

1

R.115 - G.82 - B.68
L.37.986 - a.13.555 - b.14059

2

R.194 - G.150 - B.130
L.65.711 - a.18.13 - b.17.81

3

R.98 - G.122 - B.157
L.49.927 - a.-4.88 - b.-21.925

4

R.87 - G.108 - B.67
L.43.139 - a.-13.095 - b.21.905

5

R.133 - G.128 - B.177
L.55112 - a.8.844 - b.-25.399

6

R.103 - G.189 - B.170
L.70.719 - a.-33.397 - b.-0199

7

R.214 - G.126 - B.44
L.62.661 - a.36.067 - b.57096

8

R.80 - G.91 - B.166
L.40.02 - a.10.41 - b.-45.964

9

R.193 - G.90 - B.99
L.51.124 - a.48.239 - b.16.248

10

R.94 - G.80 - B.108
L.30.325 - a.22.976 - b.-21.587

11

R.157 - G.188 - B.64
L.72.532 - a.-23.709 - b.57.255

12

R.224 - G.163 - B.46
L.71.941 - a.19.363 - b.67.857

13

R.56 - G.81 - B.150
L.28.778 - a.14.179 - b.-50.297

14

R.70 - G.148 - B.73
L.55.261 - a.-38.342 - b.31.37

15

R.175 - G.54 - B.60
L.42.101 - a.53.378 - b.28.19

16

R.231 - G.199 - B.31
L.81.733 - a.4.039 - b.79.819

17

R.187 - G.86 - B.149
L.51.935 - a.49.986 - b.-14.574

18

R.8 - G.133 - B.161
L.51.038 - a.-28.631 - b.-28.638

19

R.243 - G.243 - B.242
L.96.539 - a.-0.425 - b.1.186

20

R.200 - G.200 - B.200
L.81.257 - a.-0.638 - b.-0.335

21

R.160 - G.160 - B.160
L.66.766 - a.-0.734 - b.-0.504

22

R.122 - G.122 - B.121
L.50.867 - a.-0153 - b.-027

23

R.85 - G.85 - B.85
L.35.656 - b.-0.421 - a.-1.231

24

R.52 - G.52 - B.52
L.20.461 - a.-0.079 - b.-0.973

