



717-3

717-2

713-8

713-6

713-5

607.75

866.81

846.04

713-14

264.26

327.04

713-4  
57.80

530.83

737

718-1

711-1

264.76

27.44

711-2

562.75

711-3

583.63

711-4

231.05

33.97

711-5

245.64

35.11

711-6

1233.55

711-7

843.64

711-8

438.88

44.35

711-9

1217.43

712

5400.96

707-6

497.92

707-5

2534.74

745

23.99

15.66 9.66 30.32 4.67

21.78

734

735

24.02

195.85

12.50

152.51

7.49 5.00 2.00

24.02

11.00

24.02

13.61

24.02

55.41

11

3.66

6.50

2.51

23.28

13

4.01

4.36

59.76

1752.36

47.32

532.12

50.67

719-1

1599.67

42.61

531.40

38.21

720-1

1196.30

30.14

12-1

12-2

1578.83

4.72

3.69

27.38

768.28

382.85

7.67

110.12

127.59

27.46

744

743

20.62

5.18

3.77

6.69

21.05

32.60

28.03

5.54

2.55

10.93

34.97

4.44

4.02

920.48

20.39

26.13

4.47

12.89

18.70

27.16

29.02

83.10

83.01

79.48

16.83

6.45

9.48

6.90

19.49

8.34

4.01

2.51

8.91

11.83

19.68

5.62

12.99

6.97

3.99

1.60

30.31

19.49

8.34

4.01

2.51

6.50

2.51

23.28

4.01

8.34

4.36

59.76

2.00

11.00

13.61

32.00

31.99

153.70