



K. 3  
6.94  
K. 2  
4.95  
K. 1  
8.71  
K. 176  
24.01

801-5  
385.88  
15.15  
13.07  
13.04  
59.59  
801-4  
198.05  
15.17  
4.25  
801-3  
64.59  
4.25

801-6  
528.73  
22.11  
10.07  
20.66  
169.25  
801-1  
12.37  
0.57  
12.62

801-2  
1339.77  
35.35  
801-1  
281.32  
4.57  
4.57  
816  
281.32  
35.35  
3.58  
830  
41.59  
20.99  
39.93  
39.79  
20.96  
20.99  
K. 175  
3.99  
K. 174  
2.71  
K. 173  
2.35

802-5  
248.03  
19.70  
7.36  
8.87  
10.70  
25.14  
4.56  
21.24  
4.41  
5.34  
816  
281.32  
35.35  
3.58

802-4  
609.49  
22.72  
802-3  
122.79  
18.91  
6.49  
828  
38.86  
802-6  
810.54  
19.01  
12.58  
18.97  
6.49  
18.91  
802-7  
238.93  
12.58  
19.01  
42.38  
34.92  
22.72

802-1  
428.87  
18.97  
36.42  
22.87  
802-2  
688.06  
35.39  
63.11  
229.07  
805-1  
175.27  
16.37  
805-2  
795.86  
3.178  
805-3  
1488.57  
52.85  
805-7  
898.49  
37.37  
15.09  
28.16  
23.56

802-7  
238.93  
12.58  
19.01  
42.38  
34.92  
22.72  
802-4  
609.49  
22.72  
802-3  
122.79  
18.91  
6.49  
828  
38.86  
802-6  
810.54  
19.01  
12.58  
18.97  
6.49  
18.91  
802-7  
238.93  
12.58  
19.01  
42.38  
34.92  
22.72

802-1  
428.87  
18.97  
36.42  
22.87  
802-2  
688.06  
35.39  
63.11  
229.07  
805-1  
175.27  
16.37  
805-2  
795.86  
3.178  
805-3  
1488.57  
52.85  
805-7  
898.49  
37.37  
15.09  
28.16  
23.56

803-9  
265.85  
15.88  
14.31  
803-8  
270.09  
17.90  
17.86  
815  
216.45  
17.86  
803-7  
316.82  
18.87  
18.84  
16.79  
817  
1647.82  
32.54  
22.69  
70.18  
17.61  
33.01  
818  
452.38  
28.17  
6  
452.38  
28.17  
12.56  
2.54  
2.83  
19.11  
19.11  
13.36  
140  
2.82  
23.37  
19.79  
19.79  
16.37  
15.09  
28.16  
23.56  
819  
670.48  
31.63  
5  
31.63  
806-4  
196.25  
31.62  
25.51  
806-1  
406.83  
21.64  
22.09  
44.19  
806-3  
1438.86  
31.95  
806-8  
1199.39  
44.20  
38.00  
6.20  
6.20  
37.99  
42.69  
806-5  
1065.74  
24.42  
24.42  
31.52  
31.44  
K. 172  
31.52  
31.44  
K. 171  
24.42

826  
136.20