

1.641 1.654 1.671 1.613 0.52 1.04 1952 8.72 1.88 1.19 8.12 1.11 31.12 4.67 1932 1.09 1.25
2.72 1.502 4.66 17.72 1.600 0.65 6.72 11.61 11.69 14.02 1652 762 13.02 1:52 17.22 15.67 5.2
12.02 11.02 19.12 1764 3.61 16.02 0.60 0.64 1860 2.22 1.429 1.252 18.12 17.12 16.12 11.12
10.12 1.15 1.13 -1.82 4.92 8.65 8.60 1.89 6.02 10.72 0.63 9.61 1.18 4.32 12.63 1.85 -1.63 4.82
3.68 6.12 1.31 -1.69 8.67 1:32 1.55 4.69 1.03 1.74 1.76 1.49 1.08 1.56 13.65 13.22 13.67 3.52
9.72 7.60 2.42 3.32 7.12 4.60 1.86 5.52 7.42 17.67 16.72 5.64 6.32 0.67 1.38 2.82 11.67 11.72
12.69 12.67 12.72 4.12 1.51 14.67 14.61 0.72 1.27 5.68 1.41 13.72 1.90 15.42 14.22 2.52 1.40
10.61 1.29 7.72 8.42 6.61 1.93 15.22 5.22 1.28 1.46 18.32 17.65 14.63 1.96 10.65 3.02 1-6
1.98 1.87 1.16 4.63 7.02 16.61 16.67 17.66 15.82 -1.92 18.82 7.65 3.65 16.64 4.64 5.32 2.12
1:12 17.68 2.64 6.69 1.80 5.42 9.12 1.33 1.20 -1.32 -1.65 -1.22 5.12 3.82 1.70 2.65 7.22 7.64
1.57 1.30 1.79 -1.66 -1.72 2.66 8.02 1.91