



2

K.5

701-10

2258.13

701-8

300.73

701-9

226.18

701-7

303.32

725

110.98

701-4

306.20

701-5

226.15

701-3

310.06

724

110.96

701-2

226.18

701-1

1989.20

723

40.85

728

5

1736.54

6

714-1

2346.87

703-1

297.45

703-2

302.69

703-3

238.18

729

210.52

702-4

210.06

702-3

205.68

704-11

265.45

704-10

305.78

704-9

469.25

396.45

702-6

205.74

702-5

17.52

702-4

17.50

702-3

205.68

2268.27

702-1

1912.72

702-2

1730.38

704-1

2119.89

704-8

360.26

360.08

702-1

1912.72

702-2

1730.38

704-1

2119.89

704-7

360.39

360.08

704-5

360.08

359.92

381.93

704-2

381.93

733

9

2268.27

10

713-13

4.65

713-5

327.04

713-1

828.59

713-2

472.83

704-11

265.45

704-10

305.78

704-9

469.25

396.45

704-10

23.95

704-9

305.78

704-8

396.45

360.26

704-9

26.97

704-8

305.78

704-7

360.39

360.08

704-8

23.95

704-7

360.39

704-6

360.26

360.08

704-7

23.95

704-6

360.39

704-5

360.08

359.92

704-6

23.95

704-5

360.08

704-4

359.92

381.93

704-5

23.95

704-4

359.92

704-3

381.93

381.93

704-4

23.95

704-3

381.93

704-2

381.93

381.93

704-3

23.95

704-2

381.93

704-1

381.93

381.93

K.7

K.8

K.6

K.4