

Codice	Punti 1	Punti 2	Punti 3
C9MP9XQYQ7BWGWP	23,2	25,1	12
C9MP9X8HC3R4EYK	21	21,7	15
C9MP94RVBQYD8JN	20,6	20,2	12,7
C9MP9GHD2NYD687	19,8	19,8	14,2
C9MP93KTPUADCKC	17,6	24	14,6
C9MP9TRPGBSUKKV	20,9	19,8	14,6
C9MP9TTNR11KD8K	14,6	23,6	14,6
C9MP9UWJNTLZG1C	19,1	20,2	11,2
C9MP9YSD6HWM5Q	13,4	19,5	12,3
C9MP9N2DP6J1RVR	22,1	17,9	10,8
C9MP9BS1K6UXPSR	13,4	23,6	15
C9MP9JKXRTVMQUA	20,2	22,1	11,2
C9MP9LEV3PIJG4	20,5	16,8	12,7
C9MP9XIVRFX6M7X	17,6	16,4	14,2
C9MP9S4P1KCVK3Q	18,7	19,4	12
C9MP96MCNNMG53S	21,3	13,4	12,7
C9MP9HPPI7HP2WX	19,8	16,4	12,7
C9MP9GS2NEECBH4	17,2	17,9	11,6
C9MP97TC2LWHLKN	19,8	19,8	8,9
C9MP9LE76D3LJMJ	19,1	19,8	8,9
C9MP9BBNYULH5M4	16	15,6	12,3
C9MP9181PR6BII4	21,3	11,5	13,1
C9MP9GHSSLM6S26	13,4	21,3	10,8
C9MP9E7QVTHMKRN	21,7	7,7	7,8
C9MP9KX2GFXPNY1	23,5	14,1	4,7
C9MP9YEBJNA4VXQ	18,3	18,7	8,2
C9MP9S22H4WF4L3	10,8	21,7	12,7
C9MP9MM6IVPKXNB	22,4	17,9	7,4
C9MP9TQS1DS1EYD	19,1	20,2	8,2
C9MP9RUD4TCRF4H	18,7	14,5	11,6
C9MP9TRYW25HG8X	13,8	19,8	9,3

C9MP93KCYIXQ7ZW	19,5	17,2	10,1
C9MP93VTZCFYYIX	20,9	10,3	10,1
C9MP91F6ERCDA87	19,1	19,1	5,2
C9MP92AP8L4U43L	21,3	16,4	6,7
C9MP9Y552DQJYZJ	12,7	18,7	12
C9MP98FA2ZWAS1S	15,3	14,9	8,9
C9MP9LJ341QJCQV	22,5	7,3	11,2
C9MP971V7YWHCES	16,8	17,9	9,3
C9MP9CT4XR8DFCQ	7,4	18,3	11,6
C9MP9ITT4HIX1EX	12,3	19,8	9,7
C9MP9ZDR2DJXANU	10,8	18,3	12,3
C9MP9EMGFAHEZW1	18,3	12,3	10,8
C9MP982RWHJFU2N	17,6	14,5	7,1
C9MP9NMCJAME3Y1	11,9	19,1	13,1
C9MP94FWTRF1KKR	11,1	18,3	11,2
C9MP9TSGQITR6KB	19,8	11,5	9,3
C9MP9VIAW1CJZ7A	17,2	12,2	12
C9MP9I8ZNR2PYA	16,8	11,5	10,8
C9MP9WEFFAXE18Q	19,1	13,7	10,1
C9MP97I4FPH8QGE	16,8	12,6	8,2
C9MP9JZTYUU12WH	9,7	19,1	12
C9MP96DV5FDAECD	13,8	17,2	9,3
C9MP9QIHDXWD2BR	15,7	14,9	5,5
C9MP9UX6682HWJY	8,9	16,4	12,7
C9MP9A31E6ZGJ5H	17,6	13	9,3
C9MP9BSHLT4BW7P	10,1	11,1	16,5
C9MP9EXRF4JVS66	14,2	18,3	8,6
C9MP916AMUIX6Z1	15,3	12,3	9,7
C9MP9K64Y83YQ6P	19,4	10,7	9,7
C9MP9SG73SCHQ85	19	13,7	5,2
C9MP917XDLBXX1Y	11,8	16	9,3
C9MP9I4KKRE62R5	18,7	9,3	9,3

C9MP9YAA1IY5RNG	10,4	15,7	10,1
C9MP9JGRLT2RFIX	11,6	15,3	10,5
C9MP9Z7HPRE8KYW	18,7	10,7	5,9
C9MP962ADSALGCJ	11,8	17,9	9,7
C9MP98BSQXFWRBK	15,6	14,5	8,9
C9MP9VCIRJIYWXB	17,5	13,8	5,2
C9MP92YPLIUSE6B	11,5	14,1	13,1
C9MP954YRANFKNS	13	8,1	10,8
C9MP9KR1HETCIN5	13	14,9	5,9
C9MP9ECEUPGIPTH	17,9	10,7	8,9
C9MP9HLXWVY34W8	17,1	11,6	7,5
C9MP9JK8KHXLVLCX	13,1	14,9	9,3
C9MP9PS2NN8YY1A	10,4	14,1	10,1
C9MP94CIQNBILRH	9	18,7	7,4
C9MP97QXQILWVJZ	16,4	8,5	10,8
C9MP9NVAZFDDPFE	20,5	11,5	3,6
C9MP9TT2TMU3M7P	16,5	15,3	6,7
C9MP98E3WK5BM74	11,2	14,5	9,7
C9MP9DMFNK2K68	9,7	19,8	9,3
C9MP9VTINCSFB1E	13,8	12,3	10,1
C9MP9FK1N18ZHPL	15,3	14,1	6,3
C9MP9J2IA6P3RVL	13,1	16,5	8,6
C9MP9Q1WGEULIMW	9,7	15,7	10,1
C9MP9VZTKY8AG53	11,1	14,1	10,1
C9MP976I7KMU5EM	18,3	8,4	8,5
C9MP9HQMEFED77E	15	11,2	9,7
C9MP9KT4M8WISX8	13,4	11,1	12,3
C9MP9BWEDKDV212	11,2	17,6	8,2
C9MP9Q4FEQPR1YC	10,5	18,3	8,2
C9MP9S2BXH6DLAG	18,6	11,1	9
C9MP9WTEUZWEE68	18,3	14,1	6,7
C9MP9FQLHJHQUIC	12,6	11,1	10,8

C9MP9MEKAQG5N64	20,2	9,6	7
C9MP98YJJYFLJXA	8,2	17,2	7,4
C9MP9K6YY8PAIQV	10,1	13,4	10,8
C9MP9VS3KL6GGUI	12,3	15,7	7,8
C9MP9W3YSKDX2WH	19,8	10,4	5,2
C9MP9DQJ6W4CVQD	9,7	11,5	12,7
C9MP9WTY42AKRDA	11,9	14,5	10,1
C9MP9VMUYJEPLLD	14,5	11,1	4,8
C9MP9XTBUGQYAQU	22,1	7,3	4,8
C9MP9WDESR32GFX	20,6	7,8	6,7
C9MP9I1CU1AI6B5	10,6	13,7	8,5
C9MP9PM5Y2Q15FA	12,3	14,5	7,4
C9MP9871LCNWED6	11,1	16	7,4
C9MP9PRKNV543ZS	14,9	11,8	7,4
C9MP97IJ5M42DBD	11,2	16,5	6,7
C9MP9Y185G46HMH	13,1	13,5	5,9
C9MP9H61BFADCYY	7,8	15,3	11,2
C9MP9JK8847NXAN	17,9	4,6	8,2
C9MP9C8NPNGISKH	13,8	14,2	6,3
C9MP9KNGR568SZV	7,4	17,9	8,6
C9MP9RZBE4MCKJT	11,6	10,7	13,1
C9MP9T4WM8JAV4W	13,1	14,5	6,7
C9MP9WXZ5RE42VQ	16,8	6,6	9
C9MP9XR5GCTIYIP	14,2	13,4	9,3
C9MP9DTDxDDY4AZ	10,4	8,8	9,7
C9MP954JIL81CSH	13,7	12,3	11,2
C9MP93GI8TLHQ1Q	11,9	15,7	7,1
C9MP9MZLCU7II3F	14,9	9,9	9,3
C9MP9NDGP1HRZP7	10,3	16	5,1
C9MP96VL1YSZD2J	11,2	11,5	13,1
C9MP91W1FUSZTZJ	13,4	13	6,7
C9MP96BB6MTKKU1	10,8	14,9	4

C9MP9QDMGAZCMG5	18,3	10	6,3
C9MP9CIN8MFYWPV	15	11,6	4,8
C9MP9JMZALN3PG4	16,8	7	9
C9MP92TUHJUBBJM	17,2	8,8	8,2
C9MP9UR3HHUUU2L	14,2	12,2	7
C9MP9HXVQE5LUQJ	18,6	6,9	5,5
C9MP93FFPDDKU1B	13	10,8	6,7
C9MP9CCWLULD8U1	10,4	14,9	6,3
C9MP9FX4C7U5ZQH	16	7,4	8,2
C9MP94I3VLXB846	14,5	9,2	5,9
C9MP95AHGWW3858	11,5	10,7	13,1
C9MP95ZLPVYEG73	16	9,2	6,6
C9MP9LNANJYBLBU	9	11,2	10,1
C9MP9NGRMN214DE	17,5	6,9	5,5
C9MP9RPYAVASH71	11,8	12,2	7,8
C9MP9ZSUGRICALL	11,6	13,8	6,7
C9MP925ZMX3Q2GI	16,8	10,7	3,3
C9MP94NV1R7C7RQ	14,9	13,4	4
C9MP9LTVJUIPFWF	18,6	13	0
C9MP9VPSRZ4RLSC	10,8	10,7	8,6
C9MP93D8M3D8ZFZ	6,6	14,9	8,9
C9MP9C7J567LWK1	13,7	11,1	5,2
C9MP9QLIH78X2PY	16	11,5	5,6
C9MP9E12RG3YLHP	18,3	7,3	7,8
C9MP9VR8BZHQC3N	14,2	11,5	7,4
C9MP94AW6UJWUZ8	16	12,2	5,5
C9MP9UDD7FTL6KA	9,7	12,6	10,1
C9MP96KBV5XXUE8	15,2	12,6	5,5
C9MP9WSBA26W8Z8	8,6	18	6,7
C9MP928K1ZT2QP1	17,6	8,1	3,3
C9MP9IGBS4MUBKF	11,5	10,4	7,5
C9MP9LKVFLBKVK6	17,6	8,5	4,4

C9MP9YI7HZDJJEM	18,7	6,3	4,4
C9MP94W8W66HP8C	17,5	10,8	1,4
C9MP9WE52Y4X3FC	6,7	13	11,6
C9MP9WP3JQ4WRJY	15,2	10,7	5,5
C9MP9ZGBAKPZGAW	14,2	11,9	6,7
C9MP9PLXPVNCAKA	18	8,5	5,9
C9MP9K2YWMJ3QXZ	14,5	11,9	4,8
C9MP9I5VSJU2I3B	14,9	7,3	7,8
C9MP933ZGVMP65S	17,6	7,8	4,1
C9MP9T26TZ67TNR	9,7	10,1	6,7
C9MP9QG47ANZNUP	13,1	9,2	7,8
C9MP9MVQL7XXJT8	10,8	11,9	8,2
C9MP9N5ZS2UQUWZ	15,6	2,1	7,1
C9MP98EHYR8AWQT	16,4	6,5	4,4
C9MP9BTHK6VQXMD	10,3	17,5	3,6
C9MP9U7GCJPR725	16	7,7	4,4
C9MP9PI7R3RN11K	10,4	11,6	7,8
C9MP92YS5Y2PA5R	14,1	10,8	3,3
C9MP98SX2N3L7JB	17,9	6,6	3,7
C9MP9H1NFCXTJ1M	9,3	11,9	5,9
C9MP9LJIKX7B8CH	9,2	13,8	7,1
C9MP93KUEEVC22C	12,6	9,2	5,6
C9MP9KB86FHM83Y	15,6	7,3	5,6
C9MP9THV473LJ3T	9,6	16,4	4,4
C9MP93LAYUHACMB	16,8	11,2	1,5
C9MP9R6YXHYFTAZ	6,3	12,6	13,1
C9MP9QYUWK36I12	8,1	10,7	6,3
C9MP97MHH45BUW2	13,8	11,2	2,6
C9MP94N85QD2JRH	16	3,9	4,8
C9MP97F1A3LKSA	20,2	0	3
C9MP92FA82QH7LR	21,3	4,7	2,9
C9MP9423KTGGVB2	13,7	6,6	5,9

C9MP943DVLZPDAP	15,2	13,7	-0,1
C9MP9IBZP8R1YK	11,4	10,7	4
C9MP9CP5PZA1IWZ	7,6	13,7	4,7
C9MP9S2GVPU13DS	25,4	3,9	-0,6
C9MP9IG6UT5JUN2	20,1	2,3	6,6
C9MP9ZTUDKSNYE8	18,7	5	4,4
C9MP96RSN5N3Q8A	17,2	3,3	3
C9MP9R676SXGFPR	4,5	12,7	8,6
C9MP9VAD6JR2GAP	15,6	5,4	5,5
C9MP9NJ68SRMGFN	12,3	14,5	2,6
C9MP9TUSBHAH881	13,8	11,5	1,1
C9MP9UXZG4JUEWY	15,6	11,5	0,6
C9MP9VYNMSLMY2Q	9,9	13,7	3,7
C9MP983FCFZSHIS	4,4	14,9	9,7
C9MP98W32RDARY8	14,2	5,1	7,1
C9MP9ULXIEK5BNN	14,5	7,7	2,5
C9MP92YGLPPLAYC	21,3	-0,1	1,5
C9MP9QDDQWJAFJF	15,3	5,2	4,1
C9MP9JDZWWAJQ6V	16,4	0,7	5,9
C9MP9N17KVS2QM8	8,2	13	6,3
C9MP9MXEK7J7CT8	13,8	6,5	3,7
C9MP9RDTJLY6JIX	13,8	4,7	8,2
C9MP9YGQYIDS33V	9	12,3	5,9
C9MP9ZYT4K71MU4	15	6,3	3,7
C9MP9CGGX412ZT7	9,3	9,6	5,6
C9MP9MTIRJC4N7V	15,3	5,5	5,2
C9MP98Z2C42VMT1	12,7	4	5,6
C9MP9XZCFNX57NV	3,7	12,6	10,1
C9MP9FQEHQCJQCD	16	3,6	7,5
C9MP9BFXCU871EX	12,7	5	6,3
C9MP9MBMVT6XM8T	8,5	8,5	4
C9MP9ZK4YUAQWSN	12,1	9,9	4,7

C9MP9ANGJBZC2YY	7,1	11,9	8,6
C9MP9FF1EHZZMYJ	11,8	6,9	8,6
C9MP95K2D2JCC8K	10	8,9	7,5
C9MP96G83DQ2B78	12,7	5,5	5,2
C9MP95U35WUP4PL	15,7	2,4	6,7
C9MP973PLANE8X4	10	11,1	3,3
C9MP9BSIT27MLXZ	14,5	7,4	2,9
C9MP9V6CL6ME7M8	19,4	1,3	4,1
C9MP9WX23YUZ8BH	5,9	11,8	7
C9MP9FI3I5UMTFM	18,6	3,1	2,9
C9MP91LC7MAQENY	6,3	8,5	8,6
C9MP9LQ7TGDNAKU	16,8	10,3	0
C9MP9HTR4Q2NH7U	6,6	11,9	3,3
C9MP9JMSNXGPEFX	10,4	5,1	7,8
C9MP9TC4UGYTTKQ	9,6	5,4	10,5
C9MP96IY4BDDUXA	13,8	4	6
C9MP9MJDJZD1L5M	20,9	1,3	2,2
C9MP9RZI385Y36T	13,4	6,9	6,3
C9MP97PXEXHFSKB	17,9	6,7	1,1
C9MP9PMZTSQGS2C	16,8	3,6	4,5
C9MP9W6DWN8DEYH	12,3	9,2	5,6
C9MP9ZLJIHKZ83C	10,4	13,8	3,3
C9MP95QHM5UPJJK	19	0,1	1,1
C9MP9VA646AN324	15,7	0,9	6,3
C9MP98PTRCY8EGN	6,7	5,9	10,5
C9MP9MMUXLCIYHV	18,3	-1,8	4,4
C9MP9QEJ2V444ZN	8,1	6,9	8,2
C9MP9J8AENJNU4K	11,2	12,6	-0,8
C9MP9PQRIAXZAUW	19,1	6,2	-0,8
C9MP9ZK4PFLKZHF	8,6	10,4	6,3
C9MP943KCQD85PB	15,6	6,6	2,2
C9MP9B5K5U4LGWL	12,3	9,6	3,3

C9MP9RWBY13KHTI	10,8	4,3	7,1
C9MP91JQ6Q132ER	7,3	11,1	5,9
C9MP96Z3UY4H88V	3,9	7	11,2
C9MP9KASTNQKNNQ	9,6	7,7	5,5
C9MP9N7KYVLKX2M	12,2	8,8	3,2
C9MP9RCVQJ1KJRM	6,9	14,1	4,5
C9MP9TWALMXPEZG	7,4	9,6	6,3
C9MP9AD8UNQTYQ6	14,9	5,8	0,6
C9MP9JXGBA4NBXE	8,1	10,3	6,3
C9MP95X7X6J25G4	12,7	4,4	6
C9MP986WVLT3DHL	16,4	8,9	0
C9MP9GZMNTY8LLT	11	6,1	3,6
C9MP9X5773Y7VV3	8,5	7	5,6
C9MP9HA8NYES6M3D	12,6	4,7	3,3
C9MP9R54JUEBD4I	15,3	-0,3	4,1
C9MP92WDM DREXU3	19,1	0,1	4,8
C9MP92DZJHG YE3H	10	10	4,1
C9MP94X3D2I4YVB	10,4	9,2	5,2
C9MP9U3RUCXWCZU	5,9	12,7	4,8
C9MP9A2VRFEAVED	8,5	7,7	8,2
C9MP9PLUMNPUTII	10,4	8,1	4,8
C9MP9341NBMUYAF	17,2	1,4	0,3
C9MP9NFCJQGGUXT	11,9	10	2,6
C9MP9VDNR5DLXCA	8	11,8	2,9
C9MP92FKQYJFAYA	12,2	8,5	1,4
C9MP97U4WIQ1JFE	8,1	7,7	2,5
C9MP9MV34WYSA12	16,4	2,5	1,7
C9MP9AQNUISXB1Q	10,7	9,9	2,5
C9MP9J7E1LR5F3U	16	2,2	1,5
C9MP9NRFQHZV3A	10,1	8,2	7,1
C9MP9ZSA5P54WFK	13,7	5,8	1,7
C9MP91MJFPDE4YT	18,6	-0,9	2,2

C9MP9PLZ7EU5ESN	9,6	12,6	0,7
C9MP9DZPDWJJPJQY	18,6	3,6	1,4
C9MP9TJ7FRU7PGB	12,2	5,8	5,6
C9MP94P1W6MEJQK	6,5	4,7	5,5
C9MP9SFHQA1Y4NP	6,5	8,1	5,5
C9MP915XPV3FIQP	7	6,6	7,1
C9MP95BE81TMG5I	20,1	-1	3,6
C9MP9FMSYXDJ56C	14,1	2,5	4,1
C9MP9PLKLWILXKH	8,5	9,3	3,7
C9MP9PZQWIXV4W1	7,1	12,2	2,9
C9MP9N254XKLY56	10,8	11,1	2,1
C9MP9NZYL4FIR2H	9,2	11,5	3,3
C9MP9PQQJKJBXNT	15,7	0,9	6,7
C9MP9PZJFU833IT	11,5	7,3	2,2
C9MP9Q58UMGR2PG	12,7	2	5,2
C9MP9HQC2NX5IFK	10,7	6,9	6,7
C9MP9XYCS53UNU2	16,4	0,5	2,5
C9MP9PCLA564Q2A	18,2	8	-2
C9MP943Q4NFZHVJ	12,7	7,3	2,2
C9MP961QKQWHZAT	12,9	6,5	2,1
C9MP91QZZV6P1XM	13,8	2,4	2,9
C9MP9KZVXALWEUR	21,7	-1,3	0
C9MP93TGJJ2HPAC	11,9	7,3	3,7
C9MP9J2PCSDEQNT	7,8	8,4	6,7
C9MP9Q1TAQKVUZD	12,3	-0,2	7,8
C9MP9QWMXLCFNYT	8,5	7,4	3,3
C9MP94MBMM2YT2S	10,7	5,8	1,8
C9MP9G8LYJKTGVB	12,3	-0,7	6,7
C9MP9QFYRTSWRTM	9	10,5	3,7
C9MP9ZQ727L2KZE	5,8	8,1	7,8
C9MP9H52K3WWXJX	14,9	5,5	2,2
C9MP9THNIJV882M	13,3	6,2	4

C9MP938USQT7VFM	10,4	6,2	4
C9MP9IH1T2A5VBH	14,4	2,1	2,2
C9MP9JWEVRPI347	8,9	8,4	5,2
C9MP93Q5D41LMU8	15,7	1,4	0,7
C9MP9KKG8PMDAZ6	11	5	5,2
C9MP9DXZFXP3WE5	10,4	7	2,2
C9MP9YIM6X1D67M	21,3	-3,2	2,6
C9MP94XQ8ELC1MZ	11,5	5,8	0,2
C9MP98LIBVSBLU7	5,4	11,1	4,8
C9MP9L4M7RW5IPK	11,9	5,8	4
C9MP9RIEC56V5KL	11,5	5	6,3
C9MP9HTXUUKBZUU	13,3	4,6	4,4
C9MP9P3NQ6DFXKG	14,6	-1,3	7,1
C9MP9E1GIM8DY5J	15,3	4,7	2,2
C9MP9GU86LL4WJH	15,2	4,6	-0,9
C9MP9JE86VC7E3X	5,9	7,4	6,7
C9MP9TS468GN7EV	6,3	11,1	1,4
C9MP9T7X1WJYTSD	14,2	0	0
C9MP9Z8BGHMZB7Q	4	11,1	2,1
C9MP92H6RWT2L8H	8,8	9,2	2,1
C9MP98Y658WC3EF	8,6	9,6	3,3
C9MP9DUXYW482VS	7,4	8,5	6
C9MP9PGCZUQU3CC	10	9,3	2,9
C9MP9UMK6SEIGVQ	7,8	7,7	1,8
C9MP9GERIP6MHQZ	12,6	5	3,7
C9MP9UYIZX3PS1M	12,6	8,9	0,6
C9MP96ETZALJCEY	8,9	4,4	3,3
C9MP9G4D4R7KRT7	9,7	5,1	1,8
C9MP9Y5HCMWJ8YL	6,6	7,8	2,6
C9MP9RFV3FRLI4S	15,3	5,1	1,8
C9MP9UI6RLRB526	11,9	6,2	1,4
C9MP92S3K2I8XEE	6,6	11,9	2,5

C9MP9ZZKFPC6RLJ	6,3	12,3	2,6
C9MP9644SNL7QYI	11,4	0,9	5,9
C9MP9WGBRF64QPQ	2,9	8,1	6,3
C9MP9ZPPDHIZFYB	7	10	4,4
C9MP9CZV5NL4FGC	15,3	2	3,7
C9MP9PSMSFGTL36	10,3	1,6	4
C9MP97GCIPC36VQ	13	-1,3	3
C9MP9C7Z78QXPBL	7,7	7	2,6
C9MP9TG8TL7FL8M	10,4	6,3	2,9
C9MP93JYAYYQ3XD	5,1	6,6	8,2
C9MP9A16QMHE442	5,1	11,1	4
C9MP9A1H7XTEDJF	9,2	6,9	-0,5
C9MP9I713JFV7II	13	3,5	0,6
C9MP9LGX6VHXJ3Y	16	2	0,2
C9MP9ZCPUDXZKZM	17,2	2,5	0,7
C9MP9BR1ZQBSN2E	10,4	3,2	6,3
C9MP9DNG8RU1BNZ	9,2	9,6	0
C9MP94WK3NLEG2V	8,9	5,8	5,9
C9MP9IUEBE4G3EL	12,3	3,1	4,4
C9MP936AN2ZEXT6	6,9	11,1	2,1
C9MP9K6V4ZTL5MB	6,6	3,5	5,1
C9MP9SFT4ZJ8J8J	12,6	3,9	2,9
C9MP9BC3PS8BSG3	4,2	6,9	6,3
C9MP9C2IZ8TEUQI	4,1	7,7	6,7
C9MP9RUKUXUEXRH	8,1	8,6	3,7
C9MP9YYPAND6LJF	15,6	2,3	1,7
C9MP92NKHGEVFG5	8,5	11,5	-0,5
C9MP92V6RNEXVLI	7	4,7	3,3
C9MP9I68M3CMWST	7,6	5	5,1
C9MP9ICECHYRULS	7	7,3	5,2
C9MP9KX7G1TBPDZ	12,2	7,3	0,3
C9MP9NR7ADMG3PN	11,2	1,1	3

C9MP9XYHZSLJY1W	14,5	1,6	2,2
C9MP9D77N43W2FI	7	6,3	1,5
C9MP9DL4N47ITLF	7	6,7	2,6
C9MP9W8IQNFG7LQ	8,9	8,9	1,5
C9MP9WPUJWYQMCY	11,9	1,4	1,5
C9MP94CGPQ8GUZG	10,1	-1,7	6,7
C9MP9BS8KZZ4SZQ	12,9	3,1	3,6
C9MP9JAH43B7RI1	12,1	4,3	2,9
C9MP9R8HNHV2KXD	16,4	1,7	1,1
C9MP9X3SE1ZSMA6	15,2	1,2	2,5
C9MP95LGM2YP7LH	8,1	3,2	5,6
C9MP9UYBQQAERIF	11,1	4,6	4
C9MP945H5T5Z2T6	6,6	2,1	7,5
C9MP9GXWB1V7DC3	8,3	0,8	6,7
C9MP9VKFCSHJBYR	15,7	-1,3	3,3
C9MP9VR3BL1DQM5	16	-0,7	-3,2
C9MP93NWJ1RZZ8G	7,8	5	3,3
C9MP94WNM4UBC2C	11,6	5,4	2,9
C9MP9R8FNU67U7Y	14,8	-3	3,6
C9MP9HNW8ZGSGVJ	8,6	2,9	4,1
C9MP9YTMV8441H4	17,8	0,6	1,1
C9MP986LVEZ3RJ7	16,4	0,8	-1,3
C9MP9N64AHBZJ88	12,2	5,8	0,6
C9MP9SUBFEBG6GM	3,9	4,6	8,2
C9MP9KB81IXFH6K	14,1	-0,7	2,1
C9MP9VB31LU5A4C	5,6	-0,4	11,6
C9MP93ZW6PJZJ3V	9,6	3,1	2,9
C9MP96JGFALCLRB	11,8	1,6	3,3
C9MP9C8D8DUEXDU	13,3	3,7	0
C9MP9P5FCIV1WK5	10,7	1,6	5,5
C9MP91UAVMKZHRR	5,9	3,6	5,9
C9MP9AEXSHN6ZNC	9,9	6,2	0,3

C9MP9AQUME5U1S8	14,2	0,7	1,5
C9MP94R8A4AA1WU	15,9	-1,5	2,8
C9MP9CUWRN1WE5H	5,2	8,1	5,2
C9MP9IQKJ4TT8M4	12,2	1,2	0,6
C9MP96QYRJW5A32	8,9	4,3	3,3
C9MP9MDL8YNMZ84	7,2	4,6	2,1
C9MP97TZICJFLE8	13,4	0,9	1,4
C9MP97ZUQ1DG4PX	8,1	8,1	1,4
C9MP9F3J7K43HYK	5,1	3,9	8,6
C9MP9G2HTUQCVUN	7,3	2	5,6
C9MP9QXM7GKJZE2	8,1	6,2	3,3
C9MP9SSINXZ45HJ	11,4	0,4	-1
C9MP9Z5GXHZQFTU	11	0,8	7
C9MP9EZD5B4RMCA	14,9	2,2	1,1
C9MP9JI5NW7AEC7	6,3	11,1	0
C9MP9H68KN3NDH6	11,4	4,2	1
C9MP9PQE1QF6ISZ	2,1	8,5	4,1
C9MP9VTTGPAJAP5	15,3	0,2	1,8
C9MP9357GUDF161	5,4	4,7	4,1
C9MP9N75IX4U1G1	13,4	3,9	-0,1
C9MP9PAQME755K1	9,7	-2,9	6,3
C9MP9HMLKLHUHD5	6,9	5,5	2,9
C9MP9NLZIRZVPTX	11,1	2,8	4,1
C9MP9UGEEFZGE2Z	14,1	-2,9	2,2
C9MP9VNAG5Z2KNA	11,1	0,1	1,8
C9MP96WUI867CHX	5,6	6,6	3,7
C9MP9GGC6LHI5EK	9,5	3,1	0,6
C9MP9M47GHAPB2P	14,2	-0,6	2,2
C9MP9T474JVA4KB	10,8	2,4	2,2
C9MP93SWW47ZJTA	1,7	7,3	5,2
C9MP9CWV88UUWRK	6,2	6,6	1,8
C9MP9LEKK2LUY7E	3,6	12,6	0,6

C9MP9Q8B4EXBZ8J	7	2,5	3
C9MP94YELXIKQ87	9,9	3,1	1
C9MP9M1DAPI6G2K	10,4	4,4	2,9
C9MP9PC8JM74LYQ	13	2,8	1,5
C9MP9PL88CYENJS	7,7	7,7	-0,4
C9MP9TT4T2JW5Y4	11,4	-0,3	5,5
C9MP9RPPDKFSSUT	7,5	7,8	1,1
C9MP9ERETJSAFT1	4,4	7	1,8
C9MP94SB1NL6VDM	12,6	-1,2	3
C9MP97BT5A28DYS	11,8	0,8	3,3
C9MP9YF68V7N6CR	16,4	1,6	-0,1
C9MP9YH2TTVYSIN	8,3	2,3	0,9
C9MP92NKI3MFF1H	10	2,8	0,7
C9MP9P3U3BXBSKU	6,2	6,2	3,7
C9MP94Q8N4GN1MW	15,2	1,2	-0,8
C9MP9U76SHIHR18	8,4	7,7	-0,4
C9MP9YTLL6R4FHH	11,5	1,2	1,8
C9MP96VVSWTRX2W	6,9	5,8	0,6
C9MP961AGYZARIW	11,4	-4,1	4
C9MP9FF7GHQZYRG	8,1	5,1	1,5
C9MP9UUR27VW6YN	1,7	8,5	5,2
C9MP9547YCVYDL2	7,4	1,3	1,4
C9MP9QNPAG3663W	14,9	-2,1	1,4
C9MP9EPXWQH4H6S	10,7	-2,2	-0,1
C9MP9J1YJULXIK4	11,8	0,5	1,4
C9MP9S45M1PGZCV	7,3	1,6	2,5
C9MP97KUKSQFBJE	13,1	1,3	2,2
C9MP9NCEPPP87II	8,4	4,2	4
C9MP91VPLK8T4LR	5,9	5,4	1
C9MP9DLS8LFLFRA	6,1	6,1	1,3
C9MP9WNRQGKR145	7	9,2	-0,1
C9MP9ICWX3R7EUX	10,7	0,1	1

C9MP9MWI3N26UKX	9,9	0,9	2,6
C9MP9RTXEVNXSBI	11,5	4,3	0,2
C9MP9ZZLUAHY33X	11,1	1,6	-1,2
C9MP9DRYCRHGYN4	13,7	-0,5	0
C9MP97DUSPNF5H6	11,9	2,1	0,7
C9MP9ER2EQQGM7F	6,8	5,4	1,7
C9MP9KMSDKBY2EN	2,7	8	-0,2
C9MP9PURAPX25VA	7,2	-0,1	4,5
C9MP9STVPGMMJMM	10,4	2,8	-0,1
C9MP92SN441I2SS	7,7	4,7	3,3
C9MP9AL6FFIHK71	9,5	3,1	1,8
C9MP9DZQ42FAZIC	12,6	1,2	1,4
C9MP9KC4G1YWGJW	2,9	7	4,4
C9MP9XGCPCFYGXU	13,7	2,4	0,2
C9MP92A1HG3VUR1	10,8	-2,1	4,8
C9MP978BGZH7E2K	12,6	-1,7	2,6
C9MP98UU3JYDL6B	9,6	5	-0,4
C9MP9ACUB66XGV8	13,7	1	1,1
C9MP9JV62AWUAFK	14,9	-1,3	0,3
C9MP93EGD7VVI1Z	6,9	1,3	5,9
C9MP9MMPZ15SBBN	2,7	9,6	-0,8
C9MP928UYZF4ZCR	5,4	5	4,8
C9MP9ITIS5JTINZ	14	0,4	0,9
C9MP9KGGJ4PFYAKA	9,9	2	-1,6
C9MP9P1R4YRQL4T	12,1	0,4	0,9
C9MP9VXUGR5JKMA	10,7	1,2	0,3
C9MP925ZREEY81B	9,2	-0,7	3,6
C9MP97ZFA4UQ83C	8,9	3,1	1,5
C9MP93JCKXMQBEP	5,1	6,9	2,9
C9MP9XDKZEMRRLS	11,1	-2,1	4,8
C9MP9Y8YLDDSUFF	6,2	3,9	2,1
C9MP9A7FHULWCWW	6,9	4,6	1,8

C9MP9FQQJQG6BK3	7,6	5	1,4
C9MP9VLFYLKS8K1	9,2	1,6	1,4
C9MP985CU82EU5J	7,2	-1,1	5,2
C9MP9KY465ZYK5I	11,5	-1,3	1,1
C9MP91KU2ZQQLWW	11,2	-0,8	0
C9MP9RGBTDEF5YR	3	8,4	1
C9MP9UY5QPWPJ2L	12,2	2,4	-1,2
C9MP9ZRTQ1F2EF4	-0,2	7,3	6,7
C9MP9A4SEDUAFYI	12,7	1	-0,4
C9MP9F5SIP8U4KL	5	4,3	-0,1
C9MP9GAK14NY34M	9,5	4,2	0
C9MP9Z2JXENQM8F	6,2	1,2	4,8
C9MP93ZF458KJXW	5,8	4,8	3,3
C9MP953TT3ZS2KF	8,1	0,9	4,1
C9MP9NEHKBEUFHA	6,1	4,4	1,1
C9MP9NVAWKB4KHV	5,4	2,7	0,2
C9MP9R3W6BAH2Z4	4,1	4,6	4,4
C9MP93NNVM1V5KH	10,7	1,7	0,7
C9MP948FVWCX467	3,6	2	3,3
C9MP91YPQY51LR3	2,4	3,9	5,5
C9MP94GL88DD1XZ	12,1	0,5	0
C9MP98JJYRBL8UW	13,4	2,4	-0,9
C9MP9KZ5R7AXBLA	15,6	-1,1	-1,6
C9MP9FE21CIBAZ8	7,4	4,7	-0,4
C9MP9MHLIUL1171	8,8	4,7	0
C9MP9YZBVAEGALY	6,2	5,8	0,7
C9MP976YBC8UZKI	7,7	0,5	3,3
C9MP9SENP543H4M	2	3,6	1,8
C9MP9RDWQAAW65H	3,1	5	3,7
C9MP931UZMR7QEG	6,7	-1	3,6
C9MP9EV1H1DIC2D	6,2	2,3	7
C9MP9QNATILGAHB	9,2	0,5	-0,4

C9MP9I4SFZJNJCJ	6,4	0,4	0,9
C9MP9LYPSK2DLDT	10,3	-0,6	-3,2
C9MP9HTKMF4CH8B	6,6	2,5	-1,2
C9MP9TUGUDLDRTH	0,6	7,3	4,1
C9MP95UIVUHIRIL	7,3	-0,6	0,7
C9MP9FD3RCC7JRV	9,6	3,9	-1,6
C9MP9ZK3XHQKZYR	8,1	1,3	-0,1
C9MP92H7NBYBTDY	11,5	-1,4	3,3
C9MP9E4ENFGPRLJ	13,8	-0,4	0
C9MP9ZVGD3SCRDU	5,2	3,7	2,6
C9MP92YID82I4F4	7,2	2,3	-0,9
C9MP9C5W3BXWTJS	6,8	3,5	0,6
C9MP94F3IVXN37R	7	2,3	3,6
C9MP9AX3ZZ5NMUR	5,7	-0,3	4,8
C9MP9PAHRQPU1P1	5,5	1,4	1,8
C9MP9WVQ4FQXDZK	3,6	2,9	5,2
C9MP9HWZDNDQZGP	11,2	0	0
C9MP9N53BI2LPWG	14,8	-3	-0,5
C9MP9WQK84JLPA7	7,4	-0,6	1,8
C9MP9JSVHYWK44F	5,4	2,4	2,2
C9MP9VJX4CMVJXD	5,1	3,9	2,1
C9MP9L1SZL6Z3VJ	6,3	2,9	2,2
C9MP9V74G3FX6GZ	9,3	1,5	0
C9MP92INSUVXMU5	12,6	-0,3	-1,2
C9MP95PHBZDY6KB	10,3	2	-1,2
C9MP9GH81UB1ZH2	7,1	-0,1	0,7
C9MP9GJ3M76B6YK	7,6	-1,1	3,2
C9MP9KAQC5JQJFC	8,9	-4,1	3,7
C9MP9TPBCTFD2GZ	2,8	1,3	4,4
C9MP9IACRAYDBNB	10	0,9	-0,4
C9MP9MSJ74HVZP8	8,5	-2,5	2,2
C9MP9SBDIQ48FPJ	6,6	0,5	1,8

C9MP9SQ1AMQ2ZE4	10,7	-0,5	-2,4
C9MP9ZFCJACJ2VV	11	-3,4	3,7
C9MP9J7K8H1DIR5	6	4,8	-1,6
C9MP9N1EUQJQD5R	7,7	3,2	-2,8
C9MP9QFEHRFQEMM	5	4,3	-0,5
C9MP9YFX723H25S	11	0,2	1,1
C9MP93RRXICDIFC	5,4	3,9	-0,5
C9MP9BIWL7XUV8Q	10,2	0,4	-1
C9MP9IVBQBNZ8TT	4,5	0,4	0,9
C9MP9NIIYZFJD5Q	10,2	2,3	-1
C9MP92BFX4D4EBN	14,1	-4,5	-3,2
C9MP9A8K28VVYME	7,5	1,1	1,5
C9MP9ZEVSDMNNBU	9,5	-0,3	-0,5
C9MP9GZCYTSDPYP	12,2	-0,6	-0,4
C9MP9S3VH56KILY	7,6	0,8	1
C9MP9D86ZHK7TPJ	7,2	0,9	-0,4
C9MP9SEH3GWQ53F	7	0,9	2,1
C9MP9ZUMH8XQ2S2	3,4	3,1	0,9
C9MP9KCGYWJEPV	11,4	-2,6	-1,6
C9MP9ZQZM38ITKR	12,2	-2,5	-0,9
C9MP911XUG4UWF5	2,8	4,3	2,9
C9MP974LXRQCHZB	9,6	0,9	-1,6
C9MP9A41KKGDN1L	7,3	2	1,5
C9MP9CTWYYEFPPT	10	-0,4	0
C9MP9X37UXHIJVS	4,7	0,5	2,6
C9MP9AEI6ZCLKG5	5,1	0,8	2,9
C9MP9JIBDH7WCA2	3,5	3,5	1,1
C9MP97YG8D37K5C	10,3	-1,4	1,4
C9MP9QYUGMM8V82	4,3	1,6	4
C9MP9TWRZE5VGK6	10,6	-2,2	-0,1
C9MP9JXA76PV55E	4,2	2,4	1,1
C9MP9PD3KDKX2GW	12,6	-0,7	-2,4

C9MP92BIZCDKUCF	8,4	-3,4	4,4
C9MP9D3VWB4N2BU	8	4,3	-0,9
C9MP9AN5RKZ6W7C	8,2	-1,2	0
C9MP9DAXAPL3GPX	7,1	1,1	-0,4
C9MP9J4S7E3ZXMJ	5,7	-1,1	0,6
C9MP9KA25UKYGXZ	11,4	-0,9	-1,2
C9MP9FXA273RHZX	6,9	2	0,3
C9MP9TZU6LIH7PF	11	-3,4	1,7
C9MP9Z1VQQBPNIL	4,3	3,9	0,3
C9MP914BAQ18U1Q	4	-0,9	2,6
C9MP9F4ZD8R43VH	6,4	0,4	0,9
C9MP9JYM5YH4C6Y	8,4	0,3	-0,4
C9MP9PI63J5QCJK	8,1	-0,5	0
C9MP9TIZU3NTDF4	4,5	2,3	-1
C9MP9X3DMN4ZG5L	11,4	-1,8	0,3
C9MP9IPKXQYJTDG	6,1	-0,7	1
C9MP9NAXW8IFZZE	3,9	-3,4	7,8
C9MP9RC7XKFUNDI	10,3	-1,1	0,2
C9MP9AHERJHV1J6	8	-0,2	-0,5
C9MP9CCQDYC556P	11	2,7	-4,8
C9MP9NYZQ868U1V	13	-1,8	-2
C9MP9V7LNXXSN3LA	7,4	0,5	0
C9MP9AV8LV2MIBA	9,5	-3	0,6
C9MP97ILYEBPC4C	8	-0,9	-1,6
C9MP98XISP13ES7	8,9	-1,2	0
C9MP9QKYM3KK727	7,7	0,9	-1,6
C9MP93YTP225FHX	6,1	0,8	0,3
C9MP958AK8IM6WN	7,6	-2,6	1,8
C9MP9L4YAS1S3XB	7,4	-0,2	0,7
C9MP9DS1H2SJ1HT	10,3	-3,2	-0,4
C9MP94UECEALVI5	2,4	5,4	-2
C9MP9PNJX2ZBBJS	8,4	-1,7	-1,2

C9MP9GKHC7T221J	6,4	-1,5	0,9
C9MP9GV6GM3QD8L	6,4	-1,1	3,2
C9MP9PK3AQ3RL5U	8,8	-2,6	1,8
C9MP9ZS1WF74BZT	5,7	0,9	1,4
C9MP9TTDXCZDHRW	6,6	-1,4	2,6
C9MP9W7NBS4TXYS	-1,2	8,4	-0,1
C9MP97LTLHT2CZP	5	0,9	2,2
C9MP9EKP8865P3Z	8	-1	-2
C9MP9ABINGHLA41	2	2,5	-0,9
C9MP9DDJ2VA8X47	6,4	1,6	-1,7
C9MP9FQQ1ZPMQIS	9,1	-1,1	-1,7
C9MP9HAHNRJDRBD	4	2,8	-1,3
C9MP9KTVK387QWD	9,1	-3,4	0,2
C9MP9KPEEIJLFNV	5,7	0,1	1,4
C9MP9PYX38DW5MM	-0,7	3,9	1
C9MP95PQGP2E2NN	5,5	-0,8	1,5
C9MP9SKBV1SXV7D	6,2	-4	0,3
C9MP968H1M43D2R	5,9	-1,3	0
C9MP9NI3DI2ZWXJ	7,2	0,5	-0,1
C9MP91B44TEKWSP	1,3	5,4	-0,8
C9MP9KPRDWUI713	4,7	-0,3	1
C9MP9UKNZQPLXKV	2,4	3,1	0,3
C9MP9QZW1H5B1I4	8	-1,4	-0,4
C9MP9NUBKGTE8HK	5	-2,6	3,3
C9MP93KEYWMJPRD	1,6	0,6	-0,1
C9MP9CIYHI3U7U1	8,1	-3,3	-1,6
C9MP9P7Y7BM1SN7	6,9	-1,4	0
C9MP91RFQTUINRM	10,2	-1,5	-1,3
C9MP9GELZE8BGRF	8,8	-5,2	-0,5
C9MP9IX5S6S8HRQ	4,5	0	0
C9MP9RQ7HIZA32G	4,2	2,8	-0,2
C9MP97HTG4WS33B	1,6	3,5	-0,8

C9MP9A2K7PTB3MD	4,9	-0,7	0
C9MP9ZMT8EU5NGH	-2,3	0,4	5,1
C9MP9U6RD5KG8ZA	3,4	-1,8	1,8
C9MP9BMKPBRWY58	2,4	-1,4	3,6
C9MP9PAT1ZWUAN2	6,2	-2,5	0
C9MP9ABDZZR44HK	0,4	-1,5	4
C9MP9UT11A8KL7M	3,4	-1,8	1
C9MP9R8M7IRRCHE	0,1	2,3	1,5
C9MP9CUZB4AT85X	7	-3,2	-0,4
C9MP9JMW4XDC2TK	5	-2,2	0,6
C9MP9E6SX6F3FLJ	5,1	-3,3	0
C9MP9547TGCQLPN	8,3	-5,3	-1
C9MP9WX3NTE2EKJ	-1,2	4,2	-2,9
C9MP96VYMTQTQDL	0,8	-1,4	3
C9MP9BGP4T1P8GM	2,7	-1,4	1,1
C9MP9CGA6JBGXVL	8,8	-5,2	-0,4
C9MP942CXFJT7VW	5,5	-2,4	-0,8
C9MP9D4BS4BPFZ8	2	-0,2	0,6
C9MP96VLDJISHEJ	3,4	-0,3	-1,2
C9MP9RB4KSBW4C1	-3,1	-3,4	4,7
C9MP9ARL5P8KVAY	1,8	0,6	-0,8
C9MP9HQ8HJGPNUS	4,5	-1,5	-1
C9MP9PZY5SWWQCS	4,2	-4,5	-0,9
C9MP9FPXQUMNCQC	2,8	1,2	-3,2
C9MP9LD3T6WZLMD	3,1	-0,6	-0,9
C9MP9N7JU5DW164	0	0	0
C9MP9NPVIBWZHN1	0	0	0
C9MP9ZFM DYDRYDJ	0	0	0
C9MP9QTK64Q4Y68	3,9	-4,4	-0,4
C9MP93ERCGSXX68	3,5	-4,8	-1,2
C9MP91APEVQRAYQ	2,8	-1,7	-0,8
C9MP9RXMZJQ2VXL	8,3	-3	-3,6

C9MP987RVZVPSW5	6,4	-5,3	-1
C9MP9PE2PH7T2SV	-5	-5,3	4,7
C9MP9ZKRRZBN748	0,5	-0,6	-1,2
C9MP9VQV2S1C8RU	1,2	-4,5	-1,7
C9MP9DBE2ZS1ZDT	-1,5	-0,2	-1,2
C9MP9GTRYRPSSIE	-0,8	-4,9	1,8
C9MP9WUKQNBUGGT	2,6	-1,5	-2,9
C9MP9FISSA3S2X	-0,3	-5,3	3,2
C9MP925FDVQJNAH	-0,4	-6,4	-0,9

Punti 4	Punti TOT
4,5	64,8
5,2	62,9
6,7	60,2
5,6	59,4
2,6	58,8
3,3	58,6
4,5	57,3
6,7	57,2
12	57,2
5,6	56,4
4,1	56,1
2,2	55,7
3,7	53,7
5,2	53,4
2,6	52,7
4,8	52,2
3,3	52,2
4,1	50,8
2,2	50,7
2,6	50,4
6,3	50,2
4,1	50
4,1	49,6
12	49,2
6,3	48,6
2,6	47,8
2,2	47,4
-0,4	47,3
-0,4	47,1
2,2	47
4,1	47

0	46,8
5,2	46,5
3	46,4
1,8	46,2
2,6	46
6,7	45,8
4,8	45,8
1,5	45,5
8,2	45,5
3,7	45,5
4,1	45,5
3,7	45,1
5,6	44,8
0,7	44,8
4,1	44,7
4,1	44,7
3	44,4
5,2	44,3
1,1	44
6	43,6
2,6	43,4
3	43,3
7,1	43,2
5,2	43,2
2,6	42,5
4,5	42,2
1,1	42,2
4,8	42,1
2,2	42
4,1	42
4,8	41,9
4,5	41,8

5,6	41,8
4,1	41,5
6	41,3
1,8	41,2
2,2	41,2
4,5	41
2,2	40,9
9	40,9
7,1	40,9
3,3	40,8
4,5	40,7
3,3	40,6
6	40,6
5,2	40,3
4,5	40,2
4,5	40,1
1,1	39,6
4,1	39,5
0,7	39,5
3,3	39,5
3,7	39,4
1,1	39,3
3,7	39,2
3,7	39
3,7	38,9
3	38,9
1,8	38,6
1,5	38,5
1,5	38,5
-0,4	38,3
-0,8	38,3
3,7	38,2

1,4	38,2
5,2	38
3,7	38
2,2	38
2,6	38
3,7	37,6
1,1	37,6
7,1	37,5
3,3	37,5
2,2	37,3
4,4	37,2
3	37,2
2,6	37,1
3	37,1
2,6	37
4,5	37
2,6	36,9
6	36,7
2,2	36,5
2,6	36,5
1,1	36,5
2,2	36,5
4,1	36,5
-0,4	36,5
7,5	36,4
-0,9	36,3
1,5	36,2
1,8	35,9
4,5	35,9
0	35,8
2,6	35,7
6	35,7

1,1	35,7
4,1	35,5
2,6	35,4
1,1	35,3
1,8	35,2
4,1	35,1
4,5	35
3,3	34,9
3,3	34,9
5,2	34,8
-0,5	34,8
3	34,8
4,5	34,8
4,8	34,7
2,9	34,7
2,6	34,7
3,7	34,5
2,2	34,5
2,6	34,2
4,1	34,2
3,7	34,1
4,1	34,1
1	34,1
0,3	33,7
0,6	33,7
-0,1	33,6
1,1	33,5
0	33,3
0	33,3
4,1	33,1
3,7	33,1
2,6	33,1

3,7	33,1
3,3	33
1,5	32,8
1,4	32,8
0	32,8
0,3	32,7
1,1	32,3
2,2	32,2
2,6	32,1
5,6	32,1
1,8	31,9
0,7	31,6
6,7	31,5
4,1	31,4
0	31,4
3,3	31,4
1,5	31,3
3	31,2
3	31,2
4,1	31,2
1,1	31,2
3,7	31,1
2,6	31,1
0,7	31,1
1,5	31
-1,2	30,8
5,6	30,7
3	30,6
5,6	30,3
7,1	30,3
1	29,9
3,7	29,9

1	29,8
3,7	29,8
3,7	29,7
1	29,7
0,6	29,6
1,5	29,6
6	29,5
3,7	29,5
3	29,5
0	29,4
3	29,4
1,5	29,2
1,8	29,1
0	29
2,6	29
4,1	28,8
6	28,7
4,1	28,7
5,6	28,6
1,1	28,6
4,5	28,5
1,8	28,5
1,1	28,3
3,3	28,3
3,7	28,2
2,2	28,2
5,6	27,9
1,5	27,9
0,7	27,8
3,7	27,7
6,7	27,7
1	27,7

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

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

1,1	24
0,3	23,9
0,3	23,9
7,1	23,8
3,7	23,8
3	23,7
1	23,7
3	23,7
2,2	23,7
1,5	23,7
-0,4	23,6
-0,4	23,6
0,3	23,6
2,6	23,6
3,7	23,6
-0,8	23,5
4,1	23,5
-0,8	23,4
1,1	23,3
1,8	23,3
4,1	23,2
2,6	23
0	22,9
0	22,9
3	22,9
3,7	22,9
4,5	22,8
4,5	22,8
-0,4	22,8
1,1	22,8
0	22,6
-0,9	22,6

1,8	22,4
3,7	22,4
-0,1	22,4
4,5	22,3
1,1	22,3
2,6	22,2
1,5	22,2
4,5	22
0,7	22
0,3	22
-0,8	22
-0,4	21,9
1,5	21,9
-0,4	21,8
2,9	21,8
1,8	21,8
3	21,8
7,5	21,7
4,5	21,7
1,4	21,5
0	21,5
-0,4	21,5
-0,8	21,4
4,1	21,4
0	21,3
-0,9	21,2
4,5	21,1
4,5	21,1
4,1	21,1
-1,2	21
1,5	21
-0,1	20,9

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

1,1	19,4
4,5	19,3
3	19,3
0	19,3
4,5	19,3
4,1	19,2
-0,4	19,2
-0,1	19,2
0	19,2
0,3	19,2
2,2	19,1
-0,8	18,9
2,6	18,8
3	18,8
1,1	18,8
6,7	18,8
2,6	18,7
-1,2	18,7
3,3	18,7
3	18,6
-0,9	18,6
2,6	18,5
-0,1	18,5
1,8	18,5
2,9	18,4
1,5	18,3
2,6	18,2
1,5	18,2
1,1	18,1
0,3	18,1
2,6	18
1,5	17,9

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

4,1	16,6
2,5	16,5
-1,2	16,5
-0,8	16,5
1,5	16,5
-0,1	16,5
0	16,4
3	16,2
1,5	15,9
0	15,9
-2	15,9
4,4	15,9
2,2	15,7
-0,4	15,7
0	15,6
-0,1	15,6
1,1	15,6
2,2	15,5
4,1	15,4
0,7	15,4
0	15,4
5,2	15,3
1	15,2
6,7	15,1
1,4	15,1
3,7	15,1
-1,6	15
-1,6	15
2,6	14,9
1,4	14,9
-1,2	14,9
3	14,8

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

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

4,4	12,1
5,6	12,1
4,1	12
0	12
4,5	11,9
0	11,9
2,6	11,9
-1,6	11,8
-1,6	11,8
0,3	11,8
2,9	11,5
0,6	11,5
-1,6	11,3
1,1	11,3
2,6	11,3
-0,4	11,3
0	11,2
-0,1	11,2
2,6	11,2
1,1	11,1
0	11,1
-0,4	11
0	10,8
-0,4	10,7
-0,4	10,7
3	10,7
1	10,7
2,2	10,7
2,2	10,7
0	10,5
2,2	10,4
1,5	10,4

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

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

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

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

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