

## Ösztöndíj osztás elvei

Az osztáskor a 2010. januárjában elfogadott módosításokat is tartalmazó Térítési és Juttatási Szabályzat alábbi pontjait alkalmaztuk:

### 12.§ Tanulmányi ösztöndíj

Tanulmányi ösztöndíjban az államilag támogatott teljes idejű alapképzésben, mesterképzésben, egységes osztatlan képzésben, főiskolai szintű képzésben, egyetemi szintű képzésben vagy felsőfokú szakképzésben részt vevő hallgatók részesülhetnek tanulmányi eredményük alapján.

Tanulmányi ösztöndíjra karonként legalább a hallgatói normatíva kari létszamarány alapján számolt összegének 50%-át kell felhasználni.

Tanulmányi ösztöndíjban a kar tanulmányi ösztöndíjra jogosult hallgatóinak legfeljebb 50%-a részesíthető.

- (5) A tanulmányi ösztöndíj odaítélésékor a hallgatókat homogén hallgatói csoportokba kell sorolni a 6. § szerint.
- (6) A tanulmányi ösztöndíjhoz rendelkezésre álló keretösszeget az (5) pont figyelembevételével a homogén hallgatói csoportok között létszamarányosan kell szétosztani.
- (7) A tanulmányi ösztöndíj összegét az előző aktív félév tanulmányi eredménye alapján úgy kell megállapítani, hogy a homogén hallgatói csoportokon belül
  - a) törekedni kell a 10. § (3) pont szerinti feltétel homogén hallgatói csoportok közötti arányos elérésére;
  - b) a legnagyobb és legkisebb összegű ösztöndíj közötti hányados legalább 3 legyen;
  - c) az egyes hallgatóknak megállapított tanulmányi ösztöndíj havi összegének el kell érnie a hallgatói normatíva 5%-át.
- (8) A tanulmányi ösztöndíj odaítélésének alapja az ösztöndíj index vagy a korrigált kreditindex lehet, amelyek közül az adott homogén hallgatói csoportra alkalmazott mutatószámot a Kari Hallgatói Képviselőlet határozza meg a tanév megkezdéséig. A hallgatókat homogén hallgatói csoportonként az előző aktív

félév tanulmányi eredménye alapján kell rangsorolni. Ettől eltérően az első megkezdett félévüket teljesítő mester szakos hallgatók esetén a tanulmányi ösztöndíj odaítélésének alapja a mindenkor BME Felvételi Szabályzat szerinti felvételi pontok száma.

- (10) Az Egyetemre első alkalommal beiratkozó hallgató első megkezdett félévében tanulmányi ösztöndíjban nem részesülhet.

Emellett 2,5-nél kisebb ösztöndíj index esetében nem osztunk ösztöndíjat és 4-nél nagyobb ösztöndíj index esetén biztosan osztottunk ösztöndíjat, valamint 5-s indexnél nagyobb értékeket is az 5-s indexért járó maximum összeggel jutalmaztuk. Minden esetben a minimum és a maximum ösztöndíj index között 4 egymással 2:1:1:1 arányban lévő lépcsőt állapítunk meg, lépcsőnként lineáris osztási elvet követtük. A minimális tanulmányi ösztöndíj 8000 Ft, a maximális tanulmányi ösztöndíj 25000 Ft-ban lett megállapítva. A homogén hallgatói csoportokat szakonként és szakokon belül pedig teljesített kredit alapján képeztük, az MSc képzésre felvett hallgatók is külön csoportot képeznek. Így 22 homogén hallgatói csoport képződött. Mivel az őszi félévben jogi problémák miatt nem tudtuk a belépő MSc-eknek ösztöndíjat adni, ezért náluk az őszi és a mostani tavaszi skálát összegeztük és ez alapján állapítottuk meg az összegeket. A most belépő MSc-ek ösztöndíja pedig a mostani értéksála 0,7-szeresén oszlok el.

Ezen pontok figyelembevételével az alábbi ösztöndíj indexeket állapítottuk meg minimumként:

Kredit	Vegyésmérnök	Biomérnök	Környezetmérnök
0-60	3,5	2,5	2,5
61-120	3,0	3,0	3,0
121-180	4,0	3,5	4,0
181-240	3,0	4,0	3,5
241-300	2,5	3,0	2,5
M 08/09/1	4,5	4,0	4,5
M 08/09/2	4,0	4,0	3,5
M 09/10/1	89		



---

Ezen adatok alapján a VBK-ra jutó hallgatói normatíva 60,0%-t osztottuk ki ösztöndíjként és a jogosult hallgatók 50,96%-a részesült benne.

Azoknak, akiknek nem stimmel az ösztöndíj indexük, azok mihamarabb jelezzék a KTH-ban az eltérést, mert mi CSAK az alapján a lista alapján tudunk dolgozni, és ösztöndíjat módosítani, amit a KTH a rendelkezésünkre bocsájt.

BME VBK HK

Neptun kód	T.átl./Felv.p.	Ösztöndíj
A00D26	3,7	8583
A170R5	3,87	10250
A187F7	5	25000
A1DAGW	4,83	39170
A1HLN4	5,83	25000
A1QLDL	88	0
A1SS6J	3,2	8440
A2Y90X	3,83	8963
A3E7OP	2,13	0
A4BFPJ	2,3	0
A4D7A1	3,53	0
A5VR2D	5,2	25000
A69C7O	2,7	0
A77T2G	0,73	0
A7P1QA	2,53	0
A7S2C5	3,87	9079
A8E3XI	3,57	0
A8G452	2,77	0
A9XJRF	100	17500
A9Z1TL	2,23	0
AB7526	2,4	0
AB9YZP	3,4	0
ACUWIZ	4,33	11940
AD97YG	3,77	8790
ADOODV	2,67	0
ADXSNY	4	12600
AEAXCC	1,17	0
AEFIH6	3,37	8810
AELZZT	1,53	0
AETE43	0	0
AETE43	3,37	0
AFH4MZ	1,6	0
AFQJGF	1,6	0
AFWEN3	5,67	25000
AG5X88	4,8	20130
AGSNPC	84	0
AGW4YP	2,67	0
AH19YO	5,67	25000
AJ104J	4,43	27270
AJ3GZC	5,53	25000
AJ549J	86	0
AJ5TUK	2	0
AJKB7O	1,87	0
AK1AZU	4,07	13310
ALUA93	0,53	0

AMA0P9	2,97	0
AMFK78	2,37	0
AMWFUJ	3,37	0
AN2X57	4,23	9010
AN7CT8	3,23	0
AOMYAK	3,6	10320
APDFW4	4,43	13110
APFHAO	1,4	0
APKEC8	0	0
APXRI2	3,13	9100
AQLUPA	1,8	0
AQLV07	2,17	0
AR1WV5	96	8820
AR2P70	3,67	9470
ARCQBE	1,87	0
ARZBGY	4,47	10750
AS24K4	4,63	13370
AS9T2P	2,67	0
ASIC30	2,43	0
ASJOZC	0,9	0
ASMLEB	3,47	9030
ASPHZX	4,17	10420
ATS113	0,67	0
AVDVKD	3,37	9520
AWBXGY	2,67	0
AWE983	3,33	8720
AXTOAO	2,27	0
AY0K0H	4,73	18430
AY11SQ	3,77	11290
B1HLO3	2,07	0
B1R9T5	86	0
B33QHH	3	0
B3L8FY	2,63	0
B4E5Y1	4	9460
B4M450	100	17500
B5GG6P	3,9	10460
B5X3MB	88	0
B69VSN	4,77	20800
B8BPYW	3,6	9310
B8ENH7	90	6170
B9645F	2,43	0
B9H79F	1,3	0
B9Z3LD	5,27	52000
BA3XV7	0,63	0
BAMIBF	3,87	11860
BANCMU	2,97	0

BBNHHM	3,97	0
BCUEM1	2,47	0
BD8VSC	4	11180
BDI57I	90	6170
BDTRMN	4,43	13110
BDZH9O	3	8880
BFBT7A	5,47	25000
BG1NRZ	2,27	0
BGLT1A	3,5	9750
BHB51W	90	6170
BHC7F1	2,03	0
BHCKC6	0,6	0
BIBUYK	4,73	21060
BIOUQE	1,77	0
BIVPN2	6	25000
BJCG6V	2,73	0
BK57AT	3,93	0
BKW5FC	4,9	21350
BLXX2L	3,37	0
BM3SI7	4,27	9180
BMA87S	2,07	0
BMXZZ2	3,57	8200
BN97OO	1,2	0
BNSADG	4,53	14810
BNZK88	80	0
BOKWR7	1,97	0
BPPV3N	3,53	9160
BPVKX0	5,63	25000
BRHUWF	90	6170
BRTPIU	3,37	8810
BT382N	5,33	25000
BTLIMB	70	0
BU2B5N	3,77	0
BU4YZV	2,03	0
BUEFSU	2,6	0
BUJS00	2,57	0
BV03EL	3,47	9700
BVVNVD	2,37	0
BW7EYU	0	0
BW8TPD	96	8820
BWVYHS	3,3	9400
BX0IJF	4,7	15150
BX20AJ	4,17	10420
BXJJKW	4,67	14390
BXOJCJ	3,6	0
BXSEZM	5,13	25000

BYS9H4	3,87	10250
COAAGD	2,77	0
COFY6R	4,23	0
CONP93	5,1	25000
COUJDZ	72	0
C1AX1R	1,97	0
C33YHE	1,43	0
C38S6T	4,07	11670
C3924S	2,3	0
C53IW9	1,33	0
C615YA	4,27	11365
C703IO	3,6	0
C76631	100	17500
C83DH0	3,93	9254
C8J3MZ	2,97	0
CB3L7S	5,23	25000
CBAGKH	5,27	25000
CCE530	4,23	12980
CDO00U	1,73	0
CEMSTX	2,37	0
CF7RQ2	74	0
CFBC6A	4,3	9310
CGEYIS	5,47	25000
CH337O	2,8	0
CHCBIS	0	0
CHL8C5	0,33	0
CIO5ZX	2,53	0
CIPAPR	3,47	0
CKKRYV	4,47	10750
CKO30G	4,33	9440
CKXE67	3,63	8380
CL6899	1,5	0
CLTMZO	84	0
CM0P2M	2	0
CNF48E	2,9	0
CO8N59	94	6830
CPGQE2	4,47	10750
CQLAVQ	1,83	0
CQRFYN	3,13	9100
CRNNCF	3,23	0
CUTBNB	3,17	9170
CUUSPK	0,87	0
CUUWN0	4,37	12320
CV00G5	3,97	10960
CV6RG8	2,7	0
CVC1KH	1,27	0

CVCQOX	4,23	12980
CW7LVJ	5,47	25000
CWYWAC	4,43	13110
CYIF3C	1,13	0
CZ7CG4	2,47	0
CZGBK4	1,8	0
CZHWRL	4,43	10180
CZKTMZ	86	0
CS5HSN	4,13	13930
CSYSVK	3,57	9250
D08JZX	1,8	0
D0ETWJ	3,97	9371
D0SXEh	4	8000
D128RP	2,5	0
D17DBZ	4,97	23910
D24UXC	6,87	25000
D35XJ2	2,53	0
D37X3Y	3,67	10720
D3B7BD	3,3	0
D3RVFV	4,67	17190
D4492T	4,53	11600
D46ZF6	4,3	11650
D5LRNS	2,23	0
D5MKRH	3,2	8440
D5MKRH	3,97	10960
D69FO4	3,63	9380
D75POF	4,9	22567
D891IS	4,7	19530
D8JFJH	2,97	8820
D8LP2C	5,33	25000
D8YZOP	4,53	11600
D9QTDF	0,2	0
D9XITD	3,1	0
DA4RDH	4,03	19530
DBD4YP	84	0
DCSP93	3,33	9450
DD2C00	0,3	0
DDA7BS	4,83	14130
DE1Q40	4,73	33160
DEJZCI	1,33	0
DF7JOG	2,43	0
DF7KFP	3	8000
DFAAZG	3,73	8671
DI4LF8	4,17	8740
DJ0TQE	2,87	0
DJ571H	0,53	0

DJU7MK	86	0
DL0313	0,33	0
DL0SGI	4,07	8310
DLPGYy	2,77	0
DM6MWM	2,4	0
DMQEZ2	4,63	13370
DOPVYM	0,93	0
DOQDO5	4	11180
DOXJSJ	2,83	8580
DP51IG	3,2	0
DPA52B	1,77	0
DPY4KX	4	9458
DQQAUL	3,07	8150
DQTNXO	2,47	0
DRZIQ4	1,5	0
DS4448	4,43	10180
DS6TNJ	1,87	0
DSYOYJ	1,47	0
DT5XJ0	2,9	0
DT8378	4,83	14130
DUF8Q2	84	0
DUK0G3	2,17	0
DV3KVV	0	0
DVGMA9	3,97	0
DVI47L	92	6500
DWKUD1	0,73	0
DWTLCY	5,17	25000
DZKH9Q	5,7	25000
E2C2KB	5,13	25000
E44TWQ	86	0
E7I92E	1,33	0
E81FHS	5,17	25000
E8L87S	3,67	9470
E9J1HO	4,03	9546
E9OGDM	2,97	0
E9S1PB	3,9	0
E9Z8F9	3,9	9167
EBO5IB	2,63	0
ECGNU8	4,07	16700
ED6A5A	2,33	0
ED9MKU	1,67	0
EDOBQ7	1,43	0
EE1CWQ	3,23	0
EEl1RR	5,2	25000
EF9CWV	4,5	11180
EFTZIX	7,13	25000

EFZTPM	2,4	0
EHO8RG	4,43	16990
EHPFSI	4,57	12170
EI46JS	1,83	0
EIMDMY	3,97	10960
EIMTXN	1,63	0
EJNOIZ	3,37	9520
EKC2YN	3	8000
EL6GEK	2,6	0
ELPFWC	4,23	22690
EMUQRJ	3,57	8204
EN4WJI	3,2	9230
ENIIK2	3,23	8500
ENPF68	3,03	0
EOLGWM	0,6	0
ER3X6D	95	6990
ERBAXM	3,5	9090
ERCJLC	4,13	8570
ES4NYW	89	6000
ES7VUR	4,57	15490
ESY4NH	3,93	12200
ET3G2S	3,27	0
ET3L72	3,83	8963
ETH81E	2,47	0
ETRM2V	100	17500
ETSHPO	89	6000
EU9F3H	2,43	0
EW6ZWY	4,63	13370
EW96MD	1,27	0
EW9RE	0,87	0
EXEHE2	0	0
EXPDTO	2,73	8400
EXW0YX	5,1	25000
EYA59X	3,27	0
EYD54H	4,97	24450
EYIHN1	2,9	8700
EYSTLS	1,2	0
EYZY9P	0	0
EZ1AO1	2,37	0
EZ8R8X	4,37	14770
EZCQKT	2,5	0
EZKYOI	4,27	9180
EZNII8	2,37	0
FOWUZI	3,83	0
F15ICM	1,37	0
F1BKWJ	3,33	8720

F1Y4RR	4,1	0
F425D9	0	0
F4HS6J	1,97	0
F4TV05	86	0
F6BHCJ	5,17	25000
F6VOJO	2,33	0
F79RFD	2,7	8350
F7DU5N	3,4	0
F8JE31	2,5	0
F8PYUN	1,2	0
F8RKJ8	2,17	0
F8YL22	3,3	0
F979VI	100	17500
F9LA5P	2	0
FATZDO	3,07	0
FB44XH	4,27	9180
FCV1P6	4,67	29950
FD612E	1,67	0
FEW980	88	0
FFNL14	3,43	9630
FFR7B5	4,13	12100
FG47BN	4,57	17320
FGLLA7	4,73	15920
FGWKSO	96	8820
FGX50T	5,1	25000
FH3R2P	2,57	0
FHF8Z9	4,8	21350
FIN47C	1,2	0
FIYSCR	1,67	0
FJH4LV	3,7	9530
FLEHLV	85	0
FLJ1CF	1,4	0
FLR4AJ	3,17	0
FMS8V7	3,4	8880
FNK2U1	2,4	0
FNLF96	4,93	22450
FNRS88	2,43	0
FOHYXU	1,83	0
FOOXPH	1,97	0
FPW4VZ	0,8	0
FR9I09	3,9	0
FRJWX6	1,97	0
FT67LI	2	0
FTAYXJ	4,37	9620
FTM8AK	4,97	23910
FUGJ4T	0,3	0

FUKPL8	1,13	0
FV8TXU	3,67	10720
FVC7LJ	0	0
FVT6P9	1,03	0
FWAQKY	4,63	9140
FWBQ2N	2,17	0
FWWHBR	3,23	0
FY8I3M	2,47	0
FYI53L	76	0
FYRZCK	6,4	25000
FYX8LI	5	25000
FYYGJ7	4,03	11390
FZ9OG2	3,4	0
G0BOJG	4,37	12315
G1FUGX	2,6	0
G2MGWO	4,87	21837
G2P3HH	4,9	22570
G3PCYP	1,23	0
G3WDDT	2,83	0
G436MB	1,67	0
G44EUN	3	8000
G4F2ZK	4,5	11180
G6HEM0	0,27	0
G6SWHB	3,73	11060
G6UTBA	87	0
G75U13	3,9	10460
G7IT2H	2,5	0
G88FZT	4,4	20000
G8SS80	91	6330
G8T7H7	4,17	8740
G9S0QW	2,33	0
G9WM31	3,07	0
GA5O8F	94	6830
GA9D8R	1,9	0
GAATSY	4,73	18430
GAEOAV	5,3	25000
GAOWL6	0,33	0
GBI60Z	2,23	0
GBPVBU	4,17	8740
GC3Q2I	84	0
GDDI1W	1,47	0
GE256Z	5,17	25000
GEF0YG	2,67	0
GG13LQ	4,27	9180
GG2X9Z	4,23	10990
GG94N6	1,97	0

GGKVDG	4,23	9010
GGZCLS	1,47	0
GIGOFP	4,93	23720
GILK45	4,9	22567
GIVHJ0	2,97	0
GJJ78U	1,63	0
GKBVIN	1,87	0
GKTUXF	4,57	17320
GL2XHM	2,37	0
GMHOWX	2	0
GMNQCL	1,13	0
GOEVA6	0	0
GOPP1J	3,5	9090
GP5IXH	4,27	13490
GPPETT	4,5	11180
GQ7PW3	2,13	0
GQHM0W	4,43	16990
GQTE9T	100	17500
GQXSFS	3,93	0
GS88RY	3,43	8940
GT7L81	2,37	0
GTSM42	1,4	0
GTXQNO	4,43	20930
GUEM5J	0,4	0
GVURB1	3,03	0
GW3S39	3,37	9520
GWRNEW	3,77	17800
GXU7YA	1,13	0
GZ205I	0,67	0
GZ2KXK	1,47	0
GZ7B2I	5,3	25000
GZIFM9	3,93	0
GY6Z8C	3,33	8720
GY9DBT	4,27	0
H038ZM	2,23	0
H1K58C	0	0
H1LO6D	4,47	16040
H23CBL	4,4	9750
H2MGKK	3,27	0
H3SUDW	4,5	14300
H4ZR31	80	0
H56X04	4,07	8310
H5HCV7	4,23	10985
H5XUL5	3,5	0
H6DOUU	6,33	25000
H6LP69	72	0

H6PJXI	3,57	0
H6RVV9	3	0
H7P0TG	0,13	0
H7TY1B	2,93	0
H8AF9M	1,13	0
H8JL45	4,63	16510
H9GOUS	2,73	0
H9HOJD	3,27	0
HAN85B	2,5	0
HARDVI	3,03	8070
HB7BRJ	0,93	0
HBARR7	0	0
HBARR7	3,43	8940
HBTSMY	1,93	0
HCYOQS	3,8	8875
HDBXU3	0,5	0
HDU3WV	5,27	25000
HEORZV	4,17	10415
HEACMR	5	25000
HFRSBI	3,67	8496
HHZN9W	5,07	25000
HI62J2	0,73	0
HIBARH	95	6990
HIDRG9	5,07	25000
HIOBDG	1,33	0
HJUM74	3,27	9350
HKJ2A7	2,8	8530
HKUTDR	2,4	0
HKZUUR	3,03	0
HM8MTJ	4,53	18140
HN5F7I	91	6330
HNT0XM	2,17	0
HO5LEQ	2,8	0
HPEQXC	2,2	0
HPPUX1	3,97	10960
HQ80L0	3,47	9030
HQY42K	1,67	0
HSJMHG	0,2	0
HVC4X1	1,73	0
HW2X3H	2,87	0
HXNYJL	3,2	8440
HY4ESU	4,3	24130
HY6FZA	3,6	9310
HYJ7AZ	96	8820
HZL8HN	91	6330
I2KKUU	2,93	8750

I3KNGS	3,77	9680
I4R8H8	5,33	25000
I521IV	4,43	15530
I56VOI	0,63	0
I63VW1	3,37	0
I65UJL	0,53	0
I6DPMD	1,67	0
I6FB08	4,13	10035
I6GHT0	1,6	0
I76QYE	3,47	9030
I7DT0Z	4,43	13110
I7IWM2	4,83	21900
I7NEQN	1,07	0
I85XAI	3,23	0
I8G64J	3,63	9380
I8ZCBQ	3,27	9350
I9A6RH	2,53	0
I9NAM4	1,23	0
I9TXI6	6,9	25000
IA2Z6R	3,5	9750
IA9F49	4,07	8310
IADUHI	95	6990
IATZFF	4,07	9663
IB0CYU	4,63	18250
IB6KYY	2,93	8750
IBPXOV	4,57	12170
ICAZ57	2,97	0
ICIPNU	1,8	0
IELVH6	0	0
IF0C3Y	4,43	10180
IFTVYV	5	25000
IG8NQ6	4,5	8000
IGD3HE	3,9	10460
IGOCPL	3,43	8940
IH93VU	81	0
IJIKR3	94	6830
IJZXTO	4,37	19700
IK6HJE	0,67	0
IK77ZZ	91	6330
IKM5KK	2,6	0
ILFB48	95	6990
IMG07B	4,3	19000
IMKSD1	1,6	0
IMZV5C	4,67	18980
IOXB6A	4,8	21350
IOY3NS	4,23	10985

IPMK51	3,27	0
IQB0DD	0	0
IQENTW	0,97	0
IRL5K7	4,5	14300
IRUQE1	80	0
ISU68F	5,3	25000
ITTXV5	1,9	0
IUCN76	90	6170
IUVE92	3	8000
IWMI8S	4,4	12600
IWNRZ3	1,77	0
IWS1O7	2,7	8350
IXK3ZK	4,2	12600
IXW3WW	4,07	11670
IXW4KP	2,7	8350
IY7NX0	1,97	0
IYLXKT	2,07	0
JOZSXM	1,7	0
J1EYW0	4,5	16430
J4QLNT	2,47	0
J5FC7F	3,23	0
J6FAXH	3,7	0
J7G7S4	100	17500
J7GETC	2	0
JA2SWJ	4,13	10040
JA8S22	3,77	9680
JAW61D	4,77	20800
JB5TCF	3,73	8670
JBA6K7	3,63	8380
JCN4WG	2,7	0
JCUFBM	2,93	0
JE7ALQ	84	0
JEMZZY	4,3	15660
JF2KOG	2,27	0
JFF3XN	1,13	0
JFX09E	3,53	9920
JG971W	3,6	0
JGLRHY	2,4	0
JGPIXB	2,33	0
JH26DM	4,23	9010
JHB29O	1,07	0
JHYLTY	1,8	0
JINWLT	1,87	0
JJVORC	0	0
JKBKEB	1,13	0
JLOSBW	0,4	0

JL3227	3,77	0
JMBS4F	4,9	22570
JMJLIB	96	8820
JNT1E9	3,67	9470
JON8EL	5,33	25000
JPOJPO	3,87	9079
JPACER	2	0
JPCCDV	5,5	25000
JQ92EN	1,9	0
JQB7P3	4,03	8130
JQKDZQ	1,73	0
JR7SC3	2	0
JRHB3P	4,43	10180
JSD44O	4,8	12600
JT4MOS	1,13	0
JTFCN3	1,2	0
JU5TIR	3,87	10250
JVORSO	5,23	25000
JWL3HG	94	6830
JZF5K5	5,1	25000
K092MP	3,37	8810
K14HFL	2,27	0
K1JO11	3,13	9100
K51J96	4,4	12600
K5L4JC	84	0
K5PJA1	4,3	13880
K706AY	3,87	9080
K7TUNC	3,13	8280
K83A8A	4,8	20130
K9O2WL	4,87	22630
KAVOUE	1,6	0
KB EY9B	2,9	8700
KBWTSB	4,87	21837
KC24KK	4,1	8440
KCMPBD	4	8000
KCSV3E	1,83	0
KEKKMF	1,4	0
KEXAAI	3,27	8590
KFRCKJ	2,43	0
KHRS3D	3,53	0
KJSOWD	1,2	0
KL3X90	4,97	24270
KLT53U	4,93	23300
KOABHG	82	0
KPOH6B	4,27	18700
KQW8NM	1,87	0

KQZTXY	5,3	25000
KR8PFT	3,37	9520
KREBHV	0,6	0
KRX7N8	4,83	18800
KSEMTE	91	6330
KTFMM1	2,77	0
KVFNDZ	4,03	11390
KVWC8M	3,2	9230
KXDWBL	5,63	25000
KYS71E	2,6	8180
KZ1RWU	4,03	16300
KZ5Z67	1,9	0
KZBUMF	2,5	0
L00JEX	82	0
L2QV6L	4,2	8880
L3X3JG	3,5	9090
L450DP	4	8000
L593TE	1,6	0
L5WPTZ	4,83	14130
L60SME	4,9	21350
L77BZB	4,7	17700
L7IUB8	3,87	9080
L7NHKZ	4,67	17190
L7NPIJ	1,5	0
L89CYP	3	8000
LA7CV7	5,07	25000
LAZO3F	3,5	8000
LEVWM0	2,57	8120
LG0M3C	2,13	0
LG3EMM	3,5	8000
LG5UT2	2,53	0
LH76YF	4,17	8740
LHM2E1	3,9	0
LHNC21	0,33	0
LHNY64	3,07	8150
LHXQGC	2,5	0
LICISD	0,93	0
LIE0GF	93	6660
LJ3ALK	3,37	9520
LKLA4M	3,6	8290
LM044N	2,73	0
LNRNMP	3,27	9350
LQWEEJ	4,67	14390
LS9VYF	3,17	8370
LSA0YM	3,4	8880
LSHTXX	2,17	0

LWLL5F	1,8	0
LWNDX0	3,43	8940
LZQK3F	2,4	0
LYFXW4	4,2	8880
LYNB3H	3,2	8440
LYNP6L	1,53	0
LYSI9W	3,53	8088
M3DYFO	74	0
M4KYBP	4,9	17700
M5U4OG	2,33	0
M7R33Y	1,73	0
M813R7	4,03	16300
M8CKIP	4,5	11180
M930E8	3,2	9230
MBLXD7	77	0
MD6KME	1,53	0
ME232N	4,77	21640
MH2IZG	2,47	0
MMOP7P	3,53	8088
MNCSGO	4,3	11650
MP9GBW	5,03	25000
MPM90B	1,43	0
MR3AZ2	2,9	8700
MRL5Z2	95	6990
MSF7WB	3,73	11060
MT17RI	4,87	20260
MUQ046	3,13	8280
MVRV63	3,07	8150
MX0IMD	4,3	11650
MXX4XT	3,33	8720
MYQK0A	1,77	0
N14GBA	3,77	0
N1TMSJ	2,63	0
N6AOKM	85	0
N6J6CS	4,37	9620
NACPZO	86	0
NAY5WE	1,53	0
NBOZ77	3,17	0
NBXA0X	5,23	25000
NCJM5M	0,8	0
NEL6K5	95	6990
NER5GZ	2,57	0
NESWSM	4,9	17700
NF38R9	6,23	25000
NGOE3S	3,6	9310
NGY17H	4,27	13490

NHXC56	94	6830
NIP9UB	3,6	8292
NJL9QW	4,53	11600
NLFUU5	4,37	16370
NOATT5	5,27	25000
NPWV1B	2,4	0
NSD7X9	3,6	8292
NTY833	1,57	0
NUSW0G	1,2	0
NW478W	0,2	0
NX89QC	78	0
O0IA5S	2,77	0
O1SAL8	5,27	25000
O3ZU5H	100	17500
O7M1CH	90	6170
O8MT94	3,9	10460
OCW0EL	3,7	0
OE3GPL	2,47	0
OE66MY	4,03	9546
OESS8T	1	0
OFBSWJ	4,7	9750
OH5M6H	1,53	0
OHA4TZ	1,27	0
OJ8GYW	4,03	9546
OJJ3SW	0,53	0
OK2ZL3	3,1	8220
OK6KO9	4,57	17320
OMOY43	4,27	0
OOZIBO	1,33	0
OPRAKL	3,67	0
ORG6ON	1,53	0
ORWIYZ	3,13	8280
OSHLVD	1,37	0
OTWR7Z	2,17	0
OVCphe	1,1	0
OW49O1	4,5	17700
OXLFO8	3,43	0
OY97IW	2,17	0
OYDMFE	4,43	15530
OZ6RU7	2,5	0
POBSEG	91	6330
P0TF7A	76	0
P285GO	3,33	0
P3HN4X	0	0
P4SG4V	3,3	0
P53AQZ	2,33	0

P6BVIW	0,93	0
P6YU8W	2,5	0
P6ZCJO	5,37	25000
P77EH8	4,3	9310
P796UZ	3,6	8292
P8VZXX	2,9	0
PBBBVY	1,87	0
PCGYWE	3,87	11860
PD2BA9	4,37	9620
PDCOWT	4,33	9440
PDGW1G	2,8	0
PFYRBQ	4,47	16040
PHKZE3	4,03	12910
PK2PTW	4,33	14260
PK3F14	4	8000
PK4Q0J	4,43	13110
PL29LZ	3,93	12200
PLD5O2	3,77	0
PMTGKD	0	0
POMO2I	83	0
PP9AE5	3,23	8500
PPD5S4	4,27	0
PS336N	4,67	18980
PSAQI5	3,5	8000
PUNX73	100	17500
PWIDND	3,77	8788
PYAVJI	4,5	17700
Q1420R	2,1	0
Q17209	4,87	20260
Q4662C	3,57	8204
Q5KGQL	4,3	24130
Q8CQIQ	2,17	0
Q8M78S	4,23	10985
Q8SGVA	84	0
Q98LB7	3,07	0
Q9AECF	0,53	0
QA3RHY	84	0
QASZBO	2,1	0
QBN64W	1,63	0
QDR5MU	1,3	0
QGBN5M	3,83	0
QGPKQD	0	0
QHHXGL	1,5	0
QHHXKM	4,1	8440
QHR3WT	3,47	9700
QIUCKK	0	0

QMLSK6	4,77	11750
QOS3NF	4,6	12600
QRVJ36	3,17	9170
QSLDNB	5,7	25000
QT971W	2,7	0
QTUKOG	4,4	9750
QURD41	100	17500
QX2BNB	1,03	0
QZL0EB	98	12390
R07GIK	1,63	0
R0D2DE	4,23	9010
R108EN	2,73	0
R3F4XM	3,2	8440
R4GCJA	4,77	11750
R4O9C8	4,67	17190
R5NXI1	3,07	0
R6S3C1	1,7	0
R6TFOI	5,03	25000
R73UVK	3,8	9750
R7WB53	2,13	0
R82UYT	4,23	12980
R8U888	90	6170
R8Y9HD	3,73	0
RB9SLM	76	0
RB9VKL	1,13	0
RCVMU0	1,8	0
RCY9FF	0	0
RCYNTS	1,1	0
RE8SVV	84	0
REB903	5,4	52000
RECX5G	84	0
REXNVV	3,3	8660
REYMFL	3,7	8580
RFR50M	2,17	0
RGRFXD	2,07	0
RHMYWR	5,1	25000
RHUH6Q	4,47	13790
RKOGXT	4,63	16510
RLOEFU	3,73	9600
RMLHO3	2,33	0
RMZ9C8	2,33	0
ROOLDA	2,7	8350
ROKJX7	3,87	11860
RPFZF1	4,73	20070
RQD98A	0,97	0
RQZK7X	1,37	0

RR5UTW	2,5	0
RTNVOT	3,43	8940
RV0UKY	79	0
RWDY8M	4,43	13110
RWORCU	72	0
RZMX6M	3,73	9600
S2LGNM	3,8	8880
S3LM9A	2,77	0
S3S1UH	0,87	0
S3TNAJ	3,97	9370
S4OGSS	4,13	0
S6AILD	0,47	0
S6PFV9	2,87	0
S70FPA	2,13	0
S80UKN	3,93	12200
S83HNC	3,1	0
S9C5V9	2,6	8180
SA53U7	3,57	8204
SAVT4L	3,33	9450
SC81LY	2,67	0
SCL0A8	3,43	8940
SCMIJH	4,93	19890
SEKJBS	2,27	0
SFJWJM	3,57	0
SFWLEC	3,1	0
SH8SDO	0	0
SHPMCB	2,8	8530
SIG1RI	2,83	0
SKAMNY	5,5	25000
SKPQH6	5,03	25000
SM94FI	3,37	0
SNDNYM	2,3	0
SNG57D	2,23	0
SNW9RC	1,33	0
SORK2V	4,63	16510
SPOB79	2,73	0
SRPSFC	2,47	0
SSRKOI	4,6	16000
SWVVUU	3,17	0
SYK8XO	4,5	14300
SZ8KND	100	17500
SZNUWN	76	0
TOX4WP	4,23	9010
TOYAKG	2,8	0
T1PVV0	4,9	22567
T2EBCS	3,2	9230

T3FA7I	4,13	8570
T4QL5G	2,47	0
T4XX0Q	5,4	25000
T7BRPE	5,3	25000
T8A3AT	1,63	0
T93T83	3,77	8788
T9I0LF	1,27	0
T9OJQ8	3,73	11060
TBCTHB	2,93	0
TCZEST	3,9	10460
TE6GV1	0,6	0
TEULI5	0,27	0
TF422K	3,1	0
TG0YI2	4,87	20260
TH1YFY	1,47	0
THCNOD	1,37	0
TIFGG5	82	0
TJ68RF	1,87	0
TJHQ7Q	1,33	0
TJTXWA	3,97	0
TL7EHU	2,23	0
TLI22C	3,67	9470
TLPINO	2,93	8750
TLSUCA	3,3	9400
TLZDW7	0	0
TP7B9X	4,83	20863
TPU2HZ	2,87	0
TQB56H	3,83	8963
TRBZLI	3,87	0
TSCT37	2,87	0
TSF9BY	3,77	0
TTERX7	3,97	10960
TURWVZ	93	6660
TXG5XB	1,57	0
TYKXUR	3,47	0
U0BIOJ	3,57	10150
U17DEN	1,6	0
U35LSZ	3,07	8150
U4889A	5,17	25000
U4NPJQ	3,53	9920
U4P1QI	2,63	0
U6ALDS	4,93	23297
U83SCH	4,33	9440
UAEN4W	0,27	0
UAVL1D	2,37	0
UCI61I	3,07	9000

UDX4SN	2,73	8400
UEADKP	0	0
UEFOXQ	4,57	12170
UH0YMV	1,73	0
UHAIU6	2,5	0
UJ8IJ1	4,13	8570
UJIRFC	3,47	9700
UKOMBB	3,73	8670
UM643M	3,5	0
UO7NXX	5,67	25000
UP31M6	1,4	0
UPOB14	80	0
UPYVKD	2,37	0
UUWIB5	3,97	9371
UXE32M		0
UXI5PF	3,9	9167
UXVHR8	3	0
UY7R7G	3,07	0
UYG9G9	4,23	10990
UZUSQU	1	0
V0HBQS	90	6170
V2F3RT	3,8	8875
V3CRHA	4,77	20800
V3CYFG	3,6	8292
V3GHYL	4,23	12980
V44PSU	4,8	17700
V5YGYH	2,13	0
V621M2	89	6000
V6RM5F	3	0
V8L5O6	5,2	25000
V8Z1R5	4,07	9663
V9EY5L	0	0
VAAPVH	4,87	21840
VBP9P1	3,43	8940
VFJIBA	4,73	15920
VG5TDL	2,63	0
VGK7VC	4,3	9310
VGW9PJ	3,27	0
VI21XO	82	0
VKFX3G	2,27	0
VKL8H5	4,6	19160
VKL8H5	4,47	13790
VKRR1D	2,87	0
VLUB4Q	4,63	16510
VOKKQO	2,53	0
VPM1OC	100	17500

VQHUXW	3,4	9580
VS3QPV	5,1	25000
VUWN1Z	3,27	9350
VW7N3H	2,5	0
VW8IUU	1,43	0
VWLL9J	2,07	0
W1LI2H	0	0
W1TXE1	3,57	0
W1VJ7N	3,43	0
W40TZ2	5,43	25000
W59DUY	3,53	8090
W8B8G5	3,87	0
W8X03J	93	6660
W9VXVF	2,63	8230
WAY66I	4,33	0
WCWAR1	3,8	0
WGE143	2,53	0
WHTH2M	4,67	20180
WISBE0	5,17	25000
WLO6T3	1,73	0
WNDV96	96	8820
WQU6J7	3,8	0
WR6RFT	4,9	21350
WRWL7K	5,27	25000
WS4TCU	3,67	9470
WSYENL	1,8	0
WTFIT7	4,27	11365
WU7BZN	2,77	0
WVC042	1,13	0
WVNMNL	3,63	10490
WWFH18	4,07	8310
WWIYRN	1,73	0
WWMWLB	3,77	9680
WYAFPO	0,93	0
WYZQC4	4,93	23300
WZPN65	3	8880
WZSQNT	2,33	0
X26ZQU	2,53	0
X2BU92	0,93	0
X2I9KG	0	0
X31WE9	3,5	8000
X502E0	3,53	9160
X6J5CN	5,4	25000
X7JJSN	3,2	8440
X93QP3	87	0
X93RQM	79	0

XBGMZ	2,13	0
XBN8AH	3,93	0
XEDZKV	4,73	15920
XG2V3Q	4,67	18980
XGLKAV	0	0
XIP8C5	5,03	25000
XIZJHF	3,4	9580
XJKBZV	1,9	0
XKUHH6	2,13	0
XM6422	3,97	9370
XQ8P0E	93	6660
XRMBRM	2,33	0
XRUQSU	3,1	0
XVF1EI	4,87	20260
XW6705	4,03	11390
XX2LYU	1,63	0
XXTCVW	1,7	0
XYDLW4	5,33	25000
XYEUBJ	5	25000
Y0PUYD	4,6	8880
Y10B8Q	2,13	0
Y139EB	4,33	11935
Y1YWN6	4,4	15150
Y25FS0	90	6170
Y290M4	1,27	0
Y31VZH	4,33	11935
Y4REMQ	2,7	0
Y71625	4,93	22450
Y8CCHU	4,27	13490
Y9ZZ34	4,77	16940
YA1549	2,3	0
YCWUSQ	3,1	0
YDDV8K	0,47	0
YFHOK2	4,3	13880
YFSZAH	94	6830
YHEZEL	1,47	0
YI3GZ2	4,13	10040
YIELQA	98	12390
YIMUAY	3,9	10460
YJDV5I	0	0
YMDJJA	2,6	0
YN1GJ2	5,5	25000
YO7QU0	2,43	0
YO8ZCU	1,33	0
YOQJ3H	3,53	8088
YQF268	76	0

YS6WD0	5,37	25000
YSNCU6	4,2	14640
YSRG4G	0,8	0
YT9V4E	5,2	25000
YVSTZG	0,33	0
YX12JI	2,33	0
YX5Z88	4,67	18980
Z1K1WL	2,5	8000
Z22CY0	95	6990
Z3M7IM	1,83	0
Z5LMC7	2,4	0
Z63OK3	5,37	25000
Z65RMA	1,5	0
Z9FJJ0	4,03	11390
Z9XG35	4,07	11670
ZA8A4X	3,17	9170
ZE90N9	4,57	8610
ZGHVTW	0	0
ZGOLLO	2,17	0
ZHRTA0	0,67	0
ZI171T	3	8000
ZI9EM0	2,23	0
ZJPY2N	1,9	0
ZLMTN4	2,97	0
ZLVKCL	2,7	8350
ZMHJ1M	0	0
ZO3VQX	1,3	0
ZOIL1X	4,83	18800
ZP30G8	5,03	25000
ZPOMLR	4,93	19890
ZQVKGA	3	0
ZRFE0A	1,83	0
ZRK8UA	4,8	20133
ZTKIZ1	4,6	12600
ZU11DX	1,2	0
ZVCO8D	2,03	0
ZYIG9U	82	0
ZZVEXN	4,47	10750