



715-7
17.59
21.97
K.39
7.98
27.69
563.66
1540.74
41.39
759
270.67
23.92
16.00
3.39
17.59
4.25
6.00
4.72
3.58

715-9
2355.70
68.09
16.43
13.12
19.14
4.13
715-13
715-12
715-11
715-10
330.58
263.96
330.60
8323
16.43
13.12
11.15
4.72
4.15
4.71
20.11
20.11
17.72
17.71

719-3
2117.40
9.33
19.55
520.50
17.36
19.56
719-2
633.22
719-1
1599.67
42.61
757
532.12
50.67
32.22
47.32
3.56
4.71
4.72
3.59
3.58
3.59
4.73
3.71
27.36
27.36
27.36
20.86
27.36
25.47
23.93
30.14
4.72

720-2
1559.28
41.36
38.21
720-1
1196.30
531.40
5187.40
751
19
K.31
84.57
21.05
32.60
29.03
5.54
2.55
10.93
34.97
4.44
4.02
27.16
26.13
20.39
920.48
24.15
9.48
6.45
6.90
16.83
19.49
742
1578.83
562.75
30.31
711-3
583.63
32.98
711-4
231.05
33.97
711-5
245.64
35.11
711-6
1233.55
39.84
711-7
843.64
42.85
711-8
438.88
44.35
711-9
1217.43
10.06
21.02
744
743
2062
768.28
382.85
7.87
6.97
12.99
5.62
110.12
127.59
2746
5.18
3.47
6.69
10.06
21.02
4.02
27.16
26.13
20.39
920.48
24.15
9.48
6.45
6.90
16.83
19.49
742

758
531.40
38.21
759
270.67
23.92
16.00
3.39
17.59
4.25
6.00
4.72
3.58
3.59
4.73
3.71
27.36
27.36
27.36
20.86
27.36
25.47
23.93
30.14
4.72
18
K.31
84.57
21.05
32.60
29.03
5.54
2.55
10.93
34.97
4.44
4.02
27.16
26.13
20.39
920.48
24.15
9.48
6.45
6.90
16.83
19.49
742

711-3
583.63
32.98
711-4
231.05
33.97
711-5
245.64
35.11
711-6
1233.55
39.84
711-7
843.64
42.85
711-8
438.88
44.35
711-9
1217.43
10.06
21.02
744
743
2062
768.28
382.85
7.87
6.97
12.99
5.62
110.12
127.59
2746
5.18
3.47
6.69
10.06
21.02
4.02
27.16
26.13
20.39
920.48
24.15
9.48
6.45
6.90
16.83
19.49
742