

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