

Codice	Punti 1	Punti 2	Punti 3
26MP9TQ5A1T3PUP	24	27	18
26MP9PA8PK5DCZG	29,6	21,3	16,1
26MP9H1DNX7DVLZ	20,2	23,2	18
26MP9R3QR583N4R	22,5	21	14,6
26MP97QLR7SKFV3	27	17,6	16,1
26MP9VH1SEERAR3	27	20,2	14,6
26MP9CR74CC14ED	18	22,1	16,5
26MP9TIBELDDJNZ	22	21,3	13,1
26MP9TIES3KHC2R	28,1	20,6	12
26MP91YXNJG2SLB	19,1	18,3	16,1
26MP9HIRXHS2MXM	26,2	19,8	12
26MP9APM7S364QT	22,8	21,3	12,7
26MP9PRKKTXRWW5	21,7	23,2	10,4
26MP9D8P6NI4BYM	23,6	21,3	11,6
26MP9F4HSDNNLGW	26,6	20,6	11,6
26MP9YPPRK6FJD7	18,3	21,7	18
26MP9G8AS1WIZAX	22,5	21	11,6
26MP9XQCIQ2KHDG	19,4	21,3	16,1
26MP9TQZAZFFHEU	26,2	15,7	16,1
26MP9KMUPHELX7N	19,4	17,9	16,1
26MP9FPRXDDMLIZ	22,8	17,9	14,2
26MP9688FCL2IZB	22,1	20,6	16,1
26MP9IIA6XSJQDC	25,5	17,6	14,6
26MP9JPTFYNEN1F	23,6	20,6	14,6
26MP9RUYLNZUL64	24,7	19,8	11,6
26MP9D8FAWSCH5K	24	19,1	15
26MP9MXQWS3FMTX	24,7	19,8	14,2
26MP9J38UTC2RQC	18,3	21,7	16,1
26MP9RG1Q2E43NR	22	21,7	11,2
26MP9JU1QGQT7X6	21,3	19,4	13,1
26MP97XM3F8TFA1	19,1	18,3	15

26MP9MPJHRVBWX8	17,2	18,7	13,1
26MP9B71VHBFKE1	27,3	15,6	16,1
26MP9E3PW8C64TG	20,5	15,6	14,6
26MP9P2WQZIL2SF	18,7	23,6	15
26MP9WB1ULBHXQM	17,6	22,1	14,6
26MP94L23MG18EN	17,6	22,5	13,1
26MP93WRYULBTFH	18,7	22,1	13,5
26MP9SS1IPJZD8M	20,6	15,7	16,1
26MP92INFAIU6RZ	21,7	19,4	12,3
26MP9Z1TWC46R8T	23,6	19,4	12,3
26MP91X5ETM2Y5H	21,7	20,6	11,2
26MP9B7MDVTKXRM	21,7	21,7	13,5
26MP9W371UCYNC8	21,3	21,7	11,6
26MP9DQESRSUU3R	19,8	18,7	13,1
26MP9B7YATHQGTN	21,6	21,7	11,2
26MP96KKLRY2ULQ	22,1	18,3	12,7
26MP9B4HEN1D3RU	17,9	20,6	11,6
26MP9PKNYHSL3YT	18,7	14,9	14,2
26MP9R4NJ5XV54L	22,5	18,3	12,7
26MP9ZPYDCF8FU	23,6	14,5	14,6
26MP91SXE6JA8A4	24,3	18	11,6
26MP94V2IMENAXC	16,1	22,1	15
26MP9PECU7PXL4U	22,1	22,1	9,7
26MP9S66JERVWKX	17,6	21,7	11,6
26MP91H4X2PRJ6E	23,6	19,8	11,2
26MP9ABFD18IUKI	19,4	23,2	11,2
26MP9Y4MHJFS7N5	17,2	18,7	14,6
26MP91J5UW2MJFJ	24,3	21,3	7,4
26MP98GJJSE8T56	19	19,8	12,7
26MP9BJFDJEKLRZ	22,5	20,6	9,7
26MP9BK4FNWSZT7	21	18,7	14,2
26MP9LKZV5LNRRJ	21,3	22,1	13,1

26MP9DJXYIBBL2G	19,4	18,3	16,1
26MP9VFLFMMPPCU	25,4	12,6	14,2
26MP95P8HGRLNSH	19,1	19,5	11,2
26MP9TSKR8VFHUQ	16,1	21,7	16,1
26MP9Q5QUSJ7IJT	18,3	20,2	9,3
26MP9ZYIT5C5LU7	14,5	20,6	12,7
26MP96IFL6W5IBW	15,6	21,3	12,7
26MP9AKYLJDKWTU	22	16	16,5
26MP9G3YLNQDMYY	16,8	19,1	13,1
26MP9XKQUCN1F4	22,1	15,7	11,6
26MP9AZ6JBMMHHH	18,3	18,3	14,6
26MP9UPM643D474	19,8	18,3	14,2
26MP9ZMV6VKX7LP	13,8	25,1	14,2
26MP91TQI2U2BUJ	19,1	19,8	14,6
26MP97FUZDHSMSX	18,7	18,3	15
26MP98B67QWCT7N	15,7	22,5	12,7
26MP9LJTYLELMPX	13,8	23,6	13,1
26MP9LTMDXX1LIS	14,2	17,2	14,6
26MP95QSQ1NGK3X	21	19,4	12,3
26MP9D6XRJA5CGN	16,8	18,3	16,1
26MP9R5EHSJI3KV	17,9	17,2	14,2
26MP973IAXNRR4C	20,9	12,2	16,1
26MP9PJ46TC8SNN	15,6	19,4	12,7
26MP956IRKVIZPY	22,1	17,6	13,1
26MP96QNE34CSJ2	16,5	20,2	13,1
26MP9VP68NYC6N8	14,6	23,6	15
26MP944EKUXQNLV	18,7	18,7	14,6
26MP97GSJNBTW8E	21,7	12,3	13,1
26MP9CATDFF1DDL	22,1	22,1	10,4
26MP9WGSDDUG18D	15,3	20,2	14,6
26MP9WNQ3IVEFII	18,7	16,8	16,1
26MP9YAHM38BSG4	18,7	18,7	13,1

26MP9PUIASWNQFQ	23,6	17,9	12,7
26MP9YXCQRAS3N1	20,2	20,2	12,3
26MP9EK8PJ25NP6	20,1	13,7	16,1
26MP9PHKALDACAY	22,4	19,4	7
26MP9RKXKRV1A1K	13,8	17,6	15
26MP9S8J3NSV8NM	25,5	17,2	9,7
26MP9C86T6TZJHI	20,2	17,9	13,1
26MP9NNEEXVAKI2	20,2	18,7	12,3
26MP978IK8XMPUD	23,2	18,3	10,4
26MP9AP1EXHS315	22,8	23,6	7,8
26MP9DI7D6WAZY7	16,7	18,7	12,7
26MP9T5YZKBJBX8	16,4	21,3	14,2
26MP94A5F4IXGEZ	18,7	16,1	11,6
26MP9UZS4L2MQYT	17,2	20,6	13,5
26MP966FA1ZSKPR	19,1	16,4	16,1
26MP9M6IWVC5HJR	20,9	19,4	12
26MP9UF2F8W2XRS	22,8	20,2	8,2
26MP95K2Q3H3YV6	11,8	22,1	14,2
26MP9PE66QLJZFJ	17,1	19,8	12,7
26MP9TTTTYTNL25H	15,2	20,6	12,7
26MP9VRV3H4ZB75	15,2	19,8	14,6
26MP9WIUQYHTF4H	16,1	16,1	15
26MP91RGKVMGBEI	15,3	20,6	13,1
26MP94SJDXX5YC6	20,2	18,7	11,6
26MP96BB3KL7DSF	20,2	19,1	11,2
26MP94DSXEHKJC6	19,8	18,3	12,7
26MP9DPTT21BS2K	18,3	16,8	16,5
26MP9NEL1NB4PPS	19,8	21,7	9,3
26MP9TVZATDZ318	19,4	18,3	10,4
26MP9B7IF7Y1N4Q	18	18,7	10,1
26MP9PPRWA5KU3G	18	17,2	13,1
26MP9BQJ3NQPLDK	23,6	17,2	11,2

26MP9DLSBBTHURL	20,2	16,4	13,5
26MP9W1XA42YVA8	16,8	20,2	11,2
26MP9WWDMURRTTI	18,7	18,7	9,7
26MP9XN3KRAR3VA	22,1	18,3	11,2
26MP94L3L1WWC5X	22,4	18,3	11,2
26MP9HQA8PCA4M6	20,9	23,2	9,7
26MP95UAME6TRM1	23,9	17,5	8,9
26MP96IBMN815UY	20,5	13,7	12,7
26MP97WXTKNWT8M	24,3	13,7	8,9
26MP9GHIKHXTHYI	22,8	15,6	10,4
26MP9JG8BWGI2T1	16,7	16	12,7
26MP9KY5AFDSKXL	14,9	22,5	12
26MP9ZQCW8JBRB8	17,6	18,7	13,5
26MP9AK4B1GYJH4	14,9	24	10,8
26MP9F5WI8MMMS6	22,1	18,3	7,8
26MP9ILAQICGEW7	17,2	19,8	11,2
26MP9J47T5VKVDQ	18,7	14,9	14,6
26MP9VGFLUE1DBM	19,8	17,9	15
26MP9YE7XXJ5RTN	18,3	19,1	10,8
26MP9GIJI8IBJBF	15,7	16,1	16,5
26MP9AKDRGUGMCW	17,6	18,7	10,4
26MP9CJGVQVL2SG	23,6	13	14,6
26MP9E2K8Q5AVZR	16,8	19,4	11,2
26MP9ISTY1HSGLF	12,3	21,7	11,2
26MP9RDH7JG3JAY	13,8	20,2	13,1
26MP93V5DXY6AIL	21,3	14,9	10,4
26MP9E16Z58GYPB	19,8	14,5	10,4
26MP91SEU78ITTR	14,2	19,8	15
26MP93J7N6SV61A	23,6	18,7	8,2
26MP9LQU1QSKLLX	14,2	23,6	12,7
26MP97GPXKVIA6L	17,2	18,3	12,7
26MP98GQ5TYUYWX	14,5	20,2	12,3

26MP98W666QA5TH	17,5	17,2	11,6
26MP9BADZ7C6WRC	15,7	17,9	12,7
26MP9EMRPDIS8UN	16,8	17,9	14,6
26MP9U835FTEKV1	17,9	18,7	10,8
26MP9UGSSHXPULU	19,8	13,8	12,7
26MP9AYJZHWJHJNU	19,4	16	12,7
26MP9PYEK4WPTZA	26,2	14,5	13,1
26MP9R1X3PYHXZC	16,5	19,5	11,2
26MP9WJA8WDYL8G	22	11,8	12,3
26MP91T5Q7NRZ6N	17,2	16,4	14,6
26MP92WJLEXSUJH	16,8	16,8	10,1
26MP9AVP8BQDC2R	16,4	17,6	13,1
26MP9GQX8YBZ4NN	22,1	19,1	9,3
26MP9RWC3PYFNPG	18,7	18,7	12,7
26MP9SNVNMV5JQI	20,6	20,2	10,8
26MP9XNR38IX8H2	13,8	17,2	14,6
26MP9863RK2HXCR	14,9	20,2	16,1
26MP9UQMZIFTVGE	23,6	16	12,7
26MP9W6EJMND6CS	14,1	16	16,1
26MP9XHVI4G2YS6	24,3	13,7	9,3
26MP9XNCCVM52CG	19,7	13,4	10,8
26MP9Y6HNYEE781	22	16,8	10,4
26MP91YEVHILC7A	21,6	13,7	12,3
26MP94TI6HVNNCQ	22,5	18,7	10,1
26MP9QLBEKSM673	21	14,6	9,7
26MP986SK41DVHS	22,1	16,4	11,2
26MP9KHAWCJ65VJ	25,5	16,8	7,8
26MP9KI8WP8JMUA	19,4	18,7	9,7
26MP9MCF23PPA4U	17,6	21,7	11,2
26MP95ZZ3BLYERP	19	17,6	8,9
26MP9BXXG67Y4NC	17,2	19,1	10,1
26MP9PU2Y47T2ZK	16,1	18,7	13,1

26MP96V7QAK1N47	19,1	13,4	10,8
26MP9BNTQMP6BSM	17,2	13,4	12,3
26MP9KBWLCIDVUE	12,3	21,7	14,6
26MP9LMLYTHJ8TX	10,4	19,8	14,6
26MP9VQLQYUBXHB	19,1	16,8	8,9
26MP9W5WW667MW1	15,7	15,3	12,3
26MP92J1EKB6NJC	17,9	18,3	10,4
26MP94UHTZX1BGU	17,9	17,9	12,7
26MP9GY51EIIV5N	23,2	18,3	11,2
26MP922FU87NRGM	16,1	16	13,5
26MP9C6MLZCTYC5	10,8	17,2	15
26MP9CVYT5V2CDX	15,7	21,7	11,6
26MP9R65SZAC3TZ	18,3	14,2	11,6
26MP9U7I25TDZZH	14,2	23,2	11,6
26MP93VWJCPY484	24,7	13,4	8,2
26MP94VS2RBLLSK	17,9	17,9	12,7
26MP9A6ACC73JLI	16	19,8	11,6
26MP9AH1WRTHQA4	19,8	14,5	11,6
26MP9DWAJNHQJFH	15,3	14,9	14,6
26MP9EUHC3S21UQ	23,5	17,9	8,6
26MP9KDCH3WPKGM	16,8	14,9	12,7
26MP9KYV4HCBZVS	25,1	14,5	9,7
26MP9NWWP2XWRMR	23,2	14,5	12,7
26MP9PWQQBRZPGD	19,1	16,8	14,2
26MP933GHKCK7T2	12,2	16	14,2
26MP9BUJ83DTGRN	17,5	13	12,3
26MP9EAIJB1FWTI	26,2	11,8	7,4
26MP9GRJ3R8AJCA	12,6	17,5	16,1
26MP91R5IJTEIWX	22,5	13,8	9
26MP9CJI1UD8HYK	18,7	16,5	8,6
26MP9MI3VXS3MLA	19,5	15,7	11,6
26MP94N4H2PKYCX	12,7	17,6	12,3

26MP986U3M87YQ7	19,4	18,3	9
26MP9B4GVYV3SRQ	14,2	17,9	13,5
26MP9LL8TZSDGSF	21	12,6	13,1
26MP9LR8AUSILPI	20,2	13,4	15
26MP9ZDNZCVP45E	16,1	18,7	12,7
26MP97GTPPV816Y	17,2	14,5	12,7
26MP9F2FY1BVFAA	20,9	13,8	9,3
26MP9VJEUI84V12	17,9	17,9	11,6
26MP92T5YDAID7Q	22,8	14,1	10,8
26MP9C7ZFFKXP82	20,9	19,4	8,9
26MP9GUMAD4XHJE	13,7	21,7	13,1
26MP9PLCN8ADGGQ	24,3	14,5	7,4
26MP9727WZWKR82	16,5	16,8	13,1
26MP9PNDEBKL2IR	20,6	16,8	12
26MP9AQ33MIL671	19,1	11,5	13,1
26MP9B26MVASZZJ	13,1	17,5	12,7
26MP9EQBGJNBNTM	17,2	18,7	12,7
26MP9JL1IGYIKR7	17,9	16,8	11,6
26MP9TACW6WXZ7S	17,2	17,2	13,1
26MP95HR3LB32RV	24,7	14,5	8,9
26MP91V8N3VFHA1	14,8	16	15
26MP9V5XX7KZDVL	19	14,1	12,7
26MP958PACS8JZT	16,1	13,8	13,5
26MP95W164S4KCM	22,1	18,7	10,1
26MP9Q16RR4SWUZ	18,2	13,7	14,2
26MP92AUFGN5UI6	17,2	18,3	8,9
26MP96RQL167LWS	12,3	21,7	13,1
26MP9GE4IFSB158	15,7	19,8	10,8
26MP9JK4Y65HBBR	22,1	15,7	8,5
26MP9R3RXJHUA12	19,8	19,8	7,8
26MP9SJR5NNBUYA	13,4	21,7	11,6
26MP9TEYX5EP1TY	18,7	19,8	9,3

26MP9HXVJ3CCZ2L	17,2	17,5	10,4
26MP9IXKJFRSDMR	19,8	12,6	14,2
26MP9LVNWJBNY6T	17,5	16	14,2
26MP9IEDA1X3L71	18,2	17,5	5,9
26MP97HYG3LMP3F	14,6	16,8	12,7
26MP9ET5H2CIKUH	17,2	16,1	14,2
26MP9NXUW65GCAH	12,7	16,1	12,7
26MP918K7SQBJWW	14,1	17,6	12,7
26MP9ATA2XSEDW4	20,2	16,8	7,8
26MP9BTWWJ6G4E6	18,3	19,8	9,3
26MP9D5QGTGGSQL	20,2	14,5	10,1
26MP9DBHSPKRHRG	19,8	18,3	9,7
26MP9DVLAMQE174	19,1	13,4	14,2
26MP9KI3BFKNXYH	21,7	11,1	10,1
26MP9X11BCQ7XRX	14,9	19,8	11,6
26MP94JVJIY5S8W	17,5	19,4	10,8
26MP95LDSDDGG2AM	10,5	20,2	10,5
26MP9FZVXPN1YJL	13,3	21,3	8,9
26MP9GNLMEDB83S	18	16,1	13,1
26MP9NIQ1I8QJ5B	15	17,2	11,6
26MP9R8L3I77RVH	25,8	11,8	8,9
26MP9TCZG1LDZZ1	13,5	19,1	13,1
26MP9Y3QKNMUPSN	16,5	17,2	12
26MP91JY8UH1FNS	13,1	18,3	13,1
26MP981NV7SJF4P	16,1	16,8	13,1
26MP9AH7AX4YRWP	22,8	14,2	10,1
26MP9LSILKGZLE6	21	15,7	9,3
26MP9MA4EBXUH67	18,3	11,2	13,5
26MP9RLS5N14K3A	16,1	20,2	11,2
26MP9RVBUEHCYAP	18,7	20,2	11,2
26MP92LEK5C84ZL	16,4	18,3	10,8
26MP92W4PNJ5FRC	23,2	7,7	16,5

26MP9LG1NENSNBE	18,7	13	10,8
26MP9PFVA6FHNJT	27	11,5	7,4
26MP9PP2KKX25PT	24	13	10,4
26MP9RPSFNH2XM1	13,8	23,2	8,9
26MP981NI1H5E18	21,3	14,1	9,3
26MP9EBSX8I3UVY	19,4	17,5	9,3
26MP9GUDEEJP178	17,1	19,8	12,7
26MP9WP5GRXW5WV	18	10,8	16,5
26MP91X6B8I6KHP	20,6	16,4	10,1
26MP92CGSSMZVUN	18,7	14,5	10,5
26MP933FQEDXXUU	13,4	19,1	16,5
26MP93MMMTQNBPA	23,2	12,3	11,2
26MP95DY5SLP4ZM	18,7	14,9	11,2
26MP96Q1NXTAUG8	18,3	18,3	11,2
26MP977MLYWRNNA	13	20,2	16,1
26MP9CVGDFMTJ16	21,7	13,8	10,1
26MP9D4MMC2H6IS	17,2	17,9	9,7
26MP9SGNPFZSZAC	23,2	17,5	8,6
26MP9U6XRBWX8NV	17,9	17,2	10,5
26MP9V2DZ2PSI37	13,8	15,7	14,6
26MP9ZH7U7TRXTF	17,2	16,4	11,2
26MP92CPDM85TUQ	19,8	11,5	12,3
26MP98CRD7BWBVQ	17,9	17,5	9,3
26MP9DKFWW66WTC	16,4	14,9	12,7
26MP9GLCSXIKNN4	19,8	10	12,7
26MP9N3V34KNE31	13,4	21,7	11,2
26MP9NKRRNG6GGV	16	16,8	11,6
26MP9XHQPXI26S8	21,3	11,1	9,7
26MP9XRVIYI72L37	21,3	13,4	9,3
26MP9YZ62R6RYBZ	17,5	17,2	10,8
26MP98HMN4SV7EE	23,2	16	7
26MP94ZEN6ZNZH8	25,5	12,3	8,2

26MP96568QQEKT6	14,2	21	11,2
26MP978ITXPFK5	14,6	12,7	14,6
26MP9BY4SM4BQUQ	14,6	20,2	11,6
26MP9WDIIL52XMY	21	14,6	9,3
26MP92ABBK4MU1G	21,7	12,6	13,1
26MP93RMRBDHNS	21,3	15,7	9,7
26MP9D7DTUM5MBX	23,6	11,9	9,3
26MP9FCS7VZPDSR	18,3	10,8	14,6
26MP9KHVF7E3PAH	16,8	15,7	11,2
26MP9P332WFL5RX	18,3	15,3	9,7
26MP9RIIDIVBL3I	20,2	11,9	11,6
26MP9W4LH66WMEA	20,6	12,3	7,4
26MP9ZD8GNU8F64	16,8	13,4	14,6
26MP97FYATKLRJZ	17,2	16	8,5
26MP9BR6VP1QWDF	21,3	16	7,8
26MP9F2F41RBGF8	20,2	9,2	16,1
26MP9MP5U16BBNL	17,5	19,4	9,7
26MP9NBEDD4UWSK	19,4	16,1	8,9
26MP9NDQUQ7B3AL	24,7	16	7
26MP93GGE438KPV	19,4	10,7	14,2
26MP9I5ENF12EBP	20,5	14,1	8,9
26MP9LMRYGD6A7W	22,8	13,7	8,9
26MP9SL5RBYCH4K	12	14,2	16,5
26MP9Y5ZVG2RMFK	26,6	9,9	8,9
26MP95LLAHJW7WZ	10,8	17,2	13,1
26MP95ZHKQXU8FB	17,8	13,7	7
26MP9L5Z2IHZHMJ	14,2	15,7	14,6
26MP9MIEBXTDMZL	13,8	17,2	13,1
26MP9SS36ZSHVN6	13,8	17,6	13,5
26MP9XP3HV4WNI8	14,6	16,4	14,6
26MP9B5SA6EPQJF	16,4	16,4	11,2
26MP9GI4LF6GT8Q	13,8	16,8	9,3

26MP9JGSN3PN23A	20,2	16,8	9,7
26MP9KLLNGSDKSN	14,2	15,6	13,1
26MP9KWRFJ28K3S	21,3	14,9	10,1
26MP9ZWP5LKZK1H	14,9	19,1	12,7
26MP9ARP5ZZ63SV	17,5	19,8	7,8
26MP9LU1SBVIWZD	13,8	16	12,3
26MP9PSJPYJLV84	19	15,3	8,9
26MP9UC8FXDJ1WI	22,4	17,9	7
26MP9GUBQ3RVHCY	17,1	13,7	12,7
26MP9J18A6D4414	17,5	21,3	8,5
26MP9TXK6NNL2G7	17,6	17,6	10,1
26MP9ZS2EI3VCGP	14,6	16,5	13,1
26MP9AV8IP6FT7H	18,7	12,7	13,1
26MP9HGFUXE5AWA	21,7	12,7	9,7
26MP9I5SBZKN2FD	20,6	12,3	7,8
26MP9MA1EFA4A7I	16,1	19,8	11,2
26MP9NQMONEVHLA	17,2	15,7	13,1
26MP9QE7VP57VM4	11,6	18,7	12,3
26MP9QHT8KHGDG8	20,2	13,8	13,1
26MP94ARUAS47FA	19,8	9,6	14,6
26MP97QHBBS52QZ	20,9	17,2	9,3
26MP9FDRBEZS6UA	16,8	17,9	9,7
26MP9HKIW7L7ACV	19,8	10,4	9,3
26MP9MTBT2HNS2X	22,8	13,4	7,8
26MP9RBVDYNH4NI	18,3	14,5	10,8
26MP9RXBH6FRKIM	19,1	14,1	10,8
26MP9UDUAI55GIZ	22,1	12,2	8,2
26MP9ZNPWFHZ7LQ	13,4	18,7	12,7
26MP93HL28R3MGP	21,7	14,1	7,4
26MP945B3UQA2KB	19,4	16,8	8,9
26MP94TIZX1U4P5	13,4	16	14,2
26MP9DWC4BKAR4	19,5	16,5	10,5

26MP9K3ZNF67TC	21,7	14,5	10,4
26MP9YIM54F5T5G	17,5	18,3	7
26MP9ZVFJRT7JUV	17,9	12,2	10,8
26MP92UKUVR5JNA	23,6	10,1	9,7
26MP9ICM33I3LRY	18	20,6	6,7
26MP92LZH3PXGBJ	13,8	17,9	13,5
26MP9I2XTTIMK1M	16,8	12,7	10,8
26MP9JUNQM7YUAD	14,9	18,7	9,7
26MP9KZ4VVWWKPY	19,1	16,4	9,3
26MP9PQW7XC4Z23	24	10,8	10,8
26MP9S38VY6FBV3	24,7	13	4,5
26MP91K11AWQYV1	17,2	17,9	9,3
26MP93V17YDGPNN	9,2	22,1	12,7
26MP95ZSDZR3LLD	17,5	13,4	9,7
26MP9J42WBM8YRY	20,2	18,3	7
26MP9N1NL2CWYKS	10,4	21,7	10,8
26MP9NHQ2WGP3GW	25,1	14,5	7,8
26MP9RGFJ1HBZVN	19	16,8	11,2
26MP9WFS1QD46GW	17,2	14,1	11,6
26MP9VM83GVKB4F	18,6	16	7,4
26MP97DUC2TT6I3	18,7	14,2	11,6
26MP98TC1AI7Z32	21	11,2	9,7
26MP9AYD1UTHTI1	20,2	13,1	12
26MP9BLYNU3Z5JL	11,6	14,2	14,6
26MP9MH6FB4Q67Q	21	14,2	10,1
26MP9PVBj25X17Y	13,1	15,7	14,2
26MP9UQZ7JSN73N	17,6	16,1	11,6
26MP9X6R6NTJMNQ	19,8	18,7	7,5
26MP936BHC7LZEH	15,3	21	7,4
26MP9CKIM88JW88	19,5	13,8	7,4
26MP9FAKEF2R878	12,3	16,4	15
26MP9J7FSHERRUM	13,8	21,3	11,6

26MP9K2AS1ABP8A	19,4	17,2	7,8
26MP9MTBEKVIHWG	10,4	15,7	16,1
26MP9PS18RCQL47	20,2	16,8	9,3
26MP9RCQDU1C7E3	20,6	10	13,1
26MP9UKMLLST5E3	18,7	13	14,6
26MP9XFDD3FQSDP	23,6	10,7	9
26MP96KXZY6V65G	21,3	11,5	11,2
26MP9BBS4NL5TQT	13,8	14,1	12,7
26MP9FFELIDUYLT	14,5	12,6	14,6
26MP9GRN25Z6KJN	14,9	16,4	12,3
26MP9SDAMUKTVHX	18,7	18,3	8,5
26MP9T85W187RDE	18,6	13	11,6
26MP9EUB7WT61R8	14,6	13,4	15
26MP9ML65ZY1SE6	17,6	13,8	10,1
26MP9XBYD61V4QS	17,2	17,2	8,6
26MP93AQCAZQBYK	13,4	15,3	14,6
26MP93E5YI6DRQQ	15,7	16,4	11,6
26MP93PYTDRQQ5J	14,2	17,5	11,2
26MP94Y52CNJYYC	13,8	20,2	7,8
26MP956DQSKG1NP	17,9	15,3	8,2
26MP9A2SPBTB7LY	20,2	11,5	13,1
26MP9AX2D2GB184	19,5	15,3	8,5
26MP9HC7RDVQ4K1	16,4	14,9	14,6
26MP9HLWKR1ZLK5	16,4	16,4	11,6
26MP9WG7TRCJF2T	18,3	14,9	9,7
26MP9WPW87FX7ZG	8,1	19,1	13,1
26MP9YVL3HNFG1B	22,1	14,5	7,8
26MP9ZNKYIQ54WY	23,6	13	5,9
26MP9ZQKCJBM5NQ	16,1	19,1	10,4
26MP952X7INQAAI	25,1	13	8,5
26MP9BPX5GVXP4P	17,9	12,6	10,4
26MP9CR8ZIR3GHJ	16,4	18,3	9,3

26MP9I2KLB5GQ6I	18,7	16	5,5
26MP9P8QCM4QNS7	18,3	15,6	10,8
26MP9QMAVVQW7MH	18,3	10,3	11,6
26MP91SM82IN1X6	14,4	17,5	10,8
26MP9QZ8DGR6PIJ	14,6	15,7	10,5
26MP92X344WX14Z	17,2	15,3	11,6
26MP975B2UALNTJ	14,2	18,7	11,6
26MP983ILMFGAJ6	20,6	15,7	7,1
26MP98MIN8Y1XCD	19,1	11,6	9,7
26MP9EEPWIIZW6H	16,1	16,8	10,8
26MP9HEFWKTKEIU	13,1	16,4	10,1
26MP9SIR3BA2ZRT	19,1	17,6	8,2
26MP9W1E4J5U21C	11,9	20,6	10,1
26MP9WT1HL1GMFB	16,1	21,7	7,4
26MP94Q4ESBSZNA	13,4	17,2	10,8
26MP96YYIZCE817	16,5	16,8	14,2
26MP9EMID6NFGLF	19,1	12,2	16,1
26MP9HXAUIM3YHC	22,8	11,1	8,6
26MP9L4XZ1MUIG3	18,3	13	11,2
26MP9NEZKYHXD4S	19,1	14,9	7,4
26MP9SYZH6Q3JT	14,9	15,3	14,6
26MP9VA765BQUT6	19,8	16	7,8
26MP9X43RDA1T8B	21,7	10,7	11,2
26MP9Z36XG8MYB2	11,9	16,8	12,3
26MP9ZWLXI2BE3C	18,7	13	9,7
26MP94UIWVSR42M	22,1	13,7	6,6
26MP9AUR3ZTXHQW	16	17,5	9,3
26MP9ZEHA6MW8US	15,6	12,6	13,1
26MP93Z1TWBM7GZ	9,7	23,6	10,1
26MP9SNRSXL4XJH	13,1	18,7	10,5
26MP9ULNQR7EUYM	14,6	18,7	10,1
26MP92F1VYDNR2S	18,3	14,2	9,7

26MP94QRWMACL8S	18,7	16,4	9,7
26MP954XPI15FVK	17,6	13,8	11,2
26MP95ZYGAILTVB	17,2	20,2	6,7
26MP982U53SNW1R	19,5	13,8	5,9
26MP98E2NTRC2QW	18,3	15,3	12
26MP9BERI66ZDPE	20,6	11,9	10,1
26MP9BV4A3AAFIK	11,5	16,1	14,6
26MP9F25PY26UK6	18	19,8	7
26MP9FAK18QC74T	17,2	19,1	5,9
26MP9HV1XU5ZU27	24,7	10,8	3,7
26MP9K5R8NU43DQ	12,7	15,3	16,5
26MP9NUKLTWIWHA	15,3	17,6	9,7
26MP9QEMIHSIJXD	19,8	15,3	6,7
26MP9Y2RFFFBHXI	18	11,5	10,1
26MP9ZESTTAPPD7	9,7	18,3	13,1
26MP91JHAL7A1SL	14,5	15,7	12,7
26MP91PIRFL5WNI	15,6	11,9	13,5
26MP92FBYKEHPUT	15,2	16,8	10,1
26MP9EI3S82MVPK	17,5	16	10,1
26MP9IPSH6CR72V	11,5	15,3	14,6
26MP9KD27CAACIZ	13,4	21,3	8,9
26MP9SB63F5MQKM	13	18,7	12,7
26MP9KBQ8EB5FBT	19	15,6	8,5
26MP9LUEVR1VRS	20,2	10,7	6,6
26MP9NRJ15GDXNU	20,9	17,9	6,3
26MP94F8QNKPS4N	18,7	4,1	11,2
26MP9E3EBR4X7B8	14,2	18,7	10,1
26MP9GR4IP4NMEQ	19,1	13,1	11,6
26MP9KB8XBED7L2	13,8	17,2	10,5
26MP91EHWE88DIW	14,9	14,2	9,7
26MP94H63LXP4WD	23,6	11,9	5,9
26MP97381VQCKYB	11,9	18,7	12,7

26MP9E38IX1VYB5	13,4	13,4	15
26MP95H6QIY6ER6	16	11,9	9,7
26MP96WKBHY6E2N	17,9	9,6	9,7
26MP974AEKUTTI5	13,4	16,4	10,4
26MP9G7V1XY5IF2	19,8	6,6	12,7
26MP9IHRZBJ3DC4	19,8	10	9,3
26MP9KPBCE1QACF	22,8	12,2	9
26MP9QZHA1CBJ5Z	11,5	19,8	10,4
26MP9RAJDPXYVZ	22,8	13	6,3
26MP9S5QZC8M1YN	16,4	17,2	8,9
26MP9TFQHYHI63G	21	16	5,1
26MP9WFECQQDBEY	20,2	13	7,4
26MP935JSTYCQ6F	22,8	8,8	10,8
26MP941ECSP4C4N	17,9	8,4	13,1
26MP9HPAFKSXJ42	19	17,9	7,4
26MP9PD2NHHWNJ4	21,3	8,8	12,3
26MP95GDAAY6M4I	12,7	18,3	10,1
26MP9DRRUTTTGZL	14,6	16,4	13,5
26MP9L4ZATTJS6V	13,1	15,3	9,7
26MP9TDMLSZVIEB	24	15,3	3,7
26MP91HLA1PCGNL	21,3	14,9	5,2
26MP9F8TR1QFL3E	15,3	13,8	13,1
26MP9ICI78KY3Q8	13,8	15,3	10,8
26MP9JRDCL8YLXI	16,5	19,8	7
26MP9LGPT5THJIQ	10,4	17,6	12,7
26MP9NRNXHY6Y8Q	16,1	14,5	9,7
26MP9S2FTX7RYKL	14,9	18,7	11,2
26MP9EU2XHL2EB6	21,3	10,3	10,8
26MP9GMNJ1N7GAE	14,5	15,3	12,7
26MP9HLBLY7J8ID	16,8	15,6	7,4
26MP9LRFYL7ZXD8	17,5	14,9	11,2
26MP9PFD1EA3NFE	12,2	14,9	13,1

26MP9211GPUETZ8	12,6	15,6	10,8
26MP98D6NRASYSR	20,6	16,1	8,6
26MP9JW76XDTH7X	20,1	15,6	5,9
26MP92341RAQF7G	14,2	15,7	11,6
26MP9H3RDAN2CU8	11,2	15,7	13,5
26MP9L3ZYYAIYNR	15,7	12,7	9,7
26MP9MW8AQYHX4R	13,8	18,3	10,5
26MP9NFRYE2WAQP	21	8,9	9,3
26MP9U2KBLP1FB5	18,7	10,8	8,6
26MP9VG7ZRNLV7J	13,8	20,2	9,7
26MP97SFE85GY8Y	14,2	18,7	8,9
26MP9AMUXDXKIIT	19,4	17,9	6,3
26MP9D1WI8EMNR3	14,5	19,5	7,4
26MP9DU8LBEAN6F	17,2	13,4	11,2
26MP9F35YY7ALSK	20,6	11,1	9,7
26MP9HGIVXRRRL2	11,9	16,4	14,6
26MP9IIC665LFBR	17,2	16	9,3
26MP9L1L7AU7NWR	19,8	10	11,6
26MP9MLNRAD6R5R	17,2	19,8	9,7
26MP9P5XMCK2X1H	13,4	16,8	9,3
26MP9PN7MJVKSSG	21,7	11,9	6,3
26MP9TU4PR645BH	15,3	19,8	7,8
26MP9VMEKM6SMMP	15,7	14,1	9,7
26MP9WSLWQVYDSV	15,3	17,9	9,3
26MP9Y8UWEA1QIB	18,7	16,4	5,9
26MP92EJ5SDRFAE	12	24	9
26MP9CPUUP2VNBL	15,6	11,1	9,7
26MP9F8EC1JU313	22,4	6,6	9,3
26MP9RMYFFH361C	19	14,1	9,7
26MP9YZMXKILQDQ	20,9	14,9	7,8
26MP9AG8SDU7JGU	19,1	14,2	9
26MP9CJQTU1PGYM	8,6	23,6	9,7

26MP9EIE3QXYPN3	19,8	8	12,3
26MP9KIPAHTBWDM	16,7	14,5	8,9
26MP9KIVKPF3A31	20,1	12,2	12,3
26MP9LTX3VCZD7A	14,1	15,6	8,5
26MP9SJ2ZPP6CAT	17,5	15,6	8,9
26MP9SQL1W3B3RZ	14,2	17,6	10,5
26MP9ZA88HZJFNJ	22,1	13,8	9
26MP9154G8GYQ8D	18	13,7	11,6
26MP94QD858A8PY	10,8	18,3	13,5
26MP96IX61RABYL	20,2	10,8	9,3
26MP9GRAILK4JLZ	17,6	15,3	7,8
26MP9GVYH5AAH3P	14,6	18,7	11,6
26MP9HBCJKP4UEF	17,2	10,8	13,1
26MP9KQ2V4NY4VL	17,2	18,3	3,7
26MP9N5IPKZV5GB	22,1	7,8	11,6
26MP9Q5UHYBT6WX	16,8	14,2	10,1
26MP9SW6NK5FXLY	17,2	20,6	1,4
26MP9WE17CA43M2	14,9	17,2	11,6
26MP9Z13SMDTETT	14,9	13,4	12
26MP93IDHX82SE8	15,3	11,1	11,2
26MP943B14XPMWA	16,8	13,4	9,7
26MP94EJNGVZN3E	18,3	12,6	9,7
26MP94UGRQB4NVH	16	13	13,1
26MP96X4CSHI8MW	18,3	14,9	9,7
26MP98NIN4RK8JS	18,7	17,9	7,8
26MP9CBFKUUMMSN	17,2	14,1	10,1
26MP9GBCI1JXYU8	20,2	12,6	7,4
26MP9HPJYKSXUC2	17,2	14,1	9,3
26MP9RZRRTBVJTN	13,8	18,3	8,9
26MP9YIUKSG6PTY	17,2	10,7	11,6
26MP96Q8VXSGYLP	22,4	12,6	7
26MP9WLUX5CJFM3	17,5	12,2	13,1

26MP9543M46V31T	10,5	16,8	13,1
26MP9E5CVXRNJRV	11,6	19,1	10,1
26MP9LW2J31KX6C	17,2	13,8	10,5
26MP9AD4ZUX1L4S	12,3	19,1	10,8
26MP9BRED7L872N	13,8	18,3	13,1
26MP9ESMXIDI1K5	13,8	18,3	9,7
26MP9HEBS476CVQ	27,3	6,3	3,7
26MP9LZGMUK816A	15,7	13,4	9,7
26MP9PB6IXIJ1A5	20,6	11,9	9,3
26MP9QSA4W8D7G3	16,8	14,2	9,7
26MP9UAT3PBZCI5	17,6	13	10,1
26MP9XP3617T7WD	19,8	5,9	9,7
26MP932HTEXLSXS	14,1	16	11,6
26MP93HZUW8PNFL	9,2	15,3	14,2
26MP96UASV2KB7U	15,3	14,9	12,7
26MP98AX7FABU4C	21,3	13,8	7
26MP9A1GLI4F86M	17,2	11,5	10,8
26MP9B53WKNRCT2	13,4	21,7	8,9
26MP9CQTP3BS35D	11,9	17,5	11,6
26MP9DVCG618TPV	14,2	14,5	12,7
26MP9GFYVKQ1CSU	19,1	11,1	8,9
26MP9H16KUK57KJ	18,3	11,5	10,8
26MP9KTJBC1UYQG	19,8	11,5	11,6
26MP9LGD7N2VMIT	16,4	14,5	9,3
26MP9PW8XJ7J82C	18,7	14,5	7
26MP9R73U2MNMKC	22,8	13,4	5,9
26MP9RCP4PV7UXB	20,6	13	5,9
26MP9UJY1Q4D5LU	17,9	13,4	11,2
26MP9YNH1GYVNHJH	20,2	13	5,5
26MP9LG4ZK5I73T	19,4	12,2	8,9
26MP9NBZB5CYA24	23,2	5,8	8,9
26MP9Y7NVQG4M4R	17,1	13,7	10,8

26MP95VLNZH6R8U	13,8	17,6	8,6
26MP9AM61TERYHP	12	16,4	13,5
26MP9EPTCTCDQ4W	17,2	18,7	8,6
26MP9LXA66JG5XN	16,1	14,9	10,5
26MP9RCBYSRFR6I	12,7	16,5	11,6
26MP9TTIRJCEA1L	13,1	13,4	14,6
26MP9X32AIJNKEH	11,2	15,3	11,6
26MP9XKVLFRK8ED	17,6	11,2	11,2
26MP93M634LNABH	18,3	15,3	9,3
26MP93Z5G1UWWBE	15,3	15,3	8,2
26MP95C6REQKTVF	10	16,8	11,6
26MP96BGS6BQNXZ	21,7	12,3	5,9
26MP9AKX1I6MZIW	17,2	13	11,2
26MP9KIRW5NZ1W1	14,2	15,3	10,8
26MP9L5CA3J2XYD	23,2	17,9	2,9
26MP9M8MWUW3ZWF	12,3	12,6	15
26MP9NFCYXSRFDW	18,7	13	9,3
26MP9YNCA1M5YBQ	18,3	14,2	7,4
26MP9BSK5AD7S75	18,7	14,5	5,1
26MP9BYDSIQ25RY	19,8	13,4	7,8
26MP9EZWQ3BZTJA	16	12,3	8,9
26MP9IP1GLHCHQ3	11,5	14,5	16,1
26MP9NCLIVCFEBI	19,4	11,1	7,4
26MP9YV7TI8JDMZ	17,9	16,4	7,8
26MP94PZ2FGBSW1	19,1	16,1	7,1
26MP9GUEAKYRDCF	22,8	10,7	7,4
26MP9S2WCSMZAHP	22,4	11,1	5,5
26MP9Z21RMI2XYM	11,4	14,1	12,7
26MP96FPSJMD836	17,8	15,6	9,3
26MP9ASGCMSM6YW	14,6	14,9	11,6
26MP9B64LQ6BUVW	17,6	20,2	5,9
26MP9CNB481ZCTX	16,8	10,8	12

26MP9GB3MSJN113	19,1	13,8	8,2
26MP9KUJQTDWM3P	22,5	8,9	9,7
26MP9NYVQE6C8IV	23,9	4,2	10,4
26MP9YBHIJ4EL1A	17,2	13,8	9,7
26MP9YGNFZ2L32	5,9	16,1	16,1
26MP9ZT2QUKQBR4	20,6	13,4	6,7
26MP9A65QE7L2ZK	18	16	8,2
26MP9DK32B15CK7	9,7	19,4	12,7
26MP9DVZJM4A3LF	13	14,2	12,7
26MP9GAHQYWVN3U	15,7	8,5	14,2
26MP9UCZ2UYQKDJ	18,7	14,5	6,7
26MP9Y16PVVUTQL	15,3	13,8	10,8
26MP9Z5KGXIQWKJ	10,4	14,9	12,7
26MP9284WPEZP75	14,9	16,4	8,9
26MP92BY75HW3PU	21,6	7,7	6,7
26MP943FBKZISNC	16,4	17,9	7,8
26MP94CEGQ7CYSJ	16	13,4	12,3
26MP968JI5CXGB6	22,8	10,3	5,2
26MP98KR74PZ77T	14,5	17,9	7,4
26MP9D78RLFBHHC	17,9	12,6	10,8
26MP9GNQBMIQLFH	19,4	11,5	8,2
26MP9IP3UD2WG5B	17,5	13	9,3
26MP9UM6NSEWNQS	14,9	17,5	9,3
26MP9W8MWNSUX8C	20,9	11,1	9,3
26MP9WEF3LN2AW1	18,3	19,4	4
26MP9Y6WFCA5EEM	19,8	6,9	10,8
26MP9YDWBL3TUM6	17,5	13,4	9,3
26MP9BCSSABM5D8	18,3	8	14,2
26MP92TCWB1HD4D	15,7	19,1	6,3
26MP93ZXHMXPCE1	11,2	13,8	14,6
26MP94CXESM7HCJ	24,3	9,9	6,6
26MP9BRGP8M3E47	17,9	11,2	10,1

26MP9IFYE7SMK2K	13,8	16,4	10,1
26MP9K5G8IBYY6R	17,2	12,3	13,1
26MP9M7UTC1MITL	18,3	13,8	9,7
26MP9UHLP8BP8HC	14,6	16,4	10,1
26MP9W43U1KFM48	12,3	20,2	11,2
26MP9ZX4Z6UBPYK	17,6	10,8	10,8
26MP93NQ7K4I1EG	22,1	7,7	10,8
26MP94KH2BPCQ2K	10,8	17,5	11,2
26MP9ANXKG3SHTC	19,8	11,1	8,2
26MP9DVBMGU51VB	19,1	9,2	11,6
26MP9EPYSSYYH2F	13,4	14,5	10,1
26MP9JCGFTKXJ6Q	3,6	19,8	14,2
26MP9LD8PJ5YZZB	19,4	14,1	8,2
26MP9RKZDSJUJTK	14,5	16,8	10,1
26MP9TMITY7YJQZ	21,3	8,4	12
26MP9UYFKPY882F	19,8	14,5	5,9
26MP9YQWRS4IHZG	14,9	18,3	5,9
26MP9ZJ3W3MGSZH	19,8	14,5	9,7
26MP9A41NP56R61	14,1	14,5	9,7
26MP9AAR7S3GG5C	14,1	14,5	10,8
26MP9FINLHWKQCR	17,9	16,4	5,9
26MP9H3M1GVP81J	20,9	13,7	7
26MP9JYVWR11JLV	19,5	13,5	6
26MP9VR26F541IC	16	10,7	9,3
26MP96H3P5QQN3W	16,5	8,2	11,2
26MP97QUE87YZI1	22,4	10,7	7
26MP9BBB1CDD2ZD	14,6	14,9	12
26MP9LKFVIXLBVR	14,8	10,3	14,2
26MP91GE4WUZSV7	15,7	13,8	8,2
26MP93C1Z3RK3W7	8,5	17,6	12,7
26MP95LQ73PLV27	12,7	14,9	11,2
26MP963PVF57SXI	12,7	16,8	9,3

26MP9AX1KJ6XI7U	12,3	16,8	10,8
26MP9B1F8NSGCT6	19,1	9,6	10,1
26MP9BP4EQ3VYJK	15,7	12,7	9,3
26MP9DJKYECFRWN	19,1	12,3	9,3
26MP9DJZQ5KGRST	17,2	12,3	9,3
26MP9J7UBQ68VHB	12,7	18,3	9,3
26MP9QP45XLTDJG	12,7	12,6	12
26MP9UHJ83MZ33T	9,3	16,4	13,1
26MP9UZHQUVJNXA	15,7	13,8	10,8
26MP9Z4Y7PHWA3B	14,9	19,1	6,3
26MP91DGA5YFXM	15,7	13	10,8
26MP91LL33PSYFY	19,8	7,3	11,6
26MP94JN1KBI8KE	11,9	17,9	9,3
26MP9ANYEN152M7	17,2	14,9	5,9
26MP9AYVCGSHVFN	16,4	9,2	12
26MP9D33FQSY2QI	21,7	13	7,8
26MP9T8DI5S4X4Q	9,6	17,9	9,7
26MP9V31DIPTWGV	18,3	10,4	8,9
26MP9YLC2XBQBX4	20,2	11,5	9,3
26MP9377KVHRQX5	17,5	14,1	8,9
26MP9G6PM38IDLS	9,9	16	14,6
26MP9RA5NBT5WQ6	19,4	14,9	7
26MP9UY3E8JCH8W	15,2	10,7	14,6
26MP9WAM18Q7TBF	19,4	8,8	8,9
26MP9ZPCJGQYVBN	8,6	21	8,6
26MP92WLI1AQ2Q4	16,5	10,8	10,1
26MP9FXLJ5PG8K1	19,1	16	6
26MP9HZCG5VG2QF	22,4	12,2	5,1
26MP9K81KCSGQES	15,3	17,2	8,6
26MP9KAM5H8ZWTR	12,7	19,1	9,3
26MP9R2AY8J7AJR	15,6	12,2	8,5
26MP9RWX38ST5R7	17,2	11,2	12

26MP9Z1ZFKEP5QN	8,2	18,7	14,6
26MP96N6PICJMDF	16,4	13	10,5
26MP9CTZZ25GGXY	18,7	17,6	4
26MP9GYZDBIJGZY	9,3	18,3	13,1
26MP9HZUW7T1D2V	17,6	14,5	11,6
26MP9NQSTX5DPV7	14,6	14,5	9,7
26MP9PJCIEJUENH	16,8	10	11,6
26MP9TLCZP2H2S1	14,2	16,4	8,9
26MP9XAMXI13ZQ1	5,9	18,7	11,2
26MP93DMV4HYPAZ	13,7	14,9	11,2
26MP98WJE4MJ5QH	16,4	16	11,6
26MP9G7SU5R7KJX	17,9	16	3,3
26MP9L1M3QPAHIX	14,9	13	10,8
26MP9M73T55TM1K	17,2	14,1	7
26MP9Q4ZG7NM1NW	17,5	15,3	9,3
26MP9QZPTD8WL44	17,5	14,1	8,2
26MP9RS8M1NBAH4	14,5	16	9,3
26MP9TB7KQJVHVN	13	11,5	9,3
26MP9WBVDFKLLJN	16,8	11,5	7,4
26MP9X6W1QRSSYK	14,9	11,5	9,3
26MP9ECL3241BYN	14,1	14,5	10,4
26MP9EFMB1ZB3PJ	22,8	10,7	7,8
26MP9JXJ71MSZLX	17,5	11,1	9,3
26MP9MDUXWWQMU8	17,1	12,2	8,9
26MP9R3WEI4G2XK	17,9	15,6	7,8
26MP9SMIG2DK14J	16,7	14,1	9,3
26MP9ZHM46JWFRR	17,5	12,2	10,8
26MP92DE6MEYJNR	11,2	20,6	8,2
26MP9CIZDW6J3JX	9	15,3	13,1
26MP9GUGMZ7K3PK	14,2	20,2	6,7
26MP9LM5SWFZP7Y	15,7	14,2	11,6
26MP9MHX24Y41EF	14,2	16,4	10,1

26MP9NBTUYBKV6S	13,8	15,3	12
26MP9PF15RLGZVE	13,1	16,4	11,6
26MP9QGDEH2XEYY	17,6	15,3	9,7
26MP9QZ7SBM1HY2	17,2	12,3	10,1
26MP9S42DMFDKSE	14,2	13,4	11,6
26MP9B6YQ5ZCIKD	19,4	13,8	6,7
26MP9BY5T8R2V36	12,7	16	7,8
26MP9NM8KVVH2RN	14,5	17,2	8,2
26MP9NV3EUMKP3G	23,2	8,9	5,9
26MP9UXH6IJVCYI	17,5	18,3	4,8
26MP95YNEPIRVYU	16,8	10,7	11,2
26MP9BR3LE4HRLR	14,5	13,4	9,3
26MP9JF53F5W2HL	18,3	14,5	8,9
26MP9KULE4LE5I8	13,4	16	12,3
26MP9NSX8BJVA7X	14,5	16,4	5,9
26MP92W4U221NFW	10,5	18,7	8,6
26MP95K7WV7PZ7M	13,1	14,2	9
26MP9BJACKYUMI4	24,7	6,5	5,9
26MP9GSZBX5IK3X	14,2	13,1	10,1
26MP9M5FGKAKWFD	14,6	18,7	5,6
26MP9MLITKPVRAA	19	9,9	9,3
26MP9RFF46GU58L	15,6	9,9	11,2
26MP94N7RHI1FC5	17,2	17,2	4,8
26MP95M4J71GKJQ	9,7	15,3	11,6
26MP978D5LLS6YW	16,1	12,3	10,1
26MP9GJTRZVVUM5	10,8	15,7	12,7
26MP9HFLPT85I72	7,4	16,1	12,7
26MP9HZJ5AE2KDF	15,7	13,4	8,6
26MP9L3KEHMUWNC	13,5	14,5	11,2
26MP9SIKUK5ATAH	17,2	13,8	6,7
26MP9WYW1ENZBML	17,1	13,7	8,5
26MP9XVYAQ14FDF	20,6	13,8	7,8

26MP944V7WW31EL	11,9	14,9	11,2
26MP945FHR4CEX6	9,7	16	13,1
26MP95BU4HMG15D	16,8	12,6	8,2
26MP95P526EXHWU	16	10,4	9,7
26MP966L12L6RXR	14,9	14,9	7,8
26MP971LPNE6T6Y	17,5	16,8	6,7
26MP9CIVM3DQ88C	16,8	10,7	10,1
26MP9H66YLRW3UX	17,6	11,1	9,3
26MP9H6VEISMQLD	18,7	10,7	8,2
26MP9I154Z8GYEG	13	15,7	11,6
26MP9LHK8ARA4VD	17,9	10,4	9,7
26MP9M47IPN78U7	17,9	10,8	8,2
26MP9R5T6WL4DDP	20,1	16,4	3,7
26MP9RA43RMKHN3	15,7	16,8	7,4
26MP9TQF7MDHKHQ	18,7	11,5	10,1
26MP9U17DBWPXIT	17,2	10	10,1
26MP96B3MG8NLES	17,1	14,1	5,9
26MP96F1CBZ3Q2R	13,4	13,7	9,3
26MP9FSNFVJ5RRE	15,2	16	8,2
26MP9GXMR24EP2I	13,4	11,1	10,8
26MP9H5QDKIP4QT	14,1	14,1	9,7
26MP9X7RV6LSN1K	19,4	9,2	10,8
26MP95QQM5ENAQE	12	16,1	9,3
26MP96GEWL233HX	12,2	14,5	12,3
26MP9AZGYP15BLD	14,6	14,2	8,2
26MP9DMBM5W6WVM	21,3	13,7	3,6
26MP9LFV8HKTYQR	26,2	8,8	7
26MP9QRIMIDHLI7	19,1	12,7	4,1
26MP93TWEY5DV1F	16,1	11,5	9,7
26MP94FWRC721A5	14,2	17,2	9,7
26MP94SJ2E3ID3W	16,8	13,8	6,7
26MP9ANGC3QQ2G7	21,7	11,9	3,7

26MP9FXDFAM8RIT	12,7	14,9	10,1
26MP9HEEIVTLHEI	14,2	16,8	7,4
26MP9NELDZSYNZ7	14,2	14,5	9,7
26MP9NGXRREQQPH	9,7	14,5	13,1
26MP967NDY4HMF8	14,9	12,6	11,6
26MP98DZEGRLCTU	22,4	10,4	7,4
26MP9CXGWFA5EZ7	14,9	13	9,3
26MP9E7CISXGTRN	13,8	9,6	14,6
26MP9NR475NZMNV	12,3	18,3	7,8
26MP9T651M7ULVD	10,3	18,3	11,6
26MP9TBRIGADS5T	19,8	8,1	12,7
26MP9VQBS4672MP	19	14,5	4,8
26MP9VWVPF26TZH	16,4	11,1	12,7
26MP9YZSD5X8XYL	19,8	16,4	4,4
26MP9CHY7V7GYXN	17,5	15,6	4
26MP9DQ1JT6PGX1	24,7	8,8	4,8
26MP9EKU46W3XE1	18	14,6	7,1
26MP9EWCJ7FM478	14,8	14,5	9,7
26MP9FT114XBHQU	19,4	10,3	6,3
26MP9SU84EALZD2	10,5	14,2	10,5
26MP9N4ZTH2PE7L	13,7	13,7	8,9
26MP9Q2CVGXFC37	16,5	3,3	14,6
26MP9RI5WW77Q6L	20,5	5,4	5,1
26MP91SFJT3T72L	19,4	14,9	5,2
26MP97XFCGWMUTZ	14,9	16,4	7,1
26MP9BPCKWN3ZFB	19,1	13	7,8
26MP9F8WCBJJT5Z	16,4	12,3	6,7
26MP9IYUEZ328MB	19,1	9,6	12
26MP9K4BLU4A3MY	15,7	8,1	11,2
26MP9LRMMEFV7W6	5,9	17,2	14,6
26MP9VGB2V5HZJ1	15,7	15,3	9,3
26MP9X1IP1JKAC3	11,2	14,9	8,9

26MP926MHZKVC1V	19	11,5	7,8
26MP9A7AD1BQL3U	16,8	13	9,3
26MP9F7H6DA7FXP	16,4	13	7
26MP9FVQFI8HALS	14,9	14,1	6,3
26MP9MV762AF4K4	18,3	12,6	6,3
26MP9SBXFAIRF1P	16,8	12,6	5,9
26MP9SLHTRNLKVQ	10	14,9	13,1
26MP9TETELIMR23	10,4	18,3	8,9
26MP9VDBVIQP3B5	22,8	10,7	5,6
26MP9VSNYRGN6VS	13,4	18,7	5,1
26MP9ZLV6THGLGB	18,3	8,4	11,6
26MP9LVVBZN2AAJ	12	13,8	10,5
26MP9R55ZLMDAUC	22,4	5,4	9,3
26MP9S4MKDGSPWD	14,6	11,6	9
26MP9TN7SDCBJSV	12	18,7	8,6
26MP96U1K8C3NDF	16,8	15,3	8,6
26MP98V3KZ4HUSP	12,7	12,3	13,1
26MP9EVDVQVSSM7	18,3	11,2	10,5
26MP9FM37Q3762W	13,8	14,9	12
26MP9MHK8NACBY8	14,6	17,2	6,7
26MP9N5QJVEQD64	18	8,9	9,3
26MP9U67ZVU1WL2	17,6	13,8	8,2
26MP9YTSYJHF22W	19	2,3	14,2
26MP92THCCRUQRK	17,6	12,2	7,8
26MP96XR7HXHC4J	7,8	19,8	12,7
26MP97IVJGHZSN8	17,2	11,5	9,3
26MP9FZYLP1UZXW	12,6	13,4	8,6
26MP9H7C2UA1LC1	14,6	10,7	9,7
26MP9HKWJHJY2L8	8,1	18,3	11,2
26MP9MFFL1IBFYQ	19,1	6,6	10,8
26MP9TNBFUJXPMZ	17,5	15,7	7,4
26MP9U2FLZYH44K	13,8	14,9	9,7

26MP9ZIH5H5Q2SX	14,9	13,4	12,7
26MP91DIJG5CMHG	17,1	10	11,2
26MP946KF4286JU	13,7	12,6	9,7
26MP94YQZN1U6T2	11,5	14,5	12,7
26MP96CRI6I3EJP	22,4	9,6	6,7
26MP98HENNXXEKHF	20,2	6,9	9,7
26MP9CN8JLW7LHB	20,9	8,8	7,1
26MP9JPRETM7AZA	12,6	15,3	8,9
26MP9JVBWERBRZZ	11,9	14,5	8,9
26MP9MKTAVCZLHW	17,9	10	9,7
26MP9SYQVRXVVBD	18,6	8,5	9,7
26MP9TEQ1G5GIP7	12,3	16,4	7
26MP9YQNG7WVVZN	17,9	15,6	4,4
26MP92DTR546Y4Q	10	15,6	10,4
26MP97GPJWVJD3A	9,7	17,6	12
26MP9AQPA6GRR7Y	17,1	11,8	8,9
26MP9CT28XAC1WB	12,2	10,3	16,1
26MP9DHBZVKPTMQ	11,6	15,7	9
26MP9EII8NKQAI1	12,6	15,6	8,5
26MP9GLIWP6XSZG	18,6	10,7	7,8
26MP9MAX7RYELKX	13,7	14,9	7
26MP9PZ5N15E4TM	14,1	15,6	9,7
26MP9TXGQUGV8K	18	14,6	5,2
26MP9WPIQKMU7T1	19,5	12,7	5,2
26MP93MN1XNH3V2	12,7	12,3	9,7
26MP97QKC2G4L1M	10,4	20,6	5,2
26MP9BCMXP4MS2P	14,6	12,7	9,7
26MP9BT1IY1IRRGY	14,6	15,3	6,3
26MP9DPMC53JMMS	25,4	1,1	5,2
26MP9ILQIV88K1S	22,1	13,8	0,7
26MP9J6SI7TB11I	12,7	13,4	11,2
26MP9MF4XAANY5C	12,3	14,6	9,3

26MP9Q475F4HUIG	11,6	13,4	11,2
26MP9RN678H3NVM	11,2	17,2	7,4
26MP9VJXXJK84Q8	12,3	17,9	10,1
26MP9Y1CFGLE4V6	15,9	13,7	8,9
26MP9YIG8P5CZCF	13,1	12,6	11,6
26MP93JQBRKCQAG	16,4	11,5	8,2
26MP95PGUCBZJTD	13,4	13	9,7
26MP9GDWTHEXJNA	14,2	11,1	13,1
26MP9J78B3I6FLJ	14,9	13,4	8,2
26MP9KQQSAPRHTV	15,3	13,8	7,4
26MP9KSAFYJZP71	18,7	11,5	4,8
26MP9MWAXLLCY1W	14,9	11,9	8,9
26MP9VNI4BJEISQ	8,5	13	11,6
26MP9YQ6GDYCBU1	13,8	16,4	5,9
26MP913VIU436NB	7,7	16,8	10,8
26MP93QDVGSPD2D	10	11,1	12,7
26MP9FAMU2FZBMM	12,6	18,3	7
26MP9FCU2G6277C	20,2	6,9	10,4
26MP9HQMPDS1ZII	20,9	3,9	9,7
26MP9MKBGKABLYU	21,7	11,1	4
26MP9P5ILXPHCKD	18,6	12,6	6,3
26MP9P6NNB7DIRI	17,9	12,2	4
26MP9P77GE6TY5J	15,3	8,8	7,4
26MP9T3KCZR6MAG	20,9	10,7	6,7
26MP9VC213MVV37	15,6	18,3	-0,9
26MP9Y66DXTJA1N	9,6	14,1	11,2
26MP9YMKYFEATZQ	16,8	8,8	11,2
26MP97B7A6J42IU	14,6	9,7	8,6
26MP9EXAN343EAH	21,3	6,5	7,4
26MP9FSA86R6BYF	16,5	5,9	12
26MP9HW2G44CM8M	17,9	9,2	10,4
26MP9NHUXN2WCKE	6,7	15,7	12

26MP9QLI3ZMAM1H	7,5	15,7	11,6
26MP9TQCXTWFM4	20,5	12,6	5,1
26MP9VGK6VYMI2D	8,2	17,6	10,1
26MP9WLSJTA1LAQ	10,5	15,3	11,6
26MP9Z25486Q22N	19,1	13,8	5,6
26MP9ZH2XBC2DGS	12,7	19,1	8,2
26MP95QMUZEYAZ5	16,1	12,3	7,8
26MP95W16MSH3JH	19,1	4	11,2
26MP968MLJEPHKE	18	11,5	8,2
26MP97NEISBM43N	13,8	13,8	6,3
26MP9BEAR28MM2E	10,4	10,8	13,1
26MP9BYMPBVIY4A	5,9	16,1	12,7
26MP9EHK3ZB2LFM	21,3	15,7	4,1
26MP9HRZE74IUS2	22,1	10,8	6,7
26MP9HXICJX567H	12,3	15,3	11,6
26MP9KPLTPDRIRT	12,7	11,9	9,7
26MP9T14KQEXRQQ	13,4	18,3	6,7
26MP9ZGCF6DJP52	17,5	15,7	5,6
26MP93EA3LPBNT7	16	16,8	3,3
26MP96V4A3NXSXU	13,4	11,1	9,3
26MP98XSRMV7IHC	17,2	8,1	9,3
26MP9ASAXQPY2VV	8,5	17,5	10,8
26MP9D2NTK2NXAS	13,4	14,5	8,2
26MP9DYWNYZE7RD	24,7	6,6	-0,1
26MP9J6U6LJDW5D	20,2	8,8	7,1
26MP9KBWJKV3R17	12,6	12,6	10,1
26MP9PRLVXVTE8A	10	15,3	11,2
26MP9PTK6QTETFN	14,1	13	6,7
26MP9Z37JWXM3NU	11,2	11,1	10,4
26MP95BZS81VK11	22,8	9,2	4
26MP9DBLL8SGS3E	11,8	16	11,2
26MP9LP542XP17A	14,9	7,3	13,1

26MP9BKXIRF2FGL	12,3	16,1	10,1
26MP9D66I4TH3LV	15,2	6,9	10,8
26MP9FH3GWWWJMC	14,6	11,2	7,8
26MP9GQAZYC4A5J	14,6	10,8	8,2
26MP9HJSZFT4EPN	17,6	14,2	3,3
26MP9S5LDZ5ZCEG	17,6	9,3	5,2
26MP9A8AS4ETQ5G	14,9	11,9	8,2
26MP9E17QJY85NS	16,8	10,4	9,7
26MP9GX8S53X2NF	7	17,2	11,6
26MP9I232ZENJJA	16,1	9,6	12,7
26MP9I7HVE17ANZ	10,1	13	10,8
26MP9JESE24WC77	17,9	13,8	5,6
26MP9RYFG8WYF4V	10	12,3	13,5
26MP9RZN57512QZ	15,7	14,5	7,1
26MP9VAMC6SSXDE	12,7	17,6	7,4
26MP9Y6KE4RP662	13,4	13	11,6
26MP91TQK7YELQL	13,8	16,4	7,4
26MP97C61X5I17I	15,3	12,2	9,7
26MP9BL35IZSAA5	13,4	9,2	12,7
26MP9J7XMVMXGAQ	8,1	14,5	14,6
26MP9MN1F43BL3Y	16,1	12,6	7
26MP9RHPX72L6EN	20,2	7,3	8,2
26MP91N37ETSEAZ	12,7	17,6	9
26MP95WE6GBCF7B	17,9	2,4	10,4
26MP9B7TVN68G62	11,1	13,7	8,9
26MP9IA6X2DIV6N	19,8	10,3	5,9
26MP9RBK8DXQSNR	20,2	5	11,2
26MP9UHN82SBLST	23,6	3,1	9,3
26MP93L2CDVPQVA	16,8	11,2	8,6
26MP97WNVX3JXLK	16,1	11,1	12
26MP9AA16H2KCHT	19,8	6,3	7,1
26MP9B4NUGPINWM	6,7	16,1	14,6

26MP9EGF8WJDQFI	10,8	15,7	9,7
26MP9GIMHQY27YI	12,3	17,6	7,1
26MP9V1GLNFYZH6	16,1	10,4	8,6
26MP93CUQDNSXFV	13,8	14,1	7,1
26MP95QHCPGM81L	10,4	16,4	12,7
26MP9AMH23JMC8U	12,3	17,5	9,7
26MP9GIYKHZ3JSP	11,9	14,9	10,1
26MP9IEUZQXLFRK	10,8	16,4	11,2
26MP9IPXH3T74A5	16,8	12,3	6,3
26MP9L2EKQ7WAQ8	15,7	10	6,3
26MP9LYITBMQD6Q	10,8	14,9	9,3
26MP9M3BNIPVVUG	19,4	14,5	3,7
26MP9MKAT25JIWL	14,4	11,8	8,5
26MP9PC2W73EJE2	11,9	13,8	10,8
26MP9QNZQWLMCPA	16,8	10	11,2
26MP9QTK3JINHCV	11,5	9,3	10,8
26MP9R41ZQZL1Q7	17,6	18,3	4,8
26MP9V5Y1KU1NX8	18,3	7,4	10,1
26MP9266VZF7PDA	17,2	17,5	2,5
26MP92H3FPNIFZD	22,1	6,6	5,5
26MP97W8AGRYHDF	13	16	7,4
26MP9A6CEB85BDK	18,3	5,8	9,3
26MP9C6N577M5D6	13,8	14,5	7,8
26MP9EARHBUIBRK	8,1	16	10,4
26MP9HI2HTUZ8LR	13	13	10,1
26MP9J8MKEJNE8U	19,4	12,6	3,3
26MP9MYSI7RFRC5	17,9	8,8	7,1
26MP9Q4JYRHD81E	19,1	9,2	7
26MP9SL1JA4HWM4	12,6	17,9	5,9
26MP9TQEG761FY Y	19,8	10,3	4,8
26MP9Z4FQ5F3FXJ	15,3	14,5	5,5
26MP9ZAG54ZE8ZF	12,3	10,7	8,9

26MP9DENVYK3CDQ	21,7	13,5	2,6
26MP9FRIT372X2L	16,8	16	4,7
26MP9NXH1I35P1S	17,6	9,3	6
26MP9TR87XFS57S	15,6	9,6	12,3
26MP9UXWD84KIZ1	16	10,3	10,8
26MP9WN7B4C43B6	21,3	6,9	7,4
26MP9ZCRIAYE4G8	10,3	11,8	11,6
26MP97DBE4C5Y8N	12,3	14,6	8,2
26MP98QVNXA6LSP	13,8	15,7	7,8
26MP9BCBW38YR4K	16,1	11,1	8,6
26MP9GP2ZWC8NSV	15,7	11,1	9
26MP9IXX66VGYHP	11,2	15,7	9,7
26MP9LDFNW8GVN3	16,1	11,9	10,1
26MP9NBQSGMP7V6	18,7	10	8,6
26MP9NTXPTVXXK6	3,3	20,2	13,1
26MP9QL38HL651U	15,3	12,7	9,3
26MP9RI2H17SD1I	17,2	16,1	2,9
26MP9SPGRCQGXLD	25,8	5	5,5
26MP9TWKAF7CVTV	13,8	13,8	5,2
26MP9V7SBCP1HF2	23,9	10,3	2,1
26MP9VAZF5XIAD5	22	9,9	5,1
26MP9XIAUTAUI6T	6,7	17,6	8,9
26MP94DJ4YSFCSX	15,3	11,1	9,7
26MP95N2QUC6ZE6	19,8	13,4	2,9
26MP968A823AWK4	15,7	13,4	7,4
26MP96FRGWAVRSH	16,8	13,8	2,9
26MP9AVDHLNVQFR	15	11,1	7,8
26MP9GXFBEDGG5A	15,3	11,5	6,3
26MP9HI58RIPYEZ	14,2	14,1	7,8
26MP9LIJ1TYWGM6	9,7	14,1	12,7
26MP9QMXW2XYA6F	17,9	9,6	6,7
26MP9UN8CP4C12G	22,8	6,6	3,3

26MP9VXXLTYCFCP	16,1	10	7,4
26MP9Y3V3YK7QR8	16,4	11,5	6,7
26MP9YT8MYU1824	14,5	13	10,1
26MP93ZYDPFJCAM	21,7	8,4	2,9
26MP94D4IHGUWKR	14,1	16,4	5,9
26MP95CWDR8FRCZ	11,1	13	10,1
26MP971G56DJ8YY	11,9	16,8	5,1
26MP9J1HY4IMF6Q	21,3	8,8	7,8
26MP9J3LCUVYTKY	15,6	13,7	9,3
26MP9MN13WSWJZJ	9,6	17,9	5,5
26MP9NXP7HIPQUD	17,9	11,1	7,8
26MP9PQE4GT3XSD	13	13	9,7
26MP9SJTCMJVDF5	14,9	15,6	7
26MP9VKX2WEWZLR	21,7	11,1	5,1
26MP92BXZPPJEGM	16	10,3	8,9
26MP9485KY8PIM5	19,7	12,2	5,2
26MP94HN5NAHMB7	11,4	14,1	8,9
26MP95JZLAWJS2F	8,2	17,2	11,6
26MP9VZKB5X1LQQ	13,5	13,8	8,6
26MP9X8LL47CZ88	17,1	8,8	7,4
26MP93QHGC8JRDF	6,3	14,9	11,2
26MP95LAXGA5WGV	16,8	11,9	7,1
26MP9BTI3L6TJLS	14,2	10,4	9,7
26MP9C7T22UM2MM	18,3	9,3	6,7
26MP9CB3BLSGQ5X	15,6	9,9	8,5
26MP9D5U1QL7JSH	14,2	11,9	9,7
26MP9D7Z3JA1IMN	17,6	8,1	8,2
26MP9E8CY4VQU62	16,8	11,1	9
26MP9FPKWHASX7E	13,8	10,4	11,6
26MP9JWK4MYP7SJ	12,3	11,1	12
26MP9TQVHASWJ42	6,7	11,9	15
26MP9UXRLRLD4UA	7,8	14,2	14,2

26MP9XX4UP24HSA	10,8	17,2	8,2
26MP9ZBPQZP4IFZ	13,1	11,5	11,6
26MP92CE3IR3KCS	18,6	11,5	5,2
26MP92PU3TQ3SQS	12,6	11,9	10,5
26MP92SGPF61GH1	16,8	10,7	8,2
26MP943I7HVBUSP	13,8	14,1	10,8
26MP96PHYXNAEZ1	14,5	11,9	9,3
26MP977YPFCX4N5	16,8	14,1	6,3
26MP9AJWYJ5K8RV	14,5	11,1	8,2
26MP9D67XEEEK8X	15,3	7,7	8,6
26MP9IB47WHE8DV	10,8	14,5	10,8
26MP9JHNJIKQNWC	11,9	11,1	9,7
26MP9LBA3VHJFZG	18,3	9,6	10,1
26MP9PW4VQXFAZB	12,7	14,1	7,4
26MP9T2KB6RB8JK	10,8	14,5	11,6
26MP922XKE52H3M	16,7	12,2	3,7
26MP93HK6SWZSUJ	15,3	16	5,1
26MP95DSQIM3FVQ	17,2	8,4	9,3
26MP97RQYW1L4I8	10,3	12,6	9,7
26MP9D6R6FVV7UV	20,2	11,5	5,1
26MP9DLNLUTWK35	20,5	8,8	3,3
26MP9GIT6F56TUE	13	10,7	12,7
26MP9HRM3X6L8KA	20,2	10,7	5,1
26MP9MWICE7IIU7	16,8	2,4	12,3
26MP9NXG2SUAURY	17,9	7,7	9,7
26MP9RXCBC4XIE2	8,8	14,9	11,2
26MP9TTYW526JLI	16,4	11,1	4,4
26MP9WLWISFC4YP	14,9	8,8	7
26MP9XMAZCT6NTH	17,5	10,7	6,7
26MP9YR6RBGKFLP	11,8	11,1	9,3
26MP9Z7NSPGEBA3	18,7	8	5,9
26MP9325PL6P3VU	15,6	9,9	9,3

26MP94PYE6F6XAC	20,6	9,3	6,7
26MP96AU5EU2284	16,1	11,9	8,6
26MP98MMYK4MRUV	14,6	8,9	9
26MP9E8ATVHV3RD	16,1	13,4	8,6
26MP9EQYTKJ6U7Z	17,5	8,8	8,9
26MP9H5G73TRGE5	12	14,9	9,7
26MP9MVZUTQ6PU5	12,7	10,4	7,5
26MP9MXN8Y4E8EH	17,1	12,2	5,1
26MP9SYNCXFAJZV	11,4	14,5	7,4
26MP9TYMBZYP4AV	10,1	15	7,4
26MP9TZY8RS42AH	15	12,7	7,8
26MP9UG5VG3E6LL	18,7	6,7	5,6
26MP9ZBXGSN7WEL	12	15,3	11,6
26MP96E8BKC6MTB	9,7	16	12
26MP9A38DKVN32U	11,5	17,2	8,2
26MP9C2QHNGPV67	14,9	12,3	10,1
26MP9FF4IWDZ1TT	23,6	3,6	8,6
26MP9G4AN1JDP6F	10,4	12,7	12,7
26MP9GHNVXQJYYC	11,9	15,3	8,6
26MP9JFJA3I5IK4	11,6	17,9	5,9
26MP9JZFQYMLPH7	10,8	15,3	9,7
26MP9NXJYXYBADZ	18,7	7,4	6,3
26MP9PKQD44QDLG	11,2	8,5	11,2
26MP9UQKI2GDGZU	13,1	16,8	7,4
26MP9W1YDB6B65B	8,9	13,8	11,6
26MP9WFQXPSGDDZ	14,6	13,4	6,3
26MP9XEVMFK1C4G	14,6	10,4	6,3
26MP9YVDCW43PV4	9,7	13	9,7
26MP9ZZI6T7B6M7	15,3	17,2	4,8
26MP94EI8SS1ZDG	13,8	10,7	9,3
26MP973ZJLDKFIH	16,4	13	5,9
26MP9C6TFRGXY2A	19,8	11,1	4,8

26MP9CAX3AWPU8D	15,3	11,9	7,4
26MP9JGQ5NF184F	5,8	17,9	11,6
26MP9PX6I6CCRKU	16,4	7,3	8,2
26MP9QT4TC5DPNU	20,6	7,7	9,7
26MP9QY2SPRFGK3	13,8	18,3	2,1
26MP9R6UCZ824FN	13	16,4	7,8
26MP9RGGFGJ62TBV	18,3	10,4	7,4
26MP9S6B4PY2U6F	12,2	13,8	10,1
26MP9Z5HR4JPI43	16,4	13,4	7,4
26MP9331Z3FGUQU	20,9	10,3	2,9
26MP9AJC7ASC5F1	16,4	5,4	11,2
26MP9BH4KPPQFY3	15,3	6,9	10,4
26MP9G64ZQEFAEB	14,5	14,1	7,4
26MP9IMRNV7CPM3	11,6	11,6	13,5
26MP9W2T54LILC4	17,9	14,5	1,7
26MP9X1RPHE3W82	19,4	12,2	4,4
26MP9174U1Y8YHN	9,1	15,6	10,8
26MP91UQL28GLDW	8,2	10,4	13,5
26MP95LIXAEC1MV	22,4	10,3	3,6
26MP97LT2ZRHZP7	14,8	13,7	7
26MP982R7FX4LET	20,6	8,5	5,6
26MP988C1VD4B3E	16,1	12,3	6,7
26MP9H44YRTD8IV	22	6,1	4,4
26MP92U27LN37PX	10,8	11,9	12,7
26MP93ZAN5LZSZE	11,9	7,4	14,6
26MP97TGSKWQE2A	12,7	11,5	11,2
26MP9B6KUULECBE	16,8	8,1	11,2
26MP9BCAPY3TEMT	16,1	12,2	6,3
26MP9DKCD2NKJIV	14,9	6,6	12
26MP9G7VJZTSBFW	14,6	14,5	8,9
26MP9HZJPYGSJX1	13,8	13	8,6
26MP9L422RFF6XA	10,1	15,6	9,3

26MP9MHF7BW1INJ	13	11,9	8,2
26MP9NBAASLAIXW	17,9	13	6,7
26MP9P835WSRGUG	12,3	18,7	5,9
26MP9RCRESNQYHE	16,8	11,5	4,8
26MP9TWM868XECA	15,9	6,1	14,2
26MP9UTYK6AQ2BT	11,2	14,9	9,3
26MP9XG5ZZHKCHF	12,7	11,9	13,1
26MP9XHKGFYNQBV	18,3	4	9,7
26MP9ZSMLEBRERM	21,7	9,6	2,6
26MP91EAGA6S7VJ	13	18,3	5,9
26MP9212XLFHRY7	13,4	13,7	8,2
26MP947LMGNV6F4	14,1	14,9	4,4
26MP94R2CSG1JS3	19,8	6,2	6,3
26MP96QINPTL3CC	16,8	7	7
26MP97ACGIABLHZ	5,1	23,6	5,5
26MP9D6Y21HXB78	10,7	19,4	6,3
26MP9GWRXEUL71N	19,8	4,7	8,2
26MP9HRKIB3SI8M	12,6	12,6	8,2
26MP9IATSCAFTMG	15,6	15,7	3,6
26MP9KEG5RZT4JW	14,5	14,5	5,9
26MP9LZRKYT6ST7	19,4	11,8	6,3
26MP9U87CPQVER1	16	16,4	3,3
26MP9XH6SFDWU8X	8,1	15,3	8,9
26MP9ZPI3BHE3PN	23,9	7,7	3,7
26MP9ZRTLZB8IS1	16,8	7,7	11,2
26MP91N2HD5EFU3	20,9	9,9	5,9
26MP921YU21PQGV	17,1	9,2	5,9
26MP92RATCBI75K	8,2	17,2	9
26MP9B4DITIXJET	15,6	14,5	5,5
26MP9DVVCBYFKXJ	14,5	14,1	8,5
26MP9PYB5ABAF4X	16,5	17,6	2,2
26MP9UDTVDSNNMI	14,5	8,8	9,3

26MP9UY65I545YI	18,7	8	8,9
26MP9UZUMXVP78E	6,5	16,8	7
26MP9YYK8TEBZ1F	14,5	8,8	10,4
26MP9ZLS46WDMW5	5,6	18,7	12
26MP91TJ53MUTCY	13,8	11,5	7,5
26MP92UBAFI6P4N	6,3	18,7	9,3
26MP97CEPA2X5SC	10,4	15,7	3,7
26MP9BK51MCCY7W	14,2	12,3	8,2
26MP9E28YVGCT3K	8,6	16,4	9,3
26MP9FCMW7T68U3	15,7	8,9	8,6
26MP9L23F3238PP	12,9	17,5	7
26MP9NBJN82JXRI	9,3	16,8	8,6
26MP9QFXTJGWTL8	17,2	11,1	9
26MP9XCFDSPWDTF	9,3	19,5	9,3
26MP9YHGАЗQ6V6R	10,4	16,8	5,6
26MP91LFP8Y5TLN	19,1	11,5	4,8
26MP96B3GAEPLFB	14,2	11,9	9,3
26MP9AVYS7T5B26	17,2	14,5	6,3
26MP9FC1LT3PB6H	18,7	10,7	3,3
26MP9FWZS8MVMJ7	12,3	10	9,3
26MP9GNV88NFALP	12,6	13	11,6
26MP9KVSNSGTMD5	7	16,4	10,8
26MP9LSEWLGSTXK	14,2	13,4	7,8
26MP9M2CEIIS5M3	25,1	1,3	4,8
26MP9QLNBC3EJAE	14,2	13,4	7,4
26MP9S5QEUUSB46	19,4	11,1	5,6
26MP9UNC7VC41F7	17,5	11,9	6,7
26MP9VFSTFLXW8V	17,6	11,1	6,7
26MP9VQ7ZJZKI3R	5,1	17,9	11,6
26MP9W2LVQMRMMW	13	13	11,6
26MP9WJ5BB78X38	16	13,4	7,1
26MP9X16VUHQV2A	16,4	13,8	4,8

26MP9X6XINZPDF8	16,1	11,5	5,5
26MP9XUCVDJNCP1	10	17,2	8,2
26MP92C8XIDMBAA	17,5	9,6	6,3
26MP931PI8VNE5C	14,5	14,9	1
26MP94D8R4WGNAN	13,4	14,5	7,4
26MP962YXLUJUZE	16	10,7	8,2
26MP9GF7SLMLBVC	14,9	12,6	9,3
26MP9H67BHSZM7F	13,4	12,6	9,3
26MP9MCWEZS1VCI	19,8	7,3	8,5
26MP9NDQUNIGHTW	22	10,7	5,2
26MP9QYF68WBP47	14,9	13	5,9
26MP9TTGUUIWQ5Q	9,6	9,6	12,7
26MP96668ATJPQQ	9,6	9,9	12,7
26MP9M53GZN4A1B	11,1	13,7	10,4
26MP9MDVITRMJV1	5,6	20,2	11,2
26MP9PVZ651LNWV	14,1	9,2	10,8
26MP9UQ4WMSMM8D	16,7	9,2	7,4
26MP9YFKHUMJ8Q2	18	7,1	7,8
26MP912WC4CSF4K	12,7	14,9	6,7
26MP9C5N1RVDXSD	17,5	8	4,7
26MP9C7ZHRVNXB4	12,3	13,1	10,1
26MP9J6E2WM8NG6	16,7	6,5	8,9
26MP9L464L475NZ	16,7	8,4	8,5
26MP9MYZGRAQ8XS	11,2	12,7	9,3
26MP9Q832DZXYNS	10,8	11,2	10,8
26MP9QHQWXUTZ48	10	12,7	9,7
26MP9RIFCVB7MJC	8,9	20,2	8,2
26MP9X1NI3JDS3H	10,8	10	11,6
26MP94UHHBMYRK8	11,5	14,5	9,7
26MP95KR8R53RFT	13,4	10,7	12,7
26MP9AAME5E6T53	15,3	13	4,4
26MP9CKEK7U4DXR	16,8	6,6	7,4

26MP9G2Y8VX1SXF	11,5	15,3	4,8
26MP9GQEAZTCWE7	13,8	10,7	8,2
26MP9JUIQ7Q5GT8	14,5	16,4	5,9
26MP9KIGXEGIGTP	21,3	10	5,2
26MP9L4NXYVRSNR	17,2	10,3	6,7
26MP9LJC3GSL8YJ	16,4	10	6,3
26MP9MF834X68RQ	14,5	13,4	6,7
26MP9NBF61SY2B	18,3	6,6	9,3
26MP9RTIZ5KRTIE	23,6	7,7	4,1
26MP9TUI8BK6675	14,9	12,2	6,7
26MP9VEDQBMP7CH	18,3	14,5	3,3
26MP9YD4E7J4Q42	14,6	11,1	7,8
26MP916EUVCSHH	11,8	17,9	7
26MP921LP82ECM3	11,8	12,6	8,2
26MP96R2QWUCL7A	14,1	13,4	5,1
26MP976P1ABETFH	12,2	16	5,9
26MP9A1SXGZEKXB	14,5	9,6	7,4
26MP9AVPHTV3J3A	8,8	15,3	8,9
26MP9FQ5LGCASI7	19,4	12,6	4
26MP9GIYJQ3QS78	14,5	12,6	7,8
26MP9MWKLSHKXDP	11,5	14,1	6,3
26MP97JAV87ZLBG	19,5	14,6	2,9
26MP98UBVNTNSDD	15,6	14,5	5,5
26MP9AHEW3CPK6R	20,1	7,7	5,9
26MP9BDE8CEIXDP	15	14,5	5,6
26MP9DL25D4E8KB	12,2	6,9	10,4
26MP9DXBNQFQWAR	12,7	9,7	11,2
26MP9GKN5VGLQ2D	11,4	15,7	5,1
26MP9GUI1NYH3CS	13,1	12,3	8,2
26MP9WPEHKSZMDK	8,6	15,7	10,1
26MP9GVTZEPDNWU	10,8	9,3	9,7
26MP9HYTEXUPKVG	10,8	13,4	6,7

26MP9T7RCQDHPPN	7,5	11,9	12,3
26MP9VXU4CRHB3A	11,2	10	11,2
26MP9WTXB17BBI1	21,7	2,5	8,2
26MP9XGBI7XC1RP	12,7	12,3	8,2
26MP9ZYJ7AAYF1Y	19,8	9,3	3,3
26MP91VPDTUVJ3J	13	16,1	3,6
26MP925II11WTN7	13,4	9,2	7,8
26MP93SXM7JXXBS	13,4	14,9	4
26MP95564QAXIN7	12,2	13	11,2
26MP95UGUSUCCR6	21,7	8,8	5,9
26MP97UDWCU7NLD	13,8	6,2	12,7
26MP9AMCTJZ8VRH	17,2	10,3	8,9
26MP9CAXPSBJJ3U	12,3	14,5	10,8
26MP9DUFQ12MRIS	13,8	11,1	9,3
26MP9FZVIQ51SCP	16,4	14,5	6,7
26MP9GHCFC2HTCJ	19,1	13	4,4
26MP9HLLL4RQDPD	17,2	9,2	7,8
26MP9JLGXC7VSLY	11,1	14,9	11,2
26MP9LB574GP7DQ	20,1	11,8	1,5
26MP9NMVBWABPLX	18,3	9,2	6,7
26MP9PBGB6J2N8M	12,3	16	8,9
26MP9Q367NJZR7J	18,3	10,7	6,7
26MP9TBI31VWPB2	20,5	14,5	0,7
26MP9WH4VBLP5LG	19,8	4,3	6,7
26MP91U8MDSRFTP	17,1	14,1	4
26MP94ZSYE8QZ7B	4,6	17,5	8,6
26MP95YRZANLD2I	18,3	11,1	7
26MP97HTQH3EWU	12,6	14,9	7,4
26MP9CSFUKRVX8W	15,3	12,6	7
26MP9FHSBGVSISD	13	11,1	11,2
26MP9GRRPR412LC	13	5,4	12,7
26MP9KWR3S3CFQH	17,5	7,3	7,4

26MP9NMKN7EF7IY	19,8	2	9,3
26MP9SSZXH2T5FE	18,6	11,8	4,4
26MP94LPYUWDT45	16	11,8	3,6
26MP9EGG74X5DED	9,3	14,2	10,1
26MP9IVBCWJV2D7	11,2	15,3	9
26MP9T4R24BT4VG	8,2	14,9	9
26MP9W15V3U624R	3,3	23,6	7,8
26MP9134ANT3XVM	19,4	8,2	3,3
26MP9244P2DDVZJ	12,6	13,4	4,1
26MP97JUBNN482G	13,1	11,1	8,2
26MP9DWSXW373H2	19,8	6,6	3,7
26MP9FBQZQEHKP6	8,9	13	9,7
26MP9FSWG7EVQZ8	20,5	10,3	0,9
26MP9G5L1WMQ2LY	14,2	14,2	4,4
26MP9GAZLN3EIUZ	16,8	5,5	11,2
26MP9GCIPLW2T47	19	13	1,5
26MP9KITD7IC8FB	14,9	12,3	5,6
26MP9NYMMXC4BRA	10	17,2	8,2
26MP9QMMF53Z7TW	16,4	9,6	8,6
26MP9SCVVN5V3XT	19,1	10,7	4,8
26MP9UAZQLZGWNV	16,3	9,9	7
26MP9VUEH118S18	11,9	15,3	9,7
26MP9XFEYCQWASN	14,9	7,4	9,7
26MP926KFJUAQAY	12,7	14,9	7,4
26MP92PV4ZUSSWD	8,1	13,4	9,7
26MP93F1IPAFZQ1	18,3	6,2	5,9
26MP957L44FDSGP	12,3	8,4	10,1
26MP96DX2ZKMA7V	13	16,1	5,5
26MP97QRZA622PG	16,4	1,7	11,2
26MP9AY6GLWME7Y	14,5	10,7	5,6
26MP9MJ2M3HMSB7	15,6	11,9	4,8
26MP9NLSIJGRVE	18,3	10,7	5,9

26MP9WCJWR3URTR	21,7	6,9	4,4
26MP9X51L1ELQ4C	11,9	8,1	11,2
26MP9741SRIPSZ8	4,5	14,6	12,7
26MP9ACDVIGCQZT	14,1	12,2	7,4
26MP9ANHEYA7IHY	19,5	15,3	1,1
26MP9H64R1YRRWN	11,1	12,2	8,9
26MP9JKPVJVER15	15,6	8,8	8,2
26MP9LTSZ7CTNMC	7,5	16,8	8,6
26MP9MJ5SGLFJ71	10,7	16,8	6,6
26MP9SRULBHK86G	17,5	7,3	5,9
26MP9VVGGBG6UPG7	15,6	3,5	11,6
26MP9YPF65XGPUL	18,6	11,8	2,2
26MP91FCCVHQF7K	15,7	8,5	6
26MP91T55A3YHN5	15,2	8,4	8,9
26MP92SK2HQIQ1W	11,6	10,8	11,2
26MP92WBER8C8P3	16,1	8,9	6,7
26MP96EXL256FFG	10,6	12,2	5,9
26MP9BLJB3QKKT2	14,8	14,1	0,2
26MP9CHL7NBDTIB	9,7	10	13,1
26MP9EGNY636M3P	13,1	11,9	9,3
26MP9JUW6ZIWCXQ	12,7	14,9	8,2
26MP9SGDIJ2T1DX	11,8	9,9	12,7
26MP9UK7TSKI2JD	14,6	17,6	4,4
26MP9UP8ETGXMUE	18	8,5	7,8
26MP9YEII1IG42A	13,1	12,3	6,3
26MP9Z7JKYM1LBM	13,7	11,8	6,6
26MP9ZAC2YZU17M	17,6	10,4	5,6
26MP9ZGRQ4THI5Y	18,3	13	1,5
26MP98P48QSUXLC	12,5	8	10,8
26MP9A157BPCMUH	18,6	8	8,5
26MP9K3B4WJ8VY4	16	10,4	5,2
26MP9PHBYPAZQRW	15,3	9,7	6,3

26MP9QCWC38LRTB	12,3	16,4	4
26MP9QFIR4KC755	12,3	15,3	5,9
26MP9QZF32GQ1P4	14,2	8,9	5,9
26MP9S26BUIW2UV	19,8	8,1	1,8
26MP9WYMD44WQT3	12,3	13	11,2
26MP9X1MPKXLZ1S	19	13,4	3,3
26MP9XCU76KFUSP	18,7	13,8	2,5
26MP94MLYJQKG2K	19,8	3,9	6,7
26MP95U3PG5H3WI	16,4	12,2	2,9
26MP98ZQE5TP3ZZ	8,9	14,5	8,9
26MP9EZKDB4WRHQ	15,6	9,6	11,2
26MP9F3JUV8YXCZ	13,4	13	7,4
26MP9NXSANI56V4	15,3	7,3	7,4
26MP9P7Z65DHXNC	15,7	14,1	5,5
26MP9U54MWS3YRH	10,8	12,6	8,9
26MP9UQM64I14VT	16,8	11,9	5,5
26MP9V5IPKVGRH1	11,5	13	7,4
26MP9WH3RM1WLHR	18,3	13	4,8
26MP9XP4HIU8677	9,2	16	8,9
26MP93BIJD4NBVR	13	12,2	7
26MP93W5WWLI4HN	18,6	6,2	5,9
26MP95PXQZCBFV6	14,2	10,1	8,6
26MP9CCM5LJLAI5	17,5	4,6	9,3
26MP9ETNN3414XL	14,8	5	12,7
26MP9HZLCD7UF2U	14,6	13,1	6,7
26MP9I7P3WBTITK	13,1	8,2	11,2
26MP9PHBWDY8HPU	17,5	5	9,7
26MP9SC156PAIE5	17,6	12,7	3,7
26MP94L71DIX7TF	17,2	7,4	10,1
26MP9CC21U8PTBF	16,5	9,6	8,2
26MP9HN35AV3WGF	15,2	5,4	8,5
26MP9LXENFX63LC	13,1	13,4	6,3

26MP9MALIFRULYS	8,2	14,2	7,8
26MP9P6U2J1FU4E	10	16,1	6,3
26MP9PWUPVT6162	21,3	7,4	5,2
26MP9UFMUAA1DII	17,6	13,4	1,4
26MP9WNWQYPY4LV	13,3	15,6	1,7
26MP9WPF3IHM8II	12,7	10,4	8,2
26MP9X2L4DQP6WZ	10,1	10	11,2
26MP92FM1HKXYUZ	16,4	1,3	8,6
26MP942AYNVAEWD	15,3	13	4,4
26MP96BVFGAIH8C	14,9	16,8	4,4
26MP96FQT2CW433	15,7	10,3	9
26MP9A7BKVGD42K	22,8	4,4	3,3
26MP9CTU2C2IHI6	11,2	14,1	6,3
26MP9G55MHE6LT5	19,8	8,1	4,1
26MP9G8UED2PQ8N	20,9	13,8	-2
26MP9H5YD1E7RMS	13	18,7	3,3
26MP9HQYHMLBCPK	15,3	11,5	6,3
26MP9IGJDBXFGTC	14	9,9	10,4
26MP9KJ86QFLD3M	3,6	18,3	11,2
26MP9NQ8Z8J528Q	15	5	7,8
26MP9PFW8WD43AM	10,1	14,5	9,3
26MP9Q2G1Q4ZSRH	16,1	10,7	8,6
26MP9Q6VZ8A5X3D	15,7	8,1	6,3
26MP9UDK46QF3PM	19,4	8,5	5,2
26MP9VHIGR3JUAK	19,1	7,3	3,3
26MP9W4ND7ZW1S6	11,1	17,5	5,2
26MP9YJZVVY7QIR	14,2	10,3	7,8
26MP92BU24CKFIZ	9,6	9,2	13,1
26MP938G6YKZX67	16,4	8,8	5,9
26MP93XSL7IMYG6	14,9	13	4
26MP9578F8A6731	8,8	8,5	9,3
26MP9HMYQE1HVMN	15	2,2	10,5

26MP9ILH22GJNHH	15,6	9,6	7,8
26MP9IZZ3MGH6F1	16,8	14,5	3,6
26MP9J3LFX32T6H	14,5	14,9	4
26MP9JL14UF5YD5	17,5	7,7	8,2
26MP9KX5RS4RBH5	19,1	8,6	7,5
26MP9QRIPAK3RMP	10,3	13	8,2
26MP92AG48R6I1A	8,6	9,3	15
26MP95X8GCGLAHJ	23,2	2	3,6
26MP9DFLWQCKZCR	6,3	10,8	13,5
26MP9MG2VAEWIB5	10,1	14,9	8,6
26MP9MP77INBNY7	9,7	18,3	7,1
26MP9MY4GSNEGFL	14,8	10,7	7,8
26MP9P7KFSHPRIR	16,1	10,4	5,6
26MP9PW55HCETHI	13,7	10,7	7
26MP9U7QEEDLEQG	20,5	5	6,3
26MP9VN6QZMRKRA	11,6	14,2	4,1
26MP9XFW8TGBQE4	19	6,9	5,9
26MP9YVUJDYRFXI	13,1	10,4	8,6
26MP93G7MVTLBYS	16,5	9,6	10,1
26MP93HSU33IJ7M	8,9	18,7	8,2
26MP94U3Y7JFMFQ	13,8	9,6	8,6
26MP96CWVWWQI5V	11,2	8,1	11,6
26MP98STXPHUMPD	18,7	9,3	5,2
26MP9FAHY4P32CL	11,2	15,3	4
26MP9KRP6C14VNX	10,8	16,8	6,7
26MP9KSTS2VWD8Q	22,4	6,1	5,9
26MP9PGSFYMDMVS	13,4	14,9	6,7
26MP9PWR867JBYS	17,6	9,2	8,2
26MP9TIU1WPTJF5	12,7	13	7,1
26MP9UEM6K3ZQ7S	16,8	11,5	4,1
26MP911CTD5AKS8	16,5	11,1	7
26MP955XSJFJQEY	19,8	4,4	5,9

26MP95QCE3BXKVE	15,3	10,3	7,8
26MP96N2AV38GXH	14,9	12,6	4,4
26MP98UHX2HDBWT	16,8	13	3,3
26MP9D5YZTNQEQ1	16,1	9,6	7,4
26MP9G4JL8KPEQL	19,1	7	5,9
26MP9JA1W6AN7W2	16,1	6,6	9,3
26MP9M2KMM53XAT	14,9	7,3	10,1
26MP9MF1Z6W2HGJ	13,4	8,1	11,2
26MP9NZM8C7EP1X	8,8	18,3	7,8
26MP9QSY73B6PV7	18,7	5,8	7,4
26MP9SHBEQVXU8U	16,8	8,1	5,9
26MP9U1VAAS1EA3	14,5	11,5	6,7
26MP9U55VN62JAN	8,5	8,5	7,8
26MP9UTGP2WWBIU	18,7	12,2	2,9
26MP9Z6CTS541P2	9,2	13,4	7,8
26MP97VQVMNJ5FP	12,6	8,4	10,1
26MP9IIWPDFJG6P	22,1	11,6	1,5
26MP9L7Y3YNNAR8	17,1	10,3	6,7
26MP9M1GAGYGZ8N	17,1	3,9	8,2
26MP9Q236ID8ZAX	8,5	10,7	10,8
26MP9QI41DB27U4	18,3	8,4	2,5
26MP92QDT4GX4ZB	17,5	5,4	7
26MP95TH3465PA3	16,1	14,2	2,9
26MP9AL3UGPV6PG	5,2	16,4	10,1
26MP9DCTEB8KPZW	16,8	9,7	6,7
26MP9DKRPHLPKRT	15,7	8,2	7,8
26MP9FKAYSUEQM8	18,6	10,3	3,6
26MP9P7VMXWQ8E2	14,6	12,3	7,1
26MP9SUWQZFQR22	13,1	9,7	6,3
26MP9X7SB8LE5XS	14,2	11,2	6,3
26MP92XUJLZ4K4N	14,2	11,1	5,6
26MP936TAVDXAC3	10,8	13,4	9,7

26MP93BR88YZZ8C	9,7	13,4	7,8
26MP93DQ37ZNV76	21,3	10,1	2,9
26MP944PBT1KS26	21,6	6,1	7
26MP95AP6AZSI2Z	17,2	4,7	8,6
26MP95D2ESCZD1J	11,2	11,5	11,2
26MP96QT6Z5MCSQ	14,2	9,6	5,2
26MP9A6ZYEEWKUP	17,9	10	5,6
26MP9CJK5R1P1TX	15,7	10,7	8,6
26MP9E2LYL2YUIT	19,8	10	1,8
26MP9GAUPV75YPV	15,3	10,4	4,8
26MP9GRJ6V575FI	18,7	7,7	6,7
26MP9IPH4B7FURS	21,3	4	5,6
26MP9J6G82JI3B1	11	13,7	7
26MP9MH7HNNU42M	10,8	11,2	9,3
26MP9MRNCPLTEW7	19	16,4	-0,4
26MP9PIAEPVII48	9,3	15,7	5,9
26MP9VAQ1WTL2JA	14,2	8,5	11,6
26MP9ZQFZ56RA5L	16,8	7,4	9,7
26MP9ZZ4Y6DI13T	6,6	15,7	10,1
26MP9AXXZYRZFDW	10	14,5	8,2
26MP9DAJKARE1CD	15,3	9,2	9,7
26MP9IN5HBGGFJZ	20,2	3,2	7,4
26MP9J81ILV3YUC	11,5	11,1	9,7
26MP9LMV1KNT3SY	16,1	7,7	7,4
26MP9PJL47SF3QU	18,7	1,3	11,2
26MP9PSWPB3UQ5R	5,8	11,9	11,2
26MP9RQ1VZXBQ78	16,4	7,7	7,8
26MP9VT1UV4NDS2	20,9	5,8	6,7
26MP94M4UN3E7UJ	20,1	8,4	4,8
26MP96BXHCLQMIN	17,1	9,9	7,4
26MP96JCHTSDRE3	18	3,3	7,1
26MP9EX6G4ILIKU	22	5,8	3,7

26MP9MWW52UNWK4	17,5	8,8	2,9
26MP91FAP28LEZV	11,2	14,9	8,2
26MP96NMKY5C6CA	8,6	15,3	9,7
26MP9C62MVDBEHA	6,7	15,3	8,2
26MP9E5QHNBIUJL	11,2	16,1	8,2
26MP9I21S8AJL8Z	13,7	15,6	3,6
26MP9JBDLFMJAP6	13,5	7,7	12
26MP9K4ZJTZLIE8	17,1	8,8	7,4
26MP9LQ2MEZXXM5	12,7	15,7	4,8
26MP9SWBGVAUPSW	14,2	10	7,1
26MP9UMRSSVMZH3	16,1	7,8	7,8
26MP9UW5RNEH7XD	13,1	13	6,7
26MP9YVK3GUPRSR	15,3	8,9	8,6
26MP94XKQZRRQFV	10,8	13	7,8
26MP9BAGGXXTMYK	14,9	7	7,8
26MP9F1BJJTH772	15,3	11,9	5,2
26MP9HC52IHWZ51	12,7	12,2	8,2
26MP9HNPWW3YZCK	7,8	14,9	9,7
26MP9K8EVLPPDLK	11,2	9,6	9,7
26MP9L53WFNBMA	21,7	7,3	5,2
26MP9LLK8TU68E2	11	15,6	4,7
26MP9Q5BND77UYR	16	10,8	4,8
26MP9S5TP56MFF4	13,4	5,5	8,2
26MP9UG6XE4HXDM	10,8	10	8,9
26MP9VEJCC7CD37	7	11,5	10,1
26MP9YK5CCSQB4A	14,5	11,5	7,1
26MP976BDANMYDJ	15,6	7,7	5,2
26MP9AB228W61LZ	14,9	14,1	4,4
26MP9G2HSTZFHMX	14,9	9,2	5,9
26MP9G5W45X6IEA	15,3	3,9	10,8
26MP9GQ3LB7J22I	10,3	15,6	8,2
26MP9GVG8NJWZG8	16,8	7,7	6,3

26MP9HAQXJ5SY8Z	17,1	12,6	4,4
26MP9I3UTICU6Y2	17,9	6,2	5,2
26MP9P8CMJVU48Y	16	7,7	6,7
26MP9TH5AWJR4FS	17,5	2,4	8,6
26MP9U8MCPEHGWJ	8,8	16,4	6,3
26MP9VEK7S2E7PE	18,3	6,6	5,9
26MP9Y28UYMCMV84	11,5	10,4	7,8
26MP925WEBEUZX6	12	11,9	10,1
26MP93HY23BXY4I	17,2	8,2	4,5
26MP9AJ4B4D7URP	16,7	8,8	4,4
26MP9AR8VY2PX2N	14,1	15,6	4
26MP9CQ2KG78D72	19,4	5,4	3,6
26MP9D6YGMP68D4	8,8	15,6	7,8
26MP9DBZ6R3XGJJ	8,2	11,6	8,2
26MP9HGA55SNDMH	19,7	5,4	5,9
26MP9JDW7P8TXRQ	18,7	8,8	7
26MP9LCXBVJYLZ4	16	7,7	7
26MP9MR1RFTY7PS	8,6	16,1	9,3
26MP9PFFX7NBFVG	18,3	10,7	-0,2
26MP9PVBH6LGL58	3,7	17,2	13,1
26MP9TNCB2MVDHZ	24,3	6,1	1,4
26MP9UDNSP4LLBR	8,1	12,2	8,5
26MP917I4WWJQ5P	17,2	10,4	3,7
26MP92276MY8PNF	12,3	13,8	4,8
26MP93FY6N8KTMH	14,8	8,4	7,4
26MP94A6CILLC3X	8,2	15,7	7,8
26MP9KSDG2VCGRI	18,7	5,5	4,1
26MP9MIC56PYZJZ	17,1	6,9	7
26MP9NCZ4A7FIUE	10	10,8	10,5
26MP9NJ4X3C2X51	15,9	6,1	8,6
26MP9R87JZWQ2EC	17,6	7,4	4,8
26MP9WBTMKBCTK7	9,9	8,8	10,4

26MP9WDAUZCAVIG	12,3	10,4	7,1
26MP915WYTSNPSN	10,4	12,6	6,7
26MP92XGIX2C564	20,2	5,5	6,3
26MP93U6GBTJKWK	15,3	10	7,8
26MP9AM7UGU6QEF	15,6	4,7	10,5
26MP9DW1P35GNFY	11,1	10,4	11,2
26MP9FIEX8CH4I8	17,6	8,8	4,8
26MP9NNLYPK77AJ	18,7	0,9	10,1
26MP9SUWYILGZ3L	14,9	4,3	7,1
26MP9UAWZAX3W72	19,4	6,6	3,7
26MP9VMWE621AS1	14,2	8,1	7,8
26MP9W58A2BIZ65	13,8	8,5	6,3
26MP9WRI5PGVP4E	17,2	9,2	6,3
26MP97MYTBJNDC4	12,6	12,6	5,9
26MP9B7PVEZF2Z2	9,6	13,7	10,4
26MP9JK445LXDFQ	15,2	12,6	6,3
26MP9JMUA5XVL86	19,4	4,3	4,8
26MP9NQD13J2MQQ	11,9	13	10,1
26MP9Q7NTQUQDLI	13,4	11,5	7,4
26MP9QK6SYK8EPW	17,9	4,7	5,9
26MP9TTU3IXAX1Z	6,6	17,9	5,1
26MP9V15JR8JQIZ	13	11,9	7,4
26MP9XBGQL8ELIM	17,9	7,3	4
26MP95MGPYREAKN	22,1	6,3	5,2
26MP97K3VKDUIH1	19,8	12,6	1,3
26MP97UGPSJBWLG	15,6	9,2	5,9
26MP98SMQEL2IIM	11,8	12,2	5,9
26MP9Q2F5URUR3G	12,2	14,1	7
26MP9TW65ET8U1A	18,6	10,3	0,6
26MP9XU7J35QGN2	14,4	2,1	12,3
26MP9YEWXSJBMXZ	24,7	1,6	4
26MP9BZH HYFE2VE	22,4	0,4	9,3

26MP9E2ABVH6Z64	11,9	13	7,1
26MP9FHSEM14TNF	17,2	3,2	10,1
26MP9JQ78X58KX2	11,6	13	6,3
26MP9TMQUKXD2Y4	17,2	5,1	6,7
26MP9VWIA6EQIVH	14,9	7,8	6,7
26MP9W5RDKX3EVF	16,3	9,9	5,5
26MP9ZSPJU1LP7Z	14,5	12,7	2,6
26MP95EQJJRJWFU	17,2	8,1	4,8
26MP96E356NQTG6	14,2	9,2	2,9
26MP986KVABVJLY	16	10,8	4,4
26MP9BX5Q4FGAC8	18,7	3,9	9,7
26MP9DNYLEV VVW4	12,3	10	8,9
26MP9DX7ECLBHBI	12,3	15,3	8,2
26MP9GHSQF8ENTK	12,7	11,5	7
26MP9JVQMCF4ETY	15,3	7,7	7,1
26MP9MEAQYV5VF4	12,6	11,5	9,3
26MP9Q7YE7C3WWY	16,8	8,1	6,3
26MP9UPBY11P635	17,2	5,8	7,8
26MP9VZQ7Z6DICH	11,2	12,6	7,8
26MP9W1S41F1WE4	14,6	12,6	5,5
26MP9X6XMRXQQA I	15,3	11,1	6,3
26MP9XZ32D3QAUG	16,1	10	7,4
26MP9YGPQAJJ15T	12,3	11,8	6,3
26MP9ZWC1TT2VZK	7,4	11,1	10,8
26MP95GH1U4U6TV	7,1	15,7	9
26MP98CA17BCEFI	17,5	7,7	3,3
26MP9AC7ULAYGKS	17,9	11,1	0,6
26MP9BRU7EXZ83L	9,6	8,4	10,1
26MP9D35D77QQFL	5,8	11,1	12,7
26MP9GIPPANN7GA	14,1	14,1	5,1
26MP9M7PRG3HUB1	17,5	3,9	5,9
26MP9P8NRZ1WXGK	14,1	7,3	5,9

26MP9QK6RGUPINZ	12,6	14,5	2,5
26MP9WLHBWL5B5K	17,1	10,3	5,9
26MP96LZ6MHLTS1	15	7,4	6,3
26MP9AHH6TRYVZB	13,1	9,3	9
26MP9AW7GRKZ245	5,2	16,8	9,7
26MP9BCIRI4DAE8	22,4	5	1,3
26MP9G6FDILJCFU	16	4,2	9,3
26MP9LIN4YYNGY	14,8	8,4	5,2
26MP9PWH28LQQLP	17,1	7,7	5,5
26MP9QUDG1VD35D	21,3	3,1	3,2
26MP9U234K5WKZW	21	4,8	3,7
26MP9UPA8ZEB7N8	21,3	6,1	1,7
26MP9Z7BQEBRPB4	22,4	0,8	8,2
26MP9ZBFQKULVI2	18,7	13,4	1,1
26MP9ZHP5ABW6ZW	15	8,9	7,1
26MP91P5DL6N5U4	20,1	11,8	-0,2
26MP91UR7MKKE8Z	9,3	8,5	9,7
26MP91WWWR8GGZT	15,7	11,5	4,4
26MP94L5L5MUCM2	10,4	11,5	6,7
26MP96FMLYT7X6W	4,8	15,6	11,2
26MP974PAHVI61K	18,6	4,6	5,1
26MP98BW2TLRMDL	14,2	6,6	6,7
26MP9AXIEHFFY4Q	21,3	2,9	5,2
26MP9EU51FIWLWE	17,1	9,9	3,2
26MP9F4CVEH3ELL	13,8	7,8	7,8
26MP9FAPDKLUEV2	18,6	6,5	2,8
26MP9FWRHHZGEKK	13,3	4,2	10,8
26MP9JEAXDVNIVG	19,8	4,8	6,7
26MP9LU8S31P17C	13,3	4,6	5,1
26MP9MT8TFRDADY	15	8,9	4,4
26MP9P4L3N4TRVR	8,9	13,4	7,1
26MP9QTF8FN7ZRG	12,3	13	5,2

26MP9SIV1G38R6V	16,1	5,4	8,6
26MP9SQ5GWMJTB5	14,9	8,5	7,1
26MP9T7LRZ664FH	12,3	14,1	6,7
26MP9U8GDCAZL8R	16,5	6,2	8,2
26MP9USDKX4QSHW	16,8	7	6,7
26MP9WIK8PPF81Y	8,7	17,9	7
26MP9YKFBCFADPL	13,4	10,4	7,1
26MP927NGCZFLPS	11,9	10,4	7,4
26MP92E2HIZV5P5	17,8	2,3	8,5
26MP93YG4XUHDHH	7,7	10,4	10,1
26MP9AJDA8TEW52	17,9	6,6	6,3
26MP9DJ351KV4XW	17,9	12,6	3,7
26MP9FW5QXPTLXY	8,9	12,3	8,5
26MP9GPG1YD6APP	11,9	9,2	9,7
26MP9HAK4D7S682	13	9,2	5,2
26MP9HGD3LIIM3T	6,6	14,1	11,2
26MP9I6U4VCWHDQ	17,8	0,4	6,6
26MP9LKV45WIL26	11,1	11,5	7,1
26MP9QNP25CZVVV	16	2,9	8,5
26MP9S6XMQIMEH6	17,8	6,1	2,8
26MP9SAYGFJXT2V	14,9	14,9	4
26MP9SMFBE2UEHZ	15,3	6,2	7,4
26MP9X2TQFF5NZ3	17,8	0,4	12,3
26MP9Z15RYHK1AR	6,2	14,5	9,3
26MP9Z1ZHZLNP1A	21,3	2	5,6
26MP935Z8MJUCJH	14,9	10,7	7,4
26MP967UEYK7LNC	9,2	12,6	10,8
26MP9AUE1EMT1AW	16	7,7	3,6
26MP9D75N22JGYZ	15,6	11,8	3,7
26MP9EAF8VH34KJ	13,7	9,6	8,2
26MP9FAZVRSGP4G	17,9	5,8	5,9
26MP9SWZFB5NUS	11,9	11,1	7,4

26MP9TRQ8HZBS51	11,1	12,6	7,8
26MP9WZJBIMD3PG	14,9	5,4	9,7
26MP9Y2DTJPH7YS	17,9	8	5,6
26MP9YRKYGHJFP8	21,3	3,1	8,2
26MP9YTMRVCWYK6	20,5	7,7	4
26MP936SJB136MC	19,8	10,8	1,1
26MP93PMGSJ3VVP	10,8	15,3	6,7
26MP9AZT1UURVC8	8,2	10,4	11,2
26MP9ED87EGEMEN	5,6	12,6	10,5
26MP9ELTE625NLE	12,9	11,1	3,6
26MP9J2P5SLQBYT	16,8	10,8	2,2
26MP9JVGDahn7NX	10,1	8,9	12,7
26MP9LBELJ48WYR	15,3	10,8	4,1
26MP9NKI2LBVHL7	16,3	6,5	5,9
26MP9SR1RUQ4QKY	19,1	2,5	6,7
26MP9VFUS8Q11WP	12	12,3	7,8
26MP91QWRDDHXAC	20,9	7,7	4,1
26MP96YQRFS2HV1	6,6	17,2	6,7
26MP975FCUQTB38	11,9	11,1	9
26MP98XJ42QB2UH	13,4	10	6,3
26MP9E65MNYEAZP	9,3	11,5	8,2
26MP9LB28KJD8YD	10,4	14,5	6,7
26MP9LJSJW2FD1K	12,1	9,9	8,9
26MP9N1Q7P5L255	16,4	6,6	8,6
26MP9Q1NTCF7W1Z	14,6	8,1	5,9
26MP9TRIMCTAYCN	9,3	10	7,8
26MP9X8DFWTDA4Y	12,3	13,8	2,9
26MP95G5HNPYIVZ	10,7	9,2	8,6
26MP95I7RUDHY8S	19,4	7,3	5,2
26MP9AEK5QJIEUE	11,9	10,3	6,3
26MP9BKP21D74DZ	11,8	14,1	5,2
26MP9KJXKTU4MSV	11,5	14,5	6,3

26MP9NFLWNADM8I	10	12,6	8,2
26MP9UZ48ETKGZR	19,4	5	5,6
26MP9WR3ISSSD53	8,9	14,5	8,6
26MP9YL5L5MKQTC	11,5	9,2	10,1
26MP915TU2BM45B	14,8	14,9	0,3
26MP94RG2MMAUWS	13,3	8,8	7,8
26MP96DFTMHEH2P	13,3	11,5	5,1
26MP97E2TBDUMUR	19,8	4,6	5,5
26MP9E2VWILZER1	11,4	11,1	4
26MP9F3HXB1K2GH	20,9	8,8	2,5
26MP9K5PLPGL4Y1	22	2,8	4,4
26MP9LK8D7ZABW7	9,6	14,5	5,1
26MP9RV37VV1LYR	17,5	5	4,8
26MP9S4B24SL3XN	13,5	9,3	5,6
26MP9SBRMLK448L	10,7	6,2	8,5
26MP9U752F7QYK8	13,7	8,4	7,8
26MP9ZHLFL72C2Z	8,8	12,2	7,4
26MP92L5FU132MR	7,4	14,2	5,6
26MP93DWIV1PSVN	13,1	4,4	9,3
26MP93PUGLNAZ3N	13,8	7,4	7,5
26MP947HW3KI7Y8	11,6	14,9	5,9
26MP94BUH8Z4VH7	15,6	6,9	7
26MP94Z4422FEZP	11,1	6,7	7,5
26MP9AXYZW25SW7	17,9	6	1,8
26MP9BL7WQWQC12	13,8	9,7	4,8
26MP9D4IKBP2N6B	17,6	4,3	7,5
26MP9JARAWPKM3J	19,4	8,4	3,2
26MP9JAXHSYSQRU	16,3	6,9	5,9
26MP9MFQ2YVQSVD	11,4	8,8	7,4
26MP9UH5P5QVV3B	16,8	2,5	9
26MP9YZUPAKIS3R	17,9	8,9	4,1
26MP98WFIQXWRSB	15,3	6,6	5,9

26MP9BBQPGQ2XKG	9,3	9,2	11,6
26MP9C8FDK3PBZI	16,1	7,7	4,8
26MP9E1WLJ63M4G	15,7	7	5,9
26MP9HCBVPGWT5Y	14,9	10,4	5,2
26MP9I8VACRQ1UY	18,3	10,7	4,1
26MP9M4HRRLNE18	14,9	11,5	4,4
26MP9MGM21DBVTI	17,2	8,1	2,5
26MP9PE2AVD63TS	11,2	12,2	7,8
26MP9PJHGRIR6A4	10	10	8,6
26MP9Q76DL8BGTC	8,9	13,4	8,2
26MP9RFJNKL8E3M	19,1	1,3	7,8
26MP9WYZ48ML7Z8	22,8	3,6	2,2
26MP9XFDKPSRYE1	10	13	5,2
26MP93ZECERE5D3	11,1	9,2	7,8
26MP953BFL52726	11,1	10,3	8,2
26MP9E2HRZJM5SH	10,7	13,4	4,8
26MP9GUUD68VWK1	17,1	9,9	2,6
26MP9K6WKG156U4	8,1	17,9	7,4
26MP9QXQ215KUHD	18,7	4,3	5,5
26MP9S28QH58Q2J	8,5	16,4	7,8
26MP9UDNBD6CKVD	13,1	11,6	6
26MP9W5A3PUH3IF	11,5	10,3	9,3
26MP9WRVGP8PNW	9,2	11,5	7,8
26MP9XFUMA36YJ1	17,9	5,8	5,2
26MP9XY53JDBDNH	15,7	8,4	4,4
26MP9ZQF8GNUXKD	14,5	7,7	5,6
26MP91WXDMSIDYS	9,2	4,6	9,3
26MP92EFJDIHT7L	11,4	10,7	6,3
26MP92MQZDUV2SB	6,6	16	10,8
26MP93285FPJ4CN	22,4	0,5	6,3
26MP93WAKJBYNW7	12,6	9,2	7,4
26MP945ASQS6KA7	3,7	13,8	8,6

26MP97N84ABSLHC	10,5	11,6	7,8
26MP9EITDBZMYBU	16,7	5,4	6,3
26MP9F2U1R6XV8E	15,3	6,5	7,4
26MP9HM6V5ERD7R	22,4	-2,2	4,8
26MP9JPU4JNZD65	10,3	6,5	11,2
26MP93Z73IH62PS	18,3	7	5,2
26MP95432MIXRF1	18,3	10,4	0,3
26MP967ES5I8Y5B	8,6	10	10,1
26MP96G1MCV3UIV	15,7	8,5	5,2
26MP96YACIACKAF	7,4	13,8	5,2
26MP9BB7RFJK4SB	19	4,8	-0,8
26MP9CT8THULNG7	12,5	9,9	5,5
26MP9JWNEUEDZTX	15,3	12,3	4,4
26MP9LZMF3ZT6VI	13,4	10	7,1
26MP9R6WSHQZUGD	15,2	8,4	5,5
26MP9TMMIDTTVQZ	12,7	9,7	7,8
26MP9URN6JEWZ2P	4,8	14,5	11,2
26MP9X5JP4FKLB7	16,1	11,5	1,8
26MP9YGE75MCFNA	14,5	9,3	6,7
26MP9ZDRDBXM2YY	7,4	11,9	6,7
26MP911TMQVT7S1	15,3	7,7	8,2
26MP93S3RBVMILV	19,7	-2,6	8,5
26MP96LJYQF1A62	14,9	5,1	8,2
26MP97MECGVK7BI	13,8	10,3	6,3
26MP9BCD38QL7BP	14,2	8,8	5,9
26MP9DPEXTC77AB	14,2	9,6	5,5
26MP9G5GBFIBEGR	14,2	6,9	10,8
26MP9L4V76N3T5Z	14,6	4,3	9,3
26MP9PH23FAQSXR	11,5	9,6	6,3
26MP9RUVX2KRQJE	20,2	6,6	1
26MP9SG46D7F84N	18,2	8,4	2,8
26MP9SJQ1HT35VG	14,9	7,7	7,8

26MP9WRKBPP1GHX	12,6	11,1	8,2
26MP94NEYM2UZAR	16	4,7	4,8
26MP98F6W8PCU5N	0,2	17,9	12,3
26MP9DLV4EPNACF	15,7	10,7	4
26MP9HRVEA7EX1I	19,4	8,8	3,3
26MP9KQRZQXR5LC	9,2	13	6,3
26MP9P2GJZPNKA7	7,3	14,9	5,5
26MP9PV5QV7W761	15,6	9,2	4,8
26MP9RJNZB7EFTA	19,7	8,1	3
26MP9S2P7FDVZVW	10,8	14,1	5,9
26MP9S4REWNHZ8C	9,6	11,8	7,8
26MP9UKIRYXZ5LU	14,5	9,2	1,4
26MP9VDW3RCVQ3P	17,1	10,4	4
26MP9BTLTQGL63B	13,8	8,6	5,2
26MP9DLP1IVW7T3	14,5	3,1	10,8
26MP9EUW6KKSU2J	10,5	13,4	7,1
26MP9EVBSBPHG1W	12,7	12,3	5,6
26MP9HKNT33XVPI	19,1	4	7,1
26MP9L2Z35Q3N4U	17,1	4,3	8,9
26MP9MKY3P5Y8PQ	11,8	10,3	5,9
26MP9Y4C5RYKIUC	11,2	10,8	3,7
26MP93TX8LF8CKF	20,2	2,5	4,8
26MP94SS6A5QU54	13,7	6,1	8,9
26MP955XWLDK487	11	10,7	7
26MP95R1HJ4V8ZN	15	8,5	6,7
26MP9871K4ZZLCB	13,8	11,5	5,2
26MP9DUVWI6CF2C	19	6,5	3,2
26MP9FQ8S4MZF5R	10,8	10	9,7
26MP9HNEFGLITQ7	9,7	14,5	4,8
26MP9QIKXQG15DA	14,6	13,4	2,9
26MP9QUTNXXXMRC	16,8	5,5	5,2
26MP9R7SI3RNCTP	17,5	7,4	6,7

26MP9RCYJMX7RB2	14,2	6,2	5,6
26MP9X51HHANKPH	14,2	10,8	2,9
26MP91AUELUKSP6	15,7	8,4	8,6
26MP94MQ7P6JPZC	14,9	7,3	8,2
26MP98Y64TPDJ3T	22,4	2,8	0,7
26MP9B6ZNMQ42RK	19	8,1	2,6
26MP9G28WJZ5JTS	12,6	8,9	7,4
26MP9U54CYEF7GC	10	9,2	9,3
26MP9UIEZEDNM8S	13,4	7	5,9
26MP9UVSSBWB4NB	14,9	9,6	5,9
26MP9WGNTLWNGR	21,3	2,8	3,7
26MP9XPD7WBAE4X	20,6	7,3	3,3
26MP9XT2KESJ3KT	13,4	7,3	4,8
26MP9XTRAGQAH1Q	13,4	10,4	7,8
26MP94N2YJRUHVS	17,5	3,5	8,2
26MP96WKWZC14W6	18,6	7,3	4,8
26MP98ZFYMSSLTI	10	12,6	6,6
26MP9DWX2I1K6CB	14,1	6,2	6,3
26MP9K1LF2RGH4N	13,7	11,1	4,4
26MP9MXBQEREY7U	15,6	6,9	6,3
26MP9Q882AGEVV2	13	12,2	3,2
26MP9QCBFV3R8S6	8,8	14,9	7,4
26MP9QSB5VURYJF	15,2	11,1	-0,1
26MP9UAPWFDIHM5	16,4	10	3,6
26MP943QLHM5EM5	18,2	8,4	4,4
26MP95UL8ZVNYVH	9,3	10,8	8,2
26MP9A6QVWEUARS	13,1	8,5	8,2
26MP9B3AQYRP4GG	15,6	11,8	4
26MP9DDKC4YXMNR	11,2	14,2	3,3
26MP9DR84HHM4FR	13,8	10	6
26MP9FWQ77WYY3G	15,3	11,2	1,1
26MP9IBPG4ZZJQV	14,5	12,3	3

26MP9IZG43KFHNY	20,1	4,6	2,9
26MP9J4HLSYIQUOT	13	0,8	8,9
26MP9K5QR3YGDNL	11,6	12,3	5,9
26MP9MAUTVPUMML	15,6	3,5	4
26MP9P7JMDZ18GX	14,2	8,9	5,6
26MP9QWG4GFVMXG	7,1	12,3	9,3
26MP9R5DG1M5DZF	16	6,5	7,8
26MP9R5FHYN73RG	19,1	12,7	-0,5
26MP9WXCR85RZVM	26,6	5	0,6
26MP9YS7WE4I6PN	13,7	8,8	7,4
26MP9ZX5SLQM7Q3	6,3	16,8	5,2
26MP95DDTA73HUQ	13,1	8,5	8,2
26MP95GGRVML227	18,7	4,3	5,2
26MP9BNDDMQLECF	18,7	5,1	6,3
26MP9CLEYLK2DTP	16,8	5,1	5,6
26MP9CN5UA53YLG	16,8	4,7	5,6
26MP9FEA212ER6U	9,3	13	5,6
26MP9FG3J2MKVUP	15,3	5,9	8,2
26MP9I5JECCGJBL	9,7	6,2	9,7
26MP9QJVQ2Y4411	13	8,5	7,1
26MP9S5KH2AAZZ4	15,7	4,7	4,8
26MP9W6CNWG7MR6	17,8	4,6	4
26MP9XPXHYNGRAY	13,8	8,9	4,4
26MP9YGXWKVQ2IN	13,8	7,7	8,2
26MP9163LV377S6	10	10,7	9,3
26MP91J7WWMCEIG	14,9	10,3	5,6
26MP934B5L8YUH2	18,7	3,9	6,3
26MP95I6ZI584YK	16,8	9,6	1
26MP97FESJDGFFI	23,5	2,3	4,7
26MP98JJ55JDUR7	8,9	8,8	7,8
26MP9AKUQP47Z73	14	9,9	2,8
26MP9BGWJ4S1MT4	11,5	9,6	4,8

26MP9CIRQ84ECMK	14,9	6,2	8,2
26MP9EW545BG1LG	11,5	10,7	8,2
26MP9FF8IQCVLCS	14,2	7,3	6,7
26MP9KFCZDV1CM3	19,7	5,8	-0,4
26MP9KNWZP8XRXR	14,1	13,4	4
26MP9LHHVBPD62S	8,5	13	5,9
26MP9S5TDBAJYTA	17,8	8	6,6
26MP9SCZYTFHWHU	14,1	11,9	6,3
26MP9SNERPZ4FWE	12,6	8,4	4,1
26MP9VGLL1VGB85	13	9,6	5,2
26MP9XGUWQKSKII	12,2	6,6	5,2
26MP9YQCBF5Y6YQ	12,2	9,2	5,6
26MP9YT3SEP2WRK	8,9	12,6	7
26MP9ZQRPHHVM6A	13,8	10,3	4,8
26MP9ZVY5MXN1BG	9,6	5,1	10,8
26MP91MCN5LT227	13,7	10,7	2,5
26MP9CMB18LL1AK	20,2	5	4,4
26MP9DCLIK2FYN6	14,5	5	8,6
26MP9DJAGJU7NW4	13,4	5,8	8,9
26MP9EWQUL2IRW5	14,1	6,2	9,3
26MP9G2ZWRUYFMT	17,9	5,8	4,4
26MP9HV1QNB1U4Q	10,3	14,5	2,5
26MP9KBTLJSUY38	16	0,1	6,7
26MP9M78U2D6WHL	14,1	7,7	5,1
26MP9SA3X6P6MKZ	15,7	4,8	7,5
26MP9T6NYJWS4W8	7,3	7,3	11,2
26MP9TSTRNMDRB5	15,2	11,9	2,5
26MP9WWIXBJHCTC	16,4	5	4
26MP9XSTXCXHIA6	20,9	2	6,7
26MP9ZJCY73D5AI	9,2	11,1	9,3
26MP9ZMCBX5KNLG	12,2	10,7	5,5
26MP93YT7CLT7ZN	11,6	10	7,1

26MP965756QBRQN	7,6	12,6	5,5
26MP985QY5JAKNK	13,3	4,6	7,8
26MP9E8APE5MW5K	22,4	-0,3	5,9
26MP9EPPSRHPNVZ	13,1	5,9	7,1
26MP9EZIL6U43Z7	12,2	11,8	3,6
26MP9FMGDG5A8M4	18,6	1,2	8,2
26MP9T3WN5SVX7P	11,2	13,8	4,8
26MP9TDXILY21Z6	12,7	7,8	6,7
26MP9U5E85MA7C8	13	9,7	8,6
26MP9WGHM12AGSC	16,1	9,2	5,6
26MP9Y35BLBNCMM	20,5	3,1	5,9
26MP98E6SSD3MJV	15,7	11,5	1
26MP9CTIEG3XZ7N	17,5	5,5	5,2
26MP9IP1XWC26PY	16,4	7,3	4,5
26MP9LABNX4ECFY	12,7	12,2	5,9
26MP9UFT2AHGSGD	7,2	6,1	7,4
26MP9UI3T1EC64I	20,5	4,2	6,6
26MP9UZGWIZYSUU	8,6	13	7,4
26MP9XMTTXH6Z8F	13,8	4,3	9
26MP9ZEFK GK45NV	6,6	14,2	9,3
26MP9ZSVAYGNUEH	10,8	10,7	8,2
26MP92L5BQE73BS	12,6	9,2	7,8
26MP9632ATZ318I	16,4	6,2	2,9
26MP976N4E7DGIP	17,1	4,7	2,2
26MP9AR3T61QKTN	21,3	0,9	2,9
26MP9GJHAXWCS88	14,1	6,9	8,2
26MP9L5BKTT1P3X	22,8	2	4,8
26MP9M16G7XXCA6	8,8	5,8	10,1
26MP9QCCRKETSNS	17,5	6,9	6,3
26MP9QJBKH21BR4	13,4	6,2	8,9
26MP9SM8LPVRR4	18,3	5,8	4,8
26MP9U33GTPI8ZS	13,4	4,3	4,4

26MP9YXVATS272F	22,1	6,9	1
26MP91VCQDCGA12	14,1	5,4	7,8
26MP93GAG53VWZE	13,3	8,1	5,9
26MP93WDFXWKB6S	15	9,7	4,8
26MP94FX47MTKCB	9,2	13	7,4
26MP95UTDD8CLWT	10,7	11,1	4
26MP9A1N2LHY1KA	13,1	13,4	4,1
26MP9CEF4SNASMK	13,1	10,4	7,1
26MP9CKCTE66LAK	7,8	16,5	6,7
26MP9CTJJ4NPJCD	14,2	9,7	5,2
26MP9FSWSHMI3C8	18,6	5,8	2,1
26MP9HQH3VPDNPW	8,8	11,1	7,8
26MP9IP66K6GMFG	14,5	4,6	9,3
26MP9NTM4CFKEAQ	11	8,8	6,3
26MP92KPDJN2RRI	19,8	7	-0,8
26MP92X2JJ2IZK7	14,8	8,8	5,5
26MP93A6RITG5SK	14,1	11,8	4
26MP93G6WFEYIIX	8,6	6,2	10,1
26MP941PKX44TYY	6,3	10,4	10,1
26MP97XVCJGG772	17,5	6,1	3,2
26MP9C3QN7CIETS	9,3	9,3	12
26MP9CNHYHHM75R	17,6	11,9	1
26MP9KA4B6GEI2Y	14,2	2,1	9,7
26MP9QQGXR76W5W	13,4	6,3	7,1
26MP9V6KLHR8UME	17,2	8,9	5,2
26MP9VRT2J2XJG4	8,9	12,7	5,9
26MP9Y34GX1SV2M	15,3	4,4	6,7
26MP91DQRY5UAUQ	14,9	8,1	6,3
26MP94M3AMMDNRD	13,1	3,9	9,7
26MP958M47BL3TN	7,7	11,1	8,6
26MP95YYKIMZ4S3	8,5	9,2	8,6
26MP96LT6H2Q7B1	14,5	1,3	10,5

26MP9A2D7ZCYGGL	10,6	11,8	5,1
26MP9BJ7XQMVP6N	12,3	9,3	5,5
26MP9BYQNQMFBZBN	10,8	12,6	5,9
26MP9GRRT6CQWRL	7,4	14,1	6,7
26MP9IFB7WUUHJ8	10,8	8,8	6,3
26MP9IUDDICIC83	11,8	8,5	4,1
26MP9JCNU4CBXJ6	12,3	12,3	4,4
26MP9JY5RCDCFLF	19	4,7	2,6
26MP9MN54MUKU8Y	10,4	9,6	8,6
26MP9MU4DKVGIDB	19,1	2,8	1,4
26MP9TMQZ2EGLWA	8,5	10,7	9
26MP9UDSKP6422J	19,7	4,2	3,6
26MP9WZZ8DAH7C7	16,4	5,1	5,2
26MP9Y4ZGGG7U28	8,9	11,5	8,9
26MP94VYY66RFXV	10,7	7,7	7,8
26MP9C4BFJH87TW	16,4	11,1	2,1
26MP9G14EIZ885Y	14,5	2,4	8,2
26MP9GAPU8DCZVM	15,3	6,1	5,6
26MP9K6XESZAED3	11,1	14,1	5,5
26MP9L8RPGGJAKD	10,7	11,5	5,9
26MP9NQ7R3N4BI7	13,8	9,2	5,5
26MP9QIVBJCYUVI	16,8	5,8	7,8
26MP9TA8WBPURRD	11,1	13,7	4,8
26MP9UR85NCELXK	15,3	10,3	2,9
26MP9V1UZNY5RH5	10,4	8,4	9,3
26MP9YDNKT4QHNK	13	9,2	2,5
26MP9YGSL6RU6ZJ	13,8	3,5	7,4
26MP9ZGHIRYPFG8	12,2	10,3	5,2
26MP92NYXXKJ8B6	18	4	2,6
26MP93R8SETXTFK	17,5	1,6	5,9
26MP93VLUTIYWVA	16,8	8,8	5,5
26MP94VN7Q545PA	15,6	8,8	3,6

26MP956CYWXUPWV	17,9	6,9	1,7
26MP95F4TWAK6RG	17,5	0,8	6,7
26MP98EJJZTZGYL	17,9	1,2	9,3
26MP9ARLUCA1DZC	11,6	8,9	5,6
26MP9E2W3U4DNJU	6,7	14,2	8,6
26MP9IN3MN6KYZZ	15,6	9,9	2,9
26MP9P8KZQF5AQY	14,6	2,9	4,1
26MP9Q2K2JUSQI7	10,8	12,7	4,5
26MP9QEJMAKQJKL	21,3	1,6	5,5
26MP9S31UAYGHWN	12,5	14,1	3,3
26MP9SWIL155DGV	12,7	9,3	5,6
26MP9U5TNRI674J	14,2	10,4	3
26MP9VXVXIPUVW5	15,7	6,3	5,6
26MP957TPZ1JQFQ	6,7	8,8	11,6
26MP97K26BCQNUC	6,1	11,8	5,9
26MP9A7EBSLU7F2	11,2	12,6	6,3
26MP9B66VXLXNXB	13,8	7	5,2
26MP9CDERH5D2L3	8,9	11,2	7,8
26MP9CES7DTE84K	13,4	10,7	6
26MP9EQG8CRDWTQ	12,7	8,5	3,7
26MP9FL3ZXRAD7B	20,5	5	0,2
26MP9J7FZS5X11N	14,4	10,3	2,1
26MP9QUUR5G2MMY	14,6	5,1	6,7
26MP9SZ5GTH4RWM	9,9	9,2	6,6
26MP9WLSQ417WHR	8,9	10,4	8,2
26MP9WY75UEZP8E	16,4	13,8	-0,4
26MP9WZ3Z1DC2A4	18,6	6,5	5,5
26MP9YJDVZX3KNJ	13,8	7,8	8,6
26MP9ZTVLU581NL	11,2	11,5	6,7
26MP94XR3XXY6XG	12,7	8,1	5,9
26MP968XRI32DF1	14,5	9,2	4,8
26MP96SF7XEAN2X	10,8	14,5	0,6

26MP987ZEWK5VVM	11,9	13	5,1
26MP9ADFADSBNDA	11,2	8,8	5,5
26MP9E8Y1LNMRKC	20,2	2,8	2,5
26MP9QDMMN838DH	11,9	13,7	3,7
26MP9QZLMPY6YHK	14,5	7	2,9
26MP9S8EKHRRJXL	18,7	5,1	5,2
26MP9SKDM25I8GB	17,9	6,6	1,4
26MP9TBC72WLS85	10,8	11,1	3,6
26MP93XY2S23JEE	10,7	14,9	3,6
26MP95L6QEQGPIQ	13,3	3,6	7,8
26MP95UR1QH5W5B	23,2	0,1	4,4
26MP96UNGVNC6BS	21,3	4,6	0,3
26MP97AUD72IURK	20,9	-2,5	4
26MP97BPBBJ16WP	13,4	12,2	2,5
26MP98UW8EVWY31	9,6	7,3	10,8
26MP9C5RG1A14NZ	13,3	10,3	4,8
26MP9H2AJBFKVXC	12,2	8,1	7,8
26MP9HDVFDG4QHH	14,9	3,1	8,2
26MP9IMXKSP2B1P	14,5	6,9	6,3
26MP9MK5PLJ6FAH	9,2	10,7	8,9
26MP9NPUH8Y68M1	14,1	9,6	5,1
26MP9RA8QZ33HR1	19	3,9	3,7
26MP9TRPDF8D5I5	13,3	9,6	2,9
26MP9YJKBTPSH8V	17,9	4,3	5,9
26MP91JAZSWZ6DA	9,9	8,8	5,5
26MP92H6WWYP16I	22,4	6,5	0,6
26MP92L66SW236F	17,5	2	7,4
26MP9ASXP24QY5A	14,2	10	2,6
26MP9BL4D8NTGIL	4,5	8,9	11,6
26MP9BXE34V1GMN	1,8	17,2	9,3
26MP9CD2M84Y7K2	14,9	12,3	2,6
26MP9DM24XB4PXE	13,4	6,5	7

26MP9IW5SP34D3X	15,7	5,5	4,1
26MP9IXEIK8APNG	14,2	-1,2	8,2
26MP9JJF6YLVXHV	15,7	4,8	5,2
26MP9LNMKBUFXTV	12,2	8,4	7,8
26MP9LNX7LMV8E8	12	11,9	5,9
26MP9X43A1CRSUW	17,5	6,9	1,7
26MP9XTFJEQ627G	13	7,1	4,1
26MP94CWV3HX6BF	11,4	8	3,2
26MP9542EEITWSC	15,7	11,1	1,8
26MP96BTLP2FQFS	18,2	9,9	1,7
26MP96U77L8G268	13,8	9,6	6,3
26MP98M75WW4CN8	11,2	10	6,3
26MP9FD63HTX4JB	10,4	11,9	3,3
26MP9HDLS3W15NY	12,6	8,5	5,6
26MP9I63IDH1IN1	13,4	10,8	2,9
26MP9JTCZ37IX78	20,2	5,1	1,4
26MP9QMGKHGGJS3	16,8	6,6	3,3
26MP9RAS33FZ6SQ	20,1	6,1	3,6
26MP9RBI2QQKHP	15,7	7,3	4,1
26MP9SKI8BUEWD3	11,6	7,3	7,8
26MP9VLB5CT4GQ1	14,2	7	4,4
26MP9WC8HRI7RYP	12,7	8,8	6,7
26MP9WM2J57BXX4	13,8	8,9	5,2
26MP9XLTUSW33DQ	12	11,1	5,5
26MP93D7HGL5F8R	9,2	14,5	4,8
26MP93FVTP6NVTW	15,7	5,8	4,4
26MP95MT6V5VE8C	5,1	11,5	9,3
26MP9AT3825P2L5	14,6	10,3	5,5
26MP9CMB8FGKZ81	18,7	4,3	4,4
26MP9M8QVBDUNKI	10,8	11,8	5,9
26MP9MNR3AILB4R	11,1	13	5,9
26MP9QDYXM43J44	16,4	3,9	7,8

26MP9ULN4VCHXWT	15,6	5,1	5,2
26MP9XLV6DBCRXV	9,9	7,4	6,7
26MP9XMANHW377M	17,9	-1	7,1
26MP9A21QYS2ELX	12,2	4,7	9,3
26MP9A5X2KZPSFM	16,4	6,2	3,6
26MP9HPYRSIB3AN	12,3	8,2	9
26MP9IL6ECVRT4S	14,5	10,4	2,1
26MP9LDLNGG8BLC	8,8	7,3	7,8
26MP9WCGFNF3TM7	5,6	14,2	9,7
26MP9X8N1SY7ZUF	4,1	17,2	8,2
26MP9I3TRUSJTFD	13,1	3,6	6,7
26MP92I1UIQMICR	15,6	2,7	4,8
26MP97E32ZDZHDE	7,8	11,2	6,3
26MP98AJV6QZHT7	11,6	5,1	9,7
26MP9AZ72IIHNII	20,2	3,6	1,5
26MP9DALMUZJYN5	12,3	8,9	2,6
26MP9FMFT8AG3L3	18,6	4,6	1
26MP9JDKXH6M15Z	18,7	8,2	4,1
26MP9LUIUAQZ387	15,7	7,8	4,1
26MP9R13NUGCE1M	11,2	11,5	6,7
26MP9RQ2XSTXJSA	18,6	8,4	-0,2
26MP9UJICKTE616	10,1	10	6,7
26MP9VLAPEK7WBD	14,9	7,8	6,7
26MP9258MNJ2J6S	10	9,6	6,7
26MP92J8H3TA7SN	9,6	13	5,6
26MP96F5UK4P1TR	6,6	11,9	10,1
26MP97QYIQTD345	12,3	10,7	4,8
26MP9ANPG6MD61K	18,3	11,5	0,3
26MP9AQ8E4BCP7U	10,8	11,1	6,3
26MP9BI83AHRX3D	10,8	12,6	5,2
26MP9BVBPRBBB53	13,4	11,5	3,7
26MP9E72YNZ87A4	9,6	11,6	4,4

26MP9HMH4DMGJ67	5,9	10,7	5,6
26MP9JLY2A2FPLU	11,5	10,4	5,9
26MP9LBIKUYXNWK	15,7	10,3	3,3
26MP9LHKYRLKVVU	10,8	6,2	6,7
26MP9TEHVNKUDCA	13,4	9,2	4,1
26MP9U6BQKLQEZP	9,2	11,1	9
26MP9UFCHW63IG8	7,4	13	7,8
26MP91268W2L8XM	6,9	12,6	8,2
26MP93QLYJPCGLP	16,8	3,9	6,3
26MP9626L1AIB53	20,5	2,8	4,8
26MP9BE7512PQRH	7	12,6	6,3
26MP9BZLK4FXAN6	9,2	14,5	2,5
26MP9CYWXVTKM2G	16,8	7,7	2,5
26MP9D3WSAYEEN5	17,9	0,5	6,7
26MP9E8T8YYD5J3	12,6	9,9	6,7
26MP9ENTLVC55GF	11,1	12,2	3,3
26MP9IGLPTNTIWR	19	4,3	3,7
26MP9KVWX8IMR48	19	2,4	7,5
26MP9LPBYLN1FYJ	15,2	8,1	4,5
26MP9MR43YSRYJ3	12,7	10,7	5,5
26MP9MSVJMRATXI	14,1	12,2	2,2
26MP9PWHIRI4EB7	13,7	11,1	1,4
26MP9RFJVVDLFPBN	20,2	7,3	1,7
26MP9UM1CS7RXY8	11,5	9,6	5,9
26MP9WVAQTJYQG1	18,3	2	4,4
26MP9ZAX73TVE8B	12,7	8,4	5,9
26MP94GC53Y5LNE	19,8	3,7	1,5
26MP98P1WKB5DTW	13	8,8	6,3
26MP9C1L8R5ELBL	12,2	10,7	4,8
26MP9CAW4NWAPS4	6,2	15,6	9,3
26MP9CWQF3WU4QM	12,9	5,8	4,8
26MP9GR825CKIE5	12,2	9,2	5,9

26MP9JCBD1JZ6XP	11,1	12,2	2,1
26MP9JGQIRT8ZYB	15	5,2	4,8
26MP9MNBNDZVEI5	14,5	2	7,4
26MP9PTELN8SNMW	14,1	5,4	4,4
26MP92YRSJTUJSK	10,7	10,1	5,2
26MP94RD6YILXIL	5,9	11,5	11,6
26MP95AHRHBMW7	13,7	6,1	4,4
26MP97W11KP1PHI	19	2,3	2,5
26MP9CJE3A7JTTD	10,8	11,9	4,8
26MP9DH6KUY5SGA	10,7	6,5	7
26MP9EXCA8D2Z5A	12,3	12,3	4,8
26MP9GP6ED4PGLC	6,7	8,9	8,2
26MP9IXUY3DRSJI	16,7	8,4	2,8
26MP9LKKAJCV1AT	7,8	12	6,3
26MP9LYAKANK81B	22,1	-0,9	3,7
26MP9MH8CCXQKLM	9,3	11,5	8,2
26MP9MWUC4ASITQ	9,7	10,7	8,6
26MP9S5IZJ3GWRP	14,6	7,3	7,1
26MP9SD1SUHA6G4	7,4	14,6	6,7
26MP9VC3SISC1LZ	10,1	6,6	10,1
26MP93N4ZPIXA5P	14,9	3,9	7,1
26MP95U45LY1LND	10,4	7,7	8,2
26MP97PWBEAF3PJ	14,4	10,3	1,3
26MP98WIN4SLWXU	10,8	8,1	7,8
26MP9AWWL5ZDHCR	17,1	4,3	4,5
26MP9D22CY5PXXC	10,4	8,5	6,3
26MP9D2FAEGKQBI	8,5	10,4	7,8
26MP9EUGHCLYA16	17,5	11,1	0
26MP9FZLWB65KKC	16,8	11,9	-0,1
26MP9GG32R4YU3Z	14,4	4,6	4,7
26MP9GT7DFASFCP	16,4	1,3	7,1
26MP9HWWQMC1MBL	8,7	6,9	10,8

26MP9LH28XA1225	13,4	8,9	4
26MP9MM5EPQSX4Y	16,8	-0,2	6,7
26MP9UMZAJKUCDW	14,9	6,6	5,2
26MP9UQNPPNJS7V	10,4	5,1	8,2
26MP9VKKP6VNJ2W	12,9	2,7	5,1
26MP972H3XX2CBV	7	14,5	3,6
26MP98AAR7QKNIF	15,6	7,3	5,2
26MP98RNNQLXBHU	13	10,7	4
26MP98VYMTAB2DM	13,4	11,1	3,6
26MP9AZIG77ZFTS	9	15,6	6,6
26MP9BTVIBCF1YV	13,1	3,9	8,5
26MP9CEZW3AVKRA	18,3	4,4	1,7
26MP9DHK2G5VRUH	16,8	5,8	2,9
26MP9FCNESPUIYJ7	9,6	10,7	5,9
26MP9FJZNBKGNR3	16	5	5,6
26MP9J55S7A64AE	9,6	9,6	4
26MP9KBGPQ8QXA4	8,8	9,6	6,3
26MP9NCGKS638D5	8,1	8,4	8,2
26MP9PJE8KIHNMN	10,5	6,3	12
26MP9SZ6DPK65SF	7	9,2	10,8
26MP9WQ1W4Y3AKQ	9,6	11,1	5,9
26MP92EP5TRGNR7	19,7	4	2,1
26MP9AWJIBHRUTB	16	6,9	5,5
26MP9CC3VLFSK4Y	8,9	12,7	7,1
26MP9D6HFK3B471	7,8	12,7	7,1
26MP9FBQJF64WII	15,6	10,7	0,2
26MP9IWI2MPAR8N	19,4	5,4	2,1
26MP9L5T4RKDTZ6	5,8	13,7	5,5
26MP9LDKB2FS8ZZ	13,7	5,4	6,3
26MP9U68RUEUKLF	19	5,4	2,9
26MP9X3RL7R7AS4	14,2	3,3	6,7
26MP93FLY5VEZSD	11,6	9,6	5,2

26MP93Y5F8API4S	15,7	7,4	1,8
26MP948UE177XKC	13	12,6	1,5
26MP94LLHCPIQVQ	12,3	11,5	5,2
26MP96U4TM6J4DM	7,1	14,9	2,9
26MP98Y4MQZLLXA	12,3	10,7	5,6
26MP9EJGR2VCUPR	16,1	7,3	5,2
26MP9HSSEYGAJI7	10,8	10	8,2
26MP9ICAH28MVZ3	19,4	2,2	3,3
26MP9K7IURLLVN8	12,3	7,4	5,2
26MP9LE4XUCXSER	9,7	10	6,3
26MP9LG7NKIC8H3	14,4	10,7	5,9
26MP9LRZA2NCHHJ	13,8	10,4	5,6
26MP9LUFGW51YCR	17,8	2,7	5,9
26MP9N2IG3KBB4E	19,4	6,6	1,5
26MP9NH27ZSGNC5	11,8	13,7	1,7
26MP9QDVSJCBQFP	16,8	0,7	6,3
26MP9TB8GAC6MQE	21,7	1,8	2,9
26MP9WLPHK7ZTTG	14,2	8,5	3,3
26MP9WU6QTYZ73C	15,2	8	3,6
26MP9YKZI3GPHTK	18,7	2,9	3,3
26MP9YMX7DZG65G	19,8	-0,9	5,6
26MP94TPF328IKH	14,2	8,1	4,4
26MP974WWWZA8M8	13	10	4,4
26MP9AZBQZ5RTVW	17,2	6,6	1,4
26MP9CVJD7ECGRC	13	6,2	6,7
26MP9E6FUFL363N	9,2	7	9,3
26MP9IR155ZHVCP	20,9	1,3	-0,8
26MP9P31D3GKRBI	8,5	14,1	6,7
26MP9PLW7EA7VJF	12,3	7,7	6,3
26MP9VDJYKEYI3N	17,6	6,5	1,4
26MP9VKG2VIX8PE	13,4	6,2	3,3
	18,7	4,1	5,6

26MP93L2KGYIRD6	8,1	15,6	4
26MP9ASII7LSIV6	14,5	4,3	6,3
26MP9B46T8SE888	11,8	10,7	3,7
26MP9DEKAE558IT	18,3	4,3	4,8
26MP9EC3RJ2AJAR	18,3	0,1	7,8
26MP9IGRKEUSV7C	9,9	11,1	4,8
26MP9S7A6VYI3F2	11,5	3,5	9,3
26MP9437YXX86UI	16,1	5,9	6,7
26MP9671MGG6VL3	15,6	11,8	2,5
26MP975HGNWPH7B	20,2	2,9	4,1
26MP98F8G26X6F5	19,5	5,9	3,3
26MP9FDVM5DDJNE	19,4	0,1	5,5
26MP9JRXSKUB38P	17,5	2,7	7,4
26MP9NC4A4WXSFT	21,3	1,6	2,5
26MP9NKRDGUJ1TF	11,8	6,5	5,9
26MP9VB4KZ2PJM8	11,2	5,9	10,1
26MP9WVMP1F2VUE	20,5	3,1	4,4
26MP9XNLEMTEXBG	18,3	6,3	0
26MP9XPPEFYKUQB	17,9	1,2	4
26MP914GXEIG3NU	10,4	10	4,8
26MP938EIZGJLJS	7,8	13	5,9
26MP94AX7IL6JS5	12,3	11,5	2,2
26MP94K4XI5NBR2	15,2	2,7	5,1
26MP953L1417GD7	14,6	2,4	8,6
26MP9CBPH5ZQXW5	14,9	12,6	1,1
26MP9HRMFSTL2FU	16,4	2,9	5,2
26MP9LFUCY642TQ	16,4	7,7	0
26MP9NIA8PF3GYA	14,5	10,8	0,3
26MP9NQ2P8EZCG6	17,9	4,8	1,8
26MP9Q4PRH3U6B7	8,5	11,2	4,8
26MP9VIRIAMLFHW	16,3	2,3	6,3
26MP9WKE6K7IWVE	11,9	5,9	7,5

26MP9WND5SZNRCZ	14,2	10,4	2,9
26MP9YAX3X272KZ	12,6	7,4	5,6
26MP9YHNP4TM1S4	10,1	8,1	9,3
26MP924IB8NZZTL	13,7	12,2	1,1
26MP93GVKVPXQQF	16,4	7,3	4,4
26MP983X1P3L4CS	16,4	8,1	4,4
26MP9E6JU8KYSLN	8,9	12,6	4,4
26MP9GUUVDZQZTG	10	14,9	2,5
26MP9H31F1TB7S8	19,8	6,2	1,4
26MP9HLFWFKLQTH	16,8	5,1	2,5
26MP9ITMTVLGSXG	16,3	9,6	1,1
26MP9J3WT4J5FJM	13,8	4,3	5,5
26MP9L51QRH4CB8	13,8	3,9	8,6
26MP9RDN8IVTIHU	12,3	8,4	7,1
26MP9RU567K48Q1	11,5	13,4	2,9
26MP9SCCNYCTMKP	15,6	6,6	2,2
26MP9TARTTUZ3BM	14,2	8,5	2,5
26MP95PFXDQDT7B	16,7	3,6	1,4
26MP9ITN81A6YCY	18,3	6,9	-0,5
26MP9KEBK77B68K	20,2	5,2	3
26MP9Q3UCIUZLFP	12,6	3,5	10,8
26MP9RH87AESJJP	16	3,5	8,2
26MP9TY7J8JVS2F	13,7	9,9	5,6
26MP9YD6Q2A1MPI	10,7	8	6,3
26MP9YTDLELXBAI	17,9	4,3	3,6
26MP9YWY8S7GDIN	8,8	5,4	11,2
26MP97D66E6PK11	8	14,1	4
26MP98PKJSQD3CI	16	8,8	-0,2
26MP9AYXQSUYNSU	13,3	6,9	6,3
26MP9BSAIR5XVNX	13,8	7,8	2,6
26MP9H42QH136JT	13,7	8,4	4,4
26MP9J8MVBWC6JZ	10,3	11,8	4,7

26MP9L2EJFW61P6	11,2	11,2	4,8
26MP9MUHK7Q7NWP	14,1	2,7	9,7
26MP9T234686E8C	-0,1	15,7	9,7
26MP9VXWZHRWMN6	17,1	6,9	5,5
26MP9YYDHTQU21D	15	7,4	2,9
26MP9Z7U33JA7S7	19,4	5	0,6
26MP9ZNHUKTCWBR	13,1	5,5	5,6
26MP92D2CX1HAM2	14,2	7,4	4,8
26MP92NWFFEP52S	16,3	5	3,2
26MP92YYSDX1NYK	10,8	10,4	4
26MP94ICMAEUCIX	12,2	9,3	4,1
26MP97SWMESHMH	14,8	2,7	5,5
26MP9AQ8SBXY4UC	11,5	13	4,1
26MP9C2WICVXYW2	14,8	3,1	7,4
26MP9EUB1DYDI4N	12,3	0,6	9,7
26MP9GHPIAHBR3K	11,9	9,6	3,3
26MP9IB7Y35YLUX	8,9	5,9	9,3
26MP9IDVS5EBYUE	8,9	13	5,9
26MP9JKAA2JTCSY	20,5	1,4	3,3
26MP9KIEFVANCKA	11,9	7,3	6
26MP9KP5RCG45JN	20,9	4,4	0,3
26MP9WGDNFWJSM4	9,3	8,9	9,7
26MP9WJAGW5M1XG	16,1	6,6	5,2
26MP9XT5XJA8ND8	12,3	8,5	6,3
26MP9XVLUZTXLKT	5,9	10	9,7
26MP9ZPQYTAR73J	14	10,3	2,5
26MP91D1QZX6PSE	8,9	7,3	6,3
26MP91GI183Y684	13,8	9,2	2,5
26MP92B81K52B73	17,2	4,7	3,2
26MP93WEPPBIVPZ	14,1	7	3,3
26MP94NN7EZRBXR	18,3	4,3	6,3
26MP95BVQWCG4I5	14,9	3,2	4,8

26MP96ZSN13ZP62	11,9	6,9	6,7
26MP9BKHXSZB5ZR	13,4	6,2	4
26MP9CQD8J6A1AB	15,3	9,2	2,5
26MP9CQR1QNAKG2	15,3	6,6	4,4
26MP9DEC3B8RT4T	12,6	7,7	5,2
26MP9EIEVI3ZPQL	14,1	2,8	5,2
26MP9GIP3NDL6D7	22,5	1,5	1,5
26MP9RFI5WIIF11	14,5	6,2	2,9
26MP9VYAG2TMIAS	17,2	6,2	0,6
26MP9XNDK371FIN	15,9	4,2	5,1
26MP9XUIITC81SE	3	13,7	10,4
26MP9YDP7N1P4CZ	11,9	8,4	6,7
26MP92NFIJAC2RT4	7,8	3,7	13,5
26MP95IQSWPJG6W	5	13	10,8
26MP9AC5SLZJZ1W	18,6	4,3	3,7
26MP9ARTWEBXRZL	16,8	10,8	0
26MP9F1Q5152NG7	17,1	6,6	2,5
26MP9LH61LN5BK4	19,1	3,3	5,2
26MP9MDERF34NJV	7,5	9,7	5,9
26MP9NBDKXC2QHK	9,6	12,2	4
26MP9NMBGKNYLMJ	8,8	16,4	-0,9
26MP9S2DX7EAFPP	18,3	6,7	0
26MP9WGS213JF6N	8,5	12,2	5,1
26MP91EMENHNZAQ	15,3	6,3	3,3
26MP93VDMAA3LQ4	15	8,1	4,8
26MP96PVJGEG26V	15,3	7	2,6
26MP972SDJAWP7M	24,3	5,6	-2
26MP97VRH2DJ8SI	18,2	9,3	0
26MP97W74V3F8IA	12,3	10,4	1,8
26MP9ANL7KYH4I7	11,2	10,8	4,4
26MP9EEJZRNEYA6	11,8	8,4	7,4
26MP9FBZ17SLAXZ	10,7	4,6	8,9

26MP9FSPY3CFKDV	15,2	6,5	4,4
26MP9GXJAGFYA4T	5,9	14,9	6,7
26MP9JGAWC5I67U	6,3	5,9	11,2
26MP9M4W5DSM2KS	8,4	10,3	3,6
26MP9PSAJTIZPW6	11,2	2,5	8,2
26MP9U2RCA3AJ1Z	17,2	6,6	1,1
26MP9YKD1GBDSQA	16,8	7,8	3,3
26MP92FYKVV88AY	17,5	8,4	1,5
26MP92W8MCDQQEA	13,4	1,7	7,1
26MP94LH6VWS7VX	11,5	8,9	5,2
26MP9CAKYHD1GYU	19,4	1,7	3,7
26MP9DGMXPDMR2S	11,9	9,6	3,3
26MP9FL4KKU33JX	15,3	6,2	3,7
26MP9R6GMIWRDDU	11,5	3,2	6,7
26MP9U1RCNLCQ3V	5,9	10,3	11,2
26MP9UG5WBWZ8FL	10,6	8	5,5
26MP9X2EE5NGKX4	13	9,6	3,7
26MP9YETMK4NTWL	14,9	6,6	2,9
26MP9YRZPV4ZKBE	18,3	2	4,1
26MP92NN38JC DTI	14,5	4,7	4,8
26MP92XWX2YUNQK	11,1	7,3	4,8
26MP936Q3BJSXFT	14,2	5,8	4,4
26MP94DZ7Q74V3X	17,1	1,3	3,7
26MP95VGZQ6X1JU	6,2	11,1	9,3
26MP978XECM8B3V	14,9	7,3	5,1
26MP98UWCMFYANJ	16	5,8	3,3
26MP9DBWBXD8LF3	13,4	8,5	2,1
26MP9E4A4Y7TVL3	15,6	6,6	3,3
26MP9F41B1XY6JP	15,6	5,8	2,2
26MP9GZKH5ACSEK	13,7	3,6	6,3
26MP9I8BEVJ8AEB	14,1	5,8	5,2
26MP9KGTBX1BPGE	6,6	10	7

26MP9M2XBLRRTCS	21,3	-2,2	5,2
26MP9ZIJQPRGL1P	5,8	14,9	4
26MP91IWJMFVTA2	14,6	7,8	2,2
26MP95E4KCCGZUP	15,7	9,3	2,2
26MP9CDI4A8USNY	12,6	6,5	2,5
26MP9CKU57BVMEL	16	5	4,8
26MP9I3DFIMDWA3	16	2,4	5,1
26MP9NBHUTSCU7	9,3	10,8	7,1
26MP9RVMZ57APBL	15,2	2	8,2
26MP9UTX4M4XPTG	10,7	8,8	5,9
26MP9UVUEECLRR3	15,7	4,4	4,1
26MP9X4WPEUAT1G	13,7	6,9	5,9
26MP9XJ3GRVLSSS	11	8,1	6,7
26MP9YRRLTDWTI2	13,4	4,6	5,1
26MP92GVWRZUWBU	16,7	-0,7	5,5
26MP953FLFWM8A6	6,7	13,8	6,3
26MP9542LPAZ7YD	15,3	0,6	5,6
26MP98UEWN337W8	13,4	2,2	9,3
26MP9B4J7IP16AP	11,6	9,6	6,3
26MP9CCEG5LYQW5	16,7	1,2	5,9
26MP9CKX3NQMB2P	11,9	2,9	10,5
26MP9D4KT3VQXW2	9,3	8,5	8,6
26MP9DDZPBWYRVN	15,2	10,3	4
26MP9KSPPHCCZD2	18,2	4,6	2,1
26MP9N2X6CTYSRP	12,7	5,9	4,8
26MP9RCRVQ8R658	15,6	2,9	4,5
26MP92KU8FFVZWD	14,8	4,2	3,2
26MP93E2XRFUVYK	15,7	7,7	1,4
26MP9551NVYDSYT	12,1	9,9	3,2
26MP98HDQH8HCRC	12,7	5,8	6,7
26MP98YHW3F3KUD	15,9	6,1	-1,7
26MP98YQXTVF2KL	13,4	2,8	6,7

26MP9CG8LJTFETF	13,8	8,8	3,7
26MP9GI8WRC1MR8	12,6	3,2	5,6
26MP9GUIC3MMZM1	9,6	6,2	8,6
26MP9J1ZD2JA3EY	16,4	3,2	1,8
26MP9PDAYLEZESS	9,3	11,5	5,9
26MP9QJ2FBEYXVK	10	7,8	5,1
26MP9R1KZUGVBHV	14,5	8,1	4,4
26MP9RDYBWDPPWH4	18,7	4,3	2,9
26MP9UT6UIKLEIC	7,3	14,1	5,6
26MP9VIIBAMGBCG	12,7	9,2	4
26MP9VLV8Q1VPYH	13,4	2,8	8,6
26MP9W2P6X2FGNB	6,7	5	11,2
26MP95F6BLU7WYP	6	9,7	8,2
26MP968ZDKFTM2A	17,5	3,1	2,6
26MP9APAERMY784	6,2	11,1	10,8
26MP9BXD1D8RBUG	13,8	8,4	3,2
26MP9D7H1HYX1PI	12,2	4,3	6,7
26MP9DY14BWNGYV	14,4	10,7	2,2
26MP9EEY2FB4RGG	19,8	4,3	3,3
26MP9EKQQP4L4JJ	19,4	3,5	1,8
26MP9ENPT5QN76M	13	5,8	6,3
26MP9GPHZAN77W3	11,1	8	7,8
26MP9JRMG52HLPQ	11,1	5,8	6,3
26MP9MCZJRYZT7M	8,9	10,7	4
26MP9MXJKQXYU1T	19,4	1,3	2,5
26MP9NB28HGQWI3	9,2	10	7,8
26MP9QYY4SCTQFD	17,9	2	5,2
26MP9RUVIRDE3CR	14,5	2,4	6,3
26MP9TWEU85XHXJ	14,9	0,5	8,2
26MP9VML7QQPUE1	0	15,3	11,6
26MP9WBIKSVQATC	14,5	8,8	4,4
26MP9XI8THVJWP8	15,2	10	1,4

26MP9ZE2TVGUUAG	17,5	0,9	4,4
26MP9226QKT3UY6	9,9	10	3,6
26MP93882Q84YTY	18,6	5	2,5
26MP945XABAPNVS	11,4	13,7	1
26MP95HLFZBG4T1	20,5	3,9	4,8
26MP9HT85V54X37	16,4	6,5	2,5
26MP9K4JBQURFJT	17,1	6,5	5,2
26MP9LZIXVL388T	11,6	8,5	5,6
26MP9NQR5MCKVB1	12,2	6,9	5,9
26MP9QULPKPLEMS	8,8	14,1	4
26MP9RLA6QM1P8D	24	-0,8	2,2
26MP9SAI5YPJR5T	13,8	6,7	4,1
26MP9VX73Q2E3GG	13,7	6,5	4,4
26MP9WSJZ4ZP55J	11,2	10,1	3,3
26MP93YL6QVFPQI	3,3	11,5	10,1
26MP97MZ6ZKLBGG	10,4	11,5	4,8
26MP98XBU3AF7ER	10,4	9,6	5,2
26MP9B3JT18P8HI	10,4	8,5	5,2
26MP9BR5K7TXWLV	9,5	8,4	5,5
26MP9MRY5EM2BEV	22,4	2,9	-0,4
26MP9QBYGIMK5I5	13,4	9,6	2,2
26MP9QFIUU42ZIT	21,3	4,8	0,3
26MP9R1387I53M1	14,5	2,5	7,1
26MP9SG51EYDVQJ	14,6	7,7	2,6
26MP9SGCNEIHGTT	10	13	4,1
26MP9VZCJ1KLMAJ	2,2	13,8	5,9
26MP9W3RI57YMXG	16,8	8,9	1,8
26MP9W6ICPKJKWL	8,5	14,9	3,3
26MP9W6JI7T3UHZ	12,3	7,7	3,7
26MP9WTTVL4N35A	13,8	5,8	7,1
26MP9XA1JCMCXA8	13,4	7,4	5,6
26MP9XEGUMGALP8	13,4	5,9	4,8

26MP94SCVSVPTPS	15,6	9,6	1,4
26MP954Z6BZ4QU6	9,3	5,8	9,3
26MP9AGIF62S8I7	13,8	7,3	4
26MP9BVNX1LVWKN	12,3	10,3	4,4
26MP9CL36FI7YJV	8,5	11,1	5,5
26MP9DEPY8WWC6T	19,5	-0,4	4,5
26MP9FZHHYK3PWU	10,8	4,7	9,3
26MP9IG3WDFPK7Q	17,2	5,1	-1,3
26MP9LK47B2DCJY	17,9	-2,5	6
26MP9MFHBQK4I6L	17,1	1,7	5,2
26MP9MWXDW1BFJV	7,8	8,4	9,3
26MP9PHFVX1FTFJ	19,4	0,1	6
26MP9SS6CAZ3CBG	14	6,1	2,8
26MP9UFT75ZNIC	21,7	0,2	4,4
26MP9UUQAEMBTHL	13	9,6	4,4
26MP9WKKY1HJM4Q	10,1	7,3	7,8
26MP9XIXNCUXQCB	10,7	6,6	4,8
26MP9YFGBKP2FT2	20,1	0,9	0
26MP968TFDMDSML	11,1	13	0,6
26MP96VLLH6KVGX	15,7	4,6	4,4
26MP97TAQ5K4IRY	18,3	3,9	2,9
26MP9FRZMCF28HI	7,3	9,2	7,8
26MP9L7L4GFJ65H	10,4	8,4	5,5
26MP9UKV5PHN24T	13,7	8,8	3,7
26MP9ULEPE4B5YW	9,2	8,8	4,8
26MP9UNH3RKHXZY	16,7	5,4	1,4
26MP9UZ4B4QX7K7	17,9	1,3	2,1
26MP9XPVUWLS3FY	14,1	2	7,8
26MP9YIRL1FK6BJ	5,4	12,6	2,9
26MP963YT2QLNKJ	10,1	8,9	6,7
26MP98A7KJGU1VV	9,2	8,8	9,3
26MP9BNXIL3TESL	9,7	5,9	5,6

26MP9DIYAM8E3EK	16,1	10,1	0,6
26MP9IZBFEXNV8U	15,7	2,5	4,1
26MP9MPP8IKD6NK	4,1	10,4	9,3
26MP9NQSHKF51TW	9,3	13,4	3
26MP9PZI8QRGNCN	15,6	4,6	2,1
26MP9QNP6AXUV7T	11,8	5,4	7
26MP9QQU2NP2LPY	9,3	9,3	4,1
26MP9SZGRQ4QEVF	12,7	8,5	5,2
26MP9TK3BQFREI7	14,2	7	5,6
26MP9U7LARCFP5I	11,6	8,9	3,3
26MP9UMFTKYJU3Q	16,1	6,3	2,9
26MP9WLIQJ8IYC8	14,2	8,9	-0,8
26MP9WQJK8VQND2	5,9	12,3	5,2
26MP9XAXVCAIWVY	15,2	2,8	3,2
26MP9151TDQAECE	13,3	4,6	7
26MP9KT8ET35CML	14,8	3,1	5,5
26MP9M3MD8ANQ65	8,2	12,2	4,4
26MP9MTPUJ23ZZR	22,4	6,5	-1,3
26MP9QRVBVAXYV6	11	7,7	5,1
26MP9QUUDYUE7YH	17,5	4,2	5,5
26MP9SKWYQP3CQN	11,2	8,9	3,3
26MP9TW23RXVHSM	12,3	9,6	3,3
26MP9VWS6B8KJHM	8,9	4,7	8,2
26MP9WTIEASMVPV	12,6	5,9	7,8
26MP9X44RZLNCAK	12,3	9,6	3,3
26MP9Y2LC2ZYM6W	15,3	5,5	1,8
26MP9ZS7N6YBT66	18,7	3,2	3,3
26MP945FKHN26BU	8,7	11,8	3,2
26MP94SKV418G4L	18,3	3,5	1,8
26MP97TVVNSEQJ5	11,1	8,5	3,3
26MP98ADUQGGD5I	15,6	4,3	5,2
26MP98NDMCGJAIH	14,5	3,9	3,7

26MP9AZ46SW8FE2	13,8	11,1	0,6
26MP9BQDZT646SN	14,5	10,3	-0,1
26MP9BR5E72AHVU	13,4	9,2	4,4
26MP9FQU35Z8J3T	11,9	10	1
26MP9GYNTXNV53A	9,3	5,4	7,8
26MP9H3ISF2UNK3	17,5	2,4	3,7
26MP9HJG7ESZ78S	10,4	9,2	1
26MP9KBYQLV6VMH	10,8	7,3	5,5
26MP9LJ4PKW4RTX	12,6	3,2	7,8
26MP9LUD6ZB714P	19,8	1,3	2,9
26MP9QWXMKGHKJ	16,1	6	1,5
26MP9RIPQWP3VUD	15,9	4,2	7
26MP9SFRV3FCZ87	14,8	4,2	4,7
26MP9T174KWJ4Z6	10,7	11,5	3,3
26MP9W7KKL345JM	14,5	4,3	6,7
26MP9XGUUYIIGQC	18,7	2,8	2,9
26MP9Z52HZTTFIN	5,8	11,1	5,2
26MP9ZH14JVUYVY	13,4	5,8	5,2
26MP9ZYTE4E8NU8	14,9	1,3	5,9
26MP96CB5EWB42C	3,3	14,6	6,7
26MP98VV4A46W4M	15,6	4,7	4,8
26MP9LX57NVCSHQ	17,9	5,8	1,4
26MP9M38NCFBS1G	10,1	14,6	1,4
26MP9MMMQPTX61Q	12,6	7,7	2,1
26MP9MSSF4G14UP	20,5	0,1	6,3
26MP9PT84DZD1W3	8,8	6,2	5,5
26MP9QJAE3T8PUT	12,2	8,1	2,9
26MP9TCLITAWEFJ	15,3	6,2	5,1
26MP9TS2YRJQ6Q5	6	15,3	4,8
26MP9ZNGZWKGRR	13,4	5,8	7,4
26MP932EU1F3FI8	15,2	2,7	4,4
26MP93YCNFJEHB4	15,6	1,2	5,9

26MP98628PLYCSC	7,8	11,5	4,5
26MP9BV8JIC3JAN	14,8	5,8	3,2
26MP9FHFVJ8T22X	15,7	6,6	3,7
26MP9GPRXV7K3I4	10,2	12,2	2,9
26MP9HTEJ1HLYQT	12,7	0,6	10,5
26MP9JAFKNV2KR5	10,3	12,2	4
26MP9PQ611RKPAC	18,6	3,5	5,5
26MP9TKFRA84LCY	11,6	12,3	2,1
26MP9UMQC8QUMZP	10,1	7	7,8
26MP9V3HTG6JS1H	13,7	8	3,2
26MP94ZR3V4AHUB	17,2	4,3	5,2
26MP95I66TWGF6L	14,9	10	-0,8
26MP95L1EYMKTYL	15,2	8	-0,2
26MP964TQCS6XGX	6,8	9,9	6,3
26MP9AHRDRSGF24	14,5	4	2,2
26MP9C7BV7RR24B	14,4	6,5	4,4
26MP9D2FNPYGG7J	4,8	11,5	9,3
26MP9EI7W5ZIU2T	18,3	3,2	3,7
26MP9HDS8K86SLD	9,6	10,7	4,1
26MP9MD8WUW5B7B	14	4,2	5,9
26MP9NZS3R8S2C3	10,6	8	5,1
26MP9QDZFPB7FTD	8,5	11,5	7,1
26MP9QXTLIYTPS4	7	10	6,3
26MP9RWSLE3FN3A	4,8	12,6	6,3
26MP9W76NVH7FY2	11,2	9,6	2,5
26MP9Y8Q46D3NAE	13,1	4,3	4,4
26MP938P2CIH67W	8,9	8,8	2,5
26MP938RKMBINIH	6,6	12,6	7
26MP93JM43BL2MV	17,8	0,4	8,5
26MP97S5ZB3G1V7	8,5	11,1	7,4
26MP98AMV3EQPTW	16,8	1,6	3,7
26MP9D2XKC2T3ZF	16	3,9	5,6

26MP9GPQ1Z4JPMD	13	7,7	1
26MP9IC62587IUZ	13	8,1	2,5
26MP9J44J82SX5N	8,1	9,2	6,3
26MP9K2262DJ6X7	13,3	4,7	3,7
26MP9MT78WKSUBW	17,9	6,1	1,8
26MP9QKBZ26HW2L	15,2	3,9	3,7
26MP9QSSIB6URRS	13,7	10	3,7
26MP9RAZ8VZMD5N	7	6,5	6,7
26MP9RKL5L4TA54	16,4	0,9	5,2
26MP92BJZFU561P	13	9,9	2,5
26MP92UB14131PV	7,7	9,2	5,5
26MP98SWAWMFTYH	14,1	5,8	0,6
26MP9DAAFRXV1K6	13	8,4	4,4
26MP9M3DBY3SDGZ	14,4	4,6	0,7
26MP9PKGDENEVV6	12,7	4,8	6,7
26MP9VHLIY3ZBBC	11,1	3,5	7,8
26MP9W3NGY7I6WP	17,1	2	1,4
26MP9XCNL7X11AH	6	5,9	5,2
26MP9Z6ZITA5PXE	11,5	0,1	5,9
26MP93DXEE45B8P	15,7	1	4,8
26MP93LU4UL2HQQ	12,2	3,5	11,2
26MP9IH8BEZ8KIL	13,3	6,9	1,7
26MP9JEKB8ZZW5K	16	8,1	1,5
26MP9KACGU5SD6D	18,7	8,1	0
26MP9R75F7RTV4T	16	3,1	3,6
26MP9SQVUYE7HJP	14,9	4,7	3
26MP9T5QZR5D6Q8	13,1	5,5	5,2
26MP9UWP53KDGZW	12,3	8,9	3,3
26MP9V7RRLTTT67	14,2	5,1	3,3
26MP9YMLQFX4GZ3	15,2	1,2	6,3
26MP927HZ5Y17TG	14,9	5,8	4,8
26MP93QBJCA8UAJ	13,5	7,5	3

26MP943U52S8KV5	17,5	-0,2	5,6
26MP95FZRPA3QQP	17,2	5,5	1
26MP97CR3A7GW4M	14	9,9	0,9
26MP97SLUDIZQNK	20,2	-0,3	4,1
26MP9AFKH2ZCE4U	13,8	6,2	4,4
26MP9AR33PM3SDG	12,5	6,5	3,2
26MP9G8ATD8A8CY	10,8	4,3	8,2
26MP9HKPINFSYFA	7,8	9,6	6,3
26MP9K6NNRTXNRD	17,2	3,2	3,3
26MP9NFGL2RN4RK	7,4	9,2	7,8
26MP9T3J7IB32CC	13,7	2,1	4,1
26MP9T3QLNMK3YX	13,4	5	4,5
26MP9WWNLZZPKGG	16	5,1	2,2
26MP9X1WKR81CD7	10	10,4	4,4
26MP9YLIFB1ZXJJ	13,8	3,9	3,3
26MP9ZEEPZQ1B3Q	11,1	6,2	2,6
26MP93QZUQ61CM4	11,5	9,2	2,5
26MP93S1KVEI7XP	19,7	-1,5	0,9
26MP93YI6RQ462J	15,9	2,3	6,6
26MP9412W6NG783	7,7	12,6	2,9
26MP95TMKFEKC1W	13,1	2,6	6,7
26MP986GGXPTNXH	11,9	8,4	2,9
26MP9AAXNRQ273T	12,6	5	5,6
26MP9CUIUXFZKNKW	11,9	12,6	1,4
26MP9FARYGMDEYZ	16,4	6,2	4,8
26MP9MTSDWMV6IW	15,6	5,4	3,3
26MP9MXGVYNS233	10	10,7	0,6
26MP9NC2PHS5236	11,6	10,8	0
26MP9NVBYIUXZ4N	9,6	12,2	3,3
26MP9P6EJSFUIZC	19,7	6,1	0,9
26MP9PA6JDRIKKS	19,5	-1,2	4,5
26MP9Q88MVRGVZ4	16	5	3,3

26MP9S1FJACDQM8	14,2	5,4	4
26MP9SGAU5CR683	19,7	6,1	-1
26MP9ZI87HCNPUV	14,4	11,1	-0,8
26MP94EWEUQQ3GY	6,7	7,8	7,8
26MP98PLEJWGU43	10,3	10,3	1,4
26MP9BI2JKWQNUD	3,9	16	3,2
26MP9CNIXJY7IU2	11,8	6,9	4,4
26MP9FQT8K7YF83	8,9	11,6	5,6
26MP9IBWMQ6U34Y	7,1	9,6	8,6
26MP9J3D7QQ4337	16,8	5,9	1,5
26MP9J5PEVI7Y7U	11,1	5,4	5,5
26MP9NSTISCWBRN	11,5	9,7	4,1
26MP9RUWZMTWNV6	17,5	6,5	2,1
26MP9SL67D4HCTT	16,5	2,5	5,6
26MP9VH581CJEGM	13,3	3,2	5,5
26MP9ZNLDQCTJKG	15,9	0,5	4,8
26MP9ZUC2J87BGS	15,2	4,6	4
26MP91ECVJJGES6	9,6	10	6
26MP95NU2IFRUTC	3,7	10,7	10,8
26MP974NPS3WU88	14,4	7,7	1,3
26MP98VYHC3B57R	17,2	1,7	2,6
26MP9AMWNJW7RH1	10,8	7,7	5,2
26MP9HMOV546EML2	8,4	4,6	10,8
26MP9P2Y5Q2617M	11,6	4,3	7,1
26MP9QX3TRB1IWY	11,8	3,7	6
26MP92732SCZ2WY	13	5,8	2,6
26MP93CZAG7CCFL	14,5	2,8	3,7
26MP93PILKMEIS4	6,6	10,7	5,2
26MP94GJ24H2L35	11,5	3,5	7,5
26MP96DYCKDJWZT	20,5	0,2	0,3
26MP973GIECUWNJ	4,7	10,3	8,6
26MP97K83U54S87	13,4	5,8	4,8

26MP9AMAHIZEPPX	19,4	3,5	1,1
26MP9GEJ5M27PYV	15,3	5,8	3,3
26MP9JFDVTQ3688	11,1	7,7	3,7
26MP9NVP66X3UGW	13,7	6,2	3
26MP9PDZDDJT671	11,5	5,8	3,3
26MP9SEGNFHNMX	5,5	9,6	8,9
26MP9SW5GC22AVM	17,5	1,7	3,7
26MP9TCEPEDIV4V	14,5	4,3	5,2
26MP9U7WM4GDK7R	9,6	5,9	5,9
26MP9V5MGBR1BI3	13,7	5,1	2,6
26MP9VGZT6WECDQ	15,6	5,1	3
26MP9WJ5QF52RAZ	10	13	2,9
26MP9YGV7T52DU2	12,9	2,3	3,2
26MP917CV7SRKND	14,8	5,4	3,7
26MP931A5HJ8TFT	11,2	7,3	8,9
26MP93ZVEDKVCLX	11,9	5,8	4,4
26MP95WC67YAQ8V	9,2	9,2	5,9
26MP967D636HP12	16,8	4,6	4,4
26MP96Z5WV22EUH	10	7,3	5,5
26MP98Q8BKHMWD2	10,3	7	4
26MP9A3IET2KHT1	11,9	5	5,5
26MP9C2CA7RDNTS	18,3	-1	5,5
26MP9CWDSGNET5A	13,1	7,8	1,1
26MP9ED3N8NHKL3	13,8	6,7	3
26MP9EJ25UG64RB	7	6,5	6,3
26MP9ERZZKQJALQ	14,1	9,6	-0,5
26MP9FDAA8WCQZV	13,4	5	5,9
26MP9FSNBCCP8X1	11,8	10	2,1
26MP9LUT22GN34S	15,7	3,3	3
26MP9QEJ2V444ZN	13,1	5,9	4,5
26MP9QM2CEIZ5UW	14,5	3,9	2,5
26MP9WK12BHXP2B	14,1	9,2	2,1

26MP94FFG7LEGTJ	17,1	6,9	1,8
26MP96H74LI6HXE	11,8	5,4	7,8
26MP9CR43DH8NER	5,9	10,8	6,7
26MP9E6F4HKVLF6	14,1	5	2,9
26MP9IVGYQM58QL	13,3	8,4	4
26MP9MUEF84H33R	11,1	4,6	7,8
26MP9N7HHQ43BTX	20,6	4,7	-0,4
26MP9UJYG8QIFRD	17,1	2	4,4
26MP9UYZGP1S7U3	10,5	10,8	3,7
26MP9VMAQBTJYTT	20,6	0,6	3,7
26MP9WUDU3CV6GL	14,1	5	2,5
26MP9WVRHSQEFLW	13,3	9,2	-1,3
26MP9ZR32APYP7U	11,9	8,2	5,2
26MP9ZWIKG35416	11,8	5,4	4
26MP9ZXDM4S4YZN	10,7	1,2	12,7
26MP95184G5G3G8	13	8,1	2,6
26MP9565SBQ15IS	15,2	5,1	0
26MP95J8UT4G37J	15,6	2,7	5,1
26MP9B5GCQFYCPI	9,2	13,4	2,2
26MP9DI46YHDISH	11,9	6,2	3,7
26MP9DRLPAKAYL3	12,9	5	2,5
26MP9E1JVCQ5UPQ	14,5	8,1	-0,8
26MP9EF8YMMJ3SV	20,1	2,3	0,2
26MP9FASVUQ1ANX	13,4	0,6	7,1
26MP9GDEF5U8PD4	6,3	2,5	12,7
26MP9HUEQBF3KTP	1,8	15,6	5,9
26MP9I4DACWYA82	5,1	14,1	4,1
26MP9KH7QRR1UYA	14,9	-0,5	5,2
26MP9LTAVSHW7FL	11	0,4	7,8
26MP9RLRGLQMYLD	22,8	1,7	0
26MP9T7EMC7PMJU	8,9	9,2	3,7
26MP9TMCALBDHRU	14,8	0,8	2,5

26MP9VCD57CAPV4	13,4	3,3	4
26MP9VICCWJYGNN	10,7	10,4	4,1
26MP9X8UI6TSC3J	18,2	0,4	4,4
26MP97RRH6KAW1Y	14,5	0,9	5,6
26MP9ALH4XPGSLW	20,9	-1,4	0,7
26MP9C2FA3F3VTI	8,1	13,4	3,3
26MP9DSTBUXYCT8	8,5	6,6	9,3
26MP9E7QX1V6IK5	17,9	3,6	-0,5
26MP9EYKBHE4ZJ4	18,6	0,6	1,8
26MP9FK7HSD4HFQ	14,4	4,2	3,2
26MP9HR2PBLXDKV	11,9	7,7	5,9
26MP9Q6AK3A2UTD	8,8	4,4	9,7
26MP9XS4QPPY6QS	11,9	3,9	7,1
26MP9YGKMCNQTJL	12,2	9,2	3,3
26MP9YY87B6GLK1	12,5	4,2	5,1
26MP9ZAK4MNIKGD	8,1	11,1	4
26MP94HQKFT2LQF	2,8	12,2	5,5
26MP9AGS2RBA1KK	9,2	7,3	2,9
26MP9BHHQERSIJC	13,8	3,7	6
26MP9EAEF51WQZQ	5,9	13,1	4,1
26MP9EQV5P4L53A	12,6	8,8	-0,5
26MP9EUICKSPJMV	16,8	2,4	5,5
26MP9F747Y2VYZ1	10,3	9,2	1
26MP9JJZSZ57SMB	14,5	5,4	4
26MP9K8CAYVNA16	13,5	1,4	5,6
26MP9M8SX4SVHLB	19,4	2,7	1,8
26MP9NGQQ1Q4W7S	14,5	5,4	2,9
26MP9NXBL84JZVW	8,8	8,8	6,3
26MP9PCBV3P5YBC	14,5	6,5	2,5
26MP9QW1WDFVWJS	16	-1,4	4,8
26MP9XHCQ1IMIE5	9,2	3,1	9,7
26MP9XTST8F453M	17,1	3,1	-0,1

26MP93223J71GDD	9,7	7	5,6
26MP94XXH76PIUL	16	-0,4	6,7
26MP97UC1R3WIRM	14,6	4,4	3,7
26MP9BFH7DQVFML	14,5	7,1	0,3
26MP9BW1G3VPCM1	12,2	9,2	3,2
26MP9DC33BQ12EV	5,4	12,2	7,4
26MP9NRSYXLTR16	14,5	3,5	7
26MP9VATAZ27LQ6	14,1	4,6	4,4
26MP9VDYPI2S4WM	12,5	5	2,2
26MP9VKKBZAZ4FF	10	10,4	2,6
26MP9W1I5E5QMIC	8,9	7,4	8,2
26MP9XESFC2C56A	8,9	15,7	0,3
26MP96HG5VYVHVI	13,3	3,5	3,2
26MP96JLW6HY7R5	11,5	8,5	4,4
26MP9AX8HA3ZMTB	13	7,7	0,7
26MP9B538W5KB3H	11,9	3,2	8,2
26MP9B6LIB1BTWW	16,3	4	1,1
26MP9EDFMGKKQZG	15,3	3,6	3,3
26MP9I61W7K5KVY	13,8	2,1	4,8
26MP9JNBCWMFSUK	4,4	10	8,2
26MP9XL188AIEGG	14,2	5,5	2,1
26MP9Z263XPQJ86	16,1	4,3	2,2
26MP9ZAMBR551MI	8,9	11,9	3,3
26MP916Y86SFGPR	11,1	6,6	4,8
26MP92RHSS1ERVY	15,3	0,9	7,8
26MP941FBZ3WY2I	16,3	0,4	3,2
26MP972R7HCWCDE	10,7	2,8	8,6
26MP981MHKGG4H2	8,7	13,7	3,2
26MP9DJG3F5VI2C	9,2	4,7	4,8
26MP9KQTPGZK8S8	17,6	0,9	5,9
26MP9NJ4PKRQQL8	14,9	3,6	4,4
26MP9STUG7TEINK	3,6	11,1	8,5

26MP9T7LQAATDU1	14,1	4,7	5,2
26MP9V2BJVTPMWU	16,3	4,2	3,2
26MP9XXV5CCYN4B	16,7	-1	3
26MP9ZSSHVJIGUM	8,9	5	8,6
26MP93IYFU3BT53	11,4	8,5	-0,2
26MP96F57NIWSMM	15,3	2,2	3,7
26MP97BC7D3785N	9,2	8,4	5,9
26MP9ADIZPGVXTL	11,6	9,3	3,7
26MP9BV87NGZ3NT	12,7	7	4,5
26MP9ED785T7CNY	23,9	-0,8	0
26MP9GW434WNBLV	4,1	9,3	5,6
26MP9HYQBXA1Q SJ	12,6	7	-1
26MP9IVMNANUXFG	14,9	0,1	6,3
26MP9P6PP8JIVBT	10,1	8,5	4,1
26MP9TPC7VW72BM	14,6	5,6	1,8
26MP9W33CRCY76J	15,2	7,7	1
26MP9X5K38DEEGY	12,2	5,4	4,4
26MP9XJ7SWCDBK7	7,8	6,3	7,1
26MP9YB4YMFN4TK	8,4	9,6	5,5
26MP9YNXPNXQ7KU	11,8	1,3	5,9
26MP93AVE763LFK	15,2	9,9	-0,5
26MP93XM6NSW3K4	14,9	8,1	1,1
26MP9575TM5CQZD	17,6	2,1	4,1
26MP95YIAW6J55S	9,6	6,9	3,2
26MP98UYYI5NLKI	13,4	7,4	0,3
26MP9EA1I21R6PL	13,7	5	3,6
26MP9KDXJZ6MMWR	15,3	4,7	1,5
26MP9QH325WALVB	21,3	-0,1	2,6
26MP9UKY3ZLEPJR	2,6	10,7	8,2
26MP91HMN6L58TD	14	2,3	4
26MP95QYDTGJDGG	12,5	8	3,6
26MP95ZPZWSYDJ8	12,6	4,4	2,9

26MP96XCNGJSTFQ	16,3	2,7	0,6
26MP9ANSQE2ZZ2X	5,5	7,7	6,7
26MP9AR26QLU474	8,8	9,3	5,2
26MP9B4DK5TNSGV	9,2	5,5	3,7
26MP9DRTTMXWLNE	14,9	-1,7	7,1
26MP9GXL8SJQWJS	11,9	10	2,1
26MP9GYDXBSZ6RU	11,2	10	4
26MP9H1GJKRNSPW	8	6,1	8,9
26MP9KBVEEQLPED	8,1	8,1	3,3
26MP9LRCXV8WYIC	13	7	1,8
26MP9M8UTWIKCRR	5,9	8,8	9,3
26MP9P4Q23VQT35	17,9	0,9	1,5
26MP9RV6I6S8QPF	9,6	6,2	6,7
26MP9US1868V3ZE	16,4	3,9	0,7
26MP9VI6G1S57IT	14,5	0,2	7,1
26MP9VKGBYVCWXL	15,9	1,6	4
26MP9VXM7FXIPM	7,4	12,6	2,9
26MP9XGVLUL4SH5	11,5	8,1	3,7
26MP9YV164D6ZT7	16,3	4,2	2,5
26MP9ZLCV2GA6HN	8,9	8,4	6,7
26MP9ZN88DTUEU5	6,6	11,5	4,8
26MP94WESRUQJJP	10,7	7,3	4,8
26MP9AZX8K3SLYE	13,4	5,8	4
26MP9CH7357QXQT	10,3	6,6	3,3
26MP9GW57ASWZQP	12,6	12,6	-0,5
26MP9LZ4AVYCD6V	11,4	4,3	4,1
26MP9P2DLWC24JF	11,1	2,4	7,8
26MP9U3M341XARX	13,4	0,9	5,5
26MP9UWDSE231G2	13,3	7	4,4
26MP9ZACBPZZVQA	6,2	3,9	8,2
26MP9ZD1F24VXXZ	15	2,2	2,6
26MP91HQDMBH5YS	12,3	4,4	3

26MP927JCQEAWEL	7,7	5	7,8
26MP9C8Y1S7UFQV	20,1	3,1	1,8
26MP9MGT5VXUBEF	11,1	5	2,9
26MP9MLTQY5Z3SA	12,2	3,9	4,4
26MP9PCPGX4PUPZ	13,3	6,9	2,1
26MP9RKFA1YUWUK	18,6	-1,5	2,6
26MP9V56UVT7UZD	14,1	7,3	2,1
26MP9YK1MSPDEP3	11,8	3,1	4,4
26MP94F8MJYUSSP	16	1,8	3,7
26MP97FSMUREKPH	19,7	2,3	2,2
26MP97UIA1AUS6J	15,2	2,7	2,1
26MP97UIQVVMN5W	16	3,1	1,3
26MP97VFBJPAS64	6,7	4,7	9,7
26MP9AGAB4EITQQ	7,3	5,2	5,2
26MP9B16VNCU5IS	11,5	9,7	3,3
26MP9DSIYXBDPUG	4,6	8	2,5
26MP9FLDGWJ6NTS	16	0,8	3,6
26MP9HXDIIZWZVL	12,3	8,5	2,2
26MP9KP5VCXJ6PM	11,4	8	0,2
26MP9L1QLRLNHR8	11,4	4,2	5,5
26MP9P17ZWK5NVT	10	8,1	2,6
26MP9S2L27EP8ZH	11,9	5,1	3
26MP9SH2CLFZHYT	9,7	8,9	4,8
26MP9TA8T5JIGVA	5,2	8,1	7,8
26MP9TJKIBSXG5G	13,8	1	4,1
26MP9TRSQLP3PBK	16,8	4	4,1
26MP9V8QF7DGSGB	4,6	8	8,9
26MP9YWIQ1LVZFK	11,8	3,1	7,4
26MP9Z2FMXVZ48L	12,6	10	-0,4
26MP93R54EG4S1B	11,9	3,2	4,4
26MP94E68B4SN7X	11,1	5,4	4,5
26MP94HPNFTSWK3	4,3	11,1	6,7

26MP986WTQALXFV	12,6	3,9	7,5
26MP9D8AZV8KJGE	13,8	1,7	4,4
26MP9JASPHVCYKX	15,7	3,5	4,4
26MP9K7LQXTEWZZ	12,6	7,4	3,7
26MP9L84YPNJIJF	10,4	10	-0,9
26MP9NA56JTCD7V	11,1	2,8	7,1
26MP9PF4H7N1GH4	20,1	-4,1	5,1
26MP9QU5WSWYCFS	10,4	8,1	4,4
26MP92C1HBDYTEC	14,1	3,5	2,2
26MP931BFRMR8XW	8,8	10	3,3
26MP93FHT811DVM	18,3	2,2	1,5
26MP94XQ2YWWF6F	16,4	-0,3	3,7
26MP95ECBXUQZ8U	8,1	6,9	7,4
26MP96LQQRDJ4N8	12,2	5,8	1,4
26MP98H2U3TDZ8C	9,9	10,7	1,4
26MP9BZJBWZBGMS	3,9	13	5,1
26MP9C6RT8KG6RG	4,3	6,2	8,2
26MP9DYWPNNDAJY	11,1	6,2	4
26MP9E465EUTXNG	11,1	6,9	1,4
26MP9G5R8NPGHCA	7,7	8,8	5,5
26MP9HAL6C8UXZ3	10,7	8,8	4,4
26MP9I5EZSCL2PA	14,1	3,9	5,2
26MP9I7XUPZTA1W	11,1	5	5,2
26MP9J63VGBV826	12,1	4,2	4,7
26MP9QHCLM46PNV	11,1	5	6,7
26MP9SX8ATG2V3H	14,1	7,3	-0,1
26MP9T8YA2GZJIV	14,5	7,3	0,6
26MP9W1L7K473K3	17,9	-0,3	4,8
26MP91Q313GA3RN	11,4	2	4,4
26MP91Z24WSZ2IJ	14,5	8,9	0
26MP92FE1SDY5VK	11,6	5,9	4,4
26MP93LIRYSKRNJ	11,8	9,2	3,6

26MP96CI14I5U3R	12,6	3,1	5,9
26MP9A62B4TXV3X	13	4,8	1,1
26MP9DIQR4XWN6G	11,2	3,7	3,3
26MP9F8BUCX7CUU	19,4	1,8	0,7
26MP9IYFWAZ4ZZJ	18,3	2,9	1,1
26MP9JWPBCEA7RF	13	1,2	6,3
26MP9MNGI8MVACP	11,8	4,6	4,4
26MP9QTLGZRH7P1	13,8	1,4	6
26MP9RG5KH482AG	18,6	4,6	1
26MP9S8YU1NNFS7	16,7	4,3	4,4
26MP9SIETI8YJCC	3,3	13,4	6,7
26MP9URUJYS1A5U	8,6	10	4,8
26MP9WXDQV554CV	20,2	2,1	0
26MP91ZHQD4JHQP	11,5	11,1	-0,8
26MP931VMXU46RV	16,7	1,6	0,2
26MP94HSXXKGNTV	14	5,4	1
26MP94WSJWMTQHP	10,8	6,6	5,2
26MP95YA4LVE3SX	11,4	4,6	1,7
26MP965WRZ14IM8	17,1	6,5	-0,9
26MP97PMQG13QX3	12,3	4	4,8
26MP9AGS88H8YRF	14,6	6,6	-0,5
26MP9B5KKXDIWCK	16	6,1	0,2
26MP9CSYENA51NB	1,8	14,5	7
26MP9E2F8HMWNCC	17,5	2,1	-0,4
26MP9GV8NZYVQ88	12,6	-3	7
26MP9HIFRY4S6C8	15,2	0,4	5,9
26MP9ID1HMHPKJN	13,8	3,2	5,2
26MP9M68WFHMUMT	7,2	9,6	3,6
26MP9MC1JZM55XB	16,5	5,1	3,3
26MP9MG5ED3NGGP	12,7	6,2	5,2
26MP9MRMIX4MZCE	9,5	11,8	4,4
26MP9MWIE8SZVX	12,3	4,7	4,1

26MP9PCHZXNEEKX	14,4	0,4	4,8
26MP9U12JKA7181	7,4	8,1	5,6
26MP9ULHUKUBAXW	7,7	7,8	8,2
26MP9UTGCB73RXT	16,8	2,5	2,9
26MP9WVLIIA2YPI	10,4	4,3	5,6
26MP95LYHFZI8AQ	14,1	3,9	5,2
26MP9EY1TAFCC7G	11,9	6,2	2,9
26MP9HFEVZBBTES	11,1	7,7	4,4
26MP9KN2YVS1WKK	14	2,3	5,5
26MP9PEWDYVGHG6	16,4	2,4	0,7
26MP9SL5KTSDJXQ	14,1	6,2	1,8
26MP9SVLD8YJ2A8	15,6	1,3	1,1
26MP9T5EKLF47US	11,1	7,7	1,4
26MP9UHP7PIL4HS	15,2	0,4	4,7
26MP9XY3RUXB1F8	10	6,6	5,2
26MP9ZHTVRBIHND	14,5	-1	7,5
26MP94WCYSAU5SA	11,9	6,9	4
26MP97ZZJ2APB1T	7,3	6,5	8,2
26MP988Q6CN37XF	11,5	3,5	4,8
26MP98FQH4STBK8	9,2	8,8	1
26MP9CP26D4584F	12,6	6,9	3,3
26MP9CXJ4HTULXE	16,4	1,1	1,5
26MP9EFB4RJTJMQ	13,7	3,5	3,3
26MP9I4RLV5NVS1	11,1	5	4,8
26MP9JF17KWK5VU	14,8	6,2	0,3
26MP9NTLQI3LGXA	16	8,1	-0,9
26MP9QN2ISSRRR8	18,7	0,3	2,6
26MP9SWLFX274QJ	8,4	6,9	6,3
26MP9TTLI4XPSA8	12,2	9,2	2,9
26MP9VJJQB2PSXD	14,1	2,4	1,4
26MP9VJTIFYURX1H	7,7	8,8	4
26MP9WZIJ6E58G8	9,5	8,8	2,2

26MP9XY5C6G8WXJ	22,1	-0,7	2,5
26MP95C3MF3U81G	9,3	2,9	6,7
26MP9ABQ2R8XPGH	15,3	-0,5	5,2
26MP9ATAZMHM4U2	8,6	7,8	2,9
26MP9AU8YKX12I6	14,8	4,2	4,1
26MP9HZ2RJS8J3Z	15,2	-0,3	4,8
26MP9N41IJE6YPI	17,2	1	1,1
26MP9QMSASI672W	12,3	5,1	4,1
26MP9V37UJJS47	12,7	1,4	3,3
26MP9VPSHTS3VJJ	18,2	-1	0,6
26MP9WP83CD1ZJK	10,3	6,9	4,4
26MP9YGI542QK4I	11,8	8,8	2,5
26MP96GTAS136QU	12,9	6,9	0,2
26MP9738I1I6N7P	6,3	6,6	8,6
26MP9A7CQK14N6A	14	-4,5	8,2
26MP9DWPPMH7CAF	7	9,3	2,9
26MP9KC4NQTYRA4	13,8	3,2	1,8
26MP9KDZZ62QI34	5,1	8,5	3,7
26MP9LNDTHDPHDY	12,5	7,3	2,1
26MP9LZ3K7QAY7K	13,7	6,1	3,2
26MP9MMVLXQMSEC	3,2	11,1	5,6
26MP9NICHM8TMFB	9,3	-1,7	9,3
26MP9YPCUXTVIKH	11,1	6,6	4,5
26MP9ZDPILFDWM4	19	2,7	1,7
26MP95WUBJWYV71	6,2	15,7	2,1
26MP96EKR72R5WM	12,2	2,8	6,7
26MP96MBDYL7KT4	15,3	2,4	1
26MP9AQR68XLS2L	12,1	2,3	5,9
26MP9B6G28W4QB4	11,9	0,9	4,4
26MP9CYSWKDJUBF	8,6	7,5	3,7
26MP9DJFL43QF1I	11,5	4,3	1,4
26MP9ILJSN1SGX3	10,1	3	5,2

26MP9JQUY3GBI1V	8,5	6,9	5,9
26MP9KFGIFVXNBW	14,1	6,2	1,4
26MP9LNYBDA5D6F	12,2	-0,2	4,8
26MP9TE77KLTPA1	14,5	1,3	4,8
26MP9TQJCI1ZU24	11,8	8,8	2,2
26MP9XZH5D26B3S	9,7	6,9	4,4
26MP9YDR1LMKI3E	15,3	3,6	1
26MP928NBBQAVGP	11,1	8,4	3,6
26MP94QP3UAI57M	5,4	7,3	5,9
26MP9C8MSDUF7KU	19,7	3,1	-0,8
26MP9ESXEJESZYG	14,1	2,8	7
26MP9W4J6VU1I3C	5,6	13,4	3,7
26MP9CYBVIRMQ5C	8,1	11,5	1,5
26MP9DIP645SGV4	10,3	5	7,4
26MP9EGIT3G8N7K	13,3	6,9	0,6
26MP9FUBFYIR3IQ	11,2	8,9	2,5
26MP9G8XLGKEX6U	13	8,5	1,5
26MP9J28FQ8XMNP	7,3	8	4
26MP9K1E4TX4GLF	5,2	11,5	6,3
26MP9M6EDF48LJB	17,1	2	1,7
26MP9MQ6Z34BNIU	17,5	1,6	0,2
26MP9YXLUA3B3E7	12,9	2,4	3,6
26MP9ZARSB5QT3H	10	7	4,1
26MP97VZPPYHI7E	17,9	6,6	-1,6
26MP98H71WJY1KR	18,3	5,2	-3,2
26MP9AYYLDMATMK	13	1,8	4
26MP9C3F1AXDPQZ	13,8	4,3	3,3
26MP9GJEE2P2MEI	14,5	1,7	2,2
26MP9GVDW4QXLXA	11,5	-0,2	4,1
26MP9HZ7XEQ6A7A	11,5	9,2	2,2
26MP9KPUS776EWQ	8,2	5,8	8,5
26MP9LR32ICFQHM	13	1	5,9

26MP9NV1H5T357K	14,1	7,7	0,7
26MP9Q1Q7IKEEYL	13	4,7	4,8
26MP9QQDC1H7S2V	5,8	10,4	4,1
26MP9W8BUJ6L2AB	18,6	3,6	0
26MP9YH3VA7WFLW	2,9	13	2,9
26MP924QHRSDEK	10,7	9,2	-0,1
26MP9522CK7P5DZ	14,5	5,4	0,3
26MP95DU32T5GIG	8,5	9,6	3,6
26MP96N68WHXNEC	12,9	9,9	0,9
26MP9B7ZS31EACE	10,4	8,1	2,1
26MP9DQ64CY7EAD	13,8	1,2	6,3
26MP9EGW6BZK2HP	11,9	3,5	4,4
26MP9FKN41M1N8D	7,3	10	2,9
26MP9GC6FUPP3XB	16,4	4,6	1,1
26MP9IWX4CCYJFX	14	6,5	2,8
26MP9LH35YJHE5X	17,8	2,3	0,9
26MP9MW4Q8582TZ	16,4	4,3	1,4
26MP9N3YJQ82U1Q	6,9	8,9	3,3
26MP9PIE8MC6DQT	10,6	4,2	3,2
26MP9TH6G21DJLW	5,3	6,1	6,6
26MP9YN8L1ACXWG	15,3	0,5	4,8
26MP911KMYFHP1R	15,2	-0,7	6
26MP94EQ8KX74KG	19,8	-0,8	2,6
26MP94FUHQF6EI7	13,8	7,4	-0,4
26MP94GI3BRLG42	5,2	8,5	7,5
26MP95WM4XP4CTX	17,9	-3	3,3
26MP96KWHEMPI5Q	17,5	3,9	-0,5
26MP9FYMJU4LDRQ	15,2	5,8	-1,6
26MP9JMHEHA8XN6	14,9	6,5	-0,9
26MP9K42Y1VPEKL	8,5	5,2	5,6
26MP9M3MPLYVE8F	11,4	3,5	5,2
26MP9NZA73GKT2I	11,8	6,5	3,3

26MP9XKUX5RGERN	14,6	8,1	0
26MP91CTQC3BLEU	16	4,6	-1,3
26MP92U6CNRF386	2,9	14,2	4
26MP93GUIL22352	10,4	3,3	4,8
26MP93L4B6ZSVJ3	10,2	1,2	6,7
26MP96BZMNH5PMM	16,4	1,4	2,2
26MP96KSRXM47HA	15,2	8,4	0,2
26MP9818ZZ3GVCF	14,9	1,7	4,5
26MP98DUADFWQIR	8,9	4	7,1
26MP9AEGY4XMDPJ	12,6	9,6	0
26MP9CE1CNFMW8N	19	0,6	1,1
26MP9IDD77LYUX4	15,6	2	2,1
26MP9P14FRRT2JA	9,3	2,8	7,1
26MP9QRKX1EZBDW	11,8	9,2	1,7
26MP9QZGNPKIQ1R	10,8	7,7	3,7
26MP9R88GAIUMDY	5,5	6,6	7,5
26MP9RJLSHM4X5T	11	4,6	4,4
26MP9TDLITNKE38	8	6,5	4
26MP9U1H5DB5NQ1	8,5	4,4	4,8
26MP9VJYJYA8741	10,4	5,5	3,3
26MP9XA5JN7X1GT	12,2	3,1	5,5
26MP9Z8ZJ7RXWKE	8,1	5,9	3,7
26MP94JQS3NF316	11,1	4,7	4,1
26MP96ESZ1N4M38	12	0	4,5
26MP9AG8ANDTK7J	7,3	7	5,2
26MP9AYKKIEI4Q1	16,7	3,2	2,2
26MP9EF83THRSVP	16	0,2	0,7
26MP9F6LTKPPF2M	10	4	3,3
26MP9FJKTTSQVIA	10,8	10	-0,5
26MP9KBAVKQD4TG	9,6	6,6	4,1
26MP9KWLZ4YLEQ1	11,4	3,1	5,1
26MP9L4KVRVBCLZ	14,9	8,1	-2

26MP9P3TU8GRU4P	11,6	5	4,8
26MP9PX71H5D7VF	5,2	13,4	2,1
26MP9SIY8JLXY42	8,2	6,5	7,4
26MP9STRFIJGWMQ	14,9	-2	1
26MP9U65CH7IEWR	14,2	6,2	2,5
26MP9YJLU4FBM3W	14,5	7,7	-0,1
26MP9Z2MVD44SPN	10	7,3	5,2
26MP917XDJL3CKA	6,6	9,2	4
26MP92HN2FVTDXE	16	2	3,7
26MP92K4SJ2ZYLN	14,6	3,5	4
26MP92KFI667H83	7,7	7,7	2,9
26MP96AXEC7CCZB	9,2	8,4	3,3
26MP96XYFZXZXIU	15,3	0,1	2,9
26MP9ADJS1FZ5BJ	14,1	5,1	-1,3
26MP9C1VU6DDGU7	11,5	2,4	5,5
26MP9D6NYWRJIEC	7,3	11,5	0,6
26MP9DDQL4F7Z6J	8,8	4,3	8,2
26MP9H85TX64TKK	1,3	8,8	9,3
26MP9J1JBRAT4Y8	12	6,7	2,2
26MP9JM3H65FE6G	7,7	6,5	7,1
26MP9JXJ254K8PI	11,8	6,2	0,3
26MP9JZTVL1U5KQ	13,7	7,3	0,7
26MP9MHBB5M6QKR	11,1	2,4	4,8
26MP9T43HBQVR8M	5,6	9,7	3,7
26MP9U76R7XDP8T	12,2	10	1,4
26MP9UD1JSMB4HW	13,4	1,6	4
26MP9Z1J2VQ46HU	12,2	4,3	2,9
26MP96TFMDVNDL5	13,3	2,4	2,1
26MP9BHNY7C5ZQX	15,3	2,2	-0,4
26MP9F2ECKVYXNQ	8	5,4	3,3
26MP9F2XSCDKFSC	6,8	5	6
26MP9F727EZE2SR	13,3	5,8	4,4

26MP9IXSMDSX4XY	13	2,7	2,9
26MP9Q7I6BAIDBY	12,6	2	1,3
26MP9U6EIPLG511	5,8	6,5	7
26MP9VCDQW4W1PH	16	2	2,1
26MP9VCXEFXFCNN	9,9	4,3	2,5
26MP9VJPM7JFEBZ	8,6	2,5	3,7
26MP913PPLPI1Y2	16,3	-1,1	4,8
26MP93MLT2AHV4G	17,5	-1,1	4
26MP981UPKGL8MI	14,4	4,2	3,6
26MP98I8NDXVH6B	18,2	0,1	1
26MP9C6UYGJNXMV	13	8,5	0,3
26MP9FH3BC231ZR	14,1	4,6	2,1
26MP9KH8VW8NA5E	15,3	-2	5,2
26MP9KHKIEFW6PL	5,9	7,4	7,8
26MP9M2KYZGLLME	13,4	4	2,2
26MP9RQYC3RVRG2	13,4	1	5,9
26MP9S2SBH6XIQN	11,5	9,6	1,1
26MP9T2K2VPVКСI	9,7	3,2	6,3
26MP9VV2MA6B6FF	15,3	3,2	2,2
26MP9XERZSVJSQW	12,9	6,9	2,1
26MP9YPWBF3P45I	18,3	3,6	-1,2
26MP924MUC7JETC	13,3	8	1,3
26MP94YU1YHVXJ3	11,1	4,3	4,8
26MP96H61DVAUD2	9,6	6,6	2,9
26MP9CJXMRBFGQ5	13,8	7	-0,9
26MP9DPDFDDRTTR	14,4	2,7	1,7
26MP9EA5MMM WVZS	10,4	2,8	5,2
26MP9FZ7MI6145V	10,4	6,2	4,4
26MP9HRFN82ZZH8	7,8	6,9	4,8
26MP9ICHMMQK26G	11,1	9,6	1,4
26MP9J4T4R1UGZ6	15,3	-1	6,7
26MP9JD62K6XPLK	10,8	-1,4	7,8

26MP9KFLPQ1T6ZR	14,1	6,9	0,7
26MP9MUL4YJYEQG	13	6,9	1,5
26MP9NV2DCW1T3K	9,2	7,3	5,6
26MP9VXZHZZRRWK	14,8	4,2	1,7
26MP9WYVDXA3U12	7	6,6	7,8
26MP9Y5ALCX3CS5	14,9	0,9	3,3
26MP9YFI6JAP4F4	9,5	8,4	1,3
26MP9Z73ZDJJ5LC	16,8	1,7	-2
26MP94Z6WZXXFJC	17,5	-0,2	1,4
26MP95DR8L31HWR	8,9	3,5	7,8
26MP961WJR3WWY8	8,3	8	2,8
26MP9DXIF684NYT	12,1	8	0,9
26MP9E5ICYLMZG8	23,5	-1,5	-2,9
26MP9F4ML1B7BHR	14,4	3,6	0,3
26MP9GYSQ4KLAXV	10,8	5,6	3,7
26MP9L1VAW388M7	9,5	4,3	3,7
26MP9MYYW2H3W5G	6,7	-0,8	12
26MP9PP73VWE5ND	18,3	3,3	0
26MP9PVWTPZ27B4	11,6	0,7	4,8
26MP9QMYDM3QLNT	10,1	3,7	4,5
26MP9R6CTYP221V	13	5	2,5
26MP9S4FMVMDTRF	16,4	2,7	1,5
26MP9UAGHHWUKKP	10,2	8	-1
26MP9UUUV4DAYKN	8,4	6,2	4,4
26MP9UXZUV8MWHZ	9,2	7	3,6
26MP9WY7IPZZJ3Y	13,4	3,5	1,4
26MP9X5FBIQWH76	14	2,3	4,7
26MP9YPUC7GISEU	14,1	-3,2	8,9
26MP9Z6LNASKB7V	12,3	9,3	0
26MP9ZE42583W8I	15,9	4,2	2,8
26MP967PL8XQPEI	9,9	1,2	6,3
26MP9AY6CFDIDDC	0,1	14,1	3,6

26MP9CD3A32XVAH	15,6	0,1	2,1
26MP9CNIT4RINPR	9,2	6,9	3,6
26MP9DGGPYAULKG	15,6	3,7	1,5
26MP9I3EUS7BEX5	19,8	-1,2	-0,8
26MP9L8K16IE6Z4	6,2	6,9	7,4
26MP9N35L5KNPCZ	18,6	-1,1	2,9
26MP9PIEQ8VBAYJ	6,5	6,9	5,9
26MP9SMQNA66RS4	13,4	0,7	2,2
26MP9T62DQR8VQM	14,8	-3,7	2,9
26MP9X723HMWSWA	6,7	8,1	5,2
26MP9YIMHVF1YIR	15,2	-0,3	2,9
26MP91ESNDC3HY7	10,8	5,5	1,4
26MP92A4SA5BT2V	10,4	3,2	5,2
26MP9B54M5ZLFIT	17,5	1	-0,4
26MP9BT2QSIHXNV	11,9	5,8	4,1
26MP9BXTN6ZMCJ7	9,3	4,7	2,9
26MP9DEYEE3L8R5	11,8	6,5	-0,2
26MP9G4JQPSE8VV	15,2	0,3	-0,1
26MP9GMDUWKMF5	13	5,1	3,7
26MP9HC54A564X7	10,4	3,2	7,1
26MP9KTXLIAWYGJ	18,6	3,5	0,2
26MP9M84J8BRW6R	15,7	1,3	3,7
26MP9NYSU2NJ7X1	16	2,5	0,3
26MP9QU7CXJNHTA	6,2	10	0
26MP947ZHXGLYMX	12,6	4,7	2,2
26MP94KYKLQ6JH3	15,2	2,4	2,6
26MP966Q83G1CE8	16,5	5,4	0,6
26MP9A155VHD3IU	9,3	6,9	4,4
26MP9E46KEHDP2S	16,8	-0,6	-0,5
26MP9FA4XEMS2D3	22	0,2	0,7
26MP9LLQXSWYEB6	2,6	15,6	1,3
26MP9REJENDDY4T	9,9	5,9	0,3

26MP9RS5VEUS4C2	16,4	1,3	1,8
26MP9SX5FSCJEZ6	6,2	10	4,4
26MP9VEGA57UW2G	4,3	7,7	8,2
26MP9YGYIL2NZTK	11,9	6,2	1
26MP93EGIP2UF7U	13,3	3,5	0,7
26MP982HFQ5B5F1	13,8	3,1	4
26MP9AFNK4TEWYL	8,9	4,5	5,2
26MP9DM6MLI567Y	17,2	2	0,6
26MP9FW38FIYHQJ	6	13	1,1
26MP9KWB1UENLTY	13,7	1,6	0,3
26MP9NCL22FIV4Y	9,7	4,4	4,1
26MP9SKPCBKDA4Z	12,6	7,7	-2
26MP9TWQTG21MDV	13,7	1,3	1
26MP9WH5T3SJ78P	11,1	0,9	5,9
26MP9XLDFNZKJTA	17,1	3,1	1
26MP9Z5USEBJE4I	10,3	-0,2	4,4
26MP94ELPHENRJQ	7,6	5,4	6,7
26MP961ZB1PPKPU	17,5	-2	0
26MP9887UPDURGX	8,6	6,6	5,2
26MP9ANQEUWYXF8	14,2	3,6	1,1
26MP9B4PS3QXSDV	11,4	3,5	5,9
26MP9CDDV1BA71X	13,3	2	3,6
26MP9F4ZKR7XYNA	10,3	6,1	5,9
26MP9G5ZMKXQPLV	11	2,7	2,9
26MP9IZ3CKTRG67	9,7	3,6	4,1
26MP9K7WJ17UM77	14,1	2	2,1
26MP9S2ZV8VW5H5	14,1	2	3,6
26MP9VWLWN21P8U	6,1	9,6	3,2
26MP9W2T33WL73E	6,6	8,2	5,6
26MP9FIBCM7MMFK	10,7	1,4	5,2
26MP9FV7FR861PP	7,7	8,1	5,2
26MP9NRM8XD7ASQ	16	0,8	1,3

26MP9P7EPJGIXCV	9,9	4,6	5,5
26MP9SXB82476T5	9,6	2,1	6,7
26MP9T5K2IACZV2	5,5	5,9	7,8
26MP9UIDDU1JUEN	17,1	2,9	-1,2
26MP95SW8YJISNQ	8,7	2,3	10,8
26MP986JZEWQIWX	5,5	13	1,3
26MP9DU5WX2T1YA	17,9	3,6	-2,4
26MP9F2IB3J3A4N	15,6	1,3	1,8
26MP9GXWPSKZWX4	11,9	2	4,8
26MP9IIBF7LSSBE	11,6	3,7	1,1
26MP9MZGGACLSJ5	7,3	7	2,9
26MP9N16MRTRVWR	13	4,3	2,9
26MP9PZWMSPP4VI	11,1	0,5	1,8
26MP9SWQS52IRUV	15,3	1,3	2,5
26MP9VIWRGWCDN8	14	8	2,1
26MP9X7664M3HH7	6,8	6,1	7
26MP913LRMA4VHU	6,7	7	4,1
26MP94ZLFQQA2EU	11	4,2	5,6
26MP97LWMAKK8QU	11,1	3,9	4,4
26MP97RR73IYVJ2	12,3	1,8	4,5
26MP98I3CXJQ845	9,7	6	4
26MP9AV8ZXCAWQM	12,7	6,6	1,5
26MP9AXXKCTT4YB	12,2	6,9	0,6
26MP9B44JZA63RC	10,7	9,6	0,6
26MP9F1FDMFKZZL	15,6	3,5	1
26MP9KISR3IQDBC	12,6	5,8	2,5
26MP9PGAY3S2WTS	6,3	3,3	8,6
26MP9T8DBTA1APY	15	1	1,1
26MP9UDYTKL4I36	8,4	1,7	7,4
26MP9ZDB6BEH6NQ	13,4	-1,8	5,9
26MP932HRKMI1NV	5,9	8,5	4,8
26MP94F4HM1XTFG	15,9	0,5	1,7

26MP97VFDBCJWYC	15,3	2,1	3,3
26MP9CXS234USSL	11,8	4,2	3,7
26MP9E1463RCAND	12,6	3,6	4,5
26MP9EKIMR3HD8D	9,3	5,1	5,6
26MP9HTGKHIC7AZ	5,8	8	5,5
26MP9KV37YCCBUB	7,6	3,9	8,2
26MP9MVBR85B1D6	16,1	2,1	0,3
26MP9PK5HV1XLDD	12,9	0,8	4,8
26MP9RH1RJEHKWL	12,9	4,3	0,2
26MP9VM5L8AK3QC	11	-1,1	5,2
26MP9WBM4D1TF2D	12,6	1,6	5,1
26MP9X3IS3RGAJQ	13,4	1	1,8
26MP9YCYI2V7JVD	7,1	10,4	-0,9
26MP925YCRGSXMP	8,9	2,4	4,8
26MP93N2CXSBJH3	6,3	10,3	2,9
26MP93UV56CICEM	11,5	-0,2	3,7
26MP951K7WKMJF4	11	3,5	5,1
26MP9AAYXFRATCI	10	7	2,5
26MP9D3AGDIDKZN	11,9	3,2	-2
26MP9EB1VXRCCYQ	13,8	0,5	7,1
26MP9H8DLXTKSJL	10,3	9,2	1,1
26MP9JL4ZV85DR2	10,8	3,1	7,1
26MP9K53F6IFJY4	12,9	0,8	3,6
26MP9KVLY4APZHA	16,8	0,9	0,7
26MP9M6C838TJFC	16	-0,2	0,7
26MP9NB87UK7R6V	15,7	1,7	1
26MP9Q55Z7QM33S	17,9	1	1,8
26MP9RS3IVNR3PC	16,4	-0,6	0,7
26MP9TEXC7PCF7B	12,3	3,6	-0,5
26MP9X6EHAYT7A5	10,4	3,2	3,7
26MP9YIYRLWHDHW	8	6,9	3,2
26MP9YZZV67B4PR	12,6	3,2	6

26MP9Z3PCTRCTL6	13,8	2	4,5
26MP918XBDVF1DW	9,5	7,3	1,5
26MP91TK5MFX1SE	12,2	2,4	3,3
26MP92HG37DFEZV	16,8	2,8	1,4
26MP93ES1LVTHKD	14,5	-1	6,7
26MP95TF2D3I5BS	12,2	4,3	1
26MP975FLB3UJ5B	12,5	2,3	1,3
26MP9AFHTS6HU8K	10,6	4,2	5,1
26MP9FXCHJ48ADB	12,7	5,2	2,6
26MP9GFVBNKAKQY	13,4	2,8	1,7
26MP9HG4Y75V11H	14,1	5,1	-0,1
26MP9HI17JQIS4N	10	2	5,2
26MP9HQMTHFWYUH	16,3	-3,4	5,1
26MP9JZ168WCE18	11,4	5,5	3,7
26MP9SCMFSUJ31L	13,4	3,1	4,8
26MP9V34XVF5GQ1	11,1	6,6	-0,9
26MP91UFIHNAN55	11,8	2,4	2,9
26MP96G2SAMNA65	13,1	6,2	1,1
26MP9BAL7C8KC6C	14,9	1,1	1,1
26MP9DTEZFM7CEI	8,8	5,8	4
26MP9DTXTF33H28	6,9	1,6	11,2
26MP9EMGVSESNLK	16,3	2,4	2,2
26MP9HBBEDIMSRK	9,6	6,5	4
26MP9JW8V4KIDXF	14,4	5,4	0
26MP9MFY8NJ4NZR	15,6	2	2,1
26MP9PGDAB7QQU5	13,3	3,5	-0,1
26MP9PRIIVWP564	14,1	5,4	2,1
26MP9YVRZE552EX	14,8	0,1	4,8
26MP9ZCNDLPNGTP	11,9	1,2	5,9
26MP97DBHR16SSB	14,8	0,8	-0,9
26MP9HPNZU1SY5N	4,7	5,5	8,6
26MP9RS6DN37JAR	15,6	0,2	1,5

26MP9RSSB3X32TR	13,3	-2,6	6,7
26MP9S2D8LPT32A	14,9	5,8	-0,4
26MP9YTY6P2M3XM	11,5	3,2	5,6
26MP9ZNUEHI2FIG	17,1	-2,2	2,1
26MP9ZS5F6X6XXA	7,6	8	3,6
26MP9141UNB485P	11,9	-0,6	3,7
26MP91J5BQZJ3M3	8,5	0,9	10,5
26MP93WDZJ7MCBU	12,1	6,9	0,6
26MP94TRMNSUI28	12,1	-2,6	7,4
26MP95K3Z8D4QKP	8,1	7,3	3,7
26MP9BNYFH6USPE	9,6	4	5,9
26MP9CSR5821E6A	13,1	-1	8,2
26MP9CXMMZZNP5T	10,5	1,1	6
26MP9EHIYJHF814	7,8	3,5	3,3
26MP9FRTPW58GNH	8,5	5	5,2
26MP9G8MG1JAVCV	16,1	4,1	0
26MP9IIW8FKFMQL	8,1	6,9	5,2
26MP9L6XJPPCIKT	14,9	-1,8	3
26MP9LHXB7633NE	17,8	5	-3,6
26MP9MA5LG3YUNY	10	5,8	2,2
26MP9MCLG53YYIV	2,2	3,5	9,3
26MP9RHGALT53LF	4,7	8,9	2,9
26MP9SGQCH1GM5C	13,4	6,2	1
26MP9SP2TTICUZM	9,2	6,9	4,5
26MP9T3RTH4BA6U	9,6	12,3	-0,5
26MP9UEIJ2MZUKU	7	7,3	4,8
26MP9VT2JJMUEIM	12	4,1	4,5
26MP9XXFHZFXSUD	16,3	0,2	1,5
26MP9114BXR264T	5,5	4,6	8,6
26MP94C36I8PEKD	11,9	1,3	5,5
26MP98UCH4JNVQ5	10,8	8,2	-0,4
26MP9C7VXSN4KIJ	4,5	6,7	7,8

26MP9J587EPMZWH	15,6	-2,1	2,9
26MP9JKPT74ZJFT	12,5	0,4	-1
26MP9KIFEBIVK17	12,1	2,7	0,9
26MP9MV2MD34JBX	17,1	-1,3	2,9
26MP9R6C65LT4GL	17,5	-2,9	2,9
26MP9VDGGGKD7KS	15,6	5	0,3
26MP9VMX4TLA2AM	17,5	0,9	-0,9
26MP9WT6P4VC5L1	11,8	5,8	-0,5
26MP921ZBMWDF5Z	10,7	1,8	3
26MP96DQMPWU7BW	3,7	7	8,2
26MP96PQF6GPJ4J	8,5	4,8	4,1
26MP9D1N766DJZ4	10,8	6,6	1,1
26MP9FJHN5IZ7VP	8,2	5,5	3,7
26MP9FVRBKRCAGE	12,3	2,1	4,1
26MP9IDD7BJ666N	4,1	5,5	9,3
26MP9MMDZSJSRNK	16,7	-1,8	3,7
26MP9NLUE53HLYP	12,6	3,5	0,6
26MP9NQWR1HY5LZ	9,2	1,2	7,4
26MP9Q4FCFEQKG6	8	8,5	3,6
26MP9TG76NI2ZMZ	7,8	10	2,2
26MP9VXVBP18WZK	6,9	6,2	2,1
26MP9XUETTAIM5E	15,3	1	2,6
26MP91BLWX8U3YR	11	5,4	0,6
26MP963KXTZI4SB	11,1	5,5	2,6
26MP97Z5K3EAVQD	4,2	6,5	4,4
26MP987BFHHUVTQ	11,2	2,8	-0,1
26MP98KKSMMTCH	9,9	1,2	5,9
26MP9B4T24APR23	8,3	6,1	4,1
26MP9B5IMXUL5QW	10,2	2,3	1,4
26MP9DC6KEETZJF	7,8	6,2	2,2
26MP9E77VGKRIE6	10	1,3	2,6
26MP9EAZNFUF2K4	15,2	-0,7	2,1

26MP9FJY2BH23VN	10,6	-0,7	4,8
26MP9GPKGYAUX3C	11,9	3,9	4,1
26MP9HD7M6F5F5X	5,9	8,5	1,8
26MP9IN1RJGDADJ	9,6	2,5	2,2
26MP9IQ2UPKFKSQ	13,8	2,1	3,3
26MP9JKMUBIB32Q	5,1	13,8	1,8
26MP9JVVCU7FERZ	12	8,5	1
26MP9PGTE3CBMDW	14,5	2,3	1,7
26MP9SC7HM6X4WT	10,7	6,9	1,7
26MP9VZHZGYH76D	10,4	9,6	0,7
26MP9WKUTKD6JKY	12,7	-1,4	2,6
26MP9XQ86IXZB4C	9,5	-0,7	4,8
26MP9ZELUPEF664	8,5	7,4	3,7
26MP92E6GH56PE4	12,6	5,8	-0,4
26MP95NEW1B28QP	8,7	2,3	5,9
26MP96IVWTCLHX8	8,2	5,8	2,9
26MP9CJAWKRZTUH	7,5	4,1	8,2
26MP9EP7BVDKZ73	10,3	10,8	-1,2
26MP9FDDNQPSJUD	10,4	0,5	7,1
26MP9FRMCJFXS22	10	2,8	2,9
26MP9FZMQ1D8CEW	8,4	4	4,4
26MP9KF2LT5A8ZV	10,7	8,8	0,3
26MP9LVCQ4KLTTZ	7	7,3	2,5
26MP9PY78M5MIQR	10,5	2,2	4,1
26MP9T7ZBLY84LW	9,6	8,5	1,4
26MP9TA4MUM1MZA	7,8	5	5,9
26MP9TKWDFQ28UZ	12,6	4,3	2,6
26MP9VDD1DLHNNZ	13	0,9	3,7
26MP9VLJ4RV5EYQ	7,7	4,3	6,3
26MP9XC822V7U3D	12,3	2,8	3,3
26MP9XZGRMQZ1FF	7,5	4,5	6,7
26MP9YSADXPXIUR	5,5	6,2	5,5

26MP91CQ3RYG4B6	9,2	5,5	3,6
26MP95WYKYYSZY4	12,7	4,4	-0,4
26MP966WCE6IJN5	10,4	4,6	0,6
26MP97PT4QYPF2Y	9,9	7,7	0,3
26MP97WXTH6CHJD	13,7	0,9	1,4
26MP98IAUU4UFD5	8,1	5	2,9
26MP9BXI34AQN3H	9,2	6,9	4,8
26MP9D7FAXL168Q	12,1	2,3	4,7
26MP9J1SLLQWCQW	14,8	5,8	0,3
26MP9SGTPJKXWP6	12,1	0,4	2,8
26MP9XH84CGJQ2X	8,9	8	2,5
26MP9YPLM5ES6ZP	8,3	9,9	0,9
26MP95K4ABDX5W7	14,8	0,1	-0,1
26MP9D1AVEV1Q1L	14	-0,7	2,6
26MP9GY8QAY4LBE	10,3	4,6	2,9
26MP9JFDPF1PKSN	13	1	3
26MP9Q3TUMEHZVA	6,7	5,1	5,6
26MP9QC3BRXXIBF	15,6	2	2,5
26MP9TFI71A11EJ	16,4	2,1	0
26MP9Y1M8JZUT4E	13,7	-2,6	4,8
26MP9Y23T4XJWHD	12,6	0,1	3,6
26MP9YQ2EL6SNDU	13	0,1	1,3
26MP97KKK8XPDDV	7,6	6,1	2,5
26MP97YK3RPT7GW	10,3	6,1	2,1
26MP9DQG3Y8IN45	10,7	7	0,7
26MP9MVWHG57KXP	16,4	3,1	0
26MP9PXUVS2B5B7	13	2,8	1,1
26MP9PYB5SBMXCS	12,5	5,5	0
26MP9Q225FQ2LHI	9,2	2,9	3,7
26MP9R5TZICDRGD	10,4	2,1	4
26MP9R8UEAUMZT4	12,3	3,2	2,5
26MP9RAUSBG6S6G	17,2	-0,2	2,2

26MP914KRXQ4EYT	10,2	-0,7	5,5
26MP92NSDPL5HKL	11,4	8	0
26MP92XV66C8DYR	14,5	3,5	1,4
26MP98K4C15VWQV	14,5	0,5	2,6
26MP9AB1H841TAM	9,6	1,3	2,5
26MP9AB8TW6CE3H	8,5	5,4	3,3
26MP9B8UGERCHNN	10,5	3,7	2,6
26MP9FYQ3QUJET2	16,4	0,1	2,6
26MP9GIA2ZQVE6X	16,4	-0,2	1,4
26MP9ISKKFFF41J	9	1,8	5,6
26MP9LUWHCTCB1G	7	4,3	6,7
26MP9MCUDEFCLJ7	12,6	4	1,3
26MP9QQ5SAI6IK4	13	1,2	2,2
26MP9RE5ANYAYC7	7	1,3	6,3
26MP92QMLAK8GP8	10	4,6	2,1
26MP9FVWRKEX1DW	3,6	12,2	3,6
26MP9GM4XQCSFI8	7,8	0,7	4,8
26MP9NJ2C2ZBNIS	11	2,4	5,2
26MP9QD3XNIRSLY	7,8	3,3	5,6
26MP91VPETKSWCA	11,5	5	2,1
26MP93VBHXENJK5	17,5	1,6	-2,1
26MP98TFZJX312C	14,9	1	4,1
26MP9AHR4FBDRLC	11,8	2,4	3,6
26MP9B7F76563N8	12,5	1,6	1,4
26MP9GDPDUV6WPG	15,6	1,8	1,5
26MP9MCLXIALPP4	10,3	4,2	5,9
26MP9NXCZRT4P3	11,8	6,9	2,5
26MP9PAF6E6V67P	9,9	0,4	6,3
26MP9R325F5QL67	9,7	4	2,9
26MP9T3FDUGA3J2	13,7	1,2	2,5
26MP9TPU2RDBJBB	9,2	5	1,7
26MP9TRT4UJ3TQV	13,3	0,1	1

26MP9U65AD7ZGDZ	13,3	-4,1	1
26MP9XKCWE18RMU	7,8	5,1	3,3
26MP9Y5PE5QQFY6	16	1,6	0,2
26MP9YPE4EC6K1F	8,7	5,4	2,9
26MP912NH7QU2T1	9,6	0,2	3,7
26MP968S3CMILJ2	7	6,6	4,8
26MP9AFY21MDXC4	4,8	6,1	8,2
26MP9ETEGDHC6UL	15,3	0,9	3,7
26MP9I7QNXHRF3H	13,3	2,7	0,2
26MP9KKAWDMQS5D	10,8	6,2	2,5
26MP9MQ4NY6866R	11,5	9,6	-2
26MP9NYU5R3JI68	22	1,2	-0,9
26MP9RENBQLQVQK	14,4	4,2	2,9
26MP9UM3G7VKYZG	15,3	-1	1,8
26MP9VPDW1R482I	11,9	3,6	3,3
26MP9WGX2XJZCEX	7	10,7	-1,2
26MP9XY4RFF8VCD	12	1,1	1,5
26MP9YP51UMANHS	14,6	2	0,3
26MP9YUJWD7RZPR	9,6	2,1	6,3
26MP91ZTIJ1LIN7	4,3	5,1	6,3
26MP92NWZW2MHPJ	9,6	4,6	4,1
26MP952RURVBFQS	12,6	7,7	0,3
26MP97JU1NH1IU3	10,7	7,7	1,8
26MP98QDUXSCG3Y	14,1	-1,3	4,8
26MP9AC3DXC6CU8	11,5	1,3	4,4
26MP9EI6ZSWUYDV	16,8	2,8	-1,6
26MP9EWCRI7TEFA	11,2	3,7	1,5
26MP9EYQ83JUNPC	14,9	-3,7	7,1
26MP9FNB3GP1W3C	7,4	6,5	6,7
26MP9MLAZ13I8HG	14,1	-2,5	2,2
26MP9PKIBCB1C4U	14,5	0,9	1,4
26MP9RD8EZUP1H6	5,1	3,9	2,9

26MP9SSE6KEXI1A	14,1	-1	0,3
26MP9TFIFGPDZ3U	11,1	6,5	2,2
26MP9X74Q1N7XJF	14,4	0,8	1,3
26MP9Y675UG5LSH	9,6	3,5	4,8
26MP9ZS6VUZ6KP7	15,3	-1,4	2,9
26MP93CS4TRB532	9,2	-0,2	8,5
26MP96BI3HNLS8X	13,7	0,1	1
26MP98Z2KM8LUTJ	9,6	3,5	3,6
26MP9G6LPJZ2QY7	12,6	5,4	1,4
26MP9GXG7T4YXCX	9	3,3	2,9
26MP9IHLKM78UHN	14,5	6,2	-1,3
26MP9JUJR8G2T2Z	6,1	8,8	4,8
26MP9LRAZHDRE64	14,1	0,3	0
26MP9LUHWEMYPCF	12,3	-0,8	5,6
26MP9NIGPN2N8VS	14,5	0,1	0,6
26MP9P83ZMRGJV5	13	0,3	4,5
26MP9Q8RIYPMN8T	5,2	9,7	4,4
26MP9RVEPSY3A3I	9,2	4,2	6,3
26MP9RXGJXD5LC4	6,7	6,6	5,6
26MP9SQ5KEYTZVX	12,7	2,5	-0,4
26MP9T2GBABUCCB	11	4,3	3,3
26MP9TNEEFWWNJM	10,4	4,1	1,8
26MP9XZGFA1SDE5	9,6	0,1	7,4
26MP93TIUZ88P1V	12,9	-3,3	4,4
26MP95G4JHZ385W	19	-2,4	-0,4
26MP96PD3AJMHLU	7,8	4,8	2,5
26MP98FDF6DZDT7	11,4	2	6,3
26MP9A7HANKN26Z	9,9	5,4	1,7
26MP9C1HW1ULU76	4	10,4	4,4
26MP9D67MU35YHE	15,7	0,2	1,1
26MP9EPCDWRZJIK	3,3	5,1	8,2
26MP9ILUHVLSIM	11,1	5,5	0,7

26MP9KLNDRDFT3L1	9,2	2,3	4,4
26MP9LQKBHWKCFH	15,9	2,3	0
26MP9MKDTYTAQVB	6,6	5,1	4,1
26MP9ND7UZ7YUEJ	12,5	5	-2
26MP9PHFCZ6JN4R	11,4	1,2	4,8
26MP9QAXJX4DMGN	11,8	2,7	3,6
26MP9R67QTPJU83	13	2,9	2,2
26MP9SAFA5YUX1D	15,6	-1,8	4
26MP9TRBJZNZ126	12,3	2,5	-1,2
26MP9VH6A8F8EM7	12,7	4	-0,5
26MP9X5NMPKAAGF	13,7	-4,1	2,1
26MP9XSN3SZVUQH	13,7	-4,9	5,9
26MP9XU3U46IN7G	11,4	5,4	2,5
26MP9Y5M3XB2LXS	9,5	5	5,9
26MP924QI8N54Y1	14,8	1,6	1,7
26MP96J4ICXXV86	10,7	2,1	2,6
26MP9EX7WKR6KSP	8,1	3,2	3,3
26MP9FJAEQBVKFN	15,3	0,9	3,3
26MP9FKIXPH65KI	13,3	-0,7	3,6
26MP9H8DQ4PTGNF	5,3	11,8	0,2
26MP9MZQ6AIYI5U	11,4	1,2	3,6
26MP9U5HHNGHA1J	18,2	0,8	0,2
26MP9YIEKA41SNK	12,9	4,6	0,6
26MP91VCLBEGV6T	12,1	2,3	1,3
26MP936HWPNS18N	8,8	7,7	2,5
26MP95IXQNLLKRD	8,4	1,6	2,6
26MP95W5MYPRCR1	6,2	10,3	2,9
26MP9782DCSJTSV	15,9	-1,5	1,7
26MP9K1PET7QZBR	9,2	3,9	3,3
26MP9MIB2F2PVRT	11,5	3,5	2,1
26MP9YH1IRHIDIG	13	7,3	-0,5
26MP94CXRMA8C55	8,9	1,4	4,1

26MP94DKPLW724K	11,1	6,5	-0,5
26MP97L2FZ726ZM	10,1	-2,4	5,2
26MP9CVG54VM8T5	12,2	5,4	1
26MP9DAPCNYKD3L	12,6	-1,4	4,4
26MP9DT48PM27NV	14,5	2,5	0
26MP9E8K4V1Q1ZQ	10,3	1,2	3,7
26MP9I28RL37UPU	9,6	3,5	6,6
26MP9KHZRZ5GS36	13,4	-0,5	0
26MP9LBDWSEL7B5	13,8	-2,4	3
26MP9NQ1SRKMGUF	12,3	1	2,6
26MP9PAX3QPFX68	6	7,7	4,1
26MP9PVQEIXNTFS	11,4	2,4	1,4
26MP9WQJQPTCWR2	10,7	2	2,9
26MP9XNV8IQIP5B	15,6	-0,3	1,8
26MP94KXULV8APG	13,3	-2,2	8,2
26MP94YCW714MI2	14	-2,2	2,5
26MP9AGDK17CRXS	10,8	3,6	2,2
26MP9HX62CYIL1A	12,3	5,8	-1,2
26MP9KLKP5GCMKA	11,4	6,1	1,7
26MP9TQEEWVB6WW	12,9	-0,3	0,6
26MP9VHTFEY54GN	4	6,2	8,2
26MP9446Z38S2VE	0,3	10,3	5,9
26MP94T3AZD1HV6	14,8	0,8	3,6
26MP97D78C46ZDJ	10,4	6,2	2,9
26MP97PNJKHVZ2N	10,3	3,6	0,3
26MP9BVTM6ZVBZ3	12,9	1,3	1,5
26MP9E2B2S4SCXX	12,5	0,8	5,9
26MP9E3MRWGR2PG	14,4	0,8	2,5
26MP9GCC244G52U	11	2,7	1,7
26MP9GU3SXBQ6NM	4,8	8,1	3,6
26MP9HBRFVVSQWY	10	4,7	3,6
26MP9IWRVG2SGRM	13,7	0,2	4,1

26MP9KJSSHLVJAM	12,9	6,9	0,9
26MP9KQF2UGYKPK	14,1	2,8	2,2
26MP9KZCLB1EY5A	8,4	6,1	4,7
26MP9L2YFVPYTG5	11,5	1,3	2,9
26MP9LQ5KJARPKI	11,1	2,4	2,6
26MP9NSLVL1LUM4	3,9	3,6	10,1
26MP9SKYXJT7HEH	11,9	5,4	1,1
26MP9SR8US7WGJV	11,4	4,7	1,1
26MP9W3GK81CFJY	12,9	1,2	-0,2
26MP9W73S8CJIKV	5,7	11,8	1,3
26MP91RWBFW13HX	8,8	5	4,4
26MP92TPBM6IYYN	15,6	-1	2,2
26MP94MTMA52RPB	10,7	-1,4	2,6
26MP95QNT3VJKPG	13,3	3,6	1,4
26MP95QXC7TS66Z	12,9	3,6	2,9
26MP98D3YBY31C2	13,7	-2,1	2,9
26MP9FQ5KLHPQP7	10,3	7,7	1
26MP9G11745I3ZE	12,1	4,2	3,2
26MP9M682FX3WSS	12,5	0,4	2,8
26MP9QPQP5U1GFY	13	1,6	3,7
26MP9VDQRXRRX2F	7,8	6,7	4,1
26MP9VNYPEVD3I4	10,3	0,9	3,7
26MP9W5DI35DKML	7,6	4,7	1,8
26MP9XWW5A8G1YV	11,1	-1,4	5,2
26MP9Y35BP7VMV7	12,6	2,7	2,9
26MP9Z263U757IW	9	0,6	4,1
26MP93JJKASZQCF	10,3	0,1	1
26MP941DEYAWKNK	13,7	1,6	2,5
26MP96BNDI7DRX5	14,4	-1,4	2,2
26MP9BNDKUKKEAV	10,7	2,7	1
26MP9HLBZNTU5XZ	4,1	7,7	6,3
26MP9HVSJWJBAUUC	9,5	3,1	6,3

26MP9JV1CRPVBYA	17,1	-3,3	1
26MP9K1HRIZ78XN	12,6	4,6	0,6
26MP9KC8MFTDE8D	10,4	4,4	2,6
26MP9P226AQ2PI8	10	1,4	5,2
26MP9RG1CJSYSIA	10	3,1	5,5
26MP9U2XFZGDATC	8,4	1,6	5,9
26MP9UAG6JI6SAK	6,9	9,2	2,5
26MP94PT5MVSHSY	13,3	2,7	0,2
26MP94RKTEMDZ4A	9,5	1,2	4
26MP971JSRHFQ2M	6,6	0,6	3,7
26MP97CW7AMX665	12,6	-0,1	4,1
26MP97TQIWNWYHA	14,9	-1,7	5,2
26MP98R2I6EN4QN	10,6	3,1	1,4
26MP9DZG8Q6MDXD	10	3,6	0,3
26MP9EDRUG5NCE5	14,2	2,8	2,6
26MP9G3XYSPUNU2	13,4	2,4	2,2
26MP9IV4X5QG7SH	7,8	7,7	0,7
26MP9KDG2CCE27	7,6	4,3	-0,2
26MP9MHE3MC8YKT	12,9	5	-2,4
26MP9S3W2MTJVD5	12,1	0,4	5,9
26MP9TMPLTJFHXX	5,9	8,1	5,2
26MP9U8U3R4Q1LB	10	5,5	3
26MP955TPI2573G	14,8	0,2	1,1
26MP95WYEKADEIJ	10,7	3,6	-0,1
26MP966JGFID1L4	10,1	4,8	1,5
26MP98XFN84VPY5	15,6	-0,6	1,1
26MP9CHEY45ZUTP	14,9	0,1	2,2
26MP9D6JUUN8LV3	10,7	4,3	-0,8
26MP9KH43AJEN45	11,1	5,4	1,4
26MP9RE71LTAYVV	4,5	9,9	5,1
26MP9SXTBGTL88V	9,2	1,6	1,5
26MP9UDP88ADYS4	14,5	-1,7	1

26MP9UZJBZSFLPC	12,2	3,6	2,9
26MP9V4TIBHZNBZ	5,8	4,3	2,6
26MP9VP7BLWTLYR	14,4	0,4	4,7
26MP9VQADZAF8HW	6,6	6,9	2,9
26MP9ZKXEAATBPH	18,2	-1,5	-1,7
26MP912NLCDP15Z	12,6	3,5	-0,1
26MP91RHWACMYGS	3,1	5,4	8,2
26MP9686446FPYW	11	-1	4,1
26MP9851DXQDMP5	8,3	2,3	0,9
26MP98UWIF7T2MQ	11,9	-2,2	4,8
26MP9H4BQB5ABRS	13	3,1	1
26MP9KARHMPQHL6	10,2	9,9	-2,9
26MP9L6E8XN52L6	12	1,7	1,1
26MP9SBIDR1GK1E	15,9	2,3	2,8
26MP98JPWY323AK	8,2	4	2,9
26MP98NR3F7T14Z	11,8	3,9	0,6
26MP9H66BCRT868	14,5	-0,9	-0,4
26MP9H7NK4W78BP	3,6	4,4	9
26MP9IUDCMHX8F3	12,2	2	4
26MP9KWDSHNTRJB	7,4	5,9	1,8
26MP9N7CI4YDMMQ	12,3	2,5	1,1
26MP9QGGM3QTGGB	8	10,7	0,2
26MP9RNPUIK6ZUY	13,7	2,9	-0,4
26MP9UA23IF6GQ4	6,1	9,6	4
26MP9UNY5RHIGPC	9,5	5,8	1
26MP9UPT5A7ZC53	7,6	2	6,3
26MP9W74EK4CBP4	10,7	0,8	2,1
26MP9Y88H8ZTZH1	11,2	5,1	-1,2
26MP9ZMPJERDJJC	8,8	2,7	4,4
26MP96QU3V8NPPH	11,9	2,1	3,7
26MP9AQN7SIU4EI	11,5	2	4,1
26MP9I41S6GUW5V	14,8	2,1	0

26MP9YUEV3VDIGL	8,5	0,9	5,6
26MP92YC7HPAMU1	7,6	5,5	1,4
26MP94TGJU2YKRC	9,5	0,4	3,2
26MP95XU1DZX4MY	5,8	4,7	4,4
26MP9CEVW6SFMJZ	11,1	8,1	-0,5
26MP9DZCQKX8DGX	11,1	2	2,2
26MP9HP3PY2E8XH	12,5	2,3	-0,2
26MP9ISTLQA538F	7,8	2,6	4,1
26MP9TCQYNKI53W	11,8	3,6	-0,9
26MP9UBVPNT3MCD	14,5	3,9	-1,2
26MP9Z26BAR57Z8	13,3	-1,7	1,8
26MP957M5M4WMGK	8,1	1,2	4,8
26MP9B8CY6IQ632	17,1	-1,8	1,4
26MP9F7U7HYZMC8	12,6	-1,8	2,9
26MP9IE6ADIUHH6	14,6	-1,3	1,5
26MP9KP7XHNMYJ	8,4	4,3	1
26MP9KY7NRPDZ37	12	2,9	1,8
26MP9LB85KHM528	5,4	8,8	2,1
26MP9QTA2LXLXF1	9,5	9,2	-0,5
26MP9UWM6TIEFAN	13,7	-0,7	4,8
26MP9WU5TYVXT6K	10,8	4	3
26MP9XRLG84E2FN	10,4	2,6	2,2
26MP9Z64QU3ZBEV	12,6	2,7	-0,5
26MP9525IRH2BSQ	15,6	-2,9	2,1
26MP96SFSJ8NPLQ	12,2	4,2	1
26MP9CEVAKTUP5C	8,1	6,3	1,4
26MP9FGAIFR2QIH	13,8	3,2	0
26MP9H3RYMFTEND	17,9	-1,3	0
26MP9J7KPHC2NWX	13,4	1,3	3
26MP9MW8ZBBC1TI	13,8	-0,9	0,7
26MP9RR2HF2YTAQ	10,7	2,5	2,6
26MP9SL5GDKNPSG	6,6	8,2	2,9

26MP9UJWJ8WI1DG	3,7	7,7	5,6
26MP9W1NWB616RY	13,4	-0,5	0,3
26MP9XDE4FE3ZBI	12,3	3,2	1,1
26MP9Y2DX4XYQS5	7	5,5	0,7
26MP9IINVPLKVM	16,3	-2,6	3,6
26MP92JUKBQS6HS	8,3	3,5	0,2
26MP93378XPMXE6	12,2	0,8	3,2
26MP93MZK71K22H	15,6	0,2	2,6
26MP94BEB866EYZ	8,1	3,5	3
26MP94YID8W337E	14,2	0,5	1
26MP95ZP4GXVIX2	9,6	3,2	5,6
26MP977FN1WEYUC	10,4	-2,1	5,2
26MP98FCXASWFU8	17,9	1,4	-2
26MP9CS3S52LUHS	5,5	3,9	4,8
26MP9DIPGMBHPVM	14,9	0,9	0,7
26MP9E4RRWL2KEG	10,7	3,6	2,2
26MP9FNB6HPR7XZ	10,2	1,2	2,5
26MP9H3K3JJA6DW	14,2	-1,7	3,3
26MP9L1NIDCM6PL	6,8	-0,3	7,4
26MP9LAJ48KN4Z6	13,3	-1,1	3,6
26MP9LE1GZFB1YE	10,6	3,5	0,2
26MP9P4NLZWV85C	10,4	3,2	3,7
26MP9PXXLH438H3	16,3	3,1	-1,3
26MP9TBFY6WATYE	10,8	1,6	3,3
26MP9WQ1SNMU3ZW	10	0,6	2,5
26MP9XLWXPJL73	6,1	3,1	3,6
26MP9YMKVD56TD7	9,3	4,3	3,3
26MP9ZKRMTGGJ1F	11	0,8	1,7
26MP9ZLIIQXHF5S	10,6	0,4	6,6
26MP91VFAR3STB7	12,3	-1	4
26MP93IREJXR7QA	14,9	-2,5	1
26MP96BDGPA68CA	10,3	3,9	3,7

26MP972TGWJXZAA	10,4	0,7	3
26MP97J7IP1XKPQ	10,7	4,3	1,8
26MP988V4JGJ1D3	10,3	7,7	0,3
26MP9A3UI33XBU2	6,8	6,9	-1
26MP9B8HSE5KMKQ	10,7	2,7	0,7
26MP9BFUQ66582Q	11	0,2	1,1
26MP9BX6RYTEDLY	10,4	7,7	-0,6
26MP9C86FKAMX3G	5,8	2,8	4,8
26MP9F5H3CUT4FC	14,9	-1,4	0,6
26MP9FYBLA7MNNA	16,4	0,1	-0,5
26MP9HABUBY3MIY	13,8	2,6	-0,8
26MP9ID1QRJZMZL	8,8	1,3	5,2
26MP9J3MT6X3XLT	17,1	2	-0,8
26MP9NTQZG5S3W7	12,1	0,4	0,2
26MP9P4PBNQBNJE	6,6	-1	6,3
26MP9QKI8EHEAA3	11,1	2,8	3,3
26MP9QXMCWVS6ZV	4,3	6,2	4,4
26MP9SR6NR7UCXK	13,7	-0,2	1,8
26MP9TDUEMDCG58	14,4	0,4	1,3
26MP9TNR6XNKQ1F	8,2	8,9	0
26MP9UVYRJSCBJI	7,7	3,5	7,1
26MP9VDQHTNHWKI	16,4	0,9	-0,5
26MP9YSALLGSEUN	14,6	2,5	0
26MP9ZLVKC3LWLS	10	2,4	0,6
26MP9ZR6FCN4XBY	9,2	4,3	4,4
26MP94TLJVGNS86	11,8	0,1	1,8
26MP95U75WZZMEL	9,5	-0,9	7,4
26MP9672G3Z5YWD	6,5	5	3,7
26MP971PSSV3XIG	10,7	3,9	2,9
26MP9B1KVX68EXQ	7,7	6,3	1,5
26MP9DZA3KBCPBE	11,8	2,7	2,2
26MP9KXSMVMVKX3	8,8	0,9	7,8

26MP9NMW1LIE3K8	14,5	-2,2	2,9
26MP9P7DJ2AJZ61	8,9	2,9	2,6
26MP9TRHAPK116S	18,3	-1,4	0,6
26MP9UDUTN4NLUW	16,3	-1,1	-0,4
26MP9UZSP4GHGTC	12,2	4,3	1
26MP9WRL8MCPWQL	6,2	5,4	4,4
26MP9YNYLMICX6W	10,3	3,9	3,3
26MP9ZWZHJGYWS5	10,7	0,1	3,3
26MP91VZIAASBX2	10,4	-1,7	6
26MP93Q36J8GBXY	13,8	-0,6	2,6
26MP93T1M64WGNG	8,7	5,4	4,8
26MP94NZMFTRZJN	0,7	6,2	9,7
26MP98DBLF3C8GP	11,9	5,1	-0,4
26MP9BGLGDR1BZX	10,4	3,6	3,7
26MP9CJQ4SFE8AS	6,2	1	6,7
26MP9DPJUMVQIED	14,4	-1,8	2,5
26MP9JRJRSBDZTU	13,3	-1,8	2,1
26MP9KDYLX7PENS	8,4	-1,1	4
26MP9VSYL3IC3EK	16,4	-0,9	1,1
26MP9WW6PE5PMGF	9,2	-0,5	5,6
26MP94DTUEIT8HI	13,5	-1,8	4,8
26MP9CY3KBXCPM4	5,1	11,1	0,6
26MP9EBMP7YCV6R	8,5	-1,4	5,2
26MP9EE6JYWM35P	10	6,2	0,3
26MP9EUCSCI6541	8,8	4	0,3
26MP9EWLC2D1J7F	11,1	5,4	0,3
26MP9JGDK8K4VCJ	10	3,5	3,3
26MP9K81YXCUCTT	5,8	4,4	2,5
26MP9KAKWK44CTF	7,8	5,8	1
26MP9KV63VJLGP1	9,6	0,5	5,2
26MP9L3LGU6ZUI7	12,6	-0,5	1,8
26MP9LYH2EQ1ENN	16,1	1,3	-2

26MP9TW8MWZ2YAN	8,7	-0,3	5,5
26MP9XGM477SRIK	11,1	1,3	2,2
26MP9YS31JL2MCN	16	2,9	-2,4
26MP9ZWAQLEF2Y6	13,8	1,3	-0,5
26MP96LFRL4LE1B	8,4	-0,2	6,3
26MP97UV7GKQKKQ	6,4	11,8	-0,2
26MP9ARP4KS8IHA	13,7	-3,3	3,7
26MP9G66RDNKF4M	12,2	1,3	4,4
26MP9GU85GM2RZC	9,1	3,9	0,7
26MP9IY6VXPRZ8E	11,2	-0,4	2,6
26MP9PHIS35F81K	9,3	0,5	7,4
26MP9RQSNYY5L2S	10,2	4,6	-0,6
26MP9TP5NMXSBK1	11,1	5	-0,9
26MP9VM27DZ23TY	14,5	0,1	-0,1
26MP92YP1WJQE28	11,1	0,3	1,1
26MP94KU71RESLS	12,6	1,8	-0,8
26MP955HKMDZ7SY	10,7	-1,1	2,2
26MP95G582L1YLV	6,5	3,9	4,8
26MP96A6E4DIG6A	9,9	3,7	3
26MP9D8B2S18LFK	9,2	6,1	-0,9
26MP9F3CVIZMQ6G	3	6,9	6,7
26MP9FIUHHUVMEM	9,9	2	1
26MP9GNDTLYTJLT	5,2	2,9	4,8
26MP9GXXB4DSP2D	13	1	-0,4
26MP9QAKQNGCUFG	12,9	-2,5	3,3
26MP9TGEKI8P5GA	13,3	0,9	1
26MP9UUCC6BV8V4	8,2	0,2	7,1
26MP9ZMWUJNHASZ	11,1	5,5	0
26MP9141HHZP728	9,5	4,6	-1,3
26MP92AK7E2TCLC	12,9	0,6	1,5
26MP9A2264GSK1G	17,9	-2,4	-1,2
26MP9AN2LUH2KTX	11	-0,7	2,5

26MP9ASWBQS4J1N	8,4	4,6	-0,2
26MP9FX4K1CV5YF	4,8	3,2	5,5
26MP9H8LNZLNICX	6,3	5,5	5,5
26MP9LYTKKGYPDS	10	2,8	4,1
26MP9WTB4GHE1AI	8,8	5,5	1,5
26MP9WYBPBLWK8T	18	-1,4	-0,8
26MP9XVW1TW7UE3	13,7	3,5	-0,2
26MP9Y2HQQM8CTE	8,7	1,2	3,7
26MP91MA72NXH4F	7	5,4	5,2
26MP9B8E5CZDMA7	7	0,2	5,5
26MP9BCAJGWUHHX	13,7	3,5	-0,4
26MP9DINES7M8D5	4,3	12,2	-0,8
26MP9IZPZDKPGG4	11,1	1,3	4,5
26MP9LMI5BAVXIY	9,9	5,1	1,1
26MP9P277EC7LX3	10,3	5,9	-0,1
26MP9TDZKIBB6AI	9,5	8,5	-1,6
26MP9XQ7SDZ7HXK	5,7	3,1	3,2
26MP9YRCUGH4MEH	7,2	4,6	1,3
26MP9123RBD6TZX	10,8	4,8	0
26MP91EGUMLY8QQ	10,7	0,1	0,3
26MP91T4FRGY1F4	6,6	3,9	5,1
26MP93RTN8ZYFX3	6,9	9,2	1
26MP9FXLFPE61Z8	8,3	2,3	2,8
26MP9GT35URGQLE	10,3	6,5	-0,5
26MP9IZRZHAMGX8	4,7	5	4
26MP9KVQ35D1W1I	6,9	2,8	8,6
26MP9QFEPYAPEK3	5,9	5,2	-0,4
26MP9QHQMFP4S3P	9,5	2,4	1,1
26MP9TMC6KCL6W6	12,6	-0,6	0,2
26MP9UD35UY2E45	13,4	-0,3	1
26MP9YL7NQBENTT	13,7	2,1	0,6
26MP9542MHV7K1J	11,4	1,6	0,3

26MP9C8THHJK1JK	9,3	-0,5	3,7
26MP9D2L7QU57RK	10,7	-0,7	4
26MP9DNTZ3XTK3W	11,4	0,1	1
26MP9K56FID2KMT	11,5	3,3	1,1
26MP9LXPPTF3HKL	11,8	2,3	3,3
26MP9P2W1WWBU3K	10,3	2,2	0
26MP9PZ7431QDBW	13,3	-2,2	2,9
26MP9RVMSYDBPD5	11	2	1
26MP9RZWH7LM81E	7,8	5,1	0,7
26MP9VB5Z5YICT1	16	0,1	0,6
26MP9WIZGDSK3C8	9,6	5,1	0
26MP9X2DQQ8J4CK	6,3	8,9	-1,2
26MP91SPW1N4EJL	13,3	-1,1	1
26MP92WQQ5L5YWU	10,7	4,3	-0,4
26MP94E42J1E2SD	13,3	0,4	4
26MP9BLT1H7MSQS	14,5	-0,1	0,3
26MP9BLY7WU2L3X	11,5	3,5	1,1
26MP9E17J872UGS	14,5	0,2	-0,4
26MP9MF6XYDZG42	12,2	3,2	0,7
26MP9SC47UZ8V62	17,1	-1,1	1,7
26MP9SSL4IYM76H	13,4	3,9	-0,8
26MP9SWG8LVCL2P	7,2	12,2	-2,8
26MP9UPFXL3UITT	11,5	1,3	0,7
26MP92UVWGCCHWZ	6,8	4,6	-0,2
26MP9A7HLUV33AG	8,8	0,2	2,2
26MP9AA44JE7S7L	9,2	5,8	1,4
26MP9AHQY2RIIXS	9,2	0,9	3,3
26MP9CXWV5FP614	13	2,8	2,6
26MP9D6KPHX42F3	12,9	5	-2,5
26MP9FSXUG8WUFK	11,9	2,8	-0,5
26MP9HATDFFBY6C	11,1	0,5	0,7
26MP9I8TP7NKTBH	11,9	3,9	-2

26MP9J551QFWDAX	7,2	0,4	5,5
26MP9JXFBDI536R	12,2	0,2	1,8
26MP9MGMFFEQXFT	11,9	1,7	2,5
26MP9PSR3RLFFLP	9,9	-0,2	2,6
26MP9R3AE8Q33DT	11,2	4,8	0
26MP9VE2ERWPFJX	7,7	1,3	5,2
26MP9XUI7EX6R8F	13,4	0,1	0,3
26MP916JTZ71BML	14	-1,5	0,9
26MP93DL1FIAL8A	10,3	1,1	4,5
26MP955LGKJKFMB	3,2	8,4	4
26MP95BFFHBSRUN	12,1	8	-2,9
26MP9BJJ3BZZRAR	7,7	0,9	3,6
26MP9D7BIJBB1Z	13,7	-3,3	4,1
26MP9G3SB1TWFHH	6,4	4,2	2,8
26MP9GB6DMWH5G4	4,8	7,4	2,2
26MP9MT4TIBWD5P	10,2	0,4	0,9
26MP9PHS18KFQWV	5,4	1,2	6,7
26MP9PJQ44AV1X4	13,3	4,7	-0,5
26MP9QIULBLXLZ3	12,6	0,9	4,8
26MP9T7J545N5BJ	9,1	0,9	3
26MP9YYVV7NCLC2	10,3	3,5	1,4
26MP9ZMAKFIJ6EE	12,2	4,3	1,4
26MP9ZUA147I2WL	12,1	0,4	4,7
26MP91DS8DPJPLU	9,9	0,4	1,4
26MP94TZWY2RUAQ	12,2	-0,7	2,1
26MP97EPUV3XUHK	11,4	2,3	-2
26MP9AV4TNFS3TM	8	4,7	3,6
26MP9CDBKTVMEYJ	13,7	-0,5	1,1
26MP9DQINLCBEGS	11,9	-2	4,8
26MP9NXHMCQHADC	16	-0,2	0
26MP9RGLK6V6LEN	6,5	-0,3	7,8
26MP9RLSW5VFC3Q	7,7	3,1	3,6

26MP9S7FQM8EY4R	7,6	0,1	4,4
26MP9TYHFZJR7MQ	2,9	8,1	3,3
26MP9U5AFLEKW1A	8,4	3,1	4,8
26MP9UGNPFJACBD	11	-0,6	2,1
26MP9V3LII6J875	13,4	1,4	1,4
26MP9V3Q1HE2LYR	11,5	0,6	4,1
26MP9X4PJLANNI	17,5	-1,8	-0,9
26MP97YPBKGD8NW	11,1	4,3	-1,2
26MP98VHJUQWIW1	9,9	1	2,6
26MP9CU41YCTQDY	17,5	-1	0
26MP9CYQGHENBDM	12,2	-0,9	2,6
26MP9F1BGYK1QDP	13,3	-1,5	-0,9
26MP9FX3FCR3LUQ	7,7	7,3	0,7
26MP9GKWGBEMRQ5	12,9	1,6	0,2
26MP9HFC4EZ6PPG	15,9	-1,8	-1,3
26MP9I5I5IUQE3N	6,3	5	4,4
26MP9IR1SRY1TQE	7,8	3,2	2,9
26MP9RER4BKJDRQ	9,9	1,2	-0,2
26MP9SM31638TBS	5,1	5,8	5,6
26MP9TFXIK8WNCK	6,3	6,9	1,8
26MP9VSVEZZMWGF	11,9	2,4	1,8
26MP9ZF4GUA1TCU	15,6	-0,7	-2,1
26MP964METGTD58	10	-1,4	6,7
26MP9A47NVMLP4J	8,1	3,9	2,2
26MP9AHAR4QXYCT	7,4	2,4	7,4
26MP9AUBETIYJ68	11,4	0,6	-0,1
26MP9B2R61AMF38	12,5	4,6	-0,2
26MP9CMEA4QIKAW	11,1	7,7	-1,6
26MP9EFUXYPQPTC	12,1	0,8	3,6
26MP9FMXGT2WLUA	11,5	2,4	-0,1
26MP9K6EZI8U3XU	8	2,3	4,7
26MP9KYLH7H4SB1	10,7	1,2	2,2

26MP9NX3XTPKJQ7	11,1	2	2,6
26MP9RA25AWRXHV	8,6	5,9	1,1
26MP9TG657HDR4T	9,2	0,5	2,2
26MP9YNTTUEAP7T	11,5	0,9	1,4
26MP911W65VDDZL	9,9	2,8	2,1
26MP914K5I8IZEV	8,3	6,1	-0,4
26MP9326FQNQ15S	3,8	4,3	7,4
26MP95M582NCLGV	10,3	0,1	4,8
26MP98ZSQU8PF88	6,7	3,6	1,1
26MP9AE7STLGCCQ	7	2,9	5,6
26MP9DJNDAG4EHP	12,7	-0,5	0,7
26MP9I4GD8KFS2F	4,2	10,7	1,4
26MP9IM2173WVXI	8	4,3	1,4
26MP9JA43VP77VX	13,7	2,3	-0,8
26MP9LAA126GPQK	10,3	2,8	1
26MP9M6L5AGNJB8	6,7	2,9	3,3
26MP9XBW7HR78VA	15,7	-0,9	0,7
26MP93FNLJLGUX6	11,5	1	0,7
26MP947GAJ8EF45	9,9	-0,3	5,5
26MP9ETGTTTQ8NB	8,3	5,4	0,7
26MP9FYV2CQ6G7Z	7,3	8,8	-0,6
26MP9GU5ZI1C65E	10,3	-0,7	4
26MP9IHFUW3WWC8	12,6	0,6	-0,4
26MP9MJZHD12I6X	10,4	7	-1,2
26MP9MXSGZX8TUY	8,1	1,7	3
26MP9MYMXBHTMSJ	11,4	1,6	1
26MP9NP8CQSW1UU	12,2	-0,9	1,5
26MP9TIMPKQAUV	5,7	4,3	1,7
26MP92FC2WE5B4L	6,6	-0,6	7,1
26MP94F4C6T8YA6	9,1	5,4	1,3
26MP97VAMTI7W2B	10,8	0,9	3,3
26MP9ADY8UZIRNL	11,9	-0,3	2,2

26MP9AEYM4X2G8C	10	-1,7	3,7
26MP9AKEIEPFNVJ	10,2	2,7	-1,3
26MP9CALG8WCQ8Q	3	1,6	5,9
26MP9DHV5ESYZEW	4,7	9,2	1,4
26MP9FX3K7BCDQ4	8,4	5,1	0,7
26MP9HP4JI5SZJG	11,1	0,5	1,1
26MP9IL7IFTR7Y1	12,5	0,8	-0,2
26MP9M1WCAMD5G4	6,8	-0,7	4,8
26MP9QDKTTKF5UM	15,9	0,4	-0,5
26MP9QQK6CGFY4Z	4,8	3,1	5,2
26MP9UGPPI1UNZM	7	3,2	3,3
26MP9XH4BW53QZI	10,7	3,6	-2
26MP9XSQPFUKXBU	8,5	-0,9	9,7
26MP9YJ8Z5FM1BI	7,4	2,4	2,9
26MP9YSSD83PYIJ	13,3	2,4	-0,4
26MP92FYJGMAPYD	13,3	-1,5	4,7
26MP92ZKQJ3V6ZP	10,4	2,4	-0,5
26MP94DFW8JEM5S	6,6	3,1	4
26MP9CQULYETH24	7,1	3,3	4,1
26MP9F7B2MBRMD5	15,3	0,3	-0,4
26MP9FNY5VS27ZV	15,6	-2,5	1,8
26MP9GPBGIFCB6E	10,3	0,9	-0,1
26MP9IFXMT3TF23	9,7	2,9	2,6
26MP9J7UTW8CDAR	10,8	-0,8	4,5
26MP9LEGS23QJWB	13,1	1	0
26MP9P38UM1321R	11,1	-0,2	2,5
26MP91CW7JPBTTX	12,6	-0,3	2,5
26MP93TBSI4YUS4	9,9	-0,3	4,8
26MP94X1TDNE3M1	7,1	2,9	2,5
26MP97JJH1UA1CM	10,3	5,4	1
26MP98D175PCEUJ	13	0,4	2,5
26MP9AAX1GRZ465	10,7	2,7	1,8

26MP9E4QYLGE2JR	13	0,3	-0,8
26MP9IK6Z5UFFSL	7,3	2	5,9
26MP9IUJDMWN8NX	12,2	-3,3	2,5
26MP9KHBXUAQ1WF	5	6,9	2,5
26MP9LHVJ6UJRFG	11,4	5	-1,6
26MP9MINCKCHTHB	10,8	2,5	0,7
26MP9TRA5RTYWMU	11,5	-0,5	1,5
26MP9TTQ3LGT1TQ	9,3	1,7	4,1
26MP9U4Y2E1J1CP	15,6	0,5	-0,9
26MP9VQTYSGNFW	4,4	3,3	3,7
26MP94UW821T4SQ	7,6	2,7	2,5
26MP9BZI4FUBJHX	8,1	-0,2	1,1
26MP9E46DTJ8I41	10,4	-0,6	1,1
26MP9ER272LHBAF	6,1	0,8	4,8
26MP9HRZDBL36HC	10,4	3,2	-1,2
26MP9QLD2JX3JTI	8,4	-2,2	5,9
26MP9R1QPG5FLNG	6,2	1,7	6
26MP9UT7S8I8U74	9,3	2,1	-0,5
26MP9UWWKFBPVDD	9,6	2,8	1,1
26MP9XERRGEG4A5	5,7	-0,3	4,8
26MP9YXN2TSW3WY	13,7	-2,6	4,4
26MP93PKEEL5727	11	0,4	-3,2
26MP95IVLRX52XZ	13	4	-0,5
26MP9DIFZQ7G1RU	4,1	6,5	6,3
26MP9HHTWTI5AQV	10,6	-1,1	0,2
26MP9KD3JL28PBQ	12,5	2,7	0,2
26MP9LZN4E5RDVI	11,1	-0,2	0,7
26MP9MUM5QHQL81	11,6	1,1	0,7
26MP9SQH6YMM84F	10,1	1,8	1,5
26MP9Y6FY8DK425	5,6	6,7	1,1
26MP94CRVUYKYM1	10,7	3,5	0,7
26MP9D7IUPWBLIE	11,5	-3,7	4,4

26MP9LBAPKYNP4F	6,4	3,1	4,7
26MP9NI1VZV5TP4	10,1	0,6	1,1
26MP9QTPYE13ZPW	16	-5,6	3,7
26MP9RCX33SFETN	8,8	0,5	1,8
26MP9RKWGGK1TKWS	1,1	6,3	5,9
26MP9XDTNYT5176	11,9	-1,1	2,9
26MP9Z4XTKK3HWJ	10,4	0,3	4,5
26MP915JKHMN3YD	12,3	0,6	2,6
26MP91HLVYEP288	11,9	-2	3,7
26MP9CZ2L2QTEL5	9,3	3,2	0,7
26MP9FP3MM76MUE	11,2	-2,8	3,3
26MP9MU2UA2E13Q	6,3	1,3	7,1
26MP9NNEMJY73S4	8	2,8	2,5
26MP9Z4ZYBJNR1S	13,4	-4,1	1,7
26MP945PPK52BCW	8,1	0,2	4,1
26MP97PWADJIPHS	12,3	1,7	-1,2
26MP9B6JCMRK5AD	13,7	0,8	-1,3
26MP9FMMEFK17UZ	10	1,7	1,8
26MP9G35UXIMWP5	14,4	-2,9	-0,2
26MP9IKPYLAWSVD	4,1	5,4	4,4
26MP9PVHWDMTZ1K	6,7	6,9	1
26MP9V1KRL1PKC4	13,3	-2,6	2,5
26MP9XFDK3VW5DC	10,7	1,7	-0,4
26MP9Y3GHH8MAJ2	9,1	-0,1	0
26MP93RQEGSB57C	14,8	-0,2	0,7
26MP9BKV2NG6UJT	8,9	1,1	0
26MP9EY3JDHRBW4	11,5	-0,2	-0,1
26MP9G245SFQDB1	13,3	0,8	-2,5
26MP9GXWQ4VR5Z6	14,4	0,4	-1,3
26MP9KWK1DRRJG7	6,9	4,3	1,8
26MP9QQG76WCTG6	7,6	6,5	3,6
26MP9WFPKV5ET8A	8,7	3,5	1,3

26MP9YMDASVZTLK	9,1	-2,6	5,1
26MP9Z65YTWQHUU	5,4	5,9	1,4
26MP9AFK1RSYQX6	11,8	-1,8	3,7
26MP9EYNSPZ48Y7	13,7	-2,9	1,4
26MP9F2VBIKWGQL	8,3	4,2	-1
26MP9FDPV1XAEHW	9,5	2,4	3
26MP9H6ADJQAP8Z	8,3	0,4	7
26MP9JU7GK5WD4N	10,6	0,4	2,8
26MP9NBQPQ3ZFII	7	5,2	1,1
26MP9NDCZW5VTRS	11,9	1,4	0
26MP9PAKFQ2N23B	2,2	2,6	7,4
26MP9PP7AA55RKN	8,1	-1,8	4,4
26MP9QQFDL41NLG	5,8	0,1	4,8
26MP9SGJLAP55PA	11,5	0,1	-0,1
26MP9UEPLW5IJJ5	7,4	1,4	2,6
26MP9WDPQW1VKTP	6,7	7,7	0
26MP91F3P7EKNB6	9,2	2,9	1,1
26MP92TSS7VWEWD	7,2	6,9	0,3
26MP9HXJXP2BERY	9,1	1,2	2,2
26MP9SFK455NR8Q	9,1	0,1	2,9
26MP9U42RQE1NIV	12,6	1	1,1
26MP9BPY3R7YMC3	7,7	2,8	2,6
26MP9CBTK632TGD	4,7	7,3	2,6
26MP9EFRJVFD265	13,7	-0,7	1,3
26MP9FKCNIW7TU4	9,6	2,1	0,3
26MP9K81MKLMNRJ	8	4,6	-1,3
26MP9KQQDVZTIXX	5,9	4,3	3,3
26MP9KUTXH3D8X4	10	2,5	0,3
26MP9MKSZICPCND	12,3	3,2	-0,9
26MP9WRRGVKD45W	9,1	0,5	2,1
26MP9XDHHID88DN	12,5	-3	6,3
26MP9ZYJBIEEQ27	12,7	1,5	0

26MP91UERD68PV8	9,7	2,2	1,1
26MP95CCCWH3R7R	10,7	3,5	0,3
26MP964BMC8SEZD	6,9	5,9	-0,9
26MP96YED8DZUIU	8,1	2,4	4,8
26MP9CNU3FNDI5I	7,3	4,3	2,5
26MP9EAZG438RE3	11,8	-0,6	2,6
26MP9GJRWM21WK5	10,6	2,7	-0,6
26MP9M7T54PDANM	13,3	1,7	0,7
26MP9MP8XXTRTHY	13,3	0,4	0,9
26MP9MXYXHBDGRD	6,4	1,2	3,6
26MP9NYKEXBZFJE	14,4	-1,5	-3,2
26MP9P6LEEEJKKG	10,4	1,3	-1,7
26MP9PP37JDL42H	5,8	1,7	1
26MP9TRWDDBRKYN	12,2	0,1	0,7
26MP9U57C5NYAAD	10,6	-1,5	0,2
26MP9XPTETMXJH5	13,3	0,5	1,1
26MP9YE2PEZRBDC	17,8	2,7	-4,4
26MP9YLWHW65F1J	14,5	-1,4	-1,2
26MP91ERA4H2DJV	10,2	0,4	4,7
26MP92FDFCNY1IS	6,7	5,1	2,2
26MP92G5QV3581R	8,3	2,3	-1
26MP93L7DA22ZCA	4,5	2,3	2,8
26MP94C82KWUX5Y	14	-1,5	0,9
26MP97VBEWKMVRX	11,8	-2,9	3,3
26MP9BFRZEI6Q4F	14	0,4	-1
26MP9BUR6QCNA3K	7,4	1,4	1,1
26MP9KI42UQ33H8	9,6	4,4	0
26MP9MV63PZETIG	12,1	0,4	0,9
26MP9RQXTSYUA6H	13,4	0,6	0
26MP9SMCSYS8KI5	4,5	8	-2,9
26MP9TCJSBLWX6H	7,7	4,7	0,6
26MP9TP4KRDBUIA	10,7	3,9	0,6

26MP9TVC4KXU2US	9,3	3,6	1,1
26MP9XX41ZUBSZB	9,6	-2,2	5,2
26MP912J46GJF7L	8,8	-0,3	2,1
26MP95JTICUF2S7	10,3	3,1	2,1
26MP96AZVE3MJHK	10,3	-2,2	2,9
26MP97ZMLNYSINL	9,5	0,1	0,6
26MP9CJSVFPIEY4	7,7	2,5	1,1
26MP9H1TK4YI65B	9,2	5	-1,7
26MP9HRQ3QX34CE	13,1	-2,1	1,4
26MP9I5SFKS5K8P	10,4	-0,7	2,8
26MP9JIX7S5T8QT	11,4	1	0
26MP9MV67RXF6DQ	9,9	3,1	1
26MP9SFRF6K75S3	8,4	2,3	3,6
26MP9Y7GFBHQYWT	7,2	-0,6	4
26MP93ITRNLQ2A4	8,7	3,5	2,1
26MP97KJ2HEE23Z	5,2	4,6	4,4
26MP9AELI7G6RPA	13	-3,6	0,3
26MP9AUB5IFJUF6	13,4	1,7	-0,1
26MP9DQZXDHPDK8	6,2	1,7	1,8
26MP9E54ZRDKZQ5	9,6	0,6	-0,5
26MP9IAP12YGR3S	9,2	0,9	2,2
26MP9KS1BVMDKMP	8,8	3,2	1,1
26MP9NYPEGP1572	10,3	1,7	0,7
26MP9PG2EWHHRKV	11,6	0,7	0
26MP9T5NI8YI3HU	13	-3,2	2,6
26MP9TAZTCECCNB	3,3	2,4	5,5
26MP9V44DB43FMY	4,1	8,6	1,1
26MP9W3LEDVSW4D	14,8	-1,1	1
26MP9ZKAQCSXBXF	13,7	1,6	-0,2
26MP94Z1173TIM1	11,5	1,2	-0,5
26MP96FMQXANYBV	10,2	3,1	-2,5
26MP96J685MUMWD	10,4	0,3	1,5

26MP9ADP62TAVPK	8,4	0,9	0,3
26MP9EBG15Z8JSD	10,7	2,4	1,8
26MP9JMYE5SZVUY	3	5,9	4,8
26MP9QUK5B5XL42	5,7	5,9	1,8
26MP9RX6QS41WBV	8,8	1,6	4,1
26MP9T5WBRCIWHS	9,6	-0,3	3,3
26MP9U22DAWNQQP	13,8	-1,6	0
26MP9YRWHTLBDD7	15,2	-1,1	-2,9
26MP931PA7FH16Q	10,7	-0,7	1,8
26MP9AHU4WG1SI6	9,5	4,3	-0,5
26MP9DS4RHLZHH1	8,1	-0,7	2,1
26MP9FU5QGQF3LP	4,4	6,6	2,6
26MP9GF2HAR3442	12,5	2	-0,9
26MP9RARSIPNVGB	8	2,7	2,2
26MP9XCJ4GD483M	5,9	1	2,2
26MP9YYTSBZV3HP	16,3	-3,6	-0,5
26MP94QG26BRY6N	7,4	4,3	2,2
26MP958F2EHX1C3	12,9	4,2	-2
26MP981DXHRK7SD	9,6	2,4	1,5
26MP9AJ8RHAH4Y7	14,4	2	-0,1
26MP9F1SDWJ2U6T	7,7	4	1,8
26MP9GGNFMSAXJW	9,2	2,5	-0,4
26MP9K5AMLVRRKZ	6	3	0
26MP9MFF5ILWRA7	6,6	5,1	-0,4
26MP9PN1TBJJZIR	9,5	2,3	0,6
26MP9RYA4UT2ILR	13,3	-1,8	-1,3
26MP913A2EGKU5G	5,5	8,4	-0,5
26MP92KG4IXZBDB	10	-1,4	3
26MP92SE7T2Y1Z2	10,3	2,1	-1,2
26MP9A81M8BM738	6,2	-0,6	4,1
26MP9BH5ZCC245R	9,6	0,6	1,4
26MP9C8SLIPVP58	8,1	4,7	1,4

26MP9DQ341SF17S	15,2	-1,3	1,1
26MP9HAV5D16DXQ	8,6	2,2	2,6
26MP9NPV3BBXIAB	10,4	-1	3,3
26MP9PCYBT1TLJV	14,4	0,2	-0,4
26MP9QQWFNFT6ZA	16,5	-1,8	-2
26MP9TYIDBYCHBM	10,4	0,9	1,4
26MP9UCACWX5QIK	9,1	4,6	0,2
26MP9VJ7V54MZDA	11,5	0,9	0,3
26MP9W2MW8CBINT	12,2	0,5	0,7
26MP9XN7MH2BRDG	8,6	1,5	1,5
26MP931H6BECBVI	3,7	3,3	1,8
26MP96I1NQDV15V	8,1	0,1	2,9
26MP9ALL8WB7DGU	10	0,5	1
26MP9BZVN6711GI	14	2,3	-1,7
26MP9CG5AW5T1HF	4,8	6,3	2,2
26MP9DXVZL311QN	12,2	-1	2,2
26MP9JBZRJHKMQT	8,9	2,4	2,1
26MP9KCEGEDKKBH	12,3	-1,1	2,1
26MP9RDMXXRT7HQ	7	3,1	1
26MP9S8QRKTFH1L	12,1	2,7	-2,5
26MP9XK4SQ2QAR6	5	6,5	2,6
26MP917BWTZ6BRP	8,5	4,7	0
26MP93L8RIW24RL	13,7	0,8	-0,5
26MP96ISEQNTJSP	11,4	1,2	0,6
26MP9AMRGRA63K4	11,2	-0,9	2,6
26MP9B7HPPC16VN	12,2	1,2	-0,5
26MP9CF785EBCJE	3,9	3,1	7,4
26MP9E4XH14P3ZG	11,6	-3,2	1,1
26MP9EHA6I18KTH	13,1	1,4	0,3
26MP9GN7DLC7SNC	13,4	-1,3	0
26MP9IMU7QPW2XJ	8,1	2,3	2,5
26MP9J3G5X85HYZ	5,4	5,4	-1,7

26MP9K2YC181QUX	7,3	-3	2,9
26MP9V8SX4SAFZC	14,5	-2,6	1
26MP9YABVKQ3FBC	5,9	5,9	2,2
26MP918B7CVSWZY	9,9	-0,7	1
26MP9463I4P62GY	10,2	2,7	-1,2
26MP97DTF6QRSLC	13,8	0,6	-2
26MP9ARAITYMKR3	6,1	0,8	4,8
26MP9P36T2ZL6SH	11,8	-1,1	1,4
26MP9S8FGJ8LJT8	12,2	-0,5	-0,1
26MP9YK51EE2IS4	14,4	-1,1	-0,5
26MP96JAQB5CA51	12,1	-3	4,8
26MP9B64BQ174NJ	12,7	-0,6	2,9
26MP9I3AADDZRVE	12,5	-1,5	2,1
26MP9JNPBWK2RH7	11,1	-0,6	3,3
26MP9LWBVAVYQFK	2,8	4,3	3,3
26MP9NDM415HZ3Q	10	2	1,8
26MP9S2TYMAU14T	6,6	2	2,2
26MP9UAAXN8YPK8	5,3	0,8	2,1
26MP9UGMQLUT6B8	11,1	-0,6	0,3
26MP9XGZVW5VQ5C	4,7	3,9	3,7
26MP9ZRKDZJJIVG	8,9	0,1	2,2
26MP948KYKFN56P	8,8	1,6	1,8
26MP96JM372EDNQ	10,8	-1,2	1,5
26MP97NYG4NWCWE	3,1	4,4	6,3
26MP97XHL5LQSUI	0,2	3,1	9,3
26MP9A7BT6XGSHD	7,3	2,8	0,6
26MP9B1JDME6WN5	6,3	1,4	1,5
26MP9GLJ75TDRBB	12,2	-1	1,8
26MP9GT6T8HIKQ7	7,3	2	2,1
26MP9HNJIP3MD7A	5,2	6,6	0
26MP9VRYSIS2Q5G	10,2	2,3	-4
26MP9WBHW4T68N2	10,2	-4,9	3,2

26MP9XZNGIEX1VQ	11,6	-1,3	0
26MP9YHTX3A42H8	10,7	1,2	1
26MP9B3DVM1FS31	7	1,2	7
26MP9BNI6W56I1M	6,1	8,1	-1,3
26MP9EMCX4J8DYM	7,8	6,3	-0,9
26MP9ERU1VXPXX7	11,9	-0,6	1,5
26MP9HTNV7CZRY2	8,1	2,5	1,1
26MP9IJEVHPDCFS	6,1	6,1	1
26MP9LNMSI41XBM	11,1	-1,6	1,5
26MP9SEVJM6K8F7	8,4	5,8	0,2
26MP9TW72VT41YR	11,9	-1,7	2,6
26MP91DMK68ZXRV	5,9	3,9	3,3
26MP92EP82BIXCQ	9,3	2,1	-0,5
26MP92NVRNN2FF6	10	3,5	0
26MP94X3GT2BJ7J	8,8	-1,7	4,5
26MP9BTIVBFM8ES	7,7	0,6	2,9
26MP9FAI4QCMB6R	7,3	-0,9	3
26MP9ICQXYQDSLPL	8,8	2,5	0,7
26MP9J6XTBWP22L	7,2	0,8	2,5
26MP9L4EFUXJ667	10,3	0,2	3
26MP9NJ38W3D2FK	7,5	1,1	2,6
26MP9NPFQW3E2IG	9,1	2,3	-0,9
26MP9QI52V45FBJ	12,9	-1,1	-0,5
26MP9R7BCZBC58V	12,9	0,5	-1,7
26MP9YES71YVGF7	12,1	1,6	1,4
26MP9ZZJGHUUS76	15,9	-4,5	1,8
26MP977P25SUIUM	11	3,2	-0,8
26MP9G74AEATICM	12,7	-1,2	0
26MP9MDL8J5KT58	9,3	-1,2	1,5
26MP9NPCP7THHHK	8,9	1,1	1,5
26MP9Q7QEBAPGGF	2,5	5,4	4,4
26MP9QPPBWY1DZM	9,6	5,4	-1,2

26MP9RS13MJGKLJ	9,2	-1	5,2
26MP9XGLFN762DU	13,7	-1,1	0
26MP9YHGTPIS7Y3	14,4	-0,7	-1,7
26MP94ZULCMAYLZ	10,2	0,8	0,9
26MP955D1553CSJ	1,5	7	4,8
26MP96XL7I7NQ5F	8,2	0,6	4,5
26MP97I4HXVSNV	5,8	3,9	0,6
26MP9A4PGBHNY8Q	10	0,1	-0,9
26MP9BEA1NCK6CH	13,8	-0,8	-0,8
26MP9CQHFT3SU6B	8	0,5	4,1
26MP9EHV2MJDVAF	8,8	0,1	2,9
26MP9JE47GKBDVJ	6,4	4,6	2,8
26MP9MNVZKDKQ8W	12,1	4,2	-1
26MP9P3LUDMQ3GZ	2,2	8,1	2,6
26MP9P4XHVJVE7X	12	-2,1	1,5
26MP9Q6ZEUMQFX8	11,1	-0,3	1,4
26MP9S6KYD7J1FI	8,6	2,5	1,1
26MP9TMRR2YA8WM	10,3	2,8	-0,9
26MP9Y5CAUWLVQK	8,3	2,7	2,8
26MP97GLFKY4BXB	2	1,2	4,4
26MP98L8NS3JBGF	10,4	2,9	1,1
26MP9FHXBFL4SH	5,8	0,1	5,1
26MP9JTGXUYAI3Q	10,7	1,7	0
26MP9QAMFHFD8UV	3,7	2,8	3,7
26MP9QBFBJ7F57D	12,9	-1	-1,3
26MP9QFMN2RWFZG	6,9	3,1	2,1
26MP9S44U6B1BII	7,2	3,1	0,3
26MP9UATDRASRUN	5,3	6,2	1,4
26MP9ZDVGG88VJ1	9,5	1,2	1,4
26MP92V6UBZFDQM	11,9	-1,3	-1,2
26MP9AMG8GZN8WK	8,5	-0,6	5,2
26MP9BJIF2YWWL2	13	-3,6	2,2

26MP9BLJBZTDAKI	7,6	6,1	-0,6
26MP9J2CRS2JJYT	5	4,6	1,7
26MP9JR44K1GTZ8	2,8	5,5	4,5
26MP9S2JWV3K66S	4,9	11,9	-4
26MP9TCZGJVT4Z4	14,4	0,1	-0,9
26MP9V54INNNNQ8	9,9	0,4	-2,8
26MP9YDM5NGZB82	11,1	2,8	-0,8
26MP9Z1NE5322IT	11,5	-3,2	1,8
26MP91SD8LN6E18	11	0,6	-2
26MP9AKDSR57VEX	7,8	4,4	0
26MP9BQ724IU6W5	10,7	3,1	-1,6
26MP9E53LMGR6JE	8	3,5	-0,8
26MP9FETDVUX52P	8,4	3,6	-2
26MP9M28PPJSQ6M	1,3	7,7	5,2
26MP9PFVP7VQ51C	8	6,2	-0,8
26MP9Y4BB2ZVFUL	14,8	0,4	-1,7
26MP966TNHRWTJF	8,3	-1,5	0,9
26MP96IYBPM4HUK	1,2	8,4	1,4
26MP9EFDWW4UJNA	3,7	4,3	1,1
26MP9IY52PNU3ZZ	4	5,2	-0,8
26MP9QADUH38BDP	9,9	2	0,3
26MP9R4VXKLFVQM	8,3	0,4	2,8
26MP9VYB6M4ILYI	8,1	-0,3	2,5
26MP9XHE151216Y	11,9	0,8	-2,4
26MP9ZUMAJTBXUH	4,7	3,1	0,6
26MP915BKNIHYRE	11,8	0,1	-1,3
26MP92HYFUNMUHD	11,2	1,7	-0,5
26MP96I5JEHJXK2	11,1	1	1,5
26MP9CWPLDFNQ5T	15,9	-0,2	-2,4
26MP9GW2PRV5I8J	8	3,1	2,5
26MP9KNNZUUDXXX	10,6	-2,2	4,8
26MP9P83INIJZFH	5	1,2	4,4

26MP9PI5MEIZ552	18,2	-2,9	-0,5
26MP9TYIB22L8IC	4,8	1,3	1,8
26MP9XV6QTEN6R2	2,9	5,1	1,4
26MP9XXY3FPK4U3	2,1	2,7	2,8
26MP92GIR1XRTRL	13,4	-3,2	1,8
26MP93MYZ3WFUIZ	4,3	-2,1	5,2
26MP93WDT5I7QUA	10,3	1,3	0
26MP97MLW7KIT1Z	8,1	-1	3,3
26MP98P2W71GVIV	8,5	-1,8	2,6
26MP9BJQNKYFIZD	13,7	-6,8	2,1
26MP9GB3NSAKEAU	9,2	-0,9	-0,1
26MP9GIAEC7QDGD	4,7	3,9	2,2
26MP9I5RLTCY6NV	8,5	2,8	0,3
26MP9R63GDMQQHZ	11	2,3	-1
26MP9XD3IX7U3RC	7,2	3,5	-2,1
26MP9Y6KWEBDZNS	9,2	2,8	-0,4
26MP91F8S3NYPET	10,7	-0,6	-0,5
26MP98CL38FZYN8	13,3	2,7	-1
26MP9C7ZPGRZFGG	2,7	4,4	-0,1
26MP9DJQ3V1D5YB	10	-1	1,4
26MP9G8UXG7KWSJ	5,8	2,8	1,4
26MP9GM8MS87I8E	2,9	5,9	1,5
26MP9JGYIRD7Q44	8,4	0,2	0,3
26MP9M6UCYUZSMD	5,7	2,3	0,9
26MP9WA3CANQYZL	9,2	-4,8	1,4
26MP95Z17WD2YWX	6,5	2	3,3
26MP98R1NJ5TM5N	8,1	-0,7	2,5
26MP9A15ELHJX1H	10,8	-0,6	0
26MP9C1W1KM52RI	10,8	-1,7	2,6
26MP9EIV8I3KL6U	7,6	1,6	3,3
26MP9FWKALQABW8	6,5	1,2	1,8
26MP9GEXZH4MYHP	14,8	-2,2	-0,1

26MP9N5ZAC358UP	5,4	-1,4	5,9
26MP9PZJBNDUFEZ	8	1,3	1,8
26MP95RU2YKFN2G	5,2	2,4	1
26MP97C1V17M2U8	8,9	1,3	2,2
26MP9H64ZSMTY64	11	-1,8	2,5
26MP9K1XTSAPXNI	8,5	1,7	1,4
26MP9MLYIZDCVVE	3,6	-0,6	7,5
26MP9SEBYQAE2R3	6,3	0,9	1,8
26MP9SPDH1DKTCF	1,3	4	4,1
26MP9TRTSY87M4G	8,5	3,9	0
26MP9TZ1VBUF6WL	14,8	-6,8	2,5
26MP9Z175FGB5VN	8	5,4	-1,3
26MP97AA7M6E1IN	7,3	0,9	3,7
26MP97F1YKB8H7L	14	0,4	-0,1
26MP9B1Y72I33F8	0,9	8,8	1,8
26MP9C38JVIGD26	17,5	-4,5	-0,6
26MP9E1VMPGMH5C	7,2	0,8	2,1
26MP9ERMJCD6L8Y	7,7	1,3	1,8
26MP9IU1384I2A1	7,4	2	1
26MP9JH2YYX7YJ7	5,8	-0,9	2,5
26MP9LAKQKDFW4F	10	2,7	0
26MP9PVCGTCR4U7	11,1	-2,5	1,1
26MP9QB61LZXZIG	8,8	-2,1	4,1
26MP9RAC6MZVLHK	11,4	2,7	-3,6
26MP9UF18RR21LW	4	3,5	4
26MP9ZH8HJCG46E	6,8	1,2	4
26MP916T4I2CDV2	8,7	0,4	0,9
26MP93KPWLNIW3N	3	2,5	4,4
26MP95SY2D183HK	9,6	-1	1
26MP95YNS65W54C	0,2	7,3	2,9
26MP9C28SL3X8V3	0,3	9,3	1,8
26MP9DQ65NDIYRX	9,7	2,5	-0,8

26MP9KA6YGA82X8	10,7	-2,9	3,3
26MP9MU3W1PN5VW	11,8	-5,2	2,2
26MP9PK8JKBV6D7	6,3	1,5	1,4
26MP9ZA5N76F6MW	3,9	7,7	-0,9
26MP9AH46Y84JBH	5	-1,4	3,2
26MP9DM47UYK7RR	12,9	-2,9	1
26MP9ER23HEZTF3	8	1,3	-0,5
26MP9FSWC6P82WU	6,5	-2,9	4,4
26MP9Q1NTMZ2SUB	9,3	-1,3	2,2
26MP9RREFW1P74M	9,6	-3	2,2
26MP9VJQBWCT2XZ	14,1	-0,3	-2
26MP9W5LNUBDSGA	6,1	0,8	4,4
26MP9HVIFTL1SNE	8,5	4	-0,5
26MP9L133CYMQWV	7,6	-1,8	2,5
26MP9S3JIAYVKGG	14,1	-1,1	-2,8
26MP9U3XKJB6TGV	9,6	0,9	0,7
26MP9UNEFU4V7V8	4,8	3,2	4,4
26MP9WP48IUKG6J	14,9	0,4	-1,7
26MP9WRZGNQJ7CV	6,1	0,9	1,3
26MP92JBI3P1NMU	14,4	-3,4	-1,3
26MP956GGGXFIDV	10,6	2,3	-2,9
26MP95BHCGVFGHQ	11,8	-2,5	2,2
26MP95UYCEMZTEN	7,7	5,4	-0,4
26MP964RARWH7RT	6,1	-1,1	5,1
26MP9CP31ZD1QNF	7,3	-2,5	1,8
26MP9ISWARMY4MP	3,7	5,2	2,6
26MP9PCHNKY6QIN	8,4	0,5	-0,4
26MP9SAYA1B675J	5,8	3,6	1
26MP9WEE1D15MCP	9,9	0,9	0,3
26MP9XVUMHVP11Q	4,3	3,2	2,9
26MP936L7UEL7SC	8,9	0,6	0
26MP9EEHNIJUSZ1	10	-0,5	1,5

26MP9KN6WHXRKQS	11,1	-0,3	1
26MP9LBWEZDDVNT	9,3	1,8	0,7
26MP9M2FLL1HCJA	11,8	-3,7	1,8
26MP9M78NRKZLAK	9,5	2	-0,1
26MP9RHR3BUEZ33	4,9	-1,5	3,2
26MP9V3EI8RWZZ3	3,9	2	3,3
26MP9ZRIYL16WHE	10,8	-1,6	1,5
26MP91P7VWYPM4P	6,6	2,5	0,7
26MP92MMYNKXHRF	12,3	-3,6	2,2
26MP9B8S46MSBEJ	6,2	2,9	2,6
26MP9BM76Q2T2QF	9,1	5	-2
26MP9DTW2ZXMCJH	9,5	-0,3	3,3
26MP9E7XU7EU5N1	8,2	0,9	1,8
26MP9PNWY6P3IXC	9,3	0,6	0,7
26MP9TMF7NNYXHM	10,3	1	-0,4
26MP9Y3M6RDCQVC	11,4	1,2	-1,6
26MP93TIH8JG5FU	13,7	-2,1	-0,4
26MP945LWF5DBLN	3,2	7,3	0,3
26MP95WNUWJ2KLK	5,3	3,5	-1,3
26MP9FPSNKCAVH7	9,1	2,7	-0,9
26MP9M8EHF8JBBF	11,1	-2,1	1,1
26MP9MSK1FCGVRN	10,6	-1,8	0,6
26MP9TAJAYYQIJD	1,7	8,1	0,7
26MP9TV56QUQPEU	6,6	4,3	-1,6
26MP9UHVVHW1NDH	9,5	1,2	0,6
26MP91MJ4AYDTGU	10,6	-1,1	2,1
26MP946AXP8MME6	6,2	-1	4,4
26MP95HRSAJ6GQ6	10,6	-4,5	2,1
26MP9D6TM65CKIU	12,5	-1,5	1,7
26MP9EFI2WYYTB2	4,7	2	1,8
26MP9KJWZTHMF68	6,9	-1	2,6
26MP9VSUXVCWQ2W	3,4	8	0,2

26MP9Z3X76PT3MV	5,2	0,3	2,2
26MP91Q7I4G7FGH	10,4	-0,5	1,1
26MP94YMIF6G8L4	14	-1,5	-2,5
26MP951RXFLC84Z	8,9	2,1	0
26MP968JR5R4TBT	8	0,1	1,4
26MP9CSDH5I27VR	5,5	-0,7	4
26MP9EEFXZVUBSZ	7,6	-3,2	2,5
26MP9HTGLZIPQHU	3,7	2,1	4,8
26MP9M8NJ7FS5AF	11,4	-3,7	1,1
26MP9RET6QIGZK6	8,7	2,3	-1
26MP9XD4AXRNQRP	5,5	1,5	3,3
26MP91CTN1SJDSC	9,1	-3,3	0,3
26MP9AVFGJP66C4	11,1	-4,9	3,3
26MP9D4NYGZJPUW	8,4	0,1	3,3
26MP9Q8TQJF8NQJ	8,8	-0,7	-0,9
26MP9YVAWIT76QX	3,9	-3	4,4
26MP97A4CQEKSDT	9,2	2,5	-0,1
26MP9B3ET1U11ZP	5,6	4,1	1,1
26MP9D7QRAX2FP4	6,2	0,5	1,1
26MP9HP7LQ4AGL7	4,4	0,9	1,4
26MP9IABVT4AH35	15,9	-3,4	-1,3
26MP9J8P2EQ4ZAF	1,9	8,8	2,5
26MP9SXIZ488GIH	8,8	-1,7	-0,4
26MP9ZRQ2J3CNLSL	7,6	0,1	1,7
26MP91WQSNWRUNQ	8,3	0,8	2,1
26MP96M3HUBWLI4	9,2	3,9	-2
26MP97DU66AKFMP	8,8	3,5	-0,8
26MP9GDHWUGUFJE	9,1	0,4	0,2
26MP9IBXJPRGSQ2	6,9	2,5	-0,1
26MP9RE2YI7HRSI	8,3	1,6	1,7
26MP9VA4YL6E5DL	6,3	-0,1	1,5
26MP92YKXV5BURR	4,7	3,5	2,5

26MP952QUQ2KQH7	3	1,7	4,8
26MP95Z12XWMWSY	5	2,8	-1,3
26MP96S6H5F5A2C	9,3	-0,1	-1,6
26MP9BMNJL55NX3	6,4	2,3	-1
26MP9CBXDEZZVQA	10,2	0,4	0,9
26MP9DII2VI2UBW	-0,7	-0,3	8,2
26MP9IHSVD1XD6Q	10,2	-1,5	-2,9
26MP9KPLXXWTTCC	8,2	-0,9	1,1
26MP9PI52S7X42Z	8,3	-1,5	2,8
26MP9QHZPPUZ5UU	8,3	-1,5	0,9
26MP9VA5HCCPGDQ	6,4	2,3	2,8
26MP93VZPCYJCKS	5,1	2,8	2,2
26MP94I4GLQGGFJ	4,3	2,9	0,7
26MP95H8YQPWTJU	5,5	2	0
26MP98L131FKNPX	7,6	1,2	1
26MP9G2EDFPJZHQ	13,3	-3	-0,1
26MP9HAV42QG4VN	9,2	-2,2	2,1
26MP9II2FEGLN3F	11,4	2	-1,3
26MP9Q34IDYAU7Y	7,8	2	-1,2
26MP9RDTRQWX77U	12,6	-1,1	0,6
26MP9WJVLFCW8QN	9,6	0,6	-0,4
26MP9XTYP8EF26J	8,8	0,1	0,2
26MP96K7HSTCILY	10,4	-2,5	1,4
26MP96LHJ5GJ7H3	3	1,4	5,6
26MP9EF3YP626KL	-0,1	4,7	7
26MP9I4VZGUDYV2	5,8	0,9	3,3
26MP9IV1HG5THL7	3,1	3,2	3
26MP9RQDITJV7AZ	4,9	-2,6	2,9
26MP9T6L6LBWQ5U	11	-1,1	-1,7
26MP9TC5Q1GBC7I	6,6	3,2	0,6
26MP94U2H725E67	7,3	0,1	1
26MP96KNMD3ITLL	2,4	0,9	1,4

26MP9II8T46H58M	8,9	-0,1	1,1
26MP9NRUJYSRNC3	6,4	2,3	2,5
26MP9WI4J1TQSW6	7	2,9	0
26MP9HL4I85J4HC	10	0,5	0,2
26MP9IXJR3SN55T	7,2	0,9	0,3
26MP9KIRP5HNLJB	8,8	0,9	-0,9
26MP9NLB55AWB4K	2,7	8	-0,1
26MP9231EVJ13BG	9,7	0	0
26MP982KSP7848L	7,6	2,3	1
26MP9FRRCGWEPAC	9,2	1,7	-0,8
26MP9IIILV6MBYA	4,7	0,2	5,2
26MP9XFT7IJLY4S	4,3	4,4	1,8
26MP91BU38J14CL	5,7	-0,7	-0,2
26MP9FJADWPN6EH	11,9	-0,6	-0,5
26MP9NXLS651JYQ	5,3	3,5	-2,1
26MP9T8Z3TW6X3P	7,3	-1	4,1
26MP93V31WXC3F2	8,1	-1	1,7
26MP95Q7E3W8DEJ	7,8	3,7	-1,6
26MP97YWPV7QM1D	8,7	0,8	0
26MP9AQI1GDYLN	12,2	-4,8	0,3
26MP9DZWLJRFMGQ	6,4	2,3	1,3
26MP9EN4FYRMVPM	10,2	-1,5	0,2
26MP9GNQRKDUGVK	8,3	-3,4	2,1
26MP9GQVZLZ5Q1B	8,7	-3,4	1,7
26MP9HMEKVT8PVH	5,9	1	0
26MP9SWP176JRB7	5,8	0,9	2,9
26MP9U45FRRUPW5	4,4	2,5	2,6
26MP9W76FAEAVQY	10,2	0,4	-4
26MP9XHR6YZDFZR	8,8	1,2	-0,8
26MP93PMHE6U255	4,6	2,8	1,7
26MP943IS36DVWR	11,1	-2	1,1
26MP94N6AWMDPL1	7,7	3,5	-0,5

26MP95CWWZZDUL5	11,8	1,2	-1,6
26MP95MLQCJD2J2	5	2	0,6
26MP95QWX6T6PAS	5,3	3,1	1,8
26MP96SYSTHQ5HH	6,9	-0,7	2,5
26MP9HSBMSU18EI	6,5	0,5	2,9
26MP9RG18S5PNQ2	4	4,8	-0,5
26MP9WFDPV TENPJ	10,6	-4,1	-0,4
26MP9ZYGSVZ3XWS	11,4	1,3	-1,3
26MP91F35N3RP3B	1,9	1,6	2,9
26MP9784R3GN5NL	5,3	0,1	2,9
26MP9JXYM12R6G3	6,5	0,1	-0,2
26MP9WAZGKV8G4Q	8,4	0,1	4
26MP9ZC2JASTB5X	9,5	0,8	0,2
26MP922EDPCZ1QI	5,8	0,1	1,5
26MP95IE57TNY2Y	7,7	0,5	0,3
26MP9DYUDRKQE QY	9,1	-3	1,7
26MP9E313TNC6WI	2,6	1,4	2,2
26MP9F8LUVBBBG2	4,9	1,6	-1,7
26MP9K81LN37YGU	-0,2	5,8	4,8
26MP9MNE4GYRYGX	6,2	2,4	1,4
26MP9NNDMIQTFZA	10,3	-1,3	-2
26MP9NT16WKQVRQ	3,8	4,6	-0,2
26MP9QDZL3JZ1QN	7,7	0,5	0,3
26MP9QWEVKBZ3Y4	7	1,6	-0,1
26MP9YPLRPIPCEI	7,7	-2,1	0,3
26MP92KQ83GDWL8	6,2	-0,4	2,6
26MP97HXMD4GBIL	10,7	-4,4	-0,5
26MP98U7YF73111	8,7	6,1	-4,4
26MP9JFIPJCK3H2	3,7	1,8	0,6
26MP9KNKRUA W2AC	10,7	-1,6	0
26MP9LKEBT5YY3F	6,6	1,2	1,4
26MP9R3A8D7UCHF	10,6	2,3	-2,5

26MP94V6PTEXSKS	4,3	2,5	1,5
26MP9BNALYLRJIX	7	-0,1	2,6
26MP9I4W4JSDDQB	10	0,3	-0,8
26MP9QDGZBDQUJN	5,3	2,4	-1,3
26MP9SDLYBG6PGG	10,4	-0,6	-0,8
26MP9UY6W62PH7G	11,4	-2,6	-1,2
26MP9YRE5NWRGFU	10,2	1,6	-1,6
26MP93AIBS6J4YZ	8,5	-3,3	3,7
26MP9INDD5KTH5A	8,7	3,1	-2,8
26MP9PGMI25M1I6	5,5	-0,2	2,9
26MP9QRUKYC81C4	9,9	-1,1	0,6
26MP9VX8UQL7QHT	8	-0,3	-2,1
26MP9WU8CHSPBMQ	5,5	0,1	3,7
26MP9XCI4T2GP2D	7,6	-0,3	0,2
26MP92KVUGLTW7B	6,8	-1,1	2,8
26MP9A6H6Y6SL5N	7,2	0,4	-0,2
26MP9B5YYYI1NNU	7,2	-1,1	1,7
26MP9BESZ227XWJ	13,7	-5,3	-1
26MP9DIS5GAI3B2	5,8	-2,9	1,8
26MP9I5SJM6X3Y	11,5	-4,1	-0,1
26MP9KKWZ7UV8WS	11	0,4	0,2
26MP9Q2YRJGJLK5	3	3,1	2,1
26MP9T4BL5JPJIZ	10,6	-0,7	-1,7
26MP9VW1C3JE3ML	7,7	0,2	-2
26MP91FBBBISVFT	10,6	0,4	-1
26MP93YXRTUP2Y3	3,2	4,4	1,1
26MP9JZZVUI8D84	7	1	-0,8
26MP9LMMWLNEBH6	12,2	-4,1	-1,2
26MP9RAH6KGCIPU	8,8	-0,3	0,6
26MP9RR5ZKADTR5	10,1	-1,7	-0,4
26MP9XH3D121D3Q	10,2	-1,1	-1
26MP91UQ8ZUAVJ1	0,6	3,2	4,8

26MP92HT4RKATGB	7,2	1,6	-1,6
26MP92KA4U8NJV7	7,3	-1,1	3,3
26MP92L3IVGGD1P	9,6	-2,1	0
26MP96WD5PDK8PQ	4	3,9	0,7
26MP97286APTT64	5	4,2	-0,2
26MP9CADNRJCW8S	7,6	1,6	-1,7
26MP9HHJR31ZPEX	7,4	1,3	-0,1
26MP9IHVTGEJTWI	2,4	-1,2	3,3
26MP9KAVFTJW81A	5,8	0,6	1,5
26MP9MBM1W4YZ32	6,5	-2,2	0,6
26MP9MZELZ5VIYF	9,9	-0,3	-0,9
26MP9N4521BY6GS	9,5	-0,7	1,4
26MP9XMK78G2ZYM	8,8	-0,5	0
26MP91ZJ4PG5WVC	11,9	-1	-1,2
26MP9AR6BS5SZBM	6,6	0,1	1,8
26MP9B335LU32HB	6,1	2,1	-0,4
26MP9CWTS2XR2K7	8,7	2	0,2
26MP9M58Q18V8QH	7,6	-0,2	0
26MP9SFTJ2JSCVM	0	2,9	2,6
26MP94YUTRMWYLM	2,3	2,3	2,8
26MP9EXQ2BXU82H	8,3	-0,7	1,3
26MP9FPVZ73FKAQ	7,2	-0,3	0
26MP9GEECUHGPPH	7,2	0,4	-0,6
26MP9K6PB78U5DW	10,8	-2	0
26MP9KN5GCB1ECB	7,3	1,2	0,3
26MP9L5XVFN7NX4	7,7	-1,4	-0,1
26MP9Q7PMZ1GM67	3,2	-1,8	4,4
26MP9UHZ435ARCJ	11	-0,6	0
26MP9ZMKD4UVPMC	7,3	-2,2	0,7
26MP977YGTFTXQE	8,4	1,2	0,3
26MP98AD8TUM3ZE	4,5	2,3	-1
26MP9CK5G1GWXN4	3,8	2	1,8

26MP9P1J4A34TL4	8	-4,1	1,8
26MP9SEAZ1V7WKE	8	-0,3	-2
26MP9UTVJHZSHAY	8,3	2,3	-1
26MP9UZPV7Y3N7C	10,2	0,4	-1
26MP9ZY14U4XD2Y	12,1	-1,5	-2,9
26MP971JMS1YNWN	5,9	3,2	-0,5
26MP98ETBQU6KP7	9,3	-2,8	1,8
26MP9DAQSKIMB2J	11	-0,7	-2,4
26MP9LH5URHISLD	11	-4,1	2,5
26MP9LJ5DCWV38S	4,7	0,5	3
26MP9N7G6RMU62A	4,2	5,4	-0,9
26MP9XF54KF76ZE	4,2	-1,1	5,9
26MP9YZHQVALZQK	9,3	-3,6	-0,1
26MP9ZHAAUG4MZ3	7,2	-0,7	1,4
26MP916FENLZfZ4	8,4	-4,1	3,2
26MP92C4NN7NYJW	6,1	2,7	0,2
26MP9DCMX7YLA2T	1,5	2,6	3,7
26MP9EUUTJU1ARA	7,2	-1,4	1,3
26MP9G58J8G2THV	8,7	0,2	0
26MP9PH1YQFVL2S	9,6	-3,6	-0,1
26MP9T8HZER6W3P	6,9	-2,1	0,3
26MP9UNULMY2NM	6,8	4,2	-2,5
26MP9WEFQFCN8TL	1,1	4,4	2,6
26MP9YWXMNJX4IG	6,4	0,2	1,5
26MP96JN6YPNHHW	9,5	-2,5	2,6
26MP98A74QIXIPB	5,8	-0,7	0,3
26MP9HMJ1UGTGSY	6,9	-1	3,3
26MP9JX7QLT7GG8	6,2	0,9	3,3
26MP9P123PIK6PV	6,5	0,5	1,1
26MP9VKXDUSLSXV	5,7	0,4	3,2
26MP9YKgz1NCRNW	5	1,7	1
26MP9CU2B52JXEI	5	1,2	1,8

26MP9HVUE1H4Y3R	2,2	3,9	1,8
26MP9KPDPX7RCY5	11,4	-2,9	-2,4
26MP9UTTPSIJCX3	0,1	6,5	2,5
26MP9VPFC4QZSYC	3,1	2,4	0,6
26MP9588TFBIME7	4,5	0,1	-0,5
26MP95ZIW65M86V	8,3	-1	-0,9
26MP9AV5VF227MT	6,3	1,5	0
26MP9CQ8BVCQQMD	3,4	0,4	-1,2
26MP9DWTNHF266T	4,3	0,5	0
26MP9ET5QY1BYXV	6,9	2,7	-0,9
26MP9I28WKJNVUT	8,1	1,3	-0,8
26MP9LXJ5TTRETG	11	-3,3	1
26MP9QK8BVU7PVL	5,3	-0,3	1
26MP9QLG7B51HPM	2,1	3,6	-0,1
26MP9SH3UVZNAHJ	8	-4,1	0,6
26MP9SUZZBCYVTQ	6,8	-0,3	2,5
26MP91MLLS56XNA	8,3	-3,4	2,8
26MP9E513L8JK34	6,6	0,1	1
26MP9FRG1LXMPR8	3,4	0,4	-1,3
26MP9M3VUBNA8CT	0,8	-3	6,6
26MP9NDDHNP631N	0,6	9,6	-2,8
26MP9PZQ7I6QEBW	7,3	1,7	-2
26MP9RZCEMFFSZ8	1,4	5,6	1,1
26MP9VWV7PLULH7	5,9	-2,5	2,1
26MP9XZUDHD8XYM	5	0,6	1,4
26MP9ZD7CLW82CV	4,6	-3	5,1
26MP91UTRUGEJ8Z	1,5	7	-0,9
26MP96THGM2EL7U	7,2	0,4	-0,6
26MP97EI87VKJGD	9,9	-2,6	0,3
26MP9EYFWC2MYWI	6,6	0,3	-0,4
26MP9J63JSQZ2YM	4,3	2,7	1
26MP9KTEPZ3RMW8	0,8	6,5	1,1

26MP9ZBXM3GE6LM	7,3	0,1	-0,1
26MP9564RS1HBHV	2,4	3,3	1,5
26MP9AXV8GE2KW4	7,2	-1,4	0,3
26MP9CTP1FV5626	5,4	0,4	2,1
26MP9MCPT8338K1	9,9	-3,3	-2,4
26MP9AJJSH3WBNW	-0,4	4,6	2,1
26MP9B6IDGCRJCI	8,7	-1,4	0,6
26MP9BLE6ZEVYHY	3,8	-0,3	2,9
26MP9GWGQI6QWWI	9,1	-3,7	2,5
26MP9KKUVIK7D1A	2,9	-0,2	4,4
26MP9MJS3JGAYUD	6,9	1,7	-0,4
26MP9PWTL7YBUB3	4,7	-1,7	0,7
26MP9U8VYTLJ1HW	8	1	0
26MP93SRNZRH3V4	5,8	-2,1	-0,1
26MP95P1N1V66HT	3,4	6,9	-2,1
26MP9GI411QTEMS	6,5	-2	-1,3
26MP9HGZM2PPBS	3,7	0,3	2,6
26MP9QGRTXGFPKU	8,1	-1	-0,1
26MP9TG1MZ1K2UJ	3	-2,2	2,1
26MP9VJVE4KQXIM	9,9	-4	-1,2
26MP9VP6CBKTNRD	3,2	2	1,4
26MP9ZJGXLUB7GV	4,9	2,3	2,1
26MP93CIP82J2GV	8,7	0,4	-2,5
26MP93NDSUVC7LV	4,2	-0,6	2,9
26MP98YYXMZL6RK	5,1	1,4	-0,4
26MP9BZ7RJQZ67T	6,8	-1,1	-4,8
26MP9CQ4ME8C4X3	6,3	-0,1	-1,2
26MP9KDZW4ULIHL	2,7	3,5	-1,2
26MP9N2F5AIVBTK	12,5	-4,9	2,8
26MP9NCVPAARUGR	6,2	0,1	1
26MP9Q2DCW6YDC2	7,3	3,2	-1,3
26MP93H7ZRI6G8A	5,9	1,3	-0,4

26MP93S1JVNLUPY	6,1	1,2	1,4
26MP95AYSLBJ2C2	6,1	-1,1	-1,2
26MP9CPRNXUWQFH	9,3	-2,1	-1,2
26MP9EZSL4PA7PC	9,9	-1,8	-2,8
26MP9LJ3W8XZJCZ	2,7	2,8	0,6
26MP9MQRWKM1TIK	5,2	2,8	-0,5
26MP9S44U4L7P1T	2,7	2,8	1,7
26MP91543RJQTCL	11	-3,7	1,3
26MP9LI3KWH6J2K	4,6	2	0,9
26MP9WZF2H3L518	6,9	2,5	-0,8
26MP95SPXRQ6R5I	7,6	1,3	-0,8
26MP966FWCYTMKF	4,9	1,2	-1,7
26MP9HHK5IYCD2Q	6,5	0,1	0,7
26MP9JVPX16MUEF	5,2	2,5	-0,4
26MP9KYDDGC4LID	5	3,2	-0,1
26MP9T72FFKTBF	6,4	-0,7	-1
26MP95WTHEDMANX	12,5	-4,9	-0,8
26MP97A4DHCXJXA	2,3	-3,3	2,2
26MP97JTCH8CL3L	2,6	0,4	0,9
26MP9DD5YYPTV6M	1,1	2,3	-2,9
26MP9JMN1ANNIKU	3,6	2,1	1,5
26MP9PSXRMMYNYN	2,6	2,5	1,4
26MP9EU3YJ5PGM3	8,4	-0,3	-2,4
26MP94BP77GDXS1	9,6	-3,6	-0,5
26MP94PHRWDI284	3,2	1,7	1
26MP9C8UVBWJYV1	8,1	-2,9	-1,2
26MP9M46BV6H2MA	4,2	1,2	1,7
26MP9QVCMQZS73X	4,2	0,2	0,7
26MP9TN4AFWHV8U	3,2	-2,2	5,6
26MP9UBTJ18ADXJ	9,1	-1,5	-0,9
26MP9WTBFWVFBTI	5,1	2,4	-1,2
26MP9Y3875XRXCJ	5,1	1,6	0,3

26MP9YVCUC8FY5Z	10,4	-2,5	-0,9
26MP9CG4EUNYZMS	7,2	-1,1	-0,2
26MP9IJQDF1SPCE	6,5	2,4	-1,6
26MP9RG434D8CRW	8,3	-3,4	-0,9
26MP9S25TU1LTMD	5,7	0,4	-0,2
26MP9YB8QQFEUTX	5,8	1,3	1
26MP937E5W2DUQV	0,7	8	-2,9
26MP93DAKUJ2227	8,3	-1,5	0,9
26MP96UCS13RPAZ	10	-3,6	0
26MP9BF8NSVUNER	12,1	-3,4	-1
26MP9CUYM5PQWZ7	1,7	0,7	5,6
26MP9MENZ3IINL1	10,6	-3,3	-0,5
26MP9MTH7FXUSW4	9,2	-0,7	-0,9
26MP9N2ZDHBK8XT	1	5,5	0,3
26MP9PPMK7L3LKK	6,8	-3,4	0
26MP9SNBEKMY6KH	0,7	6,1	-1
26MP9TREAQFQHHT	6,4	0,4	0,9
26MP9W3KF6HZA5J	5,4	0,1	1
26MP9WNU2L1GLWK	5	0,5	-0,9
26MP9Z4SM2ZGCBU	0,7	2,3	0,9
26MP92JHEBHS77U	7,7	-3,4	2,1
26MP98EVZT87IMN	4,7	-2,8	1,4
26MP9CJLEXCER2Q	5,4	-1,7	2,6
26MP9FEF6IRB68H	5,7	-2,6	-0,5
26MP9G2PSM5LLUW	3	0,1	2,9
26MP9HWHZ68XI57	7,3	4,6	-4
26MP9P6E1XR2LPG	5,7	4,2	-3,6
26MP9SEXVAU7LR7	4,3	1,7	-0,4
26MP9TC8HB23ZX4	2,8	-0,6	1,1
26MP9XJZPYB6MA1	7,6	-1,4	0,2
26MP9YII1I33QMJ	2,7	1,2	3,6
26MP9JMPMPDNLXM	7,6	-0,7	-2,1

26MP9REHJVXWIJF	7,3	-2,1	-0,1
26MP9SLWRKIZYEC	2,9	0	3
26MP9V2JVG1C8WM	1,1	-2,6	5,9
26MP9V4H1CFNW6M	7,2	1,2	-1,7
26MP96U4U3H2Z4S	4,5	4,2	0,2
26MP9EVGA6FUWPU	4,8	-1,3	0
26MP9FAAKCMAJZ1	7,7	-2,6	0,7
26MP9FEKAEZQ7B3	1,5	4,2	-0,2
26MP9T7YQZVGEAA	6,8	-4,9	1,3
26MP9WHAKH3AWGG	3,8	-1	2,6
26MP9Y53PH57DVA	7,7	-1,1	0,7
26MP9ZCZLURUDGF	12,9	-3,4	-2,9
26MP9IV6FNXBC1V	8	-2,9	1,4
26MP9RJWWHGAFP6	5	3,5	-2,4
26MP9T5FAPQLSCP	2,3	4,3	-0,5
26MP9X63WTB6D2U	4,1	1,6	0,3
26MP983VTNSAL6G	5,3	-1,1	2,6
26MP9H14ZBEKTHH	8,2	-2,9	-0,1
26MP9SSGHSTLC2N	2,3	-1,1	2,9
26MP9XE41B3E66B	3,1	0,8	2,9
26MP92H23R48JL3	-1,9	2,3	4
26MP984I3JUN4VQ	3,9	-3,3	2,2
26MP9RB44NPD6EJ	6,1	1	0,3
26MP91TME3X738C	3,9	1,8	0
26MP94NJU8J2R5D	8,8	-3,3	1
26MP95QVCM6YAMF	7,3	-3,7	-0,1
26MP9A6JNLJ1NK2	4,9	0,4	-4
26MP9GUKTLTH4UF	1,6	5,5	-2,4
26MP9ITELRP3DJG	8,7	0,4	-4,8
26MP928XRLCEQMC	0,4	3,5	-0,5
26MP92SXZLKEZW3	3,2	4	-0,8
26MP987VPNQ8KAC	6,2	-1,6	-0,8

26MP9FWKWTS33JD	9,1	-3,7	-1,6
26MP9TG7CLQ4D14	4,3	2,3	-2,8
26MP9WJUXNC5WBS	5,5	-1,3	-0,8
26MP9RUF6RDT6VI	7,6	-2,6	-0,9
26MP9XMZ8J46WL5	3,8	3,9	0,2
26MP93EVD3XDW64	4,4	-0,5	0
26MP973GENS44BV	5,7	-1,2	1,8
26MP9CJASHTYGZ8	4,6	0,1	1,1
26MP9GDMGGPYPKZ	2,3	2,7	-0,6
26MP9QBIPFIX54Q	6,4	-3	2,9
26MP97TB7UQETS3	4,8	-0,2	1,5
26MP9E1WV2CTV4Y	6,8	2,3	-4,8
26MP9FMCAUJ4JCX	12,1	-5,3	-2,1
26MP9FZ1XTYXHAZ	1,1	1,7	2,9
26MP9LPKWETH7CU	7,7	-4,5	1
26MP9TSR7T5RF1P	10,6	-5,3	-2,5
26MP9EX22ITXEHT	2,5	-0,5	1,8
26MP9HVSUSDW3AV	3,4	1,3	0,2
26MP9KS6ZK8472U	8	-2,9	-0,9
26MP9YKYFQ6N6RW	3,6	0,5	1,1
26MP94BK1B88KVQ	4,2	-0,3	1,7
26MP9BDT4RIE44S	1,1	2,3	1,7
26MP9ZFD3H6D8VW	6,6	-2,5	0,3
26MP9HKGZSFY27F	8,4	-3	0
26MP9CXJFF6ID8J	0,8	0,5	4
26MP9J77LCSJQXX	4,9	0,4	0,9
26MP9QGGVLWJPGU	8,7	-1,5	-2,9
26MP9SRWVZ7N67X	0,8	3,2	-0,9
26MP9TS1FYUVJN8	1,7	1,8	1,8
26MP9HNTH488LWH	3,2	3,2	-0,8
26MP9PNFX7ZFP1S	9,9	-3,3	0,6
26MP9R4C4GS8PRJ	8,1	-1,1	-1,7

26MP9SJPX7GA52D	4,4	1,3	-1,2
26MP9XBHCX16EMU	8,5	-1,3	-0,4
26MP9FDYWZICVFR	5,8	-2,9	-0,4
26MP98URJET4U6V	5,5	-2	1,5
26MP9GG8S8DWTKB	6,8	-2,2	1,3
26MP9X4A5FNBIMD	4,9	-3,4	1,7
26MP9ZXXRBK3LBA	8	-1	-1,2
26MP95S4B1IUU7H	-1,2	0,4	2,8
26MP97MJ567YHS1	6,4	0,4	-2,9
26MP9DUJ7RD6VXS	4,5	2,3	-1
26MP9KQ3DPJNULQ	6,5	-2,5	1,4
26MP9MLL6JRTP3U	-1,2	6,1	2,8
26MP9PZY7FSHU75	2,8	0,3	-0,1
26MP9QLWBN2NUWS	4,5	2,3	-2,9
26MP9SCGP8TUFCQ	4,5	-1,5	2,8
26MP9SPR54WJZMX	2,1	3,6	-0,8
26MP9YZCBAQ5FSD	4,6	0,8	-0,9
26MP92TS5E6CGZS	3,4	0,5	1,8
26MP9U7CCLSNBBL	4,9	-1	1
26MP9VUGLCWNU67	3	0,1	0,6
26MP9LBSDPWC3WR	4,9	-3,4	-1,7
26MP9UL7CGW3PGD	4,5	-2,2	0,6
26MP9BRZA4QKVKS	7,6	-1,7	0,3
26MP9EU8CJZC3P8	5,7	-1,5	-1
26MP9QW288QS357	4,9	-1,1	-0,6
26MP9ZE5HWTNVNQ	2,3	0,5	0
26MP92X6VPI8KDM	4,6	-2,6	0,3
26MP9EULPNRTSP1	4,7	-0,8	1,8
26MP9ZI5S7YZIY8	5	0,5	-0,9
26MP9DCRQXL36CL	2	0,2	1,1
26MP9H18NY22DW1	4,6	0,8	1
26MP9WIXPFWK2TK	4,9	-1,4	-0,2

26MP92ZJIBZJIAD	4,7	-1,2	-0,4
26MP94FZHCBSFW5	7	-2,4	-0,4
26MP9JPKF31M746	8,3	1,2	-4,4
26MP9PMYWLBEHY5	4,5	-3	1,3
26MP9R22MPZH1G7	6,5	-1	0,7
26MP9UCUQFKLBAE	5,7	-0,6	0,3
26MP9Z7G8T5C1I8	6,4	0,8	-2,1
26MP94N8HGCXP4S	5,4	-0,9	-0,8
26MP9PME5CY5ELA	3,8	-0,8	0,7
26MP9WILAMZKMJA	3,7	0	0
26MP93XHI6PHHWT	5,7	-2,1	0
26MP9FNSQ7R2BDE	6,6	-2	0,6
26MP9LXZEJ1VCWB	1,5	-1,8	2,1
26MP9RETE1BNBS7	6,1	-2,6	0,2
26MP9WUSWUWTAVF	7,2	-3	1
26MP9WVK3XZRASL	3,9	-1,7	1,8
26MP9C2P7QZGRGJ	7,6	-3,2	0,7
26MP9CMZEUCKFZX	8,3	-1,1	-1,7
26MP9TW2DQF4LJB	2,8	-0,3	0,3
26MP9VUVAF1Z1XG	8,1	-3,7	-1,2
26MP9X1YK4N1CD7	2,1	0,5	1
26MP9GCDZZ7IHYM	4,7	-3,6	3,6
26MP9U31R7KWG3G	3,6	-3,4	0,6
26MP9CWJZWUGQUB	4,9	-0,4	0
26MP9PS2ZP6QLNV	3,5	1	-0,4
26MP9AQLR18DRQJ	6,1	-0,3	-0,2
26MP9M1HDQWLZD2	5,1	-2,1	-1,6
26MP96CAPVZWGDS	6,1	-2,2	-0,4
26MP98GNSB8GWTH	1,2	1,7	1,8
26MP9FZAT3Z6G35	3,9	-1,8	-0,5
26MP9JHP1GQ3VWG	4,9	-2,6	0,2
26MP9KZKZD1K7SK	6,8	-3	2,5

26MP9N5UPA8FHBP	-0,7	0,5	3,3
26MP9B41Z6SLRHU	1,6	-2,6	-0,5
26MP9DFEJMYRJRS	9,2	-2,1	-1,3
26MP9QHRQ3E5LMC	4,5	-1,5	-0,6
26MP95VL3E64Q4S	3,5	0,3	-0,8
26MP9DFUWJHR4IQ	-1,9	0,5	-0,5
26MP9BG8WVY5PUN	5,4	-2,1	-0,8
26MP9FBMBZDPGIA	3	-2,6	-1,3
26MP9RHJT212YKV	3,8	-1,8	0,2
26MP9TR78UX7TII	1,9	-1,5	1
26MP95E534YBLK3	8,7	-5,3	-2,1
26MP9CDQ4VACWND	9,9	-4,4	-0,8
26MP92KP1768SH2	0,4	4,6	-1,2
26MP981XQN7LZVN	-5	2,3	0,9
26MP9L3HQWS32DW	2,6	6,1	-4,8
26MP9P8K7H46GZF	6,4	0,4	-2,9
26MP9RD1SFJJ1PJ	8,8	-2,5	-0,9
26MP9SW85NU6VRI	1,2	0,9	-0,5
26MP9US5XJZZPWA	8,3	-3,4	-1
26MP9V388PHL5BZ	2,6	0	0
26MP95BSU7IXKMA	0,5	2,1	0,3
26MP9A3LLZIHYZR	2,3	1,6	-1,7
26MP9AZEGD84TBS	3	-0,5	0
26MP9DPJSQ31GF6	5,4	-2,1	-0,4
26MP9V4YDCF8TMU	5	-0,1	-0,4
26MP9WT76E5RJKQ	3	-4,9	3,6
26MP9AFETVISMAU	3,4	-1,5	1,1
26MP9E6684NEDDH	6,6	-3,4	-0,9
26MP9W5TNKYYKXY	4,6	0,1	-1,3
26MP9IS6Q41HXRK	4,9	0,8	-0,9
26MP9B3P1ESDH4X	5,8	-2,9	-0,9
26MP9EUN5AG87MQ	3	-0,4	-0,8

26MP9QHLSH8GXH4	5,3	-0,7	-1,6
26MP9WT7REI8R6E	6,1	-2,9	-2,4
26MP9YN5SI2MMLH	3,9	-3,6	0
26MP9ZA3HKY8VGV	4,9	-0,6	-0,1
26MP9D5TEA6B36Y	3,4	-4,1	1
26MP9ME8WUCTBV1	5,7	-2,6	0,6
26MP9SFQQ3658VN	5,8	-3,3	-0,4
26MP936AGD6J8MG	2,8	-1,4	-0,8
26MP9CSEZ1PH6MX	-1,8	-1,3	2,5
26MP9WAEKW8Y2Q7	4,5	1,2	-1,7
26MP9WU7DSEJ6H1	-1,9	3,9	0
26MP985ZRWJFPE7	5,1	-2,4	-0,4
26MP9A1WV4UXUK7	4,5	0,8	-2,5
26MP9AQUJ5CP3FH	7,2	-1,5	-2,9
26MP9B32FQXD3X8	5,8	-3,3	-0,9
26MP9DEE55IFLYL	1,7	0,5	-1,3
26MP9L5LZTTBPHA	4,6	-1,4	-3,6
26MP9LA12KDZTLM	3,1	-0,3	-3,2
26MP9DCCGTV63P6	3,1	-3,2	0,3
26MP9K16ZV63C3I	4,2	-0,3	-1,3
26MP9QFRPPWDFZC	6,4	-1,1	-2,4
26MP9XLYPCTPRWF	1,9	1,2	-1,7
26MP9D2ETXSDPEZ	1	0,2	0
26MP92RXFLS8SLQ	6,4	-4,9	0,9
26MP95FAYFT8BE5	1,1	-1,7	-1,3
26MP9UY37FSIP8Q	4,9	0,4	-2,9
26MP97AKSL7H2IP	4,7	-2	0,7
26MP98WMZAJF3IJ	5,3	-5,2	0,2
26MP9L6J4PIRZIH	4,2	-2,2	1
26MP9MCNEAJ32D3	4,2	-3,3	0
26MP9N5DMSEKTUZ	0,7	-1	1,1
26MP9TJWZMWPETF	6,4	-1,5	-1,3

26MP9APAKJESZ7B	0,7	-3,4	4,7
26MP9RUR8QSM4NJ	0,7	-1,5	2,8
26MP96JHWC13M85	2,6	-4,1	1,3
26MP9CQFDDC57ED	6,1	-4,8	-1,6
26MP97MHGBK3HVW	-0,4	2,1	-1,2
26MP9BDVAKE6PHL	5,3	-4,9	-1,3
26MP97RIS4FYX6B	1,7	-1,6	-0,1
26MP9AD4J1Z43X8	10,2	-5,3	-1,7
26MP9ZXRCIMUEE7	0	0	0
26MP9JLVEAPLN7K	6,8	-4,1	-2,4
26MP9SDQM64VW	0	-0,6	0,3
26MP9VGHYTGXB57	0,4	-1,1	1,7
26MP91QEQHQ1ZWY	2,9	-2,9	-0,4
26MP9NZ4HHR1IVX	-0,8	-1,5	0,9
26MP9CJUEQHKV8P	4,2	-1,8	-2,8
26MP9GTKDUBKKXM	1,2	-0,3	0,6
26MP95F3BMPWEAQ	-2,2	-2,6	-0,2
26MP9J177FRUY7X	4,6	-6,4	-0,6
26MP9XFXM5SW6JQ	1,5	-0,7	1
26MP9136YR85UT2	3,5	-3,3	-0,5
26MP92ZVZ55NX56	6,9	-4,4	-0,8
26MP9LJMKNAXILW	4,3	-2,9	-1,3
26MP9L8Q8BTU36U	0,7	-2,2	-0,8
26MP963CMU8FVSI	3,1	-2,9	-1,6
26MP9AET8A7FCF2	-1,1	-1,1	-0,5
26MP9Y7F6CPZSGR	1,9	-1	-0,9
26MP9BJPRHHKI4Q	-0,2	-2,5	1
26MP9CRQG3JHU4F	8	-4,5	-4,4
26MP94WDTND57UE	4	-4,9	-0,9
26MP98GSGXWWG81	0	2,7	-2,4
26MP9LA8EQENVLC	3,4	-4,8	0,6
26MP92L6QYY5KYV	-1,8	1,6	-1,7

26MP91UGD4X54P5	5,7	-4,5	-2,8
26MP9RBLXWXDITG	3,4	-6,8	-1,6
26MP9Q345P6PMVG	-0,7	-1	-1,6
26MP9DJWD6IJTX7	0,7	-5,3	-1
26MP9ZZ1JURH5FC	0,7	-1,5	0,9
26MP9LZWZM51CNN	5	-7,2	-1,6
26MP9NIAEKYB7UP	1,2	-3	-1,6
26MP98EMVGVKVKC	-0,4	-3,4	-1
26MP9BPV1PEW4HC	1,5	-3,4	0,9
26MP9PHFTC4TPJ5	1,1	-3,4	-2,9
26MP9VVH8378TXG	1,8	-2,9	-1,6
26MP92NLDQWBVKH	1,9	-3,4	-1,3
26MP95I7CWUGS1U	-1,7	-0,2	-2,1
26MP9EKNMSH5LQ6	3,2	-7,2	-0,2
26MP9P2NSBAEJNN	4,2	-4,5	-3,6
26MP9QB6U7R5DL5	-0,4	-3,3	-3,6
26MP9DMV1NKLGNH	-1,2	-3,4	-4,8
26MP9JJD856N62S	0	-6,4	-3,6

Punti 4	Punti TOT
12	81
10,1	77,1
10,1	71,5
12	70,1
8,6	69,3
6	67,8
10,1	66,7
10,1	66,5
5,6	66,3
12	65,5
7,5	65,5
8,6	65,4
10,1	65,4
8,6	65,1
6	64,8
6,3	64,3
9	64,1
7,1	63,9
5,6	63,6
10,1	63,5
8,2	63,1
4,1	62,9
5,2	62,9
4,1	62,9
6,7	62,8
4,1	62,2
3,3	62
5,6	61,7
6,7	61,6
7,5	61,3
8,6	61

12	61
1,8	60,8
10,1	60,8
3,3	60,6
6,3	60,6
7,1	60,3
5,2	59,5
7,1	59,5
6	59,4
4,1	59,4
5,6	59,1
2,2	59,1
4,5	59,1
7,1	58,7
4,1	58,6
5,2	58,3
8,2	58,3
10,5	58,3
4,8	58,3
5,6	58,3
4,1	58
4,8	58
4,1	58
7,1	58
3,3	57,9
4,1	57,9
7,1	57,6
4,5	57,5
6	57,5
4,5	57,3
3,3	57,2
0,7	57,2

3,3	57,1
4,8	57
7,1	56,9
3	56,9
9	56,8
9	56,8
7,1	56,7
2,2	56,7
7,5	56,5
7,1	56,5
5,2	56,4
4,1	56,4
3,3	56,4
2,6	56,1
4,1	56,1
5,2	56,1
5,6	56,1
10,1	56,1
3,3	56
4,8	56
6,7	56
6,7	55,9
8,2	55,9
3	55,8
6	55,8
2,6	55,8
3,7	55,7
8,6	55,7
1,1	55,7
5,6	55,7
4,1	55,7
5,2	55,7

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

4,1	54,2
6	54,2
7,1	54,2
2,6	54,2
2,2	54,1
0,3	54,1
3,7	54
7,1	54
7,1	54
5,2	54
8,6	54
4,5	53,9
4,1	53,9
4,1	53,8
5,6	53,8
5,6	53,8
5,6	53,8
1,1	53,8
5,6	53,8
5,2	53,5
6,7	53,4
2,2	53,4
6	53,4
8,2	53,4
6,3	53,4
6,7	53,3
8,6	53,3
4,1	53,1
2,6	53,1
2,6	53,1
4,8	53
6	53

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

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

4,5	51,2
5,6	51,2
4,5	51,2
2,6	51,2
3,7	51,2
6,7	51,1
7,1	51,1
3,7	51,1
3,3	51
1,8	51
2,5	51
4,8	51
4,5	50,9
1,5	50,9
7,1	50,8
7,5	50,8
2,2	50,8
4,5	50,8
3,3	50,8
2,6	50,7
4,8	50,6
4,8	50,6
7,1	50,5
-0,4	50,5
4,4	50,5
6	50,4
3,3	50,4
4,1	50,4
4,1	50,4
3	50,4
3,7	50,4
2,6	50,4

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

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

2,6	49
7,1	49
2,6	49
4,1	49
1,5	48,9
2,2	48,9
4,1	48,9
5,2	48,9
5,2	48,9
5,6	48,9
5,2	48,9
8,6	48,9
4,1	48,9
7,1	48,8
3,7	48,8
3,3	48,8
2,2	48,8
4,4	48,8
1,1	48,8
4,4	48,7
5,2	48,7
3,3	48,7
6	48,7
3,3	48,7
7,5	48,6
10,1	48,6
4,1	48,6
4,5	48,6
3,7	48,6
3	48,6
4,5	48,5
8,6	48,5

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

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

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

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

1,5	46,3
3,7	46,3
2,2	46,3
7,1	46,3
0,7	46,3
3,7	46,3
4,1	46,3
1,5	46,3
4,1	46,3
7,1	46,3
1,8	46,3
3,7	46,3
4,5	46,3
6,7	46,3
5,2	46,3
3,3	46,2
5,2	46,2
4,1	46,2
2,6	46,2
4,8	46,2
2,6	46,2
1,8	46,2
3	46,1
8,6	46,1
1	46,1
12	46
3	46
2,2	46
4,5	46
7,1	45,9
4,5	45,9
2,6	45,9

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

3,7	41,4
3	41,4
3	41,4
4,1	41,4
2,2	41,3
1,1	41,3
4,1	41,3
3,3	41,3
2,9	41,3
1,1	41,3
0,7	41,3
3	41,3
1,1	41,3
0,7	41,3
4,1	41,2
2,9	41,2
1,5	41,2
2,2	41,2
5,2	41,2
6	41,2
4,8	41,1
6,7	41,1
10,1	41,1
1,5	41
2,6	41
1,1	41
5,6	41
0,3	41
6	41
3,3	41
0,7	41
6	41

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1,5	34,9
3	34,9
1,8	34,9
1,8	34,9
2,9	34,9
2,9	34,9
2,6	34,9
2,2	34,9
0	34,9
3	34,9
4,1	34,9
2,2	34,9
10,1	34,9
1,1	34,9
4,5	34,9
3,7	34,8
-0,4	34,8
0,7	34,8
5,6	34,8
4,8	34,8
5,6	34,8
4,8	34,7
1,5	34,7
3	34,7
1,5	34,7
3	34,7
2,2	34,7
0,7	34,7
5,6	34,7
3	34,7
3,7	34,6
0,7	34,6

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

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

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

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

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

3,7	33,3
0	33,3
4,5	33,2
1,8	33,2
1,5	33,2
4,5	33,2
3,7	33,2
4,8	33,2
2,9	33,2
5,6	33,2
3,7	33,2
4,1	33,2
1,8	33,2
0	33,2
2,2	33,2
1,4	33,1
5,6	33,1
1,5	33,1
4,5	33,1
1,5	33,1
4,8	33,1
5,6	33,1
3,7	33,1
2,9	33,1
3,7	33,1
5,2	33,1
4,8	33,1
1,8	33,1
10,1	33,1
4,8	33,1
3,7	33,1
2,6	33,1

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

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

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

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

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

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

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

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

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

5,2	30,9
5,2	30,9
2,9	30,9
4,8	30,9
3,3	30,9
2,9	30,9
1,1	30,9
3,7	30,9
-0,4	30,9
0	30,9
1,4	30,9
2,6	30,8
2,6	30,8
2,6	30,8
0	30,8
10,1	30,8
-0,5	30,8
1,8	30,8
3,7	30,8
0,7	30,8
1,1	30,8
1,1	30,7
5,2	30,7
6,7	30,7
5,6	30,7
1,5	30,7
1,1	30,7
6	30,7
0	30,7
2,2	30,7
1,8	30,7
8,6	30,7

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Codice	Punti 1	Punti 2	Punti 3
26MP9ZZUDBS1BS2	13,5	1	6
26MP9ZZURITCP48	7,4	5,2	6,7
			6

Punti 4	Punti TOT
1,5	28
1,1	20,4
	31,9