

Codice	Punti 1	Punti 2	Punti 3
19MP96ZWZZ8VX7B	31,5	25,1	14,6
19MP91JU3PKGI2M	26,2	25,1	16,1
19MP9KXYJ3JBQKE	26,6	23,2	18
19MP9U77YA24FRZ	25,1	25,5	16,1
19MP94MHR3I8AEE	25,8	22,1	16,1
19MP9FILTNCCK8U7	28,1	19,8	14,6
19MP96VLAINHPKL	18,3	25,5	16,1
19MP9VE1N2ZTMJP	26,2	24	13,1
19MP9XGUUSNN4X5	27,7	23,2	12
19MP9ZWT5CRL5HK	24,7	20,6	16,1
19MP9FTGFEUN5T4	27,3	19,4	16,5
19MP912MFJZMHYD	25,1	23,6	12,3
19MP978PVNGQA45	23,6	23,2	14,6
19MP9EPJ61FCESH	22,4	18,7	18
19MP9VFK4EYEXKF	22,5	21,7	13,1
19MP91GAZM16J1I	23,2	21,3	14,2
19MP9AIQRUK5E4A	22,8	19,8	16,1
19MP9TEULPQWTZS	21	21,3	18
19MP9WJFB36CGZQ	22,8	19,8	16,1
19MP97FRR3P842K	21	20,2	14,6
19MP9G557ZWYLVB	24,7	23,2	12,7
19MP9MVZ6YW6DDE	26,2	25,1	14,2
19MP9PZPEKFPNXV	27,7	16,8	12,3
19MP9J2WT1RUECB	20,5	21,7	16,1
19MP9NQ7ZIG7I14	24,3	19,4	14,6
19MP926HILIJ6U1	26,6	17,5	14,2
19MP9BDB6X466KR	24,7	18,3	16,1
19MP9LPVWPH4LA8	26,6	21,3	14,6
19MP922IU5A678W	27	20,2	13,1
19MP9BQ5D1DR5GY	26,6	19,5	10,8
19MP9M2V1FQY73X	19,5	24	16,1

19MP9I81ICCXNKE	28,1	22,1	12,7
19MP9Z1CCYSCPA3	18,3	23,2	16,1
19MP945Q8EC8IMW	25,8	19,4	14,2
19MP9IHQ5YPWF1S	23,9	17,5	14,2
19MP9WPHYH1FFHL4	22	19,4	18
19MP9ESBJXASGIX	22,8	22,1	14,2
19MP9AY3PMYTKIH	21	22,1	15
19MP9WEGQRVW4HT	22,1	22,5	13,1
19MP926CUF1YFZ2	25,5	22,1	12,7
19MP9EEKGZM4PQS	16,8	25,5	16,1
19MP9H1V6MUI6HJ	19,8	22,1	16,1
19MP9ICUUIJGF8A	19,4	19,4	16,1
19MP95CGFSKNXR2	30	16,1	7,8
19MP9LTBV4Z533T	19,8	21,7	16,5
19MP9M6WR6U1XZD	22	17,5	14,6
19MP9M2PBYLHUNM	26,2	19,1	11,6
19MP9PCMT816AE7	22,1	17,6	14,2
19MP9ZYLPHAQV8M	23,2	19,4	16,1
19MP9PZZPLZJL68	21,6	17,5	14,6
19MP9WVSECXJJZ7	23,6	22,5	13,1
19MP922XB5GRQC8	24,3	20,6	13,1
19MP9UMSVXLGAZP	19,8	24	14,2
19MP9YE83A36PY6	27,7	17,6	14,6
19MP9ELMPRLQEH4	17,8	21,3	14,2
19MP9JFQZINRV7A	15	20,2	16,1
19MP94TMTUD3KQI	22,5	20,2	13,1
19MP96E4VE4PMNH	25,1	18,7	12
19MP9E5158ATYLT	19,1	18,7	14,6
19MP9JNME7GVI48	17,2	25,5	13,1
19MP9Q8QCT6JF23	20,6	20,6	16,5
19MP91136KLZ58T	28,5	14,9	9,3
19MP95XQ3IVJI8U	19,4	22,1	14,2

19MP9MFAJEWWX7D	22,8	24	12,7
19MP9WGMRCSEKWT	23,9	17,5	16,1
19MP92VEUB8ZZVY	16,1	21,7	18
19MP9XAM8NSENKK	19,1	23,6	13,5
19MP9YRQG24NLPS	19,1	23,6	14,6
19MP9HJNZTSDZQ3	23,2	21,7	10,8
19MP9183RDWTZ3Y	21,3	25,1	12,7
19MP9BGHYRGE4VS	19,1	18,7	16,1
19MP9HVE3RZESTI	20,6	18,3	14,6
19MP9TDZ4E6CZ27	17,2	16,8	16,1
19MP9QLF62WW3XU	24,3	19,4	13,1
19MP9T4F66F4UBP	26,2	16	12,7
19MP9XWLWEPJ11E	16	17,9	16,1
19MP9YZ1UM84BXU	23,9	15,6	12,3
19MP91YQLVGTTLQ	19,5	22,1	9,7
19MP935MJM12QN6	26,2	15,7	12,7
19MP9S4P2M4FSLQ	22,5	19,1	14,6
19MP9R4UZVLSYS7	22,8	21,7	11,6
19MP9MC5D8MSS8I	26,2	14,1	14,6
19MP9WGP8UYFZV8	17,1	21,3	12,7
19MP91FV821J3XY	20,2	17,2	13,1
19MP9KT76DQYB53	23,2	21,3	12,3
19MP9PS3AND81XH	21,3	18,3	14,6
19MP9Q2SB65BVXM	23,5	20,2	12,3
19MP9GI4L7WLHHI	13,5	21	16,1
19MP98G5UZUVF1L	24	16,8	12,7
19MP9R7KQXIAETA	25,5	16,8	14,2
19MP9ZHZ7HIY87Z	19,1	20,2	12,7
19MP9GS5JHNG7LQ	17,9	18,3	14,2
19MP93G2SNLISV3	18,3	21,7	14,6
19MP96BINPUEV2P	20,2	13,4	16,1
19MP9Z4Q4JXJI82	18,7	19,4	11,6

19MP9Z7RI8XAGWI	20,2	18,3	11,6
19MP93GAGYS2K86	18,7	19,8	13,1
19MP9CJWK4K8VVI	17,9	23,6	13,1
19MP9WB1AF7IEM3	17,9	18,3	16,5
19MP9IXGB7M3GF4	22,4	17,9	13,1
19MP9ZCD2BWRVKK	23,9	16,4	14,6
19MP9ZMIN1NSN65	17,2	22,1	14,6
19MP91T61IKNN2L	15,7	23,2	14,2
19MP9B7S7S7TZI2	22,4	16,8	14,6
19MP9BCWP8UYL14	18,7	19,8	14,6
19MP9BQNDHR7IIQ	20,2	16,4	16,1
19MP9HWNYJFX83I	25,1	11,5	12,7
19MP9IPGY1ZK55C	22,4	19,8	11,2
19MP9TA4DJAVAR5	24,3	13,7	14,2
19MP9SDQ7GBW67S	19,8	15,7	18
19MP9TLVQ8UAVMB	21,7	21	11,2
19MP9XI5R3L85VB	17,2	16,4	16,5
19MP9ABB3IS2PBT	17,9	19,8	14,6
19MP9BCRNW5J4H8	21,7	16,4	14,2
19MP92SVNSMXASW	25,8	13,7	10,8
19MP93YGGXV12TQ	18	15,7	14,6
19MP9JMD3U7P4W5	19,1	17,6	12
19MP95FRS3UN4AB	16,8	21,7	12,7
19MP9IW32USES4U	17,2	16,8	16,1
19MP9MAUWRM4BIW	20,2	20,2	13,1
19MP9VG1MM6I2WS	19,8	18,3	16,5
19MP934T56NC4UP	22,4	18,3	10,8
19MP96USR5RJCUP	24,7	13	14,2
19MP9PYB53ZG3DQ	20,5	18,7	12,3
19MP9UVKRVAB4EJ	20,9	19,8	10,8
19MP926GLTCQ37S	20,6	19,1	12
19MP918QEGZRXXB	19,1	16	14,6

19MP9EEVDTKB7CP	16,8	25,1	14,2
19MP925VHNAWTKT	21,3	19,4	12,7
19MP98WG3ZD2JEW	24,7	12,2	14,2
19MP9H4GFPKYA66	20,6	18,7	11,6
19MP9NIKIIQ22FG	14,6	20,6	14,2
19MP9VHFXFWJWJZ	21	15,3	16,5
19MP9XDJTTLFAW2	19,5	20,6	14,2
19MP9AGQNQPGRHW	21,7	18,3	12,7
19MP9WFC8JVU5JU	19,8	19,4	11,6
19MP916DDCVBQI2	16,5	20,2	15
19MP9AG3PYBGB4Z	22,8	14,2	15
19MP9ARJNEUSFSK	20,2	17,2	13,1
19MP9KI4JHNENHM	21,3	16,8	15
19MP9B8GU8UHLN6	22,1	16	16,5
19MP9EZQQ8W6RLA	19,4	17,9	14,6
19MP9Q7Q1XNF3LS	16,8	21,3	16,1
19MP93SBSMFYEU8	22,1	20,2	14,6
19MP9CZK4SIERIH	21,3	11,2	14,6
19MP9P2X68GCR82	20,6	16,8	12,3
19MP9R1MZVX2KYL	21,7	15,6	16,1
19MP9IL6MNRMQD4	19	19,4	12,3
19MP9TZ6DTV6PUJ	21	18,7	13,5
19MP92V34S21RI3	21,7	22,1	11,2
19MP9B32AJ63P13	16,8	19,1	16,5
19MP9DCESML6XZJ	23,6	13,4	12,3
19MP9PI4EUHPG68	20,6	17,9	11,6
19MP9P3JRAZNMEH	22,8	16,8	12,3
19MP9U1VDAQBV45	20,2	15,6	12,7
19MP9X8PBABXBN7	19	14,5	14,6
19MP92ML7YN3NR6	21,7	17,9	11,6
19MP9AJWJAEJ5TC	13,4	23,2	13,1
19MP9APGRT567TT	18,3	17,2	16,1

19MP9MC3UQGXPZ4	19,1	16,4	14,2
19MP9US1QMH5NHW	17,2	21,7	14,6
19MP9CRVKZLC4NB	22,8	17,5	10,8
19MP9MHVTKYSCFM	24,3	11,1	14,2
19MP96FFKLPUZ71	20,2	15,7	9,7
19MP9E5DAZBUBFZ	16,1	19,1	14,2
19MP9G72SZEZX5C	17,6	18,3	14,6
19MP9G7NWPZ2RVD	19,1	20,6	13,1
19MP9PS5UBH1RA4	18,7	20,6	11,2
19MP9UJT7EVIZTQ	19,1	18,3	13,1
19MP9AMC86NB37U	23,2	16,4	10,8
19MP9LX5APX5MSC	19,1	14,5	14,2
19MP9VKXC8ASWU3	15,3	21,3	12,3
19MP934TRK4YJFM	22,4	17,9	10,8
19MP9QB2NCX7PGJ	17,5	17,9	16,1
19MP9IN6QEK6526	29,2	9,9	10,4
19MP9TUXPB5JW31	16,1	19,1	13,5
19MP91JHXYIDFHF	17,2	19,1	14,2
19MP9A63C66Z6W3	21,7	18,7	11,2
19MP9B27GVXB818	13,8	16,4	15
19MP9MDYHPJC12E	20,2	20,2	9,7
19MP937FYAFAB1E	14,5	23,6	12,7
19MP9I4W8F1VE4N	19,8	17,5	14,2
19MP9LIAKAYFNIW	19,4	18,7	14,2
19MP9I82JC2T2T5	19	11,8	14,2
19MP9AK8NFUTCTY	18	22,1	9,7
19MP9DBFLEELP5E	23,6	21	6,7
19MP9XWG6SYZQUS	22,1	16,8	12
19MP9B8MMNJFA61	21,7	17,9	8,6
19MP9BAD4HA2F5F	14,5	22,1	14,6
19MP9C1WRQKIK8J	20,6	22,1	9,3
19MP9EP24NIP1LC	25,5	13,4	12,7

19MP9JKF6KVAYWA	16,8	21,7	11,2
19MP9RHZ8ZMR5D4	20,2	17,2	13,5
19MP9BI7EVVME56	21,7	15,6	9,3
19MP9CQR1TYA4I6	15,6	21,3	12,7
19MP9G86G42UZW6	21,7	14,5	12,3
19MP9HC5JZ5YAM4	19,4	16	12,7
19MP9JL7LWES13T	22,4	16	11,2
19MP9NN42TI5L7R	19,8	19,4	12,3
19MP9V72T5F6GVV	26,2	11,1	11,2
19MP974YYQB3RYY	17,6	22,1	9,7
19MP9XUXM18UZUA	13,8	23,6	13,1
19MP94BZC1YN3K6	20,6	16	9,3
19MP972NHT2HPWQ	18,3	14,9	16,5
19MP9KA3313QD3H	21,7	18,3	11,2
19MP9T7QWNKU28P	11,5	22,5	10,8
19MP9U6HKPA3ABL	21,3	16,8	14,2
19MP9DD7US7YXSC	15,6	23,6	8,5
19MP9IXH6AF132Z	20,5	16,4	14,6
19MP9S31QIG4MB4	24,7	14,5	10,4
19MP9TX4ZVMYG43	22	13	11,6
19MP91LZHEK5NI8	19,8	22,1	9,7
19MP94CSQCXL3FT	13,8	18,7	14,6
19MP9VLDAHFP64T	19,1	19,1	12,7
19MP9W73GIRGK15	18,7	20,2	11,6
19MP93BYRZX57HY	16,8	17,9	14,6
19MP98ZE1YS4QV3	17,5	18,3	13,1
19MP9IR7SCKZWDC	23,6	14,9	10,8
19MP9VNS2QXS2NK	19,8	23,2	10,8
19MP94K8AFMPXCK	21,3	16	12,3
19MP97JRDGUD5NL	17,5	21,7	8,5
19MP9D5CYWRJJ2H	14,5	17,5	14,2
19MP9FZE1HXK6A1	22,4	14,5	8,9

19MP9A5WVB2XQKG	17,2	18	15
19MP9SRUWZC687U	23,5	17,5	6,6
19MP94YNP5E4QRW	18,7	20,2	9,3
19MP98NQMQLW1YJ	24	13	14,2
19MP9L6PVF867YX	19,5	19,1	11,2
19MP9QU37L8BYAB	13,8	22,1	12,7
19MP9Y3HAPLRSQI	19,5	13,4	14,6
19MP9812JZ4GYFG	16,4	21,7	8,9
19MP93NY6DEMGS3	20,9	11,8	11,2
19MP9U77NVRKQDF	22,4	16,4	8,9
19MP9YHM15S4YDC	18,6	17,9	10,8
19MP9585MY36HRZ	18,3	19,1	13,5
19MP9737AHHUZ8V	14	17,5	12,3
19MP9N7IZPGPGBX	12,7	20,6	14,6
19MP9Q7BLVJQS83	19,5	20,2	10,1
19MP9WVMEY5JR2T	15	17,2	16,5
19MP91P5CE6WGU6	20,2	14,9	13,1
19MP9CZF63FGS3P	19,1	21,7	9,7
19MP9D2VGPYCEUP	16,4	18,7	12
19MP9F271VUABMC	18,3	18,3	11,6
19MP9H4NKIP2ZX1	18,3	15,7	14,2
19MP916MKYLRCDH	19,4	14,5	13,1
19MP9TDYEVJBJT6	27,7	14,1	9,3
19MP9WVEAFHNUH5	18,6	17,9	14,2
19MP976SINPYXLZ	18	17,2	13,1
19MP9KX3J11RMSN	14,2	16,8	15
19MP9Q6TSIU2M5Q	20,6	13,8	11,6
19MP9CH3BQZXJPP	16,8	16,8	14,6
19MP9YWHV5WR42K	19,8	20,2	10,8
19MP9LWKBL515Y8	14,9	21,3	10,8
19MP9RUST6412NV	23,9	14,9	10,8
19MP9413NBLTQR4	15,9	19,4	12,3

19MP94VTH7N4X71	16,1	18	15
19MP97YNU4LLF8M	24,3	13,1	10,1
19MP9IEHIRJVJMQ	22,1	13,8	10,1
19MP9SFFKUCA1HT	20,2	19,1	7,8
19MP9HKXJTYNLUX	20,2	17,9	10,8
19MP9NGWXQQHN3W	20,2	16	8,2
19MP9PITVI5N7QU	18,7	18,3	12,7
19MP9TD22X8BSRH	18,3	16,4	14,6
19MP9A7WWLMJLYV	17,6	19,1	11,6
19MP9CHSZQG3LGC	8,6	19,1	15
19MP96JTD7DIDMW	25,5	16,1	9,3
19MP97WKPF7D5HN	18,3	18,3	11,6
19MP98JJZVCI54R	26,6	15,3	4,8
19MP9A4KC1NUQE1	22,1	13,4	11,6
19MP9DPLBX3TWMU	21,7	15,7	7,8
19MP9E2IT3WPFLM	18,3	15,3	13,1
19MP9EQ4EX1VGS5	23,6	10,8	11,2
19MP9UJ5IX8G5II	21,7	15,7	11,2
19MP91ZMGPM15VJ	20,2	12,6	9,3
19MP9B4NY5YW21U	21,3	11,9	14,2
19MP9IZ6GLH4VBF	18,7	16	12,7
19MP9MVR65SZ85F	22	13,7	10,1
19MP9VMAK28KL3M	13,7	21,3	10,8
19MP912JFR85K88	25,1	10,8	9
19MP93WDZAZKPA4	18	15,7	13,5
19MP9B7YCDLRK3T	15,7	22,5	11,6
19MP9DRXJ4CA45F	17,6	22,1	11,2
19MP9RZQPK2R51V	17,2	19,1	11,6
19MP97JNI41HHCH	17,2	18,3	12,7
19MP9BNYXKGN8FX	17,2	16,4	14,6
19MP9KQD7VQNSCY	17,2	15,3	9,3
19MP9SRUN84NIIH	18,7	14,5	15

19MP9W41GGQK6GL	16,4	18,7	12
19MP9W5ER2CVZW7	19	21,3	13,1
19MP9Z3FUY615ML	26,2	6,5	8,9
19MP93MIM3RPLH5	20,2	20,6	7
19MP9EMLK3WACRE	21,7	17,2	7,8
19MP9MZPZ13NYRK	21,7	12,3	10,8
19MP9NQ4JSP7PS2	14,5	17,2	14,6
19MP9XS6XY6HI6S	24,3	13,4	10,1
19MP9ZHJVHIECQS	15,3	19,8	8,2
19MP9JX354HV6VL	17,1	19,8	12
19MP9QLSGUWZJDC	19,4	16	11,2
19MP9731N4CEYMT	22,5	18,7	7,8
19MP9UHFWRU6HT	11,2	19,8	15
19MP96FN1X63RT8	20,2	17,9	11,6
19MP97TC1YB4D3C	16,8	13	16,1
19MP9ATM55AVVM3	24,7	17,5	8,2
19MP9T1IVSGYYFS	16,4	17,9	9,7
19MP9VNMBTSMIFW	18,3	16,8	11,2
19MP9CSA8VQIN6E	15,6	20,2	10,4
19MP9LJNAN8T2K6	21,3	12,2	10,8
19MP98TCFHXB8T	21	17,2	11,6
19MP92851CA1JK1	20,6	14,9	11,6
19MP9541C86WT84	18	16,8	11,2
19MP96X8UDCWPEU	17,2	11,9	13,1
19MP9AM4HMWQ1A8	19,1	15,3	11,6
19MP9AN85CPP6U7	7	19,1	16,1
19MP9HBEEYZBDQI	22,5	19,1	7,8
19MP9K1NX6AMMM1	13,1	11,9	14,2
19MP9KF33IDXIR4	17,6	16,8	11,2
19MP9M3BRDESUXX	11,2	17,6	14,2
19MP9M7TW5QIHW3	17,2	18,7	11,2
19MP9MF7HHYDSLQ	17,2	17,6	11,2

19MP9SIRS8YJUY8	17,6	19,8	11,2
19MP9UK56JYWG4X	13,8	16,8	11,6
19MP983L31T1DQP	16,8	19,4	11,2
19MP9N6V87W71CY	21,7	14,5	10,8
19MP96QUUYXNJFN	13,7	22,1	12,3
19MP9ADXAGBVSXK	14,8	14,5	16,1
19MP9MUS7IWG6BL	22,4	12,6	10,8
19MP9QXLPUKFV3Q	13,1	19,1	16,5
19MP9SKGC774IWA	24	18,3	7,1
19MP9T4ZHCTDS8I	25,1	21	3,7
19MP9VNB7VCUJNW	21,3	16,1	9
19MP9YEFCGEVN5I	17,6	16,1	11,6
19MP91G7QUTIBBQ	23,6	10,4	10,1
19MP924M3QS8WID	14,6	18,3	10,8
19MP96RV5J2NTFS	20,6	18,3	9,3
19MP9UJDSAZZHAA	17,5	12,6	13,5
19MP9ZLUI6SPT3K	21,7	14,5	9,3
19MP91FRAXW4EZF	26,2	10,3	9,3
19MP94FBIU3PDXK	20,5	19,4	7,4
19MP97LTGPG1ST3	18,3	13,7	12,3
19MP9ILM7R4LB2J	18,6	14,5	12,7
19MP9K6V3PVM4DT	15,6	17,9	10,8
19MP9NIW26GEVDF	17,5	17,5	12,3
19MP9EA3Y2MZP4R	20,6	16,8	10,1
19MP9738GZNUWER	19,4	18,7	8,6
19MP984XBGAZWB8	20,2	15,3	10,8
19MP9XNEQHFC8GE	14,1	20,6	11,6
19MP93NM1LMQRR5	24,3	13,7	9,7
19MP95UJC4G7GY8	14,1	13,4	14,2
19MP9H2VW5T72N8	19,8	12,6	12,7
19MP9JXBXE5TZDN	19	19,4	10,8
19MP9KQ2QYWPQYG	20,6	13,7	12,7

19MP9NFTIH6I6CF	17,1	16	9,7
19MP97R6QM1Y6ND	15,7	17,2	13,5
19MP97UUDI3THZY	20,6	17,2	9,7
19MP9EWUF8Z6UXB	17,6	16,1	10,8
19MP9QZRQ3UUDHB	10,8	23,6	11,6
19MP9YIEBDT1LEQ	14,9	19,5	11,6
19MP97WGLAWQCWM	16,8	17,9	11,2
19MP9A2RQX4N8VX	17,2	18,3	8,5
19MP9C6728H3ACY	16	18,7	9,7
19MP9ML5ADT3L1T	18,7	16,8	10,8
19MP9NBN4EPZU7U	16,4	16,4	13,1
19MP9PJI5J2T4AK	18,3	14,5	10,1
19MP9V25N4GFAAM	20,6	18,3	9,3
19MP9ZAXDS3ATDI	15,7	17,9	9,7
19MP9G6WVTH8TBQ	20,5	13,7	11,6
19MP9HSPIUE2Y6R	16,4	19,4	8,9
19MP9L37TGBJXZQ	14,5	19,8	12,7
19MP9UPSM71XF6R	16	16,4	10,8
19MP912LXNFKJZE	19,5	17,6	11,6
19MP94CHN5EWUQV	19	13,7	12,3
19MP97M3WKV6461	16,8	21,7	11,2
19MP9ABNDRZ2XAU	18,7	18,7	10,5
19MP9SAWV1NDX2W	19,4	16,5	12,7
19MP9D2XT58548U	15,3	14,5	16,1
19MP9E7QQMRD6UH	20,2	11,5	11,2
19MP9NE5T2YDB4S	16,8	17,5	11,6
19MP9PE4KSKS8UF	17,9	19,8	9,7
19MP9XKTAI2QKEX	14,9	16	14,6
19MP9ZZQN2LQUBP	16,1	17,5	8,9
19MP9J7ULBYT1IX	15,6	19,8	5,5
19MP932X46XGYE2	17,2	17,6	10,1
19MP97TPUW5XLIE	17,1	13,7	10,4

19MP9B3W8KRDQT7	19,5	14,2	11,6
19MP9E354AJXU57	18	17,6	10,1
19MP9LCU8ZZ7N62	20,2	14,6	10,1
19MP9V4MSVSBIN8	19,7	13,7	9,3
19MP9ZKIT1VE3ZQ	13,5	15,3	11,6
19MP96PMTF1ZQAN	17,9	15,3	12
19MP974F546HFZR	23,6	14,2	7,4
19MP9EDM6XS6C1Q	15,3	15,3	13,1
19MP9IKLH7D27P2	19,8	13,8	11,2
19MP9L6BAJEKKNW	17,2	16	13,5
19MP9LLB8ZB2NR2	18,3	15,7	8,2
19MP9RYPEQBAHRX	14,9	18,7	13,1
19MP933AYVPK84H	17,9	13,4	14,6
19MP9513ER2BRR1	23,2	6,6	14,6
19MP9B7RV887SP6	17,9	16	11,6
19MP9BSYRX2YM1L	19,4	14,9	11,2
19MP9GFPRR44NPL	18,3	16,8	11,2
19MP9VQBV6ZT1WQ	16,4	20,2	9,7
19MP98IJMPZ341C	13,3	14,5	14,6
19MP9A81AVQDU8L	24,3	15,6	7,4
19MP9BCNQ8CZUUB	20,5	10,7	12,3
19MP9GIGVH3LQGK	16,7	13,7	8,2
19MP9H1RKBXDDP5	16,5	18	10,1
19MP9HJQSNR4QZ6	17,5	12,2	14,2
19MP9PG8SGZ3ADF	15,6	17,5	12,3
19MP9WMQABD8IGC	22,8	13	8,5
19MP9351XLIQVIR	10,5	21,7	12,7
19MP9BY73AVVDDD	17,2	17,6	11,2
19MP9HTKCJMVG6L	15,7	13,8	15
19MP9NU2NVM3MNN	21	11,5	13,5
19MP9QMYRUHTASK	14,9	19,1	12
19MP9VC1NICLIQQ	20,6	11,2	11,6

19MP97HRQNVXJGN	16,8	15,3	13,1
19MP9DK2364NJKD	13,4	18,7	12,7
19MP9FTBFEGZXCA	16,8	17,9	11,2
19MP9PV42UZ48RF	16,8	22,1	8,2
19MP9SNUXT43GHQ	9,7	23,2	11,2
19MP9U11T34I4A2	17,2	17,2	11,2
19MP9YG61AN28SP	10,8	25,5	8,9
19MP94MRQ3271J6	18,3	18,3	12,3
19MP9A1S8L7E7GJ	21,7	11,1	12,3
19MP9C77P2LC7W8	23,2	9,6	8,9
19MP9L383N2V4YS	17,9	17,5	9,3
19MP9R3I6L2LAEF	19,8	16,8	8,5
19MP9SFB5CCGIUH	18,3	16	8,9
19MP9TIQ1P1BZ65	23,2	6,2	14,2
19MP9EPT7ZZEWQC	14,8	19,8	11,6
19MP9YSGBILZ8AX	19,4	9,9	10,8
19MP95BPWK4KYR1	22,5	7,8	8,2
19MP9DPTR25A287	15,7	17,6	10,1
19MP9GZBZR7Z4IV	15	17,2	13,1
19MP9QI5VPEV1EE	12,7	17,2	13,1
19MP9SUFMCC1RU6	16,5	14,9	14,6
19MP9YVLP7ZEEF8	11,2	22,1	11,6
19MP9ZJKXC1WSWY	13,1	14,9	16,5
19MP9IVAVGP38XX	17,2	16,8	10,8
19MP9JJS DPRMM3E	21,7	13,8	9,3
19MP9MRK2ZKBCV8	15,3	18,7	7,8
19MP9UHQZFVD4GE	14,2	16	14,6
19MP9YL7EFX8BKP	24,7	13,4	8,2
19MP98U7PQCVHQ2	22,4	16,4	4,8
19MP9BRQFD4GNS2	20,2	12,6	10,8
19MP9CIBTLZQGWI	16	15,6	9,3
19MP9FK5VSVSF5C	17,1	18,3	7,4

19MP9LHNANT53WH	20,2	14,1	8,9
19MP9NKIALV14SH	21,7	18,7	5,1
19MP9TU53BB1GL6	12,2	12,6	14,6
19MP9TZPJ2UD4C	23,2	9,2	12,3
19MP9XIWPWWX3UF	23,2	12,6	14,2
19MP954ZWP15HSQ	21,6	14,1	9,3
19MP9GNYFCB2SQI	18,2	17,5	8,9
19MP9UC8ARL8MZC	16,7	11,8	14,6
19MP9ZLF2GPRJGS	17,6	12,7	12
19MP96HRG7YFXDK	18	18,7	7,8
19MP9EPRLC6PT5Y	16,1	14,9	13,1
19MP9G3KV2H8JEP	28,1	14,1	3
19MP9JTZ6ZHM3ZJ	23,2	14,9	5,6
19MP9K2TAVIGEUV	23,2	14,2	9,7
19MP9U7EEH4FNLC	23,6	7	8,6
19MP91S8YYBIXIY	18,3	11,5	13,1
19MP9EIP3NMYHRK	20,9	15,3	3,7
19MP9JHHPLEYCYCG	13,8	14,5	14,6
19MP9WLQKPXVTL5	21,3	10,4	14,2
19MP93SX7L4IM3D	19,8	8,8	14,2
19MP94H3NLVW4X4	16,8	15,6	14,2
19MP9AFP7A18QKE	21,3	10,7	9,3
19MP9H8JWN11J38	17,1	17,9	7,8
19MP9Q274UCTB4A	20,2	10,7	14,2
19MP9UKTPPTS184	24,3	12,2	7,4
19MP9XI38KFE1MV	13,5	16,5	13,5
19MP9ADKWJETQFV	16,1	12,7	12
19MP9C5GD1UNIX7	16,4	19,5	6
19MP9M17HNPMWSZ	20,6	17,6	6
19MP9MTP4RAZHHZ	17,1	17,5	8,5
19MP9VRRRC3W7W62	22,5	15,7	3,7
19MP9DGX8FQF2BE	13,1	17,5	13,1

19MP9HKCCYGN51P	19,1	14,9	11,6
19MP9TF887GTTZB	19,8	17,9	8,6
19MP9X4GFIWLTU3	17,2	7	15
19MP95ELPCD63KD	18,3	14,1	9,7
19MP9BVTFPXUP1V	12,6	18,3	9,7
19MP9DWN8R4DCSB	16,8	16,4	14,2
19MP9N2LB565CGS	17,2	15,3	8,5
19MP9SCTTDD4LT4	21,3	11,9	9,7
19MP9WXUPHJHNXG	16	23,2	7,8
19MP9Z1VMNHDWPN	13,4	21,7	11,2
19MP9FLZPG4KW56	19,5	12	12
19MP9YIARWL4QEB	20,5	14,1	9,3
19MP96P4KWXBYBF	22,1	16,1	6,3
19MP9DJRWFDJIB5	17,6	15,3	12
19MP9XR85G78W7U	22,1	13,4	9
19MP92R1SVJYVGA	20,2	14,5	7,1
19MP9BQYJDP7HF4	15,3	13	13,1
19MP9JYEN4WJGSB	17,6	11,5	12,7
19MP9QH1VETAX7T	17,2	10	14,6
19MP9XIJ8ALZKBE	17,2	17,2	9,7
19MP9YED4LTL5I2	14,9	15,7	13,1
19MP9ZJRQPEP7VQ	16,4	18,3	9
19MP91J2Y1AJ3CH	15,6	16	11,6
19MP95GMCRXDV2R	23,6	10	10,8
19MP964H4MB2P5J	24,3	11,9	8,5
19MP9A51HNX4JDU	25,1	12,6	6,3
19MP9CPB3N74TYV	22,1	16,8	5,1
19MP9US68WFHNGH	18,7	14,5	10,8
19MP92FHAADKRL	16,8	17,2	5,6
19MP9577E3YA4JT	20,6	18,3	8,2
19MP981K5A8IBER	16,1	13,4	10,5
19MP9BJ5KWPFZ2H	16,1	17,6	8,9

19MP9CHJH8TIIZ2	16,5	17,2	11,2
19MP9U3AKD2Z1KX	22,5	11,9	6,7
19MP95GUY25WMFV	15,3	16,4	11,2
19MP97KPNJDSFNB	7	21,3	14,6
19MP9C2SFIB3BDY	23,2	9,2	11,6
19MP9E1RB8SVAC5	14,9	13,8	11,2
19MP9H5YBYJVYTT	19,8	14,2	9,7
19MP9LJ8WEG5ZI7	26,6	8,1	6,7
19MP9MH4EFKYAFN	20,2	17,9	6,7
19MP9PYYZ1NNIHH	13	17,6	9,7
19MP9XB3HCPFHUL	16,5	14,1	11,2
19MP9Z6DUQ5QYGI	15,3	18,7	13,1
19MP96LI1TN7H8C	26,2	11,5	5,5
19MP9FSTPBDCXTF	19	18,3	7,4
19MP9FVTQKCKTVK	20,2	9,2	12,7
19MP9MB6SSSK5QW	16,4	10,7	14,6
19MP9NKFGQYYDIS	28,1	10,7	3,3
19MP9GWZQ5JD8ST	12	20,2	13,5
19MP9R571ZP87UG	16,1	21	7,1
19MP9TGQXZ8QKH3	14,1	16	10,4
19MP911PHMN3WMK	23,6	12,7	6,3
19MP9K468VQYZTW	14,2	18,7	10,8
19MP9UE54EW4VR7	14,2	16,8	13,1
19MP9XZPH5I1REA	17,2	19,8	5,2
19MP93WR3R8HUHJ	16	16,8	12
19MP9GSUAE2PGDC	13,8	18,3	11,6
19MP9MIR5YY5EHS	15,3	12,6	11,6
19MP9NSRHNZZ77F	21,7	16	9,7
19MP9UL5RX4AH6U	16,4	18,3	8,2
19MP934WNKXYXTJ	19,8	19,4	8,5
19MP9RKWAGYDTHC	14,5	12,2	16,1
19MP9JFSXYEL5NL	22,8	14,1	4,7

19MP9QBCUKKJ4CP	19,1	15,7	12
19MP9QL4RI75ZBN	15,2	19,8	7
19MP9SWRKRH2GKX	15	17,6	12,7
19MP92IXHRH1FPA	21	13,4	8,2
19MP96IJJJN5W3	21	14,9	4,4
19MP9BQ575TIEJJ	15,3	16,4	10,1
19MP9FQ68IMWBUG	16,1	16,8	9,3
19MP9QHD38SBMVA	18,3	11,5	10,5
19MP9QN8HUP6YEA	20,6	8,1	13,5
19MP9UN63ISDT2D	19,5	11,1	12,7
19MP9XG7D8GJQ3E	10,8	20,6	11,2
19MP9Y1NEGYA8RH	15,7	19,1	7,4
19MP91ACVB3I4BL	17,5	11,9	11,6
19MP92C6TYLBTNL	21	16	5,9
19MP96AMVEAXV1K	17,6	14,5	8,9
19MP9BQZ4ZTZ6RR	17,5	16,4	6,3
19MP9ELB5H8MFBP	14,9	11,1	13,1
19MP9NIZQVTP1AN	14,5	13,7	16,5
19MP9SU6AEJB71H	18,3	16,4	10,8
19MP9XC3WD1PDPH	16,4	13	9,3
19MP9YAK8HPNX3V	11,5	22,1	8,9
19MP9I6W5PFA4VL	9,2	21,3	10,4
19MP9MQW26DU5V2	14,5	15,6	9,3
19MP9QSG3BQMBXG	19,8	15,6	9,3
19MP9VC3NCRX1XK	20,5	15,6	6,3
19MP9VEQQT XIWZI	9,2	18,3	12,3
19MP9EBZWC78RRK	18,7	13,8	10,5
19MP9M2KJ3EXZNK	11,2	18,7	13,1
19MP9PQXX2BHIIJ4	18,6	15,6	8,5
19MP9RCIH1SST3R	17,6	15,7	10,1
19MP923MSTJEHKJ	22,1	15,3	5,2
19MP941EK4KZ8CZ	10,4	22,5	11,2

19MP96KGCDIEMF2	16,1	9,6	13,1
19MP98XKX3ESBV6	20,6	10,4	9,7
19MP9DBH4WKGTDI	12,3	18,3	11,2
19MP9FS2LVD3R4L	16,8	20,6	9,7
19MP9KTFLZQESA	22,1	13,8	6,3
19MP9SP8S7FAW5N	20,2	15,3	8,2
19MP927HQHRNAY6	19,4	12,6	9,7
19MP9IFVTPQJ7YE	14,1	17,2	5,5
19MP9IHV8NTMH1A	14,5	17,5	9,7
19MP9MG684NJF3T	10,8	17,9	14,2
19MP9N47UPNSX6G	25,5	7,7	11,6
19MP9UFHITCYZXN	17,9	10,7	14,6
19MP9EN8CXBYBCI	19,8	12,2	8,9
19MP9HJ8XZPTUYD	19	14,9	10,4
19MP9KJ1W6E8PJN	7,1	16,1	15
19MP9VL5Q8FBFE8	17,9	19,8	5,1
19MP946JZ4JY8VQ	13,5	19,4	11,6
19MP9CPR7TQXJ76	12,3	17,6	11,6
19MP9YMQQM43JN1	13,4	19,1	8,6
19MP97HHV68IAWU	13,8	20,2	11,6
19MP98KIH3CJVBL	16,1	16	8,9
19MP9BXKBBU1PCX	13	13	15
19MP9IGAHQQ3VZF	19,1	17,9	9,7
19MP9JG5AXF6UCP	25,8	10,8	5,2
19MP9LYNPNNPN8C	20,2	11,5	8,2
19MP9Q8URPJPWGXX	16,8	14,9	7,8
19MP9EA8D41AFIS	14,5	17,5	9,7
19MP9GQTNBS8WXZ	14,9	10,3	13,1
19MP9RXUXB1X7CM	20,5	13	5,2
19MP9T5GZ3RMJAA	22,8	17,9	2,9
19MP9WWFYJVN14H	16,4	15,6	9,3
19MP9J4ASQMC33X	17,9	12,2	12,3

19MP9LT4CV1RCD8	16,1	15,7	13,5
19MP9N5ZJR6HUWM	14,8	16	9,3
19MP9UXMEVWYS47	7,5	20,6	13,5
19MP93UCB3S3SYI	8,6	14,9	15
19MP9LJ4YSBFCDZ	13,8	14,6	11,2
19MP9PHTF78E6BG	23,5	8	9,3
19MP9QYCQN541FZ	16,1	13,4	10,1
19MP9RQSNPR3Y21	20,2	10,4	12
19MP9TQW7K2JD5E	21,6	13,7	7
19MP9USHFXS4G2C	15,7	15,7	7,8
19MP9E6VUQNESHV	17,9	14,9	8,2
19MP9IEXUUGNRDI	14,9	18,7	9,3
19MP9JVBBB6VJMQ	19,8	12,6	8,6
19MP9KGGJKPLQM4	17,2	13,4	9,3
19MP9RECXN5ZEGZ	19	15,3	6,7
19MP9WZQ7686ALD	15,3	14,5	9,7
19MP9Y4J8D4TZN2	10	15,3	16,5
19MP9ZNKRWRW6P7	24,7	13,4	4,4
19MP95S5PJMR5J6	11,5	14,5	12,3
19MP97488PBBLUF	20,6	17,9	5,1
19MP98H81SKAWDL	22,8	9,6	9,3
19MP9CNMZ4HXUK1	13	13,7	12,7
19MP9CZ3P8ACD7V	16,4	16	9,3
19MP9LDNLLA4LA3	17,9	9,2	10,8
19MP9M227KC68YN	17,1	16,4	6,3
19MP9QHRR7F2IX7	11,5	17,9	14,2
19MP9VVRU8861GB	22	13,7	8,2
19MP93AKLPE4BZM	23,5	6,5	11,2
19MP97NC8D7IQDF	14,4	16	9,7
19MP9M2TBW3XR VW	15	14,2	11,6
19MP9Q4546VDGRP	16	15,6	12,3
19MP9BPZEIEDFBK	13,4	15,3	13,5

19MP9G4SPXM56SW	19,5	13	9,7
19MP9IJRAWZJ5YV	10,8	18,3	11,2
19MP9PZMPYUGWHA	16,1	15,3	11,2
19MP9RAQYMBSDMC	13,4	16,8	5,6
19MP9W6WXEZHI35	18,7	14,2	8,2
19MP9XZ7JQTGRK8	19,1	14,5	9
19MP9Z6IYC8J6IY	14,2	13,4	11,6
19MP9ZWLX7U8Q3K	21	8,5	8,2
19MP9BJWMHJTQEA	18,7	14,5	8,2
19MP9EH8RQH3AFH	16,4	14,9	9,7
19MP9G1MAJKSYVZ	16,4	16,4	6,7
19MP9IBSH2VYP6F	22,1	11,9	2,1
19MP9NJTL2NTLCG	18,3	14,5	9,7
19MP9XTSLNGV7VV	21,3	14,9	7,4
19MP95NTAZVPPSW	14,9	14,1	10,8
19MP9KQZYT MW3HY	13,4	10,7	14,2
19MP9LMVYJTHCYZ	11,1	14,1	12,7
19MP9PWWNLZL2LQ	14,1	16	7,8
19MP923GRU4NICP	22	13,7	7,8
19MP92P3X2UB1QK	13,3	15,6	10,8
19MP95PTLSHKPZN	5,2	18,7	14,6
19MP96UXL21T3FH	14,6	16,4	10,5
19MP9B83TIIW617	19,5	10,4	8,6
19MP9JT3DNRDQM4	10,1	19,1	11,2
19MP9V26RYWDEVU	11,6	15,7	9,7
19MP92XBGW3PUN7	15,7	13	8,6
19MP94QGVG623SV	18,7	14,9	7,8
19MP9H7YDNDFFIV	13,4	19,1	9,7
19MP9N4MEGMGXEA	19,1	11,9	5,9
19MP9SBRRTU415Y	19,8	16,4	5,2
19MP9U55KXKXLQX	21	13,4	4,4
19MP9VRRL5WZDIK	17,6	11,5	9,7

19MP9YR6WK4DC7I	13,8	18,3	9,3
19MP9ZPQKN3BH7R	15,7	10,7	13,5
19MP91V6XA1CD17	14,5	14,9	9,3
19MP92AXELI257Y	19,8	8,1	11,2
19MP946SLF2Z3X7	13,4	15,3	8,5
19MP94A8YNTG6NQ	18,7	10,7	12,3
19MP98XWPZIP63H	13,4	14,1	13,1
19MP9LWDXNXTNGP	8,8	19,8	11,6
19MP9R454LT3LIA	17,2	11,1	11,2
19MP9C1R24VYA3X	12,6	11,1	12,3
19MP9G5451VWU48	20,9	10,7	9,3
19MP9H7TJJYXXG	16,4	15,6	8,9
19MP9NAQSCP13N1	25,8	9,2	7,8
19MP9RV4WRWNUPG	17,5	12,6	10,8
19MP9FHL12GXRLB	18	9,7	11,2
19MP9MNR1VEK1ZS	12,7	17,6	11,2
19MP9NZGTVYXN5U	16,1	10,8	9,7
19MP9TZFJ46CQ7D	19,1	15,7	8,2
19MP9VJ2SK6352L	13,8	16,1	10,1
19MP9WGXFJNUVYL	21,7	16,4	6
19MP9WWJFWSXBCZ	9,3	18,7	10,5
19MP9ZPJNLKEHSY	19,1	15,7	4,8
19MP9BW3ISIE5HH	10,1	14,1	12,7
19MP9HI7R12WXW4	20,2	8,5	9,7
19MP9J67WLQGDTV	16,8	16,4	6,3
19MP9Y1HWYL4LT3	14,6	13,8	10,4
19MP95SSZRFTVF3	14,1	17,9	8,2
19MP9BC8U1LVB22	16,4	12,2	11,2
19MP9ESS84KSE2L	13,7	21,7	10,1
19MP9G4KLZLZGHP	17,1	10,8	9,3
19MP9HPNQ72TQ37	19,8	10,3	11,6
19MP9PA8GNVD5QM	17,9	15,3	5,9

19MP9UT61L2YDX5	17,5	17,5	5,9
19MP9Z6GGT1P2AJ	19,4	8,8	9,7
19MP9P82J6WPQGW	15,6	15,6	7
19MP9V4W7RK4T8Y	19	14,1	5,5
19MP9DHTAEREUIA	18,2	17,5	8,5
19MP9GQJRHT2EC4	17,2	11,2	11,6
19MP9J28JWC577R	26,2	8,9	7,5
19MP9KAIX573NCJ	14,6	15,3	8,6
19MP9L4YI4WNY6M	11,6	15,7	10,8
19MP9SAJV65ILD3	22	15,6	4,7
19MP9Z78XA5XDZA	14,6	16,4	10,1
19MP95YHDQWG488	13	10,4	14,6
19MP9AKGKHGANNA	13,8	20,6	8,9
19MP9KGLUIRSWTA	13	16,4	10,1
19MP9RI4YC4S4HQ	16,8	13,4	9,7
19MP9X6INWZWW6P	18,3	11,5	7,1
19MP928TR321BKZ	22,1	10,7	7,8
19MP9B1D4HXW5Y2	16	14,5	9,7
19MP9HSWINI83ER	24,3	5,4	10,1
19MP9IQ8DFVPGAJ	14,9	4,3	14,2
19MP9W5EV764P11	13,7	12,2	12
19MP96ZA71MP8TK	19,4	8	11,2
19MP97YCHRHMJ6E	20,1	10,7	9,3
19MP9DA4U4KDDYD	15,2	15,6	7
19MP9DNLP5PGCAC	20,5	13,7	7
19MP9EJKCBFS5ZD	11,6	15,7	11,6
19MP9F618BWLYV1	20,9	14,1	7,4
19MP96K7YFRN3KD	8,9	17,6	13,1
19MP97GF2CKU6EZ	20,6	8,9	8,6
19MP9K3J4IEKNEW	14,2	13,1	11,2
19MP9PJUTBR5B2S	17,8	13,7	5,1
19MP98DPZEDGLRI	11,5	16,8	8,9

19MP98FB1W31SYV	12,6	17,5	11,6
19MP9L7GBITBKVR	14,2	14,9	10,8
19MP9LJD53LLDQU	9,6	18,7	9,3
19MP9N27I35TLYH	14,9	11,1	11,6
19MP9R1QTP3A41J	13,4	16,8	10,1
19MP9RR48N7TZQR	13,8	16,4	9,3
19MP9TC1BVXMXIE	14,9	14,9	11,6
19MP9TMVR681ZCZ	18,7	11,5	7,8
19MP9UAKFVRQWYQ	14,5	14,1	12
19MP9XZJTD3L7HL	18,7	14,9	7,8
19MP94ESY1ITXTV	14,1	14,1	11,2
19MP98YEDFWCD3P	22,8	15,3	3,2
19MP9GD832VTYJP	19,8	12,2	4,4
19MP9L51DEVVXFL	16,7	18,3	6,3
19MP9E6UYN6JSM8	11,2	17,2	13,1
19MP9KIDVH4ZUS2	17,1	10,7	10,4
19MP9NKI2F115U1	25,5	4,1	6,7
19MP94T5QUTP18X	20,2	15,7	3,3
19MP9BXLH8CJI7X	18	11,9	11,2
19MP9JNT5R7GK2V	15,7	10,4	12,7
19MP9S5ZC8VX676	22,8	15,7	0,3
19MP9XRUI6AH3WH	10,5	19,4	12,3
19MP9ZAJZAJGKKD	22,1	11,9	7,1
19MP98X3ANZ64VY	17,1	13	12
19MP9B57GRPKJSR	17,5	11,1	11,2
19MP9KIG1GQQFMZ	15,3	15,6	5,9
19MP9MHMZ1DFTNU	21,7	11,5	9,7
19MP93CUQ5DXLMP	6,9	19,4	11,2
19MP94D1JTQ8W4H	13,7	14,1	12,7
19MP95GYHFS3AU5	14,9	15,6	10,8
19MP9CYWPJQP5BT	19,7	8,5	9,7
19MP9HLGQGCNBBP	17,9	10,3	8,9

19MP9INWXMJ1ZCJ	17,5	15,6	7,4
19MP9M11ASFGT3P	18,6	6,6	11,2
19MP9N6ZVWN66VW	16	16	7,4
19MP9N83VALEIZ5	20,9	6,9	8,2
19MP9Q7L6STYM1E	20,2	12,2	7,4
19MP9VWSC5T7855	11,1	15,6	10,8
19MP9D6DLN6YV61	18,7	14,2	5,6
19MP9FB61KLY1NJ	19,1	10,1	11,2
19MP9M4RV3PN3CJ	19,1	10,8	8,2
19MP97AZFPVEJZU	16,4	14,9	11,2
19MP9M8TD25QC8L	17,6	13,8	7,8
19MP9NXHEF6H33H	13,1	16	11,2
19MP9RRNKJV445P	19	10,8	6,7
19MP9UBYWK1XHD	15,3	14,9	8,6
19MP92JXRPYAJGW	21,7	9,2	7,4
19MP92SGF2Z6E5R	18,3	12,6	8,2
19MP9D5AIS4UDNY	19,8	10,3	9,7
19MP9SUFLEZVDCV	17,5	11,9	5,9
19MP9VHX425YAK8	20,2	8,1	8,9
19MP9ETFYVDS53J	13	10,3	8,9
19MP9F8KWSWFKS3	21,3	11,8	7
19MP9GHAY2TSXMJ	21,7	10,3	5,9
19MP9MJXN7MCSNC	15	10,4	8,2
19MP9RU5I7LNX2A	22,4	9,9	6,6
19MP9ZLA7S17UFY	15,3	16,8	8,6
19MP92ZSNC3MWLG	14,9	11,9	9,7
19MP97ILMH1PMJQ	13,8	18,3	9,3
19MP97Z5I3SBTPA	20,2	11,5	4,4
19MP98646JFDRY3	15,7	15,3	7,4
19MP9EVXV14DWPE	17,2	16,8	6,7
19MP9PDPDLNJ72R	18,7	10	10,8
19MP9S8LF45MA8F	5,1	17,2	14,6

19MP98QI3HETG18	14,2	16	8,9
19MP9PU2NHJXGPE	19,5	10,5	12
19MP98WZUDMIXZC	17,1	10,3	10,8
19MP9ACVEA8W4X4	17,1	17,9	3,6
19MP9AVZQCUCWHE	20,5	13,7	6,3
19MP9JKQP7B7CN	14,8	16	10,8
19MP9V8TP6TFM8S	17,5	10,3	5,9
19MP9YKA3TYJIAJ	19,4	12,6	7
19MP9ZVZIP27TFB	15,2	10,7	8,9
19MP94Z3NQ4VVUY	14,6	10	13,1
19MP9GGTC82WWWS	18	12,7	10,8
19MP9H3Y44TDXZK	10,8	17,6	9,3
19MP9H5VG3MU7I5	14,2	14,6	10,8
19MP9JSJ6ESLUWW	18,2	4,2	13,1
19MP9QJA5RXMZ3K	15,3	15,7	8,2
19MP9VTKHZ5A2R1	16,4	15,3	5,6
19MP95KQP55YM5H	12,7	12,6	11,2
19MP9GRJQ2ZRUP7	10	13,4	11,2
19MP9HFMHYWFFYT	14,5	8,9	9,7
19MP9T58F7S7SJN	15,3	10,7	11,2
19MP9WA37YAH6DD	16	16,8	6,7
19MP9XD8IS1KDPP	16,4	11,5	10,1
19MP92ZQW8VS34Y	16,8	15,6	3,6
19MP93WQ1WN3XFY	17,5	13,4	7,4
19MP96HBNDVJFNZ	14,5	9,2	12,7
19MP98737DJZNG5	13,3	16	5,6
19MP9PJR5ZXCR6I	17,5	11,1	7,8
19MP9RC6AIELZ8M	17,5	10,7	8,9
19MP9SLFF45XHQD	13,7	11,9	10,8
19MP9TQBU8DJZ5A	19,8	11,1	5,5
19MP91ICMZXJQ16	19,5	9,3	8,2
19MP96ELATC83FB	16,1	11,6	11,6

19MP98T7CFTYRPK	22,4	8,8	3,6
19MP9KDLIAPXWP5	14,5	15,6	10,4
19MP94E3TQK2UCJ	13	16,1	8,2
19MP94YTJ7CDV3S	8,9	15,7	13,1
19MP971GRPJU6BQ	17,2	11,2	7,8
19MP98XXH2TD1BL	16,4	16,1	6,7
19MP9CWEUTMQFQU	19,8	11,9	4,1
19MP9D213J2LJ73	17,2	11,9	8,2
19MP9FNLXK768DU	19,1	8,9	9,7
19MP9K5B7UBWI6K	8,1	15,7	15
19MP9LB2ZN8D2PI	17,2	10	10,1
19MP9N2R66UAUZE	10,4	18,3	10,1
19MP9WX3DJPRMS5	19,1	6,7	10,4
19MP9Y3253QOX1S	16,1	19,1	4
19MP9AA4Y684RCL	13,4	14,1	8,6
19MP9G6B1KVH4EZ	9,6	17,2	10,8
19MP9JPUKL8XGPX	18,3	11,1	7,8
19MP9LXM6CD7NJU	16,4	10	10,8
19MP9LZGSFWE52X	18,7	12,2	7,8
19MP9MTNVDGRLI7	22,1	7,7	7,8
19MP9QBE21GH5ZE	20,2	7,7	10,4
19MP9XPSPC75ZQX	17,9	14,9	5,9
19MP9AJ755VHJNJ	17,1	15,6	5,2
19MP9CIPS7FC8GB	17,5	16,4	3,2
19MP9DPL42JK6QF	8,8	14,5	14,6
19MP9EY6AEWE6LZ	23,2	10,3	5,9
19MP9TSPLV4ZNGJ	20,9	8,4	7,8
19MP98RQ36YGMWC	10,1	15,3	11,6
19MP9EDYX3ZQGPL	13,8	13,5	9,7
19MP9N6USPFAACA	12,7	19,1	7,8
19MP9P3UJKTWYKJ	20,1	10,3	8,9
19MP9X4GD5W1YCB	15,7	16,1	3,7

19MP97BZFADCDXY	12,3	16,8	7,4
19MP9CNQ7PFWIUM	16,1	11,9	11,2
19MP9DLGFYUND7K	20,2	10,4	9,7
19MP9FFGNBFBR5P	16,1	9,2	11,6
19MP9RBCIS6UAZT	9,3	16,4	11,2
19MP9XCVXLUTBI3	16,8	13	7,1
19MP9XCWE23DDQW	13,4	11,9	12,7
19MP9XHEPMSU8KA	14,9	12,3	9,7
19MP958DY3P6K7F	14,2	9,9	12,7
19MP96VQE2723GA	11,1	17,9	9,7
19MP98T5VVN7E77	23,6	9,6	4,4
19MP9E1GIV2EMWJ	14,5	11,1	9,3
19MP9JWCWMDCCFN	16,8	11,1	9,7
19MP9MW6Q7WK43Y	23,2	10,7	3,3
19MP9SP1D32Q5R2	18,7	9,9	10,5
19MP9TN561SGL5V	14,1	17,2	5,9
19MP9WMXT58H37M	21,3	11,1	6,3
19MP956TV337P6V	12,2	13,7	13,1
19MP962C7754YYY	17,1	13,7	7,8
19MP9W5HY7LFF25	24,7	5	7
19MP92Nzd7JAYRT	14,6	16	8,6
19MP946VK7IAL4B	15,7	7,8	12
19MP96QVMTWF8PR	13,3	12,2	10,8
19MP9H2SWA5HUNJ	10,1	18,3	10,8
19MP9KM12NT2A2W	13,8	10,8	11,6
19MP9LEQ6TVU5IV	16,5	12,3	7,8
19MP9Z48XFEN18Q	14,8	10,7	10,4
19MP948LQARF56B	15,3	10,4	9,3
19MP9FHrf5F8JPU	7,4	16,8	9,3
19MP9UWD22CAH6Y	21,6	11,8	4,7
19MP9Y8KVCLLKSb	16,8	10,7	7,5
19MP9IILFCFMNPY	16,8	16	6,3

19MP9CAUJ81PTR5	21,3	12,2	4,8
19MP9CKUCWUHF2U	11,1	14,1	10,1
19MP9ERZZBIHMKY	18,3	9,2	7,8
19MP9JP5WMINR52	19,8	13	4
19MP9LNT5KM8XVB	22,8	8,8	6,3
19MP9QURV75C371	15,3	11,1	7,4
19MP9TNYFH1VJ7A	18,3	17,5	4,8
19MP94URQHEHTE	22,4	6,5	8,2
19MP9F6ZXQTLPVX	17,5	9,2	9,3
19MP9GUJP8PE4ZF	13,3	16	7,4
19MP9NRFUQXVEHD	13,7	5,4	12,7
19MP9VK1QMJNEZA	20,1	5	8,2
19MP9ZUPMBCZU41	19	11,1	7,4
19MP915MWRFD6TW	19	8	10,8
19MP9DXVKP1DFRT	10,8	17,2	9,7
19MP9XBBTIHUNDT	20,1	12,2	7
19MP9ALQ6VUJT4Q	22,5	3,9	8,6
19MP9PLTQIEQTLY	19,1	10,7	6,3
19MP9X1E8UC3A6A	14,2	14,1	9,3
19MP9X2AWQYVBJ8	14,2	10,7	11,6
19MP9ZZFG7HHLIG	11,1	16,4	6,7
19MP94MM1Z5SXT1	10	11,8	13,1
19MP95CICSENC5Y	15,3	12,2	8,9
19MP9AJ4QGZR6P1	13	12,6	9,7
19MP9L3AGZEJH3E	13,7	8,5	13,1
19MP9NEK3LQS48Y	23,6	8,4	4,4
19MP9ZFTPLN1FML	15,6	10,7	10,1
19MP9KT2E2LJKX5	13,5	17,6	7,8
19MP9LHA66K8WN1	15,2	16	7,4
19MP9PPKWJNY3FZ	16,5	9,3	8,2
19MP93QI1KNPIY1	14,2	16,4	6,7
19MP94Y3LLT8A22	17,2	13	6,7

19MP9BAK1XDKX2L	17,6	10	8,2
19MP9JVGFFIK4YS	14,2	11,9	7,1
19MP9VUWUSVTM8I	12,3	17,2	6,3
19MP93SNBQHII1S	8,2	11,1	14,2
19MP96F6MWHLH4A	15,3	14,5	5,9
19MP9CFLXGGRRU2	9,3	16,8	10,4
19MP9D1U1Y5WR33	15,3	13,7	8,2
19MP9ELUAV5GCI8	18,7	10,7	5,2
19MP9LLQWS1WNHU	14,5	16,4	5,6
19MP9MIWDA53NWN	7,8	14,5	12,7
19MP9UDUHMXXQTHU	10,8	10,7	11,2
19MP9UVFSB3LG8C	16,4	10	9,3
19MP9GY6HMG8LLB	8,1	14,1	12,7
19MP9NBXUR5124K	20,1	12,6	4,8
19MP9T1AVYBSU8T	14,9	8,8	11,2
19MP9WA3ND6VZ15	11,5	10,3	12,7
19MP9X5FBCG25FY	12,6	16,4	8,9
19MP97CNZ14J2HN	15,7	12,3	10,5
19MP97EAIM4PZSG	11,2	14,2	9,7
19MP9MXQTBZ4CPE	13,1	7,8	13,1
19MP9QL5MY72685	15,7	18,7	4,1
19MP923XYBYB8E2	18,7	10,4	6,3
19MP9EPWQH771XR	8,2	19,8	8,2
19MP9EWCPWP1ICG	9,3	13,4	13,1
19MP9HWR6LXMF1P	17,8	14,1	5,1
19MP9JGUWT16TRC	15,7	12,3	8,2
19MP9KXM25IYYF1	13,8	13,4	9,7
19MP9L4445HB4XD	11,2	16,4	9,7
19MP9MP63ZDTQX7	13,8	11,5	9,7
19MP9PTKMCGHZU1	12,7	14,9	7,8
19MP9RCNC2Q1YFL	20,2	6,6	7,1
19MP9S87YUE8VCS	18,3	15,3	5,2

19MP9XZL4KI81JY	12,7	14,5	11,2
19MP91SC13DR3B5	18,3	12,2	7,8
19MP92W28AD88TS	18,3	12,6	4,8
19MP97M7S4TSSQQ	18,7	13	7,4
19MP9A23VLYDMNB	21,3	10,4	4,4
19MP9BNIDWQC67W	22,8	9,2	3,3
19MP9DJ45EPGZXF	15,7	11,8	12,7
19MP9I4RTXEM5F1	17,2	12,6	5,9
19MP9ILNWJU8ZQ4	14,9	10,7	11,6
19MP9NEBSNUYDIQ	21,7	6,2	8,2
19MP9NP4TRAAJ4Z	17,2	8,5	8,5
19MP9PZ34VD7S3V	19,8	11,5	5,5
19MP9SSGD1BAIG3	13	11,9	7,8
19MP9CFLARS6MY8	19	7,7	7,4
19MP9CFXIJE243M	18,3	8,8	6,6
19MP9EC7GP4VUQQ	22,4	10,7	4
19MP9I7CVM23RPK	14,5	7,3	14,2
19MP9N3EJJLTKF1	17,1	14,5	7
19MP9QJCTNLFUYR	11,1	10,7	10,4
19MP9SITIRMKC6A	17,9	12,2	7,4
19MP9WSX8I71QZ3	12,6	10,3	9,7
19MP9Z3KUVMH2VV	13,1	12,7	10,5
19MP942IA2T2N5Z	16,3	8,4	4,4
19MP96GFGFAABSW	14,6	13,4	8,6
19MP9H4HF8E2HLL	13,3	10,7	8,9
19MP9JWQW2E4H1L	11,2	14,9	8,6
19MP9ZQUE4HB2FK	11,2	14,5	13,5
19MP95HES8QGSA6	16,4	13	5,6
19MP9ARHVHZTEAW	13,8	15,3	6,3
19MP9GZVLILQ5HQ	15,7	6,6	7,8
19MP9KNZEUZL8IW	13,4	11,5	9,7
19MP94W6B1ZEV38	10	16,4	8,9

19MP95R5Y15LRXK	19,8	11,1	4,4
19MP9AHRQ3TNQ68	11,9	14,1	9,7
19MP9GSLX77BN43	12,6	14,1	9,7
19MP9Z5RLT6YX7R	17,2	14,1	6,3
19MP91VPPZKHAXN	12,2	17,9	7,4
19MP92123AKBTNW	14,1	14,1	5,5
19MP9844DGPQVJ4	20,9	9,2	5,5
19MP98AQ7D6FSNG	11,6	15,7	7,1
19MP98Y25J8G2XK	19,1	11,2	4,5
19MP9IKTTGWBMF1	19,1	8,6	4,5
19MP9JFDLK1SFGT	15,2	11,1	9,3
19MP9JFI3IIZ3CI	10,5	12,7	12,7
19MP9UJLVQU7FZV	16,4	8,8	10,4
19MP95UYXLSSV7E	11,8	8	12,3
19MP9IQTY5E4ZYT	14,6	10	9,7
19MP9ISCW5YATFP	13,1	11,9	8,6
19MP9KIIQ5RJITV	15,7	12,6	10,5
19MP9M1MBRE8I1I	16,7	6,9	8,9
19MP9TJ5AG7IGA6	16,1	9,7	8,2
19MP9YGB62NRVWE	11,2	16	8,6
19MP91NP4LDTL2S	9,6	15,3	8,2
19MP9842UXIVRBP	13,8	11,1	13,5
19MP9F3WN1BZ12Q	15,7	11,9	7,8
19MP9GC2R4YTVK5	18,3	2,1	12,7
19MP9LLEG2TQUP8	21,3	13	2,2
19MP9NFPXYFZAZ3	9,3	16,4	9,7
19MP9PSV4B35RBN	20,2	7,3	8,6
19MP9QWA2UTGGVY	15,7	7,7	10,1
19MP9U1AM74A4IG	20,6	6,2	9,7
19MP9X3EFSPQZGT	15,3	11,5	7,8
19MP967HSRZWJ4A	16	9,2	8,2
19MP9FQWRWUUX2	14,1	5,8	8,2

19MP9JLV86VJLJY	18,7	10,3	8,9
19MP91QRQQGZUQP	17,1	15,6	4,7
19MP92GG11YZPC8	11,2	14,2	10,1
19MP95LQ1W8F4XB	18	12,7	6,7
19MP9DURU2PMXHJ	11,6	15,3	12
19MP9M85WR1VHIW	19,4	6,5	7,4
19MP9PVWZPJ6VHE	15,3	8,6	7,1
19MP94ZXIT7YXHQ	12,7	10	11,6
19MP9T4YC2W2IDX	16,1	6,6	11,6
19MP928Y6JPAKBN	22,4	14,5	-0,8
19MP93KQ1X7JU86	10,8	13	11,2
19MP95PV7BVLYVK	17,6	3,9	13,1
19MP97HXYJ55M4Y	20,9	8,5	7,5
19MP9B71RJHUF6	10,8	12,2	13,1
19MP9BPZT1CR313	17,5	8,9	7,4
19MP9E44MTBDSXE	15,3	16,4	2,5
19MP9P17JTG6HNI	16	10,4	4,8
19MP9RBFM45UNKC	15,3	9,2	11,2
19MP9XXK1CWLEEI	11,9	13	6,7
19MP93AIBHYHHY8	14,9	16	5,5
19MP9BVAL6RFNC8	18,7	5,4	8,9
19MP9CFSS43BFVV	21,7	11,8	4
19MP9GR1IM533MT	21,7	5,4	5,9
19MP9N6PINVICM3	12,2	14,1	7,8
19MP9NGHENLVS6C	15,2	13,4	5,5
19MP9XJNVEJXAUH	19,4	4,3	10,8
19MP9Q1IU7XQLNG	15,2	10,3	7,4
19MP9YXPWKDR3I3	17,5	10,7	8,5
19MP91ZSKKKW48S	17,2	8,9	8,2
19MP95EF2X7G1YQ	7,8	17,6	9,3
19MP9837VETFVTY	10,8	15,3	5,9
19MP9BN2YRQ8C8X	5,9	16,4	13,1

19MP9HVCC8NGXDQ	18,3	11,5	6,7
19MP9KU7JJ1ED8I	12,6	16,8	7,1
19MP9M7F78SL7BU	10,8	14,5	8,6
19MP9MFTR5GSLR7	7,8	14,5	12
19MP9XLKPQ2ISY7	21,3	8,5	6,7
19MP9Y3IYT5M2ZA	14,9	14,6	7,4
19MP9QJRILA8HSQ	16,8	8,8	9,7
19MP9ZC3AKWLRTX	11,1	15,6	7,1
19MP918LTX78Z8Y	19	9,6	5,5
19MP938TRFW8U65	7,7	12,2	12,7
19MP986QQJ8S8WS	15,6	9,2	9,7
19MP9BA5BL7P46R	23,5	-0,6	8,6
19MP9GZ2NI1G4QK	23,5	9,2	2,9
19MP9JU6M71HZBS	11,6	16,1	8,6
19MP9R7VVXVW5F4	17,6	13,5	3
19MP9Z768K34ATD	17,5	10,7	6,3
19MP93TJ2PDEJZA	17,2	12,7	5,6
19MP944WVVQ571K	8,9	12,7	12
19MP9AWJZQQ1EBT	15,7	12,7	6,7
19MP9NVKF7N5DH8	19,8	11,6	3,3
19MP9R87CWDRMIY	12,7	15,7	10,1
19MP98XRTM66FA2	12,3	14,5	7,8
19MP9DAU5FSB7U8	21,7	5,9	4,4
19MP9GYUG4AE65V	15,3	10,4	8,2
19MP9RHKAGFGIQY	18,3	10,4	5,2
19MP9VBXMUL3GZC	10,4	11,9	9,7
19MP9W8GVDF8H6	15,7	14,5	2,9
19MP97NFBXK8Z5Q	11,5	13,7	11,2
19MP9H73NLUKYRB	19,1	13	1,7
19MP9HP1ZYTJHQU	19,4	11,1	4,4
19MP9S88GPURHV8	14,5	8,8	9,7
19MP94BA7WLP8MS	12,2	12,2	7,8

19MP94LRCKF2REP	16,4	10,7	8,9
19MP95G6ZPAYD4U	14,1	7,3	12,3
19MP96XDETKTKDB	11,5	14,1	8,9
19MP98BHCA52HPK	16	13,7	7,4
19MP9FGHRJR4RYS	11,4	19,4	6,3
19MP9USCIWBEZNY	14,8	11,1	6,3
19MP9WH6EJLHLT4	11,5	8,4	12,3
19MP9WTF7CBUK2K	21,7	14,2	1,5
19MP91K7BD52A3R	10,8	8,5	12
19MP9B7ZTXHGBSX	18,7	13,4	3,7
19MP9BG6LKR7VRD	8,1	16,1	7,1
19MP9SX1VYFZKAP	9,9	8,8	10,4
19MP9BKY5C5YF4A	18,7	9,6	4,4
19MP9F856V8LXY4	16,8	11,5	6,3
19MP9IHAMRPZGKB	15,3	9,6	9,7
19MP9MXH3XJ24SN	16,4	10	5,6
19MP9P6I5SF43BA	12,3	13,4	9,3
19MP9SGE5ZUHR51	15,3	10,8	11,6
19MP9T7UJIN48M3	14,9	11,9	6,3
19MP9VRZRG76EVE	21	4,3	8,2
19MP9W1U7MVFS7Q	16,8	14,5	4,8
19MP91K4518M7XS	17,9	8,8	6,3
19MP94ZK16JR7SJ	16,4	8,8	7,8
19MP9DW1UE2K8TM	15,3	9,9	8,2
19MP9G7JWNLDJEJ	15,6	13,8	4
19MP9KAKISBVEN6	17,5	9,2	5,2
19MP9YPCYR8PUVP	17,9	12,6	6,3
19MP9C1UERILMFX	17,5	8	7,8
19MP9I7A1TJURDY	9,5	15,6	12,3
19MP9IKU7PASAAA	20,9	12,2	4,4
19MP9PL3I8EWXCL	14,1	16	5,5
19MP9TWKSWY7IMA	17,5	6,5	8,2

19MP9BU1AX87ALA	15,7	10,8	4,8
19MP9C2GNX5T1YI	9,7	14,2	10,8
19MP9FKZGTX31GK	13,8	13	4,1
19MP9PLKIEHDE6Y	20,2	8,1	7,1
19MP92GFE6112MU	14,2	9,2	7,8
19MP9FMJD1LXTL2	7	16	9,7
19MP9JDGV1PXXJ7	6,6	14,9	6,7
19MP9NGXJ6FHSH	19,5	5,4	7,4
19MP9PCGWA7AFHJ	18,7	8,5	6,3
19MP9S3IWJ3TT2W	23,2	5,8	7,1
19MP9XNQRBZFER	8,5	13	7,8
19MP9AQ1WEGY1QF	13	8,8	7,4
19MP9DBVP4YLJCA	14,5	12,6	7,8
19MP9EHKBZU6ALW	9,2	14,1	11,6
19MP9GS7MBYQIV1	18,3	10,7	4
19MP9KJ5LC2H1HK	14,9	16	5,9
19MP9ULEA1T4EVJ	14,9	10,7	7,4
19MP9WIGV6H1YVX	13	13	8,9
19MP93AGIJ3IGFK	14,8	14,9	5,1
19MP94P7GJXSUIB	14,2	12,3	4,1
19MP9CWNVKTYPV	7,1	12,3	15
19MP9KV2JN2DYG5	16	11,8	7,4
19MP9WUBIAEFHCE	20,9	8,4	3,6
19MP97TIL1VRIU3	10,8	8,5	11,6
19MP9DF6Y7QIGAZ	22,4	6,6	4,5
19MP9H84M8QBKMI	13,8	12,3	5,9
19MP9QCVF15XFPD	11,6	11,5	11,2
19MP9SRI8JY215F	13,8	9,3	10,1
19MP9SU6FPLK4ZR	15,3	11,5	8,2
19MP9Z1IVJXNEJI	8,3	15,6	7,8
19MP92N3FFIQFTK	16	11,1	4,8
19MP96SBT2HIWX5	15,3	9,2	8,6

19MP97AE2VWX21M	20,2	6,2	6,3
19MP9JNXINKJWER	15,6	14,1	4,5
19MP9LJZMMUQRKK	15,3	11,1	8,2
19MP9MXJ1EZTRHQ	17,6	7,3	9,7
19MP9RCQGSYPVA5	15,3	10,3	10,8
19MP9TZAK3SNIRJ	17,2	9,2	5,9
19MP9V2FI3BRCC1	16,4	9,6	6,7
19MP9WUKBZEKM21	19,8	-0,2	11,2
19MP9XXIGPTTN2V	13,4	13,4	6,3
19MP914CBYR3RSQ	16,4	10,7	2,5
19MP94PSNG4MXT8	8,4	17,5	7,8
19MP98NBDPMFVAD	19,8	8,8	4,4
19MP9EZGPHQWVMA	21,3	6,5	4
19MP9L55PJDKI71	17,9	9,2	7,4
19MP9PHZBB4WFMW	25,4	3,9	3,7
19MP9YMCW2F4F6M	11,5	10,3	11,6
19MP92KD4GQC4U5	15,2	10,3	7,4
19MP93E35IXRQNF	16,8	5,2	5,2
19MP95APN8LHBB8	13,8	14,2	6,7
19MP96ZFI4Q3AUN	8,9	15,3	7,5
19MP9A8JFIAWU13	8,6	8,9	11,6
19MP9GQGIZ3EN3C	18,7	9,7	5,2
19MP9KR3SB1WNPS	15,2	11,1	7
19MP9LXGKN5TCIM	23,6	4,8	0,3
19MP9NWAK4SMWDN	9,9	14,5	7,4
19MP9RTQZ6SCFPQ	15,2	12,6	5,1
19MP9427LVXTPT6	14,6	12,2	5,2
19MP94VDDUU1WGF	21,6	4,6	5,5
19MP98LWYSLSGU8	10,8	12,6	9,7
19MP9CGZJNUWHTI	9,6	18,3	6,7
19MP9CYUD2FXKXM	15,3	8,5	6,7
19MP9LMZ8YVBGQ3	15,3	8,5	10,1

19MP9MUJP1BV3UC	23,2	6,2	1,5
19MP9PRS822V1BN	16,7	11,8	7
19MP9Y1XRKUQSRS	9,1	8	14,2
19MP91KV8D1EPT1	17,2	6,9	8,9
19MP92ZXT81JVYP	6,6	19,8	9,3
19MP9E27N2W33AG	14,9	7,3	8,6
19MP9KEEBTIVZY5	14,9	9,2	7,4
19MP9R57DEZRV81	17,5	11,5	7
19MP9VXAZXK4ZLX	9,2	12,6	8,6
19MP9P5J4XBG6U7	11,6	5,2	9
19MP93ECFX5VD4H	24,3	2	7
19MP9H3AAQY15BT	15,6	6,5	10,4
19MP9JKVBD1VWF1	18,3	10,1	4,1
19MP9KPPP8WEPVI	13,8	12,7	8,2
19MP9LJGWAA5Q6W	17,2	14,6	5,2
19MP9NL1I2FK83M	15	14,2	4,8
19MP9WPEU24G711	15,2	9,9	5,1
19MP9ZGIBIV2HSQ	14,4	11,1	7,4
19MP92CXYQCX736	14,9	9,6	5,2
19MP94ZVMSEYJ3T	24,3	1,4	6,3
19MP96QP3KMXU7W	17,2	7,7	3,7
19MP9NCANZZD52N	7,8	13	11,6
19MP9RTBULBVUWN	15,3	9,2	8,6
19MP91N6ES1AR84	16,4	10,3	8,2
19MP98M4ZY57F8N	14,5	12,6	6,3
19MP98QYRMMTSUV	11,5	12,6	7,8
19MP9ARU2LAU14Q	11,1	13,4	6,3
19MP9CW6ZW2R2FB	21,7	6,9	4,4
19MP9D1KXSQPCTG	18,7	8,8	7
19MP9NU1JPRUYKV	19,4	11,1	1,8
19MP9QP8XD18MSI	11,9	13,7	5,9
19MP9VHN6V77WGK	4,3	17,5	9,7

19MP9Y7KDZYG645	17,1	13,7	0,3
19MP95MSPCPEDBV	20,9	9,2	5,9
19MP95XY173SZCL	12,2	14,1	7
19MP963GSK6PWXL	13	12,2	7
19MP9KHSNVTHQ1S	20,9	5,4	4
19MP9KR7N5KC72S	12,2	11,1	7
19MP9PWICBFDTCCK	11,6	12,3	8,6
19MP9QW1728HWL6	12,2	12,6	7
19MP9USZ46S5K44	11,8	14,1	9,3
19MP91R8I1DUSLC	13,4	13,4	4,1
19MP9D6GZM8VTZL	12,7	9,3	8,2
19MP9GMYZ8H2BF5	17,2	11,1	4,1
19MP9KHVAHYC63G	15,3	11,9	3,7
19MP9TBPBQV8H76	10,8	13,8	9,3
19MP9XPWH2TMXZR	18,7	8,5	5,6
19MP93WCLEJSFKC	17,6	6,5	5,6
19MP94TI6L6N7EU	14,9	11,9	4,8
19MP96DV8G6UDLE	14,2	11,1	7,4
19MP9D1DNKXDBB8	19,4	8,5	6,7
19MP9DA5RXYJ4EF	13,8	7,3	8,6
19MP9H3MMK5AZLR	12,3	14,9	8,2
19MP9LQN1YBXUWI	8,9	14,5	9,7
19MP9MGDRGUA5T8	15,7	6,2	6,7
19MP9SYXBPZKCXS	12,5	15,6	2,8
19MP9VKEXFPT2CA	18,3	8,5	4,8
19MP9W3PLA4MRBD	19,4	10	5,9
19MP9CXLIJXEE18	11,5	16	5,5
19MP9E1A4TN4WII	22,8	8,8	2,6
19MP9HSUAP26BVD	20,9	5,4	5,2
19MP9NEVX8R36RM	8,6	14,6	9
19MP9W3QCQIAJQJ	16,8	6,5	9,3
19MP92DVDLM1QWW	6,7	15,7	10,1

19MP9E18HD87GWY	13,7	10,3	11,2
19MP9KJADN4UZXH	11	13,7	6,7
19MP9KM7XC7IBBH	8,6	8,2	11,2
19MP9VV81CPI614	17,5	10,3	4
19MP94NPKJ2IFB6	8,6	13,4	9,7
19MP94X77W3F8Z1	20,1	8,4	5,1
19MP964RCLLE6UB	20,2	9,6	4,1
19MP9C64YMFHLBW	13,1	11,9	4,4
19MP9GAP5HHJXNF	16,4	15,7	-0,1
19MP9ZPQ3QXXA6L	16,1	6,6	6,3
19MP91GIWC8F24A	17,9	8,8	6,7
19MP98QDTQSKR31	13,8	7,3	9,7
19MP98U4S277KBV	11,9	4,4	16,1
19MP9AQZS7KQDML	16	10	3,7
19MP9CNVUGPIQEZ	19,8	1,7	9,7
19MP9DNC88LEN5J	13,4	10	6,3
19MP9HXLEHT3CNZ	18,6	7,7	4,1
19MP9IJSRHV8VNZ	4,7	13	10,1
19MP9S6SE6D16TE	14,9	10	4,4
19MP9TTUHEV7AXG	12,7	10,7	7,4
19MP9XAQM8H3SNL	19,5	7,7	7,4
19MP94BTYRLJNIS	18,6	8,8	3,7
19MP95GGR3GWXAB	16,4	10,7	4
19MP9GAIYG4SLKB	13,8	11,1	5,1
19MP9INXGYC2HL4	16	5,4	8,2
19MP9LMHDP78FFT	12,9	13	4,4
19MP9NVLRLDD1JI	17,5	4,3	7,4
19MP9QRJHYXURLC	13,4	12,2	5,1
19MP9SIWQU5AI4G	14,5	10,7	7,4
19MP9SRKU6TR4QS	17,9	10,3	5,2
19MP9TJICALCJ1G	13	11,8	8,9
19MP9TPVU7MFBUD	24,3	4,3	4

19MP9UWPCD74DLQ	16,8	10,7	4
19MP9HZH8KBVDZG	21,3	7,8	1,5
19MP9SNXKFAXWKE	13,7	12,6	3,6
19MP92QPE7UF4YK	12,3	13	10,1
19MP93DUDDUFEYH	14,9	10,1	6,3
19MP94WCZMPW68U	10,4	9,6	10,1
19MP96X88VY2ZJC	15,7	11,5	5,2
19MP9CNPGBD1PRE	17,2	4,4	7,4
19MP9FJ1Z4CGI2F	16,8	8,5	7,8
19MP9P6CCCZ82KP	13,4	11,2	5,9
19MP9VBC4IX7HFC	14,5	11,5	7,1
19MP9X1UN25U3Z8	14,8	8	5,1
19MP92IQEVR2WX4	14,5	4,7	10,1
19MP95L83IS7TV4	17,5	10,4	6,3
19MP95TZT3TN35W	18,3	8,4	3,3
19MP9AARXYQNK52	15,7	4,3	11,2
19MP9GHCZM5H7EU	7,4	12,6	11,2
19MP9IXNTMBEHVS	18,3	9,6	6,3
19MP9QZDFBURW2T	18,7	8,8	4,8
19MP9U41EQH4RMY	11,5	10	7,4
19MP9X7I8A5BX8L	13,4	11,5	3,3
19MP9ZGEK4JCSJZ	13,4	4,7	11,6
19MP932ZHL6AQS8	13,7	16,4	2,5
19MP95NJNGZK5R1	21,7	5,4	4,4
19MP96758DPL8PA	18,3	5,4	7,4
19MP9ETEG67IU3F	10,1	12	9,7
19MP9N2M21TRN7L	13,7	10,7	4
19MP955AHI214QL	24	3,6	3
19MP97A556NQJXV	12	13,8	4,4
19MP9CGLTAZ62FX	11,6	10	11,6
19MP9HDJ1B2X1F6	7,6	15,6	8,9
19MP9V2UHM1IIF3	15,7	5,5	9

19MP91DPHEUA6CW	21,7	1	7,8
19MP951E8D6BDZ4	11,1	13	10,1
19MP95PCB2GLT2F	9,7	14,9	8,2
19MP96LHCXZCGC6	13,1	11,5	7,8
19MP96WUSK SZLXZ	14,9	13,4	1,8
19MP9J32IWC27NL	10,1	9,6	8,9
19MP9TZGDG5GXQC	16,4	8,5	5,6
19MP9TZNB8KQPPJ	10,8	12,3	8,2
19MP9YQ6ZRUMFV	14,5	8,1	9
19MP91XAHPIJXI	14,1	7,3	8,2
19MP92681J4XMPD	10,8	12,6	3,6
19MP932WS6WKSCI	15,3	9,6	6,3
19MP97ZSMTEDMFB	11,5	15,6	7
19MP9S21F223DS5	11,9	13	9,7
19MP9SAYB6C34GF	16,4	9,2	6,3
19MP9TWLF8HWN YA	11,1	11,1	7,8
19MP97WMVJFWYVJ	15,6	12,2	5,9
19MP9NZFV2KRWQR	17,6	6,3	7,5
19MP9PXA1TNM3JM	13,7	10	7,4
19MP9QYMM22SUH3	12	15,7	3,7
19MP95JNFZJ1I78	12,7	7,8	10,1
19MP96YZPR4EQHC	17,2	7,7	7,5
19MP9724XXNWLPW	16,8	13,4	3,7
19MP98DKMHZDBFN	15,3	9,7	5,2
19MP9ATYRJJWHXQ	16,1	3,3	7,8
19MP9CFI2J8HL1B	16,7	5	7,4
19MP9GW7IBXQGYV	19,1	5,1	6,7
19MP9MB3EEINNKP	19,1	3,2	7,1
19MP9XRGYS6G38X	18,6	8,4	3,6
19MP9C6NP3ERME2	17,8	6,9	4,7
19MP9EPUWNJXFW	22,8	1,7	5,2
19MP9LRQMZWJRV4	15,3	6,2	8,2

19MP9U3TBS1B1N2	20,6	5,8	7,1
19MP9ZWT7M2DEJM	10	10,4	9,7
19MP95ZX7UFHF61	9,2	13	7,8
19MP9CU1J3GCNFJ	18,3	3,9	5,2
19MP9G5QSTCLHU5	13,7	9,6	6,7
19MP9HX3IAXP86R	13,4	5,8	9,3
19MP9PL2SN21UMU	11,5	10,7	9,3
19MP9PQ5MKHB6WK	17,9	7,3	3,3
19MP9X5WBKQWJW	14,9	8,4	4,8
19MP98ISUVAMRYD	16	5,4	10,4
19MP9CMYPSFU2CK	14,1	10,7	7,4
19MP9DWCBB5MXXE	12,9	9,6	9,3
19MP9LXR8GNTH3W	22	3,5	4,4
19MP9R8J5BT5M6C	17,1	3,1	6,3
19MP9TZAX2PAXV5	20,1	4,3	6,3
19MP9U1R78SE3R5	20,6	8,2	3
19MP9S6K7P3FXNU	17,1	1,2	8,5
19MP9Z4NJ7FLNRR	19,8	6,6	2,6
19MP967B8E3BG54	-0,9	17,9	12,3
19MP9A4WX7P7PEE	14,9	2,8	11,6
19MP9EKF4MAA2IL	13	8,1	6,3
19MP9F5QSFEVB3K	9,7	10,7	10,4
19MP9F7DA18YTIL	14,2	11,1	7,8
19MP9MFLAY167LT	18,3	10,7	2,2
19MP9PWH24N1LDJ	28,1	-1,8	4,5
19MP918K5S4CHUT	19	8,5	2,1
19MP91UJFDEY4YZ	20,5	6,2	4,4
19MP96ZDF45EGRQ	17,1	10,3	6
19MP9AFXFA1EUQT	14,9	5,8	9,3
19MP9B7AB1PSI2Q	16,4	7,3	7,4
19MP9F1UG2X6RRR	13,5	6	7,8
19MP9FIXMKSLRBQ	19,8	8,8	2,5

19MP9G27BT33SF8	16,4	5,4	8,2
19MP9IALVW3VUHM	19,8	9,2	4,4
19MP9KRNDVCVC5LG	20,6	6,9	4
19MP9NN8HU4PME8	14,5	9,6	7,8
19MP9WDN1IFRZVI	12,3	5,4	11,2
19MP94KPCG51Q15	16,8	6,3	9
19MP96BMFI6MAS7	14,5	9,9	7,4
19MP9817X8UPYRH	11,2	13,8	5,2
19MP9CKBWVB8PIQ	17,2	8,2	4,1
19MP9DJ2R1MY6K2	15,3	11,2	6,7
19MP9SNDQYRDIDG	15,3	8,2	8,6
19MP97JTFBX7L63	15,2	4,2	8,9
19MP9A232WQJXVC	16,4	11,5	2,2
19MP9A5YLF6WZQM	11,2	16	4,4
19MP9FHRKPA33CF	15,7	9,6	5,2
19MP9FJHF2T6FN1	16,7	13,7	2,1
19MP9QKZ6PKXJTM	19,1	5,4	7,1
19MP9RV6L6DM211	10,5	13,4	6,3
19MP9SQJHFZFAP7	8,2	9,6	10,1
19MP9WL4PKEQJ47	11,2	13,8	5,9
19MP9YM1C1P7RQW	20,9	5,1	1,1
19MP95MY6T1IZ7A	8,2	6,9	16,1
19MP9B58T6XEB6W	13,8	14,1	4
19MP9CJGG1YLFVR	7,8	11,1	9,3
19MP9H1BYVAMIXN	9,2	11,1	10,1
19MP9JVCB8H2W5Z	13	9,6	6,3
19MP9L43GQ2EMCU	19,1	8,1	5,1
19MP9PEN5NP8QAY	12,6	12,2	3,7
19MP9BP1VZDTUR4	17,9	12,2	2,1
19MP9MQMCTWTXYC	11,6	13,1	3,7
19MP9PZC6RGNYAG	20,5	3,9	4,8
19MP9UK3P2R2DWI	14,1	14,5	3,3

19MP9W2GYJXYE8K	16	10,7	6,3
19MP9IM5XJAR2UE	9,3	13,1	6,3
19MP9JE323F7CZJ	17,2	8,9	7,1
19MP9P5JVR81C3V	16,1	9,3	6,3
19MP9PAMZQA1NGG	19	8	2,1
19MP9URQL4NMNQQ	11,2	12,7	7,4
19MP9Y5UL8RLVE3	10,1	8,9	9,7
19MP91IE6IUB7ID	12,3	8,9	4,8
19MP9DWSAL48XBB	7,8	11,9	10,8
19MP9EE6553E5ZG	17,2	8,5	5,2
19MP9EFJMSRDDU	8,1	13,4	6,7
19MP9IQJSIEJRD5	14,2	8,5	7,8
19MP9J5PEHUK1HT	13,8	9,6	3,3
19MP9V4M2X6SXNG	11,5	10,8	6,3
19MP9YQPJKEV2IJ	14,9	10,8	6,3
19MP927BDGM8I72	18,6	12,6	0,3
19MP92KG6122EMH	11,9	8,1	9,3
19MP9FGXMF7ITG1	13,8	6,2	7
19MP9JY71R163YH	10,6	19,4	3
19MP9QR8LAKEHKM	12,6	11,9	6,3
19MP9SZSUBVWEXF	15,7	11,1	3,2
19MP91Q6ERB4EKH	10,1	9,7	8,6
19MP93JUGY56IMT	11,6	8,2	5,6
19MP96TJRM763H2	16	8	6,3
19MP9JF73TWJLXP	12,6	9,6	7,4
19MP9LGKTZDCP2J	5,2	16,1	4,1
19MP93ZGAJLBG1U	15,6	5	7,4
19MP98861UXZANY	19	7,3	3,6
19MP9D7CYIN5CNB	14,2	13,8	2,2
19MP9LN4CL1WQH6	17,6	5,9	5,2
19MP9NIWAH7K5KG	16,7	8,8	5,5
19MP9ZXWRIEEGHD	16,1	5,1	5,6

19MP94AB65U7JPR	14,2	8,1	6,3
19MP97ZTYFW5MFZ	15,3	12,3	3,3
19MP9BW5KD672HY	10	8,1	9,7
19MP9GEHLICKPNM	17,6	6,6	4,4
19MP9ICCHGKLGSG	13	15,3	1,4
19MP9KWJWT7VWLD	6,6	13	10,1
19MP9LFWLZCWJ2W	22,4	5,2	-0,1
19MP9QL8QKANT87	10,4	10	4,8
19MP9TS4D53KJCL	8,9	9,6	9,3
19MP9ZBM5HWCC5H	16,1	8,8	6,3
19MP94YI1VZCNME	11,8	10,4	6,7
19MP98R3JARQEJT	14,5	10,7	4
19MP9CG4HAZL5YQ	17,9	7,4	4
19MP9EDYDSL6MUF	13,7	8,1	5,9
19MP9EKJLR7FNGZ	20,2	6,9	3,7
19MP9FGRK64BHXC	18,7	6,5	7,8
19MP9GJ3CJA1VVJ	15,6	5,4	8,2
19MP9M3AHEC7QUY	10,7	6,2	11,6
19MP9MPHUXSRHMN	6,6	14,9	5,5
19MP9P68TVH8JTZ	12,6	8,1	9,7
19MP91NBX8A6M8K	21,6	6,9	3,3
19MP93UJILSLEDT	13,3	3,9	9,7
19MP9BK1HD6TL7T	16,4	7,3	3,6
19MP9LAT5VT7VQ2	12,7	7,8	8,6
19MP9NLBKRXYIKX	13,8	12,7	5,6
19MP95I6NSJ56FT	20,9	0,8	3,6
19MP98U56B28PQ6	14,2	6,6	6
19MP9H7LXVBLMWA	14,6	3,6	10,1
19MP94H157LBCX8	15,3	7,7	4,8
19MP95T16SIIC12	14,9	10,4	1,4
19MP96PDET8PB6X	10,8	16	5,1
19MP9HMKKA1E5KK	16,8	5,1	6,3

19MP9S44IKL5P7C	7,8	13	7
19MP9V5JHX7D7SJ	13	5,1	9,3
19MP9ZESGGRYNX4	19,1	8,8	2,9
19MP972JLYI15JQ	16,8	5,8	6,3
19MP978AIT63D42	8,6	13,5	6,7
19MP9E8D3ZJWVA4	15,6	9,2	4,8
19MP9KI2E6SYLCN	15,6	10,3	5,6
19MP9UYUDMHJUZA	14,5	9,2	7,8
19MP9ZLA5N488CQ	15,3	9,9	5,5
19MP97MLKLV7QT	16,7	3,9	5,9
19MP9GYTZJ3LUNI	13,7	8,8	5,9
19MP9HHRSPKUF4C	14,8	11,1	2,9
19MP9MGQS75TJH7	14,1	10,3	5,5
19MP9RCVP25L5P1	9,3	12,3	9
19MP9XRPI5VTVGN	15,2	6,5	4,4
19MP9XXGBKC67VQ	8,2	12,7	5,2
19MP9YR13URY1QY	17,2	12,7	2,2
19MP9YTS3F4K35Y	16,7	3,1	8,6
19MP924UAUPMCXD	10,4	16,8	4,4
19MP9ND3JUUYVMF	12,3	9,6	6
19MP9RD8ZBXPEKH	16,4	8,5	2,2
19MP9RQ5YADESIN	16,3	0,4	10,1
19MP9VF2LZUP8N8	19	7	4,1
19MP9W7D2V1BMAD	12,7	8,5	5,2
19MP9WYV37EVAQ2	14,9	8,9	6,7
19MP9YSILQ1N2BC	9,3	11,5	8,6
19MP94MNADGKBDX	22,8	3,9	2,2
19MP9AKHYBEGV15	16,8	9,6	3,3
19MP9BTFSKRZV38	15,7	7,7	6,3
19MP9EHDB6QZ5EX	11,9	10,7	5,6
19MP9I2717UR8YG	14,6	7,7	5,1
19MP9JVE1GGN647	14,9	9,6	4,4

19MP9PWX7J4GD4U	10,4	8,4	6,7
19MP9SUSBS5PFHP	16,4	13	2,1
19MP9XWB86TB1PK	9,6	9,6	8,2
19MP9ZI1HGY7DXN	14,5	13	2,9
19MP914WPIFJCJJ	13,3	10,7	6,3
19MP91A68L18SXY	17,1	5,8	4,4
19MP97Z7BFRF168	15	12,3	0
19MP9LLU4TVRAXB	10,7	14,1	4,4
19MP9LS345DN4YC	15,6	2,4	5,9
19MP9PMWD3ILAPM	19,1	9,7	1,5
19MP96P7BN853E5	11,8	10,7	9,3
19MP97BDPFM4BNH	9,7	8,9	9,7
19MP9SHBDIL3IHN	14,2	10,4	2,6
19MP9XM3Y26E2KV	14,8	9,2	3,6
19MP94WI8WH6GZ1	16,7	8	3,2
19MP95SC7CUZJSD	14,5	10	2,6
19MP9AWRHW5NSH8	12,6	13,1	2,9
19MP9I1BNI4W7WF	13,8	5,1	6,3
19MP9R7SDDMZGFW	6,3	10,7	11,2
19MP9S2EHQW2GQU	13,8	7	4,4
19MP9SVCQN7EUGZ	18,7	7,7	2,6
19MP9T2NI3Z54QK	8,9	9,2	13,5
19MP9XYPVRMRD4M	17,2	4	5,6
19MP93EKPPSAL34	12,3	11,1	8,9
19MP93KGYR5G27Q	19	7,7	1,8
19MP98XPFRPE5KA	14	9,9	2,8
19MP9CZU8VZDVIJ	11,5	4,7	9,3
19MP9FK8B28GL1Y	13	9,2	4,8
19MP9KKGADNDG1S	19,7	4,2	2,8
19MP9SYSKAPTQ2	12,3	9,2	7,4
19MP91P5116L51M	13	9,9	4,4
19MP928NCUCSB8X	10,7	9,2	5,5

19MP94YSP5JF8GW	6,7	9,3	10,5
19MP9DNZDJTAEF5	16	5,4	5,9
19MP9I6RLJ4WIN4	15,2	12,2	3,7
19MP9SBG28FR4YA	16	1,6	7,8
19MP91XZ8MH3DRH	17,8	3,9	4,4
19MP9C61TE8V6MM	12,2	4,6	7,4
19MP9GHVX7KZ7QZ	11,5	13,4	3
19MP9I3FXUAA1Y2	15,3	8,9	3,7
19MP9LWRSYCRUQN	21	3,6	3,3
19MP9SNVZS5568R	17,6	5,8	7,5
19MP9WA3XY4EG4Z	4,4	13,8	10,1
19MP9YPQLGPIU8W	16,8	3,6	4,5
19MP91ZVH8PK1NY	17,9	7	3,7
19MP92X51R1BGSV	12,7	9,2	10,1
19MP95H4STVY5E8	12,6	8,1	7,1
19MP9I6H13VXP4I	15,9	8	3,2
19MP9INBN3M44HX	17,5	10	-0,4
19MP9IUDHCQBKKB	10,8	12,6	7,8
19MP9K2DW6VWFL2	11,5	7,8	9,3
19MP9NUWQAGDYIG	17,9	4,7	4,5
19MP9RZ5T38XDAW	15,3	8,1	1,8
19MP95KERGXJKZB	8,1	9,6	11,2
19MP97KIJWMNMKI	16,7	4,3	4,1
19MP9AXFAY5L8S2	12,6	12,6	4
19MP9EVMK1JJYH1	13	5	8,2
19MP9FALRJ3ICKN	16,4	4,7	5,9
19MP9I2I3LNRB6W	13,4	12,6	2,1
19MP9KTHYWCCTWV	8,1	12,2	9,3
19MP9BXQ8ZXYNQP	13,7	8,1	5,5
19MP9C4EDBMS1JY	14,1	7,3	2,5
19MP9GPBMN314TX	13,1	7,8	5,2
19MP9IUMEYBPJ6C	12,2	12,6	5,5

19MP9LEXMX8FWWH	13,3	7,7	10,1
19MP9RF46N7GSPN	13	3,5	9,3
19MP94BQCZ7CNMI	15,3	2,5	8,6
19MP96H6GQJR1AE	15,6	5	1,3
19MP9AI3XJJP5AX	19,8	9,6	-0,4
19MP9CIXVS6SHGH	17,9	11,2	1,8
19MP9GSC8L62Q7Q	18,3	7,4	-0,8
19MP9MAVVX1XWGR	14,8	9,9	5,1
19MP9VZXL4NVKWR	17,8	6,1	2,9
19MP9XPPY6TT1TX	5,9	12,3	6,3
19MP9D7ANLUDEG8	19,8	0,9	5,6
19MP9HPCQGV4LXG	13,4	8,1	6,3
19MP9Q4QIQJSZII	20,2	6,2	-0,5
19MP9RTEZEHUSSS	11,9	6,2	3,7
19MP9UKYJ62J3B4	11,9	13	1,8
19MP9WI1PCY3ILU	10,8	6,6	9,3
19MP9ZX1UNN1B2F	14,9	8,1	3,3
19MP92WR8CS6QVX	16,4	8,8	2,9
19MP93EPS852MLG	21,3	4,6	1,8
19MP97MZBK8AG1H	11,9	8,1	7
19MP98JZJ2522JG	14,5	5,4	8,9
19MP9IX7RQBLZQ3	14,5	2,4	5,9
19MP9JGQBG5ZZYW	14,2	14,6	0
19MP9MLKS4MXAWC	15	8,6	2,6
19MP9T5GTIWTZMP	8,8	13	2,9
19MP9TLA5J7RCAG	10,7	11,1	5,9
19MP9X6XPNJTZLI	21,3	5,4	-0,1
19MP9ABQ12TWH54	21,3	3,1	3,6
19MP9PBASM2HMQ1	13,3	5,8	7,8
19MP9Q4ZJHP2VHI	15,6	6,1	7,8
19MP9TMYK2QESXZ	19,4	0,5	4
19MP9X8V7TLRXIZ	14,1	6,9	7,8

19MP93NL1NBJD8V	15,7	7,4	4,8
19MP93PJZFD5NX5	13,8	5,1	7,1
19MP9427GYFLXWR	20,1	3,3	1,1
19MP94CWD32QHJU	16,8	5,5	5,2
19MP95LPI1RVIEV	11,9	11,1	7,1
19MP9BG1UNQXCJQ	12,7	9,3	4,4
19MP9DA67E746L8	13,8	9,3	2,9
19MP9NUFFQPRLDU	6,3	14,9	4,4
19MP9RI6YH5YIIW	16,1	12,6	2,2
19MP9TWND2V3FEC	16,4	7	0,7
19MP9WLWNV6SQ6S	16	4,6	4,7
19MP9Z6Z1C21CQT	10,1	11,5	5,9
19MP98YEUP5RS1E	11,9	6,6	5,5
19MP9A33I7XWL2Y	22,4	0,4	4,7
19MP9AJRGLBT4SU	17,9	2,8	5,2
19MP9EUCHBC8CRZ	7,4	8,1	9,3
19MP9FIWRIZN4NU	13,4	5,8	5,6
19MP9KB2DGM1W1E	9,6	15,7	2,5
19MP9KVFQL422JE	11,5	12,6	4,8
19MP9UZ3TXYSMKH	8,9	11,1	2,5
19MP9YQTPY8K6N3	10	4,3	9,7
19MP927DXQGCR8N	11,5	13	5,9
19MP96HL4TVJ2UG	11,8	14,1	4,8
19MP98JMNJIF8Y7	14,9	5,4	7,4
19MP9ALDLQX5NLS	17,5	4,7	7,8
19MP9IQAX2ZH6L6	19,4	9,2	2,5
19MP9KQHEKAR4RD	16,8	8,4	3,6
19MP9LSB4YIV86B	12,6	9,2	7,4
19MP9MIEEVFGWCM	11,8	7,7	8,6
19MP95UU68QEWSI	8,2	11,9	6,7
19MP97E3S33ZB3K	10,3	8,8	7
19MP98KFAZTUPDG	11,8	10,3	5,5

19MP9BY5LRP1A5X	7,1	11,9	6,7
19MP9EM1NLEJ6RP	20,2	6,5	1,7
19MP9WVN8F1MKMY	21,7	5,5	-0,4
19MP9Z3E7KIXW8T	14,5	15,3	0
19MP9ZM2JX3587E	10,1	11,9	6,7
19MP931N6YV4AUV	13,8	5,5	5,2
19MP938QQPTKKXQ	11,6	10	5,5
19MP96IAA7XRMH7	18,7	4,7	0,3
19MP9GDB2VK84IS	15,7	4,7	8,2
19MP9K8DPDA2T6B	16	11,1	2,6
19MP9M13UFJ8JFC	15,7	8,1	5,2
19MP9M5KU4PL3SE	22,5	3,2	1,4
19MP9Q3ISMPZ4D7	12,3	5,5	8,2
19MP9V5F41UAVGN	12,7	9,6	5,9
19MP9KL3A4MFXB4	11,2	6,5	6,3
19MP9ZIATMTL57W	17,2	8,5	4,4
19MP95D7PYLKKRG	3,7	15,3	9
19MP95I8KV1Y7AG	16,5	2,9	5,6
19MP9EQ52P2LT7Z	12,2	7,7	7,4
19MP9H2PU261EMS	10,7	11,1	7,8
19MP9J4TTJKXEZL	14,6	5,6	3,3
19MP9P1A2BM1LWW	10,7	8,8	5,9
19MP9T2PLWYKH2T	15	3,3	7,1
19MP9TX6K5G2P5P	18,6	-2,1	5,9
19MP94YTASM7YSJ	13,3	4,2	7,8
19MP957C8MVVS3I	21,7	7,4	0,3
19MP96HHET5FW54	13,4	10,4	3
19MP9774MGUKLBL	18,3	1	4,1
19MP9AG1WFXJGN7	22,8	5,1	0
19MP9B3ZLL2MDFM	18,3	10,4	0,7
19MP9I548LXYCRW	17,1	3,1	4,4
19MP9JHQLWJ1AHW	14,9	6,7	5,2

19MP9NH5JYYCVDE	10,8	10,8	5,2
19MP9UUBZLBT82N	14,2	5,1	4,5
19MP98BPZK755VF	12,3	6,2	10,5
19MP98ZPSITUNU1	19,8	4,7	2,6
19MP9FMWKLXI5ZN	10,4	11,5	4,4
19MP9IU2UXGA2AN	20,1	6,9	1,3
19MP9K6Z5FN7SVZ	14,5	11,1	4,5
19MP9NMS3MGR5WK	11,9	11,5	2,2
19MP9NUPXBHTDA8	14,2	8,8	4,8
19MP9QZGSXIDAET	13,4	7,7	6
19MP9UGME4CDI72	14,9	8,1	3,7
19MP96S4KCNZMYB	15,3	7,3	6,3
19MP9JJK4V6B5WS	16,3	9,9	3
19MP9R7IKLLUBPA	12,1	2,3	8,5
19MP9XUASSZSPV7	16,8	4,3	2,9
19MP94KU5F8KWJY	14,5	2,7	11,2
19MP98F5TBR7DKA	14,5	10,3	1,7
19MP9BJW2F3UWL7	16,4	5,4	4
19MP9EDBF2236TY	17,5	3,9	4,8
19MP9MF8ZPU6YMR	12,2	7,3	9,7
19MP9QXWXH5NXTC	9,7	7,4	7,5
19MP9YE6JYB47PL	17,1	1,2	3,7
19MP975DBI13KL5	18,7	1,7	4,1
19MP97MHKKIXZAY	9,1	10,3	9,3
19MP9JZTRUIJBY6	19,8	3,1	5,1
19MP9WLTHTEZWHD	21,3	2,1	1,5
19MP93RU6XVK2X3	11,9	8,8	5,6
19MP94EGTG6PVRT	12,3	5,4	5,2
19MP9BR5TML143R	14,9	8,8	3
19MP9IBPNKVN3NB	12,5	6,1	5,5
19MP9QLQ72QCAMJ	13,4	11,9	3,3
19MP9VRWGM5REKK	14,2	7,3	7,1

19MP9C7EFHQTL CJ	12,2	6,9	6,7
19MP9CSM5XL4V2Z	15,2	11,1	0,7
19MP9D3HQFKAS5K	18,3	6,2	2,5
19MP9DZBZA4JRFY	13,8	10,3	5,9
19MP9HT62NBLS83	12,2	11,1	1,8
19MP91FHSNTGV DV	16,1	3,3	4,8
19MP9ADXJVY1P8T	14,5	6,5	4,8
19MP9IGBRVGP IIP	18,7	4,4	2,6
19MP9JJVBDL7WQC	8,6	10	7,1
19MP9MI8ZNF4A7B	14,2	2,9	6
19MP9QA1QF4AXB1	19,1	3,6	1,5
19MP9QY83LKX4TZ	17,5	1,2	6,3
19MP9UJ2771P41P	10,7	10,3	5,5
19MP9YKXMQRSUX7	17,2	5,9	1,5
19MP951VVFVK21L	10,8	11,8	6
19MP9BKL12BUVUN	14,8	2,7	7,4
19MP9BPV6S5CPNF	20,5	4,2	3,6
19MP9S7N621MAR3	10,3	6,1	7
19MP9WMTWWH3ZJZ	15,3	5,5	2,2
19MP9X63ICHHBEL	13,4	10,4	3
19MP9NKA7HF3RJG	14,9	1,3	6,3
19MP9TH51QTQFN Y	15,3	7,7	1,8
19MP91NZXBP44BQ	14,5	8,8	4,8
19MP9IEMVYYV6FQ	11,1	2	9,7
19MP9MAS124V562	10,4	10,7	3,6
19MP9PTVAWZV4XA	12,6	6,9	4,4
19MP96JTNM1MAX5	14,6	11,9	-1,2
19MP9AC8ZH7EV7V	15,3	7,8	1,1
19MP9CZMRIN83LW	7,7	6,5	8,9
19MP9F6VCID3PSZ	16,7	0,5	4,4
19MP9G7CHKATSZW	10,1	8,5	8,2
19MP9HTKPAT7GCR	17,6	4	4,5

19MP9PTBYUMPRR8	15,6	6,9	2,1
19MP9X8TUQIU5NM	12,3	13,8	2,2
19MP92UZYFD4ZPU	8,5	7,8	6,7
19MP95EIXKD3XDW	9,3	8,5	8,2
19MP9IECK5E5VHI	15,6	6,5	3,2
19MP9Q41CHAVIHV	11,5	13	2,2
19MP9S462I1YDRD	12,6	8,5	5,6
19MP9XEMI5DJWTX	9,6	7,4	9
19MP915YSH6IGJC	15,3	5,8	5,9
19MP9AWGN5RANGI	17,5	4	1,8
19MP9BMHZ6LTXP2	14,1	7,7	2,2
19MP9E5F1JNR5VS	13,4	1,7	7,8
19MP9J3QA3D1IZ5	9,3	16	1,7
19MP9JNEUQ8YFCN	19,4	5,1	5,6
19MP9MNBUDKZ2PF	8,5	5,4	8,2
19MP9R3JW6EGD36	7,8	5,4	9,7
19MP9XNLEDLCBBQ	11,1	11,1	3,7
19MP9ZGFBQ4KK1L	19	2,5	6,7
19MP93H3VE2EUMH	12,6	6,9	4,4
19MP9B4RFBAXUHQ	20,5	2	3,3
19MP9EI11ZAT4MM	14,6	6,7	2,6
19MP9JQ23R1BYJ2	10,7	7,3	6,7
19MP9K2XXLYR6H6	13,7	8,8	1,8
19MP9LPCJ45TF1P	15,6	7,7	2,5
19MP91XBVXTZ6SR	16,8	8,1	3
19MP98MY4WH3VP2	10,7	8,4	5,9
19MP9C2DUG6IFFE	13,3	1,6	9,3
19MP9FRVNL CNH35	16,8	1	6
19MP9KDVEH1D8ZL	17,1	3,1	4,8
19MP9NT5ASNA2B1	14,8	3,5	7,4
19MP9SLSHCNEPXX	10,3	9,9	3,6
19MP9SN2XMAAJPP	10,4	10,8	5,2

19MP912JXIZQ5BJ	15,7	3,2	4,8
19MP91WUCTXK3MF	14,2	8,5	1,4
19MP92VWX83KWVU	13,4	4	6,3
19MP95ND1NL5LUC	13,3	9,2	2,8
19MP9A3CYIF6DM6	15,9	4,6	6,3
19MP9F2V4CTL2TF	14,1	7	1,1
19MP9IZ4WYEC5YS	8,9	11,1	6,3
19MP9LSIN7HA1WW	3,1	9,9	10,4
19MP9QL1KUWFCN3	18,3	2,4	3
19MP9VUZ8A4TXM3	14,9	11,5	2,2
19MP9WCQM3UP4QF	13,8	5,8	8,2
19MP9XS64AYPTET	13,4	8,5	2,2
19MP9XSVNAXFUZH	14,9	8,5	3,3
19MP96CMWNUIRF1	12,2	7,7	7,8
19MP9E46F8Q2C4M	14,9	10,7	1,4
19MP9H5KYRBTY3R	5,8	11,1	9,7
19MP9ISBL7H1PN1	11,2	6,5	7
19MP9KHJD1AU6TL	18,7	2	3,3
19MP9NP5ACF2WLD	15,6	2,9	5,5
19MP9VMRR6PXRNG	14,5	11,1	1
19MP9XXJM7ZSK7Q	16,1	3,9	6,3
19MP984ER36VX3J	20,9	2	4,4
19MP9IU7S5AQWPC	11,8	8,4	5,6
19MP9JBYUV7T414	11,5	8,4	7,4
19MP9L4IEXHEKDU	17,9	2,4	2,5
19MP9LVW1BSVQXJ	13,8	5,2	4,5
19MP9VWC48RMPI6	16,8	5,6	2,6
19MP98VLEIYHQIU	15,2	4,6	1
19MP9AFWPPPJR13	12,9	4,2	6,7
19MP9BVHHTG2344	12,3	5,9	5,6
19MP9FRDCWALTEW	7,8	13,8	6,3
19MP9GR141MQI8R	11,9	10,1	6,3

19MP9QMHFUI8DCC	9,5	12,6	2,5
19MP9R3F28XTIGL	12,7	10	1,8
19MP9X5HDQEYS8G	19,8	8,4	1,7
19MP9XZNHZS3RW5	9,9	10,7	5,5
19MP9CRYZAYZBKX	12,6	6,2	7,5
19MP9PKHKU5DF4W	20,9	-1,5	3,6
19MP9SJZLQR7NMV	16,8	3,2	5,2
19MP91RI57I6DQE	19	6,3	1
19MP91WJFBK8FVV	15,7	6,5	3,3
19MP98CKGX4JRS3	10,2	9,9	4,7
19MP9AEK6UJFB5A	11,9	14,1	1
19MP9EI2TV3VB6B	18,3	0,9	4,4
19MP9HSP5LQHQA	9,6	7,7	4,4
19MP9LKF2IIQY21	11,9	5,8	7,4
19MP9PLXY7J66SL	19,7	2,3	2,8
19MP9Q8AG73DCBM	14	8	2,8
19MP9UIFIS7CYTM	14,9	3,1	6,3
19MP9VXAJ75ST4N	10	3,5	8,6
19MP92RGWFCH4ZL	17,1	3,5	4,4
19MP9AH2BI2MKQU	11,1	4,6	7,8
19MP9BFE6P5JPMA	14,9	7,7	1,3
19MP9NMKMI37DIX	7,3	8,4	7,8
19MP9RR8SRRDEQH	10,3	6,9	6,7
19MP96SCQXKKBUX	15,3	7,4	2,2
19MP9ACLV5BNIGK	15,7	9,6	2,2
19MP9AJA3JSM4ZQ	14,9	4,4	1,8
19MP9CFFJ3ZKQ1V	11,6	10,4	3,7
19MP9HR23S7MUQS	12,7	3,2	7,1
19MP9JGZM3W8NAL	8,2	9,6	4,8
19MP9LVL2NIKH3R	16,8	1	3,7
19MP9RNBMLHC7BT	18,7	-1,3	5,2
19MP9VPMNHMS27X	4,4	11,5	6,7

19MP9ZZBGHFTC81	14,8	2,7	5,9
19MP918T56RGFZW	9,7	11,1	7,4
19MP931XP3TCVCG	13,4	4,3	4,8
19MP96GY5GZLRJF	14,9	4,4	2,9
19MP977AYUJSI51	11,9	8,8	3,7
19MP98VMIRCBQBX	14,9	5,4	1,1
19MP9D1VR663DHT	15,3	2,1	5,9
19MP9KWY7Y2LDK4	10,4	9,6	5,9
19MP9L8WQ1SZAEH	10,7	8,5	7,8
19MP9LTKPB8AS52	14,4	-1,5	9,3
19MP9LVXLXVNGA6	10,8	8,8	5,2
19MP9N74W77SB2H	14,9	2,5	6,3
19MP9V7IKPPR8YB	11,9	10	3,3
19MP9VX82MA43FJ	5,5	11,1	6,7
19MP9H6FF1J5EHA	16	0,9	5,6
19MP9KXNJ121WEZ	10	8,8	6,3
19MP9RFPVMAXMYH	11,5	4,7	8,9
19MP9W2J1RXGUBC	10,4	8	5,9
19MP9YZ1I5BGY3Y	8,5	6,9	8,2
19MP912TF6Z3VPN	6,7	10,4	8,6
19MP9AZVTH8KM2V	16	5,4	4
19MP9D72Y2TNQRD	13,4	9,3	2,6
19MP9DCD4VLFLKP	9,7	10,4	5,2
19MP9HXXZZZD877	17,6	2,5	2,6
19MP9M1QGZGZLDH	13,7	2	4
19MP9PC3MFICDKD	12,9	9,2	1
19MP9QMNET22JHQ	11,1	4,6	7,8
19MP93EPXQL56JK	14,2	5,9	4,8
19MP9ESZYVBI3AD	15,7	2,1	9,7
19MP9H64LY4PP82	8,6	11,1	4,8
19MP9HX1ZDNQXZ2	10	4	8,6
19MP9KNQCB85YIR	19	3,6	2,6

19MP9KZB5QU5TPB	19,8	4,4	-0,1
19MP9LLNKKWDH7P	11,5	4,4	8,2
19MP9MITUPZYINN	10,6	5	5,9
19MP9MKX1JT256I	14,5	4,8	3,3
19MP9NYHSIAL664	14,9	1	5,2
19MP9PIG1VH1K5U	11,2	6,2	8,2
19MP9U347LYHJ8X	16,8	3,6	3,7
19MP9Y63SHQLP7V	11	5,8	7,4
19MP92PDLRGWC1U	7,8	11,5	4
19MP9HGR1F5CAXA	10,8	5,4	6,3
19MP9IGW5JH1VAC	15,3	2,8	8,2
19MP9IQTIU6RCS6	15,7	9,6	-0,5
19MP9JAYX2XHF7H	18,7	4,6	3,3
19MP9MAA3LGB5C1	13,3	6,3	4,1
19MP9UVQBLFLPNP	14,8	2,3	6,6
19MP9X1TZ77VGBU	8,5	10,7	5,6
19MP9638JRLDFQZ	12,6	0,9	11,6
19MP9CQJQP25EAI	16,7	1,3	5,2
19MP9I3BMEHJJY8	13	9,2	4,4
19MP9M5B8NQPV11	19	3,9	0,3
19MP9VUMG4QEPWU	19	-0,6	1,4
19MP9WBIXWXAT6D	14,5	2,4	5,9
19MP9WLJB2RBYDE	19,4	7,1	0
19MP9B1Z3XQ2RIN	11,4	11,9	1,7
19MP9BY58W21FBD	14,5	3,1	6,3
19MP9LITVPQVVWF	20,6	1,4	1,4
19MP9PCNBMMHGBQ	25,8	0,6	0
19MP914BZFN3HSL	12,3	4,3	5,6
19MP94FHIFAGSUT	13,4	4,8	4,4
19MP976LVBTLJS6	12,3	5,5	6,3
19MP98IU51C4CHQ	9,2	13	2,6
19MP9A5KWH8ZR5E	7,4	10,4	6,3

19MP92CZFP5XCJ	7	6,5	9,7
19MP93DHZDZ5Z68	13,4	2	8,6
19MP9FFAHQGUWJG	8,9	13	2,5
19MP9M158SKQCSN	11,5	9,2	2,9
19MP9PSWZDV3EXJ	16,3	8	0,9
19MP9TELTLEFPIL	13	5,9	1
19MP9UZFF3Z5KKV	13	4,7	1,8
19MP927VKE2HAAU	16	2,4	5,9
19MP92W2P8V8F1Q	6,5	8,8	6,7
19MP93R8S8MV1EK	9,2	8	5,6
19MP94NS646DWEU	12,7	8,2	4,5
19MP96K5FJK74T6	12,6	1,6	6,7
19MP98GLZQR3NSH	12,2	11,1	1,3
19MP98M8FYRRFF5	10,4	4,6	6,3
19MP9CGMDEEFWRN	12,2	2	8,2
19MP9CZETPFZRHE	22,8	0,9	-2,4
19MP9FDXWMM83WV	18,2	2,4	2,2
19MP9Z8V2P55BWY	16,8	3,3	1,5
19MP93UQNS6ELFP	10,4	5,2	7,8
19MP97SC4QIQI7T	5,2	10,4	9
19MP97SFQCNLZBH	11,6	5,1	7,8
19MP9E7G2YYB2QD	9	7,3	5,6
19MP9GDQ6H4LKAV	12,5	4,6	3,7
19MP9KTH2PXLXQ3	13,3	2	5,5
19MP9LRRC65ANLL	11,2	5,1	8,2
19MP9MJ3GIRRJUA	7,8	5,1	10,5
19MP9MSJJQI32TE	11,5	6,3	7,1
19MP9V61JIIS6YI	10,8	4,8	8,6
19MP9X4TPBWQBAJ	7,3	8	7
19MP91K8PIHJ2X8	7,8	6,2	6,3
19MP9CW242IBI2A	9,3	7	5,5
19MP9M1AALKMXBN	10	6,6	7,1

19MP9M67IWV63QZ	15,7	7,4	1,4
19MP9TNEXTHHDD8	13	4	4,8
19MP9U51YK2T767	15,3	3,2	4,8
19MP94L3UGQZJMT	11,9	6,9	5,2
19MP97CLQKLAZ1Q	17,5	4,7	1,4
19MP9BICCH1D2CE	15,3	2,4	9,7
19MP9C8UY88KLGs	9,6	8,8	8,6
19MP9FWHZWPR7WA	8,3	8	7
19MP9LY5NQP3ICW	12,6	0,9	8,6
19MP9U16KZ5TNHP	12,7	8,4	5,1
19MP9WQIUDDTXMJ	11,9	2,4	7,8
19MP92FBSGC1WFD	8,1	8,8	9,3
19MP92P67HPRGQS	17,5	-1	5,5
19MP93MTAVEY1IC	11,4	8	4,8
19MP93SH5PJE5LD	15,6	2,4	2,5
19MP94WT8H2M3E3	14,5	5	2,5
19MP9617KYBXY6C	12,6	5,8	4
19MP9J4LTQGRASM	18,2	1,6	2,2
19MP9N2RCHVKSYN	10,7	8,8	6,3
19MP9RRTFZFYSZX	19,4	6,3	0
19MP9X1C2TRN58N	18,6	3,5	1,4
19MP91LHZA3YBVV	15,3	4	1,8
19MP98ITTXMFJXG	16,4	2,5	4,5
19MP9F3VPQYZ3UC	19,8	5,8	0
19MP9IV8CF82PVR	10,3	6,5	7,4
19MP9QS781GAQD1	19	0,6	1,5
19MP9RNGEVVUKAZ	9,5	6,9	9,3
19MP9VVCKQJMA2H	9,7	7,7	5,2
19MP9WLBC27C77K	9,3	5,1	9,7
19MP91IQIC3B3IW	8,1	8,9	5,9
19MP921HY3SC6EB	15,7	4	4
19MP9G4JG3TFZTG	17,9	5,4	2,2

19MP9WG7MWWAYC1	14,2	3,2	1
19MP97IPYP68TTU	19,4	-2,9	1,8
19MP9BDFXCFXUSH	12,6	2,1	5,9
19MP9FTF65G33JR	14,8	7,7	-0,8
19MP9JYNQV3SCRB	7,3	12,2	4,4
19MP9NLHT2P8SB4	15,6	12,2	-1,6
19MP9P75KE58SAW	17,8	2,3	2,8
19MP9XQM58NLMQ8	19	3,5	2,2
19MP9CWLE3M46GG	25,5	-0,2	0
19MP9DPQT3B7X4A	19,8	1,6	0,2
19MP9NPPEANEJLT	11,1	8,8	1,7
19MP9SPD771SXB5	14,9	6,5	4,4
19MP9UEJTBU15DG	17,2	2,5	2,6
19MP9V85PX4WA5R	15,7	3,3	3,7
19MP9DJU1VBLYUW	16	4,8	3,3
19MP9EY1D1PAIYS	11,4	8,8	0,2
19MP9FAC64UII22	12,2	-1,5	9,7
19MP9PWFQMDB1ZD	10,4	5,5	4,8
19MP9QNMAKUMMUV	9,7	6,6	7,1
19MP9RF2SMCVV12	14,6	3,6	3,3
19MP9SUHPEKK6ES	9,3	10	5,2
19MP92JV4B77PC3	16,8	0,9	1,8
19MP96FTQXEP82P	13	3,2	2,9
19MP97GRGQEPFPZ	11,9	7,3	3,3
19MP9BWK7YTE314	6,6	11,8	6,7
19MP9IDFMSVPIL5	1,8	8,4	11,2
19MP9Z4J1J6K6H6	6,6	13,4	6,7
19MP9ZJBAWWY5BV	11,9	6,2	4,4
19MP98K8X2CJK2L	9,5	5,8	7,5
19MP9HU3TS6P78R	12,6	7,7	2,1
19MP9IHBFWAGUI	13,1	4,1	5,2
19MP9NQDJLUETZ1	16	-2,1	2,5

19MP9PP274FKGKL	14,8	6,2	0,3
19MP9PU6WJ3PEEK	14,4	2,8	3,7
19MP9VY4CNAVAXX	11,2	5,2	3
19MP91DRPXJV6TM	12,7	2,9	3,7
19MP926CM76ZF1K	6,9	6,1	5,9
19MP93ERJHD2LDI	9,2	6,9	4,7
19MP9LFT5KC4NPY	5,4	6,9	9,3
19MP9ZDY7FLYW8W	17,1	1,2	4,4
19MP95LHCJHAA8C	12,3	7	2,9
19MP97FWWZM52FT	10,4	4,3	2,6
19MP9FGEBU6H1RJ	12,9	1,2	7,8
19MP9MMAISR3EGK	14,9	3,2	2,6
19MP9MNAMZ4SLZA	19	4,7	1,5
19MP9PEG1E8TFH7	10,4	9,6	4,1
19MP9UIEB5GI2SQ	8,2	9,2	6,3
19MP9VWKXLY7LD5	4,4	6,3	11,2
19MP91RWIGH5RN7	10,4	5,5	9,3
19MP93MFCAPBL6B	21,7	1,3	1,8
19MP97QTTXJVTF3	15	5,6	0
19MP9CABYRBH625	14,8	7,3	0
19MP9EIGUNXWZEE	18,2	-2,6	2,8
19MP9FHR531S4PM	20,9	3,6	-1,6
19MP9FJXXWDZ21N	15,6	2,8	2,6
19MP9L1L6JE6HLE	10,7	8,9	1,8
19MP9LJMU6F7XMU	17,2	0,9	2,5
19MP9PVIFH515JX	9,7	6,9	7,4
19MP9SEB7258XYF	12,2	7	1,8
19MP9SVNN5648AV	9,9	9,6	3,7
19MP9VSBNVNBQEF	5,5	6,9	11,6
19MP9ZVWQL61EUH	19,8	-1,7	3,7
19MP933HWECJAHJ	16,4	2,7	4,8
19MP93W3M1MJUPY	11,2	0,3	6

19MP9HGXLP4Q1NU	17,1	2	2,9
19MP9QBAD2DP13A	16,3	0,5	4,1
19MP92HUHWM1WTP	8,2	10,4	5,6
19MP9KSKKTDJ8J8	8,5	4,2	6,6
19MP9PRR86IKUZ4	7,8	11,9	3,7
19MP9Q4VIRMEL73	17,1	-2,2	7,8
19MP9K3H2KDIWMV	6,6	10,7	7,1
19MP9KYS3IBXSEG	11,8	1,2	3,2
19MP9N785UPE2SE	10	7,3	2,6
19MP9XVAW7M5JQ6	11,9	9,2	3,3
19MP94DN3SW87IK	10,6	4,6	6,6
19MP95MV4L22J6I	15,2	3,9	5,6
19MP9A3B57KLHKR	12,2	6,2	0,3
19MP9EYKRL1JP7C	16,3	5,8	1,1
19MP9TP6D4GED7V	15,7	4,5	1,5
19MP943J4TZ5FYJ	10,3	7,3	4,8
19MP986NHFV71M6	13,3	0,1	5,2
19MP9BILBMUPCAT	14,6	-0,1	5,2
19MP9P5C6MQEUHV	16,8	-2,2	4
19MP9TZU7QJE4ZB	12,6	3,5	4
19MP91LQJR1SRV6	18,7	2,1	3
19MP91P2W4T8AYJ	10,3	8,4	6,3
19MP95QVUK3XYE4	14,1	5	-1,7
19MP97SMZKHW1SP	15,7	2,1	4,8
19MP98VF2NYRXWC	11,6	5,8	5,2
19MP9JB5D8EJTRJ	19,4	-2,2	4
19MP9L1BQNB4SGM	7,6	10,3	5,9
19MP9NWIR7PZBSN	13,8	5,2	1,4
19MP9RZD175CSNW	13,3	0,4	6,3
19MP9TNPJ71LLF4	17,5	5,9	1,5
19MP9VFLBV4DUQB	12,9	7,3	5,2
19MP9VRVITRJM5H	15,6	5	4

19MP9Y624L2QPBO	11,8	10,3	1,7
19MP9ZT46R8RJWQ	18,3	2,5	3
19MP9ZXYBQ87MIE	13,3	6,9	0,2
19MP91ZF7KZRD8T	14,9	-0,6	6,7
19MP96MK5FEC2JZ	11,2	5,8	2,9
19MP9ID5MQ4C2NH	10,7	12,6	0,7
19MP9LCKDTNSCVM	10	6,6	4,1
19MP9LKXQH52LT	11,2	14,5	-2
19MP9QQLYWMR1XL	13,7	2,1	7,1
19MP9YWQICP1IMC	16,3	6,1	3,6
19MP9Z32WGYW21V	12,3	5,8	4,4
19MP9CR2SUVI7CL	16,3	4,2	0,9
19MP9SBYV5YEYFG	12,2	4,7	3,3
19MP9BEMZ7NDVYJ	16	5,8	2,1
19MP9F1QVQSWA73	12,7	4,4	2,6
19MP9KUMS6RXXM4	10,7	5,4	4
19MP9MV5C3J4C8I	16	1,6	2,9
19MP9NGEUU3BGVV	16,3	2,4	1,8
19MP9WUIUWFP258	14,2	2,5	4,1
19MP9DANPDN457G	11,8	4,6	7,8
19MP9HZDDQRFTMG	14,8	5	0,6
19MP9KT1KTFTBDG	14,1	1,2	7,4
19MP9LV2N26BBU8	12,2	11,8	-2,5
19MP9TR6ETJ1FP6	17,8	7,3	-1,7
19MP94HUCF1ICNU	14,9	4,7	2,2
19MP97YF4CMH1A2	8,4	9,6	2,6
19MP9A72I54YWIY	14,9	0,9	5,2
19MP9A7IGCU472A	8,1	10	3,3
19MP9IFG3R2QK5F	10,4	2,8	7,4
19MP9JXMKSFVLNB	16,3	0,4	5,5
19MP9KXR8IU6DBL	14,9	4,3	0,7
19MP9S6NFSL45L1	12,2	5,1	6,3

19MP9SB51BUQM2F	9,5	6,1	3,2
19MP9SMGPCPTUWK	19	2,4	2,2
19MP9U4VFESFLYQ	14,5	4,7	0,3
19MP9WKIWS8E8CX	14,4	6,1	1,7
19MP9GXWM6261UB	17,2	2,2	1,5
19MP9TN7NJZBQDB	7,8	12,6	1,7
19MP9UMTU2CEAHT	10,2	4,2	2,8
19MP92V245CP8T4	11,5	5,4	4,7
19MP9BWLUF8AJMN	11	5,4	4,8
19MP9HVS5U65R3N	9,7	8,9	4,1
19MP9QQ6ZDFGEAG	8,8	6,5	5,9
19MP9SCFTZ162PW	11	1,6	5,6
19MP9T7DDE7S32A	8,4	5,8	5,9
19MP9WV65517IPE	16,8	4,8	0,7
19MP9ZLLVIQJ176	18,3	2,9	2,2
19MP9BU3VPY4NF7	13,8	6,2	-0,8
19MP9H45V2X7TNQ	18,7	-0,2	-0,8
19MP9UWYFHXH6EM	9,5	6,9	4
19MP9IV3RDDFNMU	15,7	5,9	1,3
19MP9KKBFBQ4BQW	12,2	4	5,6
19MP9NG26ZIQYU3	14	2,3	1,7
19MP9NLLX7QSZ4W	10	5,8	4,8
19MP9RZTKGNPBJB	16,4	0,5	7,1
19MP9TGF8SMK8WJ	12,5	6,1	3,6
19MP9UEYQJA12DG	11,2	3,5	7,8
19MP9YTPXQLHRRK	11,5	8,9	2,5
19MP9DYRAJBJ875	8,1	9,9	4
19MP9T1U51NY7EU	15,7	2,6	1,1
19MP9XMN6QBLVGA	15,9	6,5	0
19MP9Y84YU87YGK	14,5	7,7	-1,3
19MP9ZVLAZNTLJ1	9,9	8,1	5,6
19MP91TIQNHYE5G	11,6	6,2	2,6

19MP9554JQHIULJ	14,9	6,7	0,3
19MP9A1MK21GYLT	14,1	3,5	3,6
19MP9DM4X2LSCRH	11,6	7,7	2,2
19MP9FEXL4MXX2L	15,3	2,5	2,2
19MP9G3ETRRC4S	16,7	-0,6	5,9
19MP9H8ZJ3PRDUQ	1,9	13	5,9
19MP9N4PS4DDX1G	17,1	5,4	0,2
19MP9PYLUBLLGWA	14,5	2,7	4
19MP9VLCKQP2HG8	16,8	2,5	1,5
19MP9YADBF6QXP3	10,4	9,6	3
19MP9YQHYE4BWAN	16,7	0,8	1,8
19MP983ILJM6AHA	10,4	3,2	5,2
19MP98S5L7ST5BU	5,2	7,3	10,1
19MP9AVB1CF5UQR	13	-0,1	6,7
19MP9EZHYF75ZEX	11	8,4	-0,6
19MP9KVIFYGIPRJ	11,5	9,6	2,6
19MP9QWRV7JZ3VQ	11,9	3,6	3,7
19MP9RKWC7VQK2S	14,2	0,2	6,3
19MP9K67ASXB2HS	14,1	4,3	6
19MP9W4VX5S86H1	16	3,9	1,8
19MP95JJI4BPLLH	14,1	3,9	2,5
19MP98HNYKV7TFB	12,6	5	3,3
19MP9ICK52U1IKP	13,4	7,7	1,3
19MP9KAV46KXXZT	16,5	6,3	-0,1
19MP9T8PAFBNLTQ	15,6	4,7	-0,5
19MP9VG8KZ3RMT5	10,7	7,7	3,6
19MP9XX4ACQ6N8M	13,7	3,9	3,3
19MP9YD2JMRJ3I1	2,6	4,8	11,2
19MP95Q51GDKB86	10,4	7,8	3,7
19MP96GWWGNAX2WU	16,7	3,5	-0,9
19MP9CYCMQ4R8DT	5,9	10,8	5,2
19MP9D43KWL2ZJB	7,6	6,5	8,9

19MP9JE1RHWFCZV	17,1	2,7	0,6
19MP9QTPETIAVL	9,9	6,5	1
19MP9S7J836K5M5	14,2	5,5	0,3
19MP9TB2A465AKD	6,7	8,5	6,3
19MP9ZJE3NED3W4	14,4	1,2	5,2
19MP9AEXX2ZC4JZ	17,2	6,2	-0,8
19MP9DWMLCQHV6R	7,7	7	5,2
19MP9FZXRGY31JT	12,9	5	1,7
19MP9H8SYUQCL44	13	1,3	7,1
19MP9HKLWEPMZKB	10,8	4,3	2,2
19MP9HXFWZGYPRL	16,1	1,7	2,9
19MP9I1PMAT4KR6	14,9	2,8	2,6
19MP9IZJKWC8EK1	8,3	8	4,8
19MP9KUAZMZ8W5C	16	4	2,2
19MP9LALU4C8G8R	10,8	10	1,4
19MP9RAF8X5I885	15,6	3,2	-0,4
19MP9XCUZSGLJ31	13,4	5,5	1,8
19MP97CDFZEME1X	11,1	11,5	-1,3
19MP9DWE54NWXA1	15,7	3,5	1
19MP9IWZECHS1P4	17,2	2,8	2,5
19MP9N3YJJY7IAI	10	2	6,3
19MP9P546TL7QAW	11,8	2,4	2,9
19MP9WCN6ZVUJTM	14,2	4,4	2,2
19MP9WDMN5EBYA6	12,2	5,4	5,1
19MP9XZU6TWEP1K	9,5	5,4	5,6
19MP96E273BU3S7	5,7	7,3	4,4
19MP97VAG7JYYTI	16	2,5	0
19MP98FQHTKRNKH	7,3	8,9	1,5
19MP9B6QRKTALWS	13,4	4	2,6
19MP9BU82W7RVTI	5,4	9,9	8,5
19MP9CUEBNLLXTY	16	1	0
19MP9CWQZB2M6KE	10,4	8,1	4,5

19MP9G86ACGUKAB	9,1	5,4	2,9
19MP9VEMA4DV6SA	5,9	9,3	6,7
19MP958UB6LYSX6	10	4,4	5,9
19MP9DRTZSJ23UG	11,9	2,1	2,5
19MP9LI2U6JBR2C	11,1	10,4	1,8
19MP9PK1DMMSD1X	15,6	0,2	2,6
19MP9RSU8QDPV1N	9,2	6,2	2,2
19MP9SPQHH7S6A7	8,8	5,5	5,2
19MP915Z6L3BAQ3	13,7	1,7	0,6
19MP9BL4H5CZILN	20,9	1,6	-0,4
19MP9E47NL2VPNJ	15,6	4,7	0,3
19MP9VFUZCMCWM1	10,3	9,2	1
19MP9DLTRKR7K88	14,6	1,7	2,6
19MP9FBM5M7LGNA	13,4	2,6	3,3
19MP97KNJT44JSS	14,2	1,7	5,2
19MP9L2BXD5GAMX	13,1	4	1,4
19MP9R7JTVZFDYM	12,5	-1,8	7,8
19MP9RKDYM8CR1Y	13,4	-0,1	6,3
19MP9VBKIZ3CIQM	15,2	0,8	2,9
19MP93GM3L1HUTJ	10,3	6,6	2,2
19MP9BDFLUTIVHN	14,4	2,7	2,1
19MP9HDDDIXM3BR	12,2	4,7	3,3
19MP9LNBG5EUB1X	7,7	6,6	3,3
19MP9RW5Z41VSES	13,8	4,7	1,4
19MP9SSDVCPMRAU	12,9	3,1	1,3
19MP9VT5XMQN8M3	17,9	-0,6	2,2
19MP9W5ZQGVNWNVY	9,9	2,3	7
19MP9XBMK5XA5BB	16,4	-2,5	5,6
19MP9ZDWBPTHEDZ	10	7,3	3,3
19MP916TT8E1L4N	12,3	4,8	1,5
19MP92V6ZZATSUU	9,9	5,8	5,6
19MP9GTVSK4SWB7	15,3	6,3	0

19MP9MZCQRVNPRI	13	3,2	2,5
19MP9N6P5AU2A1R	9,2	3,9	7,8
19MP9NS6JGBUNVZ	7	8,4	5,9
19MP9Q8J7Y4IH1A	13,8	3,3	1,5
19MP9U8EMMC5S8I	22	-1,4	1,1
19MP9YT4NLKGS3U	10,7	3,5	6,3
19MP96K6G57YB3M	7,8	9,7	3,7
19MP9EY7HSCLMB5	13,1	1,4	2,9
19MP9KQ2HDJNKX4	12,2	5	5,9
19MP9TL23I8EAPP	8,4	5	5,5
19MP91NRNFVEYCA	17,2	1,4	2,5
19MP9NA48J4AA1L	19	1	-1,2
19MP9NNZNVW53BVW	11,9	2,8	2,6
19MP9SESDT2V45	10,8	7	1,4
19MP95EDY3W5QNE	11	2,7	3,2
19MP966FA7362N3	14,9	1,2	5,2
19MP9J2Q7AMAS2J	13	3,6	3,3
19MP9YKQYUKSS4V	13	2,4	2,2
19MP96B62N8PRRS	17,9	-0,2	0,6
19MP9A2JQ4ZH4NY	10,7	7,3	4,8
19MP9BZW1QCXBS7	12,6	1,6	3,3
19MP9GQ5W7G4825	16	2,6	0
19MP9HXD6SFS3CV	9,2	8	2,9
19MP9PC8JENWKFP	21,6	-0,4	0
19MP96Z1LF46JA2	17,9	0,3	0,7
19MP9CDN6RN2I8J	9,9	3,5	5,9
19MP9DJ5I6MM7BB	16,4	0,3	1,1
19MP9IX8SNCNRH4	13	1,8	5,6
19MP9XEVIYHQ1ZW	11	2,3	4,8
19MP9578UNUYUAX	13,8	4,7	1,4
19MP9AZIMVETHIH	16,8	-0,6	3,7
19MP9BZMT7JPZ6C	11,5	5,5	-0,1

19MP9E1L1AXXX4N	5,5	4,7	6,3
19MP9QAYAC5EEE8	12,9	4,6	5,5
19MP97NB1WF5257	10,3	3,6	4,8
19MP9AZ37BBE6FG	10,8	1,6	6,3
19MP9C5WACI2HQ2	15,2	-1,4	3
19MP9FATNZEC5EP	14,5	7,4	-2,8
19MP9RJCVNIDM27	11,4	8,5	0,3
19MP9TD7P2NSXUN	4,9	6,1	5,1
19MP9WGYK1TTS4H	16,4	-1,4	0,3
19MP92NSQWCQ6FQ	12,6	5	0,3
19MP95S5WXR4NAA	17,2	3,5	-1,3
19MP9HNYM2LC8ZE	15,9	4,2	0,7
19MP92JYCEQWVAA	13,3	5	1,4
19MP968FYRKCGAQ	8,4	3,1	5,9
19MP97FKXF1PF2Q	14,1	1,2	5,9
19MP97ZASXXA5FM	18,6	-5,2	4,4
19MP9H1C325V71H	10,8	2,9	3,7
19MP9JXTINIZY4A	12,3	4	0,3
19MP9N8KKYBSPCJ	14,2	1,3	2,6
19MP98Q8KPXQ6MK	7,7	10	2,2
19MP9BPLGTSGPQY	7,4	4,7	7,8
19MP9C7BV5E41LN	11	0,4	6,7
19MP9CW7MDGNI1U	2,6	5,4	7,4
19MP9DGEPCC85YWZ	15,3	-0,2	3,3
19MP9KKUV7E5QZI	5,5	3,2	8,2
19MP9YPA5XK1SDU	19	-3,6	1,5
19MP9YSMK5SK3IQ	8,5	1,3	5,2
19MP9AIQ1GN3XEC	10,3	5,8	0,3
19MP9FGAVBUE5L6	9,2	-1	8,2
19MP9GGTZSNVMDS	6,9	6,2	4,8
19MP9NNFL5K37WW	14,9	0	0
19MP9RN5PTQE3EW	14,1	4,3	1,8

19MP9SXLU567532	1,4	11,8	5,9
19MP9ZTA3MQH5AC	14,9	2,4	1
19MP9118SZ675JC	11,1	-0,7	5,6
19MP967ZQ6PHJYA	6	9,2	5,6
19MP9GDKGT2W1K8	10,7	0,1	4
19MP9I4URWT1BW8	14,1	2	5,9
19MP9TQB6M3RN7J	7,7	8,8	3,6
19MP9WDN5LSDQR	15,6	3,5	1
19MP9ZUIDEDVD8Y	13,3	0,1	1,8
19MP9CPEHLA1RSG	13,4	4,7	2,6
19MP9LQY4SFHSV3	9,6	1,8	2,9
19MP9MXZJMSBW4E	9,1	8,4	4
19MP9QV7SKAB1P6	7,8	5,8	4,1
19MP914ZUAMHBFN	13	1,7	3,7
19MP93IVL3WWKL7	12,7	2	2,9
19MP9DUTV2JFECF	9,2	7	-0,5
19MP9EY1CSQPIGS	12,9	8	2,1
19MP9GB7R3AZHVK	12,9	0,4	4
19MP9L35NASZMUL	13,8	1,3	-0,5
19MP9YSXZC7MPUV	10	2,8	1,8
19MP9CD528Q8RZ8	10,7	-0,6	6,3
19MP9GCNGCNH2LN	5,6	7,8	5,2
19MP9HCFQZJL27Y	14,2	2,9	1,5
19MP9NF5M5PZ7JR	12,3	8,4	0,6
19MP9P54Y3SIQK4	8	4,7	2,9
19MP9QHMKXHKP26	6,9	6,6	4,8
19MP935QK6PWEYR	14,2	4	1,8
19MP9DPF5WFYXSH	13	2,9	1,1
19MP9KX36CZTQNC	16,8	-0,9	1,1
19MP9V44X6Q1MMF	13,7	7,3	-0,1
19MP9YCGFEZPNEW	7,6	6,9	3,3
19MP9ZCSHB3CEMV	15,3	0,6	1,1

19MP9875IIMHAXH	9,1	5	5,5
19MP9CT5E1634TD	10,4	4,4	2,9
19MP9EFJL8UPWLX	9,3	8,1	2,9
19MP9QM8NVE8WNR	12,3	2,9	3,3
19MP9WEGPVS4FRE	18,6	3,1	-0,5
19MP94BKDECPM8K	8,3	6,1	4,7
19MP94SX8TNG6V4	10,1	3,1	3,3
19MP9PU7KS3S82A	10,3	6,6	2,6
19MP91NP6WNKU3U	10,2	6,1	0,9
19MP977RYZM8Y1E	10,2	2,3	6,6
19MP9ANGDCNUAZM	8,4	4,7	6,7
19MP9FPYYST6RZX	14,1	0,9	2,5
19MP9IJPIHJULRM	7,4	5,6	4,1
19MP9JQHSNY685B	9,1	8,4	-0,8
19MP9LDDKLHQEKF	12,1	2,3	4,7
19MP9YA4SZBZ3FK	9,2	5,4	2,9
19MP9ZD4FMKIH WX	11,8	7,7	0,2
19MP9J5QUNM4J8M	17,1	2,3	0,6
19MP9PI7UJ3C6DH	16,3	3,1	-0,5
19MP92AX4ZG4MXV	20,1	-0,3	0,6
19MP94FM4GRIK61	10,8	6,2	1,4
19MP951ME1VQ73I	8,2	3,1	6,7
19MP9CZKBN1LIEV	13,8	1	2,9
19MP9ERT47MYF8I	17,2	2,8	-0,1
19MP9FUNDDXK63K	8,8	5,9	4,1
19MP9XFWSSSWVV3	14,9	1	2,9
19MP9YJ82AGJXLE	11,1	3,2	3,7
19MP9IMF4CM63FW	15,2	1,6	2,6
19MP9UFWHDJAMKT	11,4	6,1	1,3
19MP9IPELPNYQZQ	12,3	1,1	2,6
19MP9VAZEJFPEBC	10,7	1,6	1,4
19MP9X1M6JKCSAZ	10,3	6,9	2,6

19MP95FH1PNQJ5T	4	7,7	4,5
19MP95J8Y22BLLM	8,6	8,9	1,8
19MP96AJCGU47IJ	10,7	7,7	-0,2
19MP9BQG2UVRB27	13,3	1,6	3,6
19MP9MFBKCYYPYE	10,3	4,2	3,6
19MP9R6K5YUXIU7	8,5	2,9	5,2
19MP9SXMILL3LPK	15,3	3,6	-0,4
19MP9ZNUPLY5NTY	9,5	5	1,4
19MP91WN3YNEY4	16,3	1,3	1,5
19MP96PLPR4H2X6	9,6	-0,9	6,7
19MP9J8VLI3J1PI	13,1	5,4	1,4
19MP9JYHBHSQBKP	8,3	6,9	3,3
19MP9PFT6PSUCYJ	4,8	2,4	8,2
19MP9PQXQ2UB5KH	13,3	1,6	3,2
19MP9RBX7EJZMBW	12,6	3,2	1,5
19MP9TYAZGTQV2C	12,7	3,2	3,3
19MP9Y4H6ZQCV52	7,4	7,7	2,6
19MP9Y5GN5E7DSV	10,7	3,2	4,1
19MP98VL1BN3PFF	11,1	3,2	3,3
19MP9CS5I3QFIYW	7,7	7,7	2,9
19MP9SZ22XKEZSU	4,4	3,1	4,4
19MP9XGCEYI7ZDU	12	7,4	-0,4
19MP9ZP4F27Z4XF	7,7	3,9	4,4
19MP93IWYHWD7I	15,7	-2	1,1
19MP9BGEQX1C5D6	8	6,5	3,3
19MP9JV8ELDEZRT	15,2	-1	2,9
19MP9ZPD8FJZ3WM	9,5	2	3,7
19MP91JAP6XZXB	17,9	1,6	-1,3
19MP92ZJ11SHU8L	10,4	7	0,7
19MP9KZ4FLCIB2B	16,7	-1,8	2,5
19MP9LMVNWGBF5V	12,3	2,1	1,8
19MP922PUQHXM55	17,1	-1,7	0

19MP92YZCRTPYJF	12,2	5,4	-0,4
19MP95S48FZ2Y5P	10,4	3,5	3,7
19MP9DJFLEQQYCR	14,8	2,7	1,7
19MP9LK6J24JKEL	10,8	-2,5	5,2
19MP965N1IME7HD	5,8	6,9	5,2
19MP97DK45WAWNX	15,7	-6	2,9
19MP9CEUN8FU4UM	3,9	9,2	6,7
19MP9CTINRYTWGZ	9,5	5,8	2,6
19MP9JWLPSGMN4K	11,5	5,1	-0,2
19MP9NEZAE7SQJ2	18,2	2,3	-1
19MP9WW22KIL5TQ	4,5	7,8	3,7
19MP9G76RZSN5L6	12,3	1	2,6
19MP9HV173JBFL8	10,3	4,6	1
19MP9TVMML2SNAF	18,7	-4,1	2,1
19MP9TZ441NHF4R	11,4	-0,6	4,8
19MP9WFBGSEFNRY1	13,3	0,1	2,9
19MP91WYAF3BRTN	7,8	0,2	6,3
19MP95G36TDWKU5	11,5	4,4	2,2
19MP9HZGHP6QJNK	11,1	2,1	1,5
19MP9JRXQI1YCFR	9,6	3,6	2,2
19MP9MJBJSWA5G	8,5	7,3	2,6
19MP9NRSAJI7GTZ	10,8	4,7	2,9
19MP9RTDGFYDG8M	5,7	8,8	2,1
19MP9BUVFAKNKKG	11,9	2,8	2,9
19MP9KDEZCVG1NB	13	3,5	0,3
19MP9UR5B58NLT8	11,5	4,7	2,2
19MP95I27GMUX7B	13,3	2,4	2,5
19MP9DJJWRK862Z	14	0,4	-1
19MP9N8WBI6PAX4	11,8	0,9	5,2
19MP9X3LIQQVQR1	2,4	5,4	9,3
19MP9ZQZEPN2HCT	6,5	5	6,7
19MP9JVQ4UZJ6UJ	4,4	12,6	1,5

19MP9KQPLK8W7WT	13,8	2,1	1,1
19MP9Q55STKTRD4	8	2,8	0,2
19MP9AXUABHKSWA	9,5	3,1	4
19MP9BKE5PHWY8H	13	0,6	0,7
19MP9LDMQISBKFH	14,8	0,4	2,5
19MP9VWGB5ZS2GG	14	0,8	1,8
19MP9Z8VJXFKQUN	10,4	-0,6	5,2
19MP913AVMBWYRN	8,1	6,2	2,9
19MP92KGFN5ZXVJ	3	2,7	7
19MP97NS2G1NN2G	8,7	8	0,2
19MP9B52CNDVYHN	8,9	6	1,8
19MP9CPRF1KWJ5M	10,3	7	-1,7
19MP9LULMKFHDZ5	5,8	2,7	4,8
19MP9PPAB3Q3VNN	13	-3,3	2,9
19MP9T7GRD65PGC	5,4	7,3	1,4
19MP9TGDGXPTIMG	12,6	2	2,9
19MP9UGW8RZSLRM	7,3	5	3,3
19MP926YWZQ3MLU	13,3	6,5	-1,3
19MP92JY33NH7I7	12,1	1,6	4,1
19MP94D7GALEQAT	10,8	4,7	1,1
19MP9EMKQFMEV7E	10,1	1,7	4,4
19MP9I8KGY57PLZ	14,8	5,4	-2,4
19MP9IYA485KFQZ	10	-0,1	5,2
19MP9K3TRQATMQP	11,2	4,7	-0,4
19MP9QUP8RQFLH	10,3	6,1	1,4
19MP9VKEFL6FA27	19,4	-2	0
19MP9YUIM1L8XPS	9,5	2,8	1
19MP9KNJKQHJWL4	10,6	2,3	0,6
19MP9NTUA73TFWY	5,5	15,3	-2,4
19MP9P4JCANYHDI	11,1	-3,2	4,1
19MP9QRBHJH14E3	16,3	-0,7	0,6
19MP95LSB4N2XYP	7,7	9,9	0,3

19MP98TISJ2QFZX	9,2	1,6	1,1
19MP9SCUL3TBZEY	8,8	7,3	0,3
19MP951ELJSYSNL	14,5	2	-2
19MP9A3KIGXLC5W	12,6	-2,2	2,9
19MP9INAAUS312L	6,5	7,3	-0,5
19MP9P5RWKE7GBV	6,9	3,5	6,3
19MP9T3UWU78YYZ	15,2	2,4	-0,5
19MP9W838A3RWYI	16,8	-3,3	1
19MP91CAYRJZU18	15,6	-1,5	3,3
19MP92CPDC236TY	11,9	-1,7	4,5
19MP98ALMKMSPLX	2,9	5,9	4,4
19MP9E2D4H664G2	8,5	4,3	1,5
19MP9FC3QC2IUAT	14,1	0,6	0
19MP9PIDK5TUHJ3	10,4	-1,3	4,5
19MP9T1LXUEFKGS	10,7	1	-0,4
19MP9TQ6NVJUUZP	6,2	5,5	6
19MP9TT3MMU72R8	13,1	0,6	0,3
19MP9XEXT6XDT1B	5,8	5,4	3,6
19MP94P3YGPHU1L	14,1	-1,5	1,7
19MP98JFNQD84S8	11,5	2,5	-2
19MP9A5YSQX3BXM	12,9	-2,2	3,6
19MP923IJSYMJVC	14,4	0,9	0
19MP9MHBJKGAX2M	11,5	2,4	-0,5
19MP9PRRSIW4NTA	13,4	0,1	2,5
19MP9UU5Y8XIFSX	8,5	4,2	3,3
19MP9VTLXGET3ZV	15,6	0,5	0,7
19MP9Y2QCWL82BG	10,1	6,3	-0,4
19MP9AFJRBEMYNV	11,8	4,7	2,9
19MP9RJKG6F732I	9,9	10	-0,5
19MP9GQ5LSRYBRW	8,5	3,2	2,6
19MP9HKISG3VFQC	12,1	-1	6,7
19MP9IUXBH8D7A7	7,4	6,2	1,8

19MP93ELSGFJRVB	14,1	3,6	0,3
19MP9B1Y62M1DLV	12,9	0,8	1,3
19MP9BY76ESTZGK	12,2	1,3	0,3
19MP9ERG6QN7ZEL	8,1	3,9	3,7
19MP9JK4SJGHAKG	10	2,8	1,4
19MP9IHZNF32N4	10,7	1,3	4,4
19MP9CALCIHK83P	11,8	1,6	2,2
19MP9FFH4UK24M3	11,2	0,3	1,1
19MP9WPJ3QNLB6G	6,9	1,3	0,3
19MP93P2LNRBMPQ	11,2	-1,7	3
19MP9ST3ELUJDRL	6,1	3,2	2,5
19MP9Z4A16ZW52X	10	1,8	-1,2
19MP931XIS25K4F	13,3	0,1	1,7
19MP965MTIVBIHU	12,6	2,1	1,1
19MP98LJMAWPXM5	17,9	0,9	-1
19MP9AGJ1BKQPVA	5,1	7,3	1,1
19MP9BD73Y8DYXJ	11	3,1	1
19MP9BDB12KYFNC	14,5	-1,3	2,2
19MP9CF7YFI3S7E	11,5	-1,2	0,6
19MP9DUDIAYM4UC	11,5	3,2	2,6
19MP9KN7FN5SCQV	0,9	8,9	4,1
19MP9U4NARCEFM7	14,1	3,5	1,7
19MP9ZJGWLY8HNI	6,2	8,1	1,1
19MP9DKRYDQBNZU	10,7	0,6	-0,5
19MP9GCF41VVX3U	12,9	0,4	4
19MP9J2UKJQ31CA	8,5	6,2	1,4
19MP9MCSAMHNCRI	14,1	-0,2	0,7
19MP9NMRT32N856	9,7	4,1	1,5
19MP9YL1JCRMFHY	10,6	1,6	-0,6
19MP9FACQM1WD3Q	9,2	9,2	-1,3
19MP9JJGJZQFQLQ	13,3	3,9	-0,5
19MP9W1BNAW55CC	12,6	2	1

19MP91AYSCXSSBU	12,9	0,1	-2,4
19MP98QS88R8HLR	10	0,2	6
19MP9DNIIHFQPMR	8,9	7,4	0
19MP9GPY7TUUHZL	8,4	2,3	1,8
19MP9U6LMYIXE47	10,6	-1	3,3
19MP97FSM5H6RPG	7,6	8,8	0,6
19MP98CHYV4LF38	-0,1	7,3	9,7
19MP9ES2QGWTMIZ	11,9	-0,6	3
19MP9MAD5AJUMC3	11,5	2,1	-0,8
19MP9YSBHDQJRPJ	9,6	0,2	5,6
19MP9DFU3J2VSPZ	9,9	3,6	2,2
19MP9KHYY7I3KY1E	7,7	3,1	3,7
19MP9V4URDLRET5	13,4	3	0
19MP9Y1P4YLAQYJ	11,4	6,1	-0,2
19MP9ZPQTRGP5GX	16,4	-2,5	-1,6
19MP943QSL4HD3Y	12,2	-0,3	2,2
19MP9IFGP1ID5RL	8,5	3,9	3,2
19MP9RFM3PN2873	9,5	4,3	-0,5
19MP9URNZUX2R5M	5,8	6,2	2,5
19MP9VH2LE2AISR	2,6	4,2	6,6
19MP971414EKWWA	10,7	2,2	0
19MP9LMZUTNFR36	5,8	4,2	5,5
19MP9WVF3QC7QJK	8,9	6,6	0
19MP9K3HJWBSX2A	10	-0,2	4,8
19MP9PRTCFCWCDB	13,3	-2,8	1,1
19MP91887WMJVX2	4	5	6,3
19MP91Q2C1IJR3C	8,5	1,5	2,6
19MP9GZTBIKUYF6	16,4	-2,2	-1,2
19MP9P1LW1E5VLC	6,4	-0,7	5,1
19MP9PJXRD3SRSK	12,5	2,3	1,7
19MP944RI3XS47V	7,3	3,1	1,4
19MP9738K6J3KHK	13	-0,7	2,9

19MP9AJEWPM3LK5	10,8	-2,4	1,1
19MP9JR54C2RVSC	13,4	-0,5	1,5
19MP9BXHUK8EY4N	8,4	3,7	0,7
19MP9EBG4AASBDJ	5,6	7,7	0,6
19MP9U3AYYLELZZ	10,3	1,6	-1,7
19MP9UW5RH4MV66	8,4	7,3	-1,3
19MP9DJZRALDN2N	8	1	2,2
19MP9EUA4ALHSGP	17,9	-4	0,7
19MP9FD1A5K3YS6	14,1	-0,9	1,1
19MP9HRKNKQKEVG	12,7	2,4	1,4
19MP9J7CQ34FY1P	6,5	4,2	2,1
19MP9SJ2AX3HWTV	7	4,7	1,4
19MP9D5XPGRYX51	8,8	1,6	2,2
19MP9YNU2ZZKQFA	8,8	6,5	-0,1
19MP97PQQ1HRBW1	8,4	10,3	-2,4
19MP9MDM2WIH8GR	14,9	-2	0
19MP9CHJU1RPQDY	7,8	3,9	2,2
19MP9LCU82N1BNR	9,2	5,8	0
19MP9M2EIM4EVZV	10,3	-2,6	4
19MP94VB1YU6KEM	10,6	0,4	2,9
19MP96TTEWRAPAJ	16	-1,7	0,3
19MP9WYSP8L2YNQ	9,6	1,7	-0,1
19MP96SIR4F3V1M	14,9	-3,3	1,4
19MP987VPRWFRY4	3,7	4	5,6
19MP9J5PA1JCTWZ	7,7	0,9	2,5
19MP9N168TT41KI	15,6	-2,5	1,8
19MP9VQY5GP4TCB	5,3	6,9	1,4
19MP9Y6IA4VBNL3	4,4	8,9	1,8
19MP9BWANXTDST5	10,7	-0,9	2,6
19MP9K2DVEAP2KV	6,8	1,6	4,8
19MP9USX6P2CZYV	2	6,5	5,1
19MP9EGD8HMD3XM	9,3	1,3	2,1

19MP9PBKJISLSXT	10,6	5	1,7
19MP9Q4PVER17EA	5	3,6	4,1
19MP9NCDV7YQ7NA	12,5	2,3	-2,9
19MP9VZEYHX4YN1	11	2,3	1,5
19MP9M2CGMJP2WX	10,7	1,6	0,2
19MP9WGNSBTNNEU	2,4	10,3	2,1
19MP94PSCZQLMAA	11,8	2,4	0
19MP9BWQUCPRHUX	9,6	4,3	-1,2
19MP9ENH4RZY2JV	0,7	6,5	5,5
19MP9GDNQCTKST1	1,8	7	5,5
19MP9SXVQSUM8MM	8,8	2,1	1,1
19MP9YAJRJJBQ3Q	11	-2,1	2,6
19MP98JIKEIV16F	8,4	-2,5	3,3
19MP9AD2GU5KW34	10,8	1,4	-1,2
19MP9G8DQFJ1MV3	11,4	-0,3	2,9
19MP9GFP4HNH43E	14,5	-4,4	2,1
19MP9H6JZI3BM1R	14	-3,4	0,9
19MP9LAPCM13KH6	6,9	5	1,8
19MP9VIKCJEB73G	9,9	4,1	0
19MP9VKHR8U2ME7	12,1	-1,5	-1
19MP97BZMH7BDVG	11,8	-0,3	1
19MP9JWT8MDW7WV	9,2	1,3	2,6
19MP9L5ZMTKZUQU	7,8	-0,5	1,8
19MP9NWP8P25XP2	10,2	0,1	3,7
19MP9PIAKPGM6BI	10,7	-0,7	2,9
19MP9RJ3SVH8RRS	13,8	-1,6	1,1
19MP9C586DATCAD	6,5	6,5	1
19MP9W1GKGUVA6X	8	1,6	-0,9
19MP92BGSKAK7MX	10,7	1,7	0,3
19MP94XEFR2EY3B	5,5	2,4	5,2
19MP9DYTBICLZX6	5,3	1,2	5,1
19MP9QUTK13DHMH	7,4	2	2,5

19MP9UAY1J3QJYL	9,3	0	1,5
19MP9VB4MKYGCZJ	12,2	0,5	0,3
19MP91SFMRFUVM	4,6	-0,7	1,8
19MP92CBLMVMIED	12,3	-0,1	0,7
19MP9AFI8HAAKNH	5,7	2,8	-0,5
19MP9EPRZZEW11Q	13,3	-4,4	1
19MP9IC7V853GNI	11,8	1,4	0
19MP9DXTU6ECYJS	7,2	6,5	1,4
19MP9NAPUDJW4ZG	5,7	0,8	6,7
19MP9S3W8RBVUSZ	6,1	6,1	0,6
19MP9457BYMNISV	5,8	7,7	-0,5
19MP95X4AVY6H23	14,8	-5,3	1,7
19MP9KY5XUDQK44	14,4	-2,6	0,2
19MP91CIFXUTPG	8	-1,4	5,2
19MP952S3826D68	9,2	-1,4	2,5
19MP9M3RHXWQDS7	12,5	-0,7	0
19MP9N22SDZLG3G	6,4	4,2	1,7
19MP94ECKBYIYIBI	9,1	3,2	3,3
19MP9AMNARJZ35Y	14,5	-1,3	0
19MP9BNVLFZYNMI	6,1	1,6	4,8
19MP9D5SCQDCTKU	10,6	3,1	-0,9
19MP9JB1TR5MYS3	7	2	2,2
19MP9RRWFS5HPQ3	5,9	-2,5	5,6
19MP9V7MZ1BS4MS	6,8	2	1
19MP9AXRP2NGJVN	5,1	1,7	3,6
19MP9C5N4LLAXUU	5,9	3,1	2,9
19MP9G1DJ4VD36F	10,3	-1,4	3
19MP9UYEFGREJGZ	8,4	1,7	3,3
19MP9XFXSR42AFE	10	-1,7	2,5
19MP92348C6ET5L	17,1	-2,2	-0,8
19MP978WYLIUZFC	12,2	-0,3	0,3
19MP9A1D2RPGR6G	8,4	-2,9	2,1

19MP9E3DIN7HJR8	8,4	2,7	-0,5
19MP92EPLXEVC EF	5,1	5,8	1,4
19MP9335SLR3F8G	3,5	8,9	0,7
19MP9B152JV SFNV	16,7	1,6	-2,8
19MP9QIDAI FNKQY	3,8	12,2	-1,3
19MP91MBRZCP14N	5,4	2,8	-0,1
19MP93ZZQCRRKL6	10,2	1,2	-0,2
19MP9IJX6GSXADR	6,9	5,2	0
19MP9LUNJK7HRE2	6,1	3,9	0,7
19MP9NN24Z4YUSP	8,3	0,4	-1
19MP9RF4X25IAFL	10,7	-3	1,8
19MP9TQE5E4D6PX	8,3	0,4	-2,9
19MP9CWKJFD8QWG	8,1	0,6	3
19MP9E714FXG8V2	11	-0,3	0,3
19MP9SQ8BEBWJ5B	9,7	0,5	2,2
19MP9V24VP1QR2E	12,9	-0,7	0,6
19MP94M5DDZYUUI	12,1	-2,6	-2,1
19MP97UVFG4V8RZ	6,2	4,6	1,4
19MP9DX8DCQ8SH5	10,7	-1,1	-0,8
19MP9SST5XF6DNF	4	3,5	6,3
19MP9JPQBA3CM6F	9,1	0,1	0,7
19MP9HL8TEQ7ZGE	6,8	5,4	1
19MP9P5VRCKHS4U	9,1	0,8	1,4
19MP9ZHWXYRBHY7	10,4	1,1	0
19MP96U4NHIT2VZ	9,2	0,1	-0,1
19MP9LFTJWDGW1W	4,9	5	-2,9
19MP98LPUI5C52G	5,1	6,6	-0,4
19MP9DQLTAQYCAZ	8	0,5	1
19MP9K5BWJCJ3D2	8,4	2,4	-0,9
19MP9SX3FWDAR8M	11,5	-0,9	-0,4
19MP97TLVFP6XUB	7,1	-0,4	1,5
19MP9E8VRWM4NJC	9,3	0,9	0,7

19MP9HA1L2GQHTH	9,5	5,8	-2,9
19MP9TWHQPZQ2KI	5,4	2,8	3
19MP9LKQ33EFYZ5	10,3	0,1	-0,1
19MP9R8HPR8PBZ8	12,2	-2,6	0,7
19MP983LSZI4B5Z	-1,5	6,1	6,3
19MP9DQMKLY76J7	8,4	-1,1	5,2
19MP9R8PFWW55YK	1,8	5,6	2,9
19MP9RCEP783KKE	9,2	1,2	-2,8
19MP9RV7J4SUNHV	3,7	7,3	0,3
19MP9TH3ISEWR4X	8	0,1	1,4
19MP94DL4D5DWKB	8	2,3	1
19MP9C13MTH1SKY	5,1	-1,7	2,2
19MP9D82ZRWCS8N	6,8	2,7	0,7
19MP9FSFKRKSPA3	6,9	4	-0,8
19MP9GQHGHT77AK	12,9	-4,5	0,6
19MP9GVFBL6ZBSA	1,1	3,2	5,5
19MP9RG581CNREZ	12,5	-2,2	0,6
19MP9XAWMSPU7KU	7,3	3,9	0
19MP97NIG1SPTJU	3,9	4,3	2,9
19MP9ICWWIWPEJD	9,5	-2,1	1,1
19MP9JDMNPMLVDB	6,8	4,6	2,1
19MP9T1SXF6JZPC	4,3	7,7	-0,1
19MP9WLNISZBPZJ	8	2,8	-0,8
19MP9868EKA7CFJ	8,8	1,3	-1
19MP9H6BIEZUIEE	13,3	-4,8	0,2
19MP9N6K8LQFDLK	9,2	0,2	1,1
19MP93UMXF31LZS	9,1	-1,8	2,1
19MP9QJQNF2M1HE	9,6	-0,2	-0,8
19MP9E1CI5ZQCM4	6,5	-0,6	1,1
19MP9Z7JID48Q8U	1,1	4,2	3,2
19MP98T85AIMU7F	4,8	4	1,8
19MP9W5NQPL6ASZ	5,4	1,6	3,7

19MP9WBUWN4YXB3	10,1	-1,3	1,1
19MP975F1PH73AE	7,6	1,6	-0,1
19MP9QAUVRHPAB7	5,8	2,5	2,6
19MP9XNBKT5LLTT	2,9	2	5,2
19MP9JU8LYHRIHW	11,5	-4	1,8
19MP938TQPYV3MP	1,3	4,6	4
19MP9I7P3L4RUST	8,7	2,3	-2,1
19MP9KNUJB2ZJY7	5	-1	3,3
19MP9R5MG6ALCVL	9,1	-0,7	0,9
19MP9YKYWDJMRF1	14	0,4	-3,2
19MP9PH35MXT3Z1	3,4	0,6	-0,5
19MP9SSBIDMQTGA	4,8	-1,3	3,7
19MP9BEZRF4APEA	6,5	-1,8	1,7
19MP9KAVYR5SBZQ	10,3	4,2	-3,2
19MP9RU1625YDAU	3,4	4,6	-0,2
19MP9UCV5EXG5WP	9,5	-2,6	1,7
19MP9V53R28E6GA	6,8	3,5	-0,2
19MP9ZD7GUU3KQX	6,8	1,4	0
19MP96B2WPMY6WU	6,5	-2,1	2,5
19MP9UA2BYW6ZYU	6,8	0,5	-1,2
19MP91RFPAZYNH1	3,2	0,9	5,2
19MP967VI2XFM8A	8,1	2,1	-1,2
19MP9IA255G6M5N	4,8	-1,4	5,2
19MP9VFU4CTI2AI	9,9	-3,6	0,7
19MP93J7HPRTJ22	6,8	6,1	-4,8
19MP98VCN2A3UTA	9,5	-2,1	0,3
19MP9T6PE18BGCP	6,2	4,3	0,2
19MP94I5DTW3QCU	8,8	-2,6	1,4
19MP98MN15G2KVV	11,4	-2,6	-0,5
19MP9KFYBNT8A8R	7	2,4	-0,4
19MP9TQHVC82PE	4,4	-1,7	4,5
19MP9UWX1TQ3FIG	9,1	1,6	-0,5

19MP9DSFHL4DQ5U	7,6	0,8	1
19MP9Y8DDSB7VUB	5,6	3,3	0
19MP9MTXM65RDQJ	9,1	-5,3	1,7
19MP9U6GQVLF6SR	14,8	-4,5	-4
19MP9W7W5KA4HQB	5,5	2,4	0,3
19MP9XQZ7SKDEFE	10	-2,1	-0,1
19MP9IAPLXRAGX	8,1	0,1	2,1
19MP9X7IJQC7RK	4,9	4,2	-1
19MP94SXVMD15SN	7	-0,2	-0,8
19MP9Q1K6G3BSWK	11,1	-3,2	-0,8
19MP9CGIFC1TG1V	5,7	-4,1	3,6
19MP9QA52RUD2V2	11,8	-2,5	-0,4
19MP9PGBXLHPPJK	10,8	-2,4	0
19MP9D7J5IXF3LZ	11,4	-1	0,3
19MP9GJLVZ2ZGKY	4,5	-1,5	0,9
19MP9WVMA8LUYP5	6,5	-1,8	0,3
19MP9CW6T1IJBIV	10	-0,6	-1,2
19MP98JMF5P6C1F	11,4	-0,2	-1,2
19MP98MSQPX76AM	8,8	-0,3	-0,1
19MP945RPYHZV3A	3,1	3,9	1,4
19MP97W3GNSUJLY	4,6	1,2	2,9
19MP9KAQFPSLZ1S	9,9	0,8	-1,2
19MP9RKJVL38LXM	10,3	-1,1	-0,9
19MP9BI8YIYF4HT	9,5	2,3	-3,6
19MP9YJTI82VFWK	13,7	-2,2	-2,1
19MP91ISTHR4PCJ	7,4	-0,4	0
19MP922JJXZTWWI	3	2,3	3,6
19MP9GGEYVEZIGU	9,9	-3	-2,1
19MP9KVAPAELLZH	5,4	-1,6	1,5
19MP9E68LX4BKWK	8,5	-1	0,3
19MP9R1KTNYPJCY	5,1	-0,6	2,9
19MP9UMSRP2DYF6	8,8	0,2	-0,8

19MP9G16D4AGXC2	5	1,3	1,1
19MP9MV24Z1F4BC	3,4	2,7	2,1
19MP94HLFAXHP4A	3	4,2	-2,5
19MP9P81RJDQM4M	6,6	-0,5	-0,4
19MP9VYI652M35R	3	1	1
19MP95A2N35DMZ2	4,3	2,8	0
19MP9VRSHLR364Q	0,8	3,1	-0,1
19MP9LYHUWNYRPG	9,9	-1,7	-1,2
19MP9QHU5S4QM18	3	-2,6	3,2
19MP9Z4TQ42FZCQ	8,1	-0,4	-0,4
19MP9BDLXMBHBYX	5,8	0,1	3,3
19MP9FGL5K2EEK7	1,2	1,2	4,4
19MP9LRVEWWTB4S	3,8	-4,1	7,4
19MP9NUHDF6R2JD	3,4	5,4	-2,8
19MP9PMG3JHVBRR	12,9	-1,1	-4,4
19MP9E7VE7RY4SC	6,4	-1,5	-1
19MP9J4QTNW76ZW	8,4	-1,4	1,4
19MP9SMI8QKXXXX	10,2	-3,4	-1
19MP9USJQTSYS44	8,8	-3,3	1
19MP94BPWUJLH8Z	3,8	-2,2	4
19MP9J2LHI1TLJS	5,3	-3,4	1,7
19MP94ZNJVCUSSM	6,6	-2,4	1,5
19MP9MKAZSQ6BKU	4	2,1	0,7
19MP9J3XJIK56H7	5,7	-1,1	2,1
19MP9J6VZ52YCI1	1,1	2,7	3,6
19MP9K15DUYADMW	6,8	-1,5	-0,2
19MP9LUEKJG4CGE	1,3	1,2	1,7
19MP9Z2VAHKLUAAX	8,4	-1,4	-0,1
19MP95147Z37NZF	5,4	-1,8	2,5
19MP9VUGSXATY2V	9,9	-3,7	-2
19MP9U3DYRDWIQ4	9,2	-3,6	-0,4
19MP9WZIXIBS75U	4,8	0	0

19MP9BMIGRRKB5F	6,5	0,2	-1,2
19MP9KNSGHRPAPW	3,2	-1	2,2
19MP9P6ES4EAQP6	8	-2,5	0
19MP9FK1RXPPNZT	1,1	2,3	-0,6
19MP9XEPU857B38	5,8	-1,3	1,1
19MP9SN278C73YS	3,1	2	0
19MP9G2R3ZYRK3T	4,5	-3	2,5
19MP9QLEGHK2Z83	6,4	-1,5	-1
19MP96ARTYFMJ7S	1,7	-1,1	3,6
19MP9D81TAQCU2S	2,4	2	1,4
19MP9J5SPFT7C27	5,7	-0,3	-1,2
19MP9K5SQQTQ6J7	3,9	2,4	-1,3
19MP97JYU1XCZTR	2,8	2,9	-1,2
19MP9IF6HR54DMR	7,8	-3,3	-0,4
19MP97E UUQ6SQ67	-1,2	-1,5	3,6
19MP9WCNYT1UKU5	0,4	-1	3,7
19MP9F47HP7FK73	1,3	0,9	-0,4
19MP9RM7VFF3U52	1,7	1,3	0,6
19MP93R25PH53S6	0,8	2,7	-0,2
19MP9KGCXCGDKHU	4,9	-0,3	-0,5
19MP9JL5L4MB5DN	3,8	-0,3	-1
19MP9JVUC44HUJE	2,7	-0,6	0,7
19MP91763ZKFDY	0,9	-0,3	3,2
19MP91ZEHK6T3H6	-0,4	3,1	-2,1
19MP9ISEQ6WCFP4	1,5	0,9	-1,6
19MP92G7ZHWGTJT	2	-2,1	1,1
19MP94JYSQIRVGX	2,7	-1,4	-1,3
19MP97AR7KY14LU	-0,3	-0,1	2,2
19MP9LSWJF6DKP6	8,3	-5,3	-4
19MP93ZK56QXDF2	0,4	-3,4	4
19MP9UWNZBIFK2G	3,1	-1	-3,2
19MP924ZKM5R161	3,1	-1,4	-1,7

19MP9MEJGPRWMKK	4,6	-2,2	-2,5
19MP9X72J3AYZCM	0,5	-2,8	0,3

Punti 4	Punti TOT
8,6	79,8
12	79,4
10,1	77,9
10,1	76,8
8,6	72,6
8,2	70,7
10,5	70,4
6,7	70
7,1	70
8,6	70
6,7	69,9
8,6	69,6
8,2	69,6
10,5	69,6
12	69,3
10,5	69,2
10,5	69,2
8,6	68,9
10,1	68,8
12	67,8
7,1	67,7
2,2	67,7
10,5	67,3
8,6	66,9
8,6	66,9
8,2	66,5
7,1	66,2
3,7	66,2
5,6	65,9
9	65,9
6,3	65,9

2,9	65,8
8,2	65,8
6,3	65,7
10,1	65,7
6,3	65,7
6,3	65,4
7,1	65,2
7,5	65,2
4,8	65,1
6,7	65,1
7,1	65,1
10,1	65
10,5	64,4
6,3	64,3
10,1	64,2
7,1	64
10,1	64
5,2	63,9
10,1	63,8
4,5	63,7
5,6	63,6
5,6	63,6
3,7	63,6
10,1	63,4
12	63,3
7,1	62,9
7,1	62,9
10,5	62,9
7,1	62,9
5,2	62,9
10,1	62,8
7,1	62,8

3,3	62,8
5,2	62,7
6,7	62,5
6,3	62,5
5,2	62,5
6,7	62,4
3	62,1
8,2	62,1
8,6	62,1
12	62,1
5,2	62
7,1	62
12	62
10,1	61,9
10,5	61,8
7,1	61,7
5,2	61,4
5,2	61,3
6,3	61,2
10,1	61,2
10,5	61
4,1	60,9
6,7	60,9
4,8	60,8
10,1	60,7
7,1	60,6
4,1	60,6
8,6	60,6
10,1	60,5
5,6	60,2
10,5	60,2
10,5	60,2

10,1	60,2
8,2	59,8
5,2	59,8
7,1	59,8
6,3	59,7
4,8	59,7
5,6	59,5
6,3	59,4
5,6	59,4
6,3	59,4
6,7	59,4
10,1	59,4
6	59,4
7,1	59,3
5,6	59,1
5,2	59,1
9	59,1
6,7	59
6,7	59
8,6	58,9
10,5	58,8
10,1	58,8
7,5	58,7
8,6	58,7
5,2	58,7
4,1	58,7
7,1	58,6
6,7	58,6
7,1	58,6
7,1	58,6
6,7	58,4
8,6	58,3

2,2	58,3
4,8	58,2
7,1	58,2
7,1	58
8,6	58
5,2	58
3,7	58
5,2	57,9
7,1	57,9
6	57,7
5,6	57,6
7,1	57,6
4,5	57,6
2,9	57,5
5,6	57,5
3,3	57,5
0,3	57,2
10,1	57,2
7,5	57,2
3,7	57,1
6,3	57
3,7	56,9
1,8	56,8
4,4	56,8
7,5	56,8
6,7	56,8
4,8	56,7
8,2	56,7
8,6	56,7
5,2	56,4
6,7	56,4
4,8	56,4

6,7	56,4
2,9	56,4
5,2	56,3
6,7	56,3
10,5	56,1
6,7	56,1
5,6	56,1
3,3	56,1
5,6	56,1
5,6	56,1
5,6	56
8,2	56
7,1	56
4,8	55,9
4,4	55,9
6,3	55,8
7,1	55,8
5,2	55,7
4,1	55,7
10,5	55,7
5,6	55,7
4,8	55,6
4,1	55,6
3,3	55,6
10,5	55,5
5,6	55,4
4,1	55,4
4,5	55,4
7,1	55,3
4,1	55,3
3,3	55,3
3,7	55,3

5,6	55,3
4,4	55,3
8,6	55,2
5,6	55,2
6,7	55,2
7,1	55,2
5,6	55,2
3,7	55,2
6,7	55,2
5,6	55
4,5	55
9	54,9
5,2	54,9
3,7	54,9
10,1	54,9
2,6	54,9
7,1	54,8
3,3	54,8
5,2	54,8
8,2	54,8
3	54,6
7,5	54,6
3,7	54,6
4,1	54,6
5,2	54,5
5,6	54,5
5,2	54,5
0,7	54,5
4,8	54,4
6,7	54,4
8,2	54,4
8,6	54,4

4,1	54,3
6,7	54,3
6	54,2
3	54,2
4,4	54,2
5,6	54,2
6,7	54,2
7,1	54,1
10,1	54
6,3	54
6,7	54
3	53,9
10,1	53,9
6	53,9
4,1	53,9
5,2	53,9
5,6	53,8
3,3	53,8
6,7	53,8
5,6	53,8
5,6	53,8
6,7	53,7
2,6	53,7
2,9	53,6
5,2	53,5
7,5	53,5
7,5	53,5
5,2	53,4
2,6	53,4
6,3	53,3
3,7	53,3
5,6	53,2

4,1	53,2
5,6	53,1
7,1	53,1
6	53,1
4,1	53
8,6	53
3,3	53
3,7	53
4,5	52,8
10,1	52,8
1,8	52,7
4,5	52,7
6	52,7
5,6	52,7
7,5	52,7
6	52,7
7,1	52,7
4,1	52,7
10,5	52,6
5,2	52,6
5,2	52,6
6,7	52,5
6,7	52,5
7,5	52,4
5,2	52,4
2,6	52,4
1,5	52,4
4,5	52,4
4,1	52,3
4,1	52,3
10,5	52,3
4,1	52,3

5,2	52,3
-1,2	52,2
10,5	52,1
4,1	51,9
5,2	51,9
7,1	51,9
5,6	51,9
4,1	51,9
8,6	51,9
2,9	51,8
5,2	51,8
2,6	51,6
5,6	51,6
1,8	51,5
5,6	51,5
1,1	51,5
7,5	51,5
5,2	51,5
5,2	51,4
7,1	51,4
1,5	51,3
4,1	51,2
5,2	51,2
9	51,2
5,2	51,2
9	51,2
1,8	51,2
12	51,2
5,6	51,2
8,2	51,2
4,1	51,2
5,2	51,2

2,6	51,2
9	51,2
3,7	51,1
4,1	51,1
2,9	51
5,6	51
5,2	51
2,2	50,9
1,5	50,9
1,1	50,9
4,5	50,9
5,6	50,9
6,7	50,8
7,1	50,8
2,6	50,8
7,1	50,7
5,2	50,7
4,8	50,6
3,3	50,6
6,3	50,6
4,8	50,6
6,3	50,6
3,3	50,6
3	50,5
3,7	50,4
4,1	50,4
4,1	50,4
2,6	50,3
8,6	50,3
5,2	50,3
1,1	50,3
3,3	50,3

7,5	50,3
3,7	50,1
2,6	50,1
5,6	50,1
4,1	50,1
4,1	50,1
4,1	50
6	50
5,6	50
3,7	50
4,1	50
7,1	50
1,8	50
6,7	50
4,1	49,9
5,2	49,9
2,9	49,9
6,7	49,9
1,1	49,8
4,8	49,8
0	49,7
1,8	49,7
1,1	49,7
3,7	49,6
6,7	49,6
3,7	49,6
2,2	49,6
4,1	49,6
7,1	49,6
8,6	49,5
4,5	49,4
8,2	49,4

4,1	49,4
3,7	49,4
4,5	49,4
6,7	49,4
9	49,4
4,1	49,3
4,1	49,3
5,6	49,3
4,5	49,3
2,6	49,3
7,1	49,3
2,6	49,3
3,3	49,2
4,8	49,2
3,7	49,2
3,7	49,2
2,9	49,2
2,9	49,2
6,7	49,1
1,8	49,1
5,6	49,1
10,5	49,1
4,5	49,1
5,2	49,1
3,7	49,1
4,8	49,1
4,1	49
3	49
4,5	49
3	49
3	49
5,6	49

3,7	48,9
4,1	48,9
3	48,9
1,8	48,9
4,8	48,9
3,3	48,9
3,7	48,9
-0,1	48,8
3,7	48,8
7,1	48,8
4,1	48,8
3,7	48,8
5,6	48,8
5,2	48,8
2,5	48,7
8,6	48,7
10,1	48,6
5,2	48,6
3,3	48,6
5,6	48,6
2,6	48,6
3,7	48,6
4,1	48,6
3,7	48,5
3,7	48,5
6,7	48,5
3,7	48,5
2,2	48,5
4,8	48,4
4,8	48,4
7,5	48,4
5,6	48,4

5,2	48,4
2,9	48,4
9	48,4
3,7	48,4
-1,6	48,4
3,3	48,3
3,7	48,3
5,2	48,3
6	48,3
3,7	48,2
4,1	48,2
3	48,2
4,5	48,2
1,1	48,2
9	48,2
5,2	48,1
8,2	48,1
5,2	48,1
2,2	48,1
5,2	48
1,4	48
6,7	48
5,2	48
2,9	48
4,1	48
4,5	48
7,1	47,9
6	47,9
3,7	47,9
4,8	47,9
6	47,9
4,1	47,8

2,2	47,8
1,5	47,8
8,6	47,8
5,6	47,7
7,1	47,7
0,3	47,7
6,7	47,7
4,8	47,7
0,7	47,7
1,4	47,7
4,1	47,6
3,7	47,6
3	47,5
2,6	47,5
3	47,5
5,6	47,4
6	47,4
5,6	47,4
5,6	47,4
3,3	47,4
3,7	47,4
3,7	47,4
4,1	47,3
2,9	47,3
2,6	47,3
3,3	47,3
3,3	47,3
3,3	47,3
7,5	47,1
0	47,1
7,1	47,1
4,5	47,1

2,2	47,1
6	47,1
4,1	47
4,1	47
3	47
7,1	47
3,3	47
5,6	47
2,2	47
6,7	47
5,2	47
-0,1	47
3,7	46,9
2,2	46,9
4,8	46,9
5,2	46,9
4,8	46,9
1,1	46,8
2,6	46,8
6,3	46,8
4,1	46,7
3	46,7
2,6	46,7
4,5	46,7
1,8	46,6
2,9	46,6
7,1	46,6
-0,8	46,6
3,7	46,6
-1,2	46,5
3,7	46,5
4,8	46,4

-0,4	46,4
4,4	46,4
1,1	46,4
3,7	46,3
6	46,3
4,5	46,3
4,1	46,3
6	46,3
4,1	46,3
3	46,3
3,7	46,3
4,1	46,3
5,2	46,2
3,3	46,2
5,2	46,2
6	46,2
7,1	46,2
1,5	46,2
0,7	46,2
7,5	46,2
3,7	46,2
5,2	46,1
6,7	46,1
1,4	46,1
3,7	46,1
6,3	46,1
3	46
3	46
3,3	46
2,6	46
3,3	45,9
1,8	45,9

7,1	45,9
5,2	45,9
4,1	45,9
-1,2	45,9
3,7	45,9
2,2	45,9
4,1	45,8
9	45,8
4,1	45,8
2,9	45,8
1	45,8
2,6	45,8
4,8	45,7
1,4	45,7
7,5	45,7
2,9	45,7
1,1	45,6
4,1	45,6
4,5	45,6
-0,1	45,5
4,5	45,5
4,5	45,5
-1,2	45,5
3,7	45,5
5,6	45,5
6	45,5
3,7	45,4
7,1	45,4
6,7	45,4
1,8	45,4
4,1	45,4
2,9	45,3

0	45,3
5,2	45,3
3,7	45,3
6,7	45,2
5,6	45,2
4,4	45,2
5,6	45,2
2,6	45,2
2,9	45,2
6	45,2
4,1	45,1
2,2	45,1
4,1	45,1
5,2	45,1
4,1	45,1
5,6	45,1
3,3	45,1
2,6	45,1
6,7	45
1,4	45
3,3	45
5,6	45
3,3	45
7,1	45
5,2	45
1,4	45
1,1	45
3,7	44,9
4,8	44,9
4,1	44,9
1	44,9
2,6	44,8

2,6	44,8
4,5	44,8
2,2	44,8
9	44,8
3,7	44,8
2,2	44,8
5,6	44,8
7,1	44,8
3,3	44,7
3,7	44,7
5,2	44,7
8,6	44,7
2,2	44,7
1,1	44,7
4,8	44,6
6,3	44,6
6,7	44,6
6,7	44,6
1	44,5
4,8	44,5
6	44,5
3	44,5
6	44,5
4,1	44,5
7,5	44,5
7,1	44,4
3	44,4
2,2	44,4
7,5	44,4
3	44,4
5,6	44,4
5,6	44,4

3	44,4
4,5	44,4
5,6	44,3
5,2	44,3
7,1	44,3
2,6	44,3
3,7	44,3
4,1	44,3
4,8	44,3
8,2	44,2
3,3	44,2
3,3	44,2
1,4	44,2
3,3	44,2
5,2	44,1
2,6	44,1
7,5	44,1
1,1	44,1
4,1	44,1
0	44,1
5,6	44,1
4,5	44,1
7,1	44
5,6	44
4,5	44
5,2	44
3,7	43,9
4,1	43,9
-1,6	43,9
6,7	43,9
2,2	43,9
4,8	43,9

3	43,9
6	43,9
5,6	43,8
5,2	43,8
-0,5	43,7
3,7	43,7
1,1	43,7
5,2	43,7
5,6	43,7
1,4	43,7
2,6	43,7
5,6	43,6
0,3	43,6
4,1	43,6
3,7	43,6
6,7	43,6
2,9	43,5
3,3	43,5
3,7	43,5
10,1	43,5
5,6	43,5
4,8	43,4
3,3	43,4
5,6	43,4
2,2	43,4
4,5	43,4
1	43,4
3,7	43,3
5,2	43,3
4,8	43,3
6,7	43,3
6	43,2

1,5	43,2
3,3	43,2
5,6	43,2
5,6	43,2
2,9	43,2
3,7	43,2
1,8	43,2
5,2	43,2
2,6	43,2
1,8	43,2
3,7	43,1
1,8	43,1
6,7	43,1
1,8	43,1
1,5	43
4,8	43
6,7	43
3,7	42,9
1,8	42,9
4,1	42,9
4,1	42,9
0,7	42,9
1,8	42,9
0,7	42,8
3	42,8
6	42,8
-0,1	42,8
5,2	42,7
2,2	42,7
1,4	42,7
4,8	42,7
5,6	42,7

2,2	42,7
6,3	42,7
3,3	42,7
6,7	42,7
2,9	42,7
5,2	42,7
4,1	42,6
2,2	42,6
4,5	42,6
0	42,5
3,3	42,5
2,2	42,5
6	42,5
3,7	42,5
4,1	42,4
3,3	42,4
2,6	42,4
7,1	42,4
5,2	42,4
10,1	42,3
2,2	42,3
4,4	42,3
8,6	42,2
3,3	42,2
1,5	42,2
5,6	42,1
0,7	42,1
6	42,1
3,7	42,1
1,4	42,1
2,6	42,1
5,2	42,1

2,9	42
0	42
3,7	41,9
3,3	41,9
1,4	41,9
0,3	41,9
8,2	41,9
2,9	41,9
7,1	41,9
4,1	41,8
0,3	41,8
4,1	41,8
2,2	41,8
6,3	41,8
2,6	41,8
4,5	41,8
5,2	41,7
7,1	41,7
8,6	41,7
4,5	41,7
2,2	41,7
3,7	41,7
5,6	41,6
3,3	41,6
5,2	41,6
6,7	41,6
5,2	41,6
4,5	41,6
5,2	41,6
5,2	41,6
4,5	41,5
2,2	41,5

6,7	41,5
1	41,5
4,1	41,4
3,7	41,4
5,2	41,4
2,2	41,4
5,6	41,4
4,1	41,4
3,7	41,4
2,6	41,4
4,1	41,4
2,6	41,4
5,2	41,4
2,2	41,4
5,2	41,3
3,7	41,3
4,1	41,3
4,1	41,3
2,6	41,3
3,7	41,3
3	41,3
2,6	41,3
3,3	41,2
4,1	41,2
3,3	41,2
1,8	41,2
4,1	41,2
4,1	41,1
4,1	41,1
1,5	41,1
1,8	41,1
5,6	41,1

4,5	41
1,8	41
0,7	41
4,1	41
4,1	41
4,1	41
3	41
4,1	41
4,1	40,9
2,2	40,9
3,3	40,9
6	40,9
3,3	40,9
3,7	40,9
1,8	40,9
3,7	40,9
2,2	40,9
1,8	40,8
2,2	40,8
4,1	40,8
1,5	40,7
5,2	40,7
4,4	40,7
1,5	40,7
4,5	40,7
4,1	40,7
4,8	40,7
5,6	40,6
7,1	40,6
2,5	40,6
5,6	40,6
1,4	40,5

2,2	40,5
5,2	40,5
5,2	40,5
3,7	40,5
2,6	40,5
6,7	40,5
-0,1	40,5
3,3	40,4
4,4	40,4
3,7	40,4
8,6	40,4
7,1	40,4
2,9	40,4
2,5	40,3
2,6	40,3
1	40,3
5,2	40,2
4,1	40,2
2,6	40,2
3,7	40,2
6	40,2
5,2	40,1
3,7	40,1
4,8	40,1
4,8	40,1
3,7	40,1
3,7	40,1
1,1	40
1,4	40
6	40
2,6	39,9
3	39,9

4,1	39,9
6,7	39,9
4,1	39,9
6,3	39,8
4,1	39,8
3,3	39,8
2,6	39,8
5,2	39,8
3,3	39,8
4,8	39,8
7,1	39,8
4,1	39,8
4,8	39,7
2,2	39,7
4,8	39,7
5,2	39,7
1,8	39,7
1,1	39,6
4,5	39,6
5,6	39,6
1,1	39,6
4,1	39,5
3,3	39,5
3,7	39,5
2,5	39,5
3,3	39,5
2,6	39,5
2,2	39,5
4,5	39,5
4,1	39,5
5,6	39,5
0,7	39,5

1,1	39,5
1,1	39,4
3,7	39,4
0,3	39,4
3,3	39,4
4,1	39,4
-0,8	39,4
3,7	39,4
2,2	39,4
3,3	39,4
5,2	39,4
2,6	39,4
6,7	39,4
5,2	39,3
5,6	39,3
2,2	39,3
3,3	39,3
0,7	39,3
7,1	39,3
1,8	39,3
6,7	39,3
3	39,3
10,1	39,2
2,6	39,2
6,3	39,2
4,5	39,2
0	39,2
4,1	39,1
3,7	39,1
9	39,1
4,5	39,1
3,7	39

3,7	39
3,3	39
2,6	39
1,4	39
1,4	38,9
5,2	38,9
3,3	38,9
4,5	38,9
4,1	38,9
6,7	38,9
3,3	38,9
3	38,9
3,3	38,9
6,7	38,8
4,5	38,8
5,2	38,8
0	38,8
6,3	38,8
4,8	38,8
3	38,8
5,6	38,7
0,3	38,7
3,3	38,7
5,6	38,7
2,2	38,7
3,3	38,7
2,6	38,7
5,2	38,7
2,2	38,7
4,1	38,7
5,2	38,6
10,5	38,6

0,7	38,6
1,1	38,5
3	38,5
1,1	38,5
-0,4	38,5
5,2	38,5
7,5	38,5
4,1	38,4
4,1	38,4
2,2	38,3
3,3	38,3
3,7	38,3
1,4	38,3
2,2	38,3
4,5	38,3
4,1	38,3
7,1	38,3
2,6	38,3
6,7	38,3
1,8	38,2
5,2	38,2
0,7	38,2
5,2	38,2
4,1	38,2
4,1	38,2
3,7	38,2
5,2	38,1
1,4	38,1
3,7	38
3,3	38
6	38
2,6	38

1,5	38
1,5	38
4,1	38
3,7	38
1,5	38
1,1	38
2,6	37,9
4,1	37,9
3,7	37,8
5,2	37,8
3,3	37,8
6,3	37,8
2,2	37,8
1,5	37,8
3,7	37,8
3,3	37,8
2,2	37,7
4,1	37,7
2,6	37,7
3	37,7
-0,8	37,7
3	37,6
5,6	37,6
3,7	37,6
3,7	37,6
5,6	37,6
4,5	37,6
1,1	37,5
3,7	37,5
2,6	37,5
4,5	37,5
5,2	37,4

1,4	37,4
3,7	37,4
2,9	37,4
0,3	37,4
0,3	37,4
5,2	37,4
5,2	37,4
0	37,4
6	37,3
1,5	37,3
6	37,3
8,2	37,3
4,5	37,2
2,6	37,2
2,6	37,2
5,2	37,2
2,2	37,2
-0,5	37,2
4,1	37,2
3,7	37,2
1,1	37,2
4,1	37,1
4,1	37,1
3,7	37,1
3,7	37,1
5,2	37,1
0,3	37,1
3,7	37
-0,4	37
-0,5	37
1,4	37
4,8	37

5,6	36,9
2,2	36,9
6	36,9
1,5	36,9
5,6	36,8
4,1	36,8
8,6	36,8
4,5	36,8
3,3	36,8
0,7	36,8
7,5	36,8
7,5	36,7
1,8	36,7
1,8	36,7
3,7	36,7
-0,1	36,7
3,7	36,7
1,8	36,7
1,8	36,6
6	36,6
2,2	36,6
1,4	36,6
3,7	36,6
5,6	36,5
3	36,5
4,5	36,5
2,2	36,5
3,3	36,5
1,5	36,5
4,8	36,5
4,5	36,4
3,3	36,4

3,7	36,4
2,2	36,4
1,8	36,4
1,8	36,4
0	36,4
4,1	36,4
3,7	36,4
5,6	36,4
3,3	36,4
6,7	36,3
2,6	36,3
3,3	36,3
4,5	36,3
1,8	36,3
3,3	36,3
2,9	36,3
3,3	36,2
9	36,2
1,5	36,2
4,5	36,2
7,1	36,2
2,6	36,2
2,9	36,2
7,5	36,2
4,4	36,2
3,3	36,2
4,1	36,1
4,4	36,1
3	36,1
1,5	36,1
5,6	36,1
2,2	36,1

5,2	36,1
0,6	36,1
4,8	36,1
3	36
0,3	36
5,2	36
4,5	36
0	36
5,6	36
10,1	35,9
2,5	35,8
3,3	35,8
3,3	35,8
1,1	35,8
-1,2	35,8
1,8	35,8
5,6	35,8
2,9	35,8
6	35,7
3,7	35,7
7,1	35,7
3,3	35,7
2,6	35,7
0,7	35,6
2,2	35,6
3,7	35,6
4,8	35,6
2,6	35,6
1,1	35,6
3,3	35,6
4,1	35,6
4,1	35,6

4,5	35,6
-0,5	35,5
2,2	35,5
3,3	35,5
5,2	35,5
5,2	35,5
3	35,5
3,7	35,5
0,3	35,5
4,5	35,4
5,2	35,4
3	35,4
4,5	35,4
1,5	35,4
2,6	35,4
5,6	35,3
3,7	35,3
2,6	35,3
0,7	35,3
5,6	35,3
-0,1	35,3
2,2	35,3
6,7	35,3
4,4	35,3
3,7	35,3
0	35,3
2,2	35,2
1	35,2
3,7	35,2
3	35,2
2,6	35,2
2,6	35,1

-0,1	35,1
3,7	35,1
7,1	35,1
3,3	35,1
3,3	35
1,4	35
1,1	35
5,6	35
3	35
6	35
1,5	34,9
4,1	34,9
2,5	34,9
5,2	34,9
3,7	34,9
5,2	34,9
4,5	34,9
7,1	34,9
5,6	34,9
4,1	34,9
0,3	34,9
3,7	34,8
3,7	34,8
4,8	34,8
5,2	34,8
4,5	34,8
5,6	34,8
4,1	34,8
2,2	34,8
1,4	34,8
1,1	34,8
2,2	34,8

3,3	34,8
4,1	34,7
4,8	34,7
-0,8	34,6
3,3	34,6
4,5	34,6
2,2	34,6
5,6	34,6
1,5	34,6
4,1	34,6
1,5	34,6
6,7	34,6
5,2	34,5
0,3	34,5
4,5	34,5
3,3	34,5
3,3	34,5
0,3	34,5
2,2	34,5
5,6	34,5
6,3	34,5
4,8	34,5
1,8	34,4
2,9	34,4
3,3	34,4
2,6	34,4
6	34,4
3,7	34,3
4,1	34,3
1,1	34,3
2,2	34,3
4,1	34,3

3,7	34,2
0	34,2
1,4	34,2
1,8	34,2
4,1	34,2
5,6	34,2
3,7	34,2
2,9	34,2
2,6	34,2
4,5	34,1
7,1	34,1
2,9	34,1
0	34,1
-0,5	34,1
2,2	34,1
4,1	34,1
0,3	34
2,6	34
2,9	34
2,6	34
3,3	33,9
1,5	33,9
0	33,9
3,7	33,9
6,7	33,9
4,8	33,9
3	33,9
4,5	33,9
3,3	33,9
4,4	33,8
4,1	33,8
4,1	33,8

0,3	33,8
3,7	33,8
3,7	33,7
6,3	33,7
3,7	33,7
5,2	33,7
2,2	33,7
5,2	33,7
5,6	33,7
1,8	33,6
1,4	33,6
1,8	33,6
3,7	33,6
7,1	33,6
2,9	33,6
1,8	33,6
6,7	33,5
4,5	33,5
4,1	33,4
4,1	33,4
6	33,4
2,6	33,4
0,3	33,4
2,2	33,4
2,6	33,4
3,7	33,3
2,2	33,3
-0,1	33,3
3,3	33,3
2,2	33,3
6	33,3
2,2	33,3

3,3	33,3
-0,1	33,3
1,8	33,3
1,4	33,3
4,4	33,3
1,1	33,2
1,4	33,2
3	33,2
3,7	33,2
0	33,2
1,1	33,2
4,8	33,1
3	33,1
1,5	33,1
2,6	33,1
0,6	33,1
1,5	33,1
2,9	33,1
5,2	33,1
2,2	33,1
6	33,1
1,8	33
1,1	33
4,8	33
2,6	33
4,1	33
0,7	33
4,5	33
0,7	32,9
4,5	32,9
3,7	32,9
1	32,9

-0,1	32,9
4,1	32,8
-0,4	32,8
1,1	32,8
3,7	32,8
1,5	32,8
4,1	32,8
6,7	32,7
2,2	32,7
1,8	32,7
4,5	32,7
2,2	32,7
6	32,7
4,1	32,7
0,7	32,7
1,1	32,6
3,3	32,6
5,6	32,6
-0,4	32,6
1,8	32,6
2,6	32,6
4,1	32,5
7,1	32,5
2,2	32,5
2,9	32,5
7,1	32,5
4,4	32,4
2,5	32,4
2,2	32,4
3,7	32,4
1,4	32,4
5,6	32,4

3,7	32,3
1,4	32,3
4,5	32,3
3,7	32,3
2,6	32,3
2,6	32,3
4,8	32,3
7,1	32,3
4,5	32,3
1,1	32,3
3,3	32,2
3	32,2
2,9	32,2
4,5	32,2
1,4	32,2
-0,8	32,2
3	32,2
3,7	32,2
5,2	32,2
1,8	32,2
0,3	32,1
5,2	32,1
4,8	32,1
3	32,1
0	32,1
6,7	32
5,2	32
3,7	32
4,1	31,9
5,2	31,9
0	31,9
3,7	31,9

4,1	31,9
4,5	31,9
1,1	31,9
2,9	31,8
3	31,8
2,2	31,8
0,3	31,8
0,3	31,8
1,1	31,8
5,2	31,7
3,3	31,7
2,9	31,7
1,8	31,7
1,1	31,7
5,6	31,7
5,6	31,7
-0,4	31,7
3,3	31,7
0	31,6
3,7	31,6
4,5	31,6
4,8	31,6
1,5	31,6
5,2	31,6
1,1	31,6
2,2	31,6
2,6	31,5
1,8	31,5
1,8	31,5
3,3	31,5
4,1	31,5
2,6	31,5

6	31,5
0	31,5
4,1	31,5
1,1	31,5
1,1	31,4
4,1	31,4
4,1	31,4
2,2	31,4
7,5	31,4
1,1	31,4
-0,5	31,3
3	31,3
4,1	31,3
3,7	31,3
3,3	31,2
4,1	31,2
2,6	31,2
6	31,2
3	31,2
6	31,2
2,2	31,2
-0,4	31,2
4,4	31,2
-1,2	31,1
2,6	31,1
4,4	31,1
5,6	31,1
4,1	31,1
4,4	31,1
2,2	31,1
3,7	31
5,6	31

4,5	31
3,7	31
-0,1	31
5,6	31
4,8	30,9
6,7	30,9
3	30,9
3	30,9
3	30,9
0	30,9
2,6	30,9
6	30,9
2,2	30,8
-1,2	30,8
3	30,8
3,7	30,8
3,7	30,8
-0,4	30,8
2,2	30,8
3,7	30,8
5,6	30,8
1,8	30,7
5,6	30,7
1,5	30,7
4,5	30,7
3,7	30,7
2,6	30,7
1,1	30,7
3,3	30,6
6,7	30,6
4,5	30,6
0,3	30,6

-0,5	30,6
4,8	30,6
4,1	30,5
8,6	30,5
1,5	30,5
-0,4	30,5
5,6	30,5
0,7	30,5
3,7	30,5
6	30,5
4,1	30,4
2,6	30,4
4,5	30,4
8,6	30,4
3,7	30,4
3,7	30,4
4,1	30,4
2,2	30,3
2,6	30,3
3,3	30,3
1,5	30,3
7,5	30,3
1,5	30,3
4,1	30,3
5,6	30,3
2,6	30,3
3,7	30,3
2,2	30,2
3,3	30,2
0,7	30,2
6,3	30,2
1,4	30,2

2,2	30,1
4,1	30,1
5,6	30,1
2,6	30,1
0	30,1
3,7	30,1
4,1	30,1
4,5	30,1
-0,8	30,1
6	30,1
4,8	30,1
2,6	30,1
6	30
2,5	30
4,1	30
5,2	30
5,2	30
2,2	30
1,1	30
7,5	30
6	30
-0,5	29,9
-0,8	29,9
2,2	29,9
-0,1	29,9
-1,2	29,9
1,1	29,9
0,7	29,9
1,8	29,9
3	29,8
3,7	29,8
2,2	29,8

4,1	29,8
1,4	29,8
3	29,8
0	29,8
1,1	29,8
5,2	29,7
2,6	29,7
6	29,7
1,1	29,7
0	29,7
0,7	29,7
2,6	29,7
3,7	29,7
1,5	29,7
5,6	29,6
-0,5	29,6
1,5	29,5
4,5	29,5
2,2	29,5
-0,1	29,5
6	29,5
4,1	29,5
4,1	29,5
7,1	29,5
4,1	29,4
0	29,4
2,6	29,4
6	29,4
1,5	29,4
0	29,4
4,8	29,4
2,6	29,4

2,6	29,4
5,6	29,4
0,3	29,3
2,2	29,3
3	29,3
1	29,3
-0,8	29,3
3,7	29,3
1,5	29,3
2,2	29,3
2,6	29,3
0,3	29,2
0	29,2
6,3	29,2
5,2	29,2
0,7	29,1
2,6	29,1
3,3	29,1
2,9	29,1
-0,1	29,1
4,5	29,1
7,1	29,1
4,5	29
0,3	29
1	29
4,1	29
2,6	28,9
6	28,9
2,2	28,9
4,8	28,9
0,3	28,9
0,3	28,9

3	28,8
1,8	28,8
1,8	28,8
-1,2	28,8
3,7	28,8
4,5	28,7
2,9	28,7
3	28,7
3	28,7
5,6	28,7
4,5	28,7
3,7	28,7
2,2	28,7
4,1	28,7
0	28,6
3,7	28,6
0,3	28,6
5,2	28,6
5,6	28,6
1,8	28,6
6	28,5
3,7	28,5
0,3	28,4
5,6	28,4
3,7	28,4
4,5	28,4
3	28,3
4,1	28,3
5,2	28,3
6,7	28,3
1,5	28,3
2,2	28,3

3,7	28,3
0	28,3
5,2	28,2
2,2	28,2
2,9	28,2
1,5	28,2
1,5	28,2
2,2	28,2
1,1	28,1
4,8	28,1
4,1	28,1
5,2	28,1
1,1	28,1
-2	28,1
6	28,1
5,2	28,1
2,2	28,1
-0,1	28,1
4,1	28
2,2	28
4,1	28
3,3	28
3,7	28
2,2	28
0	27,9
2,9	27,9
3,7	27,9
4,1	27,9
2,9	27,9
2,2	27,9
4,1	27,9
1,5	27,9

4,1	27,8
3,7	27,8
4,1	27,8
2,5	27,8
1	27,8
5,6	27,8
1,5	27,8
4,4	27,8
4,1	27,8
-0,8	27,8
0	27,8
3,7	27,8
1,1	27,8
0	27,7
0,7	27,7
1,1	27,7
3	27,7
3,7	27,7
3,7	27,7
1,1	27,7
1,4	27,7
0,3	27,6
1,8	27,6
0,3	27,6
4,8	27,6
4,1	27,6
2,6	27,6
6,7	27,5
3,7	27,5
3,7	27,5
-0,4	27,5
-0,8	27,5

2,9	27,5
3	27,5
-2,4	27,5
1,4	27,5
1,1	27,4
4,4	27,4
2,2	27,4
1	27,3
1,8	27,3
2,5	27,3
0,3	27,3
3,7	27,3
5,6	27,3
2,2	27,3
2,5	27,3
2,5	27,3
3	27,3
5,2	27,3
2,2	27,2
3,7	27,2
3,3	27,2
3,7	27,2
3,3	27,2
2,2	27,1
-0,4	27,1
6	27,1
1,4	27,1
4,1	27,1
4,5	27,1
5,6	27,1
4,5	27,1
4,5	27,1

3,7	27,1
-1,2	27
4,5	27
4,8	27
2,6	27
5,6	27
3,7	27
1,1	27
0	27
4,8	27
2,2	27
3,3	27
1,8	27
3,7	27
4,4	26,9
1,8	26,9
1,8	26,9
2,6	26,9
3,3	26,9
1,1	26,8
1,4	26,8
1,5	26,8
1,5	26,8
4,1	26,8
7,1	26,8
3,7	26,8
3,3	26,8
1,8	26,7
-0,8	26,7
2,2	26,7
4,1	26,7
1,5	26,7

2,6	26,7
2,6	26,7
5,2	26,7
4,1	26,7
5,6	26,7
1,1	26,7
2,6	26,7
2,5	26,7
3,3	26,6
4,1	26,6
0,3	26,6
1,8	26,6
0	26,6
2,9	26,6
2,9	26,6
1,8	26,6
1,4	26,5
3,3	26,5
-0,1	26,5
3,3	26,5
6,7	26,5
3,7	26,5
0	26,5
1,4	26,4
2,5	26,4
3	26,4
0	26,4
4,1	26,3
3,7	26,3
2,2	26,3
1,5	26,3
2,2	26,3

3	26,2
2,2	26,2
1,8	26,2
2,6	26,2
1	26,2
6,3	26,2
6,7	26,2
1,8	26,1
4,1	26,1
3,3	26,1
0,7	26,1
5,2	26,1
1,5	26,1
4,8	26,1
3,7	26,1
4,8	26,1
3,3	26,1
4,5	26,1
2,6	26
1,4	26
1,5	26
4,1	26
5,2	26
5,2	26
1,5	26
2,6	26
1,1	26
1,8	26
3,7	26
5,6	25,9
4,1	25,9
2,2	25,9

1,4	25,9
4,1	25,9
2,6	25,9
1,8	25,8
2,2	25,8
-1,6	25,8
-1,2	25,8
2,5	25,8
3,7	25,8
-0,4	25,8
3,7	25,8
-0,5	25,7
3,7	25,7
1,5	25,7
5,2	25,7
3,7	25,7
3,3	25,7
3,7	25,7
-0,1	25,7
0	25,7
2,2	25,7
4,5	25,6
2,2	25,6
0	25,6
1,4	25,6
4,5	25,6
-0,1	25,6
3	25,6
1,5	25,6
2,6	25,5
1,8	25,5
0	25,5

7,1	25,5
7,1	25,4
4,8	25,4
3,7	25,4
1,5	25,4
-0,8	25,4
2,5	25,4
0,7	25,4
0	25,3
3,7	25,3
3,7	25,3
-0,5	25,3
3	25,3
2,6	25,3
1,1	25,2
4,8	25,2
4,8	25,2
4,5	25,2
1,8	25,2
3,7	25,2
0,7	25,2
5,6	25,1
6	25,1
2,6	25,1
0	25,1
3,7	25,1
-1,6	25,1
2,6	25,1
2,2	25
2,6	25
2,6	25
8,6	25

3,7	25
4,1	25
5,6	25
5,6	24,9
6	24,9
4,1	24,9
3,3	24,9
2,2	24,9
2,6	24,8
7,5	24,8
2,9	24,8
4,1	24,8
-0,4	24,8
0,7	24,8
1,1	24,8
2,9	24,8
-0,5	24,7
-0,1	24,7
4,1	24,7
2,6	24,7
6,3	24,7
1,8	24,7
3,7	24,7
3,3	24,7
4,1	24,7
0,7	24,7
3,7	24,7
1,5	24,7
0,7	24,7
2,9	24,7
0,7	24,6
7,1	24,6

2,6	24,6
3,7	24,6
0,3	24,5
5,2	24,5
1,1	24,5
1,8	24,5
0	24,4
8,2	24,4
4,5	24,4
0	24,4
2,5	24,3
-0,4	24,3
5,6	24,3
1,1	24,3
2,6	24,3
1,8	24,2
5,6	24,2
4,5	24,2
5,6	24,2
4,1	24,2
0,3	24,1
-0,9	24,1
6,7	24,1
1,5	24,1
1,5	24,1
2,9	24,1
0,3	24,1
3,7	24,1
4,1	24,1
-0,8	24,1
-1,3	24,1
-0,5	24,1

0,3	24,1
0,3	24,1
3,7	24,1
3	24
4,1	24
0	24
3,3	24
0,3	24
1,1	24
-2	24
1,5	24
2,5	23,9
3,7	23,9
-0,1	23,8
4,1	23,8
3,7	23,8
3,3	23,8
3,3	23,8
3	23,8
-0,5	23,7
3,3	23,7
1	23,7
2,2	23,7
0,3	23,7
1,8	23,6
3	23,6
2,6	23,6
2,2	23,6
3	23,6
1,4	23,6
3,7	23,6
0	23,6

4,8	23,6
0	23,6
4,1	23,6
1,4	23,6
2,6	23,5
1,4	23,5
6,3	23,5
1,8	23,4
2,2	23,4
0,7	23,4
2,2	23,4
5,2	23,4
3,3	23,4
1,1	23,4
0	23,4
4,1	23,3
5,6	23,3
2,9	23,3
0,3	23,2
1,4	23,2
5,2	23,2
2,6	23,2
-0,8	23,2
1	23,2
0,7	23,2
0,3	23,2
1,1	23,1
3,7	23,1
0,7	23,1
2,2	23,1
-0,5	23,1
2,6	23

1,1	23
1,8	23
1,5	23
3	23
1	23
2,2	23
0,3	23
1,8	23
2,2	23
0	23
3,7	23
4,1	22,9
0,3	22,9
3,3	22,9
4,1	22,9
-0,8	22,9
3,7	22,9
2,2	22,9
-1,6	22,8
1,1	22,8
2,2	22,7
1,8	22,7
0,3	22,7
0	22,7
2,9	22,7
0,7	22,7
1,8	22,7
4,1	22,7
0,7	22,6
3,3	22,6
0,7	22,6
-0,4	22,6

2,2	22,6
5,2	22,6
2,6	22,6
1,1	22,6
1,8	22,6
-0,1	22,5
2,6	22,5
2,9	22,5
1,1	22,5
5,2	22,5
1,8	22,5
2,2	22,5
1,4	22,5
0,3	22,5
0,3	22,5
4,1	22,5
1,8	22,5
1,1	22,4
2,2	22,4
-0,1	22,4
4,1	22,4
5,2	22,3
1,5	22,3
-0,4	22,3
1,8	22,3
4,8	22,2
3,7	22,2
4,5	22,2
2,2	22,2
-1,6	22,2
5,2	22,2
-0,8	22,2

4,8	22,2
0,3	22,2
1,8	22,1
5,6	22,1
-1,2	22,1
3,7	22,1
4,5	22,1
2,6	22,1
6	22
-0,1	22
1,4	22
1,5	22
3	21,9
2,6	21,9
0,7	21,8
3,3	21,8
3,3	21,8
2,2	21,8
2,9	21,8
2,6	21,7
2,5	21,7
1,5	21,7
4,1	21,7
1,8	21,7
4,4	21,7
2,2	21,7
2,5	21,7
2,2	21,7
1,1	21,7
3	21,6
0,3	21,6
0	21,6

2,9	21,6
0,7	21,6
0,3	21,6
3	21,6
-0,1	21,6
1,1	21,6
0,3	21,5
4,1	21,5
-1,6	21,5
2,6	21,5
0,3	21,4
2,6	21,4
4,1	21,4
2,2	21,4
4,4	21,3
0	21,3
1,4	21,3
3,7	21,3
2,9	21,2
-1,6	21,2
3,7	21,2
2,6	21,2
1,1	21,2
0	21,2
2,2	21,1
1,8	21,1
3,3	21,1
0,7	21,1
3	21,1
1,1	21
1,1	21
4,1	21

4,5	21
-2	21
2,2	20,9
2,2	20,9
4,1	20,9
1,8	20,9
0,7	20,9
4,8	20,9
5,6	20,9
2,9	20,8
1,4	20,8
0	20,8
1	20,7
3,3	20,7
-0,5	20,7
2,9	20,7
3,3	20,7
4,1	20,7
2,6	20,7
0,7	20,6
0,7	20,6
2,5	20,6
5,2	20,6
2,2	20,6
3,7	20,6
3,7	20,6
5,6	20,6
4,1	20,5
4,1	20,5
2,6	20,5
5,6	20,5
0,3	20,5

1,4	20,5
2,2	20,5
4,4	20,4
-0,4	20,4
5,6	20,4
-1,6	20,4
0,3	20,4
0,3	20,4
5,2	20,4
-0,4	20,3
6	20,3
-1,2	20,3
2,6	20,3
1,8	20,2
2,6	20,2
4,5	20,2
-2,8	20,2
2,9	20,2
5,6	20,2
5,6	20,2
3,7	20,1
1,5	20,1
1,5	20,1
-1,2	20,1
4,5	20,1
1,8	20,1
0	20
3	20
3	20
-0,9	20
2,2	20
3	20

0,3	19,9
2,2	19,9
-0,4	19,9
1,4	19,9
-1,3	19,9
0,7	19,8
3,3	19,8
0,3	19,8
2,5	19,7
0,6	19,7
-0,1	19,7
2,2	19,7
2,6	19,7
3	19,7
0,6	19,7
2,2	19,7
0	19,7
-0,4	19,6
0,7	19,6
-0,9	19,5
1,1	19,5
1,5	19,5
1,8	19,5
-0,4	19,5
0,7	19,5
0,7	19,5
1,5	19,5
0	19,4
0,6	19,4
3,3	19,3
5,6	19,3
-0,5	19,3

3	19,2
-0,1	19,2
1	19,2
0,7	19,2
1,1	19,2
2,6	19,2
0,7	19,2
3,3	19,2
0	19,1
3,7	19,1
-0,8	19,1
0,6	19,1
3,7	19,1
1	19,1
1,8	19,1
-0,1	19,1
1,4	19,1
1,1	19,1
1,4	19
0,7	19
7,1	19
0	19
3	19
4,1	18,9
1,1	18,9
1,8	18,9
3,7	18,9
0,6	18,8
0,7	18,8
1,4	18,8
2,6	18,8
3,3	18,7

1,5	18,7
1,1	18,7
-0,5	18,7
5,2	18,7
0,7	18,6
6	18,6
-1,2	18,6
0,7	18,6
2,2	18,6
-0,9	18,6
2,6	18,6
2,6	18,5
2,6	18,5
1,8	18,5
2,9	18,5
2,2	18,5
4,1	18,4
0,3	18,4
3,7	18,4
3	18,4
0	18,4
0	18,4
1,8	18,4
0,7	18,3
1,5	18,3
-0,1	18,3
0	18,2
4,8	18,2
0,3	18,2
1,1	18,2
0	18,2
-0,4	18,1

1,1	18,1
7,1	18,1
1,4	18
3,7	18
0,3	18
1,4	18
3	18
0,7	17,9
5,2	17,9
1	17,9
1,1	17,8
2,2	17,8
4,5	17,8
5,2	17,8
3,7	17,8
0,3	17,8
2,2	17,8
-0,8	17,7
-0,1	17,7
1,1	17,7
1,5	17,7
-0,1	17,7
2,6	17,7
2,2	17,7
-0,1	17,7
0,3	17,7
4,4	17,7
4,1	17,6
-0,8	17,6
5,6	17,6
1,4	17,6
-0,4	17,5

5,6	17,5
1,1	17,5
2,9	17,4
4,1	17,4
4,1	17,4
0,7	17,4
0,3	17,4
2,9	17,4
-0,1	17,3
2,6	17,3
4,1	17,3
3	17,3
2,6	17,3
3,7	17,3
6	17,3
-0,4	17,3
3,3	17,3
2,5	17,3
2,9	17,2
5,2	17,2
2,9	17,2
1,8	17,1
3,7	17,1
1,1	17,1
1,1	17,1
0,3	17,1
1,1	17,1
-2,4	17
-2,4	17
2,6	16,9
-0,9	16,9
1,5	16,9

-1,2	16,8
1,8	16,8
3	16,8
1,1	16,8
2,6	16,8
0,3	16,7
1,1	16,7
4,1	16,7
8,2	16,7
4,1	16,6
4,8	16,6
6	16,6
1,4	16,5
0,7	16,5
-1,3	16,5
3	16,5
1,4	16,5
1,1	16,5
5,6	16,5
-0,8	16,5
2,6	16,5
-2,8	16,5
1,1	16,5
5,6	16,4
-0,9	16,4
0,3	16,4
1,8	16,4
1,1	16,4
4,8	16,4
-0,8	16,3
-0,4	16,3
0,7	16,3

5,6	16,2
0	16,2
-0,1	16,2
3,7	16,2
3,3	16,2
-0,9	16,1
-0,8	16,1
1,8	16,1
3,3	16,1
0,7	16,1
0,3	16
1,5	16
-0,4	16
-1,3	16
3,7	16
1,8	15,9
0,3	15,9
2,6	15,9
1,4	15,9
2,5	15,9
2,9	15,8
0,3	15,8
0,3	15,8
1,1	15,7
4,1	15,7
0,3	15,6
3	15,6
2,6	15,6
4,8	15,6
-0,9	15,6
3,7	15,5
0,3	15,5

6	15,5
1,1	15,5
2,6	15,4
1,5	15,4
5,2	15,4
1	15,4
4,1	15,3
0,7	15,3
1	15,3
-1,2	15,3
2,5	15,3
2,2	15,3
2,6	15,2
0	15,2
-1,2	15,1
2,2	15,1
1,1	15
0	15
3,3	15
1	14,9
0,3	14,9
3,7	14,9
1,8	14,8
1,5	14,8
3,7	14,8
-0,1	14,8
1,1	14,7
-0,4	14,7
2,2	14,6
1,4	14,6
1	14,6
1,8	14,5

-2,8	14,5
1,8	14,5
2,5	14,4
-0,4	14,4
1,8	14,3
-0,5	14,3
0	14,2
1,5	14,2
1,5	14,2
-0,1	14,2
2,2	14,2
2,6	14,1
4,8	14
3	14
0	14
1,8	14
2,5	14
0,3	14
0	14
4,4	14
1,4	13,9
0,7	13,8
4,5	13,6
-0,4	13,6
0,7	13,6
0,3	13,6
-0,5	13,5
4,8	13,5
0,7	13,4
0,3	13,4
1,8	13,4
1,5	13,4

2,6	13,4
0,3	13,3
7,5	13,2
0,3	13,2
5,2	13,2
3,3	13,2
0	13,2
-2	13,1
-0,1	13,1
0,3	13,1
0	13
1,8	13
1	13
1,1	12,9
2,6	12,9
1,1	12,9
0,6	12,9
-2,8	12,8
-0,4	12,8
0,3	12,8
0	12,8
1,5	12,7
3,7	12,7
2,9	12,7
2,2	12,6
0,7	12,6
0,7	12,6
-0,8	12,6
1,8	12,6
-1,6	12,5
0,3	12,5
4,8	12,4

1,8	12,4
0	12,3
-0,8	12,3
-3,2	12,3
-2,4	12,3
4,1	12,2
1	12,2
0	12,1
1,4	12,1
4,4	12,1
2,6	12,1
6,3	12,1
0,3	12
1	12
-0,4	12
-0,9	11,9
4,4	11,8
-0,4	11,8
3	11,8
-2	11,8
1,8	11,7
-1,6	11,6
0,3	11,6
0	11,5
2,2	11,4
4,4	11,4
0	11,3
1,8	11,3
1,4	11,3
1,1	11,3
3	11,2
0,3	11,2

-1,3	11,1
-0,1	11,1
0,7	11
0,7	11
0	10,9
-1,6	10,9
0,6	10,9
3,3	10,9
-0,4	10,9
1,4	10,9
-0,5	10,8
5,2	10,8
0,6	10,8
0,7	10,8
1,8	10,8
1	10,8
-0,1	10,8
-0,4	10,8
-0,4	10,7
2,2	10,7
-2,8	10,7
-1,2	10,7
0,7	10,7
1,4	10,5
1,8	10,5
0	10,5
1	10,4
1,8	10,4
3,3	10,3
1,8	10,3
-0,4	10,2
-0,5	10,2

0,3	10,2
1	10,1
-0,8	10,1
0	10,1
0,7	10
0	9,9
1	9,9
2,6	9,9
0,6	9,9
-1,3	9,9
6,3	9,8
2,6	9,8
3,3	9,7
-1,6	9,7
1,8	9,6
1	9,6
-0,5	9,6
1,4	9,6
2,5	9,4
3,3	9,4
0	9,3
0,3	9,3
0,7	9,3
2,2	9,2
1	9,1
1,4	9,1
-1,6	9,1
1,4	9
0,7	9
0	9
1,8	9
-1,2	9

-0,5	8,9
0	8,9
3,3	8,8
2,5	8,8
0,6	8,8
1	8,8
-1,6	8,7
0,6	8,7
2,6	8,6
1,5	8,6
3,3	8,5
-0,4	8,5
0	8,4
-2,4	8,3
4,4	8,3
3,3	8,3
0	8,2
-2	8
-0,4	8
-0,5	7,9
-0,8	7,9
-1,6	7,9
-0,4	7,9
-0,4	7,8
-1,6	7,8
0,7	7,7
-1,2	7,7
2,9	7,7
2,2	7,5
-0,4	7,4
0	7,4
-0,8	7,4

-0,1	7,3
-0,9	7,3
2,5	7,2
1,5	7,2
2,2	7,2
0	7,1
3,3	7,1
-0,1	6,9
3,3	6,9
-0,4	6,9
-2,4	6,8
-0,1	6,7
-0,5	6,6
0,6	6,6
-0,9	6,5
2,5	6,4
-2	6,4
0,6	6,4
-0,1	6,4
0,7	6,3
2,5	6,1
0,3	6
-0,8	6
-0,9	5,8
-1,6	5,8
0,6	5,7
1,5	5,7
-1,2	5,7
-0,5	5,6
1,4	5,6
0,3	5,5
0,7	5,5

-0,1	5,4
1	5,4
-0,1	5,4
2,5	5,3
-0,4	5,2
0	5,1
1	5
0,6	4,5
0	4,2
-1,6	4,2
0	4,2
-0,8	4,2
-0,4	4,1
0	4,1
2,9	3,8
0,7	3,8
1,8	3,6
0	3,6
-0,1	3,2
-0,9	3,2
0,6	3,1
0,3	3,1
-0,9	2,9
1	1,6
0,7	1,5
-0,4	0,6
0,3	0,3
-1,6	0,2
0,6	-0,4
-1,6	-0,6
-0,1	-1,2
-2	-2

-2	-2,1
-0,1	-2,1