



1208-1
37.70
K-12

1208-2
18.19

1208-3
9.94
K-1

1208-4
14.98

1209-1
3.52
K-16
K-259

1210-1
133.49
K-245
K-244

1210-2
1130.31

1211-1
299.31

1212-1
304.74

1213-1
207.82

1207-1
11.22

1206-3
495.40

1206-4
1355.05

1206-11
134.65

1206-10
311.72

1206-5
311.72

1206-9
142.07

1206-8
198.21

1206-7
197.94

1206-6
227.35

1211-2
6.63

1211-1
143.61

1211-3
173.23

1211-4
63.61

1211-5
299.31

1212-2
105.80

1212-3
146.69

1212-4
271.59

1212-5
212.75

1212-6
139.36

1212-1
304.74

1212-2
105.80

1212-3
146.69

1212-4
271.59

1212-5
212.75

1212-6
139.36

1212-7
214.99

1212-8
287.73

1212-9
213.83

1212-10
207.63

1212-11
138.12

1212-12
265.19

1212-13
167.67

1212-14
71.03

1212-15
343.02

1212-16
343.02

1206-12
3.70

1206-11
134.65

1206-10
311.72

1206-9
142.07

1206-8
198.21

1206-7
197.94

1206-6
227.35

1206-5
311.72

1206-4
1355.05

1206-3
495.40

1206-2
421.26

1206-1
119.50

1206-0
119.50

1204-18
93.86

1204-17
427.96

1204-16
821.73

1204-15
255.86

1204-14
139.67

1204-13
1025.70

1204-12
402.47

1204-11
386.62

1204-10
373.87

1204-9
332.97

1204-8
383.51

1204-7
372.15

1204-6
454.88

1204-5
25.00

1204-4
25.00

1204-3
25.00

1204-2
25.00

1204-1
25.00

1204-18
93.86

1204-17
427.96

1204-16
821.73

1204-15
255.86

1204-14
139.67

1204-13
1025.70

1204-12
402.47

1204-11
386.62

1204-10
373.87

1204-9
332.97

1204-8
383.51

1204-7
372.15

1204-6
454.88

1204-5
25.00

1204-4
25.00

1204-3
25.00

1204-2
25.00

1204-1
25.00

1204-0
25.00

1204-18
93.86