

134	264	21	4.26	4.29	4.24	4.29	4.33	4.26	4.24	4.29	4.25	4.33	4.19	4.24	4.24	4.23	4.14	4.19	4.33	4.19	4.29	4.24	4.29	4.29	4.29
135	330	62	3.70	3.81	3.94	3.85	3.65	3.79	3.76	3.82	3.77	3.79	3.92	3.44	3.92	3.75	3.48	3.96	3.79	3.69	3.69	3.85	3.38	3.29	3.47
136	247	48	4.35	4.42	4.35	4.44	4.46	4.36	4.27	4.46	4.38	4.40	4.35	4.35	4.42	4.29	4.44	4.33	4.38	4.38	4.21	4.02	4.30	4.27	4.33
137	820	31	4.28	4.53	4.48	4.55	4.55	4.50	4.52	4.48	4.48	4.48	4.52	4.32	4.58	4.51	4.48	4.55	4.55	4.52	4.48	4.48	4.37	4.32	4.42
138	937	77	4.79	4.79	4.79	4.79	4.79	4.79	4.79	4.79	4.79	4.79	4.79	4.79	4.79	4.79	4.79	4.79	4.79	4.79	4.79	4.79	4.79	4.79	4.79
139	891	3	4.66	4.67	4.67	4.67	4.67	4.67	4.67	4.67	4.67	4.67	4.67	4.67	4.67	4.67	4.67	4.67	4.67	4.67	4.67	4.67	4.67	4.67	4.67
140	216	134	4.42	4.51	4.48	4.60	4.44	4.44	4.44	4.45	4.46	4.51	4.45	4.41	4.49	4.32	4.45	4.51	4.49	4.51	4.34	3.60	4.38	4.37	4.40
141	313	109	4.57	4.61	4.62	4.68	4.53	4.57	4.55	4.59	4.51	4.56	4.48	4.55	4.46	4.53	4.57	4.57	4.61	4.63	4.53	4.25	4.63	4.66	4.60
142	899	101	3.99	4.13	4.22	4.10	4.06	4.20	4.19	4.22	4.00	3.92	4.11	3.76	4.21	3.97	3.91	4.12	4.09	4.00	3.99	3.68	3.66	3.50	3.81
143	712	114	4.68	4.71	4.74	4.73	4.68	4.73	4.75	4.71	4.68	4.75	4.65	4.66	4.66	4.57	4.70	4.76	4.75	4.68	4.68	3.84	4.70	4.65	4.75
144	619	192	4.40	4.52	4.48	4.59	4.49	4.47	4.47	4.46	4.45	4.53	4.47	4.39	4.42	4.31	4.52	4.45	4.46	4.38	4.32	3.73	4.23	4.14	4.32
145	907	13	4.75	4.77	4.82	4.74	4.85	4.88	4.82	4.85	4.77	4.89	4.77	4.89	4.92	4.73	4.54	5.00	4.85	4.77	4.82	4.31	4.58	4.54	4.63
146	771	61	4.52	4.57	4.49	4.69	4.54	4.50	4.46	4.54	4.41	4.62	4.61	4.58	4.66	4.47	4.57	4.57	4.54	4.56	4.54	4.02	4.47	4.43	4.51
147	582	29	4.60	4.62	4.59	4.66	4.62	4.64	4.66	4.62	4.60	4.66	4.56	4.62	4.59	4.50	4.62	4.59	4.62	4.59	4.52	4.07	4.64	4.66	4.62
148	252	110	4.16	4.25	4.21	4.45	4.11	4.26	4.21	4.31	4.19	4.40	4.01	4.24	4.10	4.12	4.14	4.18	4.37	4.24	4.04	3.78	3.97	3.93	4.02
149	639	21	4.34	4.41	4.38	4.43	4.43	4.48	4.62	4.33	4.36	4.38	4.52	4.10	4.43	4.33	4.38	4.38	4.52	4.38	4.29	4.05	4.14	4.19	4.10
150	109	113	4.55	4.60	4.60	4.63	4.58	4.58	4.55	4.60	4.56	4.58	4.56	4.51	4.60	4.45	4.59	4.61	4.59	4.53	4.50	3.88	4.58	4.57	4.59
151	966	104	4.50	4.54	4.57	4.54	4.53	4.57	4.57	4.57	4.52	4.52	4.53	4.47	4.55	4.43	4.49	4.59	4.59	4.52	4.54	3.86	4.42	4.36	4.48
152	806	100	4.80	4.83	4.81	4.83	4.85	4.81	4.84	4.77	4.81	4.81	4.82	4.79	4.84	4.74	4.88	4.86	4.82	4.80	4.80	4.80	4.81	4.79	4.83
153	592	105	4.60	4.64	4.65	4.70	4.57	4.61	4.61	4.62	4.61	4.61	4.61	4.61	4.59	4.63	4.54	4.58	4.63	4.64	4.61	4.53	4.23	4.58	4.51
154	754	169	4.28	4.30	4.35	4.31	4.23	4.34	4.36	4.33	4.35	4.33	4.41	4.17	4.49	4.19	4.23	4.41	4.22	4.18	4.12	3.94	4.23	4.18	4.28
155	164	111	4.54	4.58	4.51	4.62	4.55	4.55	4.55	4.58	4.58	4.62	4.56	4.59	4.47	4.60	4.60	4.58	4.59	4.43	3.98	4.56	4.54	4.59	4.59
156	940	68	4.50	4.52	4.50	4.50	4.56	4.59	4.63	4.54	4.51	4.54	4.51	4.43	4.54	4.44	4.51	4.56	4.56	4.51	4.50	4.01	4.46	4.44	4.49
157	231	1	4.87	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
158	324	82	4.49	4.52	4.52	4.55	4.49	4.49	4.49	4.50	4.50	4.54	4.45	4.45	4.55	4.47	4.56	4.56	4.59	4.51	4.43	4.17	4.46	4.44	4.49
159	863	110	4.49	4.49	4.55	4.48	4.45	4.50	4.52	4.49	4.53	4.49	4.61	4.44	4.59	4.41	4.49	4.57	4.54	4.51	4.36	4.01	4.50	4.50	4.49
160	971	71	4.68	4.68	4.68	4.68	4.68	4.68	4.68	4.68	4.68	4.68	4.68	4.68	4.68	4.68	4.68	4.68	4.68	4.68	4.68	4.68	4.68	4.68	4.68
161	628	121	4.30	4.41	4.38	4.44	4.41	4.49	4.54	4.45	4.32	4.35	4.40	4.13	4.41	4.27	4.34	4.37	4.42	4.28	4.22	3.98	4.00	3.98	4.02
162	285	87	4.66	4.70	4.72	4.69	4.69	4.69	4.69	4.69	4.69	4.69	4.69	4.69	4.69	4.69	4.69	4.69	4.69	4.69	4.69	4.69	4.69	4.69	4.69
163	20	24	4.23	4.22	4.17	4.46	4.04	4.29	4.21	4.39	4.30	4.21	4.38	4.17	4.46	4.24	4.17	4.38	4.25	4.21	4.17	4.29	4.10	4.13	4.08
164	94	102	4.70	4.75	4.77	4.77	4.71	4.69	4.71	4.68	4.70	4.71	4.73	4.69	4.70	4.62	4.69	4.69	4.71	4.68	4.63	4.31	4.75	4.75	4.75
165	423	107	3.97	4.07	4.16	4.11	3.93	3.93	3.90	3.95	4.01	3.96	4.06	3.93	4.07	3.96	3.87	4.18	4.10	4.13	3.93	3.54	3.90	3.89	3.92
166	442	75	4.83	4.85	4.89	4.88	4.77	4.86	4.87	4.85	4.85	4.85	4.85	4.84	4.84	4.78	4.83	4.85	4.77	4.80	4.80	4.80	4.81	4.79	4.84
167	979	37	4.61	4.66	4.63	4.73	4.46	4.73	4.76	4.70	4.69	4.68	4.73	4.59	4.76	4.58	4.70	4.65	4.66	4.57	4.55	4.48	4.38	4.38	4.48
168	975	145	4.46	4.50	4.52	4.19	3.95	3.99	4.00	3.97	4.01	4.17	4.03	3.93	3.96	4.02	3.99	4.09	4.14	4.18	4.03	3.63	3.98	3.99	3.97
169	961	103	4.19	4.26	4.25	4.41	4.11	4.32	4.33	4.31	4.23	4.17	4.34	4.04	4.35	4.08	4.25	4.28	4.24	4.20	3.90	3.59	4.07	4.05	4.09
170	84	144	4.39	4.47	4.44	4.53	4.45	4.50	4.49	4.51	4.42	4.49	4.44	4.31	4.45	4.32	4.42	4.51	4.38	4.38	4.26	3.99	4.23	4.15	4.31
171	348	21	4.13	4.13	4.19	4.38	3.81	4.19	4.24	4.14	4.23	4.00	4.43	3.90	4.57	4.08	4.05	4.33	4.00	4.00	3.95	4.14	4.02	4.10	3.95
172	960	63	4.44	4.46	4.48	4.41	4.49	4.43	4.40	4.46	4.48	4.49	4.52	4.38	4.51	4.41	4.49	4.56	4.49	4.65	4.33	3.94	4.44	4.43	4.44
173	838	174	4.56	4.56	4.63	4.60	4.44	4.61	4.64	4.57	4.57	4.56	4.61	4.48	4.63	4.48	4.62	4.66	4.56	4.59	4.44	4.01	4.59	4.58	4.60
174	409	111	4.45	4.49	4.47	4.50	4.50	4.48	4.51	4.44	4.48	4.45	4.52	4.41	4.52	4.38	4.53	4.57	4.54	4.50	4.45	3.72	4.41	4.38	4.45
175	419	112	4.46	4.46	4.50	4.52	4.56	4.41	4.55	4.54	4.56	4.46	4.44	4.55	4.53	4.50	4.57	4.50	4.50	4.41	4.42	4.23	4.20	4.38	4.44
176	698	97	3.61	3.79	3.90	3.79	3.67	3.63	3.79	3.59	3.59	3.75	3.80	3.40	3.61	3.80	3.56	3.72	3.66	3.67	3.33	3.26	3.11	3.41	3.41
177	689	129	4.48	4.51	4.53	4.47	4.52	4.48	4.50	4.46	4.49	4.51	4.51	4.42	4.52	4.44	4.50	4.50	4.48	4.49	4.50	4.16	4.49	4.47	4.50
178	660	17	4.91	5.06	5.06	5.24	4.88	4.85	4.82	4.88	4.96	4.82	5.24	4.82	4.94	4.81	4.88	4.82	4.76	4.88	4.76	4.76	4.88	4.88	4.88
179	427	25	3.88	4.03	4.04	4.04	4.00	3.88	3.88	3.88	3.97	3.96	4.00	3.92	4.00	3.85	3.96	3.96	3.92	3.92	3.92	3.64	3.68	3.64	3.72
180	775	32	4.55	4.57	4.59	4.53	4.59	4.52	4.47	4.56	4.59	4.66	4.66	4.44	4.59	4.54	4.53	4.66	4.63	4.50	4.41	4.55	4.56	4.53	4.53
181	668	92	4.57	4.59	4.60	4.60	4.59	4.59	4.63	4.65	4.59	4.61	4.61	4.54	4.60	4.51	4.52	4.60	4.54	4.57	4.55	4.28	4.57	4.57	4.58
182	860	87	4.27	4.32	4.22	4.53	4.20	4.28	4.25	4.31	4.35	4.25	4.53	4.21	4.58	4.20	4.28	4.45	4.33	4.13	4.11	3.80	4.16	4.03	4.23
183	814	72	4.51	4.38	4.50	4.43	4.22	4.36	4.33	4.38	4.34	4.31	4.40	4.21	4.44	4.17	4.19	4.43	3.86	4.21	4.19	3.64	4.31	4.29	4.32
184	824	30	4.71	4.70	4.73	4.67	4.70	4.75	4.73	4.77	4.73	4.73	4.77	4.70	4.73	4.64	4.73	4.73	4.67	4.60	4.63	4.47	4.75	4.73	4.77
185	90	8	4.85	4.79	4.88	4.75	4.75	4.81	4.88	4.75	4.91	4.88	5.00	4.75	5.00	4.88	4.88	4.88	4.88	4.88	4.88	4.88	4.88	4.88	4.88
186	684	28	4.64	4.68	4.61	4.75	4.68	4.63	4.61	4.64	4.63	4.57</													