



22.53

30.33

220-2

79.87

29.87

220-4

1220-6

1220-7

190.70

1945

1220-10

35.51

1221-1

398.68

1221-2

180.43

1221-4

161.54

1221-5

258.37

1221-6

1221-7

377.99

1222-1

284.60

1222-2

309.16

1222-3

239.54

1222-4

454.48

1222-5

487.90

1222-6

495.86

1222-7

403.38

1222-16

198.23

1222-15

258.74

1222-14

310.02

1222-13

334.15

1222-11

297.49

1222-10

237.38

1222-9

358.80

1222-8

380.11

1223-1

1312.42

1223-2

420.07

1223-3

240.57

1223-4

280.31

1223-5

381.63

1223-11

392.20

1223-10

863.03

1223-9

410.85

1223-8

235.32

1223-7

461.61

1224-10

97.79

1224-9

93.07

1224-2

423.88

1224-3

137.40

1224-4

351.08

1224-8

338.33

1224-7

277.57

1224-6

147.70

1224-5

381.29

1225-1

1225-2

1225-3

352-7

352-9

352-8

204.58

202.22

353-7

732.89

353-8

362.72

354-1

220.85

354-2

294.45

354-3

147.04

354-4

17.13

753.15

353-6

46.27

363

22.96

(21)

(21)

(19)

(20)

(21)

(22)

(27)

K-42

K-43

K-44

K-45

K-46

K-47

K-48

K-50

K-51

K-52

K-53

K-54

K-55

K-56

K-74

K-75

K-76-2

K-77-1

K-77-2

K-77-3

K-78-1

K-79-1

K-73

K-72

K-71

K-70