131	0
APU0A2	GBNFGI	3,83	81	0

AQRHJ1	GBNFGI	2,67	76	0
ASRH02	GBNFGM	4,6	92	0
ASYKB1	GBNFMM	2,93	82	62
AULRRI	GBNFMM	4,33	143	0
AW7OWT	GBNFKM	6,17	112	0
AWO8MX	GBNFMM	3,73	28	0
AWYTAB	GFNFGI	3,4	84	3
AXPKOL	GFNFGI	0	102	3
AY66B2	GBNFEM	4,8	30	0
AYCANQ	GBNFMM	3,03	135	0
B0Q0C0	GBNFCM	5,33	148	0
B14FST	GBNFMM	4,43	31	0
B1T7I6	GBNFGM	4,93	142	107
B1YPEN	GBNFCM	5,23	95	0
B2BCN8	GBNFMM	4	27	0
B2CPF7	GBNFGS	4,77	33	0
B2GD0P	GBNFKM	3,73	26	0
B3EBEA	GBNFGI	4,07	30	0
B3KQLS	GBNFKM	1,6	61	0
B3QY8Q	GBNFMM	4,07	86	0
B4RLG7	GBNFGI	2,5	140	23
B5GG7V	GBNFGS	5	30	0
B7RBYL	GBNFGI	4,13	68	36
B990RY	GBNFMM	3,8	28	0
B997S4	GFNFKM	4,73	90	0
B9LDHV	GBNFKM	3,7	90	0
BANLNM	GBNFGM	1,93	18	0
BAYU1H	GBNFKM	6,03	152	0
BBI5LI	GBNFKM	4,57	30	0
BBWCYM	GBNEGI	1,17	207	13
BDMFY6	GBNFGM	3,9	79	0
BEKHUI	GBNEGI	2,63	165	0
BF2TNN	GBNFGI	4,57	90	0
BF59VE	GBNEGM	3,23	231	38
BHENGH	GFNFGI	2,27	74	3
BI3RUP	GFNFGI	1,73	56	0
BI5BMH	GBNFCM	3,8	79	0
BJKAHK	GBNFCM	5,97	145	0
BJWRZX	GBNEGI	1,13	165	0
BK47TU	GBNFGI	4,23	30	0
BL7BX5	GBNFGI	1,17	9	0
BLZSAI	GBNFGS	5,1	33	0
BN4FNH	GBNFGM	4,83	29	0
BOAXKQ	GBNFMM	6,7	98	0
BOR2GB	GBNFGM	5,7	161	0

BOYDPV	GMNFVF	5,5	44	11
BOYENK	GBNFKM	3,2	123	98
BPO0JB	GFNFGI	3,3	85	3
BPWG9H	GBNFGI	4,37	80	0
BQQXIT	GBNFGM	5,6	144	0
BUETYE	GBNFKM	5,8	135	98
BUXDK9	GBNFGI	4,3	92	0
BWR7UX	GBNFEM	4,7	93	0
BWZ2IG	GBNFGI	4,27	30	0
BYZNM2	GFNFGI	3	107	0
BYZPOO	GBNFGM	4,07	31	0
BZR8SG	GBNFMM	3,37	86	0
C1H1S4	GBNFGI	4,53	30	0
C2Z7HT	GBNFKM	3,6	67	0
C32SBK	GBNFKM	4,1	27	0
C3BYML	GBNFGI	4,2	30	0
C3VPI7	GBNFGM	4,87	133	101
C4KMMF	GBNFGI	4	29	0
C4ZGIL	GBNFKM	4,7	153	0
C5GSNH	GBNFGI	2,73	68	0
C65U98	GBNFGI	5,23	34	0
C6CPF9	GBNFBA	4,37	30	0
C8IC88	GFNFKM	5,53	34	0
C8TOG5	GBNFCM	5,13	144	0
C93Q5H	GBNEGI	0,63	200	30
C9BSO7	GBNFGI	5,93	162	0
CAAMNY	GBNFCM	5,9	165	0
CAVNR3	GBNFCM	5,53	161	0
CBJPX7	GBNFGI	4,17	164	0
CBOJ3T	GBNFGM	4,93	141	107
CBZ5E4	GBNFGI	4,47	30	0
CCTQEF	GBNFGI	5	30	0
CD8CTQ	GBNFEM	5,03	94	0
CD9Y2U	GBNFGM	4,2	79	0
CDD00A	GBNFMM	3,9	28	0
CECPX5	GBNFGI	4,4	158	0
CEOBAZ	GBNEGM	0,57	192	0
CGTHLH	GBNFGM	3,97	27	0
CIAU8D	GBNFGM	3	22	0
CIK7NJ	GBNFMM	0,27	2	0
CJNAAK	GBNFGM	4,63	33	0
CK0JFN	GBNFGM	4,23	87	0
CKD3NC	GBNEGI	1,83	135	0
CKGPLV	GBNFGI	3,6	143	26
CMBSS9	GBNFKM	3,3	86	0

CNASEK	GBNFMM	4	28	0
CNCA5P	GBNFGM	6,4	95	0
CO5DPO	GBNFKM	4,03	90	0
COHDA3	GBNFEM	4,23	93	0
CON99U	GBNFKS	5,4	167	0
CP0LEW	GBNFCM	6,23	166	0
CP4KGL	GBNFGI	3,77	92	0
CP9DP8	GBNFMM	4,9	92	0
CQWBUV	GBNFGI	4,13	165	67
CRVTG4	GBNFGI	3,7	75	0
CT6QWT	GFNFGI	0	84	0
CTTO62	GBNFGI	3,57	24	0
CTXP89	GBNFGM	3,6	93	0
CUC15B	GBNEGI	0	214	0
CUC6A5	GBNFKM	4,87	90	0
CV26TI	GBNFMM	5,43	95	0
CVE0J5	GBNFGI	3,53	30	0
CVEK7G	GBNFGM	4,3	101	0
CVJLSH	GBNEKM	2,07	233	39
CVULQP	GBNFGM	2,87	61	0
CW2X7W	GBNFGI	4,07	92	2
CWECQR	GFNFGI	3,53	88	3
CXGTU2	GBNFMM	2,77	128	0
CYPT1P	GBNFMM	5,2	34	0
CYRORG	GBNFGI	2,33	113	46
CYU8PF	GBNFCM	4,5	73	0
CSUDWH	GBNFGM	4,77	92	0
CSZS73	GBNFCM	7,17	113	0
D0NE6V	GBNFCM	6,13	110	0
D0RXKU	GBNFGI	3,53	89	59
D1KBTT	GBNFGI	5,33	33	0
D1Q5I3	GBNFGM	4,87	89	0
D1ZBL2	GBNFGM	5,33	106	0
D29OW9	GBNFGI	4,13	75	0
D3I8A7	GBNEGM	3,07	183	109
D53AHX	GBNFEM	5,2	105	31
D6FXGK	GBNFKM	4,5	29	0
D78I59	GBNEKM	3	203	117
D8OV0Z	GBNFMM	3,67	28	0
D8SQ9D	GBNFMM	2,9	27	0
D9RQIN	GBNFGM	5,23	149	0
DB9KQM	GBNFGI	6,2	136	0
DBBKMM	GBNFGI	6,1	99	0
DCMVVQ	GBNFGM	4,77	165	0
DDMIQS	GBNFMM	2,77	76	0

DEHA5Q	GBNFGS	5,37	156	0
DEPPNN	GBNFGI	3,9	29	0
DF7CZQ	GBNFMM	3,8	87	0
DFFD8J	GBNFGM	2	136	0
DGPKCU	GBNFMM	4,3	31	0
DHU6ND	GBNFMM	5,13	35	0
DI48XJ	GBNFMM	4,57	38	0
DIK35N	GBNFKM	3,63	72	0
DKH7H5	GBNFCM	4,53	143	0
DKRIJO	GBNFMM	4,27	88	0
DL81KI	GBNFGM	4,53	151	15
DLRB8W	GBNFCM	5,33	148	0
DLTCUY	GBNFGI	5,77	160	0
DMBEDL	GBNFGI	4,27	30	0
DMWDCP	GBNEMM	2,4	188	0
DNTEY1	GBNFGI	3,7	127	0
DOYT2H	GBNFKM	2,93	170	92
DP5YK1	GFNFKM	4,93	32	0
DQ7G0P	GBNFGI	4,53	106	76
DQFOUA	GBNFCM	3,73	79	0
DQH7ZH	GBNFMM	4,1	91	8
DQPS85	GMNFVF	5,43	114	10
DQXES2	GBNFGI	3,47	130	0
DRAHHE	GBNFMM	2,13	66	0
DRW9JO	GBNFKM	4,63	94	0
DT2H1M	GBNFCM	1,03	59	0
DTHJNK	GBNFGM	4,13	168	0
DTPMWF	GBNFGI	5	33	0
DVUSJS	GBNFGI	4,67	138	0
DWL4SQ	GBNFGI	4,47	136	0
DWN1YB	GBNFCM	4,8	143	0
DXMONK	GBNFKM	4,87	99	0
DYIQNS	GBNFKM	5,93	106	0
E0JJ8H	GBNFGI	3,93	75	0
E0SDX5	GBNFMM	4,47	28	0
E1P2Y4	GBNEGI	0,5	142	0
E1Y5B1	GBNFMM	4,1	28	0
E32ZH0	GBNFGS	5,87	174	0
E33P3I	GBNFGM	4,6	151	0
E3FTXX	GBNFGI	2,97	23	0
E42QYK	GBNFMM	5,53	97	0
E4E0L8	GBNFMM	3,73	82	0
E4V6DQ	GBNFKM	5,07	32	0
E6129U	GBNFGI	3,87	148	0
E64MO5	GBNEGI	1,87	248	0

E67M18	GBNEGI	0,33	120	0
E769LG	GBNFGI	2,93	145	0
E8I1SF	GBNFGI	3,7	76	46
E9ZL1Q	GBNFKM	5,57	169	37
EBX6BZ	GBNFGI	6,23	161	0
ECA08F	GBNFGM	4,5	27	0
ED5CHM	GBNFKM	5,1	93	0
EDD6ZB	GBNEGI	1,27	133	0
EEPJOK	GBNFGI	5,1	158	0
EF1M0K	GBNFKM	6,67	165	0
EFAK4N	GBNFGI	3,67	70	44
EFJRGW	GBNFMM	3,5	27	0
EFUB68	GBNFGI	4,1	29	0
EG06EN	GBNFGI	6,4	162	0
EHH59C	GBNFGI	3,6	139	0
EI5UPC	GBNFGI	4	30	0
EISCQH	GBNFGI	3,67	89	0
EK9RMW	GBNFGI	0	0	0
EKBLPS	GBNFGI	3,9	29	0
ELOBRQ	GBNFGI	3,57	24	0
ELUWM6	GBNFCM	6,13	146	0
EMBDIM	GBNFMM	4,33	28	0
EMSLIG	GBNFGI	2,8	144	88
EN5MZY	GMNFVF	4,53	55	27
ENDTTE	GBNFGI	2	18	0
ENQ0B3	GBNFGM	3,83	90	0
ENYKJL	GBNFGI	4,07	30	0
EOL5T3	GBNFKM	5,4	96	0
EQMCTN	GBNFGI	3,9	91	0
ERC24O	GBNFGI	1,47	67	0
EST999	GBNFGI	3,9	82	0
ET17BP	GBNFGI	4,8	30	0
EU6QM6	GBNFCM	4,13	80	0
EU935T	GBNFGI	5,8	155	0
EUNSGH	GBNFKM	4,23	29	0
EUVGFG	GBNFMM	3,5	27	0
EWC1IR	GBNFGM	4,53	90	0
EX8OIU	GBNFGI	3,3	81	0
EY5CPS	GBNFGI	2,23	65	0
EY6RV4	GBNFMM	3,07	78	0
EZEG96	GBNFGM	4,9	160	0
EZZKR5	GBNFGI	5	30	0
F02QUI	GBNFGM	4,2	97	0
F1RTMB	GBNFMM	4,37	68	0
F1S9C5	GBNFBA	6,1	122	25

F1X03G	GBNFGM	5,03	90	0
F38HWB	GBNFMM	4,43	32	0
F4YLAA	GBNFGM	4,53	157	0
F5I7VX	GBNFCM	6,27	139	0
F5MH35	GBNFGM	4,57	90	0
F6D4E6	GFNFGI	4,97	91	3
F6FT3I	GBNFMM	3,83	88	0
F6YFIC	GMNFMA	4,17	99	0
F7X02S	GBNFGI	4,2	84	0
F7XG72	GBNEMM	1,53	202	0
F8FBYA	GBNFGI	4,37	138	0
F8I7GK	GBNFGI	4,53	146	0
F9PGEB	GBNFGM	4,13	160	0
FAV3GG	GFNFGI	4,73	88	3
FB8FM4	GBNFGI	3,2	117	0
FBAQ0P	GBNFMM	4,5	87	0
FBKDVK	GBNFGM	3,27	67	0
FG2VFX	GBNFMM	3,07	72	0
FGBADU	GBNFKM	2,27	54	0
FHC21T	GBNFGI	2,97	68	0
FJVQ1K	GBNFKM	2,2	118	80
FK4JUC	GFNFGI	3,8	82	0
FLZYUD	GBNFMM	4	88	0
FM9CP9	GBNFGI	0	93	0
FMVCBA	GBNFCM	5,23	157	0
FMZMXQ	GBNFGM	5,73	154	107
FN8M32	GBNFKM	3,43	83	0
FNQ7EE	GBNEGI	1,4	288	52
FO3CAR	GBNFGI	3,9	82	0
FO3JCK	GBNFGM	4,2	146	0
FOMBCR	GBNFGI	4,47	30	0
FQNYT	GBNFGI	4,27	30	0
FQSG10	GBNFGS	4,63	30	0
FQSOU5	GBNFKM	4,47	187	99
FREJOR	GBNFGI	2,9	114	0
FRS8CA	GBNEGI	0,73	147	0
FRYHMV	GBNFGM	5,3	94	0
FSRTFJ	GBNFCM	4,17	80	0
FTLLMC	GBNFMM	4,9	151	0
FTMUJI	GBNFGM	4,77	31	0
FUEEL7	GBNFMM	5,33	33	0
FV1NCN	GBNFMM	2,87	133	0
FW5WAM	GBNFGM	4,9	86	0
FWLXII	GBNFMM	5,33	150	0
FWMEPZ	GMNFMA	4,1	87	0

FWZCEO	GFNFKM	0	119	0
FY2BP9	GBNFGI	3,9	89	0
FYK92U	GBNFMM	4,87	165	53
FYVM2A	GMNFMA	4	95	8
FYXWLU	GBNFMM	3,17	79	0
FZ6MFC	GBNFMM	3,87	28	0
FZE8V4	GBNEGI	1,3	160	0
G1MMXQ	GBNEGI	0	147	0
G1O9CF	GBNFMM	2,33	63	0
G20UO3	GBNFKM	6,63	158	73
G330AL	GBNEGI	4,13	171	0
G34ZXF	GBNFGM	3,63	137	107
G3DOKB	GBNFGS	4,93	33	0
G3EXI5	GBNFGS	3,77	30	0
G6J199	GBNFMM	4,97	93	0
G6SCJ9	GBNFGM	3,77	77	0
G73JUK	GBNFEM	4,77	90	0
G7GYYS	GBNEGI	2,77	201	14
G9KPN7	GBNFGI	4,87	133	101
GAH2H4	GBNFGM	4,33	93	0
GAZQW2	GBNFCM	4,13	147	0
GBADZZ	GBNFGI	1,6	120	0
GBDDZT	GBNFGM	4,5	27	0
GBX812	GBNFMM	1,97	63	47
GC1ZOQ	GBNEGI	0,33	179	0
GC47XZ	GBNFGI	3,9	94	0
GC6X5H	GBNEGI	1,07	140	0
GCKIMA	GBNFGI	4,1	162	0
GDFAT2	GBNFKM	5,37	157	0
GDREQJ	GFNFKM	0	112	0
GED0WU	GBNFCM	3,6	128	0
GEHR3H	GBNFGI	3,97	75	0
GEV8HS	GBNFGS	5,2	33	0
GF5HPC	GBNFGM	4,67	94	0
GFV2Y9	GBNFCM	4,97	92	0
GJHP14	GBNFGI	3,4	25	0
GJYWWX	GBNFKM	3,13	166	88
GKEP0S	GBNFCM	4,7	81	0
GKJLM4	GBNFGI	6,57	193	0
GN2R4M	GBNFGM	2,3	149	0
GNNNIT	GFNFGI	2,8	64	3
GPAHTP	GBNFGS	4,53	32	0
GR5LN0	GBNEGI	1,53	139	0
GR742E	GBNFGI	5,23	137	104
GSGV7B	GBNFGM	4,87	96	0

GV8XKV	GBNFKM	7,17	141	98
GVU7XI	GBNFMM	2,2	67	0
GW5YL9	GBNFMM	5,57	155	0
GWT26V	GBNFGI	4,8	90	0
GZUS8F	GBNFGI	4,5	124	0
GY471L	GBNFKM	2,9	69	0
GYGMLG	GBNFGM	5,67	166	0
GYSSHY	GBNFGI	4,63	30	0
H0BVJH	GBNFCM	5,17	153	0
H12F3A	GBNFKM	3,5	87	0
H14EV0	GBNFKM	5,47	95	0
H2JCRD	GBNFKM	3,53	90	0
H3BN26	GBNFKM	5,17	156	0
H3Q8FI	GBNFGI	3,73	147	0
H4T2L5	GBNFGI	5,4	90	0
H85QDO	GBNFGM	4,9	31	0
H8ZA3H	GBNFCM	1,57	135	0
H9B9J7	GBNFGI	4,77	30	0
HA5F6P	GBNFMM	1,8	69	0
HA6Q3Q	GBNFGM	3,57	84	0
HBZYOE	GBNFGM	4,4	139	0
HDMX4P	GBNFGI	4,33	79	0
HDYF40	GBNFGI	4,4	30	0
HF6F6M	GBNFCM	6,37	166	0
HFDGMH	GBNFGI	4,03	89	0
HG0773	GBNFMM	3,8	28	0
HGRN1G	GBNFMM	4,47	28	0
HGWR1E	GBNFMM	3,4	78	0
HIDE22	GBNFMM	5,5	100	6
HINV34	GBNFGM	2,27	142	0
HJBTPP	GBNFGM	4,27	29	0
HKRCG3	GBNFGI	3,9	30	0
HKWKJW	GBNEGM	4	213	100
HL8LZR	GBNFKM	4,43	131	0
HLLJ53	GBNFMM	4,13	96	28
HLUTAQ	GBNFKM	5,4	34	0
HLWAWD	GBNFKM	4,13	30	0
HNO6AM	GBNFGI	3,2	123	0
HNRD3V	GBNFGI	3,8	126	0
HNYH5E	GBNFGI	0,5	48	0
HO5UP6	GBNFKM	6,67	137	97
HPYWOB	GBNFGI	0	29	0
HQDXP5	GBNFKM	4,93	169	0
HR9QD7	GBNFGI	3,73	29	0
HSQWRQ	GBNFMM	1,87	67	0

HU0B0Z	GBNFMM	2,2	54	34
HU3VJ3	GFNFGI	2,87	74	0
HUGBB7	GBNFCM	5,13	137	0
HUVVI8	GBNFMM	3,1	92	0
HV851K	GBNFMM	4,5	27	0
HVCSS9	GBNFKM	4,5	27	0
HW2DEA	GBNFMM	2,23	18	0
HYS45	GBNFKM	3,17	182	109
I1HIMQ	GBNEGI	0,6	184	0
I1W6DR	GBNFGS	4,6	30	0
I2MD57	GBNFGI	3,47	83	0
I4CU4B	GBNFMM	3,33	83	0
I4L7R0	GBNFMM	2,5	61	0
I66XVT	GBNFMM	3,43	27	0
I6IADB	GBNFKM	4	78	0
I7E0LX	GBNEGI	1,93	225	50
I90JPU	GBNFGI	4,8	92	0
I98TSX	GBNFGI	0,7	55	0
I9E75C	GBNFGI	4,5	115	22
IAQ0F4	GBNFMM	3,97	27	0
IBKD46	GBNFGI	6,5	101	0
IBYYEE	GBNEKM	0	219	0
ICIRO9	GBNFGI	4,1	82	0
ID12I5	GBNFGI	4,4	145	0
ID3VVI	GBNFGI	3,57	24	0
ID609L	GBNFGI	3,87	134	0
IECA2K	GBNFGI	3,63	82	0
IEF69S	GBNFMM	3,17	77	0
IEN5UN	GBNFMM	3,37	85	0
IF2RJF	GBNFGS	4,43	33	0
IF7697	GBNFCM	4,67	94	0
IFFNAE	GBNFGI	2,93	132	0
IFXYVV	GBNEGM	3,63	199	34
IGYCJE	GMNFVF	4,27	51	23
IHNLUR	GBNFKM	4,43	30	0
IJAGLN	GFNFGI	5	115	0
IJBCC	GBNEGM	0	197	2
IJUTIL	GBNFKM	5,77	99	0
IKFZ85	GBNFGI	3,53	76	10
IKVOFE	GBNFGI	5,5	157	0
ILDQXL	GBNFMM	3,7	132	33
ILFF0Z	GBNFMM	2,87	85	0
ILLCCP	GBNFKM	3,2	185	104
ILTIYJ	GBNFGS	3,87	30	0
IM2170	GBNFKM	4,83	143	2

IMNXVM	GBNFGI	3	70	0
IMODSL	GBNFGI	4,13	29	0
INND16	GFNFGM	4,13	89	0
IO36F9	GBNFGI	3,57	89	0
IPK3LE	GBNEMM	2,77	197	0
IPUQWQ	GBNFGI	4,9	102	0
IQ3SQJ	GBNFKM	4,13	149	0
IQ5LK6	GBNFMM	3,1	139	0
IR60Y5	GBNFKS	5,93	162	0
ISJGE8	GBNFKM	2,9	70	2
IUG9PN	GBNFKM	1,93	57	0
IVKQ6Z	GBNFKM	3	139	4
IW9U75	GBNFMM	4,23	147	0
IX7RI9	GBNFGM	4,9	145	107
IXXG6O	GBNFGI	3,67	74	0
IZ5M8S	GBNFGI	2,47	106	57
IZD047	GBNFGI	3,53	90	0
IZWAUI	GBNFGI	5,2	156	0
J0310J	GBNFGM	4,7	30	0
J0JH7T	GBNFMM	3,47	28	0
J0RIIS	GBNFGI	2,93	114	0
J0TZ0K	GBNFGS	4,8	30	0
J0XPEH	GBNFGI	3,07	75	0
J0Z1VQ	GBNFGS	5,2	33	0
J1EJ2D	GBNFKM	2,63	36	18
J46XMB	GBNFMM	2,83	117	0
J7106S	GBNFGI	3,2	72	0
J9M6EP	GBNEGI	2,23	130	0
JAFQC5	GBNFGI	3,13	100	0
JB39JN	GBNFGM	4,67	32	0
JC4GDM	GBNFKM	2,8	119	98
JCDLMO	GBNFMM	3,07	22	0
JCLHEV	GBNEGI	1,67	191	0
JCRVQT	GBNFMM	4,8	31	0
JDCAZN	GBNFMM	4,53	91	0
JE305K	GBNFGI	3,5	79	0
JEXJPL	GBNFMM	4,17	144	0
JF4QZX	GBNFGI	4,47	29	0
JFQL1S	GBNFGM	5,2	92	0
JHAM3B	GBNFMM	5	32	0
JHWF9M	GBNFMM	4,8	31	0
JIQ8N9	GBNFMM	4,13	30	0
JIZ7RH	GBNEKM	0,2	205	103
JJWAK3	GBNFGM	0,1	1	0
JKIOU3	GBNFEM	4,63	90	0

JKT7Y5	GBNFGI	6,6	178	0
JL58FX	GBNFMM	4,17	27	0
JM2F7F	GFNFGM	4,37	90	0
JM8UNY	GBNFMM	4,57	87	0
JMLGDC	GBNFGI	4,57	137	0
JOA0IJ	GBNFKM	5,63	131	0
JQ3CAO	GBNFGI	3,93	29	0
JQDSWA	GBNFKM	5,17	156	0
JSB77P	GBNFKM	4,8	91	0
JSL6LP	GBNFGM	3,9	27	0
JT1PA7	GBNEGI	1,17	198	29
JTXY3W	GBNEGI	0,4	146	0
JU4DCO	GBNFMM	3,87	158	0
JU7BS2	GFNFKM	4	112	0
JUR4FA	GBNFGI	5,5	33	0
JXQHIL	GBNFCM	4,63	29	0
JYAQRW	GBNFGM	4,87	145	107
JZA5ZQ	GBNFGI	1,57	51	0
JZG3K1	GBNFGM	4	86	0
JZR7IV	GBNFGI	3,43	29	0
K07CVC	GBNFGI	5,13	160	0
K0JLML	GBNEGI	0	140	0
K10T5T	GBNFMM	4,57	90	0
K12W5A	GBNFGI	2,7	84	61
K1PRYE	GBNFMM	1,03	113	0
K2JZL0	GBNFGM	3,93	30	0
K2K3YB	GFNFKM	0,53	90	0
K7EJY9	GBNFGM	5,97	167	0
K8Z140	GBNFGM	5,9	150	107
KB3064	GBNFGI	5	31	0
KB6D8Y	GBNFGM	5,9	133	51
KCNCSI	GBNFKM	4,4	93	0
KCVU4E	GBNFKM	4,47	88	0
KEJ451	GBNFGI	3,87	31	0
KFW3JY	GBNFMM	3,9	28	0
KG5OX7	GBNFGI	5,37	80	44
KG5SGF	GBNFMM	2,73	22	0
KJCIKJ	GBNFMM	5,27	95	0
KJMGZA	GBNFKM	5,2	32	0
KL4NAQ	GBNFMM	3,73	83	0
KMLI33	GBNFGM	2,93	146	30
KNPESY	GBNFGI	4,7	30	0
KRGG40	GBNFKM	5,03	156	4
KUPA41	GBNFGM	5,1	164	0
KVSGO6	GBNFGI	4,93	144	0

KVZUBT	GBNFGI	4,77	164	0
KWK1U8	GBNFGI	4,17	132	0
KWXY58	GBNFMM	3,23	22	0
KXMD7R	GBNFMM	4,17	90	0
L16SB5	GBNFGI	2,4	143	0
L1F7A5	GBNFCEM	4,8	148	0
L28PG1	GBNFMM	3,53	132	0
L2XK15	GBNFGM	1,2	47	0
L351JO	GBNEGI	1	255	0
L5GKXX	GBNFMM	2,67	78	0
L5JY7G	GBNFGI	3,97	135	0
L6D08T	GBNEGI	2,6	140	0
L8THKF	GBNFGI	4,03	30	0
LAXQDI	GBNFGI	2,97	23	0
LC9MDJ	GBNFGI	4,13	151	0
LCNXY1	GBNEGI	1,07	209	0
LKLNPI	GBNFGM	3,53	87	0
LN8TDU	GBNFGI	4,63	30	0
LNWNSW	GBNFCEM	5,37	90	0
LO0RH6	GBNFGI	3,77	86	0
LQ2P2E	GFNFGI	1,4	118	0
LU2NLX	GBNFGI	4,47	29	0
LVXUO3	GBNFGI	3,67	85	0
LVZES1	GBNFGI	3,6	78	0
LXD8XX	GFNFGI	4,3	84	0
LYEWOA	GBNEGI	1,87	178	4
M1OTT5	GBNFGI	2,67	135	16
M1TZEQ	GBNFMM	4,3	28	0
M2OA5S	GBNFCEM	4,63	145	0
M40UYL	GBNFGI	4,8	30	0
M4SZKC	GBNFGM	3,9	138	0
M7COE4	GBNFGM	1,07	132	0
M9CABL	GBNEKM	3,37	169	0
M9F3VZ	GBNFKM	4,93	97	0
MC56AB	GBNFMM	5,23	102	0
ME2GOP	GBNFGI	0	128	0
MGAHO3	GBNFGI	3,87	138	0
MI4H0O	GBNFMM	4,03	149	0
MJSBME	GBNFKM	3,73	62	0
MK4LST	GBNFGI	4,13	147	0
ML776W	GBNFMM	7,07	44	0
ML8GZ7	GBNFKM	6,67	165	0
MLI1CW	GBNFKM	3,77	79	0
MMOYPO	GBNFKM	4,77	156	80
MMMFIJ	GBNFMM	1,4	59	0

MPJ57J	GBNFGI	3,2	24	0
MQFOIH	GBNFGS	4,63	30	0
MSONMZ	GBNFGM	4,3	91	0
MTVBPC	GBNFGM	4,97	100	11
MU1CX7	GBNFGI	5,5	158	0
MV98NY	GBNFEM	4,53	28	0
MVMX38	GBNFMM	3,87	28	0
MXK8VH	GBNFGI	4,8	163	67
MXKD0Q	GBNFBA	5,27	94	0
MY2B5Z	GBNFMM	5,27	34	0
N029V2	GBNFKM	0,53	42	38
N0BSIS	GBNFGS	4,8	30	0
N2A6RC	GBNFEM	8	129	0
N3RBFF	GBNFKM	4,37	138	104
N53WME	GBNFKM	3,3	81	0
N5KIHC	GBNFMM	3,43	27	0
N9E92Y	GBNFGM	5	142	41
N9WN1F	GBNFGI	3,07	84	2
NBC26V	GBNFGM	3,9	85	0
NE0W39	GMNFAM	5,23	33	0
NEQE0W	GBNFGI	4,77	30	0
NEQNNY	GBNEGM	0	148	148
NHNTMR	GBNEMM	0	195	0
NJ1N6I	GBNFGI	4	152	0
NNVNAT	GBNFGI	5,67	127	88
NONHS9	GMNFMA	4,83	94	0
NOUK9U	GBNFGM	3,27	81	0
NT631Q	GBNFGI	2,8	114	53
NTGRQE	GBNFMM	4,67	88	0
NTJQ0B	GBNFGI	1,87	69	0
NWMQYU	GBNFGM	4,73	149	55
NWXUBH	GBNFGI	6,27	96	0
NZ1ZTO	GBNFGI	3	77	0
NZ4QUO	GBNFGI	5,1	96	0
NZI4SZ	GBNFMM	4,47	89	0
O002HX	GFNFGI	3,8	84	3
O2BRTG	GBNFGI	3,03	24	0
O2Y9UO	GBNFMM	3,83	27	0
O3865J	GBNFGI	3,13	69	0
O5ANCH	GBNFMM	2,57	128	0
O7IPX1	GBNFGI	4,93	156	0
O7QT62	GBNFKM	2,8	65	0
O8DIJZ	GBNFGM	3,93	75	0
OCKXFS	GBNFGI	4,5	30	0
OEK3S5	GBNFMM	3,77	128	44

OF41ZY	GBNFGI	5,23	143	0
OGNB03	GBNFMM	2,33	81	0
OHMLEI	GBNFGI	3,2	128	0
OK2SXU	GBNFGM	3,87	27	0
OK6EVG	GBNFGI	2,77	63	0
OKAUN6	GBNFMM	4,33	31	0
OLBM6Y	GBNFMM	4,27	94	0
OLET8Q	GBNFKM	5,83	146	0
OOR1WM	GMNFVF	2,03	116	0
OP8X4I	GBNFBA	4,93	91	0
OPEMCR	GBNFGI	4,67	130	0
OQ4FUD	GBNFGI	6,87	171	0
OSNSWY	GBNFMM	4,07	91	0
OU2DCN	GBNFGI	3,5	71	0
OY6JED	GBNEGI	0	232	0
OZ4KO6	GBNFGI	5,6	35	0
P2JKBN	GBNFGI	3,93	150	0
P41UY3	GBNFCM	4,1	68	0
P8N2GA	GBNFMM	3,13	81	0
PA3538	GBNFKM	5,87	145	59
PBG3H3	GMNFVF	4,3	96	0
PE10F6	GBNEKM	0,67	195	68
PFDUTC	GBNFKM	3,2	77	0
PKSM18	GBNFGS	4,43	30	0
PL8HLW	GBNFGI	1,27	42	31
PMVHKH	GBNFGI	3,57	84	0
PP3PZB	GBNFGM	4,07	29	0
PS08UF	GBNFGM	5,47	172	0
PSZ9CO	GBNFMM	0,97	55	0
PU3P5V	GBNFGI	4,47	81	0
PU9Y57	GBNFGI	4,33	30	0
PUKV0J	GBNFMM	4,13	78	0
PVNYKT	GBNFKM	4,13	93	0
PWHEKL	GBNFGM	5,53	94	0
PX5DP7	GBNFGM	4,07	27	0
PX6K9U	GBNFKM	3,27	127	101
PXRFGU	GBNFGI	0,67	102	0
PZH9EV	GMNFVF	1	110	0
Q00MS5	GFNFGI	3,2	70	0
Q0RRNC	GBNFKM	4,63	150	0
Q0WCF7	GBNFMM	3,6	147	0
Q1L5V1	GBNFKS	4,8	33	0
Q1QJNK	GBNFGI	4,87	166	0
Q3A2C8	GBNFKM	3,63	27	0
Q3GG3H	GBNFGM	3,73	99	0

Q54A2N	GBNFKM	4,57	139	10
Q5LQL6	GBNFGM	3,57	90	0
Q6MOMC	GBNFCM	5,3	146	0
Q6WRZN	GBNFGI	3,63	30	0
Q7CY73	GBNFGI	2,6	66	0
Q9QUKY	GBNFGI	3,73	128	0
QBX8CV	GMNFVF	4,4	97	0
QCUAWW	GBNFMM	2,23	79	0
QESXF4	GBNFGI	4,67	89	0
QFH44X	GBNFKM	6,47	152	107
QFKV1G	GBNFMM	4,6	34	0
QH6STL	GBNFGM	3,8	94	0
QI4XEH	GBNFMM	4,3	28	0
QJGE61	GBNFGI	4,67	133	0
QM7Y14	GBNFKM	5,53	170	76
QMH1A9	GBNFGI	2,6	32	11
QNMYP	GBNFGI	2,93	74	0
QPOUR7	GBNFMM	2	80	66
QPZX4Q	GBNFKM	5,93	159	0
QQKDDT	GBNFMM	4,8	150	0
QR64A5	GBNFGM	4,87	143	107
QU08MS	GBNEGM	0,4	191	23
QUB7R8	GBNFGI	2,8	120	0
QUGD26	GBNFGI	2,7	24	0
QUUQAA	GBNFKM	3,63	26	0
QV7JYV	GBNFGI	3,77	83	6
QVBT5D	GBNFGI	0	127	0
QVMY7W	GBNFKM	4,07	143	113
QY09MA	GBNFCM	4,8	34	0
QZDMDE	GBNFMM	4,23	91	0
R0BVS	GBNFGM	3,6	118	0
R1GY2A	GBNFGM	3,77	96	0
R750ZN	GBNFGM	3,63	27	0
RAVYWH	GBNFCM	5,37	90	0
RB1FBP	GBNFGM	4,23	86	59
RBUOLL	GBNEMM	3,07	162	4
RCSTZT	GBNFGI	3,73	82	0
RD4FO0	GBNFGI	3,43	26	0
REKM95	GFNFKM	5,33	35	3
REZP59	GBNFMM	3,03	146	127
RG20P1	GBNFMM	3,9	28	0
RGIZD8	GBNFGI	3,97	90	0
RL84YQ	GBNFMM	3,93	90	0
RLYFD1	GBNFGI	2,5	115	0
RM11K1	GBNFKM	3,97	85	0

RN5YH4	GBNFMM	4,43	142	0
RNQMG2	GBNFGM	0,6	42	0
RQMIZM	GBNFMM	3,7	87	0
RQMO11	GBNEGM	0,93	195	100
RR8Q2Q	GBNFMM	3,3	80	0
RS4CWB	GFNFGI	3,7	82	0
RTDTNP	GBNFGI	4,23	30	0
RW6DX6	GBNFGI	4,73	92	0
RWOS6B	GBNFGI	3,57	84	0
RXMMB8	GBNFCM	4,9	84	0
RYOWRB	GBNFKM	4,1	77	0
RYYXUL	GBNFGS	1,67	16	0
RZFMHN	GBNFKM	4,63	88	0
S121QG	GBNFGI	3,63	29	0
S399KY	GBNFGI	1,47	93	0
S4ICGU	GBNFGI	5	30	0
S5E9AS	GFNFKM	4,03	43	18
S7UNYW	GBNFMM	4,8	31	0
SB0JAM	GBNFKM	3,07	90	13
SCICMU	GMNFBD	3,87	34	10
SF21AK	GBNFMM	4,47	146	6
SLZX82	GBNFMM	2,83	63	0
SN0X12	GBNFGI	4,23	30	0
SN1IK8	GBNFGI	3,97	84	0
SNIMKC	GBNFKM	4,07	96	0
SPTADQ	GBNFEM	6,5	103	0
SWSRXW	GBNFMM	6,17	176	26
SZD54H	GBNFMM	5,03	167	0
T1HZJQ	GMNFVF	5,5	44	11
T2MOMC	GBNFGM	3,97	94	0
T3PB93	GBNFGI	4,73	133	0
T4I33T	GBNFMM	4,5	28	0
T4X1GE	GBNFMM	3,67	27	0
T72PRN	GBNFKM	3,73	87	0
TA68YB	GBNFMM	4,47	30	0
TBJPUJ	GBNFGI	5,7	179	0
TCPZLV	GBNFKM	5,37	106	8
TD0OX4	GBNFGI	3	104	0
TDHOE9	GBNFGI	3,27	172	93
TJ7U1K	GBNEGI	0,6	176	0
TN3OJW	GBNFGM	3,47	88	0
TNYPMS	GBNFGM	4,37	27	0
TQ41UV	GBNFGI	5,83	35	0
TQILUH	GBNFMM	5,47	36	0
TQODXY	GBNEGI	0,67	233	4

TSC6TI	GBNFGI	3,33	135	0
TT3NN7	GFNFGI	4,9	93	3
TTOVOR	GFNFGI	3,2	79	3
TW6GJB	GBNFKM	3,4	66	0
TWSYV2	GBNFGM	5,07	169	0
TXG2E8	GBNFGI	3,33	79	0
TZ5YJN	GBNFMM	3	91	0
TYIXYR	GBNFGM	5,27	160	0
U0LDO2	GBNFGI	1,9	115	78
U1EEDK	GBNFCEM	3,87	125	0
U1YLKT	GBNFGM	4	151	0
U23KMU	GBNFGI	3,33	23	0
U2KT7Y	GBNFKM	3,1	57	0
U3C2CB	GBNFGI	4,83	30	0
U3ZGSS	GBNFMM	3,57	84	0
U5130X	GBNFCEM	4,03	30	0
U7OW4S	GBNFMM	3,83	83	0
U943W3	GBNFCEM	3,8	81	0
UBKXOK	GBNFKS	4,37	30	0
UBX7J9	GBNFCEM	4,87	76	0
UEMSUX	GFNFGI	3,8	82	0
UL0V5C	GBNFMM	3,43	82	0
UMQJ34	GBNFBA	4,37	27	0
UN1X13	GBNFEM	5	115	0
UON7EO	GBNFGI	3,6	132	0
UP0433	GBNFGI	4,23	30	0
UYSGC8	GBNFMM	3,87	130	0
VOCLPT	GBNFGI	4,6	79	0
V1A8B1	GBNFGI	4,63	30	0
V272M0	GBNFGM	4,23	151	0
V34ZP5	GBNFGM	3,87	132	46
V3WOZK	GBNFKM	4,9	98	0
V5EDNW	GBNFMM	3,77	82	0
V6380D	GBNFMM	3,4	88	0
VA259B	GBNFKM	5,8	103	0
VA6O15	GBNFGI	4,87	101	0
VAEF5Z	GBNFKM	3,67	171	88
VB0O03	GBNEMM	2,83	207	26
VB9YE6	GBNFGI	4,63	30	0
VBBLB5	GBNFMM	4,33	92	0
VBZLOJ	GBNFMM	3,57	146	36
VCAHFO	GBNFGM	5,7	153	0
VCZMNF	GBNFGI	5,2	94	8
VF6AC2	GBNFGI	2,83	18	0
VFZ6E2	GBNFEM	4,2	88	0

VIC6TB	GBNFKM	4,23	30	0
VKDSW8	GBNFGM	5,1	92	0
VM5GRB	GFNFKM	0,53	86	3
VNC2YW	GBNFGI	4,7	115	0
VNQ6X9	GBNFGM	3,53	171	93
VP0Y0T	GBNFCEM	5,07	150	0
VP7G6R	GBNFKM	1,93	68	20
VRIAT3	GBNFGM	4,7	38	0
VSS6TH	GBNFGI	3,57	26	0
VTTKNO	GBNFGI	3,5	24	0
VTXETK	GBNFGI	2,63	20	0
VXSBN4	GBNFKM	2,93	21	0
W0NUP1	GBNFMM	3,97	27	0
W3K3LN	GBNFGM	4,67	93	0
W6GJZD	GBNFKS	4,33	30	0
W7UN4Y	GBNFKM	4,57	78	46
W9TF2Q	GBNFMM	3,27	83	0
W9ZBAE	GBNFCEM	6,23	163	0
WAAGS9	GBNFGM	4,83	90	0
WB27F7	GBNFKM	5,43	144	0
WBFCG1	GBNFMM	3,67	25	0
WBJMNA	GBNFGI	3,53	148	0
WDSUJT	GBNFGI	6	90	0
WG2VU3	GBNFGM	4,27	138	107
WGDBFV	GBNFCEM	4,47	142	0
WHRH01	GBNEGI	1,97	219	0
WIV689	GBNFMM	3,17	100	47
WJOF00	GBNEMM	2,1	184	0
WK7KU7	GBNFGM	4,13	30	0
WKIUQF	GBNFGI	3,63	136	78
WMEXK9	GBNFCEM	4,8	145	0
WNE49T	GBNFGI	4,67	158	0
WRIXL0	GBNFGI	3,43	90	0
WUNXHN	GBNFKM	5,37	100	0
WVGNVD	GBNFMM	4,63	81	0
WXX74I	GMNFVF	4,77	91	0
WXY8KA	GBNFGI	3,97	29	0
X2B003	GBNFGI	5,07	93	0
X2HD31	GBNFKM	2,97	23	0
X2N3AV	GMNFMA	3,1	87	0
X59PFW	GBNFMM	4,97	31	0
X99VNO	GBNFKM	5,87	183	0
XA68SP	GBNEGI	0,8	203	0
XA6FJI	GMNFVF	0	79	12
XAPWJ0	GBNFMM	4,63	31	0

XAUZIR	GBNFGI	3,83	81	0
XERS6M	GBNFGI	5,87	185	87
XF0DUY	GBNFMM	1,9	67	0
XJMC8P	GBNFGI	4,03	30	0
XJZH4Z	GBNFMM	3,87	149	0
XO3T2T	GBNFKM	3,57	145	12
XOJB7G	GBNFMM	4,67	89	0
XPSYEL	GBNFMM	5,7	143	0
XQ70PT	GBNFMM	2,8	83	5
XRHJNT	GBNFGI	3,97	29	0
XSB8AE	GBNFKM	3,47	27	0
XSDDVL	GBNFMM	3,33	83	0
XSH4LJ	GBNFGI	4,5	81	0
XSJOTH	GBNFGM	5,67	160	0
XSO5X0	GBNFMM	3,1	137	0
XSSD8L	GBNFMM	4,17	88	0
XU93M1	GBNFKM	3,07	148	12
XWQ07Z	GBNFMM	5	37	0
XXP900	GBNFMM	1,7	55	0
Y3DS0J	GBNFGM	3,57	88	0
Y48RP2	GBNFGM	6,3	99	0
Y7ZVKH	GBNFGI	5,2	93	0
Y8LATC	GBNFEM	2,17	22	0
Y9CUE9	GBNFKM	4,33	140	12
Y9U44B	GBNFKM	5,17	145	5
YAKZBL	GBNFGI	3,87	30	0
YD3NTP	GBNFGS	4,33	156	0
YFW19F	GBNFGM	4,43	135	104
YHKDKG	GBNFMM	3,07	71	0
YHWIIZ	GBNFGI	3,33	78	0
YI432J	GBNFMM	4,53	31	0
YJESZ2	GBNFGI	3,87	127	0
YPRVIQ	GBNFEM	4,17	30	0
YQABC5	GBNFKM	4,7	30	0
YR63CE	GBNFGI	5,47	129	0
YRZGL0	GBNFGI	4,83	168	0
YUY6TE	GBNFGI	5,13	167	0
YVR9NR	GFNFGI	0	92	0
YWBT2O	GBNFMM	3,3	147	0
YXWLQM	GBNFGI	4,47	139	0
YYA5PI	GBNFMM	2,8	28	0
YYDJ12	GBNFKM	4,2	87	0
YYXJIC	GBNFKM	5,57	174	3
Z7125J	GBNFGI	1,6	138	0
Z72ZVC	GBNFKM	3,77	76	0

Z9Y8XT	GBNEMM	1,07	208	0
ZD9JDY	GBNFMM	3,2	82	0
ZFEQRH	GBNFKM	5,97	140	0
ZNRLMH	GBNFKM	4,3	152	80
ZNTVOO	GBNFMM	2,93	22	0
ZR345L	GBNEGI	1,07	173	25
ZR8NQ4	GBNFKM	3,77	27	0
ZUTA5Q	GFNFGI	3,8	81	0
ZV1ALV	GBNFGI	3,8	84	0
ZVDI57	GBNFKM	4,4	152	0
ZWF9PZ	GBNFMM	5	90	0
ZWLNJO	GBNFCM	5,03	147	0
ZYYVCG	GBNFKM	4,1	87	0
ZZRSMP	GMNFVF	3,6	115	0