



511

442.53

512-23  
112.39  
27.55

510-1

430.99

510-3

524.15

510-4

3368.07

510-5

332.64

510-6

448.35

510-7

124.73

17.92

510-8

276.12

144.2

500-1

500-2

513.48

500-9

4049.6

512-3

15.76

501-2

453.63

501-1

465.95

501-3

185.49

501-4

510.49

501-8

764.76

500-7

503.97

500-8

383.24

500-3

669.53

510-5

332.64

510-6

448.35

510-7

124.73

17.92

510-8

276.12

144.2

500-1

500-2

513.48

500-9

4049.6

512-3

15.76

501-2

453.63

501-1

465.95

501-3

185.49

501-4

510.49

501-8

764.76

500-7

503.97

500-8

383.24

500-3

669.53

500-5

1027

41.2

501-4

575.03

19.78

501-4

3.349

17.77

48.97

501-8

764.76

46.99

512-5

78.99

512-6

18.9

2

3

8

6

7

19.10

54.90

51.62

512-24

48.28

32.37

12.89

14.74

10.67

4.612

4.01

510

23.14

24.63

98.98

10.28

1.99

22.31

0.67

3.72

12.04

64.74

122.58

512-22

512-21

14.58

14.63

18.69

19.47

1055

3.91

3.81

9.22

10.44

10.95

15.31

18.9

19.47

1055

3.91

3.81

9.22

10.44

10.95

15.31

18.9

19.47

1055

3.91

3.81

9.22

10.44

10.95

15.31

18.9

19.47

1055

3.91

3.81

9.22

10.44

10.95

15.31

18.9

19.47

1055

3.91

3.81

9.22

10.44

10.95

15.31

18.9

19.47

1055

3.91

3.81

9.22

10.44

10.95

15.31

18.9

19.47

1055

3.91

3.81

9.22

10.44

10.95

15.31

18.9

19.47

1055

3.91

3.81

9.22

10.44

10.95

15.31

18.9

19.47

1055

3.91

3.81

9.22

10.44

10.95

15.31

18.9

19.47

1055

3.91

3.81

9.22

10.44

10.95

15.31

18.9

19.47

1055

3.91

3.81

9.22

10.44

10.95

15.31

18.9

19.47

1055

3.91

3.81

9.22

10.44

10.95

15.31

18.9

19.47

1055

3.91

3.81

9.22

10.44

10.95

15.31

18.9

19.47

1055

3.91

3.81

9.22

10.44

10.95

15.31

18.9

19.47

1055

3.91

3.81

9.22

10.44

10.95

15.31

18.9

19.47

1055

3.91

3.81

9.22

10.44

10.95

15.31

18.9

19.47

1055

3.91

3.81

9.22

10.44

10.95

15.31

18.9

19.47

1055

3.91

3.81

9.22

10.44

10.95

15.31

18.9

19.47

1055

3.91

3.81

9.22

10.44

10.95

15.31

18.9

19.47

1055

3.91

3.81

9.22

10.44

10.95

15.31

18.9

19.47