



1141-6  
30.54  
205.75  
29.98

1141-7  
195.60  
29.45

1141-8  
143.35

1141-9  
172.88

1141-10  
16.98  
36.84

1141-11  
133.45

1141-12  
134.31

1141-13  
126.05

1141-14  
15.95  
16.78

1141-15  
126.05

1141-16  
200.02

1141-17  
165.45

1141-18  
13.55

1136-11  
263.92

1136-10  
333.07

1136-9  
329.61

1136-8  
173.93

1136-7  
475.28

1135  
18.53

1133-1  
604.57

1133-2  
764.19

1133-3  
976.52

1133-7  
690.86

1133-6  
231.45

1133-5  
231.07

1133-4  
811.90

1133-3  
764.19

1133-2  
764.19

1133-1  
604.57

1133-0  
604.57

1133-1  
604.57

1133-2  
764.19

1133-3  
976.52

1133-4  
811.90

1133-5  
231.07

1133-6  
231.45

1133-7  
690.86

1133-8  
690.86

1133-9  
690.86

1129-3  
397.35

1129-4  
339.11

1129-5  
42.59

1129-6  
339.11

1129-7  
523.55

1129-8  
361.00

1129-9  
361.00

1129-10  
217.00

1129-11  
197.89

1129-12  
160.59

1129-13  
193.39

1129-14  
306.47

1129-15  
921.77

1129-16  
921.77

1129-17  
921.77

1129-18  
921.77

1129-19  
921.77

1129-20  
921.77

1129-21  
921.77

1129-22  
921.77

江

59

63

1128  
35.0  
K.45  
K.44  
K.43  
K.42  
K.41  
K.40  
K.39  
K.38  
K.37  
K.36  
K.35  
K.34  
K.33  
K.32  
K.31  
K.30  
K.29  
K.28  
K.27  
K.26  
K.25  
K.24  
K.23  
K.22  
K.21  
K.20  
K.19  
K.18  
K.17  
K.16  
K.15  
K.14  
K.13  
K.12  
K.11  
K.10  
K.9  
K.8  
K.7  
K.6  
K.5  
K.4  
K.3  
K.2  
K.1