

Ösztöndíj osztás elvei

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

10.§ Tanulmányi ösztöndíj

1. 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.
2. Tanulmányi ösztöndíjra karonként legalább a hallgatói normatíva kari létszamarány alapján számolt összegének 60%-át kell felhasználni.
3. 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 5-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 6000 Ft, a maximális tanulmányi ösztöndíj 24000 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 28 homogén hallgatói csoport képződött. A táblázatban X-el jelölt HHCs-k nem jöttek létre mivel a létszámuk túl alacsony lett volna, ezért akik oda kerültek volna az egyel alacsonyabb creditsávba sorolódtak.

Ezen pontok figyelembevételével az alábbi ösztöndíj indexeket állapítottuk meg minimumként:

Kredit	Vegyésmérnök	Biomérnök	Környezetmérnök
0-60	3,5	3,0	2,5
61-120	4,0	3,0	3,0
121-180	4,0	3,5	3,5
181-240	4,0	3,5	2,5
241-300	X	X	X
M 30	3,0	3,0	3,0
M 60	4,0	4,5	4,0
M 90	5,0	5,0	4,5
M 120	X	5,0	4,0
M 10/11/1	41		



Ezen adatok alapján a VBK-ra jutó hallgatói normatíva 60,0%-t osztottuk ki ösztöndíjként és a jogosult hallgatók 49,61%-a részesült benne.

Azoknak, akiknek nem stimmel az ösztöndíj indexük vagy a felvételi pontjuk, 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.

Akinek bármilyen kérdése van a tanulmányi ösztöndíjjal kapcsolatban, kérem, hogy a jozsa.szabolcs@vegyeszhk.hu e-mail címen jelezze.

BME VBK HK

A00D26	2,9	0
A170R5	4,3	10000
A1DAGW	3	0
A1QLDL	6,17	24000
A1SS6J	3,7	0
A2RNOE	39	0
A2Y90X	1,33	0
A3A155	37	0
A3E7OP	3,17	6430
A4BFPJ	1,4	0
A4D7A1	4,47	9050
A4V1PN	2,3	0
A596I4	0,53	0
A5VR2D	40	0
A69C7O	2,63	0
A6QKR2	2,97	0
A77T2G	2,53	0
A7P1QA	3,6	6330
A7S2C5	5,43	24000
A8G452	5,67	24000
A8L0TN	2,2	0
A8WWQQ	3,1	6250
A9F0OI	3,7	7750
A9X33G	3	6000
A9XJRF	5	24000
A9Z1TL	3,6	6330
AB7526	3,83	8230

ACUWIZ	44	16000
AD97YG	1,7	0
ADOODV	2,47	0
ADXSNY	4,8	20000
AE0NID	3,6	7500
AEFIH6	3,77	0
AELIFD	4,3	10000
AELZZT	2,23	0
AETE43	0	0
AETE43	0	0
AFH4MZ	0,67	0
AFQJGF	2,73	0
AFWEN3	43	11000
AGSNPC	4,63	0
AGW4YP	0,33	0
AH19YO	5,57	24000
AHZKQC	3,03	0
AJ104J	4,47	0
AJ3GZC	6	24000
AJ549J	5,73	24000
AJ5TUK	3,3	0
AJKB7O	0,13	0
AK1AZU	2,7	0
AKRCIS	4,1	8000
AMA0P9	3,7	7750
AMAKRX	3,9	8750
AMFK78	3,2	6500

AMWFUJ	41	6000
APDFW4	4,53	9950
APFHAO	3,17	6430
APXRI2	4,13	10480
AQFXOM	3,7	6670
AQLUPA	0,73	0
AQLV07	5,6	24000
AR1WV5	5,47	24000
AR2P70	3,63	0
ARCQBE	3,8	8000
ARN72L	0,93	0
ARZBGY	4,77	10100
AS9T2P	4,83	19470
ASIC30	2,53	0
ASIZVF	0,93	0
ASMLEB	4,77	17870
ASPHZX	45	24000
ASVI9X	4,97	23400
ATS113	3	0
AUO3UG	3,7	6670
AVDVKD	3,5	7250
AWE983	2,6	0
AXF35X	2,33	0
AXTOAO	2,73	0
AYOK0H	6,1	24000
AY11SQ	4,1	10250
AZHMCN	2,33	0

B0Z1TO	2,43	0
B1HLO3	2,73	0
B1R9T5	4,7	0
B44DNR	3,37	6930
B4M450	4,17	6850
B5GG6P	4,6	14330
B5X3MB	3,93	0
B69VSN	5	24000
B6E115	3,93	0
B7VQDH	1,27	0
B861M7	2,6	0
B8ENH7	4,13	0
B9645F	4	7670
B9H79F	1,27	0
B9Z3LD	5,53	24000
BA3XV7	1,77	0
BANCMU	4,17	8700
BB7OVN	4,03	7770
BCGSMI	3,47	0
BCUEM1	1,87	0
BD8VSC	3,77	0
BDI57I	4,53	0
BDTRMN	43	11000
BDZH9O	2,93	0
BG1NRZ	1,93	0
BGLT1A	3,37	6930
BGVMDK	1,6	0

BHB51W	4,5	0
BHC7F1	3,1	0
BHCKC6	1,87	0
BI0LJY	0	0
BIOUQE	1,97	0
BIVPN2	45	24000
BJCG6V	0,93	0
BJPILX	2,87	0
BK57AT	4,47	0
BKW5FC	41	6000
BLPF31	3,93	8980
BLXX2L	38	0
BM3SI7	45	24000
BM3ZOL	1,13	0
BMXZZ2	42	8000
BNSADG	2,53	0
BNZK88	4,4	0
BPPV3N	3,77	0
BRHUWF	4,1	6500
BRIUY8	0,5	0
BRTPIU	2,67	0
BTLIMB	4,6	11000
BU102G	3,9	7330
BU2B5N	1,8	0
BU4YZV	3,1	0
BUJS00	3,23	6580
BV03EL	2,53	0

BVVNVD	1,47	0
BVW4CW	1,57	0
BW8TPD	4,3	7500
BX20AJ	1,57	0
BXGDHZ	1,13	0
BXJJKW	3,9	0
BXMHYZ	4,3	12250
BXOJCJ	1,47	0
BXSEZM	45	24000
BYFUE9	2,87	6740
BYS9H4	2,07	0
C05582	36	0
C0NP93	0,67	0
C0UJDZ	4,9	0
C0Y9UZ	2,07	0
C16EE7	5,47	24000
C1AX1R	1,67	0
C1Q8AP	3,3	0
C1RAYW	39	0
C33YHE	5,13	24000
C38S6T	2,33	0
C3924S	3,13	6330
C432MA	1,97	0
C53IW9	3,33	6830
C615YA	4,4	8000
C703IO	39	0
C76631	4,03	6150

C83DH0	3,57	0
C8J3MZ	2,27	0
CB3L7S	38	0
CBAGKH	43	11000
CBCJ8P	3,83	8230
CBXTI2	3,97	9280
CCE530	4,17	6850
CCNBCS	1,53	0
CDO00U	1,3	0
CDZSY8	4,23	11380
CEMSTX	2,13	0
CFBC6A	41	6000
CGEYIS	5,67	24000
CH337O	3,3	0
CHS29K	2,4	0
CIO5ZX	3,93	7430
CIPAPR	3,8	0
CJ4CIM	2,33	0
CJ5OZG	3,77	7930
CK9F1P	4,4	13500
CKKRYV	3,4	7800
CKO30G	1,97	0
CKXE67	3,37	0
CLTMZO	4	0
CLXU60	1,93	0
CM0P2M	2,13	0
CM1T9I	3,23	6580

CM72G7	2,27	0
CMTNTP	35	0
CN4MYD	2,6	0
CN7TPM	3,93	7430
CNF48E	1,03	0
CPGQE2	41	6000
CQRFYN	3,6	7500
CUTBNB	2,33	0
CUUWN0	44	16000
CV00G5	5,8	24000
CV6RG8	4,03	6150
CVC1KH	2,73	0
CVCQOX	5,6	24000
CW7LVJ	5,73	24000
CWYWAC	43	11000
CY1719	2,57	0
CZ7CG4	2,47	0
CZGBK4	1,27	0
CZKTMZ	5,83	24000
CSYSVK	4,37	10700
D08JZX	3,07	0
D0ETWJ	3,03	0
D0SXEh	45	24000
D128RP	43	11000
D37X3Y	3,63	7580
D3RVFV	45	24000
D46ZF6	5,5	24000

D4PT6O	3,07	0
D5LRNS	2,37	0
D5MBW9	2,2	0
D5MKRH	4,73	14250
D69FO4	4,5	12670
D73D6W	3,07	6180
D73WX1	3,57	7430
D75POF	4,4	8000
D891IS	5,27	24000
D8JFJH	2,63	0
D8LP2C	5,67	24000
D8YZOP	45	24000
D9F9TN	4,43	11500
DA4RDH	3,6	0
DAAEJI	2,4	0
DAWMD1	0,9	0
DBD4YP	4,87	0
DBQ5WU	1,93	0
DCAJSO	3,4	0
DCS68A	4,13	6650
DCSP93	4,67	17400
DE1Q40	5,1	24000
DE33VN	4,87	14500
DEJZCI	2,9	0
DEZ4Z2	2,23	0
DF7KFP	4,3	10000
DFAAZG	5,33	24000

DFE7OA	3,57	6230
DG4QJ0	3,37	0
DI4LF8	35	0
DID229	4,2	11000
DJ0TQE	5,1	24000
DJ571H	2,17	0
DJU7MK	5,73	24000
DL0SGI	40	0
DLPGY	3,1	0
DM6MWM	3,77	6900
DMQEZ2	45	24000
DOQDO5	3,63	0
DP51IG	4,7	13500
DPA52B	3,93	8980
DPY4KX	5,5	24000
DQQAUL	3,43	0
DQTNXO	1,6	0
DRZIQ4	0,8	0
DS6TNJ	1,4	0
DSQ09G	3,77	0
DSYOYJ	1,83	0
DT5XJ0	1,27	0
DUF8Q2	4,4	0
DUK0G3	2,13	0
DVI47L	6,4	24000
DWTLCY	4,97	22800
DXB0US	2,7	6400

DZKH9Q	45	24000
E099B1	3	7000
E0TIXJ	36	0
E44TWQ	3,5	0
E7I92E	2,47	0
E81FHS	5,5	24000
E848ZP	35	0
E8L87S	4,87	20530
E9J1HO	4,87	18800
E9OGDM	2,6	0
E9PBY7	4,03	6150
E9S1PB	3,5	0
E9Z8F9	4,03	6150
EB43OJ	3,37	0
EBO5IB	3,4	0
ECGNU8	5,7	24000
ED6A5A	1,37	0
ED9MKU	2,23	0
EDOBQ7	2,43	0
EE1CWQ	40	0
EE8TNF	2,73	0
EEI1RR	4,47	12170
EF9CWV	4,8	11000
EFTZIX	6,57	24000
EFZTPM	4,53	9950
EGFS48	0,73	0
EGUVD5	2,63	0

EHO8RG	5,23	24000
EHPFSI	40	0
EI46JS	4,13	6650
EIMDMY	3,67	0
EJN0IZ	4,43	13880
EKC2YN	4,7	16000
EL6GEK	2,23	0
ELMQV8	4,97	22800
ELPFWC	4,7	13500
EMUQRJ	3,4	0
EN4WJI	3,43	7080
ENIIK2	4	7670
ENPF68	38	0
EOJGD3	2,27	0
EOZ8WN	3,27	0
EQO09I	3,2	7400
ER5OZN	3,63	6430
ERBAXM	4,1	6500
ERCJLC	40	0
ES4NYW	4,63	0
ES7VUR	4,63	11750
ET3L72	4,93	21200
ETH81E	3,6	7500
ETRM2V	5,5	24000
ETSHPO	4,87	0
EU9F3H	1,5	0
EVQ34O	4,17	8700

EW6ZWY	38	0
EW96MD	5,23	24000
EXJ37F	3,67	6570
EXPDTO	3,53	7330
EYA59X	3,43	0
EYD54H	4,93	22130
EYIHN1	3,33	6830
EYZY9P	0,2	0
EZ1AO1	1,93	0
EZ8R8X	43	11000
EZ92KT	1,93	0
EZCQKT	2,07	0
EZKYOI	38	0
EZNII8	3,47	7180
F0NHAV	4,33	10300
F0WUZI	1,3	0
F15ICM	3	6000
F1BKWJ	3,93	7430
F1L6RO	3,47	7180
F1Y4RR	1,6	0
F2QID3	2,53	0
F4HS6J	1,87	0
F4TV05	3,63	0
F57NIK	2,07	0
F6BHCG	43	11000
F6N3WK	3,93	7430
F6VOJO	2,43	0

F79RFD	1,9	0
F7YTW3	1,93	0
F8JE31	35	0
F8PYUN	5	24000
F9LA5P	1,07	0
F9NTXF	4,23	9300
FATZDO	2,33	0
FB44XH	45	24000
FB5PVN	4,07	7900
FCV1P6	7	24000
FD612E	1,17	0
FDUEGB	3,57	6230
FE0BYX	3,47	0
FEW980	4,67	0
FFC9S3	3,63	6430
FFNL14	4,37	13130
FFR7B5	4,37	7850
FG47BN	4,47	9050
FGLLA7	5,33	24000
FGWKSO	4,4	8000
FGX50T	4,9	20000
FHF8Z9	4,23	9300
FIN47C	1,83	0
FJ823H	3,07	6180
FJZOFY	3,37	0
FLEHLV	4,9	0
FLR4AJ	41	6000

FMS8V7	3,03	0
FN6HSV	3,87	7230
FNAQ80	2,4	0
FNLF96	44	16000
FNRS8H	4	7670
FOT3YX	0,27	0
FPQ0FL	2,83	6660
FR0F2H	2,47	0
FR9I09	39	0
FRM7NK	3,1	6250
FT67LI	6,2	24000
FTAYXJ	4,3	7500
FTM8AK	45	24000
FUFTSK	1,83	0
FUKPL8	1,67	0
FV8TXU	5,07	24000
FWAQKY	5,13	24000
FWBQ2N	3,3	0
FWWHBR	1,87	0
FXUWX5	4,77	17870
FY8I3M	2,03	0
FYRZCK	6,4	24000
FYT8DT	3,73	7830
FYX8LI	45	24000
FYYGJ7	3,83	0
FZ7V47	3,93	7430
FZ9OG2	43	11000

FZZG0R	2,33	0
G0BOJG	5,27	24000
G2MGWO	5,23	24000
G2P3HH	45	24000
G3PCYP	0,73	0
G3W66J	4,6	14330
G3WDDT	2,53	0
G436MB	5,53	24000
G44EUN	2,37	0
G4F2ZK	40	0
G57XL4	2	0
G5AAF6	4,5	12670
G6FRRV	2,67	6340
G6SWHB	3,53	7330
G6UTBA	4,2	0
G75U13	5,03	24000
G7IT2H	2,03	0
G7KQBF	3,73	9380
G88FZT	4,4	0
G8SS80	6	24000
G8T7H7	44	16000
G9R55W	4,07	10030
G9S0QW	3,8	8000
G9WM31	0,2	0
GA5O8F	5,5	24000
GA9D8R	3,27	0
GAATSY	4,93	21200

GAJ7TN	3,3	6750
GBI60Z	3,6	0
GBPVBU	40	0
GC3Q2I	34	0
GC3Q2I	4,83	0
GC7Z0O	4,1	8000
GDHCEB	4,4	11000
GDPOKU	4,23	11380
GE256Z	4,8	16000
GEF0YG	3,97	0
GG13LQ	1,07	0
GG2X9Z	41	6000
GG36YB	2,9	0
GG94N6	2,1	0
GIG0FP	5,17	24000
GILK45	5,3	24000
GIVHJ0	1,6	0
GJ5UY6	0,67	0
GJA1A7	3,2	0
GJJ78U	2,8	0
GJVUWH	3,9	7330
GKCPBU	3,53	7330
GKTUXF	5,53	24000
GL2XHM	2,73	0
GLXAZ4	1,33	0
GMHOWX	3,13	0
GMNQCL	2	0

GMYJFB	5,1	24000
GOT1NJ	3,43	0
GP5IXH	5	24000
GPIF47	3,4	7000
GPPETT	4,73	8900
GQHM0W	5,17	24000
GQTE9T	6,9	24000
GR1I1F	34	0
GSQ90B	0,73	0
GTXQNO	4,77	0
GUIB01	2,13	0
GVURB1	3,3	0
GW3S39	4,03	9730
GW9VBX	3,27	6680
GWQV3N	3,23	7460
GWRNEW	0	0
GWV8B3	3,03	0
GXQGX4	3,47	7180
GY6Z8C	3,23	0
GY9S2S	3,97	7570
H038ZM	3,87	0
H1LO6D	4,8	18670
H23CBL	43	11000
H2MGKK	43	11000
H35Q4O	4,23	9300
H3SUDW	4,03	6150
H56X04	3,63	0

H5HCV7	4,13	6650
H5XUL5	42	8000
H6DOUU	5	24000
H6PJXI	41	6000
H6RVV9	2,37	0
H7RBF6	3,07	6180
H7TY1B	3,03	0
H8AF9M	1,53	0
H8JL45	4,87	18800
H9GOUS	3,07	0
HAN85B	3,87	7230
HARDVI	2,13	0
HB7BRJ	1,97	0
HBARR7	2,9	0
HBTSMY	1,07	0
HCK460	3,93	0
HCN7K8	1,2	0
HCRZIH	3,5	6000
HCYOQS	3,7	0
HDU3WV	39	0
HEORZV	4,1	6500
HEACMR	4,3	12250
HFOEJO	3,37	6930
HFPD55	2,67	0
HFRSBI	3,57	0
HHZN9W	4,07	0
HI62J2	1,93	0

HIBARH	5	24000
HIDRG9	1,9	0
HIOBDG	1,6	0
HIS6QN	3,37	0
HISCZO	1,73	0
HJ6R7O	3,3	0
HJSP3T	3	0
HJUM74	2,93	0
HKJ2A7	4,37	13130
HKUTDR	1,6	0
HM8MTJ	4,07	10030
HN5F7I	4,4	0
HO5LEQ	1,7	0
HP05CT	2,77	0
HPEQXC	1,27	0
HPLEL8	3,83	7100
HPPUX1	3,27	6680
HQ80L0	36	0
HQSC6M	3,53	6100
HQY42K	2,17	0
HR4YTC	2,6	0
HSB6IQ	1,4	0
HTOIA7	3,8	7000
HTY4HJ	2,27	0
HUB8RQ	4,37	10700
HW2X3H	3,33	0
HWRDPD	3,17	0

HXNYJL	3,53	0
HY4ESU	0	0
HY6FZA	4	7670
HYJ7AZ	4,97	0
HYOQP3	3,27	0
HYUU4S	2,67	0
HZ6YYV	3,97	7570
HZL8HN	4,77	10100
I0CG99	3,37	6930
I1AOLR	2,27	0
I2KKUU	3,87	8530
I3KNGS	4,1	10250
I4R8H8	38	0
I521IV	5,17	24000
I63VW1	1,9	0
I6DPMD	0	0
I6FB08	1,9	0
I6GHT0	1,63	0
I76QYE	4,77	17870
I7DT0Z	3,8	7000
I7IWM2	5,03	24000
I7NEQN	3,63	7580
I882ON	2,87	0
I8G64J	5,27	24000
I8ZCBQ	2,4	0
I9A6RH	0,63	0
I9BQBJ	2,6	0

I9GMKQ	3,1	6250
I9NAM4	0,8	0
I9S5YF	2,27	0
IA2Z6R	3,57	7430
IA9F49	45	24000
IADUHI	4,57	0
IB5HC4	5,03	24000
IB6KYY	4,37	13130
IBPXOV	42	8000
ICAZ57	0,67	0
ICIPNU	3,83	8230
ID66XG	3,83	8230
IDHN2B	2,8	0
IDVUBU	4,37	10700
IEDINZ	1,73	0
IFOC3Y	0	0
IFTVYV	5,27	24000
IGD3HE	0,7	0
IGOCPL	4,63	11750
IH93VU	3,73	0
IJIKR3	2,67	0
IJQXZF	3,73	7830
IJZXTO	4,6	0
IK77ZZ	4,8	11000
IKCAHC	2,93	0
IKM5KK	2,63	0
ILFB48	4,97	0

IMG07B	2,47	0
IMKSD1	1,67	0
IMZV5C	5	24000
IOXB6A	4,83	19470
IOY3NS	3,57	0
IPCHG3	3,93	10580
IPCOEV	3,4	7000
IPMK51	3,93	0
IQWQD0	1,47	0
IRL5K7	5,27	24000
IROK2K	3,77	6900
IRUQE1	4,7	8000
ISU68F	5,1	24000
ITTXV5	2,87	0
IU7B6P	0,13	0
IUCN76	5,67	24000
IUVE92	1,73	0
IWMI8S	2,43	0
IWS107	2,9	0
IXK3ZK	4,57	13830
IXW3WW	2,7	0
IXW4KP	2,27	0
IY7NX0	4,73	14250
IYLXKT	3,1	0
J0L6KI	2,97	6940
J1EYWO	5,1	24000
J4I04K	4,57	15630

J5FC7F	4,67	15500
J5JPDD	1,9	0
J7G7S4	5,53	24000
J7GETC	1,97	0
JA2SWJ	37	0
JA8S22	4,7	16000
JAW61D	5,63	24000
JCUFBM	3,73	0
JE7ALQ	6,03	24000
JEEJEP	35	0
JF2KOG	1,63	0
JFF3XN	0,6	0
JFX09E	2,33	0
JG971W	5,47	24000
JGH4DL	4,53	6300
JGKM7Z	4,23	9300
JGPIXB	1	0
JH26DM	2,07	0
JHB29O	2,7	0
JHYLTY	2,97	0
JI6G34	3,47	0
JINWLT	2,2	0
JIQR5X	3,87	7230
JKBKEB	1,53	0
JKOWAF	3,1	0
JL3227	2,5	0
JMBS4F	45	24000

JMJLIB	5,17	24000
JNT1E9	2,5	0
JNWLUI	3,33	6830
JON8EL	5,77	24000
JON8HW	3,67	9020
JPOJPO	4,53	9950
JPACER	3,97	0
JPCCDV	3,6	0
JQKDZQ	1,53	0
JR7SC3	2,5	0
JR9L9R	1	0
JRHB3P	41	6000
JT4MOS	1,7	0
JTFCN3	1,27	0
JU5TIR	4,2	7000
JVORSO	45	24000
JWL3HG	3,63	0
JZ7696	2,17	0
JZF5K5	45	24000
K092MP	3,83	7100
K0Y3FS	3,67	6570
K1JO11	2,93	0
K28WZH	3,1	6250
K2OZET	1,87	0
K391AG	3,2	0
K51J96	4,47	9050
K59QFF	3,03	6080

K5L4JC	3,87	0
K5PJA1	0,2	0
K706AY	4,47	12170
K7TUNC	2,5	0
K83A8A	42	8000
K97F0T	3,4	7800
K9O2WL	5,23	24000
KAVOUE	2,4	0
KBey9B	3,33	6830
KBWTSB	4,93	21200
KC24KK	39	0
KCMPBD	38	0
KCUH7K	3,67	7680
KEKKMF	1,33	0
KEXAAI	1,03	0
KFRCKJ	3,3	6750
KHRS3D	40	0
KL1GZC	3,77	7930
KL3X90	5	24000
KLEF1X	3,93	7430
KLPSO6	2,2	0
KLT53U	42	8000
KOABHG	3,67	0
KPOH6B	5,4	24000
KQ808B	2,67	6340
KQW8NM	2,3	0
KQZTXY	45	24000

KR8PFT	2,27	0
KREBHV	1,53	0
KRX7N8	3,23	7460
KSEMTE	5,23	24000
KSL60R	4,07	7900
KTC746	2,87	0
KVFNDZ	5,37	24000
KVWC8M	3,93	8980
KXDWBL	2,23	0
KYS71E	1,73	0
KZ1GQV	4,07	11700
KZ1RWU	6,17	24000
KZ5Z67	4,2	9000
KZBUMF	4,33	7650
L00JEX	6,17	24000
L2QV6L	44	16000
L3FXVK	5,17	24000
L450DP	3,53	0
L593TE	2,17	0
L5HIBE	0,67	0
L60SME	42	8000
L6DPUT	4,8	20000
L77BZB	5,03	24000
L7IUB8	44	16000
L7NHKZ	4,6	11000
L89CYP	3,87	0
L9OZRG	4,1	12000

LB6RAR	4,77	15250
LEVWM0	3,17	6430
LFN4C5	2,67	0
LG0M3C	2,03	0
LG3EMM	4,37	7850
LG5UT2	2,9	0
LGMO6W	3,2	6500
LH0RTJ	3,33	0
LH76YF	5,07	24000
LHM2E1	5,03	24000
LHM87W	3,2	7400
LHNY64	3,13	0
LIE0GF	4,83	0
LJ3ALK	5,17	24000
LJDX2H	3,47	0
LKLA4M	2,93	0
LKLYTB	4,43	15300
LM044N	3,37	6930
LNRNMP	4,43	13880
LP2T49	2,47	0
LPO6GS	3,87	7230
LPUZHG	3,57	8420
LQWEEJ	45	24000
LRPUTU	5,27	24000
LS9VYF	3,43	0
LSA0YM	3,5	6000
LSHTXX	2,1	0

LWLL5F	4,37	7850
LWNDX0	2,73	0
LXLSYS	0	0
LZQK3F	3,47	7180
LYFXW4	40	0
LYNB3H	3,77	6900
LYNP6L	2,43	0
LYSI9W	3,77	0
M1Z1U5	2,67	0
M3DYFO	5,13	24000
M5U4OG	0,97	0
M6ZNMC	40	0
M7R33Y	2,4	0
M813R7	1,1	0
M8CKIP	40	0
M930E8	3,27	6680
MBLXD7	5,27	24000
MD6KME	2	0
ME232N	4,77	19400
MF1QNK	2,77	0
MGS59W	1,5	0
MH2IZG	1,53	0
MLEQJO	3,8	9800
MMOP7P	2,97	0
MMSOYN	4,07	7900
MMV9Q8	2,33	0
MNCSGO	44	16000

MNK1P4	4,37	13130
MOTO2B	42	8000
MP9GBW	4,7	13500
MPM90B	0,33	0
MR3AZ2	2,3	0
MRL5Z2	5,03	24000
MSF7WB	4,13	10480
MT17RI	45	24000
MTXO67	2,4	0
MUQ046	4,83	19470
MVRV63	3,8	0
MWVYOM	0,2	0
MXOIMD	3,57	0
MXX4XT	4,97	23200
MZHWKI	0,13	0
MZKOGB	3,5	6000
N14GBA	4,27	13700
N1TMSJ	2,63	0
N2AO6Q	1,33	0
N3LD2U	2,6	0
N6AOKM	5,2	24000
N6J6CS	38	0
NACPZO	4,57	0
NAMPNF	38	0
NAY5WE	3,03	6080
NBOZ77	3,97	7570
NBXA0X	45	24000

NCDB9G	42	8000
NEL6K5	4	9500
NF2SR2	4,4	11000
NF38R9	40	0
NF85ER	3,1	6250
NGOE3S	3,5	6000
NHXC56	5,87	24000
NIP9UB	3,63	0
NITGRJ	2,87	0
NJL9QW	4,53	6300
NKJFD7	5,43	24000
NLFUU5	5,03	24000
NM3EYG	3,23	6580
NNCN42	1,1	0
NOATT5	4,87	18800
NPWV1B	0,2	0
NSD7X9	3,53	0
NUL4WS	4,33	12630
NX89QC	3,23	0
O0IA5S	2,43	0
O1SAL8	5,17	24000
O2BHJE	4,17	8700
O3ZU5H	5,67	24000
O510HY	3,13	6330
O7M1CH	4,97	21600
O7X5I2	2,87	0
O8MT94	4,67	12750

O8O41C	3,23	0
O9FN2I	2,73	0
OCW0EL	39	0
OE3GPL	40	0
OE66MY	4,57	10550
OF76VG	42	8000
OGK1HX	4	7670
OJ8GYW	3,07	0
OK6KO9	5,37	24000
OKYAYI	4,33	10300
OM7N6W	2,73	0
OMX9NJ	33	0
ORG6ON	2,03	0
ORWIYZ	3,2	0
OSHLVD	1,73	0
OT6N53	2,8	0
OW49O1	2,9	0
OWISZL	4,1	8000
OWR665	3,4	0
OY97IW	1,87	0
OYDMFE	4,4	8000
OZ6RU7	1,37	0
P03OCC	2,73	6460
P0AI04	2	0
P0BSEG	2,37	0
P0TF7A	3,7	0
P285GO	1,17	0

P3HN4X	3,67	0
P48U84	41	6000
P4SG4V	3,5	7250
P53AQZ	2,6	0
P6BVIW	1,07	0
P6YU8W	2,2	0
P6ZCJO	45	24000
P77EH8	41	6000
P796UZ	2,93	0
P7YDMJ	2,2	0
P8VZXX	3,37	6930
PAPCHJ	2,93	0
PBBBBVY	1,4	0
PD2BA9	43	11000
PK4QOJ	5,07	24000
PM9T7G	3,43	7080
PNPS47	0,87	0
POMO2I	5,3	24000
PP9AE5	4,37	7850
PPMTKF	4,47	12170
PS336N	5,13	24000
PUNX73	6,17	24000
PUXE4L	40	0
PWIDND	4,33	7650
PYAVJI	4,9	22000
Q17209	39	0
Q4662C	2,93	0

Q5KGQL	4,7	8000
Q897YH	5,3	24000
Q8CQIQ	3,83	8230
Q8M78S	5,07	24000
Q8SGVA	5,23	24000
Q98LB7	3,07	0
QASZBO	1,7	0
QBH1GY	4,27	7350
QBN64W	2,2	0
QBSN0Q	3,23	7460
QE4S1A	2,9	6800
QGBN5M	5,3	24000
QHHXKM	2,63	0
QHR3WT	5,13	24000
QKP5M1	3,43	7860
QOLOBZ	39	0
QOS3NF	2,7	6400
QQP19D	2,67	0
QRVJ36	5,03	24000
QSLDNB	5,47	24000
QT971W	2,8	0
QTUKOG	2,03	0
QURD41	5,3	24000
QX2BNB	1,93	0
QZL0EB	5,13	24000
QZS475	4,33	10300
R07GIK	2,27	0

ROD2DE	4,3	0
R108EN	2,83	0
R2DUAJ	2,17	0
R4D37L	2,8	0
R4GCJA	5,5	24000
R4O9C8	43	11000
R5DK7F	4,07	10030
R5NX11	3,73	0
R6TFOI	4,07	6350
R73UVK	4,5	12670
R82UYT	5,03	24000
R8U888	5,23	24000
R8Y9HD	3,4	7800
RA53OA	2,9	0
RB9SLM	4,87	0
RB9VKL	1,93	0
RBVA70	3,77	6900
RCVMU0	3,47	0
RCYNTS	1,47	0
RCS6RJ	3,3	0
RE8SVV	3,63	0
REB903	4,1	6500
RECX5G	4,77	0
REXNVV	4,73	16800
REYMFL	41	6000
RFR50M	4,13	6650
RGRFXD	2,9	0

RHLRNQ	38	0
RHMYWR	45	24000
RHUH6Q	45	24000
RJ2WPT	39	0
RJXK9D	1,8	0
RKOGXT	5,17	24000
RLOEFU	3,9	0
RMKX0F	5	24000
RMLHO3	3,13	6330
RO0LDA	2,07	0
RO72MU	4,83	19470
ROKJX7	2,67	0
RPFZF1	4,6	14330
RQD98A	3,5	6000
RQH6EB	2,27	0
RQLHEQ	2,57	6140
RQZK7X	4	6000
RR5UTW	2,47	0
RTNV0T	4,7	16000
RTVDJB	5,03	24000
RV0UKY	4,87	0
RVTMRB	0,8	0
RWDY8M	4,87	18800
RWORCU	3,67	0
RZGCVG	4,47	14380
RZMX6M	4,43	8450
RZQBLO	2,67	6340

RZV7XO	3	6000
S257U0	3,33	0
S2LGNM	4,17	0
S3TNAJ	3,3	0
S6AILD	0,53	0
S6PFV9	2,4	0
S70FPA	4,5	12670
S7USDN	4,13	8300
S80UKN	4,97	23400
S83HNC	3,27	0
S9C5V9	0,73	0
SA53U7	3,93	0
SAVT4L	4,93	22600
SB9Z4T	3,53	6100
SC81LY	2,1	0
SCL0A8	3,77	0
SEKJBS	2,53	0
SF896G	3,37	6930
SFJWJM	40	0
SFMHPZ	0,67	0
SFWLEC	3,43	7860
SGE5VW	34	0
SHCF92	2,7	6400
SHPMCB	2,37	0
SIG1RI	3,13	0
SKAMNY	5,97	24000
SKPQH6	42	8000

SM3AJU	3,23	0
SM94FI	4,97	21600
SNG57D	1	0
SORK2V	41	6000
SP0B79	1,9	0
SQTXTA	2,13	0
SSRKOI	4,87	18800
STPISD	2,93	0
SYDOW5	2,3	0
SYK8XO	4,53	9950
SZ8KND	5,5	24000
SZFRFX	0,93	0
SZNUWN	3,17	0
T0JNU7	2,23	0
T0YAKG	4,3	7500
T1PVV0	5,83	24000
T2EBCS	2,8	0
T2FTQE	2,8	6600
T35M8T	2,93	0
T3FA7I	41	6000
T3QV76	3,4	7000
T4QL5G	45	24000
T4VREF	3,57	6230
T4XX0Q	5,27	24000
T7BRPE	45	24000
T7FFSA	2,6	0
T7QS08	2,93	0

T93T83	3,43	0
T9I0LF	3,43	7080
T9OJQ8	2,4	0
TCZEST	3,9	0
TE6GV1	2,53	0
TF422K	42	8000
TH8GSR	3,73	7830
THCNOD	0,93	0
TIFGG5	5,1	24000
TJ68RF	4,07	6350
TJTXWA	3,97	10820
TL7EHU	0,5	0
TLI22C	3	0
TLSUCA	3,43	7080
TP7B9X	5,33	24000
TPTBFR	2,67	0
TPU2HZ	4	9500
TQB56H	4,43	8450
TRBZLI	42	8000
TSCT37	1,4	0
TSF9BY	41	6000
TTERX7	3,77	0
TURWVZ	5,07	24000
TXG5XB	4,83	17200
TYKXUR	38	0
U17DEN	1,83	0
U35LSZ	1,93	0

U385HF	4,43	11500
U4NPJQ	4,03	9730
U4P1QI	2,63	0
U6ALDS	5,6	24000
U83SCH	38	0
UAVL1D	2,87	0
UCI61I	4,3	12250
UDX4SN	3,83	8230
UEFOXQ	1,47	0
UFD2KZ	3,43	7860
UH0YMV	1,7	0
UHAIU6	1,23	0
UJ8IJ1	38	0
UJIRFC	3,3	6750
UKOMBB	40	0
UM643M	3,37	6930
UMH6EC	2,87	0
UN51S3	4,87	14500
UNPO3D	2,2	0
UO7NXX	5,5	24000
UOT090	2,73	0
UPOB14	5,2	24000
UPYVKD	5,2	24000
UQ5MJE	1,87	0
USMFGC	2,13	0
U UWIB5	4,03	6150
UV3HEL	4,1	8000

UXI5PF	4,63	11750
UXVHR8	3,67	0
UYG9G9	42	8000
UZUSQU	3,37	0
V0HBQS	4,93	0
V1Y51L	4,1	12000
V2F3RT	3,1	0
V3CRHA	4,33	7650
V3CYFG	5	24000
V3GHYL	4,8	16000
V44PSU	5,3	24000
V5YGYH	2,43	0
V621M2	4,57	0
V6RM5F	3,6	0
V6UST0	4,67	15500
V7N6VM	4,73	16800
V8L5O6	45	24000
V8Z1R5	4,13	6650
VAAPVH	4,2	11000
VBFOXF	45	24000
VBP9P1	4,1	6500
VES17S	4,93	22600
VFJIBA	40	0
VGK7VC	38	0
VHVX6M	5,1	24000
VI21XO	5,57	24000
VKFX3G	4,73	14250

VKL8H5	2,5	0
VLUB4Q	5,7	24000
VOKKQO	3	0
VPM1OC	5,17	24000
VQHUXW	3,93	8980
VRHN6S	2,73	0
VS3QPV	5,83	24000
VT9PQN	1,33	0
VUWN1Z	3,17	6430
VW7N3H	2,43	0
VWLL9J	2,37	0
VZ7QUW	4,07	10030
W1AEVS	0	0
W1LI2H	4,33	0
W1TXE1	6,17	24000
W1VJ7N	2,87	0
W24ESS	41	6000
W27RUN	2,93	0
W59DUY	44	16000
W8B8G5	3,3	0
W8X03J	4,9	0
W9VXVF	3,73	6770
WAY66I	4,77	0
WCWAR1	43	11000
WFCT4A	36	0
WGE143	3,07	0
WISBE0	4,9	20000

WJQTMT	2,77	6540
WLO6T3	2,73	0
WNDV96	5,5	24000
WOZ58L	2,73	0
WQU6J7	3,77	0
WRWL7K	4,9	21330
WS4TCU	6,27	24000
WSYENL	2,03	0
WTFIT7	3,93	0
WU7BZN	5,2	24000
WUIBUP	4	7670
WVC042	1,8	0
WVNMNL	3,97	9280
WWFH18	5,17	24000
WWIYRN	2,8	0
WWMWLB	3,57	6230
WY0KMN	43	11000
WYZQC4	45	24000
WZPN65	2,1	0
WZSQNT	1,27	0
X1KMHT	3,2	0
X26ZQU	0,8	0
X2DAD3	1,8	0
X31WE9	37	0
X38I3D	5,67	24000
X3LU16	4,5	12670
X502E0	3,97	0

X678ZS	40	0
X6J5CN	3,77	0
X7JJSN	3,63	0
X93QP3	6,37	24000
X93RQM	4,97	0
XBGFMZ	3,07	6180
XBN8AH	40	0
XCGJ19	4,27	9700
XEDZKV	44	16000
XFRVR7	3,3	7600
XG2V3Q	5,87	24000
XGI5WR	35	0
XIP8C5	5,13	24000
XIZJHF	4,77	19400
XM6422	43	11000
XO0Y9B	3,6	8600
XOONIA	2,47	0
XQ8P0E	5,13	24000
XRMBRM	3,6	6330
XRUQSU	3,87	7230
XUS72M	4	7670
XVF1EI	45	24000
XW6705	4,67	12750
XX2LYU	2,73	0
XXTCVW	2,57	0
XXYJ2B	37	0
XYDLW4	45	24000

YOPUYD	4,67	12750
Y139EB	4,77	15250
Y1YWN6	3,9	7330
Y25FS0	5,3	24000
Y31VZH	5,23	24000
Y4REMQ	5,13	24000
Y4YEUV	36	0
Y5QFGN	1,97	0
Y71625	0,9	0
Y8CCHU	5,03	24000
Y9ZZ34	42	8000
YA1549	4,43	11500
YAO1J8	36	0
YBDW4V	4,13	8300
YCWUSQ	4,37	7850
YFHOK2	3,97	0
YFSZAH	5,03	24000
YHEZEL	1,33	0
YI3GZ2	39	0
YIELQA	4,93	0
YIMUAY	6,03	24000
YJDV5I	0	0
YMC17U	2,47	0
YMRJA5	2,97	0
YN1GJ2	1,13	0
YNC292	2,93	0
YOQJ3H	3,13	0

YQF268	3,6	0
YSNCU6	1,17	0
YSNCU6	1,23	0
YT9V4E	45	24000
YTEG1S	2,87	0
YVSTZG	0,27	0
YWAH11	38	0
YX12JI	3,07	0
YX5Z88	40	0
YYCB7R	4,17	8700
YYD5BP	3,6	8600
Z1K1WL	2,83	0
Z22CY0	4,77	10100
Z2SRL1	3,03	6080
Z5E6KT	4,7	16000
Z5FUG3	2,7	0
Z5KE7B	2,67	6340
Z5LMC7	2,87	0
Z63OK3	5,2	24000
Z65RMA	3,17	6430
Z9FJJ0	4,53	9950
Z9XG35	5,37	24000
ZA8A4X	4,03	9730
ZAVCFG	1,47	0
ZDM85T	4,03	7770
ZE90N9	3,87	0
ZEBNE4	3,47	0

ZGOLLO	4,17	8700
ZI171T	2,37	0
ZI17J3	2,4	0
ZI9EM0	1,83	0
ZJPY2N	1,97	0
ZLMTN4	1,33	0
ZLSPSN	2,9	6800
ZLVKCL	3,6	7500
ZMWNDL	3,27	6680
ZNRNR2	1,4	0
ZO3VQX	2,5	0
ZOIL1X	40	0
ZP30G8	5,3	24000
ZQVKGA	1,1	0
ZRFE0A	3,1	6250
ZRK8UA	2,83	0
ZTKIZ1	42	8000
ZVKZ30	0	0
ZYIG9U	2,3	0
ZZVEXN	40	0
ZSZIVB	3,2	7400