

11

4312

4311

55' 4310

4309

4308

4307

1018

1003

1010

898

882

862

850

845

846

844

840

848

850

850

850

850

850

850

850

850

850

850

850

850

850

850

850

850

850

850

850

850

12

950

900

950

900

852

850

850

850

850

850

850

850

850

850

850

850

850

850

850

850

850

850

850

850

850

850

850

850

850

850

850

850

850

850

850

850

850

850

13

850

850

850

850

850

850

850

850

850

850

850

850

850

850

850

850

850

850

850

850

850

850

850

850

850

850

850

850

850

850

850

850

850

850

850

850

850

850

14

850

850

850

850

850

850

850

850

850

850

850

850

850

850

850

850

850

850

850

850

850

850

850

850

850

850

850

850

850

850

850

850

850

850

850

850

850

850

18

845

845

845

845

845

845

845

845

845

845

845

845

845

845

845

845

845

845

845

845

845

845

845

845

845

845

845

845

845

845

845

845

845

845

845

845

845

845

17

850

850

850

850

850

850

850

850

850

850

850

850

850

850

850

850

850

850

850

850

850

850

850

850

850

850

850

850

850

850

850

850

850

850

850

850

850

850

19

850

850

850

850

850

850

850

850

850

850

850

850

850

850

850

850

850

850

850

850

850

850

850

850

850

850

850

850

850

850

850

850

850

850

850

850

850

850

23

865

865

865

865

865

865

865

865

865

865

865

865

865

865

865

865

865

865

865

865

865

865

865

865

865

865

865

865

865

865

865

865

865

865

865

865

865

865

24

865

865

865

865

865

865

865

865

865

865

865

865

865

865

865

865

865

865

865

865

865