

804-1  
1695.25

833  
161.36  
106.44

820  
2186.70

823  
1073.76

824  
288.30

832  
46.73

810-1  
772.34

810-9  
534.01

809-1  
1179.95

西市

808-1  
816.37

808-6  
242.03

808-5  
233.18

810-2  
791.60

810-8  
362.07

809-2  
1156.04

808-2  
634.32

808-4  
490.67

810-3  
467.54

810-7  
373.79

809-3  
297.26

809-8  
271.44

808-3  
459.79

810-4  
361.33

810-5  
150.85

810-6  
201.34

1308-2  
326.93

1306-2  
715.38

1306-3  
395.07

1307  
1648.60

1308-1  
196.27

1308-3  
330.42

1308-4  
462.77

1309-1  
359.91

1309-2  
478.91

1360  
21.18

1361  
28.14

1310-4  
425.69

1337

1338  
618.02

15-6  
1.83  
7.44  
7.49

66.47

25.97

16.07

18.52

49.81  
72.51  
46.73

23.45

13.33

10.09

44.56

25.24

12.48

27.04

33.61

27.01

28.05

18.14

31.04

18.14

50.49

21.15

21.14

29.13

39.62

29.18

22.30

12.90

5.64

13.10

25.25

31.36

14.33

29.13

19.82

13.70

11.83

26.43

12.90

26.44

14.34

14.34

14.33

14.86

19.82

16.18

20.17

5.64

23.40

17.76

18.53

14.34

14.81

14.86

19.82

16.18

11.83

19.82

12.90

17.76

0.38

14.14

14.13

12.32

19.82

16.18

20.17

19.82

12.90

17.76

10.67

10.67

11.12

14.86

19.82

16.18

20.17

19.82

12.90

17.76

10.67

10.67

11.12

14.86

19.82

16.18

20.17

19.82

12.90

17.76

11.12

11.12

11.12

14.86

19.82

16.18

20.17

19.82

12.90

17.76

11.12

11.12

11.12

14.86

19.82

16.18

20.17

19.82

12.90

17.76

11.12

11.12

11.12

14.86

19.82

16.18

20.17

19.82

12.90

17.76

11.12

11.12

11.12

14.86

19.82

16.18

20.17

19.82

12.90

17.76

11.12

11.12

11.12

14.86

19.82

16.18

20.17

19.82

12.90

17.76

11.12

11.12

11.12

14.86

19.82

16.18

20.17

19.82

12.90

17.76

11.12

11.12

11.12

14.86

19.82

16.18

20.17

19.82

12.90

17.76

11.12

11.12

11.12

14.86

19.82

16.18

20.17

19.82

12.90

17.76

11.12

11.12

11.12

14.86

19.82

16.18

20.17

19.82

12.90

17.76

11.12

11.12

11.12

14.86

19.82

16.18

20.17

19.82

12.90

17.76

11.12

11.12

11.12

14.86

19.82

16.18

20.17

19.82

12.90

17.76

11.12

11.12

11.12

14.86

19.82

16.18

20.17

19.82

12.90

17.76

11.12

11.12

11.12

14.86

19.82

16.18

20.17

19.82

12.90

17.76

11.12

11.12

11.12

14.86

19.82

16.18

20.17

19.82

12.90

17.76

11.12

11.12

11.12

14.86

19.82

16.18

20.17

19.82

12.90

17.76

11.12

11.12

11.12

14.86

19.82

16.18

20.17

19.82

12.90

17.76

11.12

11.12

11.12

14.86

19.82

16.18

20.17

19.82

12.90

17.76

11.12

11.12

11.12

14.86

19.82

16.18

20.17

19.82

12.90

17.76