14.95	14.33	12.34	8.77	8.15	10.84	9.02	7.79	6.67	9.63	9.29	8.24	9.84	14.28	14.92	13.16
0.51	0.27	0.27	0.33	0.31	0.38	0.26	0.37	0.27	0.29	0.26	0.27	0.25	0.33	0.3	0.25
14.54	15.62	12.73	11.51	11.79	11.47	11.43	9.02	8.57	11.15	10.64	10.3	12.09	14.49	14.88	14.71
0.34	0.31	0.23	0.27	0.26	0.27	0.29	0.35	0.23	0.23	0.22	0.24	0.22	0.26	0.31	0.36
18.25	16.62	14.15	11.97	13.11	12.64	10.66	9.15	9.58	11.95	11.22	11.52	11.11	12.59	14.44	13.35
0.45	0.31	0.24	0.34	0.3	0.22	0.23	0.24	0.28	0.28	0.24	0.36	0.23	0.25	0.31	0.28
16.02	16.81	15.0	11.53	10.18	12.2	11.78	8.36	8.15	10.36	10.74	8.25	9.99	12.42	11.39	11.06
0.28	0.36	0.25	0.28	0.29	0.25	0.29	0.31	0.33	0.32	0.31	0.36	0.35	0.38	0.4	0.34