0	0	0	0	0
1	0	0	0	0
2	0	0	0	0
3	0	0	0	0
4	1	0.000958	0.000958	0.003831
5	1	0.000958	0.001916	0.004789
6	3	0.002874	0.004789	0.017241
7	15	0.014368	0.019157	0.100575
8	27	0.025862	0.045019	0.206897
9	47	0.045019	0.090038	0.405172
10	90	0.086207	0.176245	0.862069
11	127	0.121648	0.297893	1.338123
12	160	0.153257	0.451149	1.83908
13	146	0.139847	0.590996	1.818008
14	169	0.161877	0.752874	2.266284
15	114	0.109195	0.862069	1.637931
16	60	0.057471	0.91954	0.91954
17	48	0.045977	0.965517	0.781609
18	22	0.021073	0.98659	0.37931
19	11	0.010536	0.997126	0.200192
20	2	0.001916	0.999042	0.038314
21	1	0.000958	1	0.020115
22	0	0	1	0
23	0	0	1	0
24	0	0	1	0
25	0	0	1	0
26	0	0	1	0
	1044	1		12.83908 <-mean



