Codice	Punti 1	Punti 2	Punti 3
01MP9SHMDZGVM4W	21,3	23,6	14,6
01MP9XL3C5WYXAT	22,1	18,3	16,1
01MP9BYUP41P3B8	24,7	15,7	14,6
01MP9L3AGALJ745	21	19,4	14,2
01MP9KDLBA5T8IV	18,7	17,9	16,1
01MP9F6K78XXMXE	20,6	22,5	14,6
01MP9KISFF7NTFR	18,7	20,6	16,5
01MP98YS8JBFETU	23,6	13,8	14,2
01MP9URKW78B6J6	22,5	22,1	12,3
01MP9G1NCHHWFFE	19,4	18,3	14,2
01MP9QJP1AUS6VL	20,6	15,7	16,1
01MP9TUM454LQK6	23,6	11,5	14,6
01MP9XT2JK7CQJN	24,7	8,8	12,7
01MP9M23Z7RGQAL	18	22,5	13,1
01MP9WTGFGNJQ22	20,6	13,4	16,5
01MP9L8LWMDH1LA	21,3	15,7	14,2
01MP9QYL6E1WX26	18,7	19,8	14,2
01MP94NRHMNSTQZ	17,2	21	11,6
01MP9SSKX4QVLB6	13,8	19,8	16,1
01MP9LETE6LLYHS	18,6	19,8	13,1
01MP94435EQJWJJ	14,6	22,1	13,1
01MP93MMJMKDYT7	21,7	14,9	14,6
01MP977F6PESX3M	19	20,2	14,6
01MP988E2KL2V48	14,9	23,2	9,7
01MP9J815U5BG8A	21	19,1	12
01MP9ZW61AMBG2C	22,5	14,9	14,2
01MP92D2IXT6QC2	19,1	17,2	12
01MP95PZR2BKHVR	20,2	18	13,1
01MP9D5FBDFCQVM	16,8	20,2	14,6
01MP9XRCZ2ZUISV	18,3	16,4	11,6
01MP9Y5UJQY763K	26,6	22,1	6,7

01MP9ZYZDYHC1B6         17,2         19,1         13,1           01MP9NX84UUW6WI         15,7         18,3         16,1           01MP9YQL3UFSTS         16,1         16,8         10,8           01MP9TZ74A2C2T         24,3         16,8         10,8           01MP9QXWCCMQHGB         17,9         20,2         10,8           01MP9XDXJTCKJK7         14,1         15,3         13,1           01MP9DDMAKPSX33         20,2         17,2         11,2           01MP9HLASIZZQRA         17,9         18,7         16,1           01MP94MY16JJIZB         19,8         17,2         9,3           01MP9HASIWEMXIJ         23,6         15,3         11,6           01MP9BNBZ7GSNX8         22,5         18,7         12           01MP9BNBZ7GSNX8         22,5         18,7         12           01MP9FTFTEBUTJM         19,5         18,7         10,8           01MP9GTGQWIMDQV         14,9         19,4         12,7           01MP9GTGQWIMDQV         14,9         19,4         12,7           01MP9GTL3XX8VB         13,8         21         14,6           01MP9GTL3XX8VB         18,7         17,2         14,6           01MP9RTL3XX8VB				
01MP9YQLI3UFSTS         16,1         16,8         16,1           01MP97T274A2C2T         24,3         16,8         10,8           01MP9XWCCMQHGB         17,9         20,2         10,8           01MP9XDXJTCKJK7         14,1         15,3         13,1           01MP9DDMAKPSX33         20,2         17,2         11,2           01MP9HLASIZQRA         17,9         18,7         16,1           01MP94MY16JJIZB         19,8         17,2         9,3           01MP94MSWEMXLJ         23,6         15,3         11,6           01MP9BNBZ7GSNX8         22,5         18,7         12           01MP9BNBZ7GSNX8         22,5         18,7         12           01MP9GTQWIMDQV         14,9         19,4         12,7           01MP9GTQWIMDQV         14,9         19,4         12,7           01MP9GT27PBUPJ         24         16,8         10,1           01MP9GT27PBUPJ         24         16,8         10,1           01MP9RTL3XX8VB         18,7         17,2         14,6           01MP9RTL6AQ5M7Q         14,9         16,4         16,8           01MP9RTYC7CRQ         18,6         13,7         12,3           01MP9WTYC7CRQ         18,6<	01MP9ZYZDYHC1B6	17,2	19,1	13,1
01MP97T274A2C2T         24,3         16,8         10,8           01MP9QXWCCMQHGB         17,9         20,2         10,8           01MP9XDXJTCKJK7         14,1         15,3         13,1           01MP9DDMAKPSX33         20,2         17,2         11,2           01MP9H1ASIZQRA         17,9         18,7         16,1           01MP94MY16JJIZB         19,8         17,2         9,3           01MP94L8IWEMXIJ         23,6         15,3         11,6           01MP9BNBZ7GSNX8         22,5         18,7         12           01MP9FFFTEBUTJM         19,5         18,7         10,8           01MP9G7GQW1MDQV         14,9         19,4         12,7           01MP9GDHL3W7RKS         13,8         21         14,6           01MP9GT27PBUPJ         24         16,8         10,1           01MP9RSTL3XX8VB         18,7         17,2         14,6           01MP9RST6ZIXXXVB         18,7         17,2         14,6           01MP9NTR6CZITSW         20,9         12,6         10,8           01MP9WTSGIDMXNV         13,4         16,4         12,7           01MP9CNLBMYCRX6         13,4         12,6         18           01MP9MTWCSEVI5	01MP9NX84UUW6W1	15,7	18,3	16,1
01MP9QXWCCMQHGB         17,9         20,2         10,8           01MP9XDXJTCKJK7         14,1         15,3         13,1           01MP9DDMAKPSX33         20,2         17,2         11,2           01MP9HLASIZQRA         17,9         18,7         16,1           01MP94MY16JJIZB         19,8         17,2         9,3           01MP94L8IWEMXLJ         23,6         15,3         11,6           01MP9BNBZ7GSNX8         22,5         18,7         12           01MP9FFFTEBUTJM         19,5         18,7         10,8           01MP9G7GQWIMDQV         14,9         19,4         12,7           01MP9GT127PBUPJ         24         16,8         10,1           01MP9RTSL3XX8VB         18,7         17,2         14,6           01MP9RTSL3XX8VB         18,7         17,2         14,6           01MP9RTSCZITSW         20,9         12,6         10,8           01MP9NTIACZTRQ         18,6         13,7         12,3           01MP9WT3GIDMXNV         13,4         12,6         18           01MP9WT3GIDMXNV         13,4         16,4         12,7           01MP9MYMCSEVI5         14,6         20,2         11,6           01MP9MVMVB33W         <	01MP9YQLI3UFST5	16,1	16,8	16,1
01MP9XDXJTCKJK7         14,1         15,3         13,1           01MP9DDMAKPSX33         20,2         17,2         11,2           01MP9H1ASIZ2QRA         17,9         18,7         16,1           01MP94MY16JJIZB         19,8         17,2         9,3           01MP94L8IWEMXIJ         23,6         15,3         11,6           01MP9BNBZ7GSNX8         22,5         18,7         12           01MP9F7FTEBUTJM         19,5         18,7         10,8           01MP9GTGQWIMDQV         14,9         19,4         12,7           01MP93DHL3W7RKS         13,8         21         14,6           01MP9GT72PBUPJ         24         16,8         10,1           01MP9RTL3XX8VB         18,7         17,2         14,6           01MP9DX16AQ5M7Q         14,9         16,4         14,6           01MP9ST8T6ZIT5W         20,9         12,6         10,8           01MP9NV1R7C7RQ         18,6         13,7         12,3           01MP9WT3GIDMXNV         13,4         12,6         18           01MP9WT3GIDMXNV         13,4         16,4         12,7           01MP9MPMYMCSEV15         14,6         20,2         11,6           01MP9HMYMCSEV15	01MP97T274A2C2T	24,3	16,8	10,8
01MP9DDMAKPSX33         20,2         17,2         11,2           01MP9H1ASIZ2QRA         17,9         18,7         16,1           01MP94MY16JJIZB         19,8         17,2         9,3           01MP94L8IWEMXIJ         23,6         15,3         11,6           01MP9BNBZ7GSNX8         22,5         18,7         12           01MP9F7FTEBUTJM         19,5         18,7         10,8           01MP9GTGQWIMDQV         14,9         19,4         12,7           01MP93DHL3W7RKS         13,8         21         14,6           01MP9GT72PBUPJ         24         16,8         10,1           01MP9RSTL3XX8VB         18,7         17,2         14,6           01MP9DXI6AQ5M7Q         14,9         16,4         14,6           01MP98T8T6ZIT5W         20,9         12,6         10,8           01MP94NV1R7C7RQ         18,6         13,7         12,3           01MP9WT3GIDMXNV         13,4         16,4         12,7           01MP9GDY4BBI6LS         11,2         23,6         13,5           01MP9HMYMCSEV15         14,6         20,2         11,6           01MP9FWSW8HZW5Z         18,3         14,9         14,6           01MP9FWSW8HZW5Z	01MP9QXWCCMQHGB	17,9	20,2	10,8
01MP9H1ASIZ2QRA         17,9         18,7         16,1           01MP94MY16JJIZB         19,8         17,2         9,3           01MP9BNBZ7GSNX8         23,6         15,3         11,6           01MP9FFFTEBUTJM         19,5         18,7         10,8           01MP9G7GQWIMDQV         14,9         19,4         12,7           01MP93DHL3W7RKS         13,8         21         14,6           01MP9G772PBUPJ         24         16,8         10,1           01MP9RSTL3XX8VB         18,7         17,2         14,6           01MP9BX16AQ5M7Q         14,9         16,4         14,6           01MP9BXTGCIT5W         20,9         12,6         10,8           01MP9CNLBMYCRX6         13,4         12,6         18           01MP9WT3GIDMXNV         13,4         16,4         12,7           01MP9GDY4BBI6LS         11,2         23,6         13,5           01MP9HMYMCSEV15         14,6         20,2         11,6           01MP9VDLSUN833W         19,5         16,8         9,7           01MP9FWSW8HZW5Z         18,3         14,9         14,6           01MP9JYUKH826T6         14,2         13,4         16,1           01MP9MTR6V3G2KC	01MP9XDXJTCKJK7	14,1	15,3	13,1
01MP94MY16JJIZB         19,8         17,2         9,3           01MP94L8IWEMXIJ         23,6         15,3         11,6           01MP9BNBZ7GSNX8         22,5         18,7         12           01MP9G7GQWIMDQV         14,9         19,4         12,7           01MP93DHL3W7RKS         13,8         21         14,6           01MP9G1727PBUPJ         24         16,8         10,1           01MP9RSTL3XX8VB         18,7         17,2         14,6           01MP9BX16AQ5M7Q         14,9         16,4         14,6           01MP9BXTTG7CTRQ         18,6         13,7         12,3           01MP9CNLBMYCRX6         13,4         12,6         18           01MP9WT3G1DMXNV         13,4         16,4         12,7           01MP9GDY4BBI6LS         11,2         23,6         13,5           01MP9BJQHNVPF3W         11,9         21,7         13,5           01MP9HMYMCSEV15         14,6         20,2         11,6           01MP9FWSW8HZWSZ         18,3         14,9         14,6           01MP9JYUKH826T6         14,2         13,4         16,1           01MP9MTR6V3G2KC         21,7         16,4         9,7           01MP9AN7GCQTLVX	01MP9DDMAKPSX33	20,2	17,2	11,2
01MP94L8IWEMXIJ         23,6         15,3         11,6           01MP9BNBZ7GSNX8         22,5         18,7         12           01MP9F7FTEBUTJM         19,5         18,7         10,8           01MP9G7GQWIMDQV         14,9         19,4         12,7           01MP93DHL3W7RKS         13,8         21         14,6           01MP9G1727PBUPJ         24         16,8         10,1           01MP9RTL3XX8VB         18,7         17,2         14,6           01MP9BX16AQ5M7Q         14,9         16,4         14,6           01MP98T8T6ZIT5W         20,9         12,6         10,8           01MP94NV1R7C7RQ         18,6         13,7         12,3           01MP9CNLBMYCRX6         13,4         12,6         18           01MP9WT3G1DMXNV         13,4         16,4         12,7           01MP9GDY4BBI6LS         11,2         23,6         13,5           01MP9BJQHNVPF3W         11,9         21,7         13,5           01MP9HMYMCSEV15         14,6         20,2         11,6           01MP9JYUKH826T6         14,2         13,4         16,1           01MP9MTR6V3G2KC         21,7         16,4         9,7           01MP9XBNWBWTGLZ	01MP9H1AS1Z2QRA	17,9	18,7	16,1
01MP9BNBZ7GSNX8         22,5         18,7         12           01MP9F7FTEBUTJM         19,5         18,7         10,8           01MP9G7GQWIMDQV         14,9         19,4         12,7           01MP93DHL3W7RKS         13,8         21         14,6           01MP9G1727PBUPJ         24         16,8         10,1           01MP9RSTL3XX8VB         18,7         17,2         14,6           01MP9DX16AQ5M7Q         14,9         16,4         14,6           01MP98T8T6ZIT5W         20,9         12,6         10,8           01MP94NV1R7C7RQ         18,6         13,7         12,3           01MP9CNLBMYCRX6         13,4         12,6         18           01MP9WT3G1DMXNV         13,4         16,4         12,7           01MP9BJQHNVPF3W         11,2         23,6         13,5           01MP9BJQHNVPF3W         11,9         21,7         13,5           01MP9HMYMCSEV15         14,6         20,2         11,6           01MP9FWSW8HZW5Z         18,3         14,9         14,6           01MP9JYUKH826T6         14,2         13,4         16,1           01MP9MTR6V3G2KC         21,7         16,4         9,7           01MP9XBNWBWTGLZ	01MP94MY16JJIZB	19,8	17,2	9,3
01MP9F7FTEBUTJM         19,5         18,7         10,8           01MP9G7GQWIMDQV         14,9         19,4         12,7           01MP93DHL3W7RKS         13,8         21         14,6           01MP9G1727PBUPJ         24         16,8         10,1           01MP9RSTL3XX8VB         18,7         17,2         14,6           01MP9DX16AQSM7Q         14,9         16,4         14,6           01MP98T8T6ZIT5W         20,9         12,6         10,8           01MP94NV1R7C7RQ         18,6         13,7         12,3           01MP9WT3G1DMXNV         13,4         12,6         18           01MP9WT3G1DMXNV         13,4         16,4         12,7           01MP9BJQHNVPF3W         11,2         23,6         13,5           01MP9HMYMCSEV15         14,6         20,2         11,6           01MP9WTSW8HZW5Z         18,3         14,9         14,6           01MP9WTR6V3G2KC         21,7         16,4         9,7           01MP9MTR6V3G2KC         21,7         16,4         9,7           01MP9AN7GCQTLVX         18         19,8         12,3           01MP9MLWX2NPBQG         18,7         16         12,7	01MP94L8IWEMXIJ	23,6	15,3	11,6
01MP9G7GQW1MDQV         14,9         19,4         12,7           01MP93DHL3W7RKS         13,8         21         14,6           01MP9G1727PBUPJ         24         16,8         10,1           01MP9RSTL3XX8VB         18,7         17,2         14,6           01MP9DX16AQ5M7Q         14,9         16,4         14,6           01MP98T8T6ZIT5W         20,9         12,6         10,8           01MP94NV1R7C7RQ         18,6         13,7         12,3           01MP9CNLBMYCRX6         13,4         12,6         18           01MP9WT3G1DMXNV         13,4         16,4         12,7           01MP9GDY4BBI6LS         11,2         23,6         13,5           01MP9BJQHNVPF3W         11,9         21,7         13,5           01MP9HMYMCSEV15         14,6         20,2         11,6           01MP9VDLSUN833W         19,5         16,8         9,7           01MP9FW5W8HZW5Z         18,3         14,9         14,6           01MP9MTR6V3G2KC         21,7         16,4         9,7           01MP9MDWBWWBWTGLZ         16,1         20,2         10,8           01MP9AN7GCQTLVX         18         19,8         12,3           01MP9MLWX2NPBQG	01MP9BNBZ7GSNX8	22,5	18,7	12
01MP93DHL3W7RKS         13,8         21         14,6           01MP9GI727PBUPJ         24         16,8         10,1           01MP9RSTL3XX8VB         18,7         17,2         14,6           01MP9DX16AQ5M7Q         14,9         16,4         14,6           01MP9BT8T6ZIT5W         20,9         12,6         10,8           01MP94NV1R7C7RQ         18,6         13,7         12,3           01MP9CNLBMYCRX6         13,4         12,6         18           01MP9WT3GIDMXNV         13,4         16,4         12,7           01MP9GDY4BBI6LS         11,2         23,6         13,5           01MP9BJQHNVPF3W         11,9         21,7         13,5           01MP9HMYMCSEV15         14,6         20,2         11,6           01MP9VDLSUN833W         19,5         16,8         9,7           01MP9FWSW8HZW5Z         18,3         14,9         14,6           01MP9JYUKH826T6         14,2         13,4         16,1           01MP9MTR6V3G2KC         21,7         16,4         9,7           01MP9MSBNWBWTGLZ         16,1         20,2         10,8           01MP9AN7GCQTLVX         18         19,8         12,3           01MP9MLWX2NPBQG	01MP9F7FTEBUTJM	19,5	18,7	10,8
01MP9GI727PBUPJ         24         16,8         10,1           01MP9RSTL3XX8VB         18,7         17,2         14,6           01MP9DXI6AQ5M7Q         14,9         16,4         14,6           01MP98T8T6ZIT5W         20,9         12,6         10,8           01MP94NV1R7C7RQ         18,6         13,7         12,3           01MP9CNLBMYCRX6         13,4         12,6         18           01MP9WT3G1DMXNV         13,4         16,4         12,7           01MP9GDY4BBI6LS         11,2         23,6         13,5           01MP9BJQHNVPF3W         11,9         21,7         13,5           01MP9HMYMCSEV15         14,6         20,2         11,6           01MP9VDLSUN833W         19,5         16,8         9,7           01MP9FW5W8HZW5Z         18,3         14,9         14,6           01MP9JYUKH826T6         14,2         13,4         16,1           01MP9MTR6V3G2KC         21,7         16,4         9,7           01MP9XBNWBWTGLZ         16,1         20,2         10,8           01MP9MLWX2NPBQG         18,7         16         12,7	01MP9G7GQW1MDQV	14,9	19,4	12,7
01MP9RSTL3XX8VB         18,7         17,2         14,6           01MP9DX16AQ5M7Q         14,9         16,4         14,6           01MP98T8T6ZIT5W         20,9         12,6         10,8           01MP94NV1R7C7RQ         18,6         13,7         12,3           01MP9CNLBMYCRX6         13,4         12,6         18           01MP9WT3G1DMXNV         13,4         16,4         12,7           01MP9GDY4BBI6LS         11,2         23,6         13,5           01MP9BJQHNVPF3W         11,9         21,7         13,5           01MP9HMYMCSEV15         14,6         20,2         11,6           01MP9VDLSUN833W         19,5         16,8         9,7           01MP9FWSW8HZWSZ         18,3         14,9         14,6           01MP9JYUKH826T6         14,2         13,4         16,1           01MP9MTR6V3G2KC         21,7         16,4         9,7           01MP9XBNWBWTGLZ         16,1         20,2         10,8           01MP9AN7GCQTLVX         18         19,8         12,3           01MP9MLWX2NPBQG         18,7         16         12,7	01MP93DHL3W7RKS	13,8	21	14,6
01MP9DX16AQ5M7Q         14,9         16,4         14,6           01MP98T8T6ZIT5W         20,9         12,6         10,8           01MP94NV1R7C7RQ         18,6         13,7         12,3           01MP9CNLBMYCRX6         13,4         12,6         18           01MP9WT3G1DMXNV         13,4         16,4         12,7           01MP9GDY4BBI6LS         11,2         23,6         13,5           01MP9BJQHNVPF3W         11,9         21,7         13,5           01MP9HMYMCSEV15         14,6         20,2         11,6           01MP9VDLSUN833W         19,5         16,8         9,7           01MP9FW5W8HZW5Z         18,3         14,9         14,6           01MP9JYUKH826T6         14,2         13,4         16,1           01MP9MTR6V3G2KC         21,7         16,4         9,7           01MP9XBNWBWTGLZ         16,1         20,2         10,8           01MP9AN7GCQTLVX         18         19,8         12,3           01MP9MLWX2NPBQG         18,7         16         12,7	01MP9GI727PBUPJ	24	16,8	10,1
01MP98T8T6ZIT5W         20,9         12,6         10,8           01MP94NV1R7C7RQ         18,6         13,7         12,3           01MP9CNLBMYCRX6         13,4         12,6         18           01MP9WT3G1DMXNV         13,4         16,4         12,7           01MP9GDY4BBI6LS         11,2         23,6         13,5           01MP98JQHNVPF3W         11,9         21,7         13,5           01MP9HMYMCSEV15         14,6         20,2         11,6           01MP9VDLSUN833W         19,5         16,8         9,7           01MP9FW5W8HZW5Z         18,3         14,9         14,6           01MP9JYUKH826T6         14,2         13,4         16,1           01MP9MTR6V3G2KC         21,7         16,4         9,7           01MP9XBNWBWTGLZ         16,1         20,2         10,8           01MP9AN7GCQTLVX         18         19,8         12,3           01MP9MLWX2NPBQG         18,7         16         12,7	01MP9RSTL3XX8VB	18,7	17,2	14,6
01MP94NV1R7C7RQ         18,6         13,7         12,3           01MP9CNLBMYCRX6         13,4         12,6         18           01MP9WT3G1DMXNV         13,4         16,4         12,7           01MP9GDY4BBI6LS         11,2         23,6         13,5           01MP9BJQHNVPF3W         11,9         21,7         13,5           01MP9HMYMCSEV15         14,6         20,2         11,6           01MP9VDLSUN833W         19,5         16,8         9,7           01MP9FW5W8HZW5Z         18,3         14,9         14,6           01MP9JYUKH826T6         14,2         13,4         16,1           01MP9MTR6V3G2KC         21,7         16,4         9,7           01MP9XBNWBWTGLZ         16,1         20,2         10,8           01MP9AN7GCQTLVX         18         19,8         12,3           01MP9MLWX2NPBQG         18,7         16         12,7	01MP9DXI6AQ5M7Q	14,9	16,4	14,6
01MP9CNLBMYCRX6         13,4         12,6         18           01MP9WT3G1DMXNV         13,4         16,4         12,7           01MP9GDY4BBI6LS         11,2         23,6         13,5           01MP98JQHNVPF3W         11,9         21,7         13,5           01MP9HMYMCSEV15         14,6         20,2         11,6           01MP9VDLSUN833W         19,5         16,8         9,7           01MP9FW5W8HZW5Z         18,3         14,9         14,6           01MP9JYUKH826T6         14,2         13,4         16,1           01MP9MTR6V3G2KC         21,7         16,4         9,7           01MP9XBNWBWTGLZ         16,1         20,2         10,8           01MP9AN7GCQTLVX         18         19,8         12,3           01MP9MLWX2NPBQG         18,7         16         12,7	01MP98T8T6ZIT5W	20,9	12,6	10,8
01MP9WT3G1DMXNV       13,4       16,4       12,7         01MP9GDY4BBI6LS       11,2       23,6       13,5         01MP98JQHNVPF3W       11,9       21,7       13,5         01MP9HMYMCSEV15       14,6       20,2       11,6         01MP9VDLSUN833W       19,5       16,8       9,7         01MP9FW5W8HZW5Z       18,3       14,9       14,6         01MP9JYUKH826T6       14,2       13,4       16,1         01MP9MTR6V3G2KC       21,7       16,4       9,7         01MP9XBNWBWTGLZ       16,1       20,2       10,8         01MP9AN7GCQTLVX       18       19,8       12,3         01MP9MLWX2NPBQG       18,7       16       12,7	01MP94NV1R7C7RQ	18,6	13,7	12,3
01MP9GDY4BBI6LS       11,2       23,6       13,5         01MP98JQHNVPF3W       11,9       21,7       13,5         01MP9HMYMCSEV15       14,6       20,2       11,6         01MP9VDLSUN833W       19,5       16,8       9,7         01MP9FW5W8HZW5Z       18,3       14,9       14,6         01MP9JYUKH826T6       14,2       13,4       16,1         01MP9MTR6V3G2KC       21,7       16,4       9,7         01MP9XBNWBWTGLZ       16,1       20,2       10,8         01MP9AN7GCQTLVX       18       19,8       12,3         01MP9MLWX2NPBQG       18,7       16       12,7	01MP9CNLBMYCRX6	13,4	12,6	18
01MP98JQHNVPF3W       11,9       21,7       13,5         01MP9HMYMCSEV15       14,6       20,2       11,6         01MP9VDLSUN833W       19,5       16,8       9,7         01MP9FW5W8HZW5Z       18,3       14,9       14,6         01MP9JYUKH826T6       14,2       13,4       16,1         01MP9MTR6V3G2KC       21,7       16,4       9,7         01MP9XBNWBWTGLZ       16,1       20,2       10,8         01MP9AN7GCQTLVX       18       19,8       12,3         01MP9MLWX2NPBQG       18,7       16       12,7	01MP9WT3G1DMXNV	13,4	16,4	12,7
01MP9HMYMCSEV15       14,6       20,2       11,6         01MP9VDLSUN833W       19,5       16,8       9,7         01MP9FW5W8HZW5Z       18,3       14,9       14,6         01MP9JYUKH826T6       14,2       13,4       16,1         01MP9MTR6V3G2KC       21,7       16,4       9,7         01MP9XBNWBWTGLZ       16,1       20,2       10,8         01MP9AN7GCQTLVX       18       19,8       12,3         01MP9MLWX2NPBQG       18,7       16       12,7	01MP9GDY4BBI6LS	11,2	23,6	13,5
01MP9VDLSUN833W       19,5       16,8       9,7         01MP9FW5W8HZW5Z       18,3       14,9       14,6         01MP9JYUKH826T6       14,2       13,4       16,1         01MP9MTR6V3G2KC       21,7       16,4       9,7         01MP9XBNWBWTGLZ       16,1       20,2       10,8         01MP9AN7GCQTLVX       18       19,8       12,3         01MP9MLWX2NPBQG       18,7       16       12,7	01MP98JQHNVPF3W	11,9	21,7	13,5
01MP9FW5W8HZW5Z       18,3       14,9       14,6         01MP9JYUKH826T6       14,2       13,4       16,1         01MP9MTR6V3G2KC       21,7       16,4       9,7         01MP9XBNWBWTGLZ       16,1       20,2       10,8         01MP9AN7GCQTLVX       18       19,8       12,3         01MP9MLWX2NPBQG       18,7       16       12,7	01MP9HMYMCSEV15	14,6	20,2	11,6
01MP9JYUKH826T6       14,2       13,4       16,1         01MP9MTR6V3G2KC       21,7       16,4       9,7         01MP9XBNWBWTGLZ       16,1       20,2       10,8         01MP9AN7GCQTLVX       18       19,8       12,3         01MP9MLWX2NPBQG       18,7       16       12,7	01MP9VDLSUN833W	19,5	16,8	9,7
01MP9MTR6V3G2KC       21,7       16,4       9,7         01MP9XBNWBWTGLZ       16,1       20,2       10,8         01MP9AN7GCQTLVX       18       19,8       12,3         01MP9MLWX2NPBQG       18,7       16       12,7	01MP9FW5W8HZW5Z	18,3	14,9	14,6
01MP9XBNWBWTGLZ       16,1       20,2       10,8         01MP9AN7GCQTLVX       18       19,8       12,3         01MP9MLWX2NPBQG       18,7       16       12,7	01MP9JYUKH826T6	14,2	13,4	16,1
01MP9AN7GCQTLVX       18       19,8       12,3         01MP9MLWX2NPBQG       18,7       16       12,7	01MP9MTR6V3G2KC	21,7	16,4	9,7
01MP9MLWX2NPBQG 18,7 16 12,7	01MP9XBNWBWTGLZ	16,1	20,2	10,8
	01MP9AN7GCQTLVX	18	19,8	12,3
01MP9Y16EXH61EG 23,2 12,3 10,4	01MP9MLWX2NPBQG	18,7	16	12,7
	01MP9Y16EXH61EG	23,2	12,3	10,4

01MP9ZIFUY58DW8	17,2	20,2	12,3
01MP9BMX1SGZICB	16,4	14,9	14,2
01MP91T158PBA6C	12,7	17,6	15
01MP9M655RTFZDK	16,1	17,2	14,6
01MP94ZCNTH4N2P	18,7	13,1	12,7
01MP9CBJRJA7MRJ	20,2	20,2	7,1
01MP9ZPJTEYG1YK	12,6	19,8	12,3
01MP9LXCWBNFF3U	22,1	11,9	10,1
01MP9STI1ZECVCF	21,3	16,4	5,1
01MP94DFY34V27J	14,2	21	11,6
01MP9F535QG7CVJ	15	19,1	13,1
01MP9AXHS2PFVRX	13	19,8	13,5
01MP9VR2LEP3HG5	23,2	8,2	12,7
01MP9JVL5Z365XQ	17,9	12,6	14,6
01MP9Y2GTR2LM7C	19,8	11,1	14,6
01MP92EJL77ARYD	13,1	18,7	9,7
01MP9HWCTRVKBJC	15,3	16,5	9,7
01MP9TQDFPHHJX2	21,7	14,2	8,9
01MP92DAY25QHQP	18,7	14,2	11,6
01MP954NIKECVHH	14,9	16,8	10,1
01MP9L7SIQNAI1N	19,4	16,1	7,8
01MP9AGEERPI5IL	20,6	13,4	11,2
01MP9FWNFDX78SD	16,8	22,1	3,7
01MP93T4V38T1MS	11,9	18,3	12,3
01MP9CWSTVJYFLE	16,8	17,5	7,1
01MP9Q66IKL66IR	17,6	12,6	12,7
01MP9U44DE7QR38	23,5	13,7	9,3
01MP9XW54EPN3E8	18	15,3	10,5
01MP9L3IFNIRR1I	18,3	18,7	7,8
01MP9GAMXCHJWRA	17,2	13,4	9,7
01MP9Q1LEYDP4NM	5,9	22,1	14,2
01MP9IE48SJXXPF	17,5	16,8	11,2

01MP94ADEALJPDX	15	18	13,5
01MP9EYQGIY5MEN	18,7	17,6	9,3
01MP9FABGSIDDK6	15,7	11,1	14,2
01MP934SCB68TYZ	14,2	17,2	13,1
01MP9WB41DIFVLR	15,3	15,7	10,1
01MP9HHGV6TQJJ6	16,4	9,6	13,5
01MP9GHBSYKTNYJ	15	13,8	14,6
01MP9HA5ZA1UG74	19,1	19,1	5,6
01MP91SKKU6FTR6	17,2	16,1	8,9
01MP9KR5D8CR225	22,8	13,4	5,9
01MP9EBGAFZ3PAP	20,5	15,6	2,5
01MP9XK2HIM3GQT	14,1	14,1	12,7
01MP9AXEKDPSUWM	15,7	17,6	11,6
01MP9XGCAQKDHYR	12	19,8	11,6
01MP9Y5W64QA17F	11,6	18,7	9,7
01MP9ZW8SSZ7BJ4	19,7	8,8	10,8
01MP9EPWC1PH4EG	14,6	13	11,2
01MP9QZ3PAAMXNJ	18,7	13,8	10,8
01MP9C3WSBD63NQ	14,1	18,3	8,2
01MP9WJYK6S6RWR	25,1	13,4	3,6
01MP94B1V1YD3EA	16	12,2	13,1
01MP9QIIWK15SME	15,2	16,4	8,9
01MP9IVGI7PRK12	15,7	13,8	11,6
01MP95MHZZS8GN7	13	21,3	7,8
01MP9LK7SKWHKKK	16,4	13,4	9,3
01MP9T5PRHD35S6	20,6	9,6	10,8
01MP9YCV2G7S4XN	19,1	12,6	9,3
01MP9GJXMUECEZ6	19,8	16	6,6
01MP9WFMWW1XGMU	21,7	12,6	5,9
01MP95DZCASP15H	11,6	17,2	11,6
01MP92A3C3DRBB2	17,2	11,9	10,1
01MP953RTUMPEMZ	18,2	15,6	6,6

01MP9LMCVZRPAJ2	13,1	16,8	13,5
01MP9NR3KP8362D	17,6	16,4	10,1
01MP9BQ8LE3IZEV	14,2	16	10,4
01MP9PJUJ5A31SB	11,1	16,4	10,1
01MP9PZRSSGBK1D	21,7	11,1	9,7
01MP93AWYRSBZ1X	8,6	21	12
01MP9PG73VKAVH1	10,8	21	10,1
01MP971IZTLFPIY	18,3	13,8	9,7
01MP9JTBTPYRCBX	18,7	11,9	11,2
01MP9MWQDPIVHLC	19,7	9,9	6,6
01MP9SAZCEUB5ZG	18,3	16,8	5,2
01MP9X4A6JCF74M	11,2	17,9	9,7
01MP9M46LCKJC6A	22,8	8,9	9,3
01MP9V6IS8KHK1N	23,9	10,4	7,4
01MP94DE1LE3H1B	12,9	15,6	10,8
01MP9VU13KYZUYE	16,8	14,6	6,7
01MP9SXQT1JYGAZ	15,3	8,9	11,2
01MP9M4K2Q861CG	14,1	11,5	10,8
01MP9674UWC4WAT	21,7	9,3	8,2
01MP98DS7R37GQG	13,8	19,1	7,8
01MP965YYVF4QDT	17,2	14,5	6,3
01MP9DYR5N216SS	10	15,7	13,1
01MP92KRTQJ5MXU	23,6	10,8	4,5
01MP97LD8P8B2HB	18,3	11,5	10,5
01MP9C8U41WPTEN	14,6	13	11,6
01MP9GII8P47MI2	15	17,6	7,4
01MP9Q3YJ83ZB2U	14,6	14,5	13,1
01MP9RMAGRT3FGQ	17,2	12,7	11,6
01MP9B5ZQWE1P6I	13,3	23,2	6,7
01MP9BLWX4CAP4Y	20,2	10,8	8,5
01MP9NY6F1BJR5B	16,3	16,8	7,8
01MP95AUL5YALH7	23,9	9,9	5,9

01MP9VEKNQWI15I	16,1	9,3	8,6
01MP9YPV8I56PT1	10,1	15,7	11,6
01MP93SJUPSAWTZ	16,1	14,9	9,3
01MP9ANWAILKD2N	13,8	16,8	10,1
01MP9CR4HU4EXJ8	12,3	16,8	10,8
01MP9LU2ED7A7ML	10,8	16,8	11,2
01MP9MJVZPLAEHE	9,7	15,3	14,2
01MP9WZ7336EK4V	20,2	8,1	13,1
01MP938ZLERV68R	18,7	14,5	5,9
01MP9AYGMW8TFKT	7,5	17,6	15
01MP95HWWR83VST	19,5	11,2	8,2
01MP973YKFYSSKN	18	10,4	8,2
01MP9GYXATRXT81	17,6	13,8	8,6
01MP9IEY1XZM78U	14,6	13,8	10,1
01MP9LCL18YQIAI	15,3	14,2	11,6
01MP93LT4CWIMQT	29,2	6,1	6,6
01MP9E8VDP711FL	15,9	9,9	10,4
01MP9HCMGY486WF	16	11,1	11,2
01MP9VJR88QDCLW	21,7	11,1	5,5
01MP97BKCQGUU6Z	13,1	14,6	8,6
01MP9GPJBG3UZXH	18	11,2	7,5
01MP93D43YUPLFA	14,6	16,8	6,7
01MP9W37GCX4XHQ	20,2	13,8	6,7
01MP951DC5EHT3E	13	15,7	8,2
01MP9BUELBXEWUY	17,9	16,4	7,8
01MP91WHZU7Q3GE	22,8	10	4
01MP9LTNN2V43UW	19,5	16,4	5,9
01MP9MLTQEN2AV5	11,6	14,9	8,6
01MP9PLH7XGNZQW	16	14,6	8,6
01MP9TYRCBIB8GG	22,1	15,3	3,3
01MP9X6QGHUXDPI	17,6	12,6	8,6
01MP9FRCSWS6CJL	17,6	11,8	7,8

01MP9T62KQ7F8QA	23,2	8,1	6,7
01MP9VA5BQ4HMPP	25,8	10,7	0
01MP9IP1HZHXC8U	26,6	7,7	4
01MP9UWZ4X8FDTI	21,6	5	10,5
01MP9K8PZ6CL2GW	24,7	9,9	3,2
01MP9VFLK4TNMHP	19	8	11,2
01MP98LSBHT75W5	11,6	16,4	9,7
01MP9DMHYVZPD7M	18	8,5	11,6
01MP9GE625TBJQF	20,2	10,8	6,3
01MP937UGY1VZF3	11,9	16,4	9,3
01MP97GPJWVJD3A	16,8	10,3	10,5
01MP9CFJG8GYAME	13,7	11,5	13,1
01MP97CCMDQQ1I1	14,6	12,3	11,6
01MP9D3DQKXZD12	18,3	14,6	5,6
01MP9RRWSU2CVCV	20,2	11,2	5,2
01MP92LB6BB3TU3	16,8	10,8	8,2
01MP94RTJS3E71Z	22,1	10,7	8,2
01MP9HUJFGWNCPN	15,3	13,8	8,2
01MP9WPYIW4151Y	19	12,7	6,7
01MP9TN6RZS5LYY	12,3	12,6	12,7
01MP9B77PM8FDEY	10,5	17,2	8,6
01MP9BEVKCHM6AG	12	16,1	6,7
01MP9KG5JUP6ZLJ	13,1	13,5	7,1
01MP9S45KTUA3Y4	21,3	6,9	7,8
01MP9TGJLV1NXFP	16,1	11,2	9,3
01MP9UQVN6HYNDS	16,1	12,3	8,6
01MP9EDFFAQLQ2Y	16,8	11,1	6,7
01MP972BCE6GADA	11,5	14,9	10,8
01MP9HGD1WTJKB7	18,3	15,3	7,4
01MP9WCKIBP25F3	9,7	14,9	10,1
01MP94CFHS6L1S5	18,3	8,5	10,1
01MP9EZP5F3MHI2	13	13,8	11,6

01MP9IW46QNKEQ8	18,3	12,2	5,9
01MP9T18MVPKKAR	24,3	6,6	5,9
01MP91ZSZYGFVNG	19,1	13,8	7,5
01MP92S22QQ7G4T	16,7	10,7	7,4
01MP97J6LQGCV2N	20,5	8,4	9,3
01MP9SA3D6BQFYC	17,6	14,2	5,6
01MP98AKW8ALJ53	9,3	14,9	11,6
01MP9JFIUFVTUEG	15,7	9,6	10,1
01MP9NLVK35CF6Z	19,1	11,9	6,3
01MP9H3CI5JP1L5	11,5	16,4	9,3
01MP9LVZCQQQKIY	17,2	15,6	4,4
01MP9TCB7TP3G66	13	13,4	9,7
01MP9C4WRJVHCRY	9	17,6	10,5
01MP9LWLQGIV4HE	14,9	11,8	7,4
01MP9TYHE3HYJWA	15,6	10	7,4
01MP93HRXQ1UNIP	12	15,7	7,8
01MP9H3RMPC785H	9,7	17,2	10,1
01MP9MPVENGNTBJ	12,7	14,9	4,4
01MP9UUVX2ECQCP	18,3	7,4	10,8
01MP9T3PV3BQZA6	14,1	13,8	7,4
01MP9TA1FR4CG23	19,4	13	4,8
01MP9SFVTRAVAV5	19,5	12,7	5,6
01MP91QEL2HC5RP	13,1	13,4	8,2
01MP9KVXEWCJS3W	10,5	16,8	9,7
01MP9M85QQGRUCM	17,6	8,5	10,1
01MP9W28K51GS6B	23,6	12,3	3,7
01MP982FCFK4HU3	13,4	16,8	5,9
01MP9SSDH1DCTVJ	19,1	8,5	10,8
01MP92T3BZIGI3V	17,2	10,7	5,9
01MP9AWJSQ6WR4J	7,7	18,7	10,8
01MP9D1URUNUHSK	19,8	10,4	7,4
01MP9LDWBUQAWVY	17,1	14,1	5,2

01MP9IWETXJTD21	22,5	13,8	1,1
01MP9LL6BLIQNSK	20,6	8,2	4,5
01MP9AEDR1EX6RE	16,1	15,7	4
01MP9IF5R2IAQVV	16,8	7,8	11,6
01MP9MJ8KWAIR63	18,3	11,9	6
01MP9AFX6KSA4RX	18,3	9,2	7,8
01MP95D76J22LQV	9	14,6	11,2
01MP9A32JV84F11	8,2	12,7	12
01MP9C2156Y75AG	11,9	15	7,1
01MP9JSWM1ULHZP	17,5	8,4	8,9
01MP956T6TYF8IU	19,1	9,3	7,8
01MP9QRIHMTAVLT	19,4	10	3
01MP91IEBNVN76R	20,2	3,2	9,7
01MP933XPXPMM66	19,1	9,6	4,4
01MP98PBFP8DYBG	16,8	12,6	5,9
01MP9HAPB3QVIMG	22,1	10,4	3,6
01MP9J366RBE3UC	14,9	9,6	6,7
01MP9M6AW27XDCS	14,9	10,4	12,7
01MP95ARGHPJYVN	19,4	9,6	7,8
01MP9B5GCBWW5LM	20,5	9,9	3,7
01MP9HZJ4AN574N	12,2	9,6	12,7
01MP9NZG36C32EY	15	13,1	7,5
01MP9YUB8XD4JVD	9	22,1	7,1
01MP96DPVS6PJ4K	20,6	8,9	1,5
01MP98B7Q4E8WYY	13,1	12,7	8,2
01MP9F5U717YTRS	19,4	10,7	7
01MP9HT1BK6XR14	16,8	11,9	6,3
01MP9QHHVMZ31VD	14,2	16,8	4,4
01MP9YIGEKPJR8U	13	9,2	11,6
01MP9LBEHFIEXMS	21,3	9,7	7,1
01MP98DUZBG4B68	15,3	11,5	6,7
01MP9MFQ63HKS7B	20,9	10,3	2,6

01MP9SS81NG1KN1	12,2	13,4	10,5
01MP9USJCIGNURT	22,1	4,3	7,8
01MP9SCV4NK1FWF	14,1	9,2	10,4
01MP94CATZ2B3NQ	9,3	15,3	9,7
01MP9UIXMLRVCRE	15	10	10,1
01MP9HXHUSETVXL	16,4	8,9	6,7
01MP9IA1FGTCZES	16,3	8	8,5
01MP9YVNYBE4B5R	19,4	8,9	5,2
01MP92E8TXEZFRB	17,2	10,8	7,5
01MP9J7V5BYJ1C1	17,6	7,8	7,5
01MP9JS8IH4FILU	15,7	12,7	8,6
01MP95ZGESVZG71	12,3	11,5	11,6
01MP9DPZANBNQ8I	7,4	15,3	9,7
01MP9I8DUL5VZKJ	12,7	7,4	12,7
01MP9UVTSXMLMDB	14,5	15,3	4,1
01MP9X8FCIQMHRB	18	6,2	8,6
01MP97D7CWDNI6W	14,1	10,7	9,3
01MP9YUEQGJYN4R	16,8	16,8	2,1
01MP9ZDMA8UB5FR	16,1	13,1	6
01MP9BC243GNGMR	8,2	15,3	7,1
01MP9DUE4LDMN5Z	14,6	10,8	10,1
01MP9WIXHJNGXPF	16,1	6,6	9,7
01MP95GE4BLBXF2	12,3	9,9	11,6
01MP9UGQHDF8DT1	22,8	6,2	5,6
01MP93KKLAIW3K5	13,3	9,6	7,8
01MP9MLR5RJAJJI	15	13	8,2
01MP9Y21XJCI3F3	13,1	10,8	9,7
01MP93F27GZ3QDM	18,3	8,9	5,2
01MP96PYJ85XYW1	19	5,1	3
01MP9B7EG6KDGMV	17,5	9,6	6
01MP9FT7FVWJPMV	19,4	11,1	5,6
01MP9R647D6JDHD	18,2	6,5	10,4

01MP9JW3GKAGHR2	13,4	11,1	6,3
01MP9L2LDQUD8QB	16,4	8,1	9,7
01MP95XP7QKR5EY	11,2	16,8	7,1
01MP9AXDD4LG66C	9,7	15,3	7,1
01MP9FJZTA2VQW2	20,6	7,8	6,7
01MP9ZYPGI8IZNZ	19,1	8,5	5,6
01MP9XHA3K3Q1SL	5,5	8,5	12,7
01MP97RSWRR1AID	22,4	3,9	5,9
01MP9AWL3WLJK5X	16,1	10	5,9
01MP9F58Z5GKP5P	15,3	9,6	7,4
01MP9I5IHVJW25X	19,5	6,9	5,2
01MP9UFC8B35Y75	17,2	8,1	4,8
01MP9UNZ1TZDGJY	15,6	12,2	4,8
01MP9BNL4C65HQ5	12,3	16,8	6
01MP9EXMTW3ES38	15,7	10,8	5,6
01MP9JG8862MMTP	15,3	15,3	4,5
01MP9L84TAGUNE5	9,7	15,7	6,7
01MP9LSIRJWGNJ5	18,7	5,1	8,6
01MP9NCYDAMKVU1	16,1	13	4,8
01MP9SSI2FWE2EB	14,2	7,8	6,3
01MP922QFPGMLZ8	19,4	7,3	4,1
01MP9ENE6YUF8UT	11,9	12,6	6,3
01MP9ZVL66YXLGJ	11,1	8,1	8,9
01MP95ARG26HSSS	12,7	12,3	8,2
01MP98LG2ZNE1UV	15,3	11,2	9
01MP9GFVYWKDFDN	20,1	5	7,8
01MP9PGJD5RA4G2	14,2	9,7	6,7
01MP9QTE6RX567T	22,4	6,1	2,9
01MP9VY4SHT1KCX	16,3	8,1	5,5
01MP91W7AIFJI1D	14,9	7,4	8,6
01MP9C7PS1BV3XF	13,8	6,6	10,1
01MP9BZ7QMM7HGD	19	7,3	2,9

01MP9GG56KBU173	9,6	13,7	8,9
01MP9XB6NU25QJL	12,7	10,1	11,6
01MP974SMJUNF4Q	13,1	11,9	8,2
01MP9LDIFN8J1VJ	18	7,7	6
01MP9URD62QNNX6	4,8	18,3	6,7
01MP9WRB2REQYT7	20,6	6,6	-0,4
01MP92BUHU3EQQM	8,5	14,9	7,8
01MP9KF77N8JFDA	14,9	5,9	7,8
01MP9NYLNM13DJV	11,5	16,4	4,8
01MP9X46UB6UZVI	13	10,8	3,3
01MP9D1FD8KE6PK	12,2	15,6	5,9
01MP9WUU7KCTK4N	18,6	2,7	7,8
01MP91H5E4UWEVL	10,4	9,6	7,8
01MP943FJKGP4NY	18,7	8,1	4,4
01MP9DXXTVDBMRW	9,3	17,9	5,5
01MP9XHX1MNW31L	15,3	13	3,3
01MP9YDHWZZEJI5	14,2	5,8	7,4
01MP9IEUIHSQCAF	12,7	11,2	5,9
01MP9RH5P5K682T	13,8	13	4,1
01MP9V2ZLQJRVAW	16,4	8,2	4,4
01MP9AKRLQ7ESLV	3,3	13,7	12,7
01MP9FPX4CATMVU	13,4	10	7,4
01MP9B2G4426532	18,3	7,3	2,9
01MP9QRXL6LS354	18	9,3	3
01MP9YWI7CJ51TY	13,8	14,1	5,2
01MP9MHAXRMQPYF	5,9	17,5	10,8
01MP9P3IF3A2WJD	9,2	14,1	8,6
01MP96TR2KCQYYB	13,1	14,6	5,2
01MP9JLP424NCH6	10,3	14,1	6,3
01MP95MZU818S24	9,7	14,9	6,7
01MP9X8L14F6SXV	12,6	8,8	6,6
01MP9EF2UZWEBP3	17,2	6,6	8,6

01MP9IMSCR4BDCH	14,9	5,1		7,5
01MP9U2GQT5ECAN	17,2	3,2		8,2
01MP9UTYIXGJ4X2	13,8		11,9	4
01MP9EHYTE5S1S7	10,4	4,3		7,4
01MP9GWURS234BG	19,8	7,3		4,4
01MP9TFN6R2VD12	16,4	5,8		4,4
01MP9W7N6RZZ2CP	14,1	6,6		8,2
01MP9XS11DWUKTX	14,5	9,2		3,3
01MP92EVQY8A3RJ	14,6	7,1		7,5
01MP9RT418JB64C	12,3		13,1	4,1
01MP9UTQTZ7HHCX	25,1	1,8		3
01MP9ZD6GIEE1H8	15,7	8,2		2,6
01MP91KTV1KUYIS	11,6		12,3	5,2
01MP93SUCZ4B4AE	21,6	6,9		2,9
01MP96M3A8XVGHS	22,1	7		0,7
01MP978X8U65R6R	13,8	8,2		6,3
01MP9FEWPLFSTNA	19	3,6		5,6
01MP9HMLEBPM665	13	10		5,2
01MP9HMNQIU7DFA	12,3	8,9		5,9
01MP9N7VB7WT31R	18,3	3,2		7,1
01MP9ILXYL7JIPV	11,9	9,6		7,4
01MP9N7BR63EL42	19,4	2,4		5,9
01MP9P2GT4RYLQ5	11,9	7,7		9,3
01MP9UJPEJ846A2	14,1	7,3		8,6
01MP9V43HCAD38M	17,2	6,9		7,8
01MP925J7PAY7MI	13,3		10,7	5,5
01MP93V67K82Q2M	15,7	5,5		7,1
01MP9CASDS4EUCC	13,8	9,7		5,9
01MP9JYEJVYPXE7	11,9	8,5		7,1
01MP9ZQ4TBH6ZZ2	16,8	2,1		7,5
01MP93NRYJNCNFT	6,6		14,9	8,2
01MP9UJNS3J42VA	19,8	3,2		4,4

01MP9UNVSSGLIUR	9,7	12,6	7,4
01MP93XG212SBHB	14,5	11,5	4
01MP9E1EKCJZ4X6	14,9	6,9	7,8
01MP9XJP6N881LV	14,1	13	4,4
01MP9PBJKPAQFHF	16,4	6,9	5,5
01MP9R4K141H6VB	15,6	9,9	5,1
01MP9I7WGVRFN4Y	15,2	11,8	3,6
01MP9JQTJJBJ5JH	12,6	13	2,9
01MP9RJXFVX5IGG	17,2	6,2	4,4
01MP9EB34QXZLPH	23,2	2,6	1,5
01MP9GKCW8WDNCR	11,1	14,1	6,7
01MP9S71IY584TI	11,1	15,6	5,1
01MP9BQAI7HPRTY	16,1	10	5,2
01MP9VGIM2G25SW	15,7	7,8	5,2
01MP9EHYF6I4L5Q	21,3	3,2	2,6
01MP9UW2VV3FDD6	13,8	7	6,3
01MP9BSZPQYUU7K	7,1	12,3	10,5
01MP9SEXCPA1XRG	16,4	5,4	7,8
01MP91DN6QK4PLY	13,4	9,7	5,2
01MP93YGTBHBGND	10,8	13,4	6,3
01MP9N65MFKWKE5	13,8	11,9	6,3
01MP9UQ4UBEC2RS	13,4	9,6	3,3
01MP9W62UHR2F8X	13,5	5,8	8,2
01MP9GPCW3NNZ3B	14,5	11,1	2,5
01MP9VJCIB3JPSX	15,3	9,2	5,9
01MP9AZ55LLPKD5	9,7	12,7	4,1
01MP9TYMEPDLKB8	10,1	14,2	3,7
01MP9ADLZWTZD24	9,7	10,8	5,9
01MP9GHMQGJJ2TG	5,5	14,9	5,6
01MP921CTH2HV1S	10,8	12,6	6,3
01MP92YVKAFDG1E	19,4	2,1	6,3
01MP934H5TRC25G	16,8	9,6	4,4

01MP98KU6JGX8E6	20,1	4,2		-0,6
01MP98YSM5UTY7W	14,9	7,3		6,7
01MP9DUQZPMT4XA	15,7	8,5		4,4
01MP9GU7NVRE1B7	11,2	6,2		5,9
01MP9MKS2M8NXRL	8,2	5,4		15
01MP9ZG261XJ7AQ	7,8	6,2		9,7
01MP9ZKISWUH6QU	13,7		10,7	5,9
01MP9SVIYUNNK42	18,6	3,9		2,9
01MP9II6PFLPL4W	13,4		10,8	3,7
01MP9N16SRA7X2Q	15,7	4		5,9
01MP9ZM5VS46AQ4	10,1	7,4		7,4
01MP976JI5RUGFR	18,6	7		3
01MP98GAM2DALTU	10,3	13		6,3
01MP9EQIXNQRTGZ	13,7	10		4,8
01MP9I6XHUETF6B	11,5	5,8		8,9
01MP9JGJVEWVL5H	11,2		11,2	7,5
01MP9XML2VQXGIM	13		11,1	5,5
01MP9XRUWN375KQ	21,3	3,5		2,5
01MP9U2GIID612M	15		11,1	3,7
01MP94HXUMMEM8M	17,2	3,9		5,9
01MP9B1J8ISCWC6	14,1	7,8		2,5
01MP9ISYFW75W8D	13	2,8		10,1
01MP9RAEU3FR334	18,3	5,8		3,3
01MP9RFXBVJZ7DY	16,4	7,3		5,9
01MP97T4E62U5RA	16	7,3		2,9
01MP9ZRH7BTY286	11,5	5,4		11,2
01MP95KFQ6GYU1Z	15	8,5		5,2
01MP97NVM8RVJMP	10		12,6	3,6
01MP9CP6IIKVTWU	13	2,4		9,7
01MP9IFAT7TWJFW	12,1	8		6,6
01MP9IVQUXXKK21	12,3		10,3	6,3
01MP9MYGM83B785	17,9	5,8		1

01MP9RWIJLW6S58	11,9		11,1	2,5
01MP9T1RJKGSUJC	17,9	8,4		-0,1
01MP97PTPS4KLLV	17,9		12,6	-0,9
01MP98YN8XFTCFV	13,7	10		2,1
01MP9HLXG85G5X5	18,7	5,6		5,2
01MP911MF8PSB2Z	22,8	2		1,3
01MP9EIA2ZVBFEM	10,4	9,3		3,7
01MP9TRRXRQBZ1G	17,9	5,9		1,1
01MP9KPTAXMILFZ	17,9	4,3		1,1
01MP9PDZCGG2HHK	11,9	8,1		8,6
01MP9RZRRTBVJTN	13	7		4,8
01MP9JR7XGXHLBW	17,9	4,7		2,5
01MP9NSWQZRTSXD	11,5	9,6		4
01MP9WT2XRTY565	11,1		12,2	4,8
01MP95RYZNMDMG8	7,3		10,3	12,7
01MP96Y6CF7TRCV	3,7	9,3		14,6
01MP9DRWB54RPWT	10		15,6	1,3
01MP9RSKQTXPB35	10,8	6,3		7,5
01MP9TPG6VKYWJQ	17,9	6,5		1
01MP9EC2WVSE3QR	13,4	8,9		1,8
01MP9QXDYRBGB7R	9	10		5,9
01MP9ZM8XY3NQSV	12,3		13,4	3,7
01MP9KVKDNKPW4H	16,5	7,3		1,4
01MP9P4MS8GNUKI	17,5	4		3,3
01MP9XUCR7WSDE3	13,8	5,5		5,5
01MP9Y1X76A53Y6	6,2	5,5		9,3
01MP9RCNDPCE7WX	12,2		10,3	4,4
01MP9XWVXG2UJZ5	17,9	2,3		3,7
01MP9538PIFWMWK	12,3	5,5		7,5
01MP971FD86CUVA	11,2	7,8		5,2
01MP9745P3SF7TU	14,2	3,7		8,2
01MP9KRB7WZBQ2Z	11,8		11,8	2,9

01MP9VY8KNMFB5B	12,6	5		5,5
01MP93Z6UAPXZQQ	18,6	4,2		1,7
01MP9APXPJ1TUNK	13,8		10,4	1,8
01MP9MQ6TT21RJK	18,3	5		1,8
01MP9CJMRCDTSN1	10,5	8,2		8,2
01MP9E2C7BECKIC	13,7	8,4		4,4
01MP9QQD5M8G55K	19,1	3,7		0,7
01MP91C7FUV8C1Y	3,3	8,5		13,1
01MP94SGW1XQL63	5,9		12,7	5,2
01MP9MCJA4JJUKB	9,3	6,7		6,3
01MP9XNBZVLBVAW	3,8		17,9	5,1
01MP93KC2SK3MKU	16,5	4,3		5,2
01MP9L4HNQ2FR5J	14,9	7		1,8
01MP9SZ3HDP8GYD	14,2	3,9		3,7
01MP9YIA7Q481SA	12,3	9,2		5,2
01MP97B15GWRY5I	12,2	4,7		4,5
01MP9I7NRILLURA	14,6	13		0,2
01MP9P2T5QNITRT	14,5	9,6		4,4
01MP984Y67C4DW6	18,6	5,8		1,4
01MP985J8J3TVAA	4,1		14,2	8,2
01MP9FDK2IQL36X	17,2	2,2		2,6
01MP9PQI1QKH1HZ	13,3	5		5,2
01MP9U1P8BDBE18	15,3	5		7,8
01MP92KM1X8T36D	16,8	8,9		0,7
01MP9EMQUT653J7	9,7		12,6	5,2
01MP9P1YNF5WZS8	12,2	8,8		5,1
01MP9VD7MLT2T3A	7,8	7,8		7,8
01MP93SILFZ1UVX	19,1	4,3		4,8
01MP9DQ6ZSTB8UJ	18,6	4,6		3,2
01MP9FNZ7Y2LMKI	17,5	4		2,2
01MP9TRRYINNRKW	14,5	5,8		7
01MP9XC75PSIXFF	11,8	9,9		6,3

01MP9AHGFB7IQ6S	8		10,3	8,9
01MP9K675JZGJ3P	11,9		12,6	2,6
01MP9Q2BBTTMLRK	13,7	2,7		9,7
01MP92EQ2SRPCWJ	17,2	0,1		9
01MP9HYRU2NAL4A	16,4	4,7		3,7
01MP9URBG8GEVXP	13,8	8,4		2,2
01MP9XI34D5E4QI	8,2		10,3	7,4
01MP9XWSAFP1ILV	8,1	7		7,8
01MP9ZEAAZSEMN2	5,5	10		8,2
01MP946UY21C5R8	16,8	4,7		5,9
01MP9DUZ1GS2ZWA	13,3	5,4		7,1
01MP9H6Z8H8BK7X	8,6		16,1	2,2
01MP9YYI444M45W	17,9	2		6,7
01MP92MIBXFVLML	14,1	5,4		5,9
01MP96WS1CM4EIY	12,3		10,8	4,1
01MP94Q4CGZ2RL7	13,3	4,6		4
01MP98YLQQJZ5EV	17,1	6,9		-0,2
01MP9BN1K8PVDCR	10,8		11,9	1,8
01MP9H5J8H61IER	12,3	8,2		4
01MP9HQVXUSJLWT	18,3	6,9		1,5
01MP9XD87MULP6G	5,5		10,8	7,8
01MP96JAC3IPUIK	14,5	4,3		3,7
01MP9GZFNIU5S5K	9,7	5,8		8,9
01MP9REJGERAF56	11,5	8,1		6,3
01MP9SRUUFVYWFM	14,5	4,7		3,3
01MP954Q5Y4EQLB	13,7		10,3	2,5
01MP9LPCFAQ12QH	15,2	8,8		2,2
01MP9JZUMLKNSK3	13,8	7,4		2,2
01MP9TE25TT81SU	10,5		11,1	2,6
01MP92UFGMRTWJY	7,8	8,1		8,6
01MP9PLN17VA5G4	19	2,7		1,7
01MP9QI1PQNGUI4	8,9	8,9		5,9

01MP965UHSLHQLU	14,9	7,3	2,6
01MP9M5KEH2IWD1	5,5	10,3	7,8
01МР9МНС71Q74НЈ	8,3	15,6	0,9
01MP9A7Q6DSWJBR	14,1	3	4,5
01MP9J643W38WBE	10,1	12,3	2,2
01MP9NLJ74KFQ7L	11,2	11,2	2,6
01MP9KVLY4APZHA	8,9	7,4	3,7
01MP9GVHC2TXBIV	13,8	11,5	0,6
01MP9JGEQHZYMS8	16,7	2,3	4
01MP9KACSBJUNPC	10,1	11,1	5,9
01MP9VEMWL1FL4T	8,5	6,9	10,1
01MP9YLR2BMPU2C	8,5	6,9	5,9
01MP9ZHW48C8UPF	16	1,6	4,5
01MP96FDKMYHXX2	10,8	9,3	5,6
01MP9TNVFYHFBHV	5,4	8,4	9,3
01MP9U453WUQ8BB	16,1	5,1	1,5
01MP918YPIT8TJN	11,4	2,7	6,3
01MP9V2G757HP1D	11,8	6,9	2,1
01MP9XJCLGJZNV6	14,8	-2,2	8,2
01MP9YGYM3IQJQP	6,9	8,4	8,9
01MP95G5D4J2CG6	12,7	1,7	9,7
01MP9KJKNUVRR6U	13,4	5,1	4,8
01MP9QSPCPKYQLX	13,7	4,8	3,6
01MP9XCBREULQRN	10,7	5,4	3,3
01MP96RTY35CUZX	16	4,7	3,2
01MP983DHQHJC6X	15,2	1,6	6,7
01MP9EHYB4K48BG	10,5	7	6,3
01MP9MDV3F2PKZ3	14,2	8,5	2,6
01MP9RELRL6W86J	16,4	5,4	3,6
01MP9ZEI156QVV5	16,1	7,4	0,7
01MP97DKKXGE72W	10,2	8	4,8
01MP9ZL22BQ6NIB	23,2	3,2	-0,8

01MP95CWWXBI84F	15,7	6,2	-0,5
01MP9CKTHGVGBA1	15,6	3,2	2,6
01MP9DZW3UPPNV5	11,5	5,4	8,2
01MP9ELR8Y3XWQZ	6,3	13	2,1
01MP9L8KMKY1LL2	12,3	8,5	2,5
01MP9Z7KV1CREVW	17,5	-0,6	4,5
01MP9JD5KBC6ACK	14,5	3,9	5,9
01MP9P562NCEDEX	15,2	1,7	4,8
01MP9Y4A6XTHD7I	11,6	7,4	6
01MP9ZGRIT2B8XX	11,8	13	-1,3
01MP95NRBRTCPBJ	14,1	8	4,4
01MP9R73PP4TEWS	7,3	8,4	5,9
01MP9B8LZFYF726	13,4	6,2	3,7
01MP9P3UDJ8SCEA	16,7	3,1	2,5
01MP93HP7LVVEDJ	6,7	15	3
01MP96HNA78ZRHB	14,6	8,5	0,2
01MP9H5GY2DK3EI	10	10,3	4,4
01MP9HXIVQZ8NZW	20,5	4,2	0
01MP96TAET8QKP8	7,8	16,1	0,7
01MP9BHVDKSC1K4	8,8	7,3	4,4
01MP9FT7FAASIDF	13,7	3,2	6,3
01MP9ZZQ71KFU4S	14,5	5,4	4,4
01MP9C38SJA8JSY	17,2	5,1	1,5
01MP9CHXQLDPJNN	13,1	3,6	3,3
01MP9HNTAWEAMXZ	8,5	7,8	6,7
01MP91X8LW5R63N	7,4	9,6	5,2
01MP9J4N2Z8BSHZ	13	7	4,1
01MP9MVETG5SHEX	10,4	5,5	4
01MP9273ATS5FWL	13,8	0,1	6,3
01MP957XM2E565J	13,4	7,7	2,5
01MP9APVDKPTB2R	13	7	4,4
01MP9C8CELNB5JA	8,9	9,2	2,5

01MP9H1JGBJ5CKS	13	3,1			6,7
01MP95NHD4AXTNI	14,1	1,5			4,1
01MP961EGDEIUII	12,2	3,5			6,7
01MP9R7V7J1D8AE	13,5	7			4,1
01MP9EAQKWRTF2N	8,4	7,3		7	
01MP9IWSZA8NMVP	11,9	4			4,1
01MP94VB3UP8F67	5,5		13,4		1,4
01MP9ED4FNUWQ4U	14,8	4,2			2,5
01MP91QPBNLJNE3	11,4	9,2			2,6
01MP94QAAD7NQ7K	6,6		14,1		2,1
01MP91J76IQAWRJ	16,1	2,9		3	
01MP9N5FXWCNB63	7,1		11,5		5,2
01MP9QHCZ5QCYTD	5,9	8,6			4,1
01MP9XPYDFIJKV4	8,4	6,5			6,7
01MP93WXN315MA2	11,2	5,1			6,3
01MP9A6P1A5YT7R	10	2,9			6,3
01MP9Q4V7LGEXPU	10	8,1			1,5
01MP92X8REBQ38I	14,5	3,2			5,2
01MP952Q4PJTU8V	9,6	5,1			5,2
01MP96E8TC5BKB5	8,1		11,9		2,9
01MP9VR76GJTAZ6	17,8	4,2		-1	
01MP9BU4CGFQDNS	13,7	3,5			6,3
01MP92XA1N4Y56K	11,8	3,5			5,1
01MP9PYAACFK3RL	14,6	3,9			1,8
01MP9TMZVCEPJPE	7,8	3,9			5,6
01MP94CCFMVZ673	8,9	7,7		7	
01MP96UDQDHCXWX	5,9		10,7	4	
01MP9DQJZLD5KJC	7		12,2	1	
01MP9ETIEGXIYZX	10,6	6,9			1,3
01MP9IS1V2ZPGZ6	11,5	7,7			4,4
01MP9I1UW77PCQL	6,5	5,1			7,8
01MP9QBUHGJ2BKL	12,3	7,8			2,2

01MP91GSXDWT7VA	10,7	7,7	3,3
01MP9E636ZL47KB	8,2	13,1	0
01MP9JP3MQB3K5F	15,7	0,1	5,2
01MP9S6Z7ZX3MT3	15,2	2,9	2,5
01MP9TKWKI3GW36	15,3	1,2	1,1
01MP97M8FJEULWV	5,8	11,8	5,9
01MP9YF1T7ZDZWU	6,9	9,2	1,4
01MP92HPIY1LPFS	11,5	1,8	4,1
01MP91Y5VNDF71B	10	4,7	7,1
01MP93B4KYTRIIJ	7	10,7	1,8
01MP94LC1FLG1RY	7,8	5,8	5,9
01MP9KSSVNS8HJS	11,8	9,6	1,8
01MP9RK1FN3CFVB	9,2	4,3	6,3
01MP9W4FC1CLZQB	12,2	-0,9	5,9
01MP91QRVBPCEQQ	12,3	6,3	1,5
01MP93N4YE7613M	9,9	5,8	4,4
01MP9GHJN8K2LRP	13,4	2,2	2,6
01MP9Y2SKC6VWLS	7,7	9,9	1,4
01MP93J3YBC7P5I	15,6	2,7	2,1
01MP9E4JMN86L17	8,9	5,8	4,5
01MP9T33BF6NZC7	11,4	5	3,3
01MP9XVV1LSIU6I	14	2	2,9
01MP9YPG4YDMGAP	6,6	14,1	1,5
01MP91AYLC3KICB	16,4	2,8	0,7
01MP9DSNKD5NCW7	7	3,9	8,6
01MP9M521U1E3MS	11,5	4,3	5,2
01MP9UM51UYDPC3	10,4	2,8	8,2
01MP9V8VUSWWCEI	2,5	9,6	6,7
01MP93GL2BKSCJU	16,4	3	-0,4
01MP9K35YW4RLVL	17,8	0,8	2,8
01MP9V2P7YDNT8D	10,1	7,4	4,5
01MP9WSXMB18M6C	15,3	1,3	2,5

01MP9AHHCS7FX4A	14,8	3,9	2,2
01MP9MZ4W3KNHU1	13,5	4,7	2,6
01MP9TQNUA68NLA	11,9	8,8	0,2
01MP9C1UAHLR31V	9,6	1	1,1 -0,4
01MP9R73QF165H7	12	2,6	4,1
01MP95MB3JW3NIV	8,5	6	6
01MP96U7XZ5IIX5	14	6,1	-1
01MP96YWCNRH8LL	12,2	3,9	1,8
01MP94NWZXL4TPK	16,3	1,2	1,5
01MP98VECR77CYU	10,3	6,9	6,3
01MP9F1HWZGZ621	11,9	5,9	1,1
01MP9LLVZKXWQJ7	9,9	8,4	0,6
01MP9NJMQ8YD11R	8,9	5,9	7,1
01MP9PUCSBJI3HC	16,1	2,9	-1,2
01MP9C2CK2RZGU6	16,4	3,6	-0,8
01MP9IFR1NNJBHB	13,4	5,1	3,7
01MP97A2AKNH14W	13,1	6	2,6
01MP9V3GSXGZX1K	9,2	6,2	0,7
01MP9YRNAL7CMAX	13,4	4,7	2,9
01MP95KFYIX3IGR	6,6	10	0,7 2,5
01MP9QL1IDH7UVN	13	3,5	2,9
01MP9MCGW5HMWRQ	13,1	1,3	6,3
01MP9TWEKL3ZXPG	13,7	5,5	1,1
01MP9WCUAM7643V	13,7	2,7	2,1
01MP9ZLP3VFBV53	16,4	-0,2	1,1
01MP98WIFW7QJRN	11,1	3,9	3,7
01MP9EBLP38EVPM	7,3	6,2	5,9
01MP9IZA8ZNWACJ	17,9	-1	4
01MP9QTJW2CNJ6Z	10,4	7,3	4
01MP9BRVYYYRPZ3	7,7	12	2,6 -1,3
01MP9E43KLQUTBM	16,3	6,1	-0,8
01MP9YKA346L5AB	11,4	5,4	3,3

01MP98JPWY323AK	7,5	5,8	6,7
01MP9BJVL64475K	8,9	6,6	4,1
01MP9GLGFBL7D8C	17,1	2,7	0,6
01MP9QBWHPW5ZJ1	15,3	1,7	3
01MP9XNPUDF1NHQ	10,3	5,9	0,7
01MP9BVTIRS6GUT	9,2	7,7	2,9
01MP9XUYYP54BWB	4,7	13,4	4
01MP91YAZMY5SU8	17,9	-0,7	-0,5
01MP9LCBQ8EWK15	8	5,4	4,8
01MP9TB488IB1AX	17,1	-2,9	5,2
01MP94RIYP43USF	10,4	8,5	2,2
01MP9DIZRKERBFQ	6,6	6,3	4,8
01MP9HLVJU8CJLY	10,7	3,1	3,6
01MP9UE54LAIJYX	9,7	1,7	6,7
01MP9BNUQK1CPBX	8,5	5,4	3,7
01MP9CBU5BHBPS4	15,3	3,9	1
01MP9CFUFT1FX1G	15,9	4,2	0,6
01MP94WMM42BFDM	9,2	6,6	2,5
01MP95H66UHSFHV	9,2	5,4	-0,5
01MP9AHZ4XUPZZZ	14,5	2	4,4
01MP91MW6TW4L5Z	14,1	6,5	-1,3
01MP95RJJQ5MRVM	11,8	1,6	4,8
01MP97ZIQTGDYBL	13,7	4,3	2,5
01MP9E8KBBQ4MGC	9,7	7,7	-0,4
01MP9M3WX6IZ2XL	18,6	-3,7	2,2
01MP9HVDSZIRMBZ	14,2	0,6	5,2
01MP9QUMICVP5FD	17,9	1	-1,2
01MP9YTSYJHF22W	11,6	1,3	8,6
01MP9E6J7MLET7Y	12,2	3,2	0,3
01MP9HD8WG8EH4Z	9,2	7,3	0,7
01MP9HDF6QQK53W	8,4	9,6	0,3
01MP9SFK5KEMBJC	13,8	3,2	2,1

01MP9Z65YTWQHUW	12,6	2,8	0,7
01MP93RJCFTX4MK	6	9,3	1,8
01MP9GKHKFEXF7R	14	0,4	4,7
01MP9I1ZAYB7T2K	7,7	9,6	4,4
01MP9KDRYGLEZDU	9,2	4,6	2,6
01MP9WHWL3TD438	12,2	8,5	0,2
01MP9RMPP1JZF1F	8	5,8	1,4
01MP9X7RFARNTKH	11,5	-0,1	6
01MP94UBCKAQA15	8,5	1,4	6,7
01MP9D6UM4HHX25	16,4	-0,9	0,7
01MP9IU4BCM7A77	9,9	2	1,3
01MP9P476S34FCC	7,4	7,3	6,3
01MP9VNKLBZPR18	14,1	6,5	-0,8
01MP9N4S3MZ2E3L	9,7	7,4	2,2
01MP98U7WBB4FXT	14,5	4	0
01MP9HY5D5QSQAT	18,2	-1,4	-0,9
01MP9QYXCUGUPWP	16,1	-1,7	0,7
01MP95VGNY3IJRZ	9,3	6,2	2,9
01MP9CJ1MJ2XCGB	3	9,3	6,7
01MP9HLGEPT15S6	16,1	1,8	0
01MP9214Z53BNZP	10,4	5,2	0,7
01MP92IFE24PI8F	14,1	-2,9	2,5
01MP97UN5IILUAJ	10,3	-1	6,7
01MP9K2G2CRHC76	8	5,4	4
01MP9SWQDJ7WSWS	14,2	1,4	1,1
01MP9UYU7MMCK1R	14,1	2,8	3,6
01MP9YBWAWZ6S6V	13,7	3,1	2,2
01MP956L8NJAXUI	8,5	7,4	2,2
01MP98Y7313561N	11,4	3,1	4,4
01MP9CJBFB23H6X	8,4	6,5	1
01MP9RTKCAITCUI	13	1	3,3
01MP9BNH26WIM64	9,6	5,1	1,4

01MP9R3LCTM1SGA	14,5	2,5	-0,1
01MP9VR3XFPYNIP	2,4	11,1	5,2
01MP9YC6MF8U5WP	14,5	-2,1	6
01MP98A7TBUSLE2	11,9	-1	5,5
01MP9PANFIT5YUG	11,5	7,1	0
01MP987FD88LHQ7	9,9	1,6	6,3
01MP9FTHL4E2R6P	16,8	-2	0
01MP9ZB53TBVSXE	10,4	5,1	3
01MP92UMWR4ENXK	12,5	3,1	-0,5
01MP93EL55M2FHD	9,9	4,6	0,6
01MP9A7ZGFQCQGS	14,1	4,3	0
01MP9CDGMR2ZPFK	16,8	-2,1	-0,1
01MP9E22UR4M7SH	14,5	0,2	-0,1
01MP9ZVM1VWNPHA	8,1	5,4	4,8
01MP94AAGUKKRNF	10,3	2	3,7
01MP9XGRV6XWW7X	6,6	6,9	2,9
01MP9RN38H1U5PJ	14,9	-0,9	0
01MP9X8XFTXF8HQ	12,5	6,1	-2,8
01MP926GMFUJYAL	17,1	-3,2	-0,1
01MP9MAMD31P2IT	8,1	1,3	5,2
01MP93HLX458M4R	9,6	5	2,5
01MP9H8HLX78Z1G	15,9	2,3	2,8
01MP9N2I5GSGEMK	8,4	1,3	1
01MP9PDPEMSYLNY	14,9	0,3	-0,4
01MP926LHHVCH1Z	11,6	0,3	1,1
01MP96GPECZQTGP	4,3	4	6,3
01MP9BCFHPPCBWL	14,1	5,8	-0,1
01MP9BW8UHTCN1C	7,7	4,2	-0,1
01MP9M3ZQM63BXP	8,1	3,7	1,5
01MP9NXBVD7U1DT	6,9	2,4	2,9
01MP9TDWXYUABNK	7	10,7	1,7
01MP955WANX15VI	12,3	0,2	1,1

01MP961P45RQMSG	9,6	1	3
01MP9DYEI1FXWJQ	4,2	6,9	2,1
01MP9PLXUXLCMFI	11,5	3,2	1,1
01MP95KB1U4I7TU	9,1	4,2	3,2
01MP9A2QMU2PKT1	12,6	2,1	-0,8
01MP9MHPHTRCKWZ	5,1	1,3	7,1
01MP9B6DIFFJDZN	4,1	7,8	4,1
01MP91DDIW23JZQ	8,8	0,9	4
01MP93QXMADNMEX	11,4	3,5	1,8
01MP9FS4RB2STBH	14,1	-2,6	4,4
01MP9K3ZEHAGYTT	10,8	0,7	4,1
01MP9KSD5Q4FVQT	4,7	3,1	7
01MP9WZDE3CJAVF	8,8	3,9	2,9
01MP931LJVD42QT	12,6	2,5	0
01MP9DGF2ZUCM6S	12,9	0,3	0
01MP98IY7GUTT2I	4	6,2	6,3
01MP9GBMPLV22XC	11,6	0,2	5,2
01MP92JP3LF7CSP	12,9	2	-0,9
01MP92IR7R6XFR3	11,4	4,2	-1,7
01MP98GGVVXM3ZG	8,5	0,5	2,9
01MP9IE3V3U3PTA	14,4	2,3	-1,7
01MP9NVTR33ULIS	10,4	0,1	5,2
01MP9SYU1QJLH4B	10,7	2,4	0,6
01MP96VP3C37MWC	9,1	4,6	2,6
01MP9IZJH2LCFHK	5,8	7,3	1,7
01MP9LITQG24YBK	11,1	5,4	0,2
01MP9NYTHLZNZS4	9,6	-1,8	5,6
01MP9U14USPUUAE	15,6	-1,4	1,5
01MP9U18E8XRPAU	14	-1,1	0,2
01MP9XVRI5BIDFS	9,5	-3	5,2
01MP9651FNPL32S	7,2	0,8	2,5
01MP97IUNYG3LQR	9,2	1,8	4,8

01MP9ZLRLEM5ZEI	10,7	4,7	-0,8
01MP9JWNJCUFKQ2	11,9	0,1	1,8
01MP9KMKBJCM1UX	18,2	-3	-2,1
01MP9WMGKXS81DY	9,7	1,8	3
01MP95TZFRHD4RL	7	6,3	1,5
01MP95YYMV642MZ	11,1	2	2,9
01MP9FNKTSH8HJD	7,6	3,9	0,3
01MP9V6GH15URZA	11,9	-0,5	-0,4
01MP9KLUSCUJ2TW	10,6	-2,2	4,8
01MP9PZHBFFGQ4A	8,2	4,7	1
01MP9CX3YZZ8LM1	3,1	8,9	1
01MP9EJYNSVWSQ6	12,6	5,4	-1,6
01MP9BKLZWBXYKS	12,9	-2,6	3
01MP9DJNBX5E5FM	13,8	-2,8	1,5
01MP9G2YWI7T3V4	7,6	5,1	1
01MP96RDTLMZ88L	10,3	4,4	1,1
01MP9C5LEPUPBWE	8,7	-0,3	4
01MP95MFGQDS7BB	1,5	3,1	8,9
01MP98255HYBWGZ	6,6	1,7	6,3
01MP98HVPXX2CLD	6,2	9,6	-0,5
01MP9EKJWT2ATKV	10,4	4,3	-0,9
01MP9FER2NFBC1C	10	4,3	-0,5
01MP93JWDU8IDBW	10,4	0,1	0,6
01MP9DH627Q5IZT	4,7	5	6,3
01MP9L866PPNESB	12,1	0,4	2,8
01MP9PT1CE1SFNU	3,7	2,5	4,5
01MP9XRIUNYJKCZ	6,3	3,3	3
01MP95R1AXRU3YC	11,4	-1,4	5,9
01MP9P7W16RQDTE	6,9	6,5	0,6
01MP9Q2E8V682HE	11	0,1	1,4
01MP9RXVIMP1FFK	10	3,6	1,5
01MP9XSRQAN5Z4V	9,3	-0,5	2,9

01MP9A8QXM7FPGT	13,4	2,1	0,3
01MP9BUPQY26WFL	14,5	-2,4	3,3
01MP9CHNQKKC4Q1	6,1	2,7	2,1
01MP9GEWPWFBN5A	7	3,3	0,6
01MP9QZ3TQKV58D	10,8	3,5	1
01MP9CPGM2YQTZC	9,5	0,1	2,2
01MP91NZIYDT6XF	10,7	-3,3	3,6
01MP9AZ7V48P2L7	9,2	4	0
01MP9PFAZZVTLFS	14	-0,6	-1,6
01MP9TKC6ZFZDBD	10,6	-1,2	1,5
01MP98GTF5CQ36V	5,4	7,3	1,8
01MP9JAZCHH1V3Q	3,7	3,7	5,6
01MP9NPBT8YR53A	10,2	2,3	0,2
01MP9ZJR367FAJY	8,1	2,8	1,4
01MP9QKFWCXVZQ8	15,9	0,4	-1
01MP9I74U87LPX5	8,4	-0,1	0
01MP9EDMRWRVBVT	8,3	-0,3	1
01MP9P87BSHAQFU	14,8	0,8	-0,9
01MP9XSQI1KTCEJ	9,5	2,4	-0,4
01MP9CX8HBXLLLK	10,3	-2,9	2,9
01MP962AZLY6F84	14,9	-1,7	0,7
01MP9NCKMXHQ2X6	11,8	-0,7	1,4
01MP9XY4P44HMBB	11	3,1	-1,7
01MP9MYDRDV12EF	14,6	-0,9	-0,4
01MP9PM4S3K5I15	6,4	8	-0,4
01MP9VHPNMDQYXW	5,7	6,6	-2,8
01MP9B44BQLJ4ZT	16,4	-3,6	-0,8
01MP9PX5RAQQFU1	11,8	2,3	-1,3
01MP9B7IJCLWMGN	4,5	6,3	2,6
01MP9TY25HRFXHP	11,1	2,4	-0,1
01MP9CQBPQNPNZT	4,7	8,4	1
01MP9TI4J1M15WQ	11,8	-1,8	1,5

01MP9WC1IWZGEU2	9,6	2,4	1,7
01MP9GI5KPIGRG4	9,3	1	1,8
01MP9YHUGRRJ1QJ	13,4	0,5	-0,8
01MP9ZQUNH3T5FJ	13	-2,1	0,3
01MP9434VEKG5C5	14	-1,1	-0,2
01MP96THGQZLWGE	9,5	4,2	-0,6
01MP9DRXNLEKGAZ	7,6	-0,2	1,1
01MP9HLKV1QBEZP	10,3	0,2	1,8
01MP9IWDJCRXQA3	4,7	5,4	2,9
01MP93CZ2ADDCH4	17,8	0,4	-2,9
01MP9C1CHXGEU3A	6,7	5,1	-0,8
01MP9IEWLSDW1UD	5,9	5,1	1,5
01MP9KAVKEHB43D	10,3	4,6	-2,4
01MP911DIM5EFFX	14,8	0,9	-3,2
01MP9X7SLRWMRQC	5,5	3,3	1,4
01MP9P6KF7YRXLL	14	0,4	-1,3
01MP98WHNYDRI8Z	5,4	8,4	-2,4
01MP9TTMYP3G5RM	7,2	6,5	-0,8
01MP91S8HWRLUZ5	6,1	2	1
01MP911NZXHEMVC	6,1	2,3	5,1
01MP9JJN1FZXI8U	10	-1	2,2
01MP9VDKKLLWFDK	7,7	0	0
01MP9WD7TWKA4BA	8,1	-0,2	0,6
01MP9Q8RNY53QDS	7	2,9	0,3
01MP9A4I14GAKDE	2,8	7,7	1,1
01MP95Z6NG3TURZ	4,7	-1	1,8
01MP9ELZYCKZ4MQ	7,3	-0,6	3
01MP9G5VFJ3V45E	6,4	-0,3	2,9
01MP9C3CJCUNPBQ	3,4	0,4	6,6
01MP928HK6B7P87	14,5	0,9	-1,7
01MP93P62BABILP	8	1,2	3,3
01MP9SAFL1AR4MS	2,6	2,4	6,3

01MP9TFB11ZSBHU	12,2	-1	-1,7
01MP9EBWVUNSI16	5,1	2,5	2,2
01MP9HAAGLX5QFM	4,2	1,3	1,3
01MP9W8IPHSKFKV	9,6	-1,7	-0,4
01MP9VCHMZK2UUS	8,5	-2	1,5
01MP9BU3DLPB7NN	6,1	5,5	-0,4
01MP9CJRJ1YCQXU	13	-4,9	2,1
01MP92F3MLMSWS5	9,9	0,5	-1,2
01MP9AH1NYCQJ26	2,9	1,6	4
01MP9SZZ65ALMXY	7,2	-3	-1,7
01MP9GZDVKY6RMW	8,3	2,3	0,9
01MP9HLZRGK4YYJ	10,2	-1,5	-0,6
01MP9NWST7EH7AQ	7,6	2,4	-1,2
01MP98MTQ1ENI37	5,9	3,9	0,7
01MP97QWVRFT4RG	6,6	1,3	3,3
01MP9UDW57XMZEV	9,1	-0,3	-1,7
OTHI JOD W STANIZE V	),1	0,5	','
01MP9VJUFX6WCKS	8	-1,7	0
	· ·	·	
01MP9VJUFX6WCKS	8	-1,7	0
01MP9VJUFX6WCKS 01MP9YSAV88LBCH	8 10,7	-1,7 -0,2	0 -0,8
01MP9VJUFX6WCKS 01MP9YSAV88LBCH 01MP9C5TYD23LXK	8 10,7 12,1	-1,7 -0,2 -3	0 -0,8 -1,7
01MP9VJUFX6WCKS 01MP9YSAV88LBCH 01MP9C5TYD23LXK 01MP9XCIEKGEAJK	8 10,7 12,1 11	-1,7 -0,2 -3 0,1	0 -0,8 -1,7 -0,4
01MP9VJUFX6WCKS 01MP9YSAV88LBCH 01MP9C5TYD23LXK 01MP9XCIEKGEAJK 01MP9XG6A3PQGKS	8 10,7 12,1 11 7,7	-1,7 -0,2 -3 0,1 0,5	0 -0,8 -1,7 -0,4 0,3
01MP9VJUFX6WCKS 01MP9YSAV88LBCH 01MP9C5TYD23LXK 01MP9XCIEKGEAJK 01MP9XG6A3PQGKS 01MP97X3WRRZDHX	8 10,7 12,1 11 7,7 9,9	-1,7 -0,2 -3 0,1 0,5	0 -0,8 -1,7 -0,4 0,3 0,2
01MP9VJUFX6WCKS 01MP9YSAV88LBCH 01MP9C5TYD23LXK 01MP9XCIEKGEAJK 01MP9XG6A3PQGKS 01MP97X3WRRZDHX 01MP91YV3XD82AN	8 10,7 12,1 11 7,7 9,9 1,6	-1,7 -0,2 -3 0,1 0,5 -2,2 4,4	0 -0,8 -1,7 -0,4 0,3 0,2 1,8
01MP9VJUFX6WCKS 01MP9YSAV88LBCH 01MP9C5TYD23LXK 01MP9XCIEKGEAJK 01MP9XG6A3PQGKS 01MP97X3WRRZDHX 01MP91YV3XD82AN 01MP925MLNCV5G3	8 10,7 12,1 11 7,7 9,9 1,6 6,9	-1,7 -0,2 -3 0,1 0,5 -2,2 4,4 -2,9	0 -0,8 -1,7 -0,4 0,3 0,2 1,8
01MP9VJUFX6WCKS 01MP9YSAV88LBCH 01MP9C5TYD23LXK 01MP9XCIEKGEAJK 01MP9XG6A3PQGKS 01MP97X3WRRZDHX 01MP91YV3XD82AN 01MP925MLNCV5G3 01MP9IQUXABLSYP	8 10,7 12,1 11 7,7 9,9 1,6 6,9 10,3	-1,7 -0,2 -3 0,1 0,5 -2,2 4,4 -2,9 -1,4	0 -0,8 -1,7 -0,4 0,3 0,2 1,8 1,8
01MP9VJUFX6WCKS 01MP9YSAV88LBCH 01MP9C5TYD23LXK 01MP9XCIEKGEAJK 01MP9XG6A3PQGKS 01MP97X3WRRZDHX 01MP91YV3XD82AN 01MP925MLNCV5G3 01MP9IQUXABLSYP 01MP9SVZGQ7G8HP	8 10,7 12,1 11 7,7 9,9 1,6 6,9 10,3 5,7	-1,7 -0,2 -3 0,1 0,5 -2,2 4,4 -2,9 -1,4 4,6	0 -0,8 -1,7 -0,4 0,3 0,2 1,8 1,8 1,1 -2,9
01MP9VJUFX6WCKS 01MP9YSAV88LBCH 01MP9C5TYD23LXK 01MP9XCIEKGEAJK 01MP9XG6A3PQGKS 01MP97X3WRRZDHX 01MP91YV3XD82AN 01MP925MLNCV5G3 01MP9IQUXABLSYP 01MP9SVZGQ7G8HP 01MP96D6VXA5YYX	8 10,7 12,1 11 7,7 9,9 1,6 6,9 10,3 5,7 8,8	-1,7 -0,2 -3 0,1 0,5 -2,2 4,4 -2,9 -1,4 4,6 -2,5	0 -0,8 -1,7 -0,4 0,3 0,2 1,8 1,1 -2,9 -0,2
01MP9VJUFX6WCKS 01MP9YSAV88LBCH 01MP9C5TYD23LXK 01MP9XCIEKGEAJK 01MP9XG6A3PQGKS 01MP97X3WRRZDHX 01MP91YV3XD82AN 01MP91YV3XD82AN 01MP9IQUXABLSYP 01MP9SVZGQ7G8HP 01MP96D6VXA5YYX 01MP9YZILF2W5KB	8 10,7 12,1 11 7,7 9,9 1,6 6,9 10,3 5,7 8,8 1,2	-1,7 -0,2 -3 0,1 0,5 -2,2 4,4 -2,9 -1,4 4,6 -2,5 6,1	0 -0,8 -1,7 -0,4 0,3 0,2 1,8 1,1 -2,9 -0,2 0,6
01MP9VJUFX6WCKS 01MP9YSAV88LBCH 01MP9C5TYD23LXK 01MP9XCIEKGEAJK 01MP9XG6A3PQGKS 01MP97X3WRRZDHX 01MP91YV3XD82AN 01MP925MLNCV5G3 01MP9IQUXABLSYP 01MP9SVZGQ7G8HP 01MP96D6VXA5YYX 01MP9YZILF2W5KB 01MP9C47XFTGAND	8 10,7 12,1 11 7,7 9,9 1,6 6,9 10,3 5,7 8,8 1,2 7,7	-1,7 -0,2 -3 0,1 0,5 -2,2 4,4 -2,9 -1,4 4,6 -2,5 6,1 2,4	0 -0,8 -1,7 -0,4 0,3 0,2 1,8 1,8 1,1 -2,9 -0,2 0,6 -0,1

01MP9JRTTJGLVSV	6,9	-3,2	1
01MP9XDS71J7HRI	9,7	-1,6	1,5
01MP9XLI7EM2H33	13,3	-2,9	-0,9
01MP9BFACMJPNBV	3,9	-0,9	2,2
01MP972RIWZ18NM	10	-0,5	-0,8
01MP9JNIH8WI3HD	2,7	1,6	5,2
01MP9V1ZZCPHHZ8	7,3	0,9	-0,9
01MP9PA1JTMAH32	6,1	2,3	-1,7
01MP9NYQFE16JQD	12,1	-1,5	-1
01MP9MX8W4KNPM5	3	1,2	1,3
01MP9NQSB4HJSGW	8,9	-0,9	0
01MP934C5SDNUNM	7,7	-0,9	1,1
01MP98EY7WRWPKT	4,9	-3,4	3,6
01MP9A14VXZ5YS6	5,5	-0,1	-0,4
01MP9PKFFZUSLYI	7,2	-3,4	-1
01MP9EXP34I1L4M	7,2	-1,7	3,7
01MP9R73BHH5YAB	6,9	1,2	-0,1
01MP9LSXD18Z3SC	9,2	-2,6	-0,9
01MP93ZNX88CJ7B	8,7	-1,1	-0,4
01MP9AVK7U3QJBB	4,1	3,2	1,8
01MP9PSCWVI5XZB	3,4	5,8	-2
01MP94PK224C8SS	5,1	2,4	-0,9
01MP9XURMPFFIUM	9,6	-2,1	-1,2
01MP9ZRCPZUM2AM	4,2	-0,3	3,6
01MP9DIQ72HXUEE	11	-2,2	-0,9
01MP9KYJSLDIZDP	2	0,8	1,3
01MP9PU2UNZ47UB	5,7	0,1	-0,9
01MP9SJKFGC1DJ8	9,9	-3,3	-0,8
01MP9FVJUYN8M2V	2,4	-1,1	3,7
01MP9F3YVPHSDIM	7	1,3	-2
01MP9E7EHL2KYFH	2,3	1,7	-0,8
01MP95U43PZI6CU	3	-3,4	3,2

01MP9K5SFLDMWAQ	5,8	-0,8	0
01MP9TTIZ3XRHLE	1,1	4	-1,2
01MP9BA42J3YENK	3,2	-3,3	3,3
01MP9GJUKMFUXYF	3,4	-0,3	2,1
01MP9317DJNASW5	4,4	1,8	-0,4
01MP9WKMVMDTUR2	8	-2,1	1,1
01MP9WPXY7CET7M	4,5	0,4	0,9
01MP9SS3EBKP6U7	3,4	2	-2,8
01MP9Q11ML38P27	5,4	-2,5	-0,4
01MP9XTNT81GWMT	2,7	1,2	0,3
01MP9FQTUV6ZI4R	4	0,5	0
01MP9JJJ3TU8U3M	4,5	-0,3	-0,1
01MP9X3WAVI76N7	10,2	-1,5	-2,8
01MP9V11BQEN51J	1,1	-3,3	0,6
01MP937CEEPG1A3	3,1	0,5	1,7
01MP9C46GGFPDVE	3,1	0,1	-1,7
01MP9NL1JBYSALN	5,4	-4,1	0,2
01MP9YI5Z3TGMFP	6,1	-1,8	-2,4
01MP9PWBJZC7C3U	3,8	-1,1	0,2
01MP9ITQD5GK1Y2	0,7	2,1	0,7
01MP9BMIUJKT7CN	5,3	-5,3	0,7
01MP9IZMTBRWLRP	0,8	0,5	0,6
01MP9LDJCFFD4IS	2,3	-0,3	1
01MP914YPM2XHS5	5,4	-2,5	-0,4
01MP93BHZ3JZIE1	2,6	0,2	-1,2
01MP98DSR1MV876	2,6	-3,4	-1
01MP9J7Y2X36XR7	-1,2	2,4	0,3
01MP9FDX78SN6R5	-3,1	-0,7	1,4
01MP9G3H6W3ILPJ	2,6	-1,5	0,9
01MP9K8NMR3SC3R	-2,3	1,6	1,7
01MP9KQ6LHQC3CI	4,5	-3,7	-0,2
01MP9F45XNLFQY8	8,4	-6,4	-0,9

01MP9YXQYTLWHAV	3	-4	1,8
01MP9EPWFDQ5RN8	1,2	-1	-2
01MP95WN3NMRRJQ	0	-0,7	-2
01MP9S4HQAA6UTM	6,1	-4,5	-4

D 4:4	D 4: TOT
Punti 4	Punti TOT
10,1	69,6
8,6	65,1
8,6	63,6
8,6	63,2
10,1	62,8
4,8	62,5
5,6	61,4
8,6	60,2
3,3	60,2
8,2	60,1
7,5	59,9
8,6	58,3
12	58,2
4,1	57,7
7,1	57,6
6,3	57,5
4,8	57,5
7,1	56,9
7,1	56,8
5,2	56,7
6,7	56,5
5,2	56,4
2,6	56,4
8,6	56,4
3,7	55,8
4,1	55,7
7,1	55,4
4,1	55,4
3,7	55,3
9	55,3
-0,1	55,3

5,6	55
4,8	54,9
5,6	54,6
2,6	54,5
5,6	54,5
12	54,5
5,6	54,2
1,4	54,1
7,5	53,8
3	53,5
0,3	53,5
4,5	53,5
6,3	53,3
3,7	53,1
2,2	53,1
2,6	53,1
7,1	53
8,6	52,9
8,2	52,8
8,6	52,6
10,1	52,6
4,1	52,4
5,2	52,3
5,6	52
6	52
4,1	51,9
8,2	51,9
4,1	51,9
4,5	51,6
1,4	51,5
4,1	51,5
5,6	51,5

1,5	51,2
5,6	51,1
5,2	50,5
2,6	50,5
5,6	50,1
2,6	50,1
5,2	49,9
5,6	49,7
6,7	49,5
2,6	49,4
2,2	49,4
3	49,3
5,2	49,3
4,1	49,2
3,7	49,2
7,5	49
7,5	49
4,1	48,9
4,1	48,6
6,7	48,5
5,2	48,5
3	48,2
5,6	48,2
5,6	48,1
6,7	48,1
5,2	48,1
1,4	47,9
4,1	47,9
3	47,8
7,1	47,4
5,2	47,4
1,8	47,3

0,7	47,2
1,5	47,1
6	47
2,2	46,7
5,6	46,7
7,1	46,6
3	46,4
2,6	46,4
4,1	46,3
4,1	46,2
7,5	46,1
5,2	46,1
1,1	46
2,6	46
6	46
6,7	46
7,1	45,9
2,6	45,9
5,2	45,8
3,7	45,8
4,1	45,4
4,8	45,3
4,1	45,2
3	45,1
6	45,1
4,1	45,1
4,1	45,1
2,6	45
4,8	45
4,5	44,9
5,6	44,8
4,4	44,8

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

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

2.7	A1 7
3,7	41,7
5,2	41,7
3,3	41,6
4,5	41,6
3,7	41,5
3,3	41,5
3,7	41,4
3,3	41,4
4,1	41,4
3,7	41,3
3,7	41,3
3	41,3
2,6	41,1
2,6	41,1
4,5	41,1
5,2	41
0	41
3,7	41
2,6	41
3,3	40,9
4,5	40,8
6	40,8
7,1	40,8
4,8	40,8
4,1	40,7
3,7	40,7
6	40,6
3,3	40,5
-0,5	40,5
5,6	40,3
3,3	40,2
1,8	40,2

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

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

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

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

2,2	34,4
0	34,4
1,1	34,3
2,6	34,3
4,5	34,3
7,5	34,3
3	34,2
5,6	34,2
1,5	34,2
7,1	34,2
0,3	34
4,8	33,9
6	33,8
2,6	33,8
1,1	33,8
2,2	33,8
6,3	33,7
3,7	33,5
2,6	33,5
4,5	33,5
3,7	33,4
2,6	33,4
4,8	33,3
3	33,3
0	33,1
-1,2	33
1,1	33
0	32,9
2,2	32,9
1,5	32,8
4,8	32,8
0,3	32,7

5,2	32,7
4,1	32,7
3	32,7
10,5	32,6
1,1	32,6
6	32,6
3,7	32,6
5,6	32,6
3,3	32,5
3	32,5
2,6	32,5
6	32,5
3,3	32,4
1	32,4
2,6	32,4
4,1	32,4
4,1	32,3
4,1	32,3
5,2	32,3
3,7	32,3
3,3	32,2
4,5	32,2
3,3	32,2
2,2	32,2
0,3	32,2
2,6	32,1
3,7	32
2,6	32
4,5	32
5,6	32
2,2	31,9
4,5	31,9
	-

2,2	31,9
1,8	31,8
2,2	31,8
0,3	31,8
2,9	31,7
1,1	31,7
1	31,6
3	31,5
3,7	31,5
4,1	31,4
-0,5	31,4
-0,4	31,4
0	31,3
2,6	31,3
4,1	31,2
4,1	31,2
1,1	31
1,4	31
2,6	30,9
0,3	30,8
-1,2	30,8
4,5	30,8
3,3	30,8
2,6	30,7
0,3	30,7
4,1	30,6
2,6	30,6
4,1	30,5
4,5	30,5
0,7	30,4
2,6	30,4
	20.4
-0,4	30,4

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

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

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

0.1	27.1
-0,1	27,1
0	27,1
1	27,1
0,7	27
2,2	27
2,6	27
1,1	27
4,1	27
3,3	27
-0,5	26,9
1,1	26,9
0	26,9
0,3	26,9
1,4	26,8
-0,4	26,8
4,8	26,7
2,9	26,7
2,2	26,7
2,2	26,7
0	26,7
2,6	26,7
4,1	26,6
2,2	26,6
0,7	26,6
4,1	26,6
0	26,5
0,3	26,5
3	26,4
2,2	26,4
1,8	26,3
2,9	26,3
2,6	26,3

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

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

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

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

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

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

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

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

3,7	17,3
4,1	17,3
1,5	17,3
0,7	17,2
3,3	17,2
3,7	17,2
1,1	17,1
3,3	17
0,3	17
1,1	17
1,4	17
2,2	17
1,4	17
1,8	16,9
3,7	16,9
0,3	16,8
-0,4	16,6
2,5	16,5
2,5	16,4
4,5	16,4
1,4	16,4
0,7	16,4
2,6	16,3
-0,1	16,2
1,4	16,2
-0,5	16,2
2,6	16
0,3	16
2,9	16
4,1	15,8
5,2	15,7
-0,1	15,7

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

-1,2	14,6
-0,8	14,6
3,7	14,6
3,7	14,6
-0,8	14,5
2,6	14,4
3,3	14,3
1,1	14,3
2,5	14,3
3,3	14,2
-0,4	14,1
1,1	14,1
1,4	14,1
1,8	14,1
-1,3	14
5,6	13,9
4,8	13,8
-0,9	13,8
2,2	13,7
3,3	13,6
-0,4	13,5
1	13,5
1	13,4
0	13,3
-0,8	13,2
3,7	13,2
1,1	13,1
0,3	13,1
-0,4	13
-0,4	13
-1,2	12,9
1,4	12,9

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

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

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

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

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