



K.3

2.67 0.14 90.41

K.4

101.30

701-11

697.74

701-10

2258.13

701-8

300.73

701-7

303.32

701-4

306.20

701-3

310.06

701-9

226.18

725

110.98

701-6

226.00

701-5

226.15

724

110.96

701-2

226.18

728

1736.54

5

714-1

2346.87

703-1

297.45

729

702-6

205.74

702-1

1912.72

714-2

2344.92

703-2

302.69

702-5

210.52

702-2

1730.38

703-3

238.18

702-4

210.06

17.50

702-3

205.68

733

2268.27

9

10

713-9

290.64

713-10

264.54

713-11

297.50

713-12

396.89

713-13

264.65

713-1

828.59

704-11

265.45

704-10

305.78

704-1

2119.89

736

2.57

12.11

11.02

12.38

16.53

11.02

31.74

17.98

89.26

12.07

32.31

11.02

12.40

14.50

16.53

11.00

11.02

13.61

2.40

0.97

34.63

22.87

16.71

16.50

6.24

12.07

32.31

11.02

12.40

14.50

16.53

11.00

11.02

13.61

2.40

0.97

34.63

22.87

16.71

16.50

6.24

12.07

32.31

11.02

12.40

14.50

16.53

11.00

11.02

13.61

2.40

0.97

34.63

22.87

16.71

16.50

6.24