



715 - 2

11569.39

715 - 1

2776.78

753

571.28

716 - 4

716 - 1

705.12

1391.15

716 - 3

716 - 2

544.21

1555.03

717 - 5

717 - 1

1034.57

1009.53

717 - 4

717 - 3

717 - 2

569.89

607.75

866.81

713 - 9

713 - 10

290.64

264.54

713 - 8

846.04

727

726

732

731

734

735

K.2

4

8

1

79.66

263.31

93.92

3.73

10.35

4.96

30.60

27.41

27.61

135.87

39.86

4.70

23.59

58.18

4.72

5.02

2.56

306.55

19.84

12.70

55.17

6.17

2.56

3.69

22.81

24.05

58.90

4.73

5.00

2.59

34.80

4.68

37.35

42.32

3.55

6.28

2.57

12.11

11.02

755

21.74

25.96

10.75

10.98

43.43

49.41

223.69

122.60

15.12

9.59

24.72

32.46

20.95

46.28

25.33

39.28

12.07

11.02

32.31

21.73

23.99

23.99

21.78

4.57

5.25

157.35

149.66