

Codice	Punti 1	Punti 2	Punti 3
18MP9KBFDDGGQLHE	27	22,5	16,5
18MP9BZ6TNMXSB1	26,2	21,7	14,2
18MP95GYKR7AWHE	28,1	19,8	14,6
18MP9I8WU1JDENB	20,2	23,2	18
18MP9N7PKJ8ZQUK	26,6	21,7	16,1
18MP92UCW6JX1JI	19,1	25,5	18
18MP9TRH1V4BUYV	18,7	25,5	16,5
18MP98W61IEVBGM	23,2	17,6	14,2
18MP9P2L7A3GMER	26,6	17,9	16,5
18MP9GQAMWXWJBN	19,8	21,3	18
18MP9KWDH1ARHZC	24	18,7	14,6
18MP9ZA28IBPTNF	16	25,1	18
18MP92SE4P51FWU	25,4	17,9	16,1
18MP9VN5VYUTX4E	23,2	19,1	16,5
18MP9C8GHRXXZ4C	26,6	13	14,2
18MP9GB3WJXLLJB	25,4	17,5	12,3
18MP9X27JHZWWXA	18,7	23,6	15
18MP92M43GQJEA6	27,7	19,8	14,2
18MP9A5B1WT1A3J	18,7	22,5	15
18MP9D1ZWRLQG5U	22,8	19,8	16,1
18MP9FCWT3G7DWP	24,3	15,6	16,1
18MP9RVYYQE2C1Z	28,1	16,4	12,3
18MP9ELKF6I6WGL	16,8	21,7	14,2
18MP9P8G4WH1QP8	22,1	19,8	12,7
18MP9G4Q81Y4YMB	27,3	13,7	16,1
18MP96XV1LM4GDN	19,5	22,1	16,1
18MP98QSGUQHUFUJ	19,5	17,6	14,6
18MP9R2ZR3FG6DW	22,1	21	13,1
18MP9XL24NFQMKW	23,2	22,5	14,6
18MP9AVDJ1VUBQD	21,7	18,7	16,1
18MP95CXXG1245C	19,4	21,3	14,2

18MP9KIF7C5ZVCS	19,7	21,3	14,2
18MP94SHI5YCIB1	21,7	18,7	15
18MP93YTANWJG1Q	18,3	23,2	15
18MP9QT57NHY4SG	23,6	16,4	14,2
18MP9H8QUDFDNHI	25,8	18,3	8,9
18MP91K1FVG4JA2	19,5	18,3	16,1
18MP9P72YYB8NXF	22,1	18,3	11,6
18MP9VUVKWNF18A	16	18,3	16,1
18MP9R4XMDFMXTR	21,3	20,6	12,7
18MP9D46V1UJMUW	19,8	18,7	16,1
18MP9J6KS533HCR	22,4	14,1	16,1
18MP9G3H6W3ILPJ	16,5	21	16,5
18MP9YY2W633KJX	22,5	14,6	10,5
18MP9B1M4EEA2UL	22,8	20,2	14,2
18MP9FGLH6RBZUE	23,2	16,4	11,2
18MP9NKLL2JSCLN	22,8	15,6	14,2
18MP913DAWKWJLZ	19,4	21,3	13,5
18MP9EYR1IF67GU	16	24	14,6
18MP9P7V2JF3US4	22,1	21,3	14,2
18MP91H8RKWGTIC	19,1	25,1	11,6
18MP9WH24DRQ42T	22,5	16,4	15
18MP9FRPGG3FBVF	23,6	19,1	12,3
18MP9GFCNG52U8C	17,2	19,8	16,1
18MP9MJPSQEUZJI	23,6	19,1	12,3
18MP9L8TYNW73LR	17,9	17,9	12,3
18MP9MSFX3X42Z1	19	21,7	14,2
18MP9C1535ELBRP	21	16,8	14,6
18MP925774DA7PE	21,3	19,8	14,6
18MP94FQYIXFP8X	20,2	17,9	14,2
18MP97PDPHG2818	16	18,3	16,5
18MP9JDLV8DH4S7	10	21,7	16,1
18MP9LINUYTDX7L	26,2	14,9	14,2

18MP9PUE72432WJ	16,4	18,3	16,5
18MP9WJ2ULML7WZ	24,7	17,9	11,2
18MP9AQ58SFVM2V	21,3	19,8	14,2
18MP93IN6YFFIZX	21,7	16,1	14,6
18MP9CD4C3RU8H7	16,1	18,7	16,1
18MP9L8VUTBAEQX	24,7	22,1	9,3
18MP915NYZMHLKP	23,2	17,5	14,6
18MP9N5YHE758C1	24,3	17,2	12,7
18MP9A4NRL8KJBF	15,7	20,2	16,1
18MP9V78UIIJDTR	17,6	21,7	16,5
18MP9ZK32JNLDTZ	17,2	18,7	16,5
18MP9S1RRSPJJHD	16,1	19,1	12,7
18MP9F8YP8LGSYL	21,7	20,2	11,2
18MP9SNUVVIY55P	23,6	13,4	14,6
18MP9VFM4TVEL3B	22,8	16	14,2
18MP9QJWJT57VTK	18	19,5	14,6
18MP9GETKK47LCL	23,6	12,7	13,5
18MP96ULUW68VHK	15,7	19,8	12,7
18MP9E8XIC3YY2L	18,7	21,7	10,8
18MP9SRKBBXQBX3	23,6	14,9	14,2
18MP9VS1NZUJ8NW	24	18,7	9,3
18MP9HXQCUDSFEJ	25,1	13	13,5
18MP9S1D7D7QUT8	17,2	18,3	14,6
18MP9VAE24A1SV2	19,8	19,8	14,6
18MP9CKTZ34HKRI	19,4	19,4	14,2
18MP9ENIREPQVWL	20,1	19,4	14,2
18MP9UXPUTGBHJD	18	17,9	14,6
18MP956QU3EKKWB	17,9	14,9	16,1
18MP9BZYQUI1D8E	12,6	23,2	14,2
18MP9DZED1D5U2G	18,3	19,8	16,1
18MP97NFTTCHB67	26,2	14,1	10,4
18MP912W7MVQV7G	23,2	16,1	13,1

18MP93TT4MTHRQH	15,3	18,3	13,1
18MP94ST1Z3GX6U	20,2	18,7	11,2
18MP9ZFBZHLPFTY	13,8	16,8	14,6
18MP9S2LNLVBMKF	22,8	16,4	12,3
18MP9V5G63NLM8L	17,9	23,2	10,8
18MP97S45MTKKC7	26,2	11,8	10,4
18MP9HABED4YS2V	20,6	19,1	12,7
18MP98HR2EH2HZE	16,4	20,2	13,1
18MP9AM2UIDQT65	21,3	16,8	13,1
18MP9CM1M35TGXZ	18,3	18,7	14,6
18MP9HSDZCLFAHX	24	13	14,6
18MP9SCYH8JT6SQ	16,8	18,3	14,2
18MP9VT284YPH7E	14,9	20,2	14,6
18MP9GNACGGCXC5	16	14,1	16,1
18MP9RKMJR2M2CV	22,8	16	10,8
18MP9MFE5GDI2ID	22,1	15,7	11,2
18MP9MR1A3VP6AE	19,5	18	12,3
18MP9MX34R7VAND	15,3	18,3	15
18MP9SDXXI8QIFA	21,7	15,7	12,7
18MP9CSZ48LZ4D2	19,5	16,1	12
18MP98MDVIDJ12K	15,3	17,9	12,3
18MP9KICSLGTSPZ	15,3	19,4	14,2
18MP9IG67I6HRRE	17,5	17,5	16,5
18MP97G2GBU7SVF	22,1	17,2	10,4
18MP9BN7D6F3BS5	16	17,2	12
18MP9DCAYZ3H3MG	17,2	18,3	12,7
18MP9VWN525JRZC	19,8	20,6	11,2
18MP9IV3TYV7JPN	14,9	18,3	12,3
18MP92V43D5GD6Y	22,5	19,8	5,2
18MP93JAR6DJZ47	22,1	12,3	13,1
18MP94YQ64YGF63	13,1	20,6	12,3
18MP96FBEVRJY2X	16,5	17,2	16,1

18MP97W3JYYNHGE	18,7	15,7	13,5
18MP9DFXYRG8KKH	16,1	16,8	12
18MP9NBIQIKKHKZ	14,2	14,2	18
18MP9QIYLP3S1F7	13,1	15,3	14,6
18MP9RAYX6E2QJP	18	18,7	11,6
18MP9XQPQRGETZR	17,2	19,5	12,7
18MP9MSFUIPNJ6P	21,3	18,3	9,7
18MP9YQY5Q3V3EI	18,7	18,7	10,4
18MP977ITYI5JNB	14,9	14,1	16,1
18MP9VQW7A6C5WP	13,7	21,7	12,7
18MP95BHSE4C1WE	17,6	13,4	15
18MP9FCD4N7TQ2B	18	20,6	9,3
18MP9GB5ZTAFKCE	14,2	21,7	12
18MP9I4SRX3P8MA	14,6	19,1	14,2
18MP9SD23F6LHSI	22,1	12,3	10,1
18MP9SIZIL1EE4A	15,7	19,1	16,1
18MP92FX4BPGWTK	19	15,3	11,6
18MP9D2VEKXFHJT	13	18,7	18
18MP9G7PC5UTKBM	20,2	16	12,7
18MP9IYYI26E56J	16,4	16,8	14,6
18MP9Z52DIDQVKJ	16,8	16,8	14,2
18MP96HQM52J1J2	19,8	14,5	10,4
18MP955MYBPUQMF	20,2	18,7	11,6
18MP9M3NEB7XS7R	19,1	19,8	9,7
18MP9UWFL61WHH6	19,1	20,2	7,8
18MP9AP1B73VMZT	12,6	18,7	14,2
18MP9FMYBHHLFQL	21,3	17,9	13,1
18MP9SAKJMGSSZ	18,7	16	14,2
18MP9V7N8KWGTXW	17,2	17,9	12,7
18MP9YL2Z64HFZ4	14,5	19,8	12,7
18MP95GQEKTB6E4	23,2	8,8	14,2
18MP9YXLUA3B3E7	18,3	17,5	8,5

18MP9BFEFLFJVW3	23,6	14,6	9,7
18MP9Q1FSIK4FKA	18	20,6	13,1
18MP95Y121TU81I	15,7	18,3	12,7
18MP9AYKIRH5D6K	19,1	18,7	8,9
18MP9BBWI8BUXUU	23,6	14,1	11,6
18MP9KLAV21VWC2	18,3	18,3	12,7
18MP9LLCATB7I78	15,3	23,2	12,3
18MP9XX1H3FH4GA	22,1	16,4	12,3
18MP93NYF6QFCTD	19,8	16,4	9,7
18MP9MEWB5QSREZ	14,9	14,5	16,1
18MP9FEGYX7ZPBA	16,1	21	11,6
18MP9TFY3K12VMX	21,6	17,5	10,4
18MP922V7DEBWS	11,9	19,8	16,5
18MP97DZUDR56HN	11,9	20,6	14,6
18MP98L4QIM7UJ2	16,1	17,9	14,6
18MP9CX6YSQRID6	18,7	17,2	9,3
18MP9U3LFD17XC3	19,1	14,5	11,6
18MP9UFQ1FHK6XE	18,3	20,2	9,3
18MP9SB3UGJ5TW1	13	19,4	12,3
18MP93NLXIKR3PA	20,2	21	9,7
18MP9EDUH2BITHT	20,2	17,2	11,6
18MP9LF3WSSCQ3V	21	17,9	13,1
18MP9PYZ8KAC7SL	17,2	21	12,7
18MP936HIHMGLWH	18,3	16,8	9,7
18MP965B4JAT467	23,2	11,5	12,7
18MP9AXLIZPNN8J	22,8	13	14,6
18MP9GBL25H5KCS	20,6	17,9	10,8
18MP9JJ2ZGXLHVH	20,2	17,9	11,2
18MP9JKWTXSLCXI	17,2	16,4	14,6
18MP9TYFB3WBPTD	13	14,9	14,6
18MP97WBTW65N4A	17,1	18,3	7,8
18MP9DD5AQSADYG	17,9	9,9	16,5

18MP9V81IC3UK87	19,8	12,2	14,2
18MP9GJUE58VZSJ	19,5	16,1	11,6
18MP93XT2RNFCWJ	17,6	13,8	15
18MP9B8A4WL3JAL	16,1	20,6	11,2
18MP9DSSKAM484H	17,6	16,8	11,6
18MP9VRZ2NN3GVY	20,2	14,6	14,6
18MP9ZKR1C2LT6W	15,3	19,1	13,1
18MP9T5J3WDH7TD	19,4	23,2	5,9
18MP9UQQ3GBN32L	14,9	15,3	16,1
18MP9VPLCRTZI54	14,5	14,5	16,5
18MP9WRDF3ZFZQ3	16,4	18,3	11,6
18MP9ZRD5J1EFQ1	20,2	14,5	9,3
18MP92ZYE5CE8C3	22	17,5	8,5
18MP9KC118LCKFZ	11,6	20,6	13,1
18MP9NDQ11YHEHM	15,7	22,1	9
18MP9ZJ8LNDY362	13,8	19,5	15
18MP92GMU67ENBN	20,6	15,7	12,7
18MP95WKMIFIT3	27	11,5	9,7
18MP97L1QU36MLH	13,1	20,2	12,3
18MP9BHQ1N3RMHU	15,3	17,2	13,1
18MP9H6PR2Z22IZ	21,7	12,3	13,1
18MP9VPDWG2M4SN	17,2	19,8	10,8
18MP9ZIKE2PSRXY	16,1	15,3	14,2
18MP91IF6RDI72E	21,3	13,4	12,3
18MP91SFZ5138H1	22,8	14,5	12,3
18MP95BQ843MYKH	10	23,2	12,3
18MP9BYZSS4F4CQ	14,5	18,3	12,3
18MP9G1EXJZ8IDX	15,6	16,4	16,1
18MP9Q142ZE476F	16,4	16	14,6
18MP9TT1N3X6K46	20,2	9,2	16,1
18MP9TDFULXMXGF	16,7	19,4	12,7
18MP9ANU8WAU3BD	17,2	17,6	13,1

18MP9BUEM715LLF	19,1	15,7	8,6
18MP9DHQH3D6XAE	21,7	16,1	8,6
18MP9I8ZPV3SX1C	16,1	17,6	12,7
18MP9Z4RXHMK8L3	23,6	10,1	11,2
18MP935GQLZUA5N	20,2	13	9,7
18MP98IZ13ESWES	19,8	13	15
18MP9E1VY3R66IW	17,2	21,3	12,7
18MP9E6GF2PVWFB	11,2	16,4	18
18MP9HYUX5QIRWH	21,7	14,9	10,1
18MP9K42Y1VPEKL	19,1	14,5	11,2
18MP9QPV7CU664Y	14,5	19,5	11,2
18MP98QNHFKDM5	12,2	17,9	16,1
18MP9ASQ4SWXINU	17,5	17,9	11,6
18MP9CPBA4J82PD	14,1	18,7	12,7
18MP9DMSP4RN34I	19,8	14,5	14,6
18MP9EEVGU68ADS	21,3	15,6	9,7
18MP9I375J64JQB	8,1	25,1	12,3
18MP94U67LEV3EX	11,4	19,8	14,2
18MP9MIPY1RDB3U	17,6	21	10,1
18MP9NMARP13KQE	20,5	8,8	14,2
18MP9HSC2XSU1KA	18,7	19,1	11,2
18MP9J52ELKIZ6D	14,6	18,7	11,2
18MP9PG7TGV4Y6S	14,2	18,7	11,2
18MP9332RAE23P2	16,4	17,9	11,2
18MP951MYTGLKYR	19	16,4	11,6
18MP9GLN44YWY5L	26,6	13,8	5,5
18MP9Q3IGIIIIVY	17,2	16,8	8,9
18MP938DI25E71H	17,1	16,4	9,3
18MP96VT1BXAS1A	16,8	14,1	14,6
18MP9EI8RW6LLUE	19,8	12,6	10,4
18MP9GAGXNS76A6	19	17,5	9,3
18MP9XTCJKRBPH	18,3	12,2	14,6

18MP9Y45KQEYD3K	25,1	16	8,9
18MP92VJST8JHCD	19,1	13,4	14,6
18MP96LAFPF1YY2	11,2	20,2	13,1
18MP9ITRYCXR8SB	19,8	15,3	9
18MP9MEIYLH26U1	16,8	18,7	11,2
18MP9TLRYPQ34XJ	14,6	18,3	14,6
18MP9DC6RP5ZARG	21,3	10	12,3
18MP9F6TR2J5B7J	11,9	18,3	14,2
18MP9QLF6BF44HW	15,7	15,6	12,7
18MP9XSAQM5F3X2	20,9	13,4	10,1
18MP9LC6AW3XC5X	22,4	17,5	7,4
18MP9RCIKCYKRX6	12,6	21,7	8,9
18MP975X1NDGRN6	13,8	18,7	11,2
18MP9A8WLFLUADI	18,7	14,9	12,7
18MP9HQP2EJSJTT	15,3	16,1	14,6
18MP9JKTIPM15ND	18,7	16,8	11,6
18MP9M66W32NTMS	23,6	13,4	7,8
18MP9MRN1AWNHLX	16,1	18,3	9,3
18MP9NW4ZNTHEY48	19,1	15,7	9,7
18MP9PN5D3DAQCI	17,9	16,8	10,1
18MP9Y1K48FN5IG	23,6	14,9	9,7
18MP93QEDW6SR27	19,8	11,9	10,8
18MP9RIL3CJ7ERP	20,2	14,9	8,9
18MP9ZDF5GYKDBJ	24,7	13,7	7,8
18MP9I1B31M47UA	12,7	21,7	9
18MP9VLZYIPU7XS	16,1	19,1	11,6
18MP93V7RA1P2VY	22,1	13	11,2
18MP9AKTIR1E6ZS	12,7	16	16,1
18MP9FJ5MXZJ1P5	17,9	17,2	11,6
18MP9WH3S4RGGHN	18,7	15,3	10,8
18MP9514GWE7UA8	20,5	10,3	12,7
18MP9A2F7AAE5RB	13,3	12,2	16,1

18MP9E1TPE237IF	17,1	10,7	14,2
18MP9U1SVVH5V4W	19	14,5	10,4
18MP9XA328XB8GX	12	18	13,1
18MP9ZZ5TWB834I	19,5	19,1	8,6
18MP92YQJ8CRVCT	21,7	11,2	9,7
18MP93HIZMPGYGN	21,7	13,4	7,5
18MP98H2UZV5PZR	17,2	15,3	13,1
18MP9AELQFB5RNR	20,6	17,6	10,8
18MP9I2E2EK CJYI	18	15,7	13,1
18MP9VYVQPMSPDX	10,4	18,7	13,5
18MP9W7A3AR3W48	20,6	15,7	10,1
18MP9G8L86ENDD4	19,4	13,4	11,2
18MP9PVPC5EJWL V	19,5	15,6	9,3
18MP9U67BB82741	15,7	16,4	10,8
18MP9Z377IM3EBA	16,8	14,5	13,1
18MP9AKBQBEL8M1	18,3	17,5	11,2
18MP9H3SCG2VYS3	11,5	16	14,2
18MP9JYH3PHABPP	13,4	16,4	14,2
18MP9NQ61FF2WKW	16,8	17,5	10,8
18MP9NWS7E14MX7	26,2	14,5	7,8
18MP9RA2GPKWUS4	14,5	17,5	12,7
18MP9EARC8Z1ACU	13,7	19,4	10,4
18MP9SBCWPXBHFM	14,6	17,6	13,1
18MP981H5SP32ND	23,6	13,8	6,3
18MP9A5CNNTSLIE	6,3	21,7	15
18MP9AS8AGNU776	18	13,8	9,3
18MP9Z14Q53MYZ1	15,7	19,1	8,9
18MP955MVQHD7T2	17,9	15,3	9,3
18MP9PPLDAJASCA	19,4	9,6	8,6
18MP9X8M7JWC3L1	21,7	9,2	11,6
18MP95S3GUTPWC2	19,4	14,1	13,5
18MP9EX73VIDUZP	19,8	13	8,5

18MP9NM8QRFP2N2	16	13,7	12,3
18MP9RTQZGZE3PH	10,3	17,9	16,1
18MP9B87IC75GFP	13,8	16,1	15
18MP9DFLC8AYN1B	8	21,3	12,3
18MP938MWZM243X	17,2	14,2	11,2
18MP9C6PIW7K2HI	18	18,3	9,3
18MP9GFKJQ5BS1H	18,7	15,7	9,3
18MP9K5AKAK1IIX	24	18,7	4,8
18MP9K74FRF1DKX	17,6	18,3	10,8
18MP9UT8TCPQJ54	17,2	18,7	11,2
18MP9YKKSRA2PXQ	13,4	22,5	10,1
18MP9C6KX4PXXFZ	16,8	18,3	10,8
18MP9ELR65SU5G3	19,8	14,5	11,2
18MP9I57XTBJ244	14,5	14,5	11,2
18MP9WGIBA3DBG1	15,3	15,6	12,3
18MP9KDR6MGDZBC	16,1	16,1	13,1
18MP9BKV7KZFLF7	17,6	19,8	7
18MP9CRVPBI1FRG	20,2	11,1	13,1
18MP9JUKJ5C1ULN	18,3	13	13,1
18MP9MVD6ZQV1SE	15,3	13,4	11,6
18MP9P56X47H6Y4	19,8	15,3	8,2
18MP9UPVBFPLSC7	15,3	17,9	11,2
18MP9WVRKVYIF7E	18,3	15,3	12
18MP9XC78FC8RS3	10,4	21,7	11,2
18MP9536FCZATU6	14,1	16	14,6
18MP9BXGKM2VJV2	17,5	11,1	13,1
18MP9KQBVIB321Q	12,3	17,9	12,3
18MP9MNN33817BQ	13,4	16,8	10,8
18MP9SRQH8E8CM7	17,9	16,4	10,4
18MP957WVYW38VL	19,8	12,2	14,2
18MP9FRE434AS5H	15	19,1	11,6
18MP9JHRL3XGXPM	13,1	16,5	14,6

18MP9PBUNP3VWZS	16,4	15,6	14,2
18MP9FGJNUS6SDG	20,2	17,2	7,1
18MP9IKHTUWNBBA	18	13,4	11,6
18MP9M1PZ51C2YP	16,4	17,6	11,6
18MP9MB6RMN4WZI	19,1	13,8	11,6
18MP9UXUASEYV84	16,8	13,1	13,1
18MP9WCKTM6W5PJ	24,3	20,2	2,6
18MP94YA3EDGKZ7	18,7	13	10,8
18MP9841WXEXH32	16,8	16,8	11,2
18MP9ALRH63GM71	10	18,7	11,2
18MP9C6UVFJXMT7	13,8	15,3	14,6
18MP9ENCPEYRI5P	12,3	15,3	13,1
18MP9EV1AQLC1VC	15,7	13,8	12,7
18MP9T4V3IN37V2	18,3	10,8	12,7
18MP9TYTXDU2I3P	14,2	17,9	9,3
18MP9W4KWEH2ZCE	18,7	14,9	11,6
18MP9ZD51EHK8BH	13,8	14,9	12,7
18MP9BF5FSBDRP4	22,1	9,2	12,3
18MP9ZTPNV5WDY3	17,9	14,1	10,8
18MP9DDHXQP25IJ	22,8	12,2	7
18MP9GBDMUQT6YC	10,5	12,7	16,1
18MP9NH8ZD583BX	12,9	17,9	10,8
18MP97DRRZEJGJC	19,1	15,3	10,8
18MP9BTND8XNNVR	17,2	17,6	9,3
18MP9F7BTZJXRC8	13,4	15,7	13,5
18MP9FR7VTCZIFB	13,8	20,2	12
18MP9T31B6TKBDS	11,6	16,8	14,2
18MP98BGU3ENPAR	18	13	7,4
18MP9I127G11D8T	12,6	18,3	12,7
18MP9V7DBYD2XBU	13	20,2	9,7
18MP9P4P3GVCNLW	16,5	15,3	11,6
18MP9Q3XBYBRA3S	13,1	14,2	13,1

18MP9QUL82S7QWA	18,7	14,6	9
18MP9XSZH3D5RC7	13,1	18,7	12
18MP93LM42HVDJR	12,7	19,1	10,8
18MP9BFHW73YBUS	14,2	19,4	10,1
18MP9BMCI3XBAHP	18,3	14,2	9,7
18MP9CDXEPKKR4Q	18,3	19,1	6,7
18MP9PW56SM42JK	15	14,9	11,2
18MP9X8WP8LK5SY	9,3	21,7	11,6
18MP9YHDPA5ST4U	23,6	11,9	6,3
18MP98EC7MDJQZ2	19,8	10	12,7
18MP9ERRC5VWURB	18,7	15,3	7,4
18MP9MPL524SGDS	8,5	16,4	14,2
18MP9SYJQL2J8ME	11,9	18,3	12,7
18MP9TI8XMCQAZR	14,1	16	13,1
18MP9WXM7861YAY	19,8	10,7	9,7
18MP9YBVRZQ6HY5	20,2	13	9,7
18MP9CZ62HJBX27	16,1	15,7	12,7
18MP9GCDMTV3HV6	13,5	13,1	12,7
18MP9HL563SE5EG	15,2	12,2	10,4
18MP9KM3X1JYWXA	16,1	17,2	11,6
18MP9P2UQQHN126	17,6	16,8	7,1
18MP915I4CZXWKV	15,3	18,7	10,1
18MP9E5YF8L22ET	20,2	14,5	11,2
18MP9K6SGHFFLZ6	19,5	14,5	9,7
18MP9RNT2JE1KCF	13	20,6	11,2
18MP9T2FJAQ1PCX	12,7	16,4	13,1
18MP96YMLRHCT8G	20,2	12,6	7,8
18MP97TYX7FADUR	18,3	14,1	7,8
18MP9AYUNPSQJZM	13	17,2	11,2
18MP9FNYQE6WWUE	18,3	12,2	8,2
18MP9GQVB2E71JB	20,6	14,5	9,3
18MP9MRB8Q5ZG46	8,5	16,4	16,1

18MP9WAWW1YHYNK	15,3	15,6	9,3
18MP93GX7F12IKI	15,6	17,9	7,8
18MP9H8BTLVGK2N	21,3	8,4	12,3
18MP9WE8KBQQAXH	25,8	8,8	6,3
18MP957GVGJYBQ7	13,1	19,1	11,6
18MP981VYMU2NMQ	17,2	16,1	6,7
18MP9BGM8377PKR	20,6	17,2	6,3
18MP9C7VJK2H5V2	22,8	18,7	-0,4
18MP9V2M178A7SR	16,1	14,2	12,7
18MP96MIMETC7A6	12,3	13,4	11,2
18MP9D6N66IRSLD	18,3	15,7	9,7
18MP9PWXND8XPU5	16,5	13,7	12,7
18MP9J3HLUS8FXX	11,9	17,5	12,3
18MP9KUVENYG44H	17,9	15,6	9,3
18MP9LLEPZ6BDEL	17,9	14,5	10,8
18MP9T31BSGCHM8	15,3	14,9	8,5
18MP9WH1FL12FE7	15,6	16,4	13,1
18MP96B6T7GLJAW	21,6	15,6	7
18MP9CDVXHPHWXD	17,1	13,7	11,2
18MP9VEAGDM3XS2	20,9	8,4	12,7
18MP9247M1TR1HS	18,7	16,8	8,6
18MP97QE7RFE17N	16,8	18,3	10,1
18MP97STMCHKDVT	13,4	19,5	8,2
18MP9BN8U2Z57R4	19,1	15,3	8,2
18MP9Q4NB4CVGSN	11,6	20,6	9,7
18MP9UGGRXQUG5G	11,2	13,8	10,1
18MP9XAG2YJXAV6	15,7	13,8	10,1
18MP95RSJJBTV2L	13	19,1	11,2
18MP95V31CV286M	13,4	16,4	9,7
18MP9I3SE6BCDLQ	16,8	16,8	9,3
18MP9K7FHGWFM28	12,3	16,4	12,7
18MP9PNQE44HE6K	14,2	16,4	12,7

18MP9PYGTKP2H8G	18	19,4	7
18MP9WDAE2H512C	3,6	19,1	12,3
18MP9WLNUQA2641	13,8	14,1	13,1
18MP9B2P34L6WAV	19,4	12,6	7,4
18MP9CSJXQSF52P	13,7	19,8	7,8
18MP9FZ7DV33KWS	22,4	10,3	12,3
18MP9MFULF3MNVT	17,1	14,9	8,2
18MP9MMK4MELKYX	21,3	14,9	7,4
18MP9YX1EW4RSDI	19,8	10,7	12,3
18MP95NEXXEUXH5	15	19,1	8,6
18MP9DRNJJN2ZAGW	16,7	15,6	10,8
18MP96GYDQMIWG	17,6	11,5	11,6
18MP98SGBQK15V5	9,3	20,6	11,6
18MP9IV6HDLAETH	21	13	9,3
18MP9KYRKZI25K1	14,2	16,4	11,2
18MP9M4TJSMSKH4	15,7	17,2	9,3
18MP9REWNF43QRG	24	9,3	8,2
18MP91PHF2WX8L8	16,8	11,5	10,8
18MP92AQ3NWSSQH	11,9	14,5	12,7
18MP92JSFKR7WEI	15,3	16,8	10,8
18MP9D27NT5FQJV	10,7	17,2	11,2
18MP9ENARXT881M	18,7	16,8	5,9
18MP9F4DEN2R63C	19,8	11,1	8,2
18MP9LSVWAYIR4E	17,2	14,9	9,3
18MP9NFCDJC41RY	13,8	16,4	10,8
18MP9RPT3J4XYJ6	14,9	13	12,7
18MP9SS2DU85B42	16,4	15,3	10,8
18MP93TBXEM6KNJ	18,3	14,1	9,3
18MP9CXCWKBATH8	12,6	17,5	9,3
18MP9SKGK4I4P64	17,1	14,5	9,3
18MP9W81DEV7V3	19,8	11,8	11,2
18MP9DDGPW7CZBM	14,6	15,7	8,6

18MP9K4P3DSFQCW	7,8	19,5	13,5
18MP9RJ2L35SQVR	7,8	20,2	13,5
18MP9UVW6C7LRAR	20,2	14,2	8,6
18MP9GXQWG86GYC	13,8	15,3	12,7
18MP9HV3KCSAZFK	10,1	16,4	12,7
18MP9ITVXRPN AZN	20,6	13,8	9,3
18MP9L4UG8T4SMC	10,4	18,3	12,7
18MP9MR85QKCL1A	12,7	14,9	12,3
18MP9Z62SIY8NXW	15	16,4	12,7
18MP948YGVWZWB2	21,7	15,3	5,5
18MP97NICCIBFEM	13	17,9	7,8
18MP9TVN2XP4SW3	16,8	14,5	7,8
18MP9URVLRNN3QV	14,9	16	11,6
18MP9YDJ3KPZIZW	11,5	17,9	13,5
18MP986J5ED6K2W	16	14,5	8,9
18MP9SA5ME1GURZ	19	12,6	9,3
18MP9WGBT5ZW5TN	13,3	16	13,1
18MP95P6JFMDWUJ	22,4	11,8	6,6
18MP9B2GJMZKTTL	11,6	20,2	11,6
18MP9KUAAYDEAEG	16,5	11,5	11,6
18MP9RLPRSRLK5W	18,7	12,3	8,6
18MP9T3Y6GKWFHA	15	16	11,6
18MP9VJ83WSN6MQ	14,2	15,7	11,2
18MP9ZL4F8PKAXC	16,8	16,1	8,2
18MP95XJ8QWZB5V	15,3	14,2	9,7
18MP96581MLDLCU	9,7	14,9	14,6
18MP9APEHB5KL3S	10,4	18,7	10,8
18MP9DB7SDMH542	14,6	16	11,2
18MP9FIIT3VWNVA	15,6	15,3	12
18MP9GGGUR63ZJV	8,6	19,4	10,4
18MP9HAVQ8RAWIS	19,1	13	7,8
18MP9HHPXBANWT7	18,7	13,8	8,9

18MP9HLAEQ47JS2	15,7	16,8	9,3
18MP9Q1B731262J	16,1	11,5	10,8
18MP9VWATUXHRAA	15,3	17,2	10,1
18MP95H44V5HA6T	18,7	14,5	8,9
18MP96WEHTBMQ1T	8,9	19,4	11,2
18MP9EADCHBUVG3	17,5	13,4	9,3
18MP9GCYQ3A7RBL	7,3	16,4	16,5
18MP9TPCHBKDYLV	14,1	17,9	9,3
18MP9E4VXL46WSU	17,9	10,3	10,4
18MP9KMCG3WKG3X	19,5	10,8	10,5
18MP9NAXP17T1IM	13,7	12,2	12,7
18MP9PH44ZLG2Q2	14,1	17,5	8,9
18MP91TJHDFT64P	17,6	17,6	6,3
18MP93M8GH1U1VL	13,5	20,2	9,7
18MP96CJLRMXKFE	10,1	17,2	9,3
18MP98DYXWLTYCG	18	12,3	7,8
18MP9BTPK3IY6I7	14,9	15,3	12
18MP9C644EK5HPP	12,7	15,3	13,1
18MP9C6G5F2G157	18,3	13,8	9
18MP9FJWMLR52AH	21	15,3	6,3
18MP9GZSPD3WH24	14,6	12,7	10,8
18MP9HNZ4L2TBYU	24	18,3	0,7
18MP9J3DT73YSXP	14,2	12,3	11,2
18MP9MVWMCPCFCU4	12,3	19,8	11,6
18MP9T2D6XEFA6C	14,2	16,8	11,2
18MP9V1B8CX21NK	11,6	20,2	7,8
18MP92UJA6ZI7UW	16,5	16,8	8,9
18MP92WT4KKV3IR	11,5	16,5	7
18MP9CSUT4IM4CY	16,8	10,7	14,6
18MP9WZCVTSVHEP	15,7	13	12,7
18MP9Y67GPGTETV	12,3	8,5	12,3
18MP9YPSCU1JSFU	16,1	14,5	11,2

18MP9YQTET2LJ5V	18,7	11,5	9,7
18MP91V4NDTR71K	21,3	8,8	7,4
18MP9C61TKIQIFU	16,8	8,8	12,7
18MP9MMRKNNAK1MB	15,6	13,8	11,2
18MP95VUJAHGQ1Y	10,1	16,1	11,6
18MP9F6UNGMT6VH	18,2	16	8,9
18MP9IN6URPA6X6	14,6	11,6	11,6
18MP9W2CZFE4Z2X	16,4	13,7	8,5
18MP9Y3Z6LV72J4	16,1	15,7	11,6
18MP91MDRFYL2UB	21,7	9,3	7,8
18MP94T6PAQPNRT	10,4	18,3	11,6
18MP961NAEKMVYV	17,2	13	10,1
18MP9FX84XHMWZB	16,1	14,5	11,2
18MP9L3L746TZZK	17,2	17,5	8,6
18MP9RLPYE4MQ68	18,3	11,6	9,3
18MP9S8QWGDM7XZ	21	9,6	8,2
18MP9Z18FHG3K66	17,6	13,4	11,2
18MP9CXYRV86QWZ	15,3	10,7	11,6
18MP9HJNTQB12B8	13	14,9	8,2
18MP9K66I3LJ2H6	25,1	12,6	5,2
18MP9QRHHWABE3S	14,9	14,5	10,8
18MP9XW2IZM36J2	14,9	14,9	12,7
18MP9Z7E2DN6QU2	17,5	13	8,6
18MP9B7WKIJ2KL2	17,5	14,5	5,5
18MP9FNEGCUQJND	17,9	19,4	2,1
18MP9PTWETV3RIM	17,1	16	9,3
18MP9ZHMAAHWSLZ	15,6	16	6,3
18MP9AAW6IWASTU	19,5	12,7	6,3
18MP9BBVVFV1TMS7	14,1	11,8	14,2
18MP9EUV85PM8QD	8,2	18,7	12
18MP9P3YEACGLNP	18	6,7	11,2
18MP9RLBVIDNEWX	17,2	14,2	11,6

18MP9T6VUEKI6Y8	12,7	18,7	10,1
18MP9USPUSEZUQE	9,7	15,7	13,1
18MP93X7QU7EI82	10,8	20,2	9,7
18MP95GLP67HVE4	11,9	15,3	12,7
18MP96BR3BSSWGW	19,5	8,9	8,2
18MP9AND34486SL	11,2	13,8	11,2
18MP9B3ESPJASXM	16,1	12,3	9,3
18MP9C6PAB5MI7F	15,7	15,3	7,4
18MP9DMKNE32AMT	15,3	12,7	9,7
18MP9NTN6PYPC4M	12,3	14,2	12,3
18MP9TBN2RPQ2YK	17,2	11,9	8,2
18MP9USEL35X6J3	12,3	20,2	9,3
18MP9XXH3JR2JPG	18,3	10,8	7,8
18MP9Y2YT7G3ZA3	14,9	15,3	9,7
18MP9ALPTS26EI6	17,6	14,5	7
18MP9BS1DE2EVEV	19,1	10,7	6,3
18MP9FPHWQUIF1B	10,4	16	11,2
18MP9GNU2UFNNPE	14,9	13,4	11,2
18MP9J57P6UTTVG	14,9	17,5	9,3
18MP9GPJNNFA21W	17,1	14,5	7
18MP915AVH67QLF	15,3	16,8	9
18MP91VN7CESZ6F	7,6	17,5	10,8
18MP95CGCXVRYNK	18,2	3,5	12,7
18MP9JTMK7UMWXJ	14,6	12,7	9,7
18MP9PRSMJBA2ML	15	15,3	9,3
18MP9RF2KW3R526	11,6	12,7	14,2
18MP9XJ6RWLEYDG	18,7	10,8	10,1
18MP9IYUQAV2LG1	13,4	13,8	14,6
18MP9N6KM4J4FAT	19,1	12,2	6,7
18MP9PJPNN1CYQB	12,3	10	11,2
18MP9RZ48XR1WWU	16,4	15,3	6,3
18MP9S386EKGKE3	20,2	15,3	5,2

18MP9YFN7ZK78YE	18,7	13,4	8,2
18MP9ZMRZHQ83G5	14,9	14,9	9,7
18MP91CTI1C4B6T	15,6	11,9	9,3
18MP958IR2UV11A	19,8	11,5	6,3
18MP97PTILY3JY1	11,1	14,1	14,6
18MP9ET883P3W3F	11,8	13,4	13,1
18MP9UZJ2EPH2G8	18,3	7,3	14,6
18MP9XYU15VEYP6	16,7	13,8	8,9
18MP94RGD2BER71	13,1	13,8	11,2
18MP97KYNU4UTUV	15,3	15	8,2
18MP9HQ6EDIDGB2	20,2	11,6	7,4
18MP9MN7QP6C4V7	17,2	15,7	6,7
18MP94CKPZFA87G	11,9	16	9,7
18MP958N3XJHW3I	25,4	9,3	7,1
18MP97E53LQPR5P	12,3	14,1	12,7
18MP98RD5TSZA4C	15,3	14,5	9,7
18MP9ABISJFLMYA	9,6	19,1	10,8
18MP9BTJMBYGVF5	18,3	16,4	6,7
18MP9NZEGLIEXTK	19	10,8	10,1
18MP9Q7YWUK36EF	18	9,2	9,7
18MP9SMUKF1DJ76	18,7	10	7,8
18MP9SMVDVWP2XP	12,3	14,9	10,8
18MP9UHY8GYXM72	7	17,9	13,1
18MP9UPB68VN52L	13,4	8,5	12,7
18MP9YISERWRKVE	20,2	16,4	5,5
18MP9ZK7CZQFHK3	12,3	14,9	11,2
18MP97T4WTBVF8Q	14,9	13	7,4
18MP97U2RPT8Y2K	14,9	12,2	12,7
18MP9D2UVBERN23	13,4	19,8	7,4
18MP9IEWEHLKQQMC	16	12,6	11,2
18MP9M7R7MYJQHE	16	16	7,8
18MP9U17QDAVPDP	18,3	9,2	11,6

18MP93CF1T34IJ6	10,1	16,1	11,2
18MP94TNY7H6KLI	17,6	12	8,6
18MP985BMBAMNPH	9	17,6	11,2
18MP9H22MV4R24B	16	10,7	8,9
18MP9IE7KF7JB1F	11,6	16,1	8,6
18MP9T26LKIS776	17,1	12,2	10,8
18MP9UY7EN15VN1	11,6	17,2	11,6
18MP96CDSY26L5Z	16,3	13,7	10,8
18MP9HX66HLDLC8	12,3	17,6	7,8
18MP9Q1XJM7FHGZ	20,1	6,1	14,2
18MP9WBCXFZDVZJ	12,3	14,5	15
18MP9Z46JY15PTA	16,8	13,8	9,7
18MP91U461VH6L6	14,2	14,5	8,9
18MP9DGR4YB4LYS	13,4	9,6	13,1
18MP9GSDG8LY55S	15,3	16,8	7,4
18MP9H1PHKKQ5MY	17,2	11,5	10,8
18MP9HPLICTYVW8	11,4	12,7	13,5
18MP9J88WEWWI6W	21,7	13,8	5,9
18MP9MQFQEN4K61	14,2	9,2	11,2
18MP9N4D857CLUS	15,3	14,9	9,3
18MP9PAHM6GDIVN	16,8	12,3	12,3
18MP9R6FURGKYSZ	16,4	11,9	11,2
18MP98UVJ8SZFPV	15,2	10,7	13,1
18MP9EY35UUKZRM	17,1	15,6	6,7
18MP9GXKFJDZMY2	22,8	10,7	5,9
18MP9TSKR8VFHUQ	14,9	12,6	12,7
18MP9W7SUFNHMR8	17,9	13	5,5
18MP9553H5431KJ	19,4	9,9	7
18MP9AXR8FZEDGB	19	14,1	7
18MP9F5Y4SJ4F4Z	14,2	19,5	6,7
18MP9KFU54CSMN4	11,6	13,8	12
18MP94HBAVV6XTE	16,8	15,7	5,9

18MP9GNV7JZG7T3	15,7	14,5	10,1
18MP921AKKXLB2H	11,5	11,9	10,8
18MP96EYTWBTEXE7	14,9	11,5	9,7
18MP97G48FG7TXY	12,3	17,9	10,4
18MP9GP2ZWC8NSV	10,8	12,6	13,1
18MP9JIFAP5LQUJ	19,4	14,5	4,8
18MP9SJHMYMX4J5	20,2	10,7	7,4
18MP9TQHULHWW35	15,6	14,9	6,3
18MP9TRPS1RQQW6	14,2	9,2	10,8
18MP9TUHMAE8AW7	24,3	7,7	6,7
18MP9VYDJYG4145	14,5	13	13,1
18MP9WQGMS5VEWP	26,6	2,4	9
18MP98I61Y7TM2G	16,7	13,7	9,7
18MP95SIRTAMQCY	12,3	13,8	12
18MP9B3Y2RVG54N	17,6	10,8	8,6
18MP9DVUNUAP6Q3	13,1	15,3	8,2
18MP9GCRXNGTZLJ	15,7	18,7	3,7
18MP9GDZZSBFDJA	11,8	15,6	10,4
18MP93YI1RAN4WK	19,8	9,6	8,6
18MP9EXGRXNMTUE	15,3	14,5	6,7
18MP9HP45WLFF5E	14,6	16,4	4,8
18MP9SH8EK5YURQ	13,8	12,3	7,8
18MP9VCDFYQ78EC	17,2	13	10,8
18MP9VRYSIS2Q5G	13,8	14,5	9,7
18MP9Z8SF63PHSW	14,2	17,5	6,3
18MP98C3GYCWMPW	17,9	17,2	7,4
18MP9C8QXM2ZN84	14,9	11,1	11,2
18MP9FVEYFRMYI6	16,1	8,8	12,3
18MP9J14KQPS6VP	13	19,4	4,4
18MP9T8PP74VIZY	15,3	13	8,5
18MP9VNZDNWGX5T	20,9	13	4,4
18MP9WGB5HHR433	11,5	16,4	5,9

18MP98Z4A4LSEFN	12,9	16	8,2
18MP9P8D3P8GNV7	22,8	5,4	8,5
18MP972WXFQS4IP	17,6	8,5	10,5
18MP9MRIL3VA3QL	14,9	18,7	7,1
18MP9RIL2WC8UG2	11,2	11,2	10,8
18MP967BN6WIECD	11,5	20,2	7,8
18MP9773Q5FLEWK	13,8	13	11,2
18MP98WSJZPQNSQ	17,9	16	7,1
18MP9A5WXCWWSLJ	11,9	10	13,1
18MP9CAAB6KK5EH	10	14,9	10,1
18MP9CLQWKTAVNP	16,8	14,5	7,8
18MP9E2XGM2IVWQ	20,2	6,6	11,6
18MP9GXSPQIH2ZK	18,7	4	11,2
18MP9KI81TVEM67	2,5	15,3	12,3
18MP9KN3AVTV3N4	8,6	16,8	10,4
18MP9N8K3WQVLTQ	12,3	18,3	6,3
18MP9RQTXXGEQTG	17,9	13,4	6,3
18MP9VM5T5IP6UH	16,8	13	8,2
18MP92PV2MU7WEL	11,5	13	14,6
18MP9AEMVJSS6UV	17,5	11,5	6,3
18MP9FUR8DX5CY7	16,4	10,7	9,3
18MP9L8AJU6EYKQ	18,3	7,7	11,2
18MP9NAZTUEP8MQ	12,6	17,5	7,8
18MP9TSMB2EZT47	23,6	7,7	5,9
18MP9XMD5I3KT87	14,5	10	10,8
18MP9CNPQ188A2E	19,4	8,4	8,9
18MP9WI8ATHQBVH	19	10,3	5,5
18MP9F7BD2PSXV5	14,6	14,2	9,7
18MP9J86BCHKW44	8,9	15,7	8,6
18MP9NQERAHNWPW	16,7	8,4	10,4
18MP9TPZ345AD8P	16,5	10	9,7
18MP9UE766INHQBQ	10,8	17,2	10,1

18MP9VMQ2K84ER2	16,5	8,5	10,8
18MP9WED8YE6TD1	21	5,5	9,7
18MP91BK7RZ568B	16,8	9,6	11,6
18MP932FNNY2ITI	19,8	5,5	8,2
18MP933YCAHFFBF	12,6	13	10,1
18MP953I2LD34WA	16,8	9,6	11,6
18MP97HYVLI1DSY	13	18,7	9,3
18MP98GWDT5ADTT	15,3	7	11,2
18MP9ALWP1YV1VS	18,3	10,7	6,7
18MP9JEX8NBVPIR	13,8	13,8	10,8
18MP9PZDZN7PPMH	15,7	14,5	5,9
18MP9RE7BQWJ1DS	12,3	14,2	10,8
18MP9TMPFFBNVKM	18,3	15,7	4
18MP9VXU57UAZUQ	16,8	13	7,8
18MP9CE6ZWK2BKC	17,2	10,3	7,4
18MP9NW2PNTIS1P	14,8	13	9,7
18MP9QKX3Y6CDRG	16,4	12,2	7,4
18MP9B7EKAIDTI5	13,5	14,2	7,8
18MP9BJPDBUX3H8	10,5	14,2	11,2
18MP9FCH81CLHY4	15,2	13,7	9,3
18MP9I726UGJTTC	13,7	12,2	9,3
18MP9LFMD4NCPN2	22	9,9	7,8
18MP9RL4IJ5GXDD	13,1	17,2	7,1
18MP9RL7QMN54BJ	16,5	8,9	12
18MP9YTYSEJRD2L	17,5	6,5	8,9
18MP9Z1723FMJKV	21,3	8,4	8,9
18MP918K6DICZKB	12,7	14,6	8,2
18MP92AEAYVJV7T	15,7	14,9	7,8
18MP92SHKV14A37	11,2	10,8	9,7
18MP97G5GAZIBKF	14,5	17,2	6,7
18MP97K1WQ8QET7	14	15,6	9,3
18MP9EJ5VN54VEH	6,7	19,8	11,2

18MP9FK5XYVI458	18,6	13,7	8,5
18MP9IQQCUGB5WW	15	12,3	9,3
18MP9N7KMEETXGI	11,9	18,3	8,2
18MP9WMR384A8SC	14,2	15,3	7,4
18MP97DZRTJNNNB	10,4	19,4	5,9
18MP97H1MQSTZAG	17,9	14,5	7,4
18MP9B17BMAICFE	15,3	12,2	9,7
18MP9HCWKHXR6NM	17,5	11,9	9,7
18MP9IMFYQB1YK8	16,8	9,2	11,2
18MP9PWJGPKGU7L	19,8	10,7	9,3
18MP9WUGVYZLEFB	11,9	13,4	10,8
18MP9XAITWEXBFU	16,4	11,5	8,2
18MP96JPW5MARG4	22,8	7,7	6,6
18MP9CI25JGN88B	17,2	8,4	12,3
18MP9HSMVMU2X2X	19	8,8	9,3
18MP9R6APA1Q6HM	18,3	9,9	7,8
18MP9ZH6UG684VV	17,5	10	8,9
18MP97J1ZGRG66V	11,8	12,2	10,8
18MP9I8L34A7YB5	12	10	13,1
18MP9JYXJAPCPZA	16,7	12,2	7,4
18MP9QNCWFAWTBN	13,5	12,3	9,7
18MP9RNZ8KD4XQU	11,8	14,5	10,4
18MP91WBP7BAVZV	8,9	19,4	10,1
18MP93RLXZYSLQ8	10,8	16,4	9,7
18MP93RT1XZXC1F	13,1	11,5	11,2
18MP954RSZ8SBHP	13,4	14,2	12,3
18MP95SETQX1AL6	20,6	11,5	6,3
18MP9675QEDZ37B	22,5	11,1	5,2
18MP9AZ5F1BTHNE	9,3	13	12
18MP9GFW167A1XZ	15,7	8,1	12
18MP9PMYDI5IBFA	12,3	10	11,6
18MP9TPEFCPKQJT	16,1	16,4	4,8

18MP9X1PDURGJW2	22,8	10	5,2
18MP911I77VWQLJ	23,2	9,2	4,4
18MP91Z4P4DQLRB	10	17,9	8,9
18MP94MGIZEHKV7	19,4	15,7	1
18MP9AV823CSU8E	16,4	9,6	7,8
18MP9C2ZW86GYTE	8,5	23,6	5,1
18MP9DSJMPC31AB	6,6	14,5	14,6
18MP9MAWXIAPW2F	18,3	16,4	4
18MP9NW117EMBF5	19,4	13	2,9
18MP96MMT4CGJPK	13	16	7,4
18MP9SMA85AM87N	18	7,5	6,7
18MP93NBZAPQP2X	11,2	13,4	11,6
18MP9C62A4NIUV7	5,6	23,2	6,3
18MP9CQTRC7IDXM	14,6	13,4	7,1
18MP9FELZYBKBZU	9,7	13,4	13,5
18MP9FEPB42EHKJ	13,1	13,4	10,1
18MP9HNHSJTVPQR	7,5	14,9	11,2
18MP9JQW8VNZRRN	14,2	14,2	7,8
18MP9RVGJZ6VBFA	13,4	11,2	7,1
18MP9SN1RYEHEH5	12	16,8	8,2
18MP95HWDA6IJHD	16,8	10	8,6
18MP96FIJND65FV	17,6	13,4	6,3
18MP9A7EIWY8VN8	10,4	16,8	9,7
18MP9KVRRCINTAKF	10	11,9	13,5
18MP9RP2HHVNIDV	16,8	12,2	8,6
18MP9T87F2GFDTN	23,6	6,6	8,2
18MP9TJRHCYDEUV	18,3	7	11,2
18MP9UTQMPGA65W	12,3	12,6	9,7
18MP9UUBPFB4WGA	10,1	14,5	10,8
18MP9WPBZG38P61	11,2	15,3	8,9
18MP9XW571EQWXV	15,3	8,5	11,6
18MP92NQM31WP3Z	13,4	14,9	7,4

18MP94B3LQZ66K5	14,9	11,1	9,3
18MP966XTY26AEA	13	16,4	9,3
18MP9BH2FJ73ZSY	22,1	9,6	3,6
18MP9ED7CCNGZRS	17,9	8,8	9,3
18MP9GGGCPQ478Q	18,7	10,3	7,8
18MP9GHC5DK8PKV	19	8,8	7,1
18MP9J8WXTCGVST	11,9	14,1	5,9
18MP9QHZKXBADH6	10,3	15,3	11,2
18MP9RV43XMY8LM	18,3	13	4,7
18MP9ZF2WZRGG2D	8,5	14,9	8,9
18MP97278ELSFAD	14,6	18,7	2,6
18MP9BIFK5DXR3M	13,8	16,5	8,6
18MP9FG5TYHDT2R	19	5,8	11,2
18MP9JTQEM54WYX	12,6	15,6	7
18MP9LDVSIX7FLE	20,9	8,8	3,6
18MP9NPYYWVYDCK	9,2	19,4	6,6
18MP9SU5S4VN4C3	14,9	8	10,4
18MP9X5XR8Y4AJW	10,1	17,2	9
18MP9B2SB74U371	14,2	13,1	7,8
18MP9DJGQRUTZ6R	12,3	12,3	12,7
18MP9HL2YWDHM7R	10,5	15,3	12,7
18MP9QNUWVNE6DF	13,5	8,9	11,2
18MP9SM66XB6S6W	12,9	13,7	8,9
18MP9VM2NAU6WA3	12,7	12,3	11,2
18MP9ZUQPX36FYP	11,6	16,8	9,3
18MP9A2G3Q5GYCH	13,8	10,3	10,1
18MP9F2KMBPNHES	14,9	12,3	9,7
18MP9H7TFP36LL8	18,7	14,5	5,5
18MP9JVLLXXBYEU	17,8	15,6	2,8
18MP9KSN3G5E225	13,8	8,1	9,7
18MP9KXFHS7JNMC	11,9	14,9	9,3
18MP9S4731Q3AZ5	13,4	11,1	8,6

18MP9V8LJRD3F55	14,9	10	9,7
18MP9DBLTJJM2AF	10	15,7	8,5
18MP9LW43ZBJ8E1	22,1	13	4
18MP9LZ1KFPNFQ6	19,8	4,3	10,8
18MP9N1E52BMY6G	17,5	16,4	2,5
18MP9RFYM5CZK6P	17,1	11,8	6,7
18MP9SAD34ZRTF2	18,6	10,7	7,8
18MP9UIQKYBLHAI	17,2	6,9	11,2
18MP9VQ41SKCZWN	19,4	8,8	7,8
18MP9YC8EJIMTF7	12,2	17,2	7,4
18MP91HJD1VC2AP	9	15,3	12,7
18MP95AZBX3LJMM	7,3	16	10,8
18MP9CYDLJE1PL8	20,5	10,3	5,9
18MP9GHX7RVKA8U	15,6	8,8	12,7
18MP9HYSFRFWXWL	11,2	14,2	7,5
18MP9QN4HCWD1W1	14,4	14,1	6,3
18MP9XXGEYG6HZZ	19,8	8	9,3
18MP92VVTCFEVSS	18,6	11,8	5,1
18MP95UW1DL5MB3	11,9	15,7	6,3
18MP963I3FISUYG	10,8	12,3	12,7
18MP96ZW6PPP64D	22,5	4,7	8,2
18MP9AWR6LPAL6E	19,5	11,9	3,7
18MP9D2UKJBB6AA	18,3	15,3	3,7
18MP9EHTIB1E1S4	11,6	16,8	8,2
18MP9F1KGGFIDAM	8,7	17,5	12,3
18MP9IBRWCV3EW8	15,7	10,4	9,7
18MP9JQN747MA1E	20,6	10,8	4,4
18MP9JUMGNQQRIP	18	7	9,7
18MP9P41VQPK1SY	15,7	11,9	7,8
18MP9QHG4BRV6M5	10,1	16,4	9,7
18MP9YHCB1BRQPI	15,7	14,2	4,4
18MP92DE73QHGFV	19	10	5,2

18MP94RNVW7NCYC	13	10	11,6
18MP95ZUN76RFMR	15,3	11,5	6,3
18MP96F7WGHX632	7,8	19,4	8,9
18MP97ZLYBH3DBM	11,9	13,4	9,3
18MP9BWK6GF8DZQ	17,2	12,6	6,3
18MP9M8JLWXHPD1	13,4	13,4	5,9
18MP9MNW3UPDQ1Z	14,6	7,3	11,2
18MP9PTFMLAUFEX	18,3	11,1	6,3
18MP9R6X284XEXJ	11,2	16	9,3
18MP9REWIJKVZV1	8,1	17,9	11,2
18MP9TPKD6IGQFQ	14,1	13,4	8,2
18MP9YTUSKJVSJL	10,8	11,5	8,9
18MP9ZUAJCDE4FR	13	17,9	5,9
18MP94SB4BC8PWA	13	13,4	12,3
18MP98RJK686AYI	16,4	12,2	8,2
18MP9B1IZ8EQU2T	21,7	8,8	5,5
18MP9GZXITMS6WE	16,4	8,8	7
18MP9PGQUM4FSDG	13	12,2	11,2
18MP9WTB8JFEE4S	14,5	10,7	12,7
18MP93Y452DNSJQ	18,7	10,8	5,6
18MP98IELY4K6DI	12	11,9	9,7
18MP9DENMV7PN4J	20,5	4,2	10,4
18MP9HKKF41ZXVW	13,3	8,8	10,8
18MP9LJATR51MEK	11,6	11,9	10,1
18MP9WWP4DHKP7Q	14,2	2,9	12
18MP925ERTJLRYK	10,4	17,9	8,6
18MP93EFCRZ1LYJ	16,1	8,1	7,8
18MP9AGJ6HBZ3SF	12,7	16,4	6,3
18MP9DSJCCCSQGR	11,9	14,5	8,6
18MP9RBHYX3BDNI	7,8	12,6	13,1
18MP9Z2QNTS6ZNQ	19,4	11,2	4,4
18MP96AT6BDHRIU	16,3	9,7	7,1

18MP987P4Z8SLGU	11,5	11,1	8,2
18MP98T52FE3MM4	16	14,9	7
18MP9A28BU34NDT	16,4	14,1	4,4
18MP9AASXDFBJV3	16,8	11,8	3,3
18MP9D5YD3GQRIR	16,4	12,3	7,8
18MP9DGMA4RP2LS	22,8	9,3	4,4
18MP9GZ5EGWQLZJ	14,9	11,5	9,3
18MP9H3QRTX28GG	17,2	10,7	7
18MP9HWP5RPUPCK	13,4	6,2	9,7
18MP9KBAVKQD4TG	11,9	13,8	8,5
18MP9KNV8RDYQE3	11,8	13,8	9,7
18MP9KXMVGC5WQC	14,1	14,5	8,2
18MP9PX5LSAMUWW	18,7	10,7	6,7
18MP9V8IDPJBKGQ	11,9	11,5	10,8
18MP9B7IZAG1HWS	16,3	13,4	7,1
18MP9CTZE63883Q	14,8	15,6	5,2
18MP9E6L7SCDUP4	12,2	7,7	12,7
18MP9VFBMVJY76N	12,2	13,7	8,9
18MP94CJFG16BF2	10,1	15,3	10,1
18MP9DY6MWUICGG	11,2	15,7	8,2
18MP9EAWCV1HN25	10,1	18,3	7,8
18MP9LEGZ6G475I	11,2	15,3	11,6
18MP9PNMPRR1RYF	14,2	9,3	10,1
18MP9RAMUUV4LTE	14,6	10,8	9,3
18MP9RM6U4ZECWD	8,6	13,4	11,2
18MP9S27UJBJEN8	9,9	8	16,1
18MP9S51NJ3VZBH	10,3	14,1	10,4
18MP9XXL3K5QS5B	11,2	17,2	7,8
18MP91IM46YKEFG	20,5	10	5,6
18MP928PPJKBYVZ	15,7	10,4	11,2
18MP96MP3CR3DQY	9,7	14,9	8,9
18MP9AY5J3IXHBW	10	13,4	10,1

18MP9BHHJLP53D6	15,7	9,2	8,2
18MP9CM5XV7A6JX	16,5	8,1	7,4
18MP9DQ6HIAMGDT	24,3	7,4	3,3
18MP9EQWVAFG7S1	19,1	11,5	6,7
18MP9HXWCWA3QCP	9,6	13,8	10,1
18MP9J8VQV8L2KI	14,9	9,7	10,8
18MP9KTHSU2DJAW	13,8	10	10,1
18MP9SYKSYLP6HB	15,7	11,1	7,8
18MP9XF14NYRAR4	15,7	11,9	8,2
18MP91121Q2CQB6	11,5	13	10,8
18MP98V2C6MRPKS	13,4	14,5	9,3
18MP9ETQWVBQDND	17,5	11,1	8,2
18MP9F326IJ6DTH	13,4	13,4	7
18MP9FLHKD5KQFW	14,9	10,7	10,8
18MP9GQ2UBNPF15	18,6	1,4	10,8
18MP9IYWZQE CNWY	12,7	14,1	8,5
18MP9JBX4L31NC4	16,4	12,2	5,9
18MP9U5KCKNSFVA	18,7	11,1	7
18MP9YWKHJYSUVD	21,3	6,2	5,9
18MP9334A6N1EVR	12	12,7	7,1
18MP98QJB4TQUYB	17,6	13,1	4,1
18MP9EGAESPWAU3	18,6	6,9	6,7
18MP9F73CKVMRWK	9	16,8	10,1
18MP9USXEB1KX6N	22,8	8,4	5,5
18MP9X6XMRXQQAI	20,5	12,2	5,1
18MP9ZKXJ8QADUG	17,5	12,2	5,9
18MP92JRVWATX57	11,6	15,3	11,2
18MP9BBNFNIEPUN	13,8	10,8	9,7
18MP9BZ3EEAALFE	17,5	13,7	6,6
18MP9DK34LDWKMA	14,2	12,6	7,5
18MP9T4GAFYHLMJ	12	11,2	9,7
18MP9YEDDWGU5IF	6,7	15,3	10,1

18MP91YQXHLAWGZ	7,4	13,8	9,3
18MP941LI2RWPPN	15,3	16	5,9
18MP941YNRUZRAV	16,8	8,5	10,1
18MP94B1CUZUX1D	10,4	13	9,7
18MP96XA4L17G5A	10,8	11,5	9,7
18MP97WMDH52I51	16,8	5,8	13,1
18MP9GJNJHLCCSQ	12,7	9,6	7,4
18MP9NIW4SY7RF7	18,3	8,1	5,2
18MP9PQJCANHCH4	15,7	9,2	7,1
18MP9RRSLK5U2GV	7,8	12,6	11,2
18MP9UTLGFISD8W	15,3	12,3	7,8
18MP91YFWFJN3YB	14,9	10,7	9,3
18MP98IH18H8D85	20,9	9,6	5,1
18MP98NJ1X3J6V8	13	8,1	12,7
18MP98VGTAE1F7A	9,6	12,2	14,2
18MP9ASEA2JG8L4	13	14,9	7,8
18MP9DSHXZABX3F	17,9	11,1	7
18MP9E5CV2NVUZF	17,6	12,6	6,6
18MP9HJWCKBUYH3	19,8	11,5	5,1
18MP9HKMZDLRH4P	19,7	8,1	3,7
18MP9JS5GHJRPX	6,6	19,4	7
18MP976VGMQKU8N	13,1	12,3	7,1
18MP9DMPSDPSUHR	17,6	8,9	9
18MP9LQETWM8E8J	17,6	9,3	7,1
18MP9LT4KSBRIM2	19,8	6,9	7,4
18MP9RYASYI6CZC	13,1	12,7	9
18MP913X16W4MXV	15,7	10	8,2
18MP93W2KXAHJVT	14,2	7,4	12,3
18MP96EDVHGXE7	14,6	10	8,2
18MP96IFI1RT7FU	11,5	16,5	7,4
18MP9A7ZC66AFVA	18,3	3,3	10,1
18MP9EPXPM4QSXL	14,9	10,8	8,6

18MP9N3LYX6GYUE	7,8	15,7	7,4
18MP9NW2T7XGYGJ	20,2	13	4,1
18MP9Q75VQN7JUD	17,6	14,5	3,3
18MP9W471SIAY83	17,6	4,4	8,9
18MP91SLQD1A3PV	16,8	7,3	6,7
18MP96CR36B8LV2	15,3	10	9,7
18MP98VFWYPDJS3	12,3	7,3	12,7
18MP9A4S7Y5VTIX	16,4	16,4	1,8
18MP9BPYAITIY2YX	12,3	11,5	9,7
18MP9CA8IXJN853	18,3	14,1	4,8
18MP9D4RANF6IVA	12,3	11,1	12
18MP9DJRQ8I2CCA	15,7	6,6	8,9
18MP9EXH5MPLQYQ	11,9	11,5	7,8
18MP9WRUYEH3KL2	14,2	13,7	7,8
18MP9YX4Q58BYMM	18	10,3	5,9
18MP9ZZGGP3CVH1	17,6	13,7	5,9
18MP9BLTVXCS837	15,6	12,6	5,9
18MP9EDC2BNNS8E	11,4	10,4	10,1
18MP9FJB7GR2YZH	7,7	14,9	8,9
18MP9FV5RHFCGTG	16	9,6	5,9
18MP9IZETV5RNML	16,7	7,4	7,4
18MP9UQVUH85XJT	9,9	16,4	5,9
18MP912J3PQZJ7P	15,6	8,8	7,4
18MP94RP4R3676T	14,6	9,7	8,6
18MP978ENY3PAQ7	17,2	9,7	7,1
18MP9FXDBTBZJX1	10,3	19,4	5,5
18MP9G7XA6SFKE4	18	11,6	3,3
18MP9N8ZZPUDM3L	13,1	15,7	6,7
18MP9NXRZ1PCAEA	15,6	12,2	7,8
18MP9QLWIYTU54T	22,4	8,8	3,2
18MP92PRMQR77TY	12,7	15,3	5,9
18MP92WF8B6XW8S	18,7	6,6	5,6

18MP96UBB5L83QK	12,7	13	11,6
18MP9AM74I8M5EN	10,1	12,6	11,6
18MP9BURKCV1VHM	14,6	13	6,3
18MP9E1DB3RR2Y4	16	12,3	8,2
18MP9GTKHUR1M2L	16,5	6,6	9,7
18MP9JRKRC3G7AA	10,8	13,8	8,2
18MP9KUADPV43R4	14,6	13,4	5,5
18MP9X333J6SUN1	8,5	16,8	8,2
18MP9XEMC5SF8LM	12,7	13	11,6
18MP94R564PK7TX	12,3	13	7,4
18MP9BAWWUFJJK6	18,7	12,2	4,4
18MP9F6VN51ZB26	2,1	17,5	18
18MP9HXF5YFTHH5	10,4	18,3	7
18MP9IX76IURB43	22,4	10,4	4
18MP9QIJ43W221Z	16	9,6	9,7
18MP9RUN6IT5NLS	15,7	8,1	8,9
18MP9U147AL4R75	13,8	11,1	5,9
18MP9VR33B86FF4	11,5	14,9	9,3
18MP9DGPMG3BHQE	15,2	9,2	8,6
18MP9KWPW4SLS3X	14,6	14,6	7,1
18MP9PV2AY7HU1X	14,5	9,9	9,3
18MP9SYLX5S5745	13,4	12,2	7,4
18MP9YQL7BSYB1C	11,8	9,2	11,6
18MP95R46KVHZEI	12,3	11,2	10,5
18MP9BNLIISTVEM	18,6	10,3	4,7
18MP9I1N8C654CL	17,5	6,5	8,5
18MP9QGIDIGMLFS	8,6	18,7	7,8
18MP9SK38Z6AZPK	13,8	7,8	8,6
18MP9U3NRD224EM	20,2	7,8	5,2
18MP9V83LCNIEC5	11,4	14,1	7,4
18MP93KI4RB3YCR	14,6	11,5	7,8
18MP9525GF6B2QN	9,3	9,6	13,1

18MP95L88AXVNAW	11,5	15,7	10,1
18MP9BR6MHGUJ67	11,9	14,5	8,6
18MP9BY5Y4AAMZK	17,2	8,1	7,1
18MP9C82NAV4K4A	12,3	10,4	10,8
18MP9E77FMMUZ7M	8,5	12,7	7,4
18MP9FPZAN58P1T	13,1	13	7,8
18MP9FUKD8EQSWX	15,3	13,8	7
18MP9GR5TNLWR5E	18	5,8	9,7
18MP9I4Y6JM5TKH	20,5	9,9	7
18MP9KVHXAATFYB	19,8	6,2	9
18MP9MYRRAVGQSI	11,2	11,5	8,2
18MP9NZA73GKT2I	14,9	10,8	6,7
18MP9USVX35H2ZB	10,4	13,4	10,1
18MP9VKNHJMIHSF	11,5	10	11,6
18MP9WW5SJSJMSE	15	9,6	9,7
18MP92JDF4I121R	20,2	8,1	5,5
18MP933VXZTNLMI	11,1	13,4	7,8
18MP9BJQNG277QS	16,1	5,4	10,8
18MP9DQBA8V4DML	10,8	10,7	11,2
18MP9GNJFMJFPDK	13,4	9,6	8,9
18MP9H7RT75TSGL	10	14,5	9,3
18MP9PIIJDKXE7M	11,1	12,6	9,7
18MP9S66S1IPSLU	11,9	14,5	7,8
18MP9T4MEHLCKGW	13,4	11,1	7
18MP9TL55WHQ2IM	14,9	10,7	8,6
18MP9Z638351ZFA	17,5	11,5	2,9
18MP94A1T7NAC4D	16,1	11,2	6
18MP96WE4MZ7PXE	16,8	11,8	7
18MP9AN8Y76D7FD	12,6	12,6	8,9
18MP9F6D8EF5ATR	14,5	12,2	9,7
18MP9GXSAAK5EBS	17,1	11,1	5,9
18MP9NW7137N24U	12,7	5,6	9

18MP9P167A16KJJ	9,2	14,5	7
18MP9VT8S1JSNGE	16	5,4	11,6
18MP9XU3NCJH8JL	12,2	12,6	9,3
18MP9YDUSE7ZNL5	16	6,5	11,2
18MP97E3ETZ21H4	14,2	16,1	3,3
18MP9EGWIL76EUN	12,7	11,9	8,6
18MP9FI87T1QGBH	6,5	13,7	8,5
18MP9FVRGK7SCLD	18,3	4,1	8,6
18MP9GM8UY36I7V	15,7	8,9	11,2
18MP9RKSKQHD2JR	13,5	7,4	11,2
18MP95A6XEW68PZ	11,9	10	9,3
18MP9EP5LGWLSUI	16,4	9,6	7,1
18MP9FCC44FPILV	16	10,7	9
18MP9HQACGVYWZU	16,8	9,6	8,2
18MP9JL7TG4NAJQ	16,1	7,7	9,3
18MP9NA4SWG72KA	8,5	18,3	7,8
18MP9PKP8MNMTPC	9,3	13	11,2
18MP9XJBFIH5UNV	13,4	13,4	7,8
18MP9YN8YCIYBAG	12,3	14,9	5,9
18MP9YYT6ILJI56	7,8	13	9,3
18MP92K46MG7PGJ	12,2	14,1	9,7
18MP96K2REHLUE7	14,9	11,9	6,6
18MP96PAVZL5NPU	19,8	7,3	6,3
18MP9E16477GDJJ	16,4	9,2	6,3
18MP9HL5EEKLGLH	13,8	7,7	10,8
18MP9L4MKILX1AL	13	8,4	12,7
18MP9MD3A4R4F3H	5,5	16,4	5,5
18MP9MKH18RRJSB	13	12,6	8,2
18MP9NLYUHZRU68	18,7	5,8	10,8
18MP9RIUSPBD7GN	14,9	14,5	6,3
18MP9YB5UHTS4HM	7,7	11,5	10,8
18MP945K3SLE7AF	16	11,1	5,5

18MP964Q2IT5J1I	16,4	6,9	7
18MP9BIFIU17I2K	17,6	9,3	8,6
18MP9BQFDAFXW5T	9	13,4	11,6
18MP9QFCHHERDWE	13,7	11,1	9,3
18MP95A7WLBYUNU	10,8	9,3	8,6
18MP96DJSI8X128	17,2	9,6	8,6
18MP97P1BRXSSHE	13,3	14,1	3,2
18MP9B8JYE1551L	8,2	16,4	9,7
18MP9CDKAEQH8U4	14,6	10,4	6,7
18MP9CVDRRKRRPY	16,1	13,8	4,8
18MP9EGFBMXA6GU	13,8	10	8,6
18MP9G8KBPNU7W	12,3	8,9	10,1
18MP9SA54CKH2GU	16,8	12,3	6,7
18MP911FSUK17GC	14,2	9,2	9,3
18MP93LL1BX6K62	21,3	7,7	1,8
18MP93NIZ2UWTAW	23,2	8,4	2,6
18MP95QVW4UWMA6	12,7	13	6,3
18MP9675UGB1G2J	13,4	9,6	11,2
18MP971N34DWXSV	11,2	8,8	11,6
18MP9ENIYPGW64M	12,7	7,7	11,6
18MP9K5P2ZNYS6P	9,6	13	8,2
18MP9NMY8P13AIF	17,6	11,5	4,4
18MP9QXDITGCHRM	20,2	7,7	4,8
18MP9U543AJ3PB1	14,9	14,9	1,4
18MP9X7N5DWUVDE	13	11,5	9,7
18MP91BH55NFWGZ	9,6	16,4	7,4
18MP936PUJRWENL	16,8	9,6	7,4
18MP96JEYCY7ULI	14,6	13,1	7,5
18MP97MBW2KNP5B	15,6	11,5	5,9
18MP9AA4R5ERQLB	14,1	11,5	9,3
18MP9DXJ253BMVR	21,3	6,2	5,9
18MP9L47UKY4EGM	15,6	11,5	7,8

18MP9QLMEGZC5DL	16,4	6,2	8,9
18MP9TPHXS7K8BI	16,8	5	8,2
18MP9V44BYTC6KW	18,3	7,7	7,4
18MP9717MZQH1ZP	9,3	12,3	9
18MP9DSIMRZXNRZ	22,5	4	2,6
18MP9F2ZDNVIABM	13,1	16,5	2,9
18MP9IS8CSU61CX	12,3	14,2	8,6
18MP9LY37XXALFU	16,3	12,2	5,5
18MP9ZH3IZ4NP85	16	6,5	8,9
18MP92QIE8QEU8S	24	8,8	2,6
18MP946LFRSJP8T	17,6	12,6	3,3
18MP9AS4LVN7AAC	16,1	11,9	4,4
18MP9DLLL4L1QNW	20,9	7,8	1,8
18MP9E2YEDJIC38	18,3	9,6	4,1
18MP9IWMET5ZC13	16,7	9,9	7
18MP9LU1SBVIWZD	14,9	8,2	7,1
18MP9RXD6ZESZX3	8,6	17,5	7,4
18MP9UTPNE4A8XI	15,7	14,5	4,8
18MP9ZESGM2TZPB	11,2	13,4	6,3
18MP92B4TVCQKAM	12,7	9,6	10,4
18MP92LLMR2ML8Q	15,7	9,6	9,3
18MP95NFSWP7AER	14,2	9,9	10,8
18MP95UZ2YXUW3E	13,4	8,1	9,7
18MP9ATHVNPCQPS	13,4	10,3	8,6
18MP9CJBPB867FB	10,3	16,8	7,8
18MP9F8DWAYB3KV	19,8	10,7	4,4
18MP9JM3UDHTGAW	8,9	12,2	10,8
18MP9TFWWJ2YR1N	14,9	10	10,1
18MP9U1BG5VBUVH	11,9	16	4
18MP9UUTL2EHI85	8,5	14,9	8,2
18MP9UXB5T4M8AN	16,4	8,9	5,9
18MP9X7L6LV8DUZ	25,1	4,6	2,2

18MP9XXZTV38WAB	17,9	10,8	4,4
18MP957578NQCEF	10,7	14,5	3,6
18MP96J64YRMYSJ	13	5,8	10,8
18MP9GB2IB3KH4Y	10,1	13,1	10,1
18MP9HF4Q1KZNUA	8,6	14,2	10,5
18MP9Z8A84B6XPT	13,4	8,8	10,8
18MP91ZBDWH2IVQ	11,9	12,7	10,1
18MP92JMHVNAXYR	11,2	10,8	8,2
18MP9A3R7FDSL2I	10,5	14,5	9,7
18MP9HQPRRQXMCZ	15,2	10,3	6,3
18MP9KLUALPBH3V	10,5	13,8	8,6
18MP9LMP315IL5C	10,1	16,8	7,8
18MP9M8AXDSJ8Q7	11,9	14,6	5,6
18MP9RL42TQ4QV4	6,7	16,4	10,1
18MP9SLNHJSXHZ5	10,5	11,9	10,1
18MP91CVBG7GTXC	13,8	14,9	4,4
18MP92DAZDGHQSR	16,8	10,4	5,6
18MP9DFFAAJZC8E	13,8	8,1	9,7
18MP9E17USIBF8B	11,9	14,2	7,4
18MP9GFL31XDAB2	9,7	14,5	8,9
18MP9HINMT2WX63	11,9	14,9	6,3
18MP9IX4S4JUTZV	8,9	13	9,7
18MP9JRHBPCHGV2	18,3	3,2	10,5
18MP9NK18CHJ5VZ	12,7	11,5	9,3
18MP9QPGENMRXC	10,4	19,4	2,2
18MP93AE4ECUZTF	13	10,7	9
18MP94J7LKC61AH	14,9	10	7,4
18MP985CXCAIUR1	11,5	10,8	4
18MP9A36G22B7G3	14,9	2,4	11,2
18MP9C1SBNVBY2R	9,7	5,4	12,7
18MP9K8QBP77NP6	13,7	16	4,8
18MP9KMPLZPPJ51	11,1	9,6	9,3

18MP9L8JBJX6FJI	21,3	8,1	2,9
18MP9MSA4WZ48Z3	13,4	14,5	5,5
18MP9P4NRVG3Z2R	17,2	4,7	7,4
18MP9SKA8KE2FMU	13,4	9,6	6,3
18MP9VMMYNKNVXP	19	4,7	3,7
18MP9YQGMLLNQR5	17,1	7	9,7
18MP93H6PHFP1Q6	11,1	10,3	9,3
18MP9B3534NFX32	15,6	6,9	9,3
18MP9BAXRW7H662	12,2	10,3	8,2
18MP9FDH1V5I4MS	13,7	11,1	7,4
18MP9GX3R4ZDGYU	4,1	17,2	11,6
18MP9P88E5RB1HH	15,3	14,1	3,6
18MP9PNGJ86DMCQ	14,5	17,5	0,2
18MP9V2JTDQC641	12,2	13,4	7,4
18MP9XSHE5ILUCC	18,6	6,5	6,3
18MP98QB2Z7F2CJ	15,7	8,9	6,7
18MP9E6AZPAPVL4	5,6	14,9	12,7
18MP9J3FR8MVKJD	9,3	13,8	11,6
18MP9KV3JQC7G7L	21,3	3,1	8,5
18MP9KYRPJMYBYV	16,8	6,7	7,1
18MP9MUNATGRY3A	16,8	6,3	9
18MP9RFZHWI3CYA	22,8	6,9	5,5
18MP9RQR3B6IAAG	17,1	9,2	2,8
18MP9UHT7PNWM5R	12,7	18,3	3,3
18MP9Y5T1CIC3CB	18	11,5	4,1
18MP9ZJCLGEKMNG	14,2	11,2	7,8
18MP932DS2E1NR7	11,5	13,4	3,7
18MP93XY7NLCBAS	16,1	7	7,4
18MP95VW33Z12CG	9,6	15,3	5,6
18MP98DQLQRG637	12,3	7,4	10,4
18MP9C2T81J2UM4	8,5	16,8	7,8
18MP9E3ZHQNQBSK	13	10,7	10,5

18MP9ELMPIV21QJ	20,2	4,7	5,2
18MP9HGH4F7BLTJ	19,7	4,2	7
18MP9J535PLWYW1	13	10,4	7,8
18MP9J6XTBWP22L	13,8	10	5,2
18MP9LMQKL17CVG	14,9	11,9	5,6
18MP9R8V61BUEEX	11,2	10,7	8,2
18MP9SF4P1A57PA	14,2	11,5	7,8
18MP91HFKDH7TSQ	11,1	11,1	9,7
18MP92XUJQWCVD8	20,9	8,8	3,7
18MP964H7YIVM1Y	18,6	7,3	6,7
18MP96JT5Z3CPXR	10,4	13	7,4
18MP98HHGK5XFHI	17,9	3,2	8,5
18MP9EFU6KSN73F	11,5	7,3	11,6
18MP9F1SPUNMZQP	10,8	8,8	10,8
18MP9FD73P7QRI5	20,5	7,3	6,3
18MP9HJ46IVSCSM	16	6,2	7,8
18MP9P1JPVE6UQ6	21,3	6,5	1,8
18MP9UBUWUUCW2A	9,6	9,6	11,2
18MP93MHKWSIM6P	17,2	8,2	7,1
18MP9B6DKMT2BS5	14,5	8,8	5,5
18MP9DB2ZMZZ8U8	14,8	3,5	10,1
18MP9MZBWNSFWRA	14,5	12,6	7,4
18MP9QFP6H1I8YC	16	11,8	6,3
18MP9QGZZJFZY7J	7,1	16,1	6,7
18MP9S1BDZEVVR8	15,6	10,3	5,9
18MP9U8YMNAHSN6	12,6	14,1	5,1
18MP9UIEJG4R3T3	15	4,8	11,2
18MP96AVFH376CH	14,2	3,2	12
18MP96HDWSG6AXC	13,8	4	12
18MP97GX3EH4GJK	13,8	5,9	8,6
18MP983VTNSAL6G	12,7	8,9	3,7
18MP9AYNYWNELV7	14,8	6,1	8,9

18MP9JAL5FZM71W	6,3	12,3	11,2
18MP9JFEBYNWZEZ	14,2	7	9
18MP9K4R1V17BH4	10,4	8,2	9,7
18MP9PGBRVX3WVB	9,6	15,3	9
18MP9RHY35NFQRS	11,9	13,8	6,7
18MP9VN67CJ1L6N	21,7	6,7	4,1
18MP9X8FT85YPAK	17,6	6,2	8,6
18MP91M5BPYB367	19,1	3,9	10,1
18MP91VRT1GVSIM	10,4	11,1	12,7
18MP952V4L1ARG5	13,8	7,7	9,3
18MP98EBR64ZPR8	13,8	3,9	13,1
18MP98VZ53TYUVD	14,2	11,1	7,4
18MP9B8HHVTB1T6	13,8	7,7	6,3
18MP9E6YFBPJNJ8	13	13	3,7
18MP9EDK24TVWFD	19	9,3	1,8
18MP9M4U8JDGA5P	12,7	16,4	4,8
18MP9NZ2Y5XZ1LD	13,4	17,5	3,3
18MP9Q2JA8Y7UGS	15,6	10,8	4,4
18MP9QWDJ6LSFWU	7,4	13,4	12,7
18MP9S2GNYZPL7G	13,8	10,3	8,6
18MP9S63F2GSURA	9,7	16	7
18MP9YS27SEYVI3	7,8	19,8	7,4
18MP9AMLIFG XKGE	17,1	7,3	7,1
18MP9ED6M4MBED2	16,8	3,9	8,9
18MP9H2YQ8Z45P4	10,7	8,1	9,7
18MP9IM5A5F65PN	14,5	9,9	6,3
18MP9LQ5LYCWVJS	12,6	13	9,3
18MP94Q62LATE3Q	13,1	10,4	8,6
18MP97SLWNTRYPM	14,5	8,4	9,3
18MP9JBBYVR2HED	12	8,6	9,3
18MP9JH7ZF7R37W	19,5	9,7	1,8
18MP9PUMNDKCUIR	7,1	9,3	11,6

18MP9X34RB6I63W	19,4	11,8	1
18MP9XLG7TZ8KJI	15,7	11,2	2,6
18MP91WCAGWZF8M	11,2	7,4	13,1
18MP93B2ETL8P4N	18,7	13	1,8
18MP9L44DYU2ZYN	13,1	5,5	10,8
18MP9Q7U8AQC2Z	13,4	13,8	5,2
18MP9WHWDGQFKU6	14,8	10,3	7
18MP9XJHC1AJY2R	7,8	11,9	9,7
18MP9ZLJB6TTYVB	10,8	13,4	8,6
18MP93ANRNVXKMX	16,1	12,2	2,5
18MP988K5YARENQ	10,4	12,6	7,8
18MP9A345UMNEFQ	22,8	3,2	2,2
18MP9BFX1ELS233	11,5	14,5	5,9
18MP9BU4RRM41UG	17,9	7,7	3,7
18MP9GQGRZAL5LQ	10	14,9	8,2
18MP9KVQDPXE4KC	16,4	7,7	5,6
18MP9M62CVWE73W	10	9,6	10,1
18MP9P7VGR2RAGK	14,5	12,3	2,9
18MP9RFXPD55HIH	17,6	9,6	5,9
18MP9T1FBNSWIF6	13	7,7	10,1
18MP9UP2RW4BRP5	14,9	10	4
18MP9VPESIUKRFJ	13,4	11,1	6,7
18MP9WIFM67ZXHW	16,4	11,1	2,9
18MP9XU5CMDCSFV	21,3	8	2,6
18MP9Z5QT8ZMVE4	10,8	12,6	7,4
18MP95WCPU7AZQC	7,3	13	9,7
18MP96VNYIWCGR8	12,6	11,5	7,4
18MP9CKQGN4YEJW	15,6	12,6	5,9
18MP9GZ85AKNENQ	14,9	7,7	8,9
18MP9H2RCW8RRDN	11,1	9,9	7,8
18MP9ILNR8X4FCG	7,3	14,9	7
18MP9JAH5FLYZK3	15,3	7,3	8,9

18MP9LG6NXSZQS4	19,4	9,2	1,4
18MP9RQPS3RVG82	8,8	14,5	7,8
18MP9Z66G4YVKVQ	19,4	3,5	7,8
18MP9A81T4UUYZN	8,4	16,4	7
18MP9GWS65XBEYU	9,7	13,4	7,1
18MP9HQBSAWGSMW	18,6	5	5,9
18MP9INUJKPKUYX	15	13,8	4,4
18MP9VMEMHQA3NF	22,5	-0,1	5,6
18MP9WTV7L5IA7T	11,2	14,2	7,1
18MP93HR6G1ZI1C	14,6	7,8	9,3
18MP95PTSUI3MG3	18,3	9,6	2,2
18MP96KG2AQ6ZLA	15,3	10,8	6,3
18MP96Q47FMIQRZ	16,8	9,6	6,7
18MP9AC7G3MT6FB	14,9	11,5	7,1
18MP9GF6PGRDMRI	19,1	2,8	8,6
18MP9GJ7KD1IYEN	10,8	19,8	3,3
18MP9GYMFPTU1NX	14,2	9,3	5,9
18MP9RFXYH8GJZE	9,3	12,6	8,6
18MP9RGMZP88ASW	16,8	11,9	1,8
18MP9UPZBT5F7RC	21,3	7	2,6
18MP9WUR3J18ETZ	11,2	14,9	2,9
18MP9Y2XXRLZ6NX	9,7	14,1	6,3
18MP95MIXVVAUKZ	14,9	8,1	8,2
18MP9BCXA51ZL16	12,1	8	10,4
18MP9DLX1WI15X6	18,2	7	3,7
18MP9FEJV55P3VS	14,9	11,1	5,2
18MP9G8XIQ1P5T6	15,3	11,1	4,8
18MP9I782A1GAEL	18,3	4,7	6,3
18MP9J31RSDPP6K	16	5,1	8,2
18MP9J8GRCIUVHG	8,9	9,6	9,3
18MP9NEW4DTJX63	15,3	6,9	6,3
18MP9NVXN8W1EXV	8,1	11,1	8,2

18MP9VMQAVZBPY3	16	11,5	4,8
18MP9WYP4UHY6KZ	10,8	11,8	7,4
18MP95MMCCNRNFH	14,1	9,2	4
18MP9J6W76W36XN	21,7	6,5	4,4
18MP9NVEFM178UB	16,8	7,3	6,3
18MP9P7CZUEPU5Z	13	10,3	7,4
18MP9ZKBSLFUWIS	18,6	0,5	8,6
18MP95EA8HT1RQN	19,8	10	0
18MP97LLGP8G6MR	20,2	5,5	2,6
18MP9GVL6VCDUVW	8,8	12,2	10,4
18MP9L6HFZGXVCL	11,8	10,7	7,4
18MP9QX2YPJ3VA3	9	10,4	9,7
18MP9XP135KDN2Z	10,7	8,4	12,3
18MP9YEQJM8TLBE	16,1	5,9	8,2
18MP92WNAJMMW6W	13,8	13,8	4,4
18MP953XHMR1BRF	13,8	3,6	10,8
18MP96AZ65531AE	19	12,2	1,5
18MP96YDIH5W3QB	15,7	10,8	3,6
18MP9AKIF1T3KAQ	14,2	8,5	5,9
18MP9C4QVGYY3FI	13,8	8,5	6,7
18MP9Q667JBA3Y2	15,3	8,1	8,2
18MP9SBWBS2NV3K	11,5	14,2	8,2
18MP9VBF43B3IM3	13,4	10	6,3
18MP9VQR418KNUD	14,2	10	4,4
18MP94YZ1YVK61X	10,8	12,2	6,6
18MP9NDQUQ7B3AL	16,4	14,2	2,1
18MP9S3T7UUQE1	11,1	13	7,8
18MP9TEA41CNYQD	12,6	8,8	8,6
18MP9TMGCRLYCCW	15,6	9,6	2,2
18MP9UW7J2KZ475	24,7	2	2,9
18MP9YBUVG1GPJY	17,2	5,4	7,8
18MP9ZYKJUP73L4	21,3	2,4	8,6

18MP91NH1UVLTA2	15,6	3,1	7,8
18MP9AGDMCI3ZZU	10,1	16,1	2,6
18MP9BGK4Y1TMYN	18,3	3,5	5,5
18MP9BLBEFID2PB	9,3	10,1	13,5
18MP9F88K4IKJSG	14,5	6,9	5,9
18MP9FT77K4DEFU	15,2	11,1	4,4
18MP9GUESMEQ5MK	15,6	4,3	7,8
18MP9IHMTLZZ1XP	13	11,8	5,9
18MP9KILJXXWRDR	16,8	5,4	5,1
18MP9MT6P7I2VQB	9,2	11,8	11,2
18MP9SS1E27LHVS	10,5	12,3	5,2
18MP9SYVCBNLR5F	9,9	6,6	8,9
18MP9IYAY26N5KV	10,8	13,1	7,8
18MP9M3VFS14Y6C	11,6	14,9	3,3
18MP9MC8LXNBV8H	8,2	15,3	4,4
18MP9RF14RG2ZNN	6,7	11,9	11,6
18MP9UQQAYHMZ8H	11,6	11,9	6,3
18MP9VY7DR8GTPU	20,2	10	0,7
18MP9ZAJDM4PXGZ	9	12,6	7,8
18MP96EQATLY1PH	13	12,6	6,7
18MP9EGVTWY4ZVD	8,6	13	8,5
18MP9NCKL4VIPW1	19,1	7,7	2,9
18MP9TF2UQPM84Z	17,6	8,8	2,2
18MP9TUIDRSV1DF	11,5	14,9	3,3
18MP9UDJLF64SFQ	14,9	8,9	6,3
18MP9WM8K4M2W5Z	10,4	10,7	8,2
18MP9X4JRYJE1N8	17,9	8,9	6
18MP9YH2LI4SIBN	19,4	7	1,4
18MP9Z7EKFFA6EE	15,7	13	1,8
18MP921155J477P	10,3	7,7	8,6
18MP926KHU5ZYCZ	16	5,8	6,3
18MP93X1L4K2EWP	15,2	9,2	5,6

18MP93YG5RGNQIN	13	7,7	7,8
18MP9624JMCLMCL	15,6	8,1	6,7
18MP97WKA3V173D	20,2	3,9	2,9
18MP9IXVLGVGXVH	17,2	6,2	7
18MP9IZG43KFHNY	13,8	8,8	7,4
18MP9KXTFEW83YD	11,6	9,9	8,9
18MP9LH7D3BKAVX	8,8	13,4	5,9
18MP9LWEMJGRE66	14,2	10,3	8,5
18MP987GKHICY5GJ	10,5	9,3	9,7
18MP9DLIQHHDTAQ	8,2	9,3	10,5
18MP9KJ482K23GQ	9,2	8,4	10,8
18MP9QHASPXYAK6	15,6	8,8	5,9
18MP9ZEQZJ3YGRI	8,2	14,2	9,7
18MP9ZW3T64LA55	11,6	11,6	5,9
18MP92HR613ADAR	0,6	17,2	12
18MP9F4CN7M4FN4	14,6	9,2	8,2
18MP9HLV3WE6Q4U	12,3	11,5	5,2
18MP9HQ61LTKXPZ	13,8	13	5,6
18MP9JIJ7BBBE1R	12,7	13,8	4,8
18MP9LC3A4CGFFS	7,8	13,4	8,6
18MP9LM8BUVTDRZ	9,3	10,8	9,7
18MP9LMIC6T3NFE	8	9,9	14,6
18MP9MZK8HXH71S	18,6	5	5,5
18MP9P7MD6ABZGF	14,6	11,5	5,9
18MP9VFUJIQV6E2	10,4	10,8	6,3
18MP9YW38Q4J8A7	18,7	5,9	5,2
18MP92BRARKPISH	13	10	6,3
18MP938466BIAA8	11,1	14,9	3,3
18MP93ZFY5S5ISX	13	14,9	4,8
18MP95PEKJDEWVU	16,8	9,6	6,3
18MP9B2T2JD3XG8	5,9	13	7,8
18MP9BBJ8ELWVXN	10,4	13,8	4

18MP9CR5J7IPI1T	15,3	5,4	8,2
18MP9IFRYW1A6P4	19,4	7,8	1
18MP9KMVIW6F5JN	14,1	7,8	6,3
18MP9L6UR3SSKS5	18,7	6,6	4,8
18MP9PK6V4VYPS	20,5	2,9	6,7
18MP9Q5ZLSM1VQZ	13,8	5,1	7,4
18MP9SDXD4S34TC	10,8	13,4	7
18MP9WVB72EQ5Q1	12,6	10,4	7,1
18MP95GIXDJJ3QX	17,5	8,1	4,4
18MP95VLTS467VP	10,4	12,6	5,1
18MP96X4LC3VG6P	16,4	8,8	4,4
18MP97257ECCZRH	15,6	8,9	7
18MP9DUVZ2FTWWP	13	8,8	4,4
18MP9E8XEUMVF5H	18,6	11,1	-0,5
18MP9HTTFTK3ZZN	14,5	5,4	8,6
18MP9LT22YI2IKC	14,5	14,1	3,2
18MP9PD3FD4IZBX	15,3	7,3	5,5
18MP9UTBJXAYCMQ	14,9	7,7	3,6
18MP9XXPNR2LPXC	7,7	11,8	8,2
18MP9YPK5DRWJAA	10,3	11,1	6,3
18MP93A7H34C8HC	10,8	10,8	10,1
18MP93SLUXQPL4Q	10,5	8,2	9,3
18MP97RMFGTPAJS	19,4	6,9	1,7
18MP9BIS76DBV38	19,4	8,4	1,3
18MP9EFR3N47P82	16	4,2	7,8
18MP9FVJLUBUYTP	11,2	7,4	8,6
18MP9SUC46Z4W47	10,8	15,3	4,1
18MP912ZMVKJGLE	14,2	5,5	7,8
18MP946YI2MN8IF	6,5	11,8	10,4
18MP96TGLN7NATJ	7,8	15,3	7,8
18MP9AKTZ4SDWIC	4,8	13	8,2
18MP9BUT5YZTLTA	11,5	10	8,6

18MP9FK46ETRN7R	11,5	8,5	7,1
18MP9FLBAR2J7MN	12,3	11,1	7,1
18MP9N3GM35P78U	12,7	5,1	9,7
18MP9RTX55NSXSV	13,8	8,5	4,1
18MP9U6NDDUYCA4	23,9	2,9	2,2
18MP9X7ZBXAZXGH	10,8	15,3	4,4
18MP9ZJWHTPU3VK	15,3	7	6,7
18MP95HNCKXJQJX	23,6	3,2	2,5
18MP95TVQ43Y74B	12,6	12,3	4,4
18MP96V4CBI4QAM	2,2	13,7	8,9
18MP9A7S2XEXED2	11,5	6,6	9,3
18MP9D1JI5FRSLA	10,7	13,4	5,9
18MP9GY7DEJE287	12,6	13,4	5,2
18MP9IZUZEXDNXY	18,6	4	4,8
18MP9KDI2RE5IA4	13,4	6,6	8,2
18MP9RV12REE5SL	14,1	9,6	4,8
18MP9TS4HYFJDQ6	13,4	8,9	7,8
18MP9ZDKT2X7A8E	6,7	6,9	12,3
18MP9ZV2M3GNI25	10	9,2	9,7
18MP92URHJ8DSBE	11,2	6,7	7,5
18MP96PDXB37FGV	13,4	10,3	5,5
18MP9ALPU3DWMK8	5,2	16,1	8,6
18MP9ILM4W6CM77	6,9	16,4	5,5
18MP9N22WSTJ3G5	9,2	6,9	12,7
18MP9UIVV3EYIBL	12,6	0,5	13,1
18MP9XGSQ5SM8K8	14,5	10,7	4
18MP9XTLZHUD5T8	16	8,4	7,8
18MP94D2XUD2684	17,6	5,5	5,2
18MP95PK1Q4PNYW	12,7	8,2	8,2
18MP9BDHSAWVXC8	9,3	7,8	10,1
18MP9GJXSQXJ4WK	13,8	6,3	8,6
18MP9VNC8F7F6X	10,3	5	10,8

18MP9ZFAEFFRHI2	11,6	9,6	10,1
18MP94HEZCVR8HU	20,2	6,2	3,3
18MP97X777JQVGR	11,2	10,4	7,8
18MP9B7BRU8WTGQ	12,7	6,9	8,6
18MP9DJXP3M6PS7	14,6	12,6	4
18MP9E2HP8XD1ZB	8,5	14,2	7,4
18MP9E6GCB5542M	8,9	11,1	11,6
18MP9H33ZAKV4EC	14,2	8,1	5,2
18MP9L4SJ6BASRP	6,6	10,4	11,6
18MP9RBBT7R2V3F	17,5	5,5	3,7
18MP9RMZKV63BE4	12	12,6	7,4
18MP9RUFYGLMVPH	19,1	2,8	6,7
18MP9S114HAH7RI	12,3	9,6	6,3
18MP9TIJHA223WQ	13,8	10,4	5,2
18MP9VPCE6IYCBX	17,2	12,6	1,8
18MP914KQ1MDP8E	9,6	11,1	7,8
18MP91BXG7LX256	9,6	11,1	7,8
18MP91UFDWTG4IK	11,1	9,2	7,8
18MP956KCSG8JXR	11,9	7,3	9,7
18MP9A78CPQLN8X	15,9	4,2	8,5
18MP9CLHWRP2RGQ	12,6	7,7	7,5
18MP9E4416VM5S1	7,7	10,7	11,6
18MP9LQBN8DHQLY	15,3	7,7	5,9
18MP9UDBENJFVBR	14,1	9,6	5,2
18MP9YPYTCDNFC8	20,5	6,6	-0,1
18MP92BMET42N6W	14,5	12,6	3,2
18MP94RD4YSPKAV	14,1	9,9	4,8
18MP97NBTWU1EYX	10,7	11,8	5,9
18MP9BNU7WYLQQC	11,8	6,9	9,7
18MP9DDQRPDKVAM	13	14,1	3,2
18MP9E6TLKD5D2P	9,2	12,6	6,3
18MP9GSMEU5D1ST	10,7	12,6	5,9

18MP9HI4YQJVIX1	13,1	9,7	5,6
18MP9M3MWFCR6ZL	9,9	11,1	4,4
18MP9MYDK23TR7E	11,8	6,9	11,6
18MP9P1XU4AC4QT	12,2	3,9	11,6
18MP9RQKDR5TKKK	7,6	14,1	6,3
18MP9V5JXU81TRE	15,3	7,1	4,1
18MP9WLMNC1AJ7Q	23,2	-2,6	6,7
18MP9XVWZILGLC1	16,1	6,7	2,6
18MP91DKX7TGXD7	9,7	10	10,1
18MP92GRPQ5ZCUD	11,2	11,9	5,2
18MP97YZDAXSH57	10,4	11,2	4,8
18MP9FPKGKFN3RB	13,7	5	7,8
18MP9GK8QKLM1Q7	6,3	9,6	10,5
18MP9ME24YZED53	9,7	7,8	9,7
18MP9PQ13762F5A	18,2	7,3	2,1
18MP9SRCRZQXUGN	15,7	9,3	6,3
18MP9UACJIGGF4G	9,5	10,3	11,2
18MP9VLB5CT4GQ1	12,3	10	4,1
18MP9WCUJ2VC1E4	14,1	3,5	8,9
18MP9XZ8F3IDFGM	17,6	5,1	6,7
18MP9YEZAY117QF	13,4	8,9	7,1
18MP93WDDMLT25Q	17,6	8,9	-0,2
18MP98IPQ3TXY5F	20,5	7	1,1
18MP9E6ICK4KTDD	11,9	7,7	9,7
18MP9FZMHFBBT4T	8,9	8,1	11,6
18MP9KPCYBNJJHJ	13,4	8,5	6,3
18MP9Q1SMUMW7CY	18,3	5,1	4,4
18MP9TIWRFDT1M7	9,6	8,1	9
18MP94APJXGA35C	9,2	9,2	8,6
18MP96LNWH6TV2J	12,6	9,2	8,2
18MP97R7BW161ZH	15,3	12,2	2,1
18MP9B2MAAXHTR1	12,2	9,6	4,8

18MP9FIPE4GJSN1	13,7	8,8	8,2
18MP9HBT6I5XVLB	7	14,1	7,4
18MP9J6LS3E8VU1	7,3	14,9	4,4
18MP9JIQ7U3FTAB	16,4	4,7	6,3
18MP9LSI3VEAMTL	10	12,2	7,4
18MP9QKMFSC3EFN	15,3	4,7	4
18MP9TDHKBZG1MB	11,1	8,1	9,3
18MP9TEPAJFBUIV	14,8	11,9	-0,1
18MP9Z45Y7Z4N82	11,1	6,2	9,3
18MP92WGYWQ5PQE	19	6,9	2,9
18MP93AM47H141E	6,3	11,6	11,2
18MP93HU7JDDBLT	15,2	4,6	6,7
18MP942GFNIV5UV	19,4	5	4,4
18MP94GQ1AKNT14	15,2	4,3	7,8
18MP9A11TQZNIQF	13,7	8	6,3
18MP9DII1DSIYBZ	14,1	9,9	4,8
18MP9QBZXSZKHT	23,2	-1,8	7,4
18MP9SSWVWP4VM3	9,6	9,9	9,7
18MP94VCHJ1FQUL	13,1	8,5	5,2
18MP97UH738S1GI	17,1	2,2	7,5
18MP984QP5D6UG7	16	6,5	8,5
18MP9BXTGAQI7F2	16,7	5	4
18MP9CNS815L8CP	5,2	16,4	8,9
18MP9DENU6YVYCK	15,7	3,6	8,6
18MP9GDWVE6LLMG	14,4	7,3	5,9
18MP9IZC2YASN3X	11,6	7,7	10,1
18MP9J3P2MGEY3Q	2,6	17,9	5,9
18MP9JF66LB8DDP	13,8	14,5	2,2
18MP9KLJYJV4U3N	10,4	11,2	8,9
18MP9N3HRWCKEDX	9,3	16,8	4,4
18MP9N8DU35I4M4	8,9	9,7	9,3
18MP9Q1RKWLUGKW	11,2	7,4	8,2

18MP9V1XBTQXX2U	9,7	8,9	8,2
18MP9VWC1SFZJ6A	19,7	2,3	5,2
18MP9WEEM5FI8N7	17,1	4,2	8,9
18MP95PDMDPIM5Q	13,8	7,7	6,3
18MP9EYIDGAV8L5	17,2	1,3	8,2
18MP9HJFCCB57E5	11,9	16,4	2,1
18MP9HTC13DXYFY	16,8	7,3	6,7
18MP9JXRRZU2KLD	14,8	4,2	8,5
18MP9LQMTPSFIFI	15,3	9,2	6,7
18MP9NQGYQELXDM	4,1	14,1	8,5
18MP9NRF4YL658S	11,9	9,2	8,2
18MP9WDB2XF4PRR	7,4	10	9,3
18MP9WFT67J34LS	8,5	14,5	7,4
18MP9WIBREDE1KL	15,2	9,6	2,6
18MP9YEF3Q5SX6L	10	8,9	7,8
18MP93WZB2GPLNR	13,7	10,7	3,3
18MP987ZUIFSUUQ	13	3,2	7
18MP9BLDY2L5S1X	14,1	7,7	5,2
18MP9LACFTRZN6S	10,7	11,5	5,9
18MP9RTUCNPHCAR	14,5	9,9	6,3
18MP9SRKUD3LGHZ	13,4	6,9	9,3
18MP9UC14WXZMD4	7,5	10,8	10,5
18MP9UQZFUJUIAP	8,9	14,1	7
18MP9WE5AGKRX74	16	6,6	4
18MP9XU6724VALI	11,1	7,7	8,2
18MP94VWGVDQXNB	11,6	13,5	2,9
18MP9746DUS5J8Q	9,7	10,8	5,2
18MP9BB8DZVPWNE	7,8	9	8,2
18MP9GC7YMFJQZ7	3	18,3	7,4
18MP9GLAV1MTKIR	11,6	8,9	7,1
18MP9GNK7B3ESNU	12,3	7,1	4,8
18MP9JVF75Z2SHS	17,1	6,9	6,3

18MP9K6XME37XL5	17,5	5,4	7,8
18MP9LJMVQLUL5L	15,3	8,2	2,6
18MP9UB22IJRS5N	11,4	9,2	3,6
18MP9XRQHMHN5F8	20,2	7,4	1,5
18MP9YMZYVMGNDH	14,5	10,7	3,6
18MP9ZXQ7GPU1JY	12	12,7	4,4
18MP93ZUGJ6PK6V	16,5	12,6	1,4
18MP94A6A6AU31V	11,6	12,6	2,9
18MP98BAAUF8XJ5	15,3	2,9	6,3
18MP98PYHTRKEEP	12,7	14,5	2,9
18MP9C6NHY6IBQH	11,4	3,1	14,6
18MP9CVL55ABGBZ	13,7	10,7	5,1
18MP9DNXTL5IUFV	12,7	9,6	6,3
18MP9F32JPULFWX	8,9	13,8	3,3
18MP9FSYYM45IIE	15,3	5,1	3,7
18MP9JUGY3GDSCR	16,1	7	6,3
18MP9MJPLXSUJWN	10	10,8	8,2
18MP9V3G2JJXGBN	13	10	5,6
18MP9VCSCIR228N	13,1	7	6,7
18MP93ZMXZBXUWK	11,8	13,4	1,8
18MP9437VDQRPZ5	5,5	12,2	10,1
18MP9AS16KBJ3EP	13,3	6,2	7,5
18MP9BRD2REG8B4	11,5	7,7	7,8
18MP9BUKU4JQE2K	16,8	8,5	6,3
18MP9CUCJWZG81I	9,6	4,4	10,8
18MP9DK41LD68SL	14,4	4,2	8,5
18MP9FD6SQQHMRH	14,9	10	2,9
18MP9G3JZUPFZGY	8,5	16	6,3
18MP9GDFC7C2Q7R	17,5	5,1	3,7
18MP9IPNFXAQFKL	13	7	7,8
18MP9JZ5BTGWRWV	14,2	7,3	6,3
18MP9KPCGKWYYF7	11,9	11,9	7,8

18MP9QHZYP12V28	7,8	11,1	10,8
18MP9VJ6DE5NQFP	5,9	13	9,3
18MP9WAAGBCKXUZ	16,8	3,9	5,6
18MP941VPTELLSM	23,2	0,5	3,6
18MP94MKEYU5EHS	13,4	11,8	2,1
18MP94N5ZRRBXWJ	13	3,5	8,2
18MP9ADLY5WMLHP	20,9	1,3	5,9
18MP9CAKXNRT2XP	16,4	3,1	7,8
18MP9ESY5F1ECQA	16,8	3,5	5,9
18MP9RXLZWZRD8M	10,7	14,1	3,6
18MP9TVD8UAM2NV	13,4	6,9	5,9
18MP9VMG6C8UFYW	15,6	5	9,7
18MP9W2A45HHD8H	12,9	11,5	4,4
18MP9WIRERCA7VD	16	5,1	5,5
18MP9ZMCAJ3FGM5	20,9	1,6	3,3
18MP954EPGB1JSJ	12,7	8,9	4,1
18MP95AR3VV2RPC	9	4	9,7
18MP95KF714SQHA	14,2	7	5,6
18MP9HPhL22JS8L	16,1	8,1	2,6
18MP91XHGDJTRUM	18,3	0,2	8,2
18MP9HCE2YEEM2Y	15,3	7,7	7,5
18MP9I8VZCLMBML	10,4	13,4	6,3
18MP9L1IEDX5VM2	7,8	13,4	9,7
18MP9MIJ5ZT54RY	8,5	11,2	7,8
18MP9NA8D4LHP55	8,5	8,9	11,2
18MP9Q1UYVNRREEI	12,3	10,4	4,8
18MP9XHZ83GBS8S	14,5	5,5	2,6
18MP9YDWY7SA6AL	14,2	7,3	8,2
18MP93C3KPVDT8U	14,9	10,3	4,8
18MP948IG27T2XA	10,8	8,4	7,8
18MP94I3CISF3KB	7,7	9,2	13,1
18MP97QNS7MDVRA	11,5	10,8	5,9

18MP98XDEFSE2V2	19,4	0,9	3,7
18MP9A5L8SGWK8P	8,5	9,6	9,3
18MP9CVCSJ6Y4Q4	13	11,8	5,6
18MP9ES2VRTIXL5	11,5	7,3	6,7
18MP9FV2XVJSJ2R	13	9,2	6,3
18MP9M2SJ6Q6RVA	9,7	12,2	4,8
18MP9MWB8J3K2SK	12,3	9,6	7,4
18MP9NDLPVISTP7	10	10,4	7
18MP9SRHDAETJCG	11,5	9,6	6,3
18MP933KYQ8QURG	15,2	4,3	2,9
18MP9PIUEKCP5Q6	7,1	12,3	7,1
18MP9WJVU5C238B	17,2	6,3	6
18MP94MXEPGSFW1	15,3	10	1,1
18MP9CZVK67BQLU	12,9	6,5	7,8
18MP9JQY5DESCXV	13,4	11,9	2,6
18MP9UAVDEZ4AJN	17,6	0,6	9,7
18MP9UAWZ51ULYI	13,3	7,3	7,4
18MP9W5SUFFMYFV	12,3	9,3	4,8
18MP91AJZVQ1245	13,8	11,9	2,9
18MP926XXZL5CF7	11,1	5,9	9,7
18MP94458SZK7L6	21	2,4	1,8
18MP96DHWCGTZE6	5,9	16,8	3,6
18MP97E18NA1WI4	11,9	9,6	7,8
18MP98C1SAZ1WQR	8,9	11,1	8,6
18MP98WWASEP5QZ	12,3	11,1	3,3
18MP9FL81VXNMCC	16,4	5,8	5,6
18MP9IS7IGV2TTZ	10	12,6	5,6
18MP9JET2TJCNBR	14,2	6,2	7,1
18MP9JJWSW2PYPR	11,2	13,4	2,5
18MP9LDJ2TMI61X	12,9	9,9	3,2
18MP9PU4AFKP6BI	14,2	7,7	6,7
18MP9T8M3YECLEW	12,3	9,3	5,9

18MP9TJE8WDKIWY	8,5	14,1	5,6
18MP9VZJWW3ZHBE	11,9	12,3	3,3
18MP93P87FRXYSU	6,7	9,9	11,2
18MP947GBNVI3LG	13	2,4	9,7
18MP96HWAJ6A35P	16,1	2	5,5
18MP9BGP5HI7R2	12,6	7,7	4,4
18MP9DWH7EW7V37	7,8	10,7	11,2
18MP9F6BAWYEL4N	17,1	9,6	1,8
18MP9FKYGHIEH7U	18,3	4,3	4,8
18MP9HB23LW7JSX	14,9	5,4	5,9
18MP9MJVWG263WV	9,3	9,2	7
18MP9TQT4825ZTR	19,1	3,1	6,3
18MP9WK7FR4GNWB	10	5,8	8,9
18MP95DMWJJJ7DW	10,4	7,3	7
18MP95FNIH7WT3Y	19,8	0,1	5,5
18MP96RZFSWA4V6	17,1	3,9	6,3
18MP96WLS2UV4RS	5,4	12,6	9,3
18MP97J3DS32LCH	11,4	10,7	7,4
18MP9BC1M7WKINS	13,7	6,2	5,9
18MP9YMMCUM3JDV	15,2	8,4	2,9
18MP9122Q8TKRN1	15	11,5	1,8
18MP94JCT6MYGM3	11,5	10,4	2,6
18MP954U84F1K6D	10,7	8,4	7
18MP96BVLXFHFE7	6,7	8,5	9,7
18MP9778FC1ZI4V	16,8	3,6	4,1
18MP9DV3XPFNQ8L	11,9	13,4	3,7
18MP9HEGNW2S8S2	14,2	6,6	5,2
18MP9RAU3CR3VR5	16,4	8,5	1,1
18MP9SRS614W2BT	4,4	9,3	11,2
18MP9TXLFTJMT5P	13,7	8	5,9
18MP9ZUAC5IF5HB	19,1	9,2	1,1
18MP9A2G8S3HD7Q	12,3	9,6	6,7

18MP9FJ63W8GK4T	13,8	8,5	5,5
18MP9I31HR2SMLV	4	13,4	9,7
18MP9MMK76L32SB	19,1	4,3	3,3
18MP9WQZYDSA7XH	11,1	10	7,1
18MP9X8ECVEZYQ1	16,1	4,3	5,9
18MP9XUQLPPI5LV	13,4	8,8	3,7
18MP9Z5JHBHCS3B	7,8	12,2	6,3
18MP9CJAYQWB4PJ	14,5	2	8,2
18MP9DQP8NWWI7J	15	8,6	5,2
18MP9JCLCL4GUBR	10,3	14,1	1,8
18MP9JS4YKYNRJY	10,4	7,3	8,5
18MP9M2WN5DXCQ8	14,1	7,3	6,3
18MP9P1V3KWFAA1	16	2,8	4,8
18MP9PRXF6ZJPNU	6,9	10,7	8,6
18MP9T2LK85RNJT	14,9	9,2	0,6
18MP9USWDCPFJMD	7,4	12,2	7,4
18MP93PIMD8LVTA	12,9	9,2	5,5
18MP96UCS5ZYZIK	7,4	13,1	4,1
18MP97L6E1KREHG	16	1,2	7,8
18MP9A2C8VL1FYG	13,3	11,8	4
18MP9B5VZI2AZYR	8,8	5	9,3
18MP9CWQMEN1EXN	22	4,7	0,6
18MP9FGNIS3ZAMP	9,6	11,8	4,7
18MP9I1IB4JILAA	15,7	8,2	3
18MP9JEH81ZIG4T	12,3	4,8	7,1
18MP9JN7YXKIUIY	11,6	8,9	9
18MP9KKAHYXSSAF	17,1	6,9	2,5
18MP9MQYBARL2LK	5,8	10,3	12,3
18MP9PMKVFE7JSR	22,8	3,3	1,5
18MP9RQR2VXJQYT	14,1	7,3	7,4
18MP9T5T2U7LCIG	14,2	7,8	5,6
18MP9UUI13CFHA4	15,3	1,2	10,4

18MP9ZRARI4TI3E	22,8	3,5	-0,2
18MP93DZSQ6N4L1	14,6	11,1	1,8
18MP94R42ZI747T	12,3	10,7	3
18MP9AVELSI3FJJ	17,2	3,6	6,3
18MP9B851UZBC6A	19	3,5	3,2
18MP9BX3L723EA5	9,7	10,4	5,9
18MP9JJ1AVLQE6Q	17,9	6,1	1,7
18MP9MVYTG62S18	16,8	7	3,3
18MP9N5ENUX7V6V	15	10	2,9
18MP9WHBHD6BAD7	7	10,8	8,6
18MP9YFTMJBY4TG	18,6	4,2	4
18MP95ZF7AP1I15	12,3	8,1	4,4
18MP9A228FRIT3I	12,3	6,6	7,8
18MP9DXL8TE1AIC	13,8	6,6	2,9
18MP9F3WCGLY7HM	14,9	5,4	5,2
18MP9HQASR3DK7I	14,9	8,1	6,7
18MP9IV2HXUDDL4	20,6	4,6	-0,8
18MP9QIBMC7UR56	11,9	8,1	4,4
18MP9S6REFCQ42B	12,3	6,6	5,9
18MP9ZQRCF4NVCE	17,9	7	2,2
18MP932UXRLEAZF	9,7	6,5	9,3
18MP9ESZ84YTU1R	6,6	10,7	9,3
18MP9P5JXXQCINW	13	8,8	4
18MP9W4CB8K33Z6	11,8	9,2	8,2
18MP93UJ4LGTBGI	10,8	4,8	11,6
18MP96MMCRKHT52	15,6	5	4
18MP9AH7HTE3U2U	13,3	5	6,3
18MP9CVCFQKWKLF	21,6	-0,3	3,3
18MP9G5QQDWEZ2P	12,2	7,3	7
18MP9GWKN7AMVBB	9,7	7	9
18MP9HD3I8TFUBY	13,7	6,5	4
18MP9J2E8YNJSDW	14,1	7,3	3,6

18MP9MIEQFFIW53	5,8	10,3	8,9
18MP9MUQ8KHCHLP	9,9	6,9	6,3
18MP9RSVQDBR8PE	9,7	11,9	6,7
18MP9ZPTDFYGC7K	7,6	9,2	7,4
18MP93PMBWZU4ZA	8,1	11,9	7,5
18MP9IQ2RKPHYPI	11,2	7,7	6,7
18MP9K3ZD2YX33N	13,4	7	5,6
18MP9MTLTNEDSZ2	13,7	1	7,5
18MP9QZVFXJ3LWS	9,7	8,9	7,4
18MP9WMSGX475WN	15,2	5,9	6
18MP9XL1HRF7MGY	12,6	10,4	5,6
18MP9ZRHWRHPHGM	15,3	1,4	7,8
18MP9ZTL24L88XL	8,1	12,7	1,8
18MP94G4D3BPNPC	6,6	7	8,9
18MP97C3E83G8VA	13,4	9,2	1,8
18MP9AY63W7S5CT	4,3	11,9	9,3
18MP9D6F1BGJBJ4	11,9	6,6	7,8
18MP9FGGMGEWPDU	13,4	2	10,1
18MP9K6L818DPB5	11,1	11,1	4,4
18MP9LECJIJB4FY	11,9	9,2	4,8
18MP9R8RZFPXD83	8,5	14,1	1,4
18MP92EHPPEWVDL	13,7	5,5	5,5
18MP9338753GJDZ	11,5	8	4,4
18MP962MAR8YDYL	10,1	5,9	6
18MP98GSK3JSGKZ	10,7	8,8	6,7
18MP9GTNEHVNJHS	15,2	9,2	2,9
18MP9SG2MMC8KVT	17,5	1,2	8,6
18MP9T7MHKI1748	17,1	6,2	1,4
18MP9THCWEDCTH5	15,6	3,6	5,5
18MP9VVVRPAFGV4	10,7	11,1	2,5
18MP92Z7LUQPHN7	10,4	13,1	3,3
18MP9CY7NTC3Q6G	15,6	3,9	2,1

18MP9FQLVKRD8XP	8,4	7,3	8,9
18MP9IJ2UB5W577	16,4	11,9	0
18MP9JTRRG3B4CU	10,8	13	4,5
18MP9KSTUV614IM	8,5	12,7	3,7
18MP9P4RLSND5VH	14,8	4,6	6,7
18MP9S4PA83NQTI	8,8	8,4	5,5
18MP9TJD3WCRFBA	8	7,3	7,8
18MP9UAGSCWIEL3	19,4	4,6	1,7
18MP9XSSCCU3XFS	13	5	8,5
18MP987BEKN5TUJ	8,9	10,8	5,9
18MP98KHC82Z357	11,5	11,1	5,2
18MP9C6G4LG8N41	16,8	3,6	4,4
18MP9E4HQKRCK6K	10	6,6	5,2
18MP9F1ZZV26FA3	13,8	10	3,7
18MP9F6MHUQTAPC	14,5	9,2	4,1
18MP9FGM4XR1DA8	12,3	2,8	9,7
18MP9FRITVS8B4S	19,8	2,5	1,4
18MP9FVKHF353NF	17,1	2,7	3,2
18MP9IYGQWJ32CT	17,2	6,2	4,4
18MP9MNBWDG2RIS	9,5	6,9	10,4
18MP9N22XR5PHYG	17,1	6,5	-0,6
18MP9RJHIEAMADH	11,2	11,1	4,4
18MP9YDM3C5A26Z	14,2	6,2	5,9
18MP9YDR1IPD7UT	8,5	7	9,7
18MP9Z46TEPBL4I	8,6	9,2	7,4
18MP91APHTA2IK4	14,5	9,6	3,3
18MP92QY7U83NXQ	11,9	8,8	7,8
18MP94P728KHW4Z	16	5,8	3,3
18MP9DQCWPB1U85	18,6	3,2	2,9
18MP9FNQYAW2ATQ	11,9	8,1	2,5
18MP9GALNK3LCA2	17,2	3,5	6,7
18MP9H1AXWJBHNP	20,1	8,1	0,3

18MP9K7VGALLHF1	11,5	6,6	7,1
18MP9KNW2ZJPZYT	13,8	9,6	3,6
18MP9MPQXPT22E1	13	3,5	8,2
18MP9S31VAPDU5F	10,3	10,3	7,1
18MP9TFDF86YSFG	14,5	5,9	4,4
18MP9UN1I2T4VTY	10	8,8	7,4
18MP9VL6D8TEQQP	17,9	6,2	4,4
18MP9XDS151ZQV4	8,5	8,8	9,3
18MP9XTZPVP3K7T	17,2	4,3	2,9
18MP9ZEK42U7EPI	14,9	6,9	1,8
18MP9ZFRCIB3XRW	13	9,2	4,8
18MP93RGN13V8IR	12,6	8,4	5,9
18MP94JWXAJQRN4	12	11,9	2,6
18MP95TVIW8Z76T	10	11,8	7
18MP97S2S7KRUX1	12,2	5	4,8
18MP9EIDKH35IM2	20,5	2,7	1,8
18MP9P3GFB8GE2Y	13,7	3,1	6,7
18MP9V8WLNJIN5C	8,7	11,1	3,7
18MP9VE1G1FPYDF	11,9	6,5	7
18MP9VFZBFR6QMP	6,5	12,6	4,8
18MP9X8GERCJ4CM	13,4	7,3	4
18MP92IMXB44AYZ	15,3	7,4	3,7
18MP92N6UZ3G8QY	14,1	8,4	2,1
18MP97JV4F4BMMA	12,3	9,2	6
18MP97UV7GKQKKQ	16,5	6,9	0
18MP9BTDUXLNGGD	11,4	8	4
18MP9BYAKJ4KA2D	14,1	2,7	7,4
18MP9NNUQWVUHZA	12,2	6,1	3,6
18MP9R86NDMULUC	19,1	5,1	-0,4
18MP9RMMNV352CJ	16,1	2,1	5,6
18MP9TEIMN4NZDM	16,3	11,1	-1,3
18MP92118E37IT7	12,3	5,5	2,9

18MP92GSDH5RNA7	10	4,7	5,2
18MP93624CRZU32	10,8	7,7	7,1
18MP93FZS4XKXZA	18,3	4,7	4,4
18MP95WK57I8HEN	16	6,6	4,8
18MP9A7LLVARBRA	10,4	6,2	8,2
18MP9DG8Z8UDBXR	14,5	5,5	2,9
18MP9DU1WFNSCAL	14,6	4,7	6,3
18MP9GM55A2EF1Z	10,8	12,6	0,3
18MP9L1DV3YTVNI	6,6	11,1	9,7
18MP9LNQFZCN34Q	11,9	8,9	4,4
18MP9M2VSPHUI42	2,8	11,9	8,6
18MP9NGGQ3VYSIP	18,7	2,4	3,3
18MP9PN4I1KD3PM	11,1	11,2	3,3
18MP9TIJK1LRVAE	18,3	7	2,1
18MP9VYIBKWJQIG	8,9	6,2	10,1
18MP9WA513MREG2	10	10,8	2,9
18MP91SZ4WBZPPR	3,6	17,5	4,7
18MP97EBY3YGT7P	13,8	0,5	11,2
18MP97NRQYZGGY2	10	10,3	7,4
18MP97VIQVBBNUL	16,4	5,8	5,9
18MP9CWL1I76ZML	11,9	7,3	6,7
18MP9G3QZ14ALYY	8,4	6,6	6,7
18MP9JVFXQCWU6J	5,1	10,3	12,3
18MP9RTP8GFJFP4	14,1	5,8	6,3
18MP9T6UNDZ422N	7,7	7,3	8,2
18MP9UD7ZQL2AWP	17,8	0,4	4,7
18MP9WDECC8J4QY	15,9	-1,5	6,6
18MP98AI3B3E52E	18,3	3,3	4,1
18MP9AURXZCIFKX	8,2	9,3	8,6
18MP9BMC6RGHA7A	12,7	9,3	3,7
18MP9FW1P7M5CPJ	12,6	6,5	5,5
18MP9N83GXA2KLU	11,5	5,8	5,5

18MP9NEFSX7CI7G	12,6	5,4	5,9
18MP9NTLSRZCQPK	19,1	-2	4,5
18MP9UCTUHQVYW2	12,2	13,7	2,1
18MP9VYQV6P61U7	12,6	5,4	6,3
18MP9W68RACKQDZ	14,1	5	4,8
18MP92QHJHJB3F7	9,3	3,6	8,6
18MP92RV6NYIL5P	13,3	2,7	9,7
18MP9AK7I4YNRFB	8,9	9,3	7,1
18MP9EPT83TNWS8	6,3	11,2	7,8
18MP9GJA4PJGTVY	10,8	8,1	7,1
18MP9I7VD6TZ5SH	10,8	10,4	2,9
18MP9K54MZZ5Q61	5,5	10,4	7,1
18MP9KK3T3W8KVG	19,1	4,7	1,1
18MP9KUU5FZWJHG	12,3	5,9	5,9
18MP9VW5MXPDEDY	14,2	5,9	4,8
18MP9X2KKGKZ2G8F	17,2	2,8	4,5
18MP9XUJWYA1UY6	18,3	5,1	0,7
18MP91EA5UHMBLB	9,5	16	1,5
18MP97ZSAUGDAIK	13	9,6	2,9
18MP9EZAN3IREX6	7	13,7	6,3
18MP9FAK5ELKV7L	13,4	3,2	9,7
18MP9I6MUG3STWN	19,8	5,4	0,3
18MP9J6UIHUA2RR	19,4	3,6	2,9
18MP9KAE7EHQ7M5	17,9	2,8	6
18MP92F54I7VUR4	14,5	4,6	5,2
18MP93D5AZE4RCU	14,5	2,8	6,3
18MP972SR5TBBMP	12,2	10,7	2,9
18MP9HSMUVWP6HH	12,6	8,1	3,6
18MP9PKWXBLJTMR	11,4	8	4,5
18MP9QY2NC8J7WI	12,6	4,3	4,8
18MP9SIB5ZBGZEW	14,6	5,2	4,5
18MP9XPU8KT1BBQ	17,1	2	2,2

18MP9ZJCSR5RWVH	14,5	4,7	3,6
18MP9BMEXATE4N2	6,2	10,3	3,6
18MP9DXREAQBQD6	16	8,4	0,9
18MP9E6JFXDL4FZ	12,6	6,9	5,1
18MP9ETFJ44LBMT	12	8,1	6,7
18MP9NNQI5T428Y	12,7	7,4	6,7
18MP9V811Z5KJTT	17,1	3,9	1
18MP9XFR7DTNYMN	8,8	12,2	2,1
18MP9Z2Q487ZDNZ	11,1	3,1	9,3
18MP9ZJMP5LVAEH	7,8	13,4	4,1
18MP9ZSC33YQ6CA	13,8	-0,8	10,5
18MP94Y1IVFM3ZV	17,6	7	2,5
18MP953HC5XGCG2	6,6	11,9	7,1
18MP9835EPI6AM7	9,7	10,4	5,9
18MP9BW4S8LHI7Q	14,8	1,6	5,5
18MP9BY6GZRT8J1	19,8	1	4,1
18MP9D7J2XZNA8P	16	-0,9	7,5
18MP9DAR4X8UY4U	11,9	4	8,2
18MP9DQBATD26JQ	15,3	7,4	3,3
18MP9ETYRTWNRZX	10,4	6,6	7,1
18MP9J8ET6HETBY	11,2	6,2	8,2
18MP9P13Y7L1Q2W	13,3	11,8	0,2
18MP9SS38B484P8	7,4	14,9	4,4
18MP9WCTJF5ZIP4	10,4	12,7	4,4
18MP9ZMC28B86G4	17,6	5,8	1,1
18MP92LRCDS6WFB	11,1	7	6,3
18MP93S734NZLFJ	12,2	7,4	1
18MP95U8AZ6EP1P	14,1	5,1	6,3
18MP9G36XBRN7RT	15,3	4,3	6,7
18MP9H5TEBKDEYA	12,3	11,1	1,4
18MP9NKZ3REDWGK	16,4	7,4	1,4
18MP9QK7G7KC7CL	13,7	4,7	4,1

18MP9T4M34L1BMD	15,6	1,7	6,7
18MP9UKL7DI41B2	11,4	10,4	2,2
18MP94B5UM43RJH	20,5	-1,4	3,7
18MP963PH8JKDB1	15,6	2,1	4
18MP96YJGCPPGUX	17,2	2	7,8
18MP98LDNLDIIQN	13,4	11,8	1,7
18MP9GSTUFPTLQ1	12,6	3,9	5,2
18MP9KCA3HZH8XL	8,4	10,3	6,7
18MP9KK2MXFL4PC	5,4	11,9	5,9
18MP9ZQZPBM2QE8	13	2	9,3
18MP92FT8DJVNVA	15,6	2,7	7,4
18MP9355DTSR744	14,8	4,6	3,3
18MP94PZA8X1Y4X	22,4	0,1	2,1
18MP94QN7YWD4IL	11,2	11,9	1,8
18MP9AAVE21XA2C	18,7	1,8	1,8
18MP9DZ5WBEUVEE	11,9	7,4	4,1
18MP9F1BLU48GA3	12,3	10,8	3,7
18MP9FSIHLYBXFH	20,1	7,3	-0,5
18MP9GMUZ14JWFH	14,9	-0,7	9,3
18MP9HIKKL2FH4C	7,5	9,6	7,8
18MP9K6PB78U5DW	10,1	6,2	9
18MP9KB5VRQHJBG	15,7	3,3	5,2
18MP9L22TND34CW	11,6	5,9	5,2
18MP9L64ABEVTRE	15,3	2,9	6
18MP9M7P52MUGP3	10,7	8,4	5,9
18MP9R1GXZQ4CR5	9,3	4,8	6,7
18MP9YMESDF6GLB	14,4	9,9	2,1
18MP937UAE61HSI	16,4	4	6,3
18MP95YXXZJA1QU	8,5	7	6,7
18MP981BBZ4B2EY	13	5,1	5,2
18MP9CA4LKU1U7W	13,3	3,1	1,7
18MP9CVBNQZ2XL1	9,3	9,2	2,2

18MP9D6YGMP68D4	10,8	7	4,8
18MP9GKYSCFHYTQ	11,9	4,7	8,2
18MP9IU54MHS5AM	15,9	5,4	2,1
18MP9MY7RZ31AGZ	9,9	17,2	-0,8
18MP9N3P61P56SK	11,2	6,9	5,6
18MP9P2FDJ7IAK2	15,3	3,2	3,7
18MP9PWGKYCBBMZ	12,7	3,6	10,1
18MP9R63P3MVKZM	11,9	8,1	6,3
18MP9SR7WYSQN4S	13,4	5,8	2,6
18MP9TJLDDKV3SC	15,3	1,7	6,3
18MP9VKDZRG3W7	4,4	14,5	3,3
18MP9AF1PY2WWQT	10	3,9	8,2
18MP9BNLKAF316T	11,5	5,1	6,3
18MP9GIQK88AW3C	16	4,7	4,8
18MP9Q7DBT1RB8Z	12,6	7,7	5,2
18MP9T1BGQD8NSL	7,3	11,9	4,8
18MP9U6WBCN1P77	10	2,8	8,2
18MP9WDJJKDJ4K	16,4	3,5	4,5
18MP9ZFSVU7VKT	11,5	7	8,9
18MP9ZSEF57Y26N	17,8	0,8	4,7
18MP9121TDQIDRA	13,1	7,8	2,6
18MP9ADBS7AT13K	10,3	8,4	4,4
18MP9CNG2LEKT8Y	13,1	6,7	3,7
18MP9ID625NVIP	12,6	3,1	7,8
18MP9MV7DUVFJ7Y	16	7,3	3,6
18MP9QIBVYBSAE8	17,9	6,5	-0,9
18MP9UUSLIKECTQ	10,3	7,7	7,4
18MP91AQKI8H1WL	18,2	6,5	0,2
18MP91K4H3GKZBT	11,8	3,1	7,4
18MP96UZNRC7HFX	12,2	12,2	3,2
18MP9ENUJNIZ74N	17,5	3,5	0,2
18MP9EW8JFP47H3	19,8	3,1	3,2

18MP9FQGLLB4WEV	16,8	-1,2	5,2
18MP9G5GUHYA87U	14,1	2	5,5
18MP9GAGP2PAMZ3	13,7	8,4	4
18MP9GP4RFP5H8N	9,3	8,1	9
18MP9K3CAIMG4DJ	12,3	7,4	3,7
18MP9PSJVD81HPP	12,2	4,2	7
18MP9T5DKYPTP5T	9,7	5,9	6,7
18MP962SXXQJ4TK	16,4	8,4	1,1
18MP97Q6D1IGNFZ	12,7	3,2	9,3
18MP97VBXE7J7EP	16,1	4,3	3,3
18MP9B4HDYDE1Y8	7,7	10,4	6,7
18MP9BELUZPGLUF	14,9	5,8	2,6
18MP9BR44267Q6D	14,2	10,7	2,2
18MP9CF8TU6XPCQ	12,7	5,1	6,7
18MP9E1ZFF34FF5	11,6	5	8,2
18MP9FMI3KF2W4L	14,5	7,7	1,1
18MP9N8V81RHS5P	17,9	-0,2	5,6
18MP9Q1GL7IUHLZ	18,7	2,8	3,3
18MP9RYPXUPZ52A	12,7	5,4	6,3
18MP9DS4WD577DG	13	8,8	4,4
18MP9ECAVMEX5LU	13,4	1,2	8,2
18MP9GLT41FDVDV	12,6	3,2	8,2
18MP9NI3N5UUTFD	7,7	13	2,5
18MP9VJSMZBXB14	7,8	4,3	8,9
18MP9ZWNJNVMYGU	13,8	5,4	2,9
18MP916VME8RCM8	11,9	11,6	1,1
18MP948SZPVLIGQ	13	1,2	8,9
18MP95YQBPCQADR	13,7	5	7,8
18MP96TXTIKE7YS	8,8	9,9	5,5
18MP9B1CZP6YF5K	17,5	3,5	5,9
18MP9B8CQKFSNUZ	10,1	7	5,6
18MP9CKY62KZLGM	1,8	15,3	7,5

18MP9DDXZ4LPIQP	12,2	6,2	5,1
18MP9ETIPVCKAIX	9,7	4,8	5,2
18MP9GIM6RHT38U	5,4	10,3	9,3
18MP9LMTNJW2JHN	3,3	14,2	8,2
18MP9R6BPWR2P6L	9,5	7,3	9,7
18MP9RCMD6IBZGI	11,1	6,5	3,6
18MP9SVDY6YCUMX	8,2	14,2	2,2
18MP9TS5JXGL4H7	7,3	11,1	4
18MP9VX46Y1IVTQ	22,1	-0,5	1,5
18MP9YXKQ65AQJY	7,3	6,5	7,8
18MP928NUHSDC84	13	6,6	6
18MP92CGYCHTEH8	9,3	12,7	2,9
18MP9BHN2XVVS3L	17,8	2,7	1
18MP9K7I52DIHPX	12,2	9,7	4,5
18MP9TELRFKPKZZ	10,8	8,1	7,1
18MP9THZJL57RGL	9,7	10	6,7
18MP9WX6EXNU122	16,1	5,1	-0,1
18MP94DL5I5SLK	17,5	5	0
18MP9CPXBFNHEIU	5,9	11,5	4
18MP9EGGPVSAAV6	11,5	7	5,9
18MP9G2IMHABY6X	8,2	14,9	2,5
18MP9LEJPITKUDN	5,1	10	8,2
18MP9NAL6ND5QLX	11,2	6,9	6,3
18MP9NH1NB1TBIT	16,8	5,4	0,3
18MP9PT7ESPHX7C	11,9	7	2,5
18MP9VXYENW34LS	10,8	5,8	5,2
18MP9WRREJALV3U	8,9	8,9	5,9
18MP94AQ5ZS1DSK	13	9,6	4,4
18MP94D7SXIN1CU	17,1	-0,2	3,3
18MP95HIXBQUEMS	11,2	8,4	7,4
18MP9BU5E72ZHGY	14	2,3	2,8
18MP9BV7FCHVV6U	11,6	6,3	7,5

18MP9C7E8BRWB7F	9,2	3,2	7,8
18MP9CAPMMR2UEB	14	4,2	2,8
18MP9CD8HTBYKWM	15,9	4,2	4,7
18MP9DTQANPE818	17,2	8,6	0
18MP9FMH8IM4AIQ	12,3	6,9	4,4
18MP9J8WKCESIXX	8,5	8,4	7,4
18MP9LFECSTLPG7	16,7	1,7	2,2
18MP9PP44FGMHYA	14,9	6,2	2,1
18MP9RKKFXVQV7T	10	6,9	7
18MP9W4LYGGC2CY	19	0,5	4,8
18MP9XWGV8AYVAP	6,7	13,1	5,6
18MP95ICVZEZ61K	12,2	6,9	7,8
18MP9DDAMLSXFAV	13,8	8,9	2,6
18MP9H1RPLU2NSB	7,4	8	8,9
18MP9HSG7E44HF4	16	3,1	4,4
18MP9MCSC8ZH7UC	11,8	4,6	6,7
18MP914KRXQ4EYT	14,5	2,5	5,2
18MP92WGTCMYGBY	13,4	4	2,2
18MP98G2E5UPTDP	10	5,9	6,3
18MP9FPPK1116EE	13,4	4,7	7,1
18MP9LQWLGSKM65	13	10,4	1,1
18MP9MDTHDQXBDU	9,7	10,8	4
18MP9MMTDH7CQXE	12,3	5,5	5,9
18MP9TNU4LI4ZNC	10	10	0
18MP9XZ6N1Q53NE	15,3	4	1,8
18MP93KXTP8Z8XY	14,2	3,1	6,3
18MP9CBZHQVFXU8	11,9	8,8	5,2
18MP9EKVHL5WNS7	5,4	15,3	3,3
18MP9FAW5VAS7D4	9,6	7,7	5,2
18MP9FJHHNCZBQU	10,4	6,6	4,4
18MP9FWN1RETNEB	16,4	0,6	2,5
18MP9JH3ZHRB6YM	10,8	5,4	7,1

18MP9MTKAYLQG7Q	5,1	11,1	9,7
18MP9PWFZC8HKBD	10	5,8	6,7
18MP9SEUT4JKR65	9,6	7,3	8,2
18MP9VP6CEH1Y1W	8,2	4,6	10,8
18MP9WCM3XTVVRQ	16,4	7,7	-1,6
18MP9YZEI545MJY	6,9	13,4	2,2
18MP918XCP76AFY	18,2	0,1	1,1
18MP964TEH553MC	13,1	6,7	3
18MP97EJYV4MXFN	9,9	8,1	4,4
18MP9B8GCSVBNYX	12,6	1,6	8,2
18MP9EU5P2SPXU4	11,5	8,4	5,9
18MP9FF4K84E8F5	10	1,2	10,1
18MP9M3RWCT747V	9,6	5,4	7,8
18MP9MVZNIYZFM4	7,6	10,8	6,3
18MP9RVCT4P7TJI	16	-0,6	4,4
18MP9UWXJPMPTKR	18,7	2,8	2,8
18MP9YM11UYRSNK	12,7	9,9	3,2
18MP9J1BKETSW2I	13,7	5	5,9
18MP9JJYVTQ5HJ4	12,2	8	5,1
18MP9UHZSC5DLY8	17,2	3,7	2,6
18MP913THTLG37Y	6,7	6,2	9,7
18MP92KHZYT34YH	12,3	3,6	3,7
18MP92WF3RC3DL7	12,7	4,7	5,2
18MP9CA2SQ6DRP2	7,8	4	11,2
18MP9JCSNMJY8U5	11,5	14,1	-0,4
18MP9PCFJRSBIEK	9,1	4,6	5,9
18MP9SZGXI6ET2K	7	11,9	5,9
18MP9VJLDRHLAJW	18,6	4,7	0
18MP9YLP2NWDCDD	16,1	4,7	4,8
18MP97HSI8SRQ6I	14,5	2,4	4,8
18MP98HS28VZJA5	4,4	9,6	8,9
18MP9AUBWHZDHFJ	3,9	11,9	4,8

18MP9HT4GTEI6PD	16	5,4	3,3
18MP9IDVFNGMLZI	9,2	3,9	8,6
18MP9IYKXMS4SYX	11,5	4,7	5,2
18MP9KHN36YKBQ3	13,4	0,9	8,2
18MP9KYDPSSYKSS	17,1	4,2	0,9
18MP9M84SW2J2WJ	12,3	5,8	5,9
18MP9NPYKFZQGFT	10,4	5,8	7,4
18MP9R883SLKQG8	9,6	10	3,3
18MP9SGZ8PDVYHR	13	10,4	3,3
18MP9WFX7XLREV7	10	9,6	4
18MP9X3KR1E3QRE	10,3	5,8	4,5
18MP9YXUXWNFC7F	12,5	0,4	7,4
18MP91KQQDA4CV7	12,6	8	3,3
18MP9BQ8RW8HWKR	9,2	8,8	4,4
18MP9J3G7PVFLS6	7,7	8,1	7
18MP9MA8WE65HMV	6,1	13,4	1,4
18MP9UGUQFYZBI7	12,7	10,8	1,1
18MP9WY5HM2QH2E	12,3	5,6	5,6
18MP93DU3JY7YIB	9,7	10	3,7
18MP96XH64UEM5U	14,8	6,5	4
18MP9A84QDDVDVG	14,2	5,1	5,2
18MP9E2WTS4K87C	16,8	1	4,1
18MP9FUDBCCL1LQ	14,8	8	0,6
18MP9HZKWS132KG	8,9	9,3	4,1
18MP9KRFCRPUZNE	7,8	6,3	8,2
18MP9LK2LN8N8ZK	14,8	3,5	4,8
18MP9N8PSYMCPJW	9,2	4,6	7
18MP9R43LETB5BL	13,4	6,1	5,1
18MP9YQXN576DNE	11	0,9	9,7
18MP9ZC8PEFRAZ2	14,5	0,7	4,8
18MP9ZK2F3APV7H	10,8	5,1	7,1
18MP9E2U68SGGD8	14,2	-2,9	7,1

18MP9FSU6RVLNIB	8,2	6,6	7,4
18MP9JIYQDPZWQK	7,6	2,7	8,9
18MP9JNK1VZBSTZ	9,2	6,6	7,1
18MP9KUGNQBMHBI	6,3	11,8	6,7
18MP9SLYE25A5RP	12,3	7,7	3,3
18MP9TUKTXPYWJS	5,9	9,2	9,3
18MP9UKS671WEFQ	9,7	5,8	6,3
18MP9VIVWSMGW38	12,9	6,5	3,6
18MP9ZT231V4DUK	9,9	4,6	7
18MP93PLZUB5CG1	11,5	3,1	9,7
18MP977RYATBL15	17,2	-1	5,5
18MP9CE7KIPUZWY	11,1	7,3	4,4
18MP9EVHNFV146	11,1	3,9	8,2
18MP9GZL3PVJ61W	14,4	4	2,6
18MP9K4ESFWFFK8	8,9	10,7	4
18MP9LFNK25TIK2	14,9	5,8	4
18MP9QH7XZGQ4AB	16,4	5,1	1
18MP9R5XD6IM68P	14,1	4,7	5,2
18MP9UDMXXXIUI6	14,9	4,3	4,4
18MP936MX1D7HRJ	11,2	4	7,5
18MP98LE56878FS	15,2	2,4	6,3
18MP9BMBUQGM34P	10,1	7,4	5,2
18MP9JD12JSAG5R	17,2	1,8	1,5
18MP9KUNTHNWYVL	7,6	9,2	3,3
18MP9MTRLHW21JF	10,3	9,2	1,7
18MP9NDGYH715HH	15,3	-0,4	5,2
18MP9NXCJ47KDSP	11,5	5	4
18MP9VC17VNJBAD	18,6	3,9	4,1
18MP927Z2QAH7YG	8,9	8,1	7,1
18MP95N7MSHQ78H	6,7	12,2	5,2
18MP9852K6TQBFG	16,3	5,4	1
18MP9HX3YE3NFF2	13,8	1,8	6,3

18MP9RCGPAHQ3J	13,7	5,4	2,1
18MP9TIG6FW3R6D	16,8	2,1	3,7
18MP9UBG3DSIH27	13,1	3,2	5,2
18MP9YPCSRNK7PF	14,1	3,5	3,2
18MP92CRF8LV3L1	13	3,2	3,7
18MP93IGHTWSZEX	8,9	11,5	2,9
18MP95QLGRJY5KT	11,9	2,8	8,2
18MP977QSCRGSTU	7,8	8,1	6,3
18MP9DTKYNI8I8P	12,3	1	5,9
18MP9EC3RWFHEZB	8,9	10,7	4,4
18MP9HGEWUP8WNJ	13,8	2,4	5,6
18MP9MW6QI3MR3Q	15,3	5,8	-0,1
18MP9P7C4WCQ7Z8	8,9	8,1	5,9
18MP9XTFRLK525X	13,4	5,9	1,4
18MP98EQCMRMRRP	8,1	4,7	9,3
18MP9BSIF2B16SE	9,2	5,1	10,8
18MP9DG5548BI46	11,1	6,9	2,9
18MP9F8KRBHGS5Z	13	3,9	6,7
18MP9FHH4MRIA24	8,5	6,2	7,4
18MP9HUKENBGXMI	10,7	2,8	6,7
18MP9HYT58UJQDT	6,6	8,8	9,7
18MP9PURVEF6FY8	15,6	2,4	2,9
18MP9RRRUMAV1W7	12,6	5,5	3,6
18MP9SEZQ11BDKR	7	3,2	10,8
18MP9XK1LC815LM	12,2	0,5	7,1
18MP9YDCA8RSCYS	16,4	3,9	4
18MP977MZAFMEKB	10,5	3,6	5,6
18MP977PPYHFHR6	15,7	1,4	5,6
18MP97LQ8IR5E64	9,6	9,7	3
18MP9866MTN2NN3	12,9	5,4	7,1
18MP9DGWT1UH1K7	11	0,9	7,1
18MP9E2MTCA2LCD	3,9	7,3	10,8

18MP9MQ3Q5R1FRN	10,7	4,3	5,5
18MP9N77IBYH15Q	15	3,6	3,7
18MP9PBIZVKVRFI	15,6	2,3	4,8
18MP9Q8N5W55EPX	11,4	9,9	2,2
18MP9RY5DYLINLP	6,9	10,3	5,9
18MP9ZHC6DAHILU	16	3,3	3
18MP9ZQYQ48A4FF	14,5	-0,3	6,3
18MP91CD2L4UJKC	6,1	9,2	5,9
18MP91DUWCAM1RK	6,3	7	7,8
18MP91KHAMBTD74	15,6	-1,1	6,3
18MP9B47V5QWNJR	11,9	3,2	7,5
18MP9CSNRAZ4GDN	11,8	3,9	3,6
18MP9D4DWZBAL3R	15,3	3,2	2,2
18MP9DN21S5SD2C	17,2	1,7	1,1
18MP9JMYGG3R4W1	14,9	1	4,1
18MP9NZJ2KZGR5T	10,7	5	7
18MP9RYI7WK5AE3	15,6	3,3	1,1
18MP9SGEAHXS2WK	14,6	4	-0,1
18MP9ZJ4EY4YEJW	16,3	-1,1	7,1
18MP9184TNUS1CH	13	5,8	3,3
18MP93VNKZGL6UG	12,9	6,1	3,6
18MP9CCGW4MMZKE	17,5	5,8	-1,2
18MP9CT31S73Q6E	8,1	8,1	5,9
18MP9DIJFP44FFL	8,1	11,1	4,8
18MP9H2PQ6IUDJQ	8,9	9,2	1,8
18MP9VGJL8UUSQR	19,8	0,9	-1,2
18MP9WPTL2VP8F7	13,8	7,7	2,1
18MP9WWTGHAFMJG	14,8	-1,1	5,1
18MP9X5T2AYWH2B	11,6	2,8	5,9
18MP9Z156YPFUXF	8,1	9,2	4,8
18MP92GFPXVINYF	15	5,9	1,1
18MP93RLQRVGWZW	9,6	9,2	2,5

18MP94TBLMAIQCN	9,5	11,5	0,3
18MP9D2NYV4XV82	9,6	7,3	5,5
18MP9KE782RLLG5	11,5	8,5	1,3
18MP9LY24R22WC1	9,3	5,4	7
18MP9PLYEY2D7HP	14,5	2,4	4,4
18MP9RQQMQ1RWS2	8,1	7,7	5,5
18MP9TXAA5QXFDC	2,8	13	4
18MP9TY4QMNCUAR	5,8	13	2,1
18MP9VMMQMW4T57	6,6	7,3	7,4
18MP9X8GLG7VLIY	10,7	2,4	8,6
18MP9XNE65JSP5W	14	6,1	-1
18MP9XW6UWCNKLB	17,9	0,9	4,4
18MP92TUPQPABI4	12,3	4,8	6,3
18MP96CPRJMM8I2	13	4,2	5,5
18MP975W3S8EDRE	14,1	4,3	5,1
18MP9AXCXV2IPIA	5	10,7	4
18MP9DIQ8ESP3GG	11,6	2,1	4,1
18MP9FE8XCHL725	11,4	6,9	4,8
18MP9I748GT83KM	13,7	6,9	2,5
18MP9QFVV127WN7	14,6	1,8	1
18MP9T2UESR46CL	10	8,9	4,5
18MP94YIL8CAG71	11,1	9,3	0,7
18MP9BUVMVJWIS7	14,1	6,6	0
18MP9J2XLKZTYLG	11,5	8,1	2,2
18MP9MF52C7PCZK	9,9	6,9	2,8
18MP9NBP8RU2V3U	4,4	13	6,7
18MP9PFG8HSSVDJ	17,5	0,8	5,5
18MP9X2BLPYEDY1	12,3	6,2	3,7
18MP9ZZ1WJRF2IN	11,9	10,7	-0,4
18MP9756U41LY6E	15,6	2,4	2,2
18MP9GZVLWBD37R	14,9	2,4	4,4
18MP9H2LJ3P2ITB	5,1	8,8	6,3

18MP9HFHG81WGAZ	10,7	7	3,3
18MP9HNP2WJF1HJ	8,1	9,6	4,8
18MP9I1MDY8BKZZ	5,2	8,4	5,9
18MP9KHA7DV38G8	11,4	10,8	-0,1
18MP9N5YBZNKY7S	10,7	8,5	4,4
18MP9PCYSSAR5ZJ	15,6	4,4	3,3
18MP9Q65HYFZ8B	12,6	5,4	4,5
18MP9RBR3X3Q5YB	11,5	7,3	5,2
18MP9RRNNU2X213	10	8,1	1
18MP9S4BAFKTE5P	10,4	8,1	2,5
18MP9T3N35GRZRI	11,6	4,1	3
18MP9XKWHHAF8AY	16,4	-1,4	4,1
18MP9YE6GZY4J5T	18,3	1,3	-0,1
18MP9YIQE7XUZ3M	8,5	11,1	4,4
18MP93EYXGPPGGA	7,7	9,2	2,1
18MP93SQEEYLG36	7,5	8,1	7,5
18MP9A555DVFLJU	14,1	4,3	0,6
18MP9B4BSLGRXZ3	4,5	10	7,1
18MP9EG3M7XB7XH	11,5	3,9	6,3
18MP9FAITN1Q7M2	5,4	10,3	4,4
18MP9IH1AV62E11	9,2	4,3	5,9
18MP9ITM4BZI3GF	20,9	1,6	1,1
18MP9JEMD33UCN1	12,2	10,7	0,2
18MP9KAP8RKTWLU	15	2,9	2,2
18MP9MXNZN1YJMF	11,6	6,3	2,6
18MP9TFM64CKUC3	16,8	0,1	5,9
18MP9UFT1U8H85R	11,6	5,2	3,7
18MP9UUH6WMAJEN	8,2	13,7	1,3
18MP9WI7RHPNTLW	13,7	0,1	5,2
18MP9112E WX3SQW	13,4	4,4	0,7
18MP925S1AVCQEB	14,9	2	3,6
18MP96NMGTIH71B	17,9	-0,8	0,7

18MP9A71WVYWRNL	11,2	8,1	3,7
18MP9ED6KTCJ5BZ	13,7	8,8	1,8
18MP9H5HRYZ6F5C	8,5	3,7	5,6
18MP9KWCLHIGC5L	12,2	7,7	3,6
18MP9N2LVHV6S8L	11,4	6,9	0,6
18MP9TRSTRUEZ6M	6,3	13,8	2,9
18MP9YKXM1XVHYX	11,5	7,4	-0,4
18MP92L4KM3QHTV	17,1	-2,4	4,5
18MP93H41B3FTJ6	7,2	8,4	4
18MP952QSBUL66L	6,3	7,4	8,9
18MP96I5H8KKCGU	11,5	7,7	2,6
18MP9A71BDL22T4	14,8	2,7	4
18MP9VQDSH1V2CE	12,9	4,6	2,5
18MP9Y83WSW5NME	5,9	14,2	4
18MP9ZP4TB2I1CD	11,9	5,5	3,3
18MP95PLM2WHG35	9,6	7,7	2,5
18MP95YIVEKEUZA	10,7	7,3	1,1
18MP961UMU74TTV	11,4	7	1,8
18MP9A75UK2TR3E	16,7	5	1,1
18MP9CVU7WFJC8Z	11,9	3,9	2,9
18MP9EYMFBYN7DW	8,1	7,7	3,7
18MP9F8X6DCHGRV	10,8	6,1	5,9
18MP9IURRFYGRZI	9,2	6,5	7,1
18MP9JWWG13N2UT	13,4	4,3	2,9
18MP9LYKAH8PLKT	16,4	-2,1	8,6
18MP9QLSVMQ8HIK	11,8	2,8	5,6
18MP9TYZXW1UXZX	13,7	6,2	3,7
18MP9WBCWZSECPW	10	8,5	3,6
18MP96CJZX8LZ2U	12,7	7,4	-0,4
18MP9CKFBPAR5EX	11,4	6,2	1,4
18MP9E8DANZQ576	11,8	7,3	3,6
18MP9GMEWR44UGW	13,8	-0,8	5,6

18MP9GP5HEJ3RZA	9,9	2,4	8,2
18MP9IB35JXABJY	14,4	5,8	1,4
18MP9IEMI6D332C	14,1	0,1	5,9
18MP9KDQBKYIZGP	9,7	7,1	4,8
18MP9N488C7GZCT	11,9	6,3	3
18MP9SSEYALR8U8	5,6	5,9	7,1
18MP9X7QR4NRA6C	9,6	1,6	9,3
18MP92GYYYCDDL	11,8	3,5	4
18MP98DAACEMGVF	5,4	2	12,7
18MP9KSV52LNXJ1	19,4	-1,6	0
18MP9LY76F6SYCI	13,4	9,2	0
18MP9NQNDGNZITY	6,2	14,2	3
18MP9NT4BRJCR3E	11,2	4	5,2
18MP9S7UIAQZ13N	5,8	7,3	5,1
18MP9T7X7QCSLSJ	10,3	5	7
18MP91CBLI5YYNI	10	5,1	5,9
18MP95HY134IXWS	17,6	0,9	2,2
18MP9E63F76ZKRI	16,8	1,7	3,7
18MP9H4UKBC2UNA	9,2	5,8	7,5
18MP9IKZW1UUHQP	9,6	4,3	5,6
18MP9IS8KEW4KK1	15,7	8,1	-0,5
18MP9IVZX4DSZCM	11,5	2,5	4,4
18MP9KJ48M2ZWDU	10,4	8,5	1
18MP9MPL5Y7K548	13,4	1,3	2,6
18MP9P7G4BZ3WR3	9,7	7,3	6,3
18MP9RIQJJ82Y6L	6,6	5,5	5,2
18MP9T4QDWYJWQG	13,4	6,6	-0,1
18MP9UJ71J8JATT	18,2	0,1	1,3
18MP9W4CAGYVQYZ	11,9	6,6	2,9
18MP94S6XPQDNRF	11,1	5	5,2
18MP96LZ4C5UKQY	15,3	5,4	1
18MP9ALXCVR1B7V	8,8	6,2	8,2

18MP9HS5JLL4CTV	6,6	7,3	7,8
18MP9IGNGGXXNL4	8,8	4,3	6,7
18MP9IGTBF6C7GA	16,3	-0,2	1,1
18MP9K7F2YBADWQ	10	8,1	1
18MP9KTWF414DJ8	7,7	4,7	6,3
18MP9QTN63VFIU7	8,1	8,4	4,8
18MP9TWA71ECTLF	10,3	4,3	7,1
18MP9X3E38ASTMY	7,7	12,3	4
18MP9X3WIHL5QWB	14,1	3,9	2,6
18MP9XQG4GXDYXA	11,6	9,7	0
18MP91RYP7K5FDN	11,1	4,7	5,5
18MP95RPVJXYUNC	4,6	9,9	8,2
18MP9ALSTKSNB8B	10,4	6	2,2
18MP9BE7GXBJSQB	8,1	6,5	4,4
18MP9HVQCW6H4IP	5,9	9,7	5,6
18MP9NJYDKKJZUP	8,2	5,9	6,7
18MP9P6QMMC457H	12,2	0,1	4,4
18MP9QKV48ZGJC7	16,1	3,6	1,1
18MP9T1PG66RJHN	14,9	2,9	4,5
18MP9UKTKDYP7LH	11,9	4,6	4,7
18MP96TE5K8TQWQ	8,9	10,8	1,8
18MP98LEB2SFZC7	6,9	8,4	7
18MP9AEMI6SC58K	11,2	2,1	6,3
18MP9AY8AV3DNBP	12,9	0,8	6,3
18MP9BMLH4QNPFC	15,2	4,6	2,5
18MP9ISTQBHLL3S	6,8	6,9	9,3
18MP9LV4ACVG8P7	8,1	6,6	7,5
18MP9LXF1TYM47N	18,3	-0,9	4,8
18MP9TQRCB66YA3	10,8	8,1	1,8
18MP9V11BQEN51J	13,4	3,6	3
18MP93I11WF23SC	5,9	11,1	5,9
18MP98USKU4MQW1	7,3	8,8	6

18MP9ANCGD4IUCR	6,7	7,7	5,9
18MP9AVIUTDYZZ1	10	5,8	3,7
18MP9D5QYKKBKQ7G	11,2	8,8	0,6
18MP9DX1WFMJCUQ	7,3	5,1	6,7
18MP9HE3VDB47BA	3,6	11,9	4,4
18MP9IYLLESU4ES	13,4	-0,2	5,2
18MP9NHKPP1PGNW	16,4	3,5	2,2
18MP9Q5XCC4QUA2	14,5	3,5	4,1
18MP9R5N2TAGSIL	13,4	2,8	1,8
18MP9VVLHSDQ742	11,9	5,4	6
18MP9XRK68ES8W5	12,1	4,2	2,5
18MP9YZHM4QV7DW	16,3	-3	7,4
18MP9ZL55XXMNVN	11,1	4,7	3,7
18MP95UKGHLBGU8	14,9	1,6	3,3
18MP9BG1UUZSNBW	9	5,9	7,1
18MP9BWDMLJYS8F	13,3	5,4	4,1
18MP9FS2BPNMS28	5,6	11,2	5,2
18MP9KKX3H6P8QV	11,8	2	2,6
18MP9PLFWCIY1LN	11,5	2	4,8
18MP9QUWE4VKLZN	14,1	1,2	4,1
18MP9RBU4N6DG8Q	12,6	1,3	4,8
18MP9TSCXBWT4CE	12,6	3,5	1,8
18MP9UA76QDZN2L	12,7	3,3	6
18MP9UUYZYGSLSCA	13,4	2	4,8
18MP932QZ3RUZDH	8,5	-0,3	6,6
18MP9C33VL3NBXM	14,1	-1,8	7,4
18MP9FSUBXRTDM4	12,2	6,9	0,6
18MP9HGSHVZ43DI	17,2	4	-0,8
18MP9JD4HT5XN1E	8,9	4,8	4,1
18MP9PQGUK3ULBU	11,2	6,3	4,4
18MP9Q227826DRF	7,7	15,6	-1,3
18MP9S3FPRR6A5H	6,9	4,3	10,8

18MP9T7F2G5HFQL	4,1	10,4	5,2
18MP9YQRUVMSVMU	8,2	10,4	3,3
18MP9YZT1WXZAEG	11,4	2	5,9
18MP925JLBSDT1K	16,8	3,6	1,4
18MP9261MDYLXMD	15,9	0,1	2,5
18MP96R6MM6H7JH	14,9	4,7	2,2
18MP97TEA2PVATU	7,8	2,5	9,7
18MP98X46TBB5TH	11,2	8,5	3,3
18MP9AEWT6C52GX	16,7	-1,1	2,5
18MP9B4N2K2WC5T	14,8	1,6	2,9
18MP9DDKR2HYTVN	12,3	1,7	5,6
18MP9FJUQ41DI3A	15,2	0,5	3,2
18MP9G6ZWSIL2S3	10,3	3,1	5,5
18MP9JSDIEKVFT4	8,1	8,5	5,2
18MP9LSYBRRZJYU	17,5	3,9	1,3
18MP9N2GUGRL7J1	13,4	0,6	7,5
18MP9PH3W6GTJRC	14,4	3,9	4
18MP9QADAZPKI7	14,2	4,4	1
18MP9S17KF78D7B	13,3	4,2	1,7
18MP9U12EZFDHLG	8,1	7,8	4,4
18MP94R8TT2WDQ6	8,9	7,3	5,5
18MP94SX81XBIMB	15,3	3,1	1,8
18MP95D5N1U7IHH	8,5	4,7	5,9
18MP98DX7EYTH4E	12,3	6,6	-1,3
18MP9CY3I1BF32S	6,2	9,6	4,8
18MP9FJ6EUL5DGX	11,9	1,3	4,8
18MP9GZEYY872PK	13,4	1,7	4,4
18MP9IYZJ34N774	10,7	8,1	1,8
18MP9K8J1IMACYT	10,4	6,9	4,4
18MP9N2IP31HN31	12,3	2,4	4
18MP9QLG5683VLF	5,1	12,6	2,9
18MP9XMAZ8VYDKX	8,5	5,8	3,7

18MP93LQKR52G5I	19,4	-0,6	3,3
18MP96AC62DSZFW	12,7	-0,4	3,3
18MP98FQTHFGM7Y	13,8	0,7	4,5
18MP9FT6KQ7EQRG	14,1	0,9	2,5
18MP9I5HGXIUBEW	11,6	5,2	2,2
18MP9JLN6BYT8TY	12,6	0,1	4,8
18MP9JUWGF6288Y	8,3	9,9	2,8
18MP9JW246K8TQS	13	3,9	5,6
18MP9LHWURYJ1FK	14	2,3	0,9
18MP9REG7HMDU5U	18,3	-0,8	0
18MP9UUXB4BWMYB	7,3	5	5,2
18MP9YYNI77RG1N	11,5	3,9	4
18MP937JBTZAT34	15,3	4	2,6
18MP93IJXJIFQK6	14,8	6,9	-0,5
18MP93JESZDFKM6	9,9	2,7	5,2
18MP96HCPJDUL71	11,9	6,6	0
18MP9A1Z8PJMYN8	12,6	2,3	2,9
18MP9DHNDSHRV5F	9,9	6,5	4
18MP9EJWVR3PGXY	11,8	5,4	4
18MP9LH5BIMQCUG	11,9	1	3
18MP9NXJ18A1IF2	5,2	13	0,7
18MP9Q2RC61DLRZ	8,2	8,1	4,1
18MP9REG3FPDHBK	9,5	6,2	4,4
18MP9W4K1M14BWW	15,7	5,1	-0,4
18MP9WQNDYI7LMU	4,4	15,3	2,2
18MP95ED55XNN4U	13,4	5,5	3,3
18MP96BNMK7568N	10,1	5,1	4
18MP98528FQATMM	8,2	8,1	1
18MP9AJI85BUTEC	5,1	10,8	1,8
18MP9DMS264UTYE	7,4	6,2	5,6
18MP9EX7VNNEV28	12,3	0,9	7,5
18MP9JVQF1NX3MX	7,4	9,7	1

18MP9JYU4VEF7U3	14,2	1,3	4,1
18MP9NJ2AWZTQZ1	14,5	4,8	1,4
18MP9S8CMNDJRIJ	2,1	13	6,3
18MP9X1X5D4GDWZ	13,4	4,3	3,7
18MP9YQZZRPZDN2	11,5	1,3	8,6
18MP9ZKKDJXAW2H	16	2,5	-1,2
18MP93ED5PRKSLF	5,4	7,3	7,5
18MP9FK2HNSXK1V	12,6	1,3	5,2
18MP9GQD1R3L6VN	11,5	3,9	2,2
18MP9JCU57FNYKA	8,9	7,7	-0,9
18MP9K7X8SXICVT	11,9	3,2	1,4
18MP9MFPNQ1PNG1	17,1	2,5	0,3
18MP9Q2YZ5JH5T8	8,1	10	2,1
18MP9RUENEVX248	14	0,4	5,5
18MP9UX2R71AWPS	13	4,3	2,9
18MP9WQMNSAIPWE	15,2	2,1	2,6
18MP9X7WEELWDRK	9,9	5,4	6
18MP9YVCLCS8L5D	10,6	2,3	5,9
18MP93D8Q7A7LI7	12,2	8,1	1
18MP9BN3X6IFLEI	15,6	2,4	4
18MP9C5CMD2IPHD	15,2	3,5	1,8
18MP9EGRKV5AFFW	10,4	4,8	0
18MP9GS85VQGXEI	8,1	6,6	3,6
18MP9SNNU73Q2GU	14,6	4,4	-0,4
18MP9SUG24GI2KG	6,5	5,5	6,3
18MP9UUKH2E2QXD	13,7	5,4	2,5
18MP93SLZTAWCZ5	13,7	6,5	0,2
18MP94WSJWMTQHP	19	2,7	1
18MP95VQRH646BG	8,2	5,5	8,2
18MP971FHBPP82T	15,2	0,5	3,6
18MP9A4LY3VNQUM	12,2	5	2,1
18MP9A4NEJUETGJ	11,8	4,3	3,6

18MP9BJ2JKCENJ2	10,4	7	2,2
18MP9DLADH1SNYB	6,9	6,9	4
18MP9GNGG64N1NH	15,7	5,1	0,7
18MP9L6VFDSWFGU	10	5,9	3,7
18MP9Q1A61HG3QM	14,8	3,5	4
18MP9QM61JWZJAD	13,3	5	5,2
18MP9Y7GCGY3DLZ	13,8	7,4	1,5
18MP9YCF2CMYQJM	10,1	1,7	5,2
18MP9YJPC5F7XRR	15,3	2,5	2,2
18MP9YN1WRGFFH1	11,6	10	-0,5
18MP92MD85EXADK	14,4	1,8	3
18MP94W1S183I4G	9,2	3,6	4,1
18MP95RZQ42ZFWF	17,9	5,5	-2
18MP9AF7A5JQDR4	9,6	1,7	5,2
18MP9D3CJMU5KSR	9,2	8,1	3,7
18MP9GICRRGJ3UI	14,8	4,4	2,2
18MP9JAM86MWCT4	14,6	2	4,4
18MP9JRE3IVKXPC	14,5	1,7	2,2
18MP9LSYFZB2UJD	13,4	6,3	-0,5
18MP9LX16EFA1RP	15,3	4,3	2,2
18MP9NITMARDM7T	8,9	6,6	2,9
18MP9QQNPSYFGVP	16,1	0,5	1,8
18MP9W3RH2YIX4U	3,5	8,4	6,6
18MP93JPMF3MJWG	5,9	6,9	5,5
18MP94DICY8KPSK	3,2	2,4	11,2
18MP94ENDZD6AH5	18,3	2	-0,1
18MP94LZ7MM1UZR	13,4	0,5	3,3
18MP96NGKUJ6AXE	16,8	0,9	2,5
18MP97FQD52AMNZ	13,8	3,9	2,5
18MP982IZFXXI8D	10,4	3,9	7
18MP9BFHIPHS1PB	16,4	-0,3	1,1
18MP9BP6EKI7HRF	11,5	10	-1,3

18MP9BU2GQL8TSW	13,8	0,1	7,1
18MP9HBUTD3VIBQ	8,5	8,8	2,9
18MP9HDVNYJ2AQK	7,7	7,7	2,9
18MP9LIE7RX4XVS	11,1	4,3	1,8
18MP9T36DYUINMT	7,7	6,2	5,9
18MP9TXWYG6FAM5	8,9	13	-2,1
18MP9WFWF64KZBE	14,5	5,4	-0,5
18MP9WWNK3XWVQZ	10	1,3	6,3
18MP9XVTYQUYPLV	10,7	3,5	0,7
18MP9Z13Y3BFM7T	7,3	11,1	2,5
18MP9ZP3LHWVIDL	8,1	3,9	5,9
18MP96K4UB52D7K	7,8	12,3	0,7
18MP98P4EQ8BZRB	10,8	5,9	4,1
18MP9CQMDHHU74D	11,1	5,8	2,1
18MP9GJBNAPYH71	15,7	3,6	1,5
18MP9HNRNV2IDBR	9	2,5	6,7
18MP9HWZ3LDXK56	18,3	0,3	1,5
18MP9IRVHYIW4GQ	11,1	5	4,8
18MP9S6CTKLXV3K	13,4	6,9	-0,9
18MP9TDZKIBB6AI	15,6	0,5	4,8
18MP9Y2IMQMH1YR	19	-0,6	2,1
18MP9ZASEVHULYL	12,6	2,7	4,5
18MP92AWJQ1YUCA	12,2	-1,8	5,5
18MP9431ITLNFV	12,5	4,6	3,7
18MP9ANSVHZ1DW7	16,7	3,5	-2,1
18MP9B4NM5XCDPL	16,4	4,6	0,6
18MP9CXZAJQKP6B	16	1,2	5,5
18MP9G1LNNIV1ZY	10	8	5,1
18MP9H2MASX5WSL	7,6	3,1	5,9
18MP9IRSFRIGNFY	8,2	5,1	5,2
18MP9JSUU3ZLGG1	3,7	10	5,5
18MP9M8N1XU4DRP	13,3	-1,8	8,2

18MP9P5GKSAMYVI	2,9	10,4	4,4
18MP9PICG8KDG4Q	7,4	7,7	5,6
18MP9Q8HUVRLZ5K	13,3	1,6	4,4
18MP9QN1MBSUKTQ	10,1	8,1	1,4
18MP9YWD36ILU16	9,3	3,6	3,3
18MP92CMXVPKTEH	13	1,7	2,9
18MP93T53J17QVZ	6,3	11,5	4,4
18MP9755LUMZWW2	14,5	6,9	-0,8
18MP9C2VU3VT4AD	11,9	0,6	5,9
18MP9PIC738E427	11,9	3,2	4,8
18MP9PB4CWY4WCK	7	4,7	7,5
18MP9Q7AY6D5XWY	10	3,6	2,9
18MP9R1HY2PEERQ	11,5	-0,9	7,1
18MP9W18VIL33C4	5,5	8,5	7,4
18MP9WJFZBPPBG7	12,6	2,5	3,3
18MP91FSYP7KGXC	6,8	6,1	4,7
18MP91J4TGQ4NPE	15,3	-1,8	4,8
18MP924NGDBWYNQ	11,5	6,9	3,3
18MP93VMDPYIIEP	13	-0,6	4,8
18MP9683H3Q2C53	8,4	2,8	6,7
18MP97FZVURJPUX	4	7,3	5,5
18MP97KZKNI1KAX	11,1	9,6	-0,5
18MP9ARX8KSMCS1	7,3	10	4,4
18MP9EVQVI6AFI6	11,9	3,2	4
18MP9HDXCDA44VE	10,4	2,4	5,9
18MP9IURA316QK4	14,5	3,9	-0,9
18MP9JVWWJZ2QJC	9,6	4,7	4,4
18MP9L7ZXWIEL5K	7,7	2	6,3
18MP9M4Y7Y4DCC3	8,9	10,7	2,1
18MP9Q4UL5REUC2	2,4	8,1	8,2
18MP9S6MILTALPA	14,1	2,4	1,4
18MP93Q3BIPVD3X	14,2	4,4	1,8

18MP9FF3XD6FLRQ	13,3	-0,3	5,2
18MP9MJAHLDUVU	15,7	2,1	1,5
18MP9NQMPUTN3K4	12,2	1,6	3,3
18MP9QDNBXA73Z6	7,4	5,9	6
18MP9VQZD5VUGH3	18,7	-0,5	1,1
18MP9128KDEYCRB	13,4	2,9	5,2
18MP92E5KFMCNII	9,1	1,6	5,9
18MP968PLTFNIBN	11,9	5,5	0,7
18MP97UYSQEUTLC	7	5,1	5,6
18MP9CWGL1KXQXX	16,4	-1,7	2,6
18MP9FXTUB16XEY	14,2	3,6	2,2
18MP9JHG57TEAJU	5,9	5,9	4,4
18MP9M5GGT7YLP3	12,7	4	1
18MP9NIMWQQNYIX	8,5	5,5	4,8
18MP9Q1PECSP4NM	10,4	1,7	7,1
18MP9QRX3EMUTCY	6,6	8,5	6
18MP9RIDCIU7MJC	10,4	5,9	2,5
18MP9RXPL3WMB1P	10,3	1,1	3,7
18MP9TQYMJZIZSC	13,4	6,2	0,7
18MP9X8Q11WMP55	9,2	5,1	6
18MP91763ARH1GQ	17,9	-3,6	3,7
18MP93CBZ1MP8KB	14,9	-1,7	5,2
18MP94FS53RK167	9,2	10	0,3
18MP94ZW4DUGK2A	9,2	4,7	6,7
18MP95XH8X5HEFR	11,8	4,3	3
18MP97GIDCW3IG1	6,2	6,2	3,7
18MP9FM6L4D3N73	10,3	4	1,8
18MP9H1CEPTRTCN	14,9	3,6	2,9
18MP9IB7SRQWYW3	5,5	5,8	2,9
18MP9TPC7AFA8DH	18,6	0,8	3,6
18MP9UHZLV8RDK7	14,2	3,2	2,9
18MP9UZQJYYU1M7	11,9	5,8	2,5

18MP9VAQTEES6SH	4	10,7	2,9
18MP9YJ74PJK7PD	7,7	1,7	6,7
18MP9YVYWXXI6ST	4,8	9,2	4,4
18MP91JMTM2YTCL	14,5	-1,8	7,1
18MP92ASNWHICY8	5,8	8,8	4,4
18MP938IM5H3SDK	10	2,8	7,4
18MP9B6QMP53KTQ	10,7	5	1,4
18MP9CRXZIXN8SU	14,5	4,3	2,9
18MP9FWEP25ZNDC	9,2	5,8	5,1
18MP9K6MXSYZFYR	14,5	4,3	2,9
18MP9PFUANQXSJX	12,3	4,8	1,5
18MP9SHRL1ZMKT4	6,9	2,4	6,7
18MP9WRVEIFWESU	10,7	2,4	6,3
18MP92WZMXRLSA5	9,9	3,9	4
18MP92ZKTV4JSAH	10,6	11,8	-2,4
18MP9CFHVHIFY826	7,4	2,5	5,6
18MP9F84HY7XP8E	7,4	4	7,1
18MP9WTIDA2QHH4	9,3	7,4	3,7
18MP9YFJRNNXZRV	10,8	4	3,7
18MP9ZTZ4V56CDF	15,6	-1,8	4,4
18MP96HARRA8X365	14,9	2,4	3
18MP9B41CD3ZSKB	7,3	8,5	1,1
18MP9F1JBCHIYFE	14,5	-2	2,2
18MP9H6UAGULDR4	11,2	5,1	2,6
18MP9I4G6PQL8FU	15,3	1,7	0,7
18MP9LL6EC2GG58	7	4,3	7,1
18MP9N343XQUIBZ	9,9	3,3	4,5
18MP9Q8DRCDUYL7	10,3	2,3	3,6
18MP9TBZP5YRN87	14,5	5,9	1,1
18MP9UBWLNTDBHQ	8,2	5,8	5,6
18MP9W7P7QLEUF1	6,3	6,2	7,1
18MP9WLDTVL7YGR	4,8	10	5,9

18MP9YPYBQ4M5US	10,1	1,7	5,5
18MP9YXN872NPTA	10,4	7	3,3
18MP958RZ6H6BNZ	9,6	-0,2	5,9
18MP96MNF4FU5JZ	11	4,2	3,2
18MP97YHFU87HC6	8,1	6,6	2,9
18MP98LVQTFA1KM	10,7	11,1	-1,6
18MP9BUNI4WKFGV	11,5	4,3	3,7
18MP9CEJJBN3AAV	5,9	7,4	5,9
18MP9I3J3FNW5N2	10	3,6	2,5
18MP9P8385W6RVN	6,6	3,9	6,3
18MP9PEHVDQRI2Y	7,3	5,5	3,3
18MP9RFAP5GM5FF	15,7	1,3	4,4
18MP9XLQFHIFWH3	7	6,9	2,9
18MP9ZFLSCTN1Y	10,4	5,1	3,2
18MP91QJES4T2ZH	8,3	9,9	4,7
18MP91WLTXIKHPX	9,2	1,6	10,5
18MP93J4UET1PZ5	6,4	6,1	2,8
18MP942WDGWSMNM	12,6	1,6	2,9
18MP9A6SADDKDDN	9,3	1,6	7,4
18MP9B1L4RNYJ5M	3,9	7,8	1,7
18MP9CNFZLJTDET	11,8	5,1	-1,3
18MP9IGKIFF2WZG	6,2	5,4	6,3
18MP9MTQAZZENNJ	17,5	3,5	-2
18MP9N822PF1G6I	11,9	4,8	3
18MP9UCI357SZ8B	13	5,8	2,5
18MP91H76JGFAF5	13,3	3,5	-2
18MP92SBADC4RJQ	14,2	4,4	0,3
18MP96MJPDUFY17	11,5	1	4,5
18MP9E35I2D5RCG	13,3	-0,2	0,2
18MP9ERK2X3KTA3	9,3	3,6	4,1
18MP9G7QVTC7JJX	5,4	6,5	7,4
18MP9JC4NFTGVR3	9,2	1,6	3,6

18MP9K8461UJIRZ	9,3	1	1,8
18MP9LVQNNKGLNB	12,7	3,2	3,7
18MP9RC5FN5VD5S	9,5	5,4	4,4
18MP9TW6YXVMLN8	13,8	1,4	4,1
18MP915482LZR BV	11,8	4	3
18MP92DIPQMAK4F	14,9	0,2	3,3
18MP95J1P1JTWVL	16,3	0,8	0,2
18MP98YW4ETVW6V	6,3	6,3	5,1
18MP9AWAY5UMV4Z	12,3	5,8	1,1
18MP9DK2R633T84	4,8	10,3	3,3
18MP9EJA4PYYHVY	14,5	2,5	1,8
18MP9IN54828PP4	8,8	4	3,7
18MP9LX7PAUKUMD	10	3,6	4,1
18MP9Q6BSLRA5JA	13,4	1	2,5
18MP9Q8C15E7PM1	13	2,9	-0,1
18MP9QGW3WBC1TD	4,4	7,7	6,3
18MP9VDU3QI41U4	13,4	-0,6	5,6
18MP9X7Q471Y117	12,6	2,5	3,7
18MP9XVW1TW7UE3	10,8	-0,2	6,3
18MP9YH6ISV6LZA	10,4	2	4,1
18MP9YSD3QADPDJ	11	4,2	1,7
18MP9YY64HZKEGX	11,5	5,8	0,7
18MP92RTMTHW8U8	14,5	1,3	-0,5
18MP9G8TIPMZWDC	11,9	2	3,3
18MP9GJVZ7KMBFS	14,4	4,6	-0,6
18MP9ITREAGR FZ7	9,2	4,3	2,9
18MP9J2NMXQIPRN	7,4	6,9	4,4
18MP9JN6NUVT1HQ	14,9	-1	0,3
18MP9KT8KTUURCL	7	7,3	2,5
18MP9QAMM4664US	14,9	3,2	1,4
18MP9SPT48MHZ42	9,5	7,7	2,2
18MP9W4WNYMCAQT	13,8	4,6	-0,1

18MP9W6KA7EWHHD	5,6	8,2	2,6
18MP9XCN8H77HPG	12,6	0,5	3,7
18MP9ZMWKWKJQJW	9,1	2,3	4,7
18MP935GSWBLI7Q	11,2	2,1	4,5
18MP9D4DCYTASBP	9,6	5	2,9
18MP9JVT4RPQ6TT	0,9	9,9	7,4
18MP9LITAI7Z5TH	10	6,7	-0,4
18MP9TAFCDT1UD4	14,1	-0,6	3,2
18MP975PKXD4SZ3	10,4	2,1	3,7
18MP97XULY5K4IB	10,8	4,3	3
18MP981IXF824ZM	4,4	4	6,7
18MP98G3Y6CQDFV	5,2	10,7	3,7
18MP9D3ND248AK8	14,6	1,7	2,9
18MP9FNZL1GSDFE	9,3	3,6	3,7
18MP9IKA44G6ZMJ	11,6	4,7	1,8
18MP9M2PLJWMH8D	19	-2,2	1
18MP9MRT16E4ET8	10,4	4	3,7
18MP9N4GIJ1S1U1	4,8	7	7,4
18MP9PW6K1H56YV	6,1	3,5	4,4
18MP9Y4AN73WS57	19	0,5	0,6
18MP91UAU6AHL1M	15,7	3,2	1,4
18MP968Y1RTR3XK	11,5	7,7	0,3
18MP97AREQMR63H	13,3	5,5	0,3
18MP97UATBAJUJG	15,3	-0,6	2,2
18MP9AHMDQES7KA	11,4	0,8	4,4
18MP9B71UYLVPD4	13	-1,3	5,2
18MP9DD8P425V3N	14,9	4,8	-0,5
18MP9K62HDIVS7Q	7,4	6,6	4,4
18MP9KTER4ZPAZG	13,4	1,3	2,2
18MP9W71TF7GDW2	10,8	2,5	4,8
18MP9WHB5XSAZU8	11,2	4,7	1
18MP9X37QE8112F	14,9	2,8	0,3

18MP9YBS1N1L7IT	2,8	7,8	4,4
18MP93F23CD7Q2N	8,3	6,1	4,7
18MP94QVG33KHJI	12,6	2,8	1
18MP97QRRN34IFD	14,4	0,4	-0,2
18MP98UJWW7TGVX	10,7	3,5	5,2
18MP9B8P2J1PCUE	10,7	7,7	1,4
18MP9G2BTYWB46Z	13	5,1	-1,3
18MP9HNMQAWSN5J	6,2	8,8	4
18MP9I3IE8F78WL	11,4	3,5	2,6
18MP9MBHIL6LZ4I	6,2	6,2	5,5
18MP9RT2JQDG2VW	9,6	2,8	4,4
18MP9VSQM3YCD7S	6,2	4,3	6,3
18MP9Y2EDAKNW7N	7	4,7	5,5
18MP932QRHPWG4E	16	3,5	-0,9
18MP96RERF26ZNP	7,8	6,3	1,8
18MP972CXFEE6N6	11,5	1,6	3,6
18MP98V6YEEDCXW	15,6	-0,3	3,7
18MP9GMLV51DFD8	12,2	3,1	5,6
18MP9LUWT6QGRMB	9,6	2,4	3,6
18MP9PBJUJUR8YJ	6,3	4,4	4,1
18MP9PVJWLZWNZZ	14,5	-1,8	4,8
18MP9SMJS6BNIGN	11,9	2,9	-0,4
18MP924CPVIJZ7I	9,3	6,2	2,2
18MP942ZDCKIUMC	10,4	1,7	2,6
18MP94YQL2HGKEZ	8,5	3,3	6,3
18MP95UR71CVJSU	11,2	2,8	4,8
18MP9C2IZ8TEUQI	12,7	0,9	0,7
18MP9FWYYZKYQBT	7,4	7	4,5
18MP9FXR4SE6H5X	12,2	1	-0,4
18MP9GF6TF8TPWH	2,7	5,8	10,8
18MP9I3SB2EERIH	11	5,4	-0,9
18MP9QLHLMHMWU8	11,8	5	-0,5

18MP9ULEWIHPT74	15,2	-0,3	1,4
18MP9WPF5CSRYSF	13	4,8	1,8
18MP9XS25E6ZC7H	10,4	2,9	4,8
18MP94T11SNB22I	7,4	5,4	5,9
18MP976VMTKJU74	8,1	6,2	1,8
18MP98ZUPZYNFQE	7,4	2,4	6,3
18MP9FW2NF1XXMD	16	-0,2	2,2
18MP9IQTXMZAXF	10,6	4,2	0,6
18MP9KI732PKJJZ	11,1	-0,2	5,6
18MP9MVSRIUHWQX	12,6	1,3	1,8
18MP9NHACD64AEH	14,8	-2,2	5,5
18MP9PRMU4AM174	9,2	1,3	4,1
18MP9RYKUDZ2QZM	14,2	2,4	1,8
18MP9TIX1PGCG5B	7,8	8	2,9
18MP9V3YJN15TX1	8,5	3,2	5,2
18MP9Z4FV5VJH3I	7,6	8,4	1,7
18MP97PYIU2TRXQ	8	2	3
18MP98T7BWFU1N6	17,1	0,1	1,4
18MP9B6MXY4AGMU	12,5	0,8	6,6
18MP9F14ZBT3GHG	8,6	4	6
18MP9IPY2MFFJVI	15,7	-1,2	1,5
18MP9T5AH21D6CG	13,5	5,1	0
18MP9XWLVVBEAZY	12,6	0,5	6,3
18MP95YUIQ6LUT7	13,3	2,8	1,8
18MP9EPRFCMK5YN	10,8	3,2	4,5
18MP9SERESH2YTT	13,7	3,9	2,5
18MP9U8IQSITCMW	11,5	-2,2	4
18MP9XVUSDFWSW5	8,1	7,8	2,6
18MP9Y8FZJX5ZGK	11,4	2,7	4,1
18MP9413SQGQC3T	13,3	0,1	3,6
18MP97ZUS5AERT5	11,1	-0,2	3
18MP9ASR7HUD1YC	13,4	3,2	2,2

18MP9AZF3853GZ7	14,1	3,1	1,3
18MP9EMJYQAMV7R	14,8	0,1	-1,7
18MP9M6I5HF21SU	10	1,7	6,7
18MP9NMEADNS2PP	4,2	8	6,6
18MP9R3XCWX1BU8	9,3	2,8	3,3
18MP9RGZX7GDDEN	14,9	1,3	1,1
18MP9XD3QDL52FM	10	5,8	2,6
18MP91BFD72JIPK	8,2	10,1	0
18MP9462K8L4NJ6	10,7	4,3	0,7
18MP97FFX2JFCKE	8,9	5,4	2,5
18MP9BK267PQCWC	3,4	2,3	7
18MP9C3ZC8SYR7R	16,7	-4,9	3,2
18MP9DR2UVB2A6Z	8,5	7,3	1
18MP9JKYH7LGVTS	11	2,7	3,6
18MP9UDDYZ2DQT3	12,9	4,6	1,3
18MP9YNGS3M3BZK	10,8	7,7	0,2
18MP91K GK FYJ525	7,3	6,9	4,4
18MP958QT5I362Q	7,7	1,2	6,7
18MP96PA5LP36YW	17,9	0,2	-1,3
18MP9CPSD7V1K36	10,7	3,1	3,3
18MP9EKA5PPVU3P	11,9	5,4	1,4
18MP9KGSJZ6BNXQ	11,8	2,4	2,2
18MP9SJM4AA2RYN	8,8	2	1,4
18MP9TIMYSAV654	5,4	3,9	4,4
18MP9TQI2JKRQCG	8	2,8	4,1
18MP9UY28JYJX47	8,1	4,3	4
18MP9VCIPXL4KLT	14,8	2,4	0,7
18MP91HAL4PRYD2	13,7	-0,7	4,8
18MP94ADZN363YW	17,1	0,1	-0,9
18MP982NFURH2TV	10,4	2,9	4,1
18MP9B338DHC6AI	7,4	4,4	4,8
18MP9DUTKVJQ2QC	6,9	6,9	4,4

18MP9EKSFI3MIZZ	9,2	8,4	0,6
18MP9GVYZUFJS4T	14,4	1,2	1,1
18MP9JU82PA2LN4	13,8	1,7	1,5
18MP9MB63ERJESC	13,7	5,2	-0,4
18MP9PK4X3RQXUQ	13,7	2,3	1,4
18MP9QNJYWE6MJF	8	-1,4	7,8
18MP9SNMTA2NBPT	10	8,9	-0,8
18MP9U2ICGY3FT1	4,2	8,8	3,3
18MP9Y6MWMYJBFH	8,1	6,3	3,7
18MP97DZ5B5UYTS	7,6	4,6	4,8
18MP9AER4KMMRBC	13	1,7	3,7
18MP9AT64SY7KH1	8,9	4	4,8
18MP9E1Q6D5P883	6,6	3,2	4,1
18MP9EIFZSGTPIP	11,9	-1,3	3,7
18MP9FI6K8WVY7T	18,6	-4,1	2,5
18MP9IE81VVSCXY	12,7	0,9	4,1
18MP9MAXY5VG3BV	14,8	1,2	-0,2
18MP9PEY4WRGIYT	13,7	-0,5	2,6
18MP9VGY5WWBHP1	10	3,2	4,8
18MP9X2NWBKP6FN	7	4,7	3,3
18MP9YFB8LACGL7	12,9	1,6	-0,2
18MP9ZY24WDC2TT	4,8	2,4	6,7
18MP93PQ3ENXDYD	10	-0,7	8,6
18MP98JJ6KSCF2T	10,7	1,3	5,2
18MP9C4GXTFK7TH	15,3	-0,6	-0,5
18MP9ERMTGFHNQV	8,8	6,9	0,7
18MP9HWJJH1YZGS	12,2	0,9	2,6
18MP9LJWV5GD82J	16,8	-2,9	2,2
18MP9M6D45QMJAX	9,6	2,4	3,7
18MP9NL7B7Y3TUB	12,5	2,7	-1,7
18MP9S3QDXMF8HB	11,5	2	2,2
18MP9U4WL5GMJNM	8	8,4	1,5

18MP9UWC2PT1MHR	13,7	3,2	2,2
18MP9WFRMHI331K	1,3	12,6	3,3
18MP9Y1YCWITYUP	10,7	5,9	2,9
18MP93MRKEVEYUH	14,4	3,2	-1,6
18MP93S7DQQX5PM	6,1	5,1	4
18MP94MB35ZDHRB	16,8	0,5	-0,5
18MP98GSUMXVDCD	11,1	1,6	2,9
18MP9KK2EXYFRPP	16,4	-0,7	-0,1
18MP9LCU4788XDJ	5,9	5,9	6
18MP9TEUULZWZAL	8,1	4,1	1,5
18MP9354WD5J67K	12,6	1,6	2,5
18MP94QHP28PLU2	8	0,1	4,8
18MP98SX1UHEUI5	5,5	8,1	4,1
18MP9B5UQADKBG7	13,4	1	0,3
18MP9MZMVJA8HN1	11,8	-1,1	5,5
18MP9NV3K5ERYBH	14,1	0,9	3,6
18MP9TUYVMCNPQ2	12,5	4,2	1,4
18MP9VXMCPHA6UR	12,2	-1,1	2,9
18MP9WELNAVGLX8	10,4	0,2	5,6
18MP9XIRXST82NF	11,8	3,9	-0,2
18MP96RD776DUMN	14,4	1,2	1,4
18MP9A1A258S67H	10,7	1	4,1
18MP9A3UHAIQXSU	16,4	0,2	1,8
18MP9BDS7DFQ8FU	12,6	3,9	1,5
18MP9C8KEL6BWP3	8	8	-1
18MP9CZPFCXTXS6	11,6	1,6	4,4
18MP9DJWH8GJ6SH	11,2	6,6	-0,5
18MP9EBRSRC4WP3	5,1	3,2	10,1
18MP9KJ85ZQMBB1	8,2	3,9	2,9
18MP9MY5UWK7AKE	7,3	5,1	2,2
18MP9QIJWSFYEL8	8,5	4,7	3,3
18MP9RWYPB4KFEG	10,3	7,3	0

18MP9U77KRZRGUT	10	0,2	4,1
18MP91YMXLXJPHB	13	0,9	3,3
18MP94YNBU2TSDL	9,5	3,6	4,1
18MP97F7FI8ZMME	3,9	7,7	1,4
18MP9EFZTGYHQWC	11,9	-1,8	6,3
18MP9L53DTTVLXH	8	6,6	3,7
18MP9QVVPX2JQXW	5,5	9,9	2,1
18MP9RGNR4ENFBN	11,5	3,9	1,4
18MP9WDMFPL7RSB	12,2	3,9	0,3
18MP91DGCTY5CBF	6,9	5,4	1,8
18MP94H3EAZ17PS	13,7	-0,3	-0,1
18MP95DYZW2HD47	11,5	3,3	1,1
18MP95W1WLMEDB4	8,4	3,9	4,8
18MP9AFGGCXN3UE	9,7	2,9	2,2
18MP9HBPZ88F1QB	9,6	5,8	-0,2
18MP9LQ5XMMYFFE	8,8	1,6	4,4
18MP9XU23LIH7YE	13,8	1,8	1,1
18MP9YQF4W4ASHU	16,8	1	0
18MP9ZKX2ZHUXWR	11,8	0,5	3,3
18MP9BHWBGVEEGV	12,7	2,5	1
18MP9E5ZFY51JWT	11,4	2,9	3
18MP9GMT4MXBPB1	2,9	11,5	2,9
18MP9LYTW3S8B5C	9,6	7	1,1
18MP9RSXTDVF3SB	5,5	6,2	2,6
18MP9T8A5K3FT1P	7,7	10,4	-0,4
18MP9TRDL5F3SC3	13,4	1,7	3
18MP9X3V64VX1UZ	8,1	4	4,1
18MP9XRI43NPHM8	13,8	3,2	0,7
18MP9XTVVS3ZSE8	10,3	5	-2,1
18MP91LG6TUUJCS	9,3	2,4	6,7
18MP961SIFEHGGC	11,8	4,4	0,3
18MP97VTAZXGMJW	11,5	6,5	-0,8

18MP9CC7ZJ115XX	10,3	5,1	1,8
18MP9DVJSR5B385	11,4	0,8	0,2
18MP9GGGKCHX3AM	11,2	3,2	0,2
18MP9LQJ6FYKYJ8	11,5	-0,6	3,7
18MP9RUKM42U4CM	10,1	0,9	4
18MP9WERMV15A3G	13,3	4,2	2,1
18MP9C3QCEFFX7X	5	4,3	3,7
18MP9C58MHESIHN	13,1	4	0
18MP9DM12ZA1X6D	8,8	2,4	2,2
18MP9KSGSCAACTH	8,5	1,2	7,4
18MP9QYA5RWU7D7	16	-1	1,8
18MP9TKFKH7H65U	18,3	-2,9	1
18MP9XI2G45AA3T	13,3	-3,3	1,5
18MP9AL6PU6LHIA	16,7	-1,4	1,8
18MP9EL63E7U3H3	4,4	5,9	5,2
18MP9R683515BDP	7,7	6,3	1,5
18MP9SDRRMPFSZP	16	-0,1	-0,4
18MP9WLG1U7PV5D	16,3	2,7	-1,6
18MP9XNLWPKHEUS	4,4	7,4	5,2
18MP9XRVS4YAY6W	9,7	-0,9	3,7
18MP96E3CNUQQL1	4,8	8,1	3,3
18MP9BFSA37AP4W	4,3	9,6	3
18MP9BRWTF4X5EI	6,1	5,4	-0,9
18MP9CGT2DSL6MB	10	5,5	0,7
18MP9NJTDQSXQ34	12,2	-0,7	6,3
18MP9PRKXBVF8S1	10,3	3,5	5,5
18MP9YYTSBZV3HP	7,6	3,1	2,9
18MP9ZB1QMT675Y	11,2	2,1	2,2
18MP91YSUIFABUW	7,8	4,3	4
18MP98V5VZ4C1V8	9,6	-0,6	1,8
18MP9AMQVRT5IIX	14,9	0,9	0,3
18MP9DFPZ8MTPFK	12,6	1,7	0,3

18MP9DSL3DND3PP	10	0,6	5,5
18MP9EEXCXWHYZ8	9,6	-0,2	4,8
18MP9F5CBE4L6YX	11,9	1,3	-0,1
18MP9GYA4IT5QQP	10,4	2,8	2,9
18MP9HMZTAV7P8G	6,9	5,1	3,7
18MP9I7CVVXZ66A	8,1	7,3	1,4
18MP9V64GE1S2AB	8,8	6,6	0,7
18MP9Z56SUYRQ81	9,5	2,3	1,7
18MP91Z3WSFLDAC	5,6	7	4,5
18MP92J2PNZVG3L	7,7	5,8	1
18MP98ADSEP24K6	5,5	3,1	4,4
18MP9FH5LGZ5ICV	10	-0,6	5,5
18MP9NYL5YXDEYA	3,6	10,3	4,4
18MP9PIB7ZR3E6N	14	-1,1	1,3
18MP9QZDMSWSJ12	5,4	6,6	4
18MP9SYBZ7LI1QN	9,2	-0,7	6,7
18MP9CNZANVZQKT	12,3	3,2	0
18MP9GRJKDREFKZ	11,5	0,3	2,6
18MP9IVLHCKZ476	9,3	2,5	2,6
18MP9LIWUDGHVDP	5,1	10,4	1,1
18MP9ML4WU3Z1PN	9,3	4	0,7
18MP9P2PK485AYS	13,3	-0,9	1,3
18MP9TTCC6V787F	6,9	1,6	4,4
18MP9UKZM4ZNJVI	11,4	-1	2,5
18MP9VNEG6DRS54	10,8	2,5	3,3
18MP9XJZ8NDWLUL	10,3	3,9	2,5
18MP91FAILBZ6LU	8,1	5,5	3,3
18MP95XHWIRG4VR	3,8	6,5	0,6
18MP9BIHYLCNVQJ	7,6	0,4	3,7
18MP9FLAULEU175	8,5	7,4	-0,9
18MP9GJBXGZM7GT	13,7	0,5	3,2
18MP9IRSBKN7ZB6	10,4	7,3	-0,8

18MP9J7QW8FR2MT	6,6	4	6,7
18MP9LIA82YQBWJ	10,8	0,9	3,7
18MP9LIWZUWKFAT	11	3,5	0,6
18MP9QIJX3QPMNA	11,8	5	1,7
18MP9TTRHUBU582	7,8	5,1	4
18MP9UNA1TJC7PS	9,9	4,4	3
18MP9YQMZMQ4IIA	9,2	3,6	2,6
18MP9YZ2JEJKDUR	12,3	3,6	2,2
18MP913WHLDYZX4	8,8	5	2,6
18MP94QN1F2JLW1	8,4	1,7	1,8
18MP97PE62BQYRD	8,8	4,7	3,3
18MP98VTHLBH8K8	5,8	8,5	2,2
18MP9CFLXRMTEVS	7,1	5,4	5,5
18MP9E2ATI7AMK	8,5	3,9	1,4
18MP9EJIAZB4I8S	3,6	5,4	6,3
18MP9FDCJ14ZZQN	8,4	0,9	5,6
18MP9L7RADDG5IQ	7	2,4	6,3
18MP9LSBCGJWV5J	12,6	2,4	2,2
18MP9LTQIP5YJEW	6,2	9,2	0,7
18MP9QWY13I8AQC	15,7	2,4	-1,2
18MP9THDFQ5DBRQ	5,1	8,1	2,9
18MP9U4FEA3WMIE	8,9	1,6	0,3
18MP9X4EQXGTGYP	3	6,9	5,5
18MP93R33S3EI8Z	13,4	1,8	0
18MP95MSFJWNJZ4	7,1	6,3	2,2
18MP9C8CT3AHGPS	11,1	-1,8	3,7
18MP9CNW6MBCWHW	11,4	3,5	2,2
18MP9G4BRP8FIQ2	8,4	1,3	4
18MP9IIIVBXCJP1	8,3	0,8	8,5
18MP9MJ5T5AFLZM	8,1	1,3	1,7
18MP9NLK8CP4QE6	11,4	3,9	0,7
18MP9PFAZZVTLFS	6,7	7,8	1,8

18MP9RF6TD5KBT8	9,3	-0,8	6,7
18MP9RKH7XBAZI6	17,5	-2,6	1,8
18MP9VQFGND5BHE	15,2	-1,8	1,8
18MP9WFX8J8IK4N	12,7	3,3	0,7
18MP9Y7XGU3ALT2	8,1	9,6	0,6
18MP9ZQ6D6NLYR8	9,6	6,5	1
18MP95V1IFL2XZX	10	6,6	-0,4
18MP97ZRLNDGQ4G	6,7	3,9	4,5
18MP982SPCH6JDS	9,9	2,7	2,9
18MP9BCSPQ35MIV	1,4	10	3,3
18MP9DJIFGWM3DM	12,7	1,3	-0,8
18MP9GUFVWRJ5GN	11,8	-1,8	2,5
18MP91YBWZ2UNJ6	7	6,2	0,7
18MP965VSTMCWNE	9,6	2,8	2,6
18MP98ULKBXVBZR	16	0,6	-0,4
18MP9HT6WY18D3V	12,2	-0,1	2,2
18MP9MTM55ZSSBW	5,8	8,9	0,3
18MP9NWTARK8KR3	4,4	6,2	4
18MP9QB1YXW7XIZ	6,9	7	2,6
18MP9RP8YRT1ICF	9,3	6,2	1,4
18MP9UEGLWLJSEC	12,9	0,8	0,9
18MP9WRM6IFRAME	7,7	6,9	1,5
18MP9YXXBY7WKRB	12,6	1,6	-2,5
18MP955XTYNIBPK	15,6	-1,7	0,7
18MP9BPBYSNH3BC	9,6	3,9	2,9
18MP9CN2W81U7NH	6,3	4,6	6,3
18MP9D4KGWKCVTM	6,2	3,5	7,1
18MP9DXM248L5KR	11,1	1,3	1,8
18MP9MEG7G7BIDI	10,7	1,4	4
18MP9R5WLBV1UHV	10,2	6,5	-1,7
18MP9R87JWF5RP2	11,1	3,5	-1,2
18MP9TKC6ZFFZDBD	10	5,4	1

18MP9YTV6TEWVYX	9,6	5	1,4
18MP9Z75DBIWRZE	14,1	-1,3	1,4
18MP91XB3FCKAB2	13	-1,8	3,3
18MP9374C5CBCRI	8,8	1,2	6,3
18MP9377VMK67QY	13,5	1	1,8
18MP94CT2M6IWJ4	12,6	2,4	2,9
18MP9BBUNJSLSIZ	10,2	2,3	0,9
18MP9DAFFSCJ81Z	10,2	2,3	-2,9
18MP9GVEZE2RLRD	11,5	0,5	0,2
18MP9IKKV2V5RC1	9,7	6,3	0,3
18MP9K3HSTKS4C3	9,5	0,1	6,7
18MP9K3VVGGGTZ	12,2	-1,4	2,9
18MP9L7WPZLRXN	7	3,1	3,6
18MP9QBLTSHWJP7	8,4	2,8	2,9
18MP9QT32ZW5UEM	7,8	7,8	0,3
18MP9VVKLLXNV1V	7,4	1,4	5,6
18MP9XYRPVHH3N7	10,2	2,3	0,9
18MP9YK3U8WF2LZ	13	-0,8	1,1
18MP9B5J4HQBF1	12,6	-0,7	2,5
18MP9BUAHCCMC11	13,7	1,6	0,2
18MP9CCXZ461I2Z	11,5	2,5	1,1
18MP9CXFJY1CNL2	6,8	6,6	3,2
18MP9DBL6XK34VR	11,8	0,1	0,2
18MP9GSD5W456VC	15,6	-0,7	-0,9
18MP9HJF3CUYUEI	11,5	1,3	1,5
18MP9JVSUS7H225	14,8	0,5	-2,1
18MP9SRPWMBGLBK	14,2	-0,2	-0,4
18MP93XH5PRU41X	13,3	0,8	1,7
18MP944MYBA6QYQ	11,5	0,6	2,2
18MP96URMK4V6AN	10,7	2,1	1,1
18MP97HUCLWPB1S	11,1	4,7	-0,1
18MP9D1RSGZHS1Q	11,1	-1,7	2,2

18MP9FXIWNHT2RX	15,9	-3	4
18MP9GRMPQQDU5H	11,4	4,2	0,6
18MP9JJ8GDVDMCA	12,7	2,4	0,3
18MP9KM68RRPXF3	8,1	6,6	1
18MP9MXMKIPHRYSY	10,2	1,2	2,9
18MP9TKTZ88CP2K	13,4	-3,2	3,3
18MP9UWQZBIP1TR	6,5	-1,1	7
18MP9Y7AY7DKVA1	1,4	11,1	3,6
18MP9YEMHFAD5AM	5,9	5	6
18MP9YT8UAM7JA5	12,5	0,6	1,1
18MP98UHW8ERK7	14,6	-1,2	-0,4
18MP9E1PRSVDJC6	8,8	-0,6	3,7
18MP9GCDHXDVQYR	6,5	5,4	3,7
18MP9P4FL5JBG6I	9,9	4	3,3
18MP9PDFSGMMZJW	8,4	4,7	2,9
18MP9TEQWZU7C4E	9,3	3,3	3
18MP9XUQS25J2AM	6,6	6,2	2,1
18MP9YT28LFU88Y	8,8	2	3,7
18MP9Z52JT4W5SK	10,3	3,5	-1,2
18MP913L1PAWBTD	8,4	-1,4	4,4
18MP94655XXB3NN	9,2	-0,3	2,9
18MP9EX6EPAMYA8	11,5	2	3,2
18MP9IM7DFSZ5IR	10,7	2	1,4
18MP9TU5FGF7J8S	14,5	-3,3	2,5
18MP9XDJZWMU2DI	12,6	2,4	1
18MP9YTBVR2QISW	11,8	3,7	0
18MP91ANQTQ8VKR	4,4	6,6	4,4
18MP91KZ4IGT8GJ	11,4	5,4	-0,9
18MP91PDVXDEULI	4,8	5,8	4,8
18MP9AXU1VPHKFE	9,5	1,6	2,5
18MP9MCAIAL5EK4	8,5	4,7	0,7
18MP9MMHYEFET2J	10	3,6	2,2

18MP9NUMRJV36KJ	12,3	0,9	-0,4
18MP9WEDBNS38DE	11,5	1,4	3,3
18MP9XBVB2V2NI2	12,5	1,6	3,3
18MP9ZHG7EYE4MP	10,4	-0,6	4,1
18MP98USC5AB8RP	12,9	2,7	0,2
18MP9C41F3MQKXY	13,8	-0,2	1,4
18MP9C7YG4AWR1N	10,7	0,2	1,1
18MP9FJHL7KHSK7	7	6,6	1,4
18MP9K2PACRMGDM	13	-0,1	0,2
18MP9MYP5RPVBPB	6,6	3,2	6,3
18MP9QSDURIMZGK	6,8	4,6	0,2
18MP9RLCF6FEDHJ	6,6	-2,1	6,7
18MP9UA6R3FTDNY	8,5	2,1	2,9
18MP9XF74UH67PN	9,9	-0,9	1,5
18MP9YK42321KKQ	6,2	8,9	0,3
18MP9YZDRA7GNZV	16,3	-2,6	1
18MP94MIBINU2WH	5,4	-0,2	6,3
18MP9AWMXKUF1PX	6,6	0,5	6,7
18MP9DAM4QVQJVB	4,6	6,9	4,1
18MP9EAYP7D336R	15,9	-1,1	1,7
18MP9MUUFYB2MR8	9,9	4	-2,4
18MP9URQBDKS76R	8,4	2,8	1,8
18MP9V2PFA4U4FD	10,4	-0,3	2,9
18MP9VRD52FFBE4	7,3	-0,6	4,8
18MP9X4ZDE74UFQ	11,8	5,1	-2
18MP9XNQKXQVR7H	4,3	4,7	6,7
18MP92ISESRCJNN	7,6	2	3,3
18MP94VIVC27A66	9,6	2,9	1,5
18MP96E66WRE3PL	13,8	-1,7	3
18MP9CHQZRB3JIN	6,5	6,9	1
18MP9FIV74F3FV8	2,2	5,1	8,6
18MP9U544NM7W8B	16	-4,5	2,6

18MP91ECAJRB6HT	3,6	3,2	4,1
18MP92C4S5IW54P	6,6	2,5	4,4
18MP9CCM43T2EHA	8,1	2,8	4,5
18MP9ETFNBYUZRM	15,2	-0,9	-0,4
18MP9J1R2QIHDYQ	5,2	3,6	4
18MP9LAL33B38ZB	5,8	8,5	-0,4
18MP9MJ5ZRDMUF2	6,6	0,2	3
18MP9NE7LRL4HCR	6,7	4,7	-0,1
18MP9PZPJUMJEKC	11	-1	4,4
18MP9Q6PKS7APP1	5,5	5,1	4,8
18MP9RNJ3IRHIQ3	8,1	6,6	0,7
18MP9SB63F5MQKM	14,5	1,4	1,1
18MP9THYWNRPS2W	5,1	-1,3	7,1
18MP9XC7ZTAB7I1	10	1,3	-0,8
18MP95J8R2H6YFD	11,5	2,4	0,7
18MP97UYGF67H8C	7,7	-0,2	5,2
18MP9B3CKJCQYJR	7,2	2,3	1,3
18MP9BNY1XVUV26	12,1	1,6	1,3
18MP9EV2TB5IPV3	9,5	5	-2,1
18MP9GB7GBRDCD2	15,3	2	-0,4
18MP9GGWB6EDS6E	7,6	1,2	1,7
18MP9PCJ2ULXI5J	12,6	-0,2	0,3
18MP9QDURG4T1HN	9,2	6,2	-1,2
18MP9TWHIPFLEE8	12,2	-1,7	0,3
18MP9XG2IES5WJQ	9,9	6,6	-0,4
18MP9ZCK8NST87H	9,2	-0,9	4,8
18MP95TXLTVHQZ6	14,4	-1,8	0
18MP9C2P7QZGRGJ	12,2	-0,7	4,1
18MP9D28EEHAT8M	12,6	1,6	1,8
18MP9E2TDL8HD2Y	10,6	0,5	0
18MP9ETPHQNZ6AU	12,5	2,7	0,9
18MP9UYLD4KFDT2	12,6	0,1	2,6

18MP9ZEYGA3AEFK	6,5	5,8	0,7
18MP9ZH5EZLN3M2	11,5	0,5	2,9
18MP91CSCZRP5A8	8,9	6,3	0,7
18MP92QQVSBW6X1	10,8	1,7	1,1
18MP94FBPJLVL	13,4	0,2	1,1
18MP95ESGGNBYJ7	7,6	2,4	0,6
18MP95JUFQ1MAVN	10,7	2,7	-0,2
18MP97GBQDEYYDR	10,8	-0,2	4,5
18MP98U7LAZ7CD4	14,1	-3,7	1
18MP9AR68DWTGZZ	11,9	0,6	1,5
18MP9FPQPQLTQI3	13,1	-0,6	1,1
18MP9IQZU2V433R	14,5	3,5	-3,6
18MP9UBSDMYIQ18	11,4	4,7	1
18MP9UXA3GKIBFR	6,7	2,8	5,2
18MP9W1P7DVQZB7	13,4	1,7	-0,4
18MP9XTBFU7KPCS	11,1	1,4	1,1
18MP9Z65ZJT38FD	8	3,9	-0,9
18MP91XTVJYVD6T	1,9	8	3,6
18MP938H2IDB21X	10,4	3,6	1,4
18MP946QLGCM1N7	8,7	0,4	4
18MP95CXV8MJ6CT	11,1	-0,2	4,1
18MP96XDBPTZAUP	11,1	2,8	0,7
18MP9G54G35FZXT	8,5	4,3	1,8
18MP9RNHA5NJXVT	5,5	3,5	5,6
18MP9SXPQRXYZF	11,4	1,6	-0,2
18MP9VFDIDMFRJP	6,7	2,1	5,9
18MP96JLLCKVR5B	2,9	3,5	5,2
18MP9CSBV61YW2J	9,2	3,2	2,9
18MP9GXWDFVS8VU	5,9	7,7	1,7
18MP9HVUQDYXXD6	6,9	3,2	3,3
18MP9IR4L8XDF8I	12,7	-3,7	3,3
18MP9N8N86XG2HZ	10	5,4	-0,1

18MP9PDS5DKN32K	10,3	4,4	1
18MP9Q3TG33H482	10	0,1	3,7
18MP9QUTFCUZ3I8	8,8	5,1	1,8
18MP9S8CEDA43RH	8,1	2,8	-0,5
18MP9T7B57JWPEB	6,8	8,1	-0,4
18MP9YBEDKHM17C	11,1	5,4	-0,8
18MP9ANG5C3QMTD	8,1	0,8	4,8
18MP9E3S1LB6IEX	5,1	5	4,4
18MP9EVL3RVXVSN	14,5	-2,1	-0,5
18MP9HFKV7SQSCC	5	3,9	3,3
18MP9JC5YWGCVV2X	2,4	8,8	0,6
18MP9LTXU8A2TX6	5,5	3,5	5,9
18MP9PUCV138VUZ	8,4	6,5	-0,1
18MP9R68GZM547A	11,9	-0,7	2,5
18MP9VXTKKRHAI3	7,7	3,1	4
18MP92LVQA588R6	12,5	1,6	-0,5
18MP932T6VYSX8L	8,8	4,6	0,6
18MP93F7ST6JQYP	6,1	4,3	4
18MP978PDL6WSDL	15,6	-2,6	1
18MP97KHI5WG7KN	4,8	4,7	5,2
18MP9E5YQAWX5YI	2,7	6,1	5,5
18MP9EJZ2XTQLWX	8,4	2,7	0,6
18MP9K8B21TUGTW	14,2	0,1	0
18MP9YNJM3SKR3U	3,6	2,1	7,1
18MP92EZPZMYB8D	14,9	0,1	-0,8
18MP92ITDY546MI	12,5	-0,7	2,5
18MP92YJ5FAYCZ8	9,6	3,6	1,8
18MP93XBQU DP1X1	3,9	8,1	2,6
18MP94VRYWUNI6C	6,9	3,6	3,7
18MP95LBJHDJHBB	5	6,1	3,6
18MP9AQWMJ62FTF	14,1	-0,9	-0,5
18MP9NXPYG3IDUQ	5,8	3,2	3,7

18MP9WP2XBFWM55	8,8	3,2	-0,4
18MP9EBISUAPH8K	10,7	-2,5	3,7
18MP9EMTWDUZRUT	8,1	-1,4	7,1
18MP9FZYG7VV3S1	6,8	0,8	1,7
18MP9MKPD87DP3Q	5,7	5,4	3
18MP9P6FRLZ4ZNR	11,2	1,4	1,5
18MP9Q7R5BTI4GS	11,5	-4,4	1,8
18MP9TSUAX71KTV	5,5	2,8	7,4
18MP9UMUNZ3FZTT	6,5	8,8	-1,2
18MP93N4CGLERXI	13,3	1,6	0,7
18MP93WTG27B2TL	7,3	0,5	2,5
18MP94PXJ7KGLVZ	6,4	2,3	4,7
18MP95CCPLS5B3C	9,6	3,5	-0,9
18MP97QCFTJEZTZ	5	5,8	3,3
18MP97XBPQKYP6	4,4	-1,6	7,1
18MP9EE4GPJT3CL	7,4	1,8	3,3
18MP9ERSKS2EQGW	13,1	0,2	-0,4
18MP9GBS8PRQ368	4,6	2,8	4
18MP9JSXEWHTQI	15,9	-5,3	-1
18MP9RQHKLKHA73I	11,8	1,2	1,8
18MP9TUMDS6J8T8	15,9	-3,4	0,9
18MP9YCCMCQC24Y	15,9	-1,5	-2,9
18MP91CNSJJSBAS	10,4	2,9	0,7
18MP92UMBYQ13L2	10	1,4	2,2
18MP95FBBGU3IHP	4	7	1,1
18MP97X35DUXWQ1	6,5	-5,2	9,7
18MP98Y38H5KIIX	8,1	2,2	1,8
18MP9B4QGF7LYQU	6,6	1,7	2,6
18MP9CAQMAHDD3A	6,8	6,1	1
18MP9CI2QXWBNU8	10,4	2,1	0,7
18MP9GH11NSL2JJ	11	2	-0,5
18MP9H8J8CXBU5A	9,5	3,1	2,9

18MP9YTIMWQ6ER8	10,2	-3,7	3,7
18MP9Z3AZ3TQXU7	6,3	0,9	2,6
18MP93QYAAH17AC	10,4	3,1	0,3
18MP9BEDXC64HYF	13	-0,2	2,6
18MP9JASMBQ1NPV	5,6	9,2	-0,2
18MP9JL6DWYWX2D	7,3	5,5	0,3
18MP9R3XRUG2H26	12,5	2,7	-2,1
18MP9RUX8AZEJKS	9,3	0,9	4,8
18MP9UUTFJ7IL3A	7,4	2,8	1,8
18MP91TGXLL3GCX	10	1,6	-1,6
18MP944DHHNPDJ8	15,6	-3,7	1,8
18MP9846NCFKIJJ	10,1	1,8	0,7
18MP98X1G2QVYBQ	7,7	-1	6,3
18MP9KHICAXBRIG	12,5	-0,7	1,3
18MP9PBJ42G3GIC	6,1	6,2	2,2
18MP9XJMF5L7JEU	11,6	-0,5	1,5
18MP9Y4DXLWD85F	8,9	2,2	1,5
18MP93D4JHR3A4S	6,2	3,5	3,2
18MP94DEZSSV4Z5	7,1	3,6	1,8
18MP958RQJNCE66	7,6	4,3	1,4
18MP9M5N2EH4MHR	11,8	-3,7	4,8
18MP9QE2W3ZI7HW	12,2	-1,8	1,4
18MP932ISPAMP56	10,3	-2,2	1,7
18MP936PXL1EB4	11,8	1,2	-1,3
18MP94FGSAC3ADS	6,1	1,2	3,2
18MP9CQFEPNWGGF	7	4	3,7
18MP9DCDSVKVV8G	3,5	6,1	1,3
18MP9JRBRZ56VLV	11,1	-0,9	1,8
18MP9MRQBIQXJJ1	11,1	2,9	0,7
18MP9SA3DS7K7Z2	13,3	0,8	-2,8
18MP9SCTBWEXN4V	7	2,8	2,6
18MP9U8XGQ6MYGV	13,4	-2,1	1,1

18MP9ULS3HH6L22	14,9	-3,2	2,6
18MP9XMEUDQFU5C	15,2	2	-2,8
18MP93GJS355IIG	12,5	-2,6	4
18MP965822UC5MG	4,7	2,5	0,2
18MP9CIKVJGTNMQ	10,4	-1,4	4,1
18MP9FBYRMZQM62	9,6	2,8	1,5
18MP9ISA6UL4NXT	10,6	-1,1	4,4
18MP9KCLK5YE85RT	15,2	-1,7	-1,2
18MP9L17DS1HVPX	9	3,7	-0,4
18MP9P2G36RR12N	6,2	-2,5	5,6
18MP9Q824X3SDCK	5,1	1,7	2,9
18MP9XBN3LPZRT1	11,9	1,5	0
18MP925XR4DZ7B2	9,5	3,2	0,3
18MP92AWN WV6JG3	14,9	1,2	-1,6
18MP933M564MUF6	7,3	5,8	1,4
18MP95K311YC3MU	7,2	4,6	-2,9
18MP987S8U7EITI	5,8	-2,5	6,3
18MP9AS1CGUSUB3	10	3,5	0,2
18MP9CE76C27LAH	8,1	3,9	3,3
18MP9ED2MQYXPK7	7	9,6	-1,7
18MP9FBJXUVYWQU	5,1	3,5	0,6
18MP9P6NPLT7DLU	12,6	0,5	-2
18MP9UL8R7HMNVK	8,7	2,3	-2,1
18MP9YLQYJZFQA5	10	5,4	-0,9
18MP98383IH7N2M	3,7	5	4,5
18MP9CIF62NINPP	1,4	7,8	1,4
18MP9D7J1LPW16M	10,4	0,6	1,1
18MP9DMGT88LT2E	9,7	1,7	1,8
18MP9HMWNINARDC	5,4	3,5	2,5
18MP9L866PPNESB	9,3	3,6	1,5
18MP9V15W58YS4B	9,2	1,6	2,9
18MP9XWVII7QPJ1	10,4	1,2	2,1

18MP9YAHD23827Q	8,9	1	1,1
18MP9Z67GB3KK3C	0,9	4,6	6,3
18MP9CAR5J115LZ	8,1	3,6	1,8
18MP9CU8ATSVPVL	11,2	0,1	-0,8
18MP9HBQL8CTMKP	11,5	2,5	0,3
18MP9NCTPPNYXW7	12,1	0,4	1,1
18MP9PHWSGHDS5S	7,6	4,6	2,5
18MP9PVY4WFP1CI	9,6	2,9	-2
18MP9T8YD8KCVDX	8,6	4,3	-0,1
18MP922BXB23JLC	9,2	5,8	-2
18MP92YHS3XDWVM	8,7	-1,1	1
18MP94HNYDHBC36	13,4	-2,5	1,8
18MP95FCAJCNT6Y	11	-3,4	7,4
18MP98HBVTQ86FH	3,9	0,2	5,2
18MP9BEIXDKSPF8	6,6	5,1	2,2
18MP9FYS8GT4NXB	9	-1,6	1,1
18MP9HUGA4XPW46	9,6	0,9	0,3
18MP9I1LKJDX28H	12,1	0,8	-0,9
18MP9IPZMV1535A	12,6	2,4	-0,4
18MP9L2CU1G7TCM	12,2	1,3	-1,2
18MP9LM3V7MI5C3	7	2,8	2,9
18MP9MB5UD2ZCZV	9,7	-0,4	4,1
18MP9PK32LNAFGQ	13	-2,1	-0,1
18MP9VYDKK3V7DK	11,1	-0,3	0
18MP9YP6VWF7B4N	8,5	2	2,2
18MP9268MMPDU2M	11,8	0,9	0,3
18MP97W7TZIFG5K	9,3	-0,5	-0,4
18MP98B6F2ZSHYR	8	-1	5,2
18MP9AEDY88W6PU	9,9	2	2,6
18MP9C5KTNDNRU7	8,8	0,9	2,1
18MP9IK5K7CF8KN	5,9	-0,1	5,6
18MP9JMSXJIMXPZ	5	2,8	2,9

18MP9JYSV37RX4B	4,7	6,9	2,5
18MP9LEF1Y2BL7N	11,5	-1,6	3
18MP9QYQDNXFRY6	4	5,9	1,5
18MP9RWPTWFDG46	4,8	2,5	4,5
18MP9ZEZDSHYBDM	12,9	0,1	-0,1
18MP95PWU2HK3HU	10,4	-2	1,8
18MP97LH4MPYW4V	10	2,5	-0,8
18MP9CLEU817454	5,9	0,6	4,5
18MP9D4N3HQ6DWB	10,4	2,2	-1,2
18MP9GQ56G4FZTK	10,2	3,1	-0,5
18MP9NMM5QKACQE	5,9	4	0,7
18MP9NXSK1HGHPM	8,5	1,7	2,6
18MP9QT4H5UXNKE	9,6	0,6	1,5
18MP9R7YWYHCHMY	8,5	2,1	2,6
18MP9SBZI667XU2	10,6	0,4	0,7
18MP9SUCLSJ7SDX	14,2	-2,4	-1,6
18MP9WKKPHV6FKW	2,3	2,4	5,9
18MP961YUHIW87G	11,9	2,8	-1,2
18MP967EC8N44P7	5,2	2	5,5
18MP98MZFQKR4Y3	7,7	4	0,7
18MP9EMAZZISBS4	12,6	0,5	-0,4
18MP9JVPFEXLKXY	13,7	-2,2	0,2
18MP9K84YQ2C7JY	9,6	3,6	0,7
18MP9LF5FQ74ELW	12,6	0,1	0
18MP9UILAM6ZNRZ	10,3	1,3	0
18MP92FIR5FC4CH	4,3	0,5	7,1
18MP94H3Q4W5PBM	10,2	2,3	0,9
18MP9GIIBZFXVK4	7,7	1,3	-0,5
18MP9ILUISPPHA2	4,7	4,3	2,5
18MP9RFI3L7R6GY	8,8	1,7	0,7
18MP9YJQY5ILIM5	6,4	4,6	-0,2
18MP93N12NEPH7R	8,5	4,4	0

18MP96IVPT6A2JI	8,5	4	0
18MP9ANDPLI3WM4	2,8	3,1	4
18MP9DSIRB5UT5U	11,8	0,1	1,8
18MP9HDJ1YM8H6H	0,7	6,6	5,2
18MP9UCNIKLMK54	16	-4,4	-1,3
18MP9ZZKEB81JM8	8,9	1,8	1,8
18MP918VANMHFC2	6,2	3,1	5,1
18MP92KQAFR45NA	16,4	-3,2	-0,4
18MP92PXHEFSWTT	1,2	5,4	2,5
18MP95UJFQPXQAS	9,3	1,3	-0,8
18MP984ZKZABLA2	11,1	0,2	-0,4
18MP9EC7VE1VGMF	14,1	-0,3	-0,9
18MP9L2GWR7RGTS	12,5	-1,8	1
18MP924ULVY4GQX	9,5	2,3	1,3
18MP9DDMEQBNWF2	6,1	2,7	2,8
18MP9FVICK7DIBL	6,2	1,3	1,8
18MP9HT8JDSB78P	9,2	-1,7	1,8
18MP9K6TF6UKQ6U	5,7	2,3	1,3
18MP9KZQAZ74CQ8	6,1	-4,5	5,9
18MP9L7EZINI3LK	7,7	3,2	-0,1
18MP9N4KF7K3XXW	7,7	2	3
18MP9NHZMDPNXZI	4,7	6,6	0,7
18MP9XUZKS6Q718	8,5	-0,9	2,1
18MP9YSC34MLI33	7,2	-3	2,9
18MP91U2IM5FBHD	8,4	2,8	1,1
18MP9FTTN2TVPXQ	4,3	0,9	6,3
18MP9LYQ83EFAR2	7,8	6,2	-3,6
18MP9NTPLMHQICK	7,8	0,3	1,1
18MP9SJ7QN324F4	7,4	3	2,6
18MP9TB42DY3BDI	4,2	8	0,9
18MP9XDFVFXWMBV	1,7	5	4
18MP93AWWJY43P5	12,5	-1,4	-1,6

18MP94PQIEGAHP1	10,2	-3,4	6,6
18MP966L12L6RXX	4,4	3,7	5,6
18MP96Y5GYDQWQQ	10,8	1,3	0
18MP9AJKRKKHLD6	11,9	-0,3	0,2
18MP9I7AIFP6GS4	7	4,4	0
18MP9JWC3EIZ6TF	6,6	1,8	2,6
18MP9LRXKCLIEBN	7,3	1,8	0
18MP9MFVPEFXS6V	10	-0,7	2,1
18MP9RVTECJRPX7	17,5	-1	-2,4
18MP9TMSMEW4RA8	8,4	-1	2,5
18MP9UVZW1YB8PD	1,4	6,6	4,1
18MP92SDM77JZGA	2,3	3,1	5,2
18MP9B7QUKF7NXW	7	2,8	-0,4
18MP9CBFRPBB18J	6,9	4,3	3,2
18MP9IR1GKNMSLX	7,2	-2,2	6,3
18MP9LFE88K47MU	7,6	1,6	2,1
18MP9UKS8CXUZJX	10	1,7	1,1
18MP98QKK44NNT4	11,4	-0,3	-0,2
18MP9C77E66HR45	4,6	8,1	0
18MP9EWEATZVVPU	6,2	2,4	2,2
18MP9L2YDKE7KE3	4,2	3,1	4
18MP9TYPQNPL5V2	10,7	0,4	-0,6
18MP9UHY3KFQVBM	8,4	0,8	3,6
18MP97WE1BBNQVR	6,5	5,5	1,4
18MP9GYXNE2XQU8	8,9	-3,3	4
18MP9T634LEU7HG	11,1	0,9	-0,1
18MP9VZ2LB3ZGDX	5	3,5	0,3
18MP9WIN4WW7ADQ	11,4	-1,8	0
18MP9XMP7JBRQWG	6,2	3,9	1,8
18MP9Y8UUY1267P	7,4	2	0,6
18MP9Z6RCIYYNKK	8,6	1	1,5
18MP91R3YNMYJ4R	9,7	-0,9	2,6

18MP92UTP42I48N	10,3	1,6	1,4
18MP9AM7LTR864D	4,7	6,3	-0,4
18MP9APIRDPCJSZ	8,2	-0,5	1,8
18MP9GAIGZKANJR	5	3,5	3,6
18MP9L4JZ8SUS8Z	7,7	4,4	0
18MP9RLKKWD6XDS	9,9	2,7	-0,1
18MP9T4UHENHCR3	6,3	2,8	2,6
18MP9T5G4GWPJ5A	6,9	3,3	1,5
18MP938DWNNSSFJ	13,3	0,4	-1,6
18MP944N2KMZQST	10,8	-0,2	1,8
18MP9BXC15UYPPVM	12,6	0,6	-0,4
18MP9KSKQY4TMGE	7,7	5,4	0,9
18MP93SDDRUIRE7	11,4	-1,5	-2,1
18MP9ILWAQKPISQ	9,5	-2,5	1,5
18MP9L7H6AVG1HN	8,1	1,3	-0,1
18MP9QYFKBBHFY3	5	3,9	2,6
18MP9THC2ETRUM4	11,4	0,2	0,3
18MP9XZI1WUHGXI	5,1	3,5	2,9
18MP95AU7MD3CCQ	9,1	3,5	-0,8
18MP95YUCFEEJM6	8,8	2,6	0
18MP9CYFVDRICNC	8,4	1,2	-0,8
18MP9D1T75V75Z8	2,4	-1	6,3
18MP9DASNTFAXV1	2,7	5,1	1
18MP9DUUVX8FUAK	3,2	3,5	2,1
18MP9L8QYSN4U6C	4,2	5,8	1,4
18MP9RUDWIJK4XG	6,7	-0,5	2,6
18MP9SQMXS6CHNS	12,9	-1,8	-0,4
18MP9TVJXGZ6DUG	6,6	1,6	2,9
18MP9V2EKNK7JMZ	6,2	0,9	2,9
18MP96IFBBWHPAI	10,3	-2,2	4,4
18MP9H6KL6BISXL	10,1	-0,2	0,3
18MP9LVQLB1CNUE	5	-1	4,4

18MP9QFVPMSGBRW	12,7	-0,5	0,3
18MP9VHTTWKCEL5	6,1	4,2	-1,2
18MP9YNC38VC6CJ	8,4	1,3	1,7
18MP92G1RHC87TE	0,2	8,1	2,2
18MP948WKLZDAHL	3,3	6,5	1,4
18MP98LXIRKHFNC	4,7	0,2	1,8
18MP9CJ6QBUHZXH	10,2	-2,6	0,3
18MP9E1CE7NPP3D	8,3	2	-0,5
18MP9IQDLMZEDH6	8,4	-0,7	0,2
18MP9LL8ZBJJRYG	8,1	2,1	-1,6
18MP9PIILSSWXI8	7,6	1,6	-0,9
18MP9PQJVDTDH1Z	8,9	2	0,3
18MP9RHLEP4UPWI	4,8	0,6	1,7
18MP9TY87S5THJF	4,2	-1,5	2,9
18MP9V4HDIR3YA2	3,2	6,2	2,2
18MP9X7WFB5C11B	3,8	1,2	3,3
18MP955XWLDK487	9,9	-0,2	-0,8
18MP95B2CHLL4BS	9,6	1,3	1,4
18MP9CVSL6PMXG2	0,7	3,3	4,5
18MP9DRTHA8PXL4	5,8	-0,6	-0,1
18MP9JAI7DN1RB4	6,8	3,1	-0,2
18MP9L3CHTEMEKK	9,2	0,6	0,7
18MP9LEM1CVYTNI	10,4	2,4	-0,5
18MP9LEU5LBF5GA	10,8	1,1	0
18MP9SQZZXZX2EM	9,9	6,1	-2,5
18MP9XL6RGAM46G	11,5	-2,5	-0,9
18MP92S1TVUNKXC	8,3	-1,1	3,2
18MP92TMYL6MSV4	3,3	2,5	2,6
18MP9B7711JY2SJ	10,8	1	-0,8
18MP9E6P68R4HE6	11,4	-1,4	-0,8
18MP9EMFYPWXM RX	9,6	0,9	0,6
18MP9FMQE7CI4L4	8	0,8	2,2

18MP9G7INQFU45X	6,1	5,1	-0,5
18MP9PZC5IIR1	9,1	-0,7	-0,4
18MP9XERVL1B3L3	6,6	-3,7	8,2
18MP9ZB3VRZKAR2	8	0,9	-0,8
18MP94GKVR11PFF	8	2	2,9
18MP95P6EG6XUPK	3,3	8,4	-0,8
18MP9E1WNYE26F2	9,9	-2,2	2,5
18MP9MPFFGFA577	10,4	-2,8	-0,4
18MP9Y6Y2BS8P7U	10	-0,5	-0,8
18MP9YZRHK5XS4V	5,8	4	0
18MP9ZNPURCRU8B	4	7,3	0
18MP9BQHUH1X5KW	10,7	-0,6	-0,4
18MP9CXZTMVGUP7	9,1	-3	2,9
18MP9EGCTIAH8BB	7	1,2	2,6
18MP9TIBY7NFJR2	6,2	1,3	3
18MP9YNWKLZPUPL	12,7	-2,9	-1,6
18MP96DA8I8XQT8	11,5	-2,5	-2
18MP98Z8I2IFNMK	5,4	5,8	1,1
18MP9DUNNY2ZGDQ	10,4	0,3	0
18MP9SK1461ESKI	9,3	2,4	-2,1
18MP9T6VXXSZPTL	2,5	3,9	4
18MP9VXQCH7S3KW	3,9	6,2	0,7
18MP94R672BZYWA	8,9	-0,3	0,2
18MP973ULCVAYM4	6,5	4,2	0,3
18MP9AEYYVWXMKM	12,5	-3,4	0,9
18MP9APQ2HLFA1N	5,4	1,2	1,4
18MP9BAP3YD78KI	10,8	1	-0,8
18MP9BIQXXJ2T56	7,8	-0,1	1,8
18MP9BPE3BXPSF5	9,5	0,4	-0,4
18MP9FYVRWC45P1	3,6	5	2,5
18MP9NT7RK26TJ7	8	1,2	1,4
18MP9Q6ZTSHU8EC	7,3	-1,4	2,9

18MP9S3Z6PDHRGN	11	1,3	-1,2
18MP9WT7XEPL6K3	1,4	0,2	7,5
18MP9ALMX3JW86B	10,7	-0,2	0
18MP9JQWJC212BM	5,1	2,1	3,7
18MP9MBQABXFG3B	5,9	2,8	2,6
18MP9SSATYLP2IP	8,5	-1,3	0,7
18MP9U3XZECNN3Y	5,4	2,5	1,1
18MP9UMN3CLY21D	5,5	1,4	1,4
18MP9VYX6TLMABQ	7,7	0,2	3
18MP9XBMUCVRPUY	8,9	-1,7	0
18MP9YAPX2YZKIS	5,9	3,9	0,7
18MP9Z52B72YMIH	7,3	3,6	-0,4
18MP92PRP13YGU1	2,5	3,2	3,3
18MP93STJN66WRG	10,4	-0,2	-0,1
18MP942IHNSBLDR	8,2	1,1	0
18MP95G737KGB6T	9,2	-0,2	0,3
18MP9HNZ1H5UPVM	7,7	4,7	-0,8
18MP9KKFE5UIW41	3,6	5,1	0,6
18MP9MEEIPHMTPX	8,4	1,2	0,2
18MP9NFRQSYRHL	7	-2,9	1,8
18MP9Y48QZKJTRU	5,8	2	2,6
18MP9YI1D5TY5SQ	4,3	-1,4	6
18MP9ASBSWMBMPR	5,8	2	2,5
18MP9BVL177N45K	4,3	2	1,4
18MP9EKVWWDACYU	2,5	6,7	0
18MP9ENFJB61NZF	5,4	4	-0,1
18MP9GCW76Z7G3V	3,2	5,8	-0,1
18MP9IX3M2LUF4M	9,6	-1,8	3,3
18MP9UHIL8Q1FEF	10,3	3,2	-1,6
18MP981SQRQ53NE	6,9	-2,6	3,3
18MP98Z63ESIN1E	6,9	2	1,4
18MP9IMRRZ4ACRB	8,3	0,4	-1

18MP9KEFERFZGJJ	9,9	-1	-0,5
18MP9KPJH6MCGND	3,6	-1,2	7,1
18MP9NWTG7HUS54	4,7	4,8	1,1
18MP9XWLQTDDW5Q	7,2	0,8	2,2
18MP951KVZAQEUP	10,3	-3	2,9
18MP97X5HZHKA21	14,1	-2,2	-3,2
18MP9ATTZZ7AVF4	4,6	-1,8	7
18MP9C5CPSBHASY	10,7	-3,3	2,1
18MP9DQMH4JZPRR	12,2	-4,1	1,7
18MP9QSPL7QPYLG	7,3	1,2	-0,9
18MP9YL27EYGFYK	6,1	0,4	1
18MP95DWE88SAJU	6,8	3,5	0,2
18MP963G365P5Z1	4,6	1,2	3,2
18MP96Y7VBE8Q32	10	-1,8	1,1
18MP9C5T6KW2LV2	7,4	-0,6	-2,4
18MP9FRTJL3XIP7	7,6	-1,1	2,1
18MP9MHLH1ZTN6U	10,3	1,3	-1,2
18MP9PZEKA24R68	8,7	2,1	0
18MP9SFDLCF8JTR	4,3	3,1	3
18MP9XMAILDVGC7	5,8	4,3	-0,1
18MP9XVC4ZP57EM	6,6	4,3	-1,2
18MP915SB6475D4	9,5	2,3	-0,6
18MP94Q55SVMMNM	15,9	-4,5	1,7
18MP976YJXBSJUL	2,1	3,5	4
18MP9BBWSBAMD5D	0,5	3,9	4,8
18MP9CRS5HZG3HY	16,4	-4,8	0,3
18MP9GSIYY5XNMQ	6,1	-0,2	2,2
18MP9KXQVYWQWRR	6,9	0,1	3,7
18MP9QCB3TE2F8W	5,4	2	1,4
18MP9X4YGWHBBAH	11	2,3	-0,6
18MP95NWWSBEHMS	6,2	-2,6	5,9
18MP97RIRT47P48	8,4	-0,7	3,3

18MP985VNMLN6DV	9,2	-0,7	2,5
18MP9B4DC5DHFG8	6,8	2,3	0,7
18MP9E7VD3Q37IH	7,4	-0,1	2,2
18MP9HG4PPY5S1Y	8,4	0,8	-0,9
18MP9SBGFQX8T3G	4,8	4,4	1,4
18MP9TQYHNGAAVW	9,9	-1	1,4
18MP96UNPHRAPJV	8	-1,1	-1,3
18MP96V7AYCNZWJ	7,6	0,1	2,1
18MP9CGGN2MLKTZ	6,4	6,1	-1,6
18MP9DWR1IWYVDL	4,7	3,2	1,1
18MP9HKIBS5KUQX	11,5	-0,9	-0,8
18MP9INRZCLDZ62	8	-3,3	0,2
18MP9KHATRCPN16	7,7	-0,2	1,1
18MP9KSLCFTTQT7	1,6	1,6	5,1
18MP9W1862WDP3N	6,4	3,1	0,3
18MP95KVM8XJKAA	8,1	-1	3,3
18MP96TYRBR7AL1	8,7	0,4	0,6
18MP9BST3NAFD3H	12,2	-1	-0,4
18MP9DYK88R7EYR	1,3	8	0,3
18MP9QEB3SNW3KB	11,4	-3,4	0,6
18MP9SSKZG1MUC8	8,9	1,6	-0,1
18MP915KN5IJAUC	7,3	3,1	-0,5
18MP94H21GN2BDC	7,7	-0,6	4
18MP96PIAHSAP15	2,5	2,9	1,1
18MP9768QS1DSY5	5,9	1,4	-0,4
18MP9AGMK2ZP7VG	7,7	0,9	2,5
18MP9ISD81LK4ZK	5,8	2	0,3
18MP9WFWGLDJJLZ	6,2	0,5	2,5
18MP95RQZ7SU1KA	9,1	-1,4	1,4
18MP96Q5ADNKHI1	9,9	2,7	-2
18MP9BPSPY8PFF1	6,5	0,5	-0,1
18MP9JH5P7S4A6I	9,9	-1,4	2,9

18MP9NYINUALHTQ	7,3	1,2	2,5
18MP9PJTPIZ7K8A	2,9	1	2,2
18MP9R56EUHEDAN	4,6	5	1,4
18MP9R6JPPW8TEL	9,2	0,2	0
18MP9CWFVVG83M86	10,2	-0,3	-0,5
18MP9GKQTUL23NS	6,1	-1,5	0,6
18MP92DDZ5WQAYU	11	0,4	-0,2
18MP9868Q6X3YQQ	11	-0,6	-1,2
18MP9CUWKDAQ3YG	8,3	0,8	1,4
18MP9D5IJRJVMT4	6,2	-2,1	2,5
18MP9FHAL2VRJQT	7,2	0,8	0,6
18MP9Q5TMXIWIA2	8,4	-0,6	1,8
18MP9WKRCVSJSEQ	11	-2,2	1,3
18MP9WRT1HN5THJ	9,6	-2,1	-0,9
18MP965D2ZBS2UQ	8,3	-3,4	2,8
18MP97XLFNTEF35H	11,8	-2,5	-2
18MP9IBD5ISFF82	8,7	0,8	2,8
18MP9P7SJ188QJP	10,6	-3	0,9
18MP9PUS4RQZSH5	8,2	-0,9	1,8
18MP9THTNIAPI45	6,7	1	1,4
18MP9XH3MN5YWDT	10,2	-1,5	0,9
18MP948LKKI2R23	6,5	-1,4	4,4
18MP9P57MBG63QK	7	1	-0,1
18MP9V1CLQYI3AW	7,4	2,8	-1,2
18MP9LVCVZ3TJQE	1,9	4,2	2,8
18MP9W337C4AD1A	16,3	-4,9	-2,8
18MP9WAWMHJE1V6	7,3	2,4	-0,4
18MP9WQZBQHGVYR	7	-0,6	3,3
18MP95N3RGYX6ML	9,9	0,5	-1,2
18MP9IVSDG5EPBG	5,8	2,7	0,3
18MP9K8LRCWJ3YB	0,9	6,2	1
18MP9NTVQXX43T8	11,1	-1	-0,8

18MP9NYH8N3FYV4	1,1	6,9	3,2
18MP9PCWPVLAM56	9,6	3,2	-2,8
18MP9ZMGBVM1KTQ	3	-2,8	5,6
18MP93CPR8SJE8R	2,1	1,4	4,1
18MP98VAULB2P1H	6,4	0,4	-0,6
18MP9AWN1QZRCKZ	10,6	-1,5	-2,9
18MP9BFV73CIG2U	4,7	-0,7	2,9
18MP9CGLP12CJ1U	10,1	-1,7	0,7
18MP9LNFKIP8TLW	8	-0,7	0,3
18MP9X6D5SCE8YC	8,5	0,2	0
18MP91WJT7BPNBN	6,3	0,9	0,3
18MP933KGY3HA1G	4,3	2,1	1,1
18MP957KIPQDN2W	5,2	-1,8	3,7
18MP9KX2GXYSYQS	5,7	3,2	-1,7
18MP9RV4L77M13D	4,3	2,2	1,8
18MP9VCL7YIIKU5	8	2,8	0,2
18MP9X5EKGPPIHI	11,4	-3	2,2
18MP94M1W7DJWE7	4,3	1,3	0,7
18MP956QYMJIQC4	8	0,3	-2
18MP95JTDSZKI5M	6,8	4,6	-2,8
18MP95LPSX2VNP	5,5	3,2	-0,9
18MP977PDJ3E677	6,6	-2,9	3,7
18MP98GDY7TY6LA	11,8	-3	-0,2
18MP9GMAMQKDWSP	8	-1,1	1,7
18MP9GR6KM5QE5R	3,6	2,4	3,3
18MP9JUC5K8NI1S	4,3	7	-1,6
18MP9LHLRXT13GY	9,2	-0,6	-0,4
18MP947EPW5LPSI	11	2,7	-2,5
18MP9B6QGEEWAMQ	5,7	3,5	-0,8
18MP9H5INU37S24	8,7	-3,4	2,1
18MP9UZDBXV4BS6	5,8	3,1	1,1
18MP9GQFDRFK16E	5,8	1,2	2,1

18MP9MGEVUYC5P8	6,5	0,9	-1,3
18MP9MXYXHBDGRD	6,1	-4,5	1,5
18MP9S1X4I46N2I	14	-1,5	-4,8
18MP9S82S41AVIZ	10,8	-2,5	0
18MP9D4EACLV17D	8,1	-0,6	-0,4
18MP9ZPZCMRW6M8	6,9	1,3	0
18MP94RLC66NBE5	10,6	-0,7	-1,3
18MP98KUESYQUTD	5,4	0,1	0
18MP9QH57HSPN1A	9,9	-4,8	1,5
18MP9SBEPV27PQ	5,5	0	1,1
18MP9VTEZL6RGDA	6,5	1	-1,2
18MP96NG3HS7JFU	8	0	0
18MP9MTNJAXLKHN	5,8	3,9	-1,7
18MP9Z2VGJENXXJ	12,5	-7,2	1,7
18MP97RVWI6BSPG	6,5	-1,4	-0,1
18MP9B5IV5FHIW4	2,7	3,1	-1,2
18MP9DYWPRKLKSI	3,8	2,4	2,9
18MP9EXZXRCVTTG	10,7	-2	0
18MP9IDIYLVWQJ5U	6,3	-0,6	1,1
18MP9J8HN3YSKWX	7,4	-1,3	2,2
18MP9WVK2K15F8U	5,8	-0,4	0,3
18MP9DIKGQU1SND	4,7	0,2	4,1
18MP9DIZIVMY5NW	6,1	1,6	1,7
18MP9I5QQDGVC3Q	4,2	0,1	-0,2
18MP9KFR68DYTW5	6,1	-3,7	2,1
18MP9KY51SAU1PI	2,4	5,5	1,1
18MP9L7KF5M4SQG	4,9	3,5	-1,3
18MP9TIIGRAXVHB	7,4	1	1,4
18MP9P34MWS3DEL	6,2	-1,8	2,2
18MP926RIUKRXJV	7,6	-2,8	2,5
18MP9ADIRZP3S2T	0,7	4,4	2,5
18MP9LHN75Q3YMC	5,7	-2,1	3,7

18MP9SYMWDI6II	4,3	1,6	-2
18MP9M4A2GRSLVW	7,2	-1,4	-0,9
18MP9PNUGAE37RM	4,2	5,8	-1,3
18MP93HP7LVVEDJ	0,4	2,3	5,1
18MP93SBSXL11UZ	3,9	0,6	0,3
18MP98LQJG5U6H8	2,3	3,3	2,2
18MP92VYIRVD35D	7,7	-0,4	0
18MP9A6DXBP6UFR	4,9	4,6	0,6
18MP9AISAJ2UU4V	7,2	-0,2	-0,8
18MP9KCGCJCYWUD	8,4	-1	0,7
18MP9KYKLAWH3PY	4,6	4,3	-0,8
18MP9TG4VTGMZD5	4,3	2	1,4
18MP9X1FZCHR657	4,2	0,2	2,2
18MP9ZWDF1FQBM2	11,1	-3,3	-0,5
18MP91R7GWM1H3Q	8	-2,9	-1,6
18MP9CG3GYKWMQ1	2,6	2,7	3,2
18MP9FZ87MA7DPD	4,8	1,8	-0,1
18MP9GDEPNZXXDN	6,6	-1,8	0,2
18MP9HX2LP2QIBQ	7,2	-2,9	1,8
18MP9M7PU7QQY38	1	5,9	0,7
18MP9KP26IYISA6	5,8	-2	2,2
18MP9KU3HLZLUFN	7,7	-1,1	-0,2
18MP9NM466AKMF2	6,5	0,5	-0,9
18MP9VZI5KUSN17	0,5	-1,1	2,5
18MP94HQH6AYB5W	6,5	1,2	-0,6
18MP986K2AG7YYN	6,5	-0,6	1,1
18MP9DALKJPSQL3	5,4	0,9	1,1
18MP9EUW4RAN3SM	4,2	-2,2	0,6
18MP9ISDSFRY51H	5	3,6	-0,4
18MP9LE6ZQLLL8J	11,8	-2,6	0,2
18MP9YUWWB77N3U	13,3	-4,1	0,2
18MP9ZVBPTEJP8B	6,9	0,5	0

18MP92X1QSKCLZE	5	0,9	-0,8
18MP9CIRGQXN3M1	8,3	-5,3	5,9
18MP9E7IFKIY4VQ	11,4	-1,1	-0,6
18MP9SG21MXRD85	4,3	2,4	0,7
18MP9UBK2YX757F	3,3	-0,9	4,5
18MP9WFAVAWVRWV	11	-1,1	-4
18MP9ZKBRA43NHQ	8	-0,6	-0,8
18MP92R5W1GJS1F	6,5	-4,1	3,7
18MP9PCSCP5K2DR	4,5	4,6	-1
18MP9PS7DHY3PHK	2,7	1,6	1,8
18MP91DAI1EEDZ1	8,8	-2,8	1,1
18MP9572SYB25IS	5,4	1,2	0,6
18MP9BC2EQJLZWU	2,1	4,4	-2,4
18MP9I2XLIRGATL	9,6	-2,5	0
18MP91T5H13VMZG	9,2	-2,4	1
18MP92WQTRIG37W	1,9	-0,7	-0,2
18MP93W3I8VL4UG	9,5	-4,9	3,6
18MP98X1GYSMN25	7	-0,2	0,3
18MP9AUBL1DXI4P	6,2	-1	-0,8
18MP9PW8XJ7J82C	8,9	-2,5	1
18MP9IKCHZVXIPQ	3	-1,1	4
18MP92JHYKQXXZ6	8,3	2,3	-4,8
18MP97DINFM1BG5	5	-1,8	2,9
18MP97DVLC7E7SG	5,8	-2,2	1
18MP9BML4CSHH2G	2,6	6,1	0,9
18MP9JXSERAHWPW	1,4	4,7	0,3
18MP9X577LPRRWY	2,6	4,2	-1
18MP9HUFXMZ1KAB	7,6	-3,3	1,4
18MP9VBIXN6LGFR	4,8	-0,2	2,5
18MP9BJKUTM18HT	3,5	2	0,7
18MP9HRIUWDQM4S	5,4	0,1	-0,4
18MP9HUI1MKPEC7	6,6	-2,1	1

18MP9LYNZ5LN2BZ	4,2	0,2	2,2
18MP9QATICYXNGS	0,2	0,2	6,3
18MP9XQJB75CXTD	-0,3	1,7	4,8
18MP9ZBBXP2P12A	3,9	0,1	1,5
18MP9X5BA61G1NA	8,9	-1,2	-0,4
18MP92LX4Q4YCE3	12,5	-3,3	-1,6
18MP94TQB5U656D	6,5	3,5	-2
18MP96L8QXPEABG	3,6	1,7	-0,4
18MP97TB3VAYRM4	3,2	-0,6	3,7
18MP9FIFFT75U8D	6,5	1,4	-1,2
18MP9534Y446XPT	2,6	-0,7	2,9
18MP9JTNXJ68C25	8,8	-2,1	-0,5
18MP9SLJCNYL2F	10	-3,6	-0,5
18MP9UXSV1QUKDD	4,1	-2	2,6
18MP932MJB8ZXXN	5,1	-0,1	1,5
18MP965721LYGVL	9,1	-1,3	-2
18MP976XEC7KBF6	6,4	0,4	-1
18MP9B5Z78CAQLW	5,7	-3,4	2,8
18MP9ZWTEMEU5HX	3,9	-0,6	3,3
18MP9A4UQAXWBSI	10,6	-1,8	-1,2
18MP9G3YD1JVRAD	1,2	2,7	-0,5
18MP9JGPVZSHMJG	11	-1,8	-3,2
18MP9S2E6HSUHY2	4,6	-1,8	0,6
18MP9T5MZVHMZRJ	3,4	4,6	-1,6
18MP92GYC1DI37H	3,2	1,7	-2,4
18MP9NL7CNBLPKG	9,1	2	-3,2
18MP9SNAM5HJ11Q	10,6	-3	-2,4
18MP94M65VI11VX	8,4	-1,8	-0,4
18MP98UET3VMQ2V	5,7	1,3	-0,8
18MP97UDAE8FEG8	5,4	0,1	0,6
18MP9E35BUI6RDZ	6,3	-0,5	-0,8
18MP9N1XXGVCRCW	3,5	-0,7	1

18MP9S1D4IRSQ71	4,2	0,1	-0,1
18MP9R4QNYIFDWE	5,1	-4	4,1
18MP9XA3X4BG84Z	4,7	-0,1	0,3
18MP91TVAYUCU36	7,6	-2,6	-1,7
18MP93NU8YIS4E2	1,1	1,6	2,5
18MP9RPWITHL5FT	2,3	2,3	1
18MP98TD8ILJPTE	7,6	-2,6	-0,6
18MP9DW5J1L3I1J	-1,4	1,2	5,6
18MP9FUQMX858LF	8,5	-5,6	1,4
18MP9NM8QMHHIFI	12,1	-3	-1,3
18MP93M8DWSDI1A	4	-1,6	0,3
18MP9GVRP6AQVVG	3	2,3	-1
18MP9NEUFJUIJRM	2,7	3,1	-2
18MP9B11B23RWI5	4,8	0	0
18MP9EH6TG23CQC	3,8	0,5	-0,9
18MP987X6JBCH8A	4,4	0,3	0
18MP9F6GX7D6N86	6,6	-1,8	0,7
18MP9HYJH27NFTV	5,9	-1,2	0
18MP9JV8EWKGMRK	4,6	-0,3	0,9
18MP97RMX1DVWJJ	2,9	2,1	-0,4
18MP9C2LB2UTU1D	8,7	-3,4	0,6
18MP9CCSGEZQYRT	9,6	-2,5	-1,6
18MP9QT2SD4BXWT	11	-3	-0,6
18MP9XXTP5GVSXX	7,6	-3,4	1,7
18MP91BC2DWK6Y7	4,5	-1,5	2,8
18MP91NKJYP74SW	4,5	0,4	-1
18MP97L5KAENMNW	6,2	-5,2	2,1
18MP9G71KCI7RXS	4,5	4,2	-2,9
18MP9GSUI8I1NT5	4	1	-0,1
18MP9R8KQ47SPA5	8,4	-1	-3,6
18MP931XNJ6TGI6	6,1	1,2	-0,1
18MP94WBIC1B3KG	0,6	5,4	-1,6

18MP9Y2B12F4PXJ	7,4	-2,1	-0,1
18MP9B77QYK6LG1	1,9	-0,7	4
18MP9LFISPT12LB	7,2	0,8	-3,6
18MP96J2BV5J6ZY	6,5	-1,8	0,7
18MP9LUGWGBSCT5	5,7	-3	-1
18MP9TW26884PEG	6,8	-0,6	-0,8
18MP92XL3ZW1XP5	0,7	2,3	1,1
18MP9J4HT7NXBBE	7,6	-0,3	-1,3
18MP915TZ1R36BA	3,4	-0,3	2,1
18MP97K1FFP4D3I	3,9	-0,6	-2
18MP98SNBIQ7A24	3,9	0,5	-1,2
18MP9FSJINXKZG2	1	1,4	0
18MP9IJEYLLCXIZ	0	1,2	0,2
18MP9Q7SGEI7WZ2	2	0,9	1,4
18MP9QACFCFJ4Y7	5,9	-1,6	0,3
18MP9T1AJRSMY6J	3,5	-1,8	-0,5
18MP9TJEHLDDQDFL	4,5	-4,9	1,3
18MP9E2UC78VII7	7,7	-5,6	0,2
18MP9I5IMCSMWB7	2,1	1,3	-0,8
18MP9TZ7KXMIUIQ	2,4	0,5	3,2
18MP97JMTNIVEPM	3,2	-2,8	-0,5
18MP9G63B6SHJXA	7,2	-0,3	-0,9
18MP9GK2ZDACJA6	4,2	0,6	-0,4
18MP9KIGZMBNE5G	5,7	-1,3	-1,2
18MP9Q4HPG4H4RG	7,2	-6,4	2,1
18MP9XGBBI6KUZW	5,3	0,8	-4
18MP9ZVWYIG1K4B	5,4	-4,4	0,3
18MP9SGNSR1GLK4	6,4	-1,5	-0,2
18MP9CVKSDC58X3	7,7	-4,4	0,7
18MP9XHS7YQAS7H	-0,3	4,3	-0,4
18MP988FZE1AMKC	3,4	-2,5	-0,9
18MP9AJ82WNJEH7	6,5	-3,3	1

18MP9VMWXVIF82C	4,9	-1,5	-2,9
18MP9ZMWF4YJAW2	2,7	1,2	-0,9
18MP9IC7W7155HV	3,6	0,2	-0,5
18MP9NZX1KSBDG4	1,9	1,2	0,6
18MP9XNPRLSRJPI	3,8	0,1	-1,7
18MP9ZDZ6W7U68H	3,9	-0,2	1,1
18MP9FPFZLT2CUS	6,9	-4,1	0,7
18MP9MZ1BFJKPIS	2,3	-2,2	-2
18MP9X5ECEZXHQ1	2,7	0,1	0,6
18MP9JUBDQBWSRP	4,9	-3	2,9
18MP9BALYME8TZ1	7,7	-2,5	-0,9
18MP9M8DYJ24CJ8	2,8	-4	1,3
18MP9D1WGJQMKYH	1,5	1,2	-0,1
18MP9KTVPKPAAUH	4,6	-3	1,4
18MP9JDAL1EUJL1	3,9	-1,4	-0,4
18MP98KXHRVK2GK	-0,6	3,1	-0,5
18MP9LQJF12IHTC	5,8	-3,2	-2,4
18MP9DQF13N173E	8,3	-2,2	-2,9
18MP9D7IJDGHM8Y	3,2	-2,9	0,7
18MP9R2DCF1WUC6	4,7	-2,6	0,3
18MP9VLA2P32M6E	4,3	-2,9	-2
18MP9WSCILF6TGB	4,3	-6	1,8
18MP9S3S77J2VBR	5	-2,2	-0,9
18MP96UUXRJIYB2	-1,5	-1,8	2,9
18MP9SN7VQ1THUI	1,9	-0,5	0
18MP97B6GG2WNX1	1	0,4	-0,1
18MP97ZHFFR5B8B	2,3	-3	-1,3
18MP9B4BZW8X874	2,3	2,7	-1,7
18MP9C65IMF6L5Z	8,7	-3	-4
18MP9E1A74UWVDW	3,2	0,5	-2,4
18MP9J7IXRKC7HW	3,5	-0,3	-0,8
18MP9WF4X5X2VB8	1,6	-0,2	-0,9

18MP93LMT437K7L	3,5	-1,7	-0,4
18MP9AMHZR8W36S	1,6	-1,4	-0,8
18MP9RM6RWGAB1Q	0,6	-4,5	5,9
18MP9V2F7WA2ZQN	3	-3,7	0,9
18MP93NETUL8LUL	2,6	4,2	-4,8
18MP9TP23D3P2JF	2,3	0,9	-1,3
18MP9XAL7VGU88F	-3,1	2,3	0,9
18MP9NXKTZR8WZV	3,4	-2,6	0,3
18MP9XLQPIPIPG	0,9	-0,6	0
18MP9QKW8CXGW6G	3,5	-1,3	-1,6
18MP9W1EAJLB45B	3,5	-1,1	-1,7
18MP94AAGUKKRN	1,7	-0,3	-0,9
18MP9DIRT2KBFAS	4,9	-1,5	-1,3
18MP9MXUCAUVGNF	1,2	-1	-0,4
18MP9XG4YHR1GGJ	3,4	-4	-0,4
18MP98ASLYP3UTT	-0,8	0,4	-2,1
18MP9CMVQ6N3VKE	0	0	0
18MP9GWA8ZUKAY4	0	0	0
18MP9PL68ADN2RY	0	0	0
18MP9R67MPSK85U	0	0	0
18MP9PCHZXNEEKX	1,7	-1,3	0,3
18MP9R4PMWK5BWT	0	0,4	-2,1
18MP9EZ75AQ2FVG	-1,5	-0,3	2,2
18MP9QEBU3TKKFZ	3	-3,4	0
18MP92YWTITXICR	-1,8	2,4	-0,8
18MP9KI2ZYDVY7W	1,6	-2,2	0
18MP9LL22KNV3C4	6,4	-3,4	-2,8
18MP958CUBY8UEW	4,3	-5,2	0,3
18MP9RQ1381NEXJ	6,8	-5,3	-1
18MP9SR55FFSUNZ	-0,4	-1,1	0,6
18MP9H2CN731ERP	4,3	-1,7	-2,4
18MP9NELDZSYNZ7	2	-1,8	-0,9

18MP9UNTX3XDDIW	-3,1	-5,3	4,7
18MP91CFXNMNKGX	-1,1	1	-0,4
18MP94H6ILK7WAQ	4,6	-5,6	-1
18MP98IFNW5MW4J	1,1	-2,8	0
18MP94RPETHNM62	-1,2	-1,3	-0,4
18MP9BEGWBLIMFN	4,6	-4,5	-0,1
18MP9WLKCBZFD56	0,1	-2,6	0
18MP94UH341BDXS	2,6	-1,1	-2,9
18MP9F6S4L48TLZ	4,5	-3,4	-4,4
18MP97NQXGMJLIA	1,9	-1,8	-2,4
18MP9QFZJQFI3KG	-2,2	-0,5	-0,4
18MP9GVVJ4QDPH1	4,5	-5,3	-2,9
18MP9C3687RANAM	-4,5	5	-1,7
18MP9EIXGXBMB3Q	-1,1	-0,2	-1,7
18MP94F3NB6DXD1	0	-1,1	-2,1
18MP9WYCJF3NTCF	-0,4	-3,7	-2
18MP92M4QQ1RVN5	-0,3	-4,9	-1,7
18MP9L1H1VZHJR6	-6,4	0,5	-1,3
18MP9KEKXGLB1TP	-0,4	-4,9	-2,1
18MP9YKDJ8DVFZX	-1,2	-4,9	-2,1

Punti 4	Punti TOT
8,6	74,6
12	74,1
9	71,5
9	70,4
5,6	70
6,7	69,3
7,1	67,8
12	67
5,6	66,6
7,1	66,2
8,6	65,9
5,6	64,7
5,2	64,6
5,6	64,4
10,5	64,3
9	64,2
6,7	64
2,2	63,9
7,5	63,7
4,8	63,5
7,1	63,1
6,3	63,1
10,1	62,8
8,2	62,8
4,8	61,9
4,1	61,8
10,1	61,8
5,6	61,8
1,5	61,8
5,2	61,7
6,7	61,6

6,3	61,5
6	61,4
4,8	61,3
7,1	61,3
8,2	61,2
6,7	60,6
8,6	60,6
10,1	60,5
5,6	60,2
5,2	59,8
7,1	59,7
5,6	59,6
12	59,6
2,2	59,4
8,6	59,4
6,7	59,3
4,8	59
4,4	59
1,4	59
2,9	58,7
4,5	58,4
3,3	58,3
5,2	58,3
3,3	58,3
10,1	58,2
3,3	58,2
5,6	58
2,2	57,9
5,6	57,9
7,1	57,9
10,1	57,9
2,6	57,9

6,7	57,9
4,1	57,9
2,5	57,8
5,2	57,6
6,7	57,6
1,5	57,6
2,2	57,5
3,3	57,5
5,2	57,2
1,4	57,2
4,8	57,2
9	56,9
3,7	56,8
5,2	56,8
3,7	56,7
4,5	56,6
6,7	56,5
8,2	56,4
5,2	56,4
3,7	56,4
4,4	56,4
4,5	56,1
6	56,1
1,8	56
2,9	55,9
2,2	55,9
5,2	55,7
6,7	55,6
5,6	55,6
1,4	55,6
4,8	55,5
2,9	55,3

8,6	55,3
5,2	55,3
10,1	55,3
3,7	55,2
3,3	55,2
6,7	55,1
2,6	55
5,2	54,9
3,7	54,9
3,3	54,9
3,3	54,9
5,6	54,9
5,2	54,9
8,6	54,8
5,2	54,8
5,6	54,6
4,8	54,6
6	54,6
4,5	54,6
6,7	54,3
8,6	54,1
5,2	54,1
2,5	54
4,1	53,8
8,6	53,8
5,6	53,8
2,2	53,8
8,2	53,7
6	53,5
6	53,5
7,5	53,5
3,7	53,5

5,6	53,5
8,6	53,5
7,1	53,5
10,5	53,5
5,2	53,5
4,1	53,5
4,1	53,4
5,6	53,4
8,2	53,3
5,2	53,3
7,1	53,1
5,2	53,1
5,2	53,1
5,2	53,1
8,6	53,1
2,2	53,1
7,1	53
3,3	53
4,1	53
5,2	53
5,2	53
8,2	52,9
2,2	52,7
4,1	52,7
5,6	52,7
7,1	52,6
0,3	52,6
3,7	52,6
4,8	52,6
5,6	52,6
6,3	52,5
8,2	52,5

4,5	52,4
0,7	52,4
5,6	52,3
5,6	52,3
3	52,3
3	52,3
1,5	52,3
1,5	52,3
6,3	52,2
6,7	52,2
3,3	52
2,5	52
3,7	51,9
4,8	51,9
3,3	51,9
6,7	51,9
6,7	51,9
4,1	51,9
7,1	51,8
0,7	51,6
2,6	51,6
-0,4	51,6
0,7	51,6
6,7	51,5
4,1	51,5
1,1	51,5
2,2	51,5
2,2	51,5
3,3	51,5
9	51,5
8,2	51,4
7,1	51,4

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

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

-0,1	49,9
2,6	49,7
5,2	49,7
5,6	49,7
3	49,7
2,2	49,7
6	49,6
5,2	49,6
5,6	49,6
5,2	49,6
2,2	49,5
6,3	49,5
5,6	49,3
3	49,3
3,3	49,3
2,2	49,3
4,5	49,3
5,6	49,3
4,8	49,3
4,5	49,3
1,1	49,3
6,7	49,2
5,2	49,2
3	49,2
5,6	49
2,2	49
2,6	48,9
4,1	48,9
2,2	48,9
4,1	48,9
5,2	48,7
7,1	48,7

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

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

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

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

5,6	45,8
4,4	45,7
3,7	45,7
4,8	45,7
1,8	45,6
5,6	45,6
1,5	45,6
4,5	45,6
2,6	45,6
8,6	45,5
1,8	45,5
2,6	45,5
3,7	45,4
2,6	45,4
2,2	45,4
6,7	45,4
0,3	45,4
1,1	45,3
3,3	45,3
3,3	45,3
1,1	45,2
0	45,2
4,1	45,2
2,6	45,2
3,3	45,2
10,1	45,2
5,6	45,2
1,8	45,1
5,6	45,1
2,2	45,1
3,7	45,1
1,8	45,1

0,7	45,1
10,1	45,1
4,1	45,1
5,6	45
3,7	45
0	45
4,8	45
1,4	45
2,2	45
2,2	44,9
1,8	44,9
4,1	44,8
3,3	44,8
1,5	44,8
3	44,8
2,6	44,8
3,3	44,8
5,6	44,7
5,6	44,7
1,8	44,7
5,6	44,7
3,3	44,7
5,6	44,7
3,3	44,7
3,7	44,7
4,1	44,7
2,2	44,7
2,9	44,6
5,2	44,6
3,7	44,6
1,8	44,6
5,6	44,5

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

2,2	44
5,6	44
1,4	44
1,8	43,9
4,4	43,9
3,7	43,9
3,7	43,9
2,6	43,9
5,2	43,8
3	43,8
5,2	43,8
3,3	43,8
2,2	43,7
0,3	43,7
7,1	43,7
5,6	43,7
1,5	43,7
2,6	43,7
2,6	43,7
1,1	43,7
5,6	43,7
0,7	43,7
6	43,7
0	43,7
1,5	43,7
4,1	43,7
1,4	43,6
8,6	43,6
1,5	43,6
2,2	43,6
10,5	43,6
1,8	43,6

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

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

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

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

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

3,7	40,8
4,1	40,8
4,1	40,7
0	40,7
7,5	40,7
1,1	40,6
2,6	40,6
-0,4	40,6
5,6	40,6
5,6	40,6
1,5	40,6
2,2	40,6
6,7	40,6
10,5	40,6
4,8	40,6
3,7	40,6
3	40,6
2,6	40,6
1,4	40,5
5,2	40,5
4,1	40,5
3,3	40,5
2,6	40,5
3,3	40,5
5,2	40,5
3,7	40,4
5,6	40,4
1,8	40,3
7,1	40,3
4,8	40,3
4,1	40,3
2,2	40,3

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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