

Codice	Punti 1	Punti 2	Punti 3
14MP9DRJX6JU1WF	20,2	17,9	16,5
14MP9Y85CKP3CUH	16,5	25,1	14,2
14MP9UTLMPBYNGW	22,1	22,5	12
14MP9ZXW74STRPS	15,3	18,3	15
14MP9YLWHW65F1J	16,5	19,1	16,1
14MP9D4D3CQD81L	21,6	17,5	10,4
14MP9CZYX5A7NGF	15,3	20,6	14,6
14MP98MKJXHB3N7	22,1	16	14,2
14MP9WWQBLKWDX2	23,5	14,5	16,1
14MP9VA44LMU6IK	24	17,2	11,2
14MP9KS544E1DHN	13,5	18,7	14,2
14MP9WK4FAJVMWV	21,3	13,4	14,6
14MP9UAR543MGMM	21,3	19,1	11,2
14MP92RAJB4FHX7	16,8	22,1	7,8
14MP9TCEJMRIGHZ	18,6	23,2	10,1
14MP96LE88MQAA1	13,1	19,8	12,3
14MP9DT6SFM2882	21,7	15,3	11,2
14MP9LREUWD4RGA	15,7	23,2	10,8
14MP9ZEEZRSHSVJ	15,3	20,2	13,1
14MP9BPFRKYTM2U	16,5	19,8	13,1
14MP9L2W6TATXYI	18,7	13,4	14,2
14MP9T7NAID18NW	20,6	14,9	10,8
14MP9NGM4BGUHX4	13,1	19,1	8,6
14MP9FZRA7LMCVC	16,8	18,3	13,1
14MP97MN7CIKCD3	13,7	17,9	14,2
14MP92ULJG31MD1	11,6	22,1	10,8
14MP9IUMC3DFVC1	19,4	14,1	13,1
14MP9J6KI5WZR3D	25,1	13	7,8
14MP9PXMS8EE8QK	23,6	14,9	9,3
14MP9FDG8ZIWSVY	14,6	23,6	10,8
14MP9GNQ1ZQVPXM	19,8	20,6	6,3

14MP94G36MTJDZ6	20,5	14,5	11,6
14MP9CLWZUKR3XL	19,5	15	11,2
14MP9Z38F2CPES1	14,2	19,1	9,7
14MP96RQ478B2P8	17,9	12,2	13,1
14MP95EQNLPJAA4	18	17,2	9
14MP9LRWDT4B3LR	14,6	16	13,1
14MP9Z8TKFHJ87L	15	18,7	11,2
14MP9876JRVMNQA	12,7	19,8	8,9
14MP9IVYW4MVM3W	12,3	22,1	12,7
14MP9BURCLVV1ZZ	16	16	10,8
14MP9J2TT8VE7FI	19,4	16	5,5
14MP9ZYMZ2KBYSH	18	17,2	8,2
14MP9R6RBPSZCPM	19,5	11,1	12,7
14MP95QXKIBVULR	17,5	16	11,6
14MP9BQA516BPQI	6,6	17,2	16,1
14MP9JKXPZKJYKE	15,3	20,2	7,8
14MP9P2FUWD6ZSB	13,8	18,7	13,1
14MP9EZVJ62VPE4	14,6	16,4	13,5
14MP9UNER7U2WWI	16,8	17,2	9
14MP9RXCDDUTWLT	16,4	20,6	4,8
14MP9HVJ2AZWAAX	17,2	13,4	13,1
14MP9PRIM4GRGRM	18,7	14,2	9,7
14MP9SY6RBPVRIR	10,8	19,8	11,2
14MP9GS2FA1XM8X	14,9	19,4	7,8
14MP94QZBQXEGCS	23,9	11,8	7,4
14MP9RYN2EUWCG3	16,5	20,2	8,2
14MP95UNNK4ZNSE	17,2	14,9	11,6
14MP9EJ2HAU7EAB	8,9	20,2	12,3
14MP9IGZNP1TYX	27	9,2	7,1
14MP94QDKKMCJ8Y	19,5	11,1	11,6
14MP9EMGAEX681L	12,7	16,8	11,6
14MP9GJLJWYIF85	16,5	12,3	12,7

14MP9KK15S3EZZ6	18,3	14,5	9,3
14MP9PER76VSTCH	18,7	11,1	11,2
14MP9VX5MM3IJJN	11,5	21,3	10,4
14MP93IQ3Y8FWEU	14,6	13	13,1
14MP9M3133GW1BU	13,8	14,2	16,5
14MP9PBX8L7MN2N	14,6	22,1	4
14MP9244Y1GWZ3I	14,5	17,9	9,7
14MP96FIUBQC28Z	18,3	12,6	9,7
14MP9CIS3Q12PIG	18,7	13,8	10,4
14MP9WDF7S3MYC5	22,5	13,8	6,7
14MP93ZWEWEYJ1D	8,5	19,8	14,6
14MP978SZ6CRAGA	14,9	13	10,8
14MP98EHS552NBE	21,7	11,1	10,8
14MP9L72XJ8P4UJ	19,4	14,5	7,8
14MP9LH2CRL5TC2	17,2	9,2	12,3
14MP93N5AYB6B3R	10,4	20,6	8,6
14MP9VMNKSLAR1M	16,1	17,2	7,8
14MP9ISD6MDLKPY	13	15,3	11,6
14MP9PDPVXQ8M2D	8,9	15,3	14,6
14MP9EAB5R6GA1I	17,9	14,1	9,3
14MP9LAVXYBRCAN	13,1	13,1	12
14MP9AVAMTDSVUK	11,9	17,6	11,6
14MP9XMIK5FFC3M	17,2	17,2	6,7
14MP9NTQUWBYKAM	10,8	18,3	12,7
14MP9WVJ56UW65E	9,2	19,4	12,7
14MP9IFLNWV4GXK	19,1	18,3	4,1
14MP9MMSJUNENL5	16,8	13	9,7
14MP9RGN6R8BE8R	13,4	15,3	11,2
14MP9Y4MHJFS7N5	11,2	9,3	10,5
14MP9QXURPJXR4N	15,7	11,5	11,6
14MP91DML3GCZAC	5,9	20,6	14,6
14MP93VZIS4QSX7	14,5	14,9	9

14MP9QVNG4G68RB	14,5	16,4	8,9
14MP9ZX84K2NSCX	17,9	14,1	8,2
14MP972RWEM7IT4	14,2	13,4	7,1
14MP98AR1YCMM65	15,7	12,3	10,8
14MP9HPF2U6QL7K	8,2	12,2	16,5
14MP9QSRNNWYB6S	11,5	19,8	11,2
14MP9Z1QZ4L5DC1	20,2	12,6	9,7
14MP9CZ8VRTLJ3G	13	8,4	13,1
14MP9YH72ZRZRZB	16,3	12,6	7,1
14MP9UWNQJEK4II	22,8	10,4	2,9
14MP9YI8D2VDK8A	14,5	13,8	6,3
14MP9MWTWJ4Z6CC	16	14,5	8,9
14MP9Z6MS5MB4TN	15,3	10,3	12,3
14MP987G7B1J4D3	14,2	13,4	11,2
14MP9GXE6N3SJAR	11,5	14,5	11,2
14MP9F2V2TQKYKA	15,7	14,5	9,7
14MP9XWQFSF512U	15,7	11,9	7,4
14MP9Z7ZHUDP1DX	17,9	15,6	5,9
14MP9CAG1TIH5CX	17,6	12,3	9,7
14MP93DPGPVXT4X	17,2	11,1	8,2
14MP9I87778IMRQ	21	8,5	7,4
14MP9BTWWJ6G4E6	16,8	10,7	7
14MP9FM8DM134F5	13,4	14,1	10,8
14MP9H8TQQY6P2D	21,3	7,3	9,7
14MP9GMMS14ETA1	13,1	12,3	12
14MP9LP12WM27M7	11,1	12,2	14,2
14MP9E2K35BGCD6	8,5	18,7	7
14MP9UAJX7K2N7H	12,6	14,9	8,6
14MP9XMMNCFXJVF	11,9	20,2	5,9
14MP97ZP2RXN2LF	14,2	16,8	7,8
14MP9CCXSBPBDT2	21,7	10,7	6,3
14MP9D7BDNR2R5K	14,9	15,3	5,9

14MP9H8IGZZ6MNC	19,8	13	4,4
14MP9ZFSR3GVA7B	14,9	9,6	10,8
14MP9VIMVMY5V2D	16,8	16,8	6,3
14MP9B1SNE1L5LS	17,2	13,7	5,5
14MP9K2HXSMK6TD	14,9	13	9,3
14MP9N6JPATPBBP	12,2	11,9	11,6
14MP9U3VYE277J3	17,9	15,6	5,2
14MP9AUU57SFXRN	8,6	18,3	11,6
14MP9LTH8VUQPYK	11,6	16,4	8,6
14MP9JQAKU8VGR2	13	17,9	3,7
14MP9AQHHN3RX71	12,3	13	8,9
14MP9CRVDV4Y58G	18,7	7,7	8,9
14MP96JFW351XAQ	10,1	18	8,2
14MP9VDXUS422VW	15,7	14,9	7,1
14MP9Y4YNTW8SQY	10,8	18,3	8,2
14MP9GUBWEI2SJZ	14,5	11,9	8,2
14MP9KZ8VPWS67X	13,7	11,5	10,8
14MP9QCKPPYK6IN	14,9	13	9,3
14MP9G2MLJCTS4H	13,5	14,2	8,2
14MP9ZMW4L2XPS7	12	16,4	10,1
14MP914Q2EIUWYM	14,9	18,7	4,8
14MP94TYMDPKXGL	12,7	15,3	7,4
14MP9KM8CSCERHZ	12,3	14,2	11,6
14MP97XRV7J5YZJ	8,9	14,5	10,1
14MP9CMIBGFX2SS	16,8	13,4	7,8
14MP9QIPN3JE5S5	17,1	11,9	8,2
14MP9TT5UDUNE16	15,7	14,1	8,2
14MP9VESC3NNVTH	17,2	13	2,5
14MP9VWPK7TAXFU	11,5	16,4	10,8
14MP9ZUCT12H2GA	15,7	5,8	9,3
14MP9RD6SGX786D	15,3	6,6	10,1
14MP9E7EAQTGUBC	14,9	10	8,9

14MP9GDAHJPI17W	19,4	10,7	6,3
14MP9LX7TRBMEKI	18,3	13,4	2,1
14MP9F8FKD1YRGU	14,6	15	8,6
14MP9K1PCIVYR8P	16	10,7	7,4
14MP9UFGNXC5M2	13,4	15,6	5,5
14MP9M8W4HMKMRU	11,2	14,2	9,3
14MP9I1E1SEWSRR	10,4	13	13,1
14MP9QAWW64MB1T	15,7	9,2	12,7
14MP9TP7DCYLERW	11,2	14,5	10,1
14MP9ZJF71JF4R4	10,8	18,3	8,2
14MP95CE4UD3SQF	15,3	9,6	8,9
14MP9G5Z82CKFGD	15,6	7,7	8,2
14MP9WR7DRBZJ66	17,9	10,7	7,8
14MP95HKLS4J15	12,2	9,6	8,9
14MP9CUKL3PSB3E	14,1	14,1	8,9
14MP9Q75DYXNXS1	13	14,2	7,1
14MP9SXDU1LCHMD	18,7	7,4	7,1
14MP9DW1E1E12DA	12,3	15,3	5,9
14MP9F5GEK45ERQ	14,5	14,9	3,7
14MP9SK53LSBUSV	15,7	7,7	8,2
14MP9JZ8K7AD7W4	12,6	14,1	9,3
14MP9I2DPPJEMU6	18,3	10,7	5,1
14MP9BPJU4HF1XI	12,7	12,3	9,3
14MP9PUF8Z55TNK	13,8	15,3	8,6
14MP98GAVNG752X	12,7	13,4	10,8
14MP98Z8JKNLI7R	12,3	12,6	7,8
14MP9J6REI8JHWT	13,7	10	5,9
14MP9QAI6W646WT	19,8	7,3	7,4
14MP9RWLYWAUZ1W	11,1	16	8,9
14MP91RQVAVMPLL	9,3	19,1	8,2
14MP9KSLCFTTQT7	16,5	10,4	6,7
14MP98FS882KY2Q	15,7	11,9	5,9

14MP98DE3ULCR7E	12,2	11,5	9,7
14MP943EIM4JR4N	13	13	3,6
14MP96IJ6NFBRUE	14,1	13	5,9
14MP956MTBN3N65	9,5	15,6	7,8
14MP9C1FZ2AZ4K4	14,1	8,8	5,1
14MP9I3GI5XD82Z	11,1	14,1	6,6
14MP9NS8JC4P7GB	15,3	9,3	9
14MP97B66FWUXPN	13	10	9,3
14MP946GJP5E5P7	21,3	2,7	9,7
14MP9C11PNM4HW7	14,5	10,7	7
14MP9G7251BU4R5	23,6	12,3	0
14MP9JSH7UA8CXJ	15,2	12,6	2,9
14MP9M8A4C5FYFN	16	7,3	7,4
14MP9VD3L7FTQ3N	14,6	9,3	10,5
14MP95X35DZDXXR	11,2	12,3	10,1
14MP9HWTB81546E	8,2	13,4	11,6
14MP9LEWYGFQ7IE	16,1	9,3	8,6
14MP9LNK7S41WQF	13,4	13,8	9
14MP9UXKJHLSBT3	6,5	16	12,3
14MP93AQ435RC13	13	12,3	7,1
14MP9815REU7TDD	14,2	10,4	7,4
14MP9CNHH3RNHM7	13,1	9,2	9,7
14MP942WV7RWK5G	15,7	8,8	9,3
14MP93RDQYQASSX	6,3	11,9	9,7
14MP9HIPPKP52YB	8,6	11,5	10,1
14MP9ILD5SP4KSU	19,8	11,9	0,7
14MP931D4JLSNEC	12,7	7,3	11,2
14MP9R62QSBUMS8	11,9	11,5	9,7
14MP937LJ74SVUL	10,7	16	8,2
14MP9XFIR2CF61G	9,3	10,3	10,8
14MP9MM4KHSGDC3	11,9	16,4	6,7
14MP9SXEBKS3U4R	9,7	12,6	9,3

14MP9Z1LPAG61LN	10,4	11,9	7,4
14MP9VQDJNJ5W4H	18,2	9,9	3,6
14MP9W44SWEDE8R	16,8	10	5,2
14MP9YM2HE5J55X	14,9	9,6	7,4
14MP95Y3GFETDXY	13,8	8,5	6,3
14MP9BL4FAEQURD	21,3	0,9	7,5
14MP9C7FVR5SSTY	10,8	10	9,7
14MP9UAU7C23WPE	9,6	11,9	11,6
14MP9DRD6MSAYYT	7,7	11,5	12,7
14MP9S3UQ5MRVLL	6,2	11,5	14,6
14MP9ZIQ A2M3NZU	16,7	13,7	0
14MP9D2LLFU44UW	17,9	8,8	6,3
14MP9G8BMP6EGTX	16,7	10,7	5,5
14MP9IR36AFC81K	11,6	11,2	7,1
14MP9IR5MSWAZ18	2,6	18,7	9,7
14MP9N867LDXFJR	10,8	15,7	6
14MP98Y4ELM7XP3	10,5	13	10,4
14MP9THYPJEB4TQ	10,4	16,8	7,1
14MP9ZTVLU581NL	16,7	10,3	2,5
14MP9VMQH6SIY53	9,3	9,2	11,6
14MP9Z28BWHGQP7	9,6	9,6	5,9
14MP9A2UXBUF3TU	6,7	15,3	8,6
14MP9X5TX61W472	8,9	13,4	8,6
14MP9MQLWCJBLJU	17,2	4,3	8,6
14MP9SNCK2SX3QD	16	10,3	7,1
14MP91MHN6ZHA11	11,9	13,7	6,3
14MP98Q4381JZ46	8,8	13,4	8,9
14MP9TVYG6T11QY	22,8	4,3	5,5
14MP9X73Q8MN4C4	17,9	7,3	4
14MP9ZL37F7T4PF	16,4	8,1	4
14MP946XSJZMRAD	15,6	10,7	7
14MP92XTNN4F8QD	20,2	6,6	3,7

14MP9LZTTABB6J3	4,8	14,5	11,6
14MP9Y2L2ZZ57UE	19,8	5,9	3,3
14MP9YRN54RA3CT	14,2	6,6	4,1
14MP94EPCLDKFYD	10,8	14,9	2,1
14MP94HN6YUCH4I	11,5	13	7,8
14MP96ZRW1I626P	11,5	8,8	9,7
14MP9CHD78JEI2V	10,8	14,5	5,9
14MP9ZB4XQDVF35	14,5	9,6	3,3
14MP9MSE7ILAYBB	16,8	5,9	4,1
14MP9CB5KEY5ZVQ	10	14,5	5,2
14MP9ENFNAWKDWN	10,8	11,9	7,4
14MP9PM1J843KII	17,2	8,1	5,9
14MP9XV17JGB6SH	10	13,4	8,6
14MP9ZN641XFBP6	12,3	8,5	8,2
14MP9CQN7BDSLEM	16,4	2,8	8,2
14MP9S3THTCXI2P	10,3	6,1	11,6
14MP9VSNIEPNGD8	4,1	15,7	8,2
14MP96EM2FHFYXZ	14,2	9,7	6,3
14MP9PWFLUMCB6V	5,9	14,2	10,1
14MP9VE13AQWGSE	10,4	11,9	7,1
14MP968A1RB2LE3	10	7	11,2
14MP9BPCFCTAGSQ	12,3	11,1	7
14MP9R3NBMR5X43	6,9	14,9	8,2
14MP9TEFWXDXIXZ	11,5	12,2	7,4
14MP9TWL6XL1RQX	11,9	6,9	9,3
14MP944CQL131SF	14,6	8,8	8,6
14MP9DC7FG6RM6B	11,4	13,7	7
14MP9VMC1I86SU7	10,8	12,3	9,7
14MP93AMECJC5IC	15,3	7,3	6,7
14MP9C83ZBWYR6T	14,5	10	4,4
14MP9CIMKDFU226	9,1	11,8	10,4
14MP9K786FIW8IU	17,2	7,7	4,4

14MP9VLSVKNQHML	11,9	8,5	8,9
14MP92PBAW6GXBK	19,8	1,6	6,3
14MP92IZTZ14MCU	16,7	3,9	6,3
14MP9JPF5YXA643	11,2	15,7	3,3
14MP9B8GCSVBNYX	11,5	9,3	6,3
14MP9HA8XA53852	11,8	14,2	5,6
14MP9J7L66ICYWN	14,6	4,7	9,7
14MP9PWCS8QTEE6	19,8	4	7,1
14MP9R6L1N88EZF	13	5,4	11,6
14MP9UYVHZMLUVA	13	8,8	4
14MP9WALESBBDPV	23,5	2	4,4
14MP9EGK18NSHMG	10,1	13	5,2
14MP9XKIQ2PSGNN	9,7	13,8	7,1
14MP9Q1D2SIBCEE	10,8	11,8	8,9
14MP9VPUX1N6QQW	11,1	8,8	6,7
14MP9PRRMWKYKXL	14,9	9,2	7
14MP9PYZEGSJYN1	13,4	5,9	9
14MP9UY3HSSSY2A	14,2	10,8	3,7
14MP9TN3GSDISXK	18,7	4,7	3,7
14MP9UDRIU2ALK2	4,4	13,7	10,1
14MP93ARLJSYDXM	16,4	8,8	2,9
14MP9AFXZ3LB6L3	11,1	13,4	2,5
14MP9HHJR31ZPEX	11,5	7,7	8,6
14MP9PF2R6BG486	7,3	9,2	6,7
14MP9WCYPYT7ZRD	14,9	10	4
14MP9XN5FCUSXXK	16	7,3	1,4
14MP9WKMXEZ2ZJ8	10,1	10	9
14MP96SHTII455L	8,5	14,2	7,8
14MP9KICXHZ1JLE	7	11,9	7,8
14MP97G2X7ZKZWK	14,5	8,1	7,8
14MP9D6TQ8EGK5D	9,6	9,2	9,7
14MP9YTIE38F7JB	11,5	12,2	3,6

14MP9H6DMEV81YD	14,2	8,9	4,1
14MP9JANNCALI8M	14,1	5,4	9,3
14MP9SLCYB5RV1G	12,7	9,7	5,6
14MP97RJBWU2XK	17,2	2,8	7,1
14MP9AEQCAEFX15	14,9	13	-0,4
14MP9CEZ57XILKI	12,7	3,2	9,7
14MP93F3CIX337V	9,6	12,6	8,6
14MP9EAW351CTJI	13	9,3	6,3
14MP9I8APQGDQZ5	14,5	8,9	3,3
14MP9LI4BHS1MRC	7	14,1	5,9
14MP9BYXT2WJBWG	20,6	4,8	1,5
14MP9D4BK1XBRR1	10,8	8,2	8,6
14MP9LDDP2JZQPY	13	11,8	0,2
14MP97WYLZIACZ5	16	7	5,6
14MP98C2MCSXJDM	7	10,4	7,8
14MP9C31LE NZIW8	12,3	7,7	8,6
14MP9IXADNCDQB7	8,9	10,7	7,1
14MP9PCP4NBQHWB	15,7	10,4	4,4
14MP9346WKE3A1L	13,8	8,8	7,4
14MP95FDRLHNSV7	7,8	10,7	9,7
14MP9SZ8FKIQBE1	12,3	10,7	5,5
14MP9VE258RY7IF	11,5	13	4
14MP9XPAYT2NTX1	2,7	12,7	11,6
14MP96P1JTRRVGK	15,2	6,2	4,8
14MP9K774465ZGS	10,1	13,8	5,6
14MP9M58Q18V8QH	22,8	5,4	-0,5
14MP9R813XSJZRJ	8,9	11,8	6,6
14MP9WPF2K816FR	18,3	0,8	8,6
14MP9XJUAGKFRFX	7,3	13,7	7,4
14MP91HNGLHHRKV	12,7	7	7,1
14MP9GSNXYJLV3J	6,3	16,8	6,3
14MP9N1TP7CG5DK	16,8	8,1	1,5

14MP9YTKQCDZESG	9,7	11,9	6,7
14MP9FW6AMHGXR	18,2	2,7	3,6
14MP9K1AFAGYU7P	16,4	7	5,6
14MP9SHW7E63KE6	16,8	9,2	1,8
14MP957RDRVYJ6L	8,8	10	8,2
14MP9E1CPM2RYLC	16,3	7,7	0
14MP9E1IEURPF85	11,9	8,8	4,4
14MP9EFDUKS3BM7	12,6	6,2	8,6
14MP9LZLJR2YMJV	18,3	4,6	5,2
14MP9SA5JMSUQMI	16,4	6,5	6,3
14MP9UFBE8G1PWL	19,5	-0,4	4,5
14MP9HIB6HLMXSR	11,2	3,3	9
14MP94PZ8WMAQ2V	13,8	8,1	5,6
14MP9YVSXP52CD5	17,2	5,5	3,7
14MP9AMSEMAN41E	6,6	12,3	4,4
14MP9HXQ1FPMI4B	8,9	11,9	4
14MP96L7CHR2LLN	14,5	7,3	2,9
14MP98KL6SZKRN	13	6,2	7,4
14MP9UIGHWJIQH6	12,6	9,6	7,4
14MP91C7QLXNTTS	4,8	13,8	7,5
14MP9A723THEKKL	16,4	4,6	3,6
14MP9J3TB3MRGAC	12,7	10,7	4
14MP9QW1SAHVJPI	11,4	10	6,7
14MP9771WV5BSVC	12,7	12,7	2,9
14MP9ALSUZ1MUJX	15,2	5	4
14MP9IM7XIXVB2N	10,1	11,9	3,3
14MP9IXDXFU1UDQ	11,6	5,1	8,6
14MP9JSVJA7CD6H	11,6	4,4	9,3
14MP9ZRTKNWXXBG	4,4	9,7	10,1
14MP96M5ZRLWXPT	6,7	13	6,3
14MP9DQF4NWHQWR	16,1	9,2	2,9
14MP9IWHC2DFNJW	11,2	11,5	4

14MP9XRQ7L6R2UK	9,5	16	5,5
14MP935A6DZGIF3	15,7	4,7	7
14MP97PK3YSGK4Y	13	7,7	7,8
14MP9A4G5ZQ2UQW	2,8	13	6,3
14MP9ZDW8TV7QIP	6,3	11,1	9,3
14MP9EC2IA8ZICP	9,7	11,5	5,2
14MP98C2JL88RZY	13,4	10	3,7
14MP9FMZIEQQJVR	18	1,7	5,9
14MP9PLTL8GVA7V	13	6,6	5,2
14MP9FJJ45ZAG48	10	13,4	2,9
14MP93F1AKW1CHU	5,6	12,7	8,2
14MP97WGJSHIU46	13,5	6,6	6
14MP9AL8DUJFIWK	8,6	11,2	6,7
14MP9CQTJ1GB2QM	13	7,1	3
14MP9KA7N5IBGWJ	7,6	10,7	6,3
14MP9YLSWDFMHP7	10,3	7,3	7,8
14MP9F53RWI14IN	10,7	6,5	7,4
14MP9M315ERNADW	4,8	13,4	8,6
14MP91NXHEZ4W54	12,3	9,9	3,7
14MP93AUGGZ8IRD	12,3	5,1	7,8
14MP97SXLXMA121	10,4	11,1	2,9
14MP9LY1LA4KIVH	16,8	4,7	5,9
14MP96S7AVVCNM5	11,5	8,8	6,3
14MP9I8Q2N7JXPI	21,3	-0,6	-0,1
14MP9NSL3SVKTLK	6,6	3,9	13,1
14MP9FGPHYHSWLJ	13,7	8	5,2
14MP9I66GXUZHLN	7,3	16	1,7
14MP9WPI1YWEV6L	16	2,7	6,3
14MP9XK2ME6B7M7	12,5	8,1	5,2
14MP9AZVXNAYMRB	13	9,3	3,3
14MP9V3NZ1DDCFK	10,8	5,9	7,8
14MP9I3C8Y8Q63Q	19,8	-1	2,6

14MP96TZTDZQQ6M	4,4	9,2	11,2
14MP97TVDFLIM1Z	10,8	9,2	5,9
14MP98QRGWFC1B8	12,3	5,8	2,9
14MP9H4QQE5RNUJ	11,9	0,9	8,2
14MP96NDLD4FMAB	13,7	6,6	5,9
14MP9IYYLLEVN1W	15,3	-0,3	6,3
14MP9U11PWZCKPZ	15,6	6,6	1,8
14MP94BUFFP157C	12,6	6,9	4,4
14MP97Z1U4P5Q11	11,5	9,9	4
14MP9KTHWZP8JKU	21,3	2,5	3
14MP9A2BE7D5YFG	10,8	12,3	2,9
14MP9W6BJUWVALM	6,7	7,7	9,7
14MP9XGEFU2ZX5V	19,8	3,6	2,2
14MP9XP3RMIV7ZF	11,9	6,6	8,2
14MP9ZJEYH4C6YR	10,8	6,2	8,6
14MP9AKS5X37YMV	11,1	10,3	4,1
14MP9B2E6BNZENZ	12,3	3,9	5,5
14MP9EHWI6Q47RT	17,5	3,9	2,5
14MP9JGTJJQVPG	11,9	6,5	5,5
14MP9A8CBG6V7F1	13,7	8,1	3,6
14MP9MA26V5GSXZ	7,4	12,7	6,7
14MP9SLZZIUA85I	10,8	5,1	6
14MP9SPBIP8T6VG	13,4	11,9	1,1
14MP9G3UMNHISUH	10,4	9,6	6,7
14MP97AW211J871	13,8	1,6	7,8
14MP98YCZAUKAQB	12,2	10,7	3,3
14MP9NRA27K8TYR	3,9	15,7	4,4
14MP9B6AKRKY3DQ	4,4	15,3	6,3
14MP9K2ZH8EIRIS	13,4	11,1	1,5
14MP9VR8XF3MWZJ	14,1	6,5	4,4
14MP9A16L2AWMAP	9,2	7	2,2
14MP9ES82QA1ZBA	7,8	6,9	8,2

14MP9F5YVADE63H	10	7,4	4,8
14MP9I2LX4RIBB7	8,5	13,8	1,8
14MP9MIAGZDPSD1	5,5	13,8	3,3
14MP97HGINW2P8E	13	5,1	4,4
14MP9MXD7E7P7GE	6,6	4,7	11,6
14MP9SYR5TCCBBK	17,5	3,1	3,7
14MP9Z6FTNTU8NR	8,8	13	3,2
14MP9RHF8M6RCI3	10,4	8,1	4,1
14MP94QM6SSN4C1	5,9	12,3	5,1
14MP96M82YKDDRK	4,7	13	6,7
14MP97KF1MPL3DA	11,9	6,2	5,2
14MP98TFZ1YGJA6	12,6	10,4	1,4
14MP9HFZ3H4YS8C	10,8	9,6	3,3
14MP9JKL8UTBYPW	11,9	7,3	6,7
14MP9FBB7GFXPT4	7,1	8,6	5,6
14MP9HNRRL75NF	19,8	4,6	-1,6
14MP96JZG6NB1N4	9,9	9,6	5,5
14MP9G2RTSKHZJS	10,8	5,2	10,1
14MP9GVVIQIE56F	8,2	10	7,1
14MP9H71SMBE25T	16,4	2,1	2,2
14MP9Z1AYPBWR77	7,6	11,8	3,6
14MP93YZY7X84QK	10,7	13	1,8
14MP95XZWX6WHXI	15,6	5,4	3
14MP978M7GPAD6H	8,5	12,6	4,4
14MP94DIC26TZ14	10,4	8,4	4,4
14MP9NT8FC3X5Y2	12,3	8,6	4,5
14MP977DFT6NJ1P	17,1	2,6	0
14MP9AR16M4ASHU	9,7	5,1	5,9
14MP9C5WG2MQD4U	11,1	10,4	3,3
14MP9FSSINHJRLV	6,3	6,6	7,8
14MP9J384STBVHZ	9,3	7,3	4,4
14MP9YXYVIU4ZEM	11,5	13	-0,1

14MP9ES2V6BK4NZ	10,7	6,9	7
14MP9KACHADRXHY	11,6	4,8	7,1
14MP9AQ35GUPXHX	15,2	3,5	0,6
14MP9ED22DTJNJB	7,1	11,5	6,7
14MP9FIKKL8UIC2	12,2	6,1	4,4
14MP9I2JQNY4L21	10,7	8,8	5,1
14MP9N4167RIM3S	10	10,7	5,1
14MP96WACWEQRNK	3,2	13	5,6
14MP9ZWDXPW4AWD	5,9	8,8	9,7
14MP9LMIYXTU1U8	11,1	7,3	5,2
14MP9CQ6VLY2JRQ	5,5	7,1	7,1
14MP9SDV5J3H4CK	6	8,5	8,2
14MP9EJGJU1DVQB	10,4	6,6	7,1
14MP9IXCCFRMAHC	6,6	9,7	5,2
14MP9WSDALYZGGN	8,6	7	7,4
14MP93JA2L2PWFG	5,1	14,5	1,4
14MP9BMVURHWDQ1	11,5	5,8	5,2
14MP9C7SYB8DWUG	8,5	6,2	6,7
14MP9PNPFXPNR7Q	12,6	11,9	0,6
14MP9YKHGHWWTVQ	11,1	8	3,7
14MP92G1SBXGKUJ	14,2	2,1	6
14MP9GLM32ZMW51	11,2	7,4	5,6
14MP9M2MTL1MGQP	20,9	1,4	0
14MP9P8ST5CJS1M	10,7	3,5	7
14MP95TNA3MNQY7	10,8	8,1	5,2
14MP9R4AQ4GN8MX	12,7	6,6	3,7
14MP9SFC4C1HM1R	11,5	4,2	7
14MP9ZA5Q1HJXWT	8,2	11,1	4,4
14MP9B884SW5JTH	10	10,8	1
14MP9EZCW1CHKE7	16	3,6	2,2
14MP9SYKC1RJC16	13	4	4
14MP9QPCVZGL8NR	7,6	9,6	4,8

14MP96J2A486FFI	8,6	8,5	0,6
14MP9E2TEEUNR34	7,8	7,7	6,3
14MP9FPWVP3CR78	8,8	11,9	2,6
14MP9GQMPGVNCZS	15,9	7,7	-0,9
14MP9IN3KEKNCFN	5,6	10,7	6,3
14MP9RVXG2CCDGE	11,5	6,2	6
14MP9UHE84X5H3P	8,1	10	4,1
14MP9FDMHUS3VJB	14,5	1,3	4,8
14MP9S8HH5LBTkJ	14,9	1,3	5,9
14MP93YY5XRIV5V	6,7	7,4	9
14MP9JGL3F764BT	8,8	8,4	5,9
14MP9JF8NSV8LRS	12,6	3,1	5,9
14MP9NEXLTRZDMN	10,8	7,8	3
14MP9NHVG3S644I	15	2,8	4,1
14MP92JUKBQS6HS	8,9	8,9	3,3
14MP9CYURUA6H4V	4,5	12,3	6
14MP9R7WGTULB8G	12,6	6,6	2,2
14MP9EFGFUM7JNT	16,4	5	0,6
14MP9HD1EK8KKW5	17,1	0,1	3,3
14MP9M5WJKTYGWY	17,1	0,6	0,2
14MP9TTXK41CDIY	14,9	2	2,1
14MP9ZXA5I3QJ2Y	10	4,6	7,4
14MP94M1ZF6PUQY	10,8	10,4	-1,6
14MP94Z6HHB85EU	9,7	8,5	5,2
14MP94F251LP5UB	11,9	2,1	7,1
14MP9E3L6XNMUE4	4,4	12,6	3,3
14MP9KR2EGB5IJR	9,6	8,4	2,9
14MP9NMCXUXEZL8	14,9	4,3	3,3
14MP9SM4IJK4X23	14,1	0,9	1,4
14MP97LU1MRV56G	8,8	3,5	6,7
14MP9A1PCVLGG3D	12,3	2,7	2,1
14MP9TMQUKXD2Y4	9,7	6,3	5,2

14MP9A6721U7FCK	6,3	5,8	10,1
14MP9GL3T2WT8RU	11,9	9,7	1,8
14MP9HLFERIVR8V	3,6	15,7	2,9
14MP9IK1H21SE1M	7	11,5	4,5
14MP9VP7LGWHE14	11,2	8,1	2,9
14MP9JFW4J15LKD	15,7	1,6	3,3
14MP9P3BXJPJKU4	11,1	5,9	3,3
14MP967Y1SMHS1Q	5,8	9,2	5,2
14MP9GUN5TY1B4K	12,6	1,7	1
14MP9LYK6DMULAV	13	5,5	3,6
14MP9QMAC7N682V	11,1	6,5	-1,2
14MP9RGU5HTVG4U	15,7	0,3	1,5
14MP9V3T7AL1JUV	11,9	4,3	4,4
14MP9XHHE7Z6AA4	8,5	8,4	2,5
14MP94Q7RUBX8QF	17,9	-1	3,6
14MP977PS5MRSMA	13,4	2,2	3,7
14MP91GPM5H6EUV	12,9	-2,2	7,8
14MP9RMFFYLKAVE	13,3	4,2	4
14MP9AU7JWBNDCI	5,3	4,6	7
14MP9I3JKDWUP3R	14,1	4,7	1,8
14MP9JU7BIBFCPX	9,9	4,3	3
14MP9RDI26QXZTZ	12,2	9,2	-0,8
14MP9WBGNVZX6PZ	14,1	2,8	5,2
14MP9XIX63P2NU4	14,5	4,3	1,8
14MP9FFS5F2KGTI	10	6,5	2,9
14MP9FTWPUKDLNU	12,1	6,1	2,8
14MP93Y7KV5LGRS	13,1	6,6	2,2
14MP9GI24X7YES5	9,3	8,5	2,2
14MP9JPTX5F8RAU	11,2	3,6	5,9
14MP9JSB6VUHDQN	16,8	1,7	2,2
14MP9VU62SRHPE2	13,4	3,2	5,2
14MP9XUZTCFZRGB	8,1	8,8	4,5

14MP9WTCT1T83YA	4	4,6	10,1
14MP93Q5MFSI8WX	10,3	6,5	4,4
14MP9HHCTC4XKSG	6,2	11,1	3,6
14MP96QNFZ64HBI	20,5	0,5	0
14MP9EPESDQQN4H	8,9	4,7	5,9
14MP9MZMK4L3KDS	12,5	2,3	3,6
14MP9PFMAG7IULF	11,8	6,9	-0,4
14MP987QXMSRPS4	8,4	5,4	3,7
14MP9DJDMRA563T	7,3	8,4	4,4
14MP94W7SPXF8MJ	14,1	4	-0,4
14MP9BF7M83RGXC	14,2	8,1	-1,6
14MP9ENYISTVRT1	13,3	6,1	2,1
14MP9F4ZC827QNQ	14,4	-2,2	4,4
14MP9L6TYAT1VI1	8,6	7,7	3,3
14MP9RS3V5WEF2C	12,9	3,5	2,1
14MP9LWHREFDBIU	4,7	11,5	1,8
14MP9M7P8T84KIA	7	9,6	2,9
14MP938JAERBARI	11,5	6,2	-1,3
14MP9ILVW1JQLPE	10,3	0,9	5,6
14MP9S3BJV2NZJ3	16,8	-3,3	2,9
14MP9Y1Y7TKSLZG	11,8	5	4
14MP9HMEX6C3FRI	12,3	4,7	3,7
14MP9MEMKXVSH7I	7,4	8,5	3,7
14MP95HXJ7NZCED	14,9	5,9	-0,9
14MP9JSBCFPBWD8	11,9	7,7	1,8
14MP9KE8VF8ARS4	10,6	-3	4
14MP9GZ2GEJ45AR	8,4	6,2	5,9
14MP9HUPY63YVYU	8,9	8,8	-0,2
14MP9V3YSSEJH67	13,4	6,5	1,8
14MP9XRQNYXRSE4	13,4	0,9	3,6
14MP9BN46JT8YWF	7,5	6,2	6,7
14MP9M6XHXGQDGC	10,8	3,6	3

14MP9VEK6ZG6TM8	5	9,6	7,4
14MP95AZYJEEVKD	11,5	7,4	1
14MP95SI1FDKAK2	11,9	3,9	2,6
14MP9QX1H8KMGTJ	13,8	3,2	1,8
14MP9S1MT7JUVC5	6,8	8	5,1
14MP9ME51M41AJA	6,2	3,2	8,2
14MP9TJYM5KZJ7T	7,7	3,2	2,9
14MP9TL4JY3634X	15,3	0,9	1
14MP9YHSJRXJMDM	13,4	-1	3,7
14MP9FMRIE6RTPX	10,1	4,8	2,2
14MP9HJG1L16FAL	13,3	3,9	2,9
14MP9MHPF242G4T	7,7	4,6	2,9
14MP9QITTZGA45E	8,2	9,7	2,2
14MP9WWFTB8V4IN	9,7	4,2	3,6
14MP9E6GVH5P8FJ	8,4	5,8	0,2
14MP9R4YHF7KKGM	7,8	4,7	7,1
14MP9G8BIJKJHHY	10,8	5,8	1,8
14MP9HGGFVVG14S	15,7	-1	2,2
14MP94XBBQNAXJ4	6,3	8,8	2,5
14MP95MCYZS5H42	10,4	2,7	5,2
14MP98Q5CHE42EI	0	10,1	9,3
14MP9QLIEEXTBF2	13	0,5	2,9
14MP9SPKXAD8A7D	11,9	4,3	1,8
14MP9YWSWUQ4A7U	15,6	3,5	0,3
14MP9B27Y8ZZN1T	6,7	4,8	3,7
14MP9EDVASRP72M	8,8	3,9	4,4
14MP9T436V1QUXE	14,1	0,5	2,9
14MP9J227GGPDWI	10,8	4,7	4,1
14MP9F6848EL2ZY	10,4	3,9	5,2
14MP9RIMJVQZQ82	1,9	8,8	3,6
14MP9V47D6STMLN	12,9	2,3	4,4
14MP9KXJDLQZ7ZC	12,2	5	1,8

14MP9P4XNR3444D	8,5	2,4	5,5
14MP9282QPHHV1E	8,4	10,7	0,6
14MP9EE5C5FWWXR	13,1	2,1	1,1
14MP9ENMYIGSRML	2,6	8,1	6,7
14MP94LMDSKLJHW	15,3	1,3	0
14MP96LHGC5FH76	10,6	4,2	4,8
14MP97AAZ1TDUHC	13,3	4,6	0,2
14MP9ECAIVN5L1S	17,5	-2,4	-0,4
14MP9TCDWLN4VLL	13	3,6	1,1
14MP9DR7KH1LKCK	7,3	3,2	1,1
14MP9ME4GXCEXQX	10	4	5,2
14MP9TM2LGNH77W	8,8	8,1	0,3
14MP9WQDRKX3DKY	13,4	3,6	1,4
14MP9EJ83RNT3CN	9,6	0,5	5,9
14MP9HXQK2XNSKR	6,2	9,2	2,1
14MP9LQ1J5VILKW	12,6	2,8	3,3
14MP9NZPIXZBCTV	9,7	4,5	2,2
14MP9Z2J3KTS8X5	10,3	3,9	3,3
14MP9H618Z2ESND	15,3	1	1,5
14MP9KGAG3GK3A6	8,8	5	4,4
14MP9MJBShZ4RNU	8,5	7,4	2,6
14MP92P31HYCAUJ	9,3	3,2	3,3
14MP95XT5Z23LAD	7,4	4,7	6,7
14MP9A7XP8SQGHK	14,9	-0,2	2,6
14MP9AVK45PT4AY	9,6	2,9	4,1
14MP9AWB5ZFWDRG	16,4	1,3	-0,8
14MP9BBC1ELRRS7	11,9	1,7	2,2
14MP9LVNRNRG7AE	7	4,3	4,8
14MP9N6WMP4K3NV	8,5	3,9	5,6
14MP9R5UB3GD1GH	3,7	7,7	4
14MP9RHPQYISKYH	11,1	7,3	-1,2
14MP9XIKAZPX4IZ	11,5	3,9	3,3

14MP9L5IPN3IHWK	11,5	2,8	1,7
14MP9RMJJGBINX1	11,5	2,8	0,2
14MP9VRA6KYNMP1	8,2	10	0
14MP96QX5FWJDZ3	16,4	-0,1	-0,8
14MP9KPQRH5I3MA	11,1	4,6	0,6
14MP91U1MKMKBLQ	10,8	-0,6	0,3
14MP9ENDVC1KCDZ	12,3	-0,2	3,3
14MP9RNA5BTQ4LG	14,2	0,5	2,2
14MP9VVHJIVER8P	7,4	6,6	4,8
14MP948W5NHC3AN	7,7	7,7	3,7
14MP963YVD1DWML	6,9	7,7	3,7
14MP9Q7KSX37GUD	7	3,9	4
14MP9YZZFAD6B8M	9	2,6	3,3
14MP9731RJGF8RS	9,2	-2,1	4
14MP9J1INBUW NDP	12,1	0,4	2,8
14MP91A8H7ZPA66	2,9	8,5	6,7
14MP9FCYW31V6ZL	15,7	0,6	0,7
14MP9JXUX32IEYH	7,7	8,4	1,7
14MP9PCCUF4Q8X8	8,9	2,9	6,3
14MP9SG5X656YES	5,4	8,4	2,5
14MP957IYG4M4T5	7,8	4,7	4,8
14MP9KE35WGYRV3	14,9	-2,5	4,1
14MP9QWL6S4B4HC	11,1	2,4	2,6
14MP9R5B3IVRBWY	6,7	3,9	4,4
14MP9WHRTRJ41JZ	9,7	3,2	2,5
14MP9PZ2TSAQRQ2	10,3	1,3	2,9
14MP9TY1G8TVFAI	5,5	9,2	0,6
14MP95LT4RT8SHE	11,9	4,4	1,1
14MP9DASK3VK5IC	8,1	3,5	2,5
14MP9T5UQ48Q655	3,4	4,7	2,2
14MP9FQU35Z8J3T	14,2	0,2	3,3
14MP9TRBLQ2WG3I	11,1	1,4	2,6

14MP9YXZMZ8RRUU	10,4	5,1	-0,4
14MP9112QDC428V	13,7	0,9	2,6
14MP931E5IMUE4D	9,9	1,2	3,2
14MP9Q8HMPWMZ73	14,8	-2,2	7,4
14MP95WUBJWYV71	10	7,5	0
14MP9V8ARELLRQJ	10	4,6	2,5
14MP918ELR88RKP	10	5,9	1,5
14MP9TPPA1RTM1H	13,4	4,8	-0,4
14MP9VPRSRGKB2M	9,6	3,3	4,1
14MP9WAQB25AST2	10,7	2	4
14MP91CYIJQ51VI	9,6	5,8	0
14MP92YS5V5GYW6	14,5	-0,2	3
14MP9GD7HBR4CW6	7,4	2,8	5,2
14MP9IQ6RYCUNGD	6,9	6,1	2,1
14MP9J84IT77E3V	9,9	2	3,6
14MP9C3QA24NP5V	4,7	3,9	5,6
14MP9DBI4QKLNUI	10,7	7,4	-0,9
14MP9NK6HWPUX46	4,7	3,9	8,6
14MP9X6Q5QSHVWP	14,4	-0,3	-0,2
14MP9HSL3VDVJH4	9,1	4,2	0,9
14MP9UEW3GQ1UAE	9,7	7,1	-0,8
14MP9W3V3DC88HC	13,8	2,9	0
14MP9A6X5576BAZ	6,7	5,9	2,2
14MP9CRSFWNKZS8	11,4	1,3	4,4
14MP9D2UJWPJZZT	11,6	0,2	4,8
14MP9J83T6NZLLA	13,8	3,6	-0,8
14MP9NP7ZN278BL	5,3	6,9	2,9
14MP9QRCGGZQAF3	11,1	0,6	3,3
14MP9T7KK23CB76	8,9	1,7	6,3
14MP9V1UU44C7UK	12,9	6,5	-1,3
14MP9125DAVA4T5	13	-3,2	1
14MP9PITCQ7UP7Q	11	-1,1	5,9

14MP9MVLWD6X8P4	12,6	3,1	-2
14MP94RXN8PSBM3	9,5	6,9	-0,5
14MP9L3WB8W7TSH	11,1	4	1,5
14MP9MTRLHW21JF	14,5	-0,3	0,6
14MP9R62F17F5ZF	12,7	0,6	1,8
14MP9817B7DT5NU	12,2	3,9	0
14MP9AGSV26UWNZ	9,1	6,1	-0,9
14MP9JT8H2B4YYX	3,3	6,2	4,4
14MP9LCCCN4WPFX	13,3	-0,9	0
14MP9SBNGXBEHL1	8,1	4,7	3,7
14MP9TLEGLMKZRZ	8,1	1,3	4,1
14MP9ZASKR12DUZ	14,8	-3,4	1
14MP96YDT1H6PIU	10,2	6,6	0
14MP9Q1Q2M26N26	9,9	4,3	-0,8
14MP9LJC4S6WUH5	12,3	-0,5	1,5
14MP9VAJ83QJTK6	3,7	9,6	2,6
14MP9W2UYABNJ7K	14,9	0,6	1,5
14MP9HDWRDHYXK1	7,7	3,6	3,3
14MP9JY1A3YKHYP	13,4	2	0,3
14MP9ZHQ51ISZAR	10	1,6	1,1
14MP9I6QVUH2WWA	7	7,7	0,6
14MP95JBTXUE3PN	11,1	0,1	0,2
14MP98YDD4HMTTZ	7,1	2,1	6,7
14MP9C7SAQWIT5P	7,3	2,3	1,8
14MP9HRM16A8H1T	3,3	6,3	4,8
14MP9JJXAHXDPFV	12,6	2,8	0
14MP9TBNVGWJRRJ	7,4	4,7	2,2
14MP9KNIHNU887X	11,1	0,6	5,2
14MP9T7G5UFIQSA	8,1	0,9	5,2
14MP9EXCTCIX5P5	9,6	5,4	-1,6
14MP9G2YZAU38PC	8	0,5	5,6
14MP9MXXG1CW1BS	6,6	7,3	2,2

14MP9Q1NKPCADRW	6,1	5	4,5
14MP93YIBVDY6DH	10	5,1	0
14MP94TQ73L25KU	8,8	0,1	4,4
14MP97ZHV56HIRK	9,3	0,2	4,5
14MP9DIJDETE6DK	13,8	2,5	-0,4
14MP9JHLPWZPTT1	0,2	6,3	5,6
14MP9A54QTPN82G	7,7	5,5	1,1
14MP9F4TVQ6LR68	10,6	0,5	1,7
14MP9RC88546YPW	7	2,1	6,7
14MP9DDPPQCI4IL	7,7	0,5	5,6
14MP9JVDDHQ6BXS	9,2	2,8	1,8
14MP9SIJWSZGRM8	4,9	4,2	4,4
14MP9Y62JFLUYPP	9,2	4,7	-0,5
14MP9YRMFJFFZM2	9,5	0,4	2,1
14MP9QQNQQ7RIE5	7,7	3,5	2,9
14MP93WWVR31FS3	11,8	-1,8	2,9
14MP9CG2QGXW5HY	9,2	2,9	1,1
14MP9N2GWKNJTM8	7	-0,8	6,3
14MP9L6XZLJGC1W	6,3	3,2	4,8
14MP9MLKHUIQB5J	7,8	4,6	2,2
14MP9NKI8HU47IM	5,9	4,7	3,7
14MP965C7XIUF8U	3	9,9	-0,6
14MP9UBPWTGNPKG	7,6	0,8	3,6
14MP974TLR8G23J	5,8	3,5	4,4
14MP9U4QQ5ICMKR	4,7	1,2	6,3
14MP9ZLV6THGLGB	8,5	0,7	2,6
14MP92URXLFIMZL	11,4	-1,8	-0,9
14MP9BTE5Z14VGK	11,4	0,8	1,4
14MP935WW3TGAG1	0,6	7,3	7,1
14MP9HA3XDNMCWS	7	5,4	1,8
14MP9ILQEQLKQU	12,9	-0,7	2,9
14MP9NMVDQKFFVT	5,8	4,7	2,2

14MP98Q23ITM6QW	11,1	-2,5	3,7
14MP9J35D4QF1J2	9,2	1,3	1,8
14MP9WN5KXDHTCY	8,4	1,6	1,1
14MP9Z5UXAUR5ZX	5,8	0,9	7,1
14MP95DELP3GZL8	10,2	0,4	0,9
14MP9DT32BDBKRK	7,4	5,9	0,7
14MP9JY1FYIT8V6	6,2	3,7	2,6
14MP9MTGIN7738J	7,7	5,8	0,6
14MP9V4GA8EAYGY	7,3	3,5	4
14MP9CLCJ1LJB4Q	3,2	5,1	5,6
14MP9FUR8DX5CY7	11,5	0,2	1,5
14MP9L2ABSFJAYA	8,5	1,7	2,2
14MP9QLD4EHKYVA	9,6	2,8	0
14MP95A88FX1FRJ	6,2	2,4	4,1
14MP9ETTFEIJHWS	10,2	4,2	-2,8
14MP9NXPHMFPGFF	12,5	1,2	-0,5
14MP9R7TVJ1I27U	12,2	-1,7	0,7
14MP9JB5PSDLTKZ	10,7	2	-1,6
14MP9JQW65QMZ67	4,7	6,5	1,4
14MP9RBKRIPKWW5	11,2	1,4	-0,4
14MP9F1TQLKZRB5	9,9	0,5	-0,1
14MP9NIEXQ6P7C4	4,6	6,2	-0,9
14MP9E2K6BXBCP4	14,1	-1,7	1,5
14MP9GNLEV6KZ3A	12,3	0,9	0,3
14MP9NVTXEU1WPT	10,1	0,1	3,3
14MP96QU8RRWGKW	9,2	-0,2	1,8
14MP98SUXWLKMWX	8	5,1	0,3
14MP9H3Q8JEEGYQ	6,7	2,4	5,9
14MP9XCXIF8GDLW	4,7	3,5	5,2
14MP9CVP2TEYDP6	8	3,2	-0,5
14MP91BIPF73PXQ	9,5	0,4	3,7
14MP9GRZSBTXY6Y	9,1	1,2	2,9

14MP9JCEU2JXILI	10	2,7	2,9
14MP9T1ZKQZAJ8V	6,9	5,4	-0,9
14MP915TLUQRRY3	2,5	5,4	3,7
14MP92Q7T5R3IZ6	14,8	-6	1,3
14MP9DKX3MCUK24	2,6	6,3	4,1
14MP9PQQTZ8GUY2	6,9	4,3	-0,4
14MP9RH2NDTPDCP	11,8	1,3	-1,6
14MP97EVF1KSBIIV	13,4	0,1	-0,5
14MP9BZ24TJXB3Y	5,4	3,9	3,3
14MP9KC48C41SD6	7	2	3,2
14MP9SH8165JS5E	5,5	5,2	2,2
14MP96FN4EJHQP2	8,5	3,2	1,1
14MP9I6RWST7AFJ	5,5	2,8	4,5
14MP9RGZN7AAM6B	9,9	-1,8	0,6
14MP9TCKG21CAB2	13	-0,3	-0,6
14MP9FIGA8DCBLS	6,5	6,1	-0,6
14MP9JAIULX77Q3	10,7	1,3	-0,9
14MP9R38F5AIRNJ	5,7	6,2	-0,4
14MP9YW6JXJ62BL	8	1,7	4,5
14MP9S2SKHD18Y1	9,2	0,5	3,3
14MP95HCHTDPRPE	11,8	-0,5	0,7
14MP97I1CRKFJU6	12,2	-0,6	0
14MP9ZU23LD26RP	2,4	3,6	4,8
14MP9BFDMUYDHCA	2,7	8,5	1
14MP9R2FH5ZH4FG	4,3	2,8	4,8
14MP9616CZ4FJWQ	8	5,8	0,7
14MP97D5KYHPHN8	6,5	4,3	1
14MP9BSD17NXDFM	8,3	0,4	2,8
14MP9GE8QGM53LP	6,6	0,6	3,3
14MP9U4P2JNZ8CV	9,5	-0,3	0,6
14MP96FAK87KWRN	5,7	0,4	4,4
14MP9APRM17MNNZ	5,7	2,7	0,6

14MP9YKMG4ZVJ2J	9,2	2,1	0,7
14MP9AETAQJX756	7,8	2	0,2
14MP9IH6ACHLI1B	7,3	3,2	1,4
14MP9ZK82K2AKAU	5	3,6	-0,9
14MP96ANDK13G1B	6,6	4	-0,4
14MP9IIS18K5435	9,1	3,5	-0,9
14MP9MK8187SSLI	8,5	1,7	0,7
14MP95IUMKJDFY6	7,7	-0,2	3,3
14MP9M4Y8EDCVNP	7,2	-1,1	4
14MP9N3BQ8WDBN3	-1,8	10	4,5
14MP95PB6AQM37X	6,6	2,4	2,9
14MP9DP3EL7IXUQ	7,6	2,3	2,8
14MP9JUBDQBWSRP	7,7	-2,9	1,4
14MP9YCFUI58KCP	7,1	-1,3	4,5
14MP9C55ZW8X1EZ	8,8	1,2	2,1
14MP9E32ZM3IYCL	5,7	2	2,9
14MP95ZAFJ3JLSD	4,7	3,2	3,3
14MP9CKMQWJI814	7,7	2,1	0,7
14MP9ZIL4KCT85Z	11,5	-2,2	1,3
14MP9837A6MMSZ7	10	-0,6	1,4
14MP98IHE33863R	5,1	3,5	1,4
14MP9NAT6GICUTW	9,5	0,8	2,1
14MP9LZJXZB28QY	9,1	2	-0,4
14MP9TGLY7DAEJB	5,1	-0,7	3,3
14MP9EXAUISHZP2	5,3	4,2	1,4
14MP9QZZHK45KGX	2,8	5,2	2,2
14MP9ZEZUIXBIUW	9,3	1,7	0,7
14MP94E255U5UNW	7,7	0,6	-0,8
14MP94P6PWAVHZE	3,6	2,1	3,3
14MP9LC4WKRDW1B	8,4	1,6	-2,1
14MP9RPIVKS71XB	4,8	2,8	1
14MP9VR1M7ABVHC	10	-1	0,7

14MP9VTIVJMFBYU	6,5	1,2	5,5
14MP9YTS6U8LDAX	9	2,2	-0,4
14MP95AAT4PNRKW	7,7	-0,3	3,7
14MP9D8JM4SN4AW	7,3	0,9	1
14MP9DCC7BQGUPN	10,7	-2,6	3,3
14MP9IRNKT2STSE	-0,5	5,1	6,7
14MP913IC8Y8EDM	11,8	-2,6	1,7
14MP9KVWE7RJBKW	8,8	1,6	0
14MP9RQAI1SDBIV	6,6	4,7	-2,4
14MP97MHNLCAR3W	7,7	0,5	3,3
14MP9FRYD6JZIR1	6,5	0,2	-1,6
14MP962NTH4517H	9,5	2,4	-0,9
14MP9VNBVY8H5K7	12,1	0,4	-1
14MP9XA57EFXNM3	4,6	-2,9	5,2
14MP98AFKGI8GCE	6,2	4,3	-0,4
14MP9T7RCQDHPPN	10,3	-3,2	3
14MP9ZBLGLVN2FS	8,8	-2,2	2,1
14MP9DKJQIB3IDU	8,4	1,4	-1,6
14MP92H1AJ6VYT8	3,1	4,6	0,7
14MP94JXYLX1C6Q	4,8	1	4,1
14MP9B5C3VZWD6W	6,7	3,6	-0,4
14MP9V5N3MAQGV2	9,6	2,3	-2
14MP9EZ4X67D7XA	7,7	4,2	-1,7
14MP9KVUQWXQRPM	4,3	5,4	-3,2
14MP93CMQBRGMHQ	5,1	1,3	0,7
14MP9BHHKI7KRMW	10,4	-1,7	0,3
14MP9PM65ITYAEB	6,2	-0,2	2,6
14MP9217RQAX7JM	6,9	-0,2	1,1
14MP92CCU6HA7PG	9,6	2,5	-1,7
14MP95VXD5EHHCN	6,9	4	0,3
14MP9GX4ZFHG4EM	10,2	0,1	2,1
14MP9R4VNIBIS5X	8,3	-1,1	1

14MP96X5XC3QM88	3,9	0,9	1,4
14MP9HWJPDK6QC6	6,9	0,1	1,8
14MP9K1NV28RQC6	12,2	-4,4	0,3
14MP9PCRHJGF4HC	1,3	10,3	-1,3
14MP9WZJDXUCM12	7,7	-2,1	0,6
14MP91HCWC4ESEG	9,3	0	0
14MP9XFAVET325G	4,7	-1,3	4,4
14MP9GGGVSVZESM	8	-3,2	3
14MP9PJ46TC8SNN	12,6	-1	-1,6
14MP9W4ZQ6LSQRK	7,3	0,1	1,1
14MP9WR4H36DMSZ	5,1	0,5	1
14MP9LR4EZA33CI	7,7	2,8	0,2
14MP9KF3BSZ6IRI	12,2	-1,8	-0,5
14MP9NAALKEUDED	5,3	2,7	1,8
14MP9MQAWRYUY5S	4,7	1,3	0,7
14MP9T51XKFR3V6	8,4	0,5	0
14MP9TZ5UFZIDBN	1,1	2,8	5,2
14MP9UFRIC2N4WC	6,6	0,2	1,8
14MP9HNS6R8XB2X	2	0,2	4,4
14MP95INTSYKGPS	5,1	0,6	2,6
14MP9B6S1GT7VPH	12,1	0,4	-1
14MP9EXIWM8FDY3	8,3	0,4	-1
14MP9GDDWRDCLLU	5,5	0,2	2,6
14MP9WPA3Y3CI8J	4,7	1,7	2,6
14MP9WZCNI1P66N	8,4	-0,9	-0,4
14MP9KZQZDEAF8F	4,6	2,3	3,6
14MP9LLRED3QQRK	4,1	4	0
14MP9M3P2GCUCLV	4,7	5,1	-0,5
14MP9ZSJHVZIPNU	8,5	-1,1	2,5
14MP986UCAB5IYB	7,7	0,5	0,3
14MP9A6DXBP6UFR	9,6	-2,9	-1,6
14MP93CQCAAKXBX	6,5	0	0

14MP9NK264ME7I8	9,1	0,9	-0,5
14MP9TXM6T3HG52	7,5	0	0
14MP93LYJAZICBG	2,8	1,7	-0,8
14MP93SXX3MZC7K	8,1	-0,8	0,7
14MP944TLEQILBJ	8	-1	-0,5
14MP95GRAL2SHHV	9,6	0,5	-0,9
14MP9HFCNK3A5HW	6,8	-1,4	1,1
14MP9JMZTAQTN1Q	10	-3,3	-0,9
14MP9SL1J6MWKXU	1,8	5,4	0
14MP9V5K5NTCBFT	-1	2,3	5,9
14MP9LZTXG6JVMW	5,8	1	-0,8
14MP9R2U5NU862E	9,5	-0,7	-1,3
14MP92TJ1JT1C6B	4,8	2	-0,1
14MP9J8EKKEGA1V	7,6	0,4	-2,1
14MP9M7MKFI2QEG	-1,1	4	2,6
14MP9X7MMJ46WBN	6,6	1,6	-0,8
14MP911EAMP72GB	8,9	-1,7	0
14MP9531GE7BUXJ	3	0,4	4,7
14MP9MHVTU5UYGE	5,1	-2,4	4,5
14MP9Y5L2YAZU6R	0,8	4,3	1,4
14MP95M4MYMQPCX	7,8	0,2	-0,1
14MP9M2Z2JWWGMP	6,9	-3	2,1
14MP9SXIG23EBYL	2,8	2,7	1,1
14MP9Z4GPSFIKFS	6,6	0	0
14MP98XE41CLUDN	10,2	-5,3	0,9
14MP9JRPFYXRNU	8,4	-1,5	-1,2
14MP9RTARUAUHBW	4,5	2,3	-1
14MP9A1BXCUMHBN	6,7	-0,2	1,4
14MP9EZNARUR1X2	8,9	-2,5	-0,1
14MP9WZE1JRGRHY	0,1	2,8	3,3
14MP9FP2MPVZAC3	8,5	-2,4	1
14MP9AHULA7ZI2Q	6,6	-2,1	1

14MP9S8VRL73PIF	0,1	4,3	2,1
14MP9F6NQPR5H84	6,2	0,6	-1,2
14MP92KQY3AA6EU	7	-3,2	-0,5
14MP92ZTTP8QWHG	6,1	-0,6	0
14MP9UYI43QKSDL	2,3	1,7	0,7
14MP9VJSYFPZKK4	5,1	-0,4	0
14MP9EQQWG51JF8	3,6	-3,3	4,8
14MP9QAMS4MM6ZR	2,4	-1,7	4,8
14MP9A6YAC3FYDS	1,6	2,8	-0,8
14MP9UMVEKFA3IK	3,7	1,6	-0,4
14MP97EDP788GP7	5,3	-1,1	1,8
14MP9PCA472JMJI	5,2	0	0
14MP9SP1E6VY5TY	2,1	0,1	2,2
14MP9MI2YY7GXZ7	5	-1,8	1,1
14MP9DN17HB7HZW	10,2	-5,3	2,8
14MP9FXGX721E2U	2,6	2,3	-2,9
14MP9X2Z468KIKT	4,7	-1,7	0
14MP91SZ5QW72QW	3	-2,5	-0,2
14MP95X7C2IHAC5	7,3	-2,1	0
14MP91J38VVQM4L	7,7	-1	-2,8
14MP9QTLXBPR84F	5,9	-0,9	-0,4
14MP9CLINMCP37I	4,3	-1,3	1,5
14MP9LLWRKHQDKK	-0,5	3,2	2,2
14MP9B3YY1CRDRZ	8,4	-4,5	-1,3
14MP9DVPUWJH88Q	5,5	-2,9	-0,1
14MP9FEFR42D6CJ	0,1	2,5	-0,4
14MP9C47FRQQB3S	5,2	-1,6	0
14MP9VCVIAZZ4R	4,3	-2,1	0,3
14MP9VPBCTYUEG1	3,6	-1,6	1,1
14MP9WX7DRDA615	6,9	-2,5	-3,6
14MP9VCZLFYJ7WJ	2,3	0,8	-0,1
14MP9EXNDLV15VK	2,6	0,4	-0,2

14MP9I41VX341X2	6,8	-4,8	1,5
14MP9H4B4L4T1CI	5,4	-1,7	0,3
14MP9KG6YEUXD3W	3,2	-4,4	4,8
14MP9UFQJ4MUHXI	1,8	1,4	-0,4
14MP9CA7U3LPLGP	0,5	1,2	1,4
14MP9JS8XZQKSRC	1,9	-1,1	3,6
14MP94IAQAKUX51	2,8	1,7	-2
14MP9BN5B7E1J14	-0,7	1,3	0
14MP9IE4RJQ6IFG	3,8	0,8	-2,1
14MP96G1YM3Q6VV	3,4	0,5	-1,6
14MP9CFFPARU4X1	5,8	-2,9	1
14MP9RS526GSJYW	1,1	0	0
14MP98PM2Q8Q3B3	0,5	0,9	-0,4
14MP9PMUBEVVHU7	4,2	-1,4	-1,7
14MP9CFRUXKKIQE	4,9	0,8	-2,9
14MP9162ATDIF8W	2,3	-2,6	-3,2
14MP93CAFEIWIAN	1,3	-0,2	-0,8
14MP9HZ4GCQAYJG	0,1	-0,2	-0,1
14MP95DHWI5UZW2	0,9	-1,2	-0,8
14MP9MYJ7IWEGAR	8,3	-5,3	-4,8
14MP9ZR86HXVKSH	-1,4	1,2	-1,3
14MP9B8UGERCHNN	-1,3	1,3	-1,6
14MP9KXLD8GBQPC	5	-2,2	-2,8
14MP9IPUULLKYF2	1,5	-0,7	-2,8
14MP9W1CE1IUKSA	1,1	-1,7	-0,8
14MP9KNUFFETIV5	-0,4	-3,4	-0,5
14MP9LDGTWIMM2M	0,5	-4,8	-0,1
14MP92LUK678VWX	-1,2	-5,3	2,8
14MP9DHL4CPD6W7	-1,2	-0,7	-2
14MP9ES47EG4BX5	0	-5,3	0
14MP9QBJF3RZJ31	-1,2	-2,2	-2,5
14MP9SA51ZJUG51	-2,3	-6,8	3,2

14MP9K427CX52CN	-4,6	-4,9	-2,8
-----------------	------	------	------

Punti 4	Punti TOT
12	66,6
8,6	64,4
5,6	62,2
10,1	58,7
6,3	58
8,2	57,7
7,1	57,6
4,8	57,1
2,5	56,6
4,1	56,5
9	55,4
6	55,3
3,3	54,9
7,1	53,8
1,5	53,4
7,5	52,7
4,1	52,3
2,6	52,3
3,7	52,3
2,6	52
5,6	51,9
5,6	51,9
10,5	51,3
3	51,2
5,2	51
6,3	50,8
3,7	50,3
4,1	50
2,2	50
0,7	49,7
2,6	49,3

2,6	49,2
3	48,7
5,6	48,6
5,2	48,4
4,1	48,3
4,5	48,2
3	47,9
6,3	47,7
0,6	47,7
4,8	47,6
6,7	47,6
4,1	47,5
4,1	47,4
2,2	47,3
7,1	47
3,7	47
1,4	47
2,2	46,7
3,7	46,7
4,8	46,6
2,6	46,3
3,7	46,3
4,5	46,3
4,1	46,2
2,9	46
1,1	46
2,2	45,9
4,5	45,9
2,6	45,9
3,3	45,5
4,1	45,2
3,7	45,2

3	45,1
4,1	45,1
1,8	45
4,1	44,8
0,3	44,8
4,1	44,8
2,6	44,7
4,1	44,7
1,8	44,7
1,5	44,5
1,4	44,3
5,6	44,3
0,7	44,3
2,6	44,3
5,6	44,3
4,5	44,1
3	44,1
4,1	44
5,2	44
2,6	43,9
5,6	43,8
2,6	43,7
2,6	43,7
1,8	43,6
2,2	43,5
1,8	43,3
3,7	43,2
3,3	43,2
12	43
4,1	42,9
1,4	42,5
4,1	42,5

2,6	42,4
2,2	42,4
7,5	42,2
3,3	42,1
5,2	42,1
-0,4	42,1
-0,4	42,1
7,5	42
6	42
5,6	41,7
7,1	41,7
2,2	41,6
3,7	41,6
2,6	41,4
4,1	41,3
1,1	41
6	41
1,5	40,9
1,1	40,7
4,1	40,6
3,7	40,6
6	40,5
2,2	40,5
2,2	40,5
3	40,4
2,9	40,4
6	40,2
4,1	40,2
2,2	40,2
1,1	39,9
1,1	39,8
3,7	39,8

2,6	39,8
4,5	39,8
-0,4	39,5
3	39,4
2,2	39,4
3,7	39,4
0,7	39,4
0,7	39,2
2,6	39,2
4,5	39,1
4,8	39
3,7	39
2,6	38,9
1,1	38,8
1,5	38,8
4,1	38,7
2,6	38,6
1,4	38,6
2,6	38,5
0	38,5
0	38,4
3	38,4
0,3	38,4
4,8	38,3
0,3	38,3
1,1	38,3
0,3	38,3
5,6	38,3
-0,4	38,3
7,5	38,3
6	38
4,1	37,9

1,5	37,9
4,1	37,9
-0,4	37,8
3,7	37,8
3,3	37,8
3	37,7
1,1	37,6
0	37,6
1,8	37,6
0,3	37,6
3,7	37,5
6	37,5
1,1	37,5
6,7	37,4
0,3	37,4
3	37,3
4,1	37,3
3,7	37,2
4,1	37,2
5,6	37,2
1,1	37,1
2,9	37
2,6	36,9
-0,8	36,9
-0,1	36,8
4,1	36,8
7,1	36,7
2,2	36,7
0,7	36,7
0	36,6
3	36,6
3	36,5

3	36,4
6,7	36,3
3,3	36,3
3,3	36,2
8,2	36,2
4,4	36,2
2,6	36,2
3,7	36
2,2	35,9
3,7	35,9
0	35,9
5,2	35,9
5,2	35,9
1,5	35,9
2,2	35,8
2,6	35,8
1,8	35,8
-0,4	35,8
1	35,8
3,3	35,7
3,7	35,7
3,7	35,7
1,8	35,6
7,5	35,4
5,2	35,4
3	35,4
4,1	35,3
2,2	35,3
0,3	35,2
4,8	35,2
0	35
3,3	34,9

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

2,2	33,1
4,1	33,1
8,2	33,1
5,2	33
0,7	33
3	33
1,8	33
5,6	33
6	32,8
3	32,7
2,6	32,7
1,5	32,7
0,7	32,7
3,7	32,7
5,2	32,6
4,5	32,5
4,5	32,5
2,2	32,4
2,2	32,4
3	32,4
4,1	32,3
1,8	32,2
2,2	32,2
1,1	32,2
4,1	32,2
0	32
-0,1	32
-0,8	32
2,6	31,9
3	31,9
0,6	31,9
2,6	31,9

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

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

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

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

2,2	27
1,1	27
6	27
6	27
0,7	26,9
5,6	26,9
2,9	26,9
2,9	26,8
1,4	26,8
0	26,8
0,7	26,7
2,6	26,7
1,1	26,7
0	26,7
1,1	26,7
1,1	26,6
4,8	26,5
2,6	26,5
2,6	26,5
1	26,4
-0,4	26,4
4,5	26,4
0	26,4
-0,4	26,3
3	26,2
0	26,2
2,2	26,2
0	26
0	26
1	26
7,5	25,9
3	25,9

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

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

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

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

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

-2	20
0	19,9
1,5	19,9
1,1	19,9
0	19,9
2,2	19,8
6	19,8
2,6	19,8
3,7	19,8
2,6	19,7
-0,4	19,7
4,5	19,7
-0,4	19,7
2,2	19,7
5,2	19,6
0	19,6
1,1	19,5
2,6	19,5
1,8	19,4
1,1	19,4
0	19,4
3	19,4
1,4	19,4
0	19,4
4,1	19,3
2,2	19,3
1,8	19,3
-0,4	19,2
-0,4	19,1
4,8	19,1
-0,5	19,1
0	19

2,6	19
-0,8	18,9
2,6	18,9
1,5	18,9
2,2	18,8
-0,8	18,8
0,7	18,8
4,1	18,8
1,1	18,8
7,1	18,7
-0,5	18,7
1,5	18,7
0,3	18,7
2,6	18,6
1,1	18,6
-0,1	18,6
2,2	18,6
1,1	18,6
0,7	18,5
0,3	18,5
0	18,5
2,6	18,4
-0,4	18,4
1,1	18,4
1,8	18,4
1,5	18,4
2,6	18,4
2,2	18,3
0,3	18,3
2,9	18,3
1,1	18,3
-0,4	18,3

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

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

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

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

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

-2,4	13,2
1,8	13,2
1,5	13,1
2,9	13
0	13
2,2	13
1,5	13
-0,1	12,9
0,3	12,9
0,7	12,9
0	12,9
0	12,8
0	12,8
4,1	12,8
0,7	12,8
0,6	12,6
1,5	12,6
1,1	12,6
-1,6	12,6
-0,5	12,5
0,3	12,3
0,7	12,3
1,5	12,3
0	12,2
0,3	12,2
-2,4	12,1
0,3	12,1
0,6	12,1
1,5	12
2,2	12
1,4	11,9
2,9	11,9

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

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

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

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

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

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

1,5	-10,8
-----	-------