



1217-6

597.64

1217-7 51.29

1221-1

398.68

1221-2

180.43

1221-3 40.32

1221-4

161.54

1221-5

258.37

1221-6

95.10

1221-7

377.99

1223-11

392.20

1223-10

863.03

1223-1

1312.42

1223-9

410.85

1223-8

235.32

1223-7

461.61

1223-6

192.29

1223-4

280.31

1223-5

381.63

1223-2

420.07

1223-3

240.57

1222-11

297.49

1222-10

237.38

1222-9

358.80

1222-8

380.11

1222-5

487.90

1222-6

495.86

1222-7

403.38

1222-4

454.48

1222-3

239.54

1222-2

309.16

1222-1

284.60

1216-9

443.80

1216-8

300.23

1216-7

691.02

1216-3

635.85

1216-4

248.27

1216-5

253.16

1216-6

231.37

1216-1

705.45

1216-10

1437.86

1241.74

264.36

352-4

314.99

352-5

157.68

352-6

563.08

352-7

204.58

352-8

202.22

353-7

732.89

353-6

46.27

353-8

362.72

363

22.96

354-1

220.85

354-2

17.35

509.53

724.24

356.10

674.69

1259

630.35

1260

644.19

1261

451.70

14701

360

319.40

127

K-42 K-43 K-44 K-45 K-46

K-47

K-48 K-50

K-51

K-75 K-74 K-77-3 K-79-1 K-78-1 K-77-2

17.10

10.51

23.04

71.48

75.48

5.86

20.97

2.00

14.33

2.00

4.31

12.12

22.87

17.55

30.87

13.32

16.08

36.26

36.21

23.52

22.62

17.0

18.78

18.28

1.20

15.42

17.56

12.76

12.53

7.22

4.21

11.83

27.38

43.19

11.59

26.97

26.86

26.86

13.64

26.86

53.71

13.22

15.32

10.75

4.16

2.00

2.00

2.00

2.00

2.00

2.00

2.00

2.00

2.00

2.00

2.00

2.00

2.00

2.00

11.83

27.38

43.19

11.59

26.97

26.86

26.86

13.64

26.86

53.71

13.22

15.32

10.75

4.16

2.00

2.00

2.00

2.00

2.00

2.00

2.00

2.00

2.00

2.00

2.00

2.00

2.00

2.00

11.83

27.38

43.19

11.59

26.97

26.86

26.86

13.64

26.86

53.71

13.22

15.32

10.75

4.16

2.00

2.00

2.00

2.00

2.00

2.00

2.00

2.00

2.00

2.00

2.00

2.00

2.00

2.00

11.83

27.38

43.19

11.59

26.97

26.86

26.86

13.64

26.86

53.71

13.22

15.32

10.75

4.16

2.00

2.00

2.00

2.00

2.00

2.00

2.00

2.00

2.00

2.00

2.00

2.00

2.00

2.00

11.83

27.38

43.19

11.59

26.97

26.86

26.86

13.64

26.86

53.71

13.22

15.32

10.75

4.16

2.00

2.00

2.00

2.00

2.00

2.00

2.00

2.00

2.00

2.00

2.00

2.00

2.00

2.00

11.83

27.38

43.19

11.59

26.97

26.86

26.86

13.64

26.86

53.71

13.22

15.32

10.75

4.16

2.00

2.00

2.00

2.00

2.00

2.00

2.00