



1181
31.25
34

33
314.39
15.68

24
0.98
7.53
4.24

1178-1
716.09

1178-2
198.25

1186-4
14.43

1186-5
148.99

1178-3
198.23

1178-4
513.52

1186-1
1,013.92

1186-2
264.23

1186-6
638.66

1178-5
424.43

1178-6
129.46

1186-8
785.32

1186-7
168.70

38
56.24
36.99

1178-7
228.25

1178-8
1,154.22

1150-1
2,749.04

1150-2
370.74

1145-1
580.26

1145-2
535.09

1135-1
560.49

1180
53.21

1169
2,749.04

1149
93.69
47.48

1150-3
56.57

1150-4
521.60

1145-12
238.21

1145-3
220.31

1135-9
294.64

1182
5.47

1183
8.82

1150-5
297.53

1150-6
198.66

1145-11
708.79

1145-4
655.73

1184
8.87

1185
50.29

1150-11
269.58

1150-12
274.88

1145-10
269.58

1145-5
274.88

1186
8.72

1187
18.00

1151
75.07

1152-1
398.47

1145-9
274.88

1145-8
514.17

1188
6.04

1189
18.00

1152-2
17.84

1152-3
17.84

1145-7
274.88

1145-6
514.17

1189
6.04

1190
18.00

1152-4
17.84

1152-5
17.84

1145-6
274.88

1145-5
514.17

1191
6.04

1192
18.00

1152-6
17.84

1152-7
17.84

1145-5
274.88

1145-4
514.17

1193
6.04

1194
18.00

1152-8
17.84

1152-9
17.84

1145-4
274.88

1145-3
514.17

1195
6.04

1196
18.00

1152-10
17.84

1152-11
17.84

1145-3
274.88

1145-2
514.17

1197
6.04

1198
18.00

1152-12
17.84

1152-13
17.84

1145-2
274.88

1145-1
514.17

1199
6.04

1200
18.00

1152-14
17.84

1152-15
17.84

1145-1
274.88

1145-1
514.17

1201
6.04

1202
18.00

1152-16
17.84

1152-17
17.84

1145-1
274.88

1145-1
514.17

1203
6.04

1204
18.00

1152-18
17.84

1152-19
17.84

1145-1
274.88

1145-1
514.17

1205
6.04

1206
18.00

1152-20
17.84

1152-21
17.84

1145-1
274.88

1145-1
514.17

1207
6.04

1208
18.00

1152-22
17.84

1152-23
17.84

1145-1
274.88

1145-1
514.17

1209
6.04

1210
18.00

1152-24
17.84

1152-25
17.84

1145-1
274.88

1145-1
514.17

1211
6.04

1212
18.00

1152-26
17.84

1152-27
17.84

1145-1
274.88

1145-1
514.17

1213
6.04

1214
18.00

1152-28
17.84

1152-29
17.84

1145-1
274.88

1145-1
514.17

1215
6.04

1216
18.00

1152-30
17.84

1152-31
17.84

1145-1
274.88

1145-1
514.17

1217
6.04

1218
18.00

1152-32
17.84

1152-33
17.84

1145-1
274.88

1145-1
514.17

1219
6.04

1220
18.00

1152-34
17.84

1152-35
17.84

1145-1
274.88

1145-1
514.17

1221
6.04

1222
18.00

1152-36
17.84

1152-37
17.84

1145-1
274.88

1145-1
514.17

1223
6.04

1224
18.00

1152-38
17.84

1152-39
17.84

1145-1
274.88

1145-1
514.17

1225
6.04

1226
18.00

1152-40
17.84

1152-41
17.84

1145-1
274.88

1145-1
514.17

1227
6.04

1228
18.00

1152-42
17.84

1152-43
17.84

1145-1
274.88

1145-1
514.17

1229
6.04

1230
18.00

1152-44
17.84

1152-45
17.84

1145-1
274.88

1145-1
514.17

1231
6.04

1232
18.00

1152-46
17.84

1152-47
17.84

1145-1
274.88

1145-1
514.17

1233
6.04

1234
18.00

1152-48
17.84

1152-49
17.84

1145-1
274.88

1145-1
514.17

1235
6.04

1236
18.00

1152-50
17.84

1152-51
17.84

1145-1
274.88

1145-1
514.17

1237
6.04

1238
18.00

1152-52
17.84

1152-53
17.84

1145-1
274.88

1145-1
514.17

1239
6.04

1240
18.00

1152-54
17.84

1152-55
17.84

1145-1
274.88

1145-1
514.17

1241
6.04

1242
18.00

1152-56
17.84

1152-57
17.84

1145-1
274.88

1145-1
514.17

1243
6.04

1244
18.00

1152-58
17.84

1152-59
17.84

1145-1
274.88

1145-1
514.17

1245
6.04

1246
18.00

1152-60
17.84

1152-61
17.84

1145-1
274.88

1145-1
514.17

1247
6.04

1248
18.00

1152-62
17.84

1152-63
17.84

1145-1
274.88

1145-1
514.17

1249
6.04

1250
18.00

1152-64
17.84

1152-65
17.84

1145-1
274.88

1145-1
514.17

1251
6.04

1252
18.00

1152-66
17.84

1152-67
17.84

1145-1
274.88

1145-1
514.17

1253
6.04

1254
18.00

1152-68
17.84

1152-69
17.84

1145-1
274.88