

新体力テスト
参 考 資 料

新体力テスト 平均記録表

<<小学校・男子>>

令和3年度

学年	地区名	握力		上体起こし		長座体前屈		反復横とび		20mシャトル		持久走		50m走		立ち幅とび		フットボール投げ		総合評価 (段階)					不参加者	
		記録	SD	記録	SD	記録	SD	記録	SD	記録	SD	記録	SD	記録	SD	記録	SD	記録	SD	A	B	C	D	E		全種目一部
1年	東部	9.62	1.59	11.80	2.41	25.43	3.64	28.53	3.31	22.42	6.51			11.30	0.58	119.09	10.38	8.32	1.94	132	197	191	111	48	98	1233
	中部	9.36	1.09	11.95	2.61	26.32	3.46	26.92	3.16	19.87	7.98			11.58	0.57	115.15	8.36	8.47	1.37	51	110	139	69	34	16	1324
	西部	9.45	1.40	12.12	1.49	25.48	3.13	28.05	3.22	20.69	5.19			11.32	0.23	119.18	7.69	9.04	0.76	90	157	141	90	27	4	886
	静岡市	9.88	2.30	11.92	8.57	26.81	3.27	28.91	4.88	21.07	6.26			11.39	0.73	115.29	12.77	7.87	2.03	15	29	24	10	7	4	522
	浜松市	9.34	1.29	12.62	2.90	26.20	2.98	27.86	3.90	22.13	6.18			11.36	1.20	116.73	10.77	8.75	1.43	295	537	509	244	115	11	1407
	県	9.43	1.48	12.28	3.42	25.97	3.44	27.93	3.77	21.68	6.63			11.37	0.89	117.35	10.54	8.65	1.60	583	1030	1004	524	231	133	5402
	東部	11.29	1.51	14.14	3.60	26.63	3.93	31.15	4.09	27.80	8.45			10.66	0.60	129.13	8.53	11.36	2.81	120	222	300	198	80	65	1140
	中部	11.03	1.19	13.53	2.80	27.31	4.43	30.47	4.10	26.64	6.05			10.82	0.61	125.64	11.41	11.18	1.76	40	126	180	141	45	22	1380
	西部	11.17	1.46	13.53	2.99	28.32	3.10	32.06	3.03	25.77	5.78			10.79	0.50	125.44	10.27	11.39	1.80	63	132	201	116	50	4	837
	静岡市	10.37	2.58	13.45	3.16	25.60	5.44	29.15	4.57	31.15	8.03			10.74	0.54	127.80	7.41	10.42	3.26	10	37	46	30	14	5	527
2年	浜松市	10.89	1.39	14.35	1.87	28.05	4.23	31.51	3.56	29.12	6.16			10.66	0.50	125.68	10.91	11.68	2.42	194	473	617	318	123	15	1447
	県	11.02	1.56	14.04	2.90	27.56	4.25	31.28	3.94	28.05	7.33			10.70	0.57	126.53	10.09	11.45	2.51	427	990	1344	803	312	111	5331
	東部	12.77	1.49	15.33	2.34	28.50	3.81	32.61	4.80	32.06	8.25			10.21	0.42	136.48	8.58	14.04	2.60	338	879	1213	898	385	14	357
	中部	12.55	1.49	15.24	2.50	29.36	4.00	33.43	4.89	33.76	8.09			10.28	0.42	135.64	7.84	14.46	2.64	242	595	735	523	256	13	305
	西部	12.61	1.08	15.44	1.91	29.79	3.34	34.04	2.46	31.17	6.72			10.26	0.29	135.15	7.98	14.41	1.85	127	308	438	288	127	13	321
	静岡市	12.13	1.67	15.50	2.44	29.79	4.31	32.95	4.99	35.68	8.39			10.22	0.46	135.60	9.65	13.64	2.39	185	491	621	432	206	7	221
	浜松市	12.63	1.27	15.70	1.91	29.67	2.86	34.49	3.67	33.01	6.63			10.15	0.34	134.62	8.26	14.71	2.07	215	568	704	429	172	20	1214
	県	12.57	1.48	15.42	2.30	29.26	3.78	33.35	4.55	33.10	7.96			10.22	0.41	135.66	8.63	14.22	2.48	1107	2841	3711	2570	1146	67	2418
	東部	14.62	1.65	16.92	2.11	30.47	3.91	36.49	4.26	39.82	9.23			9.78	0.40	144.65	9.05	17.01	2.87	371	816	1179	918	549	19	372
	中部	14.14	1.56	17.39	2.15	30.27	3.57	37.21	4.05	42.82	8.08			9.76	0.31	146.24	7.10	17.49	2.26	240	608	781	547	308	12	292
3年	西部	14.36	1.01	16.96	1.58	31.00	2.85	38.26	2.45	38.80	6.92			9.77	0.27	143.47	6.60	17.23	1.62	112	264	349	252	142	10	357
	静岡市	13.97	1.50	16.64	2.25	29.25	3.10	36.40	3.17	42.74	6.88			9.81	0.37	141.90	8.57	17.18	2.37	153	395	643	534	255	9	231
	浜松市	14.42	1.64	17.80	2.17	31.63	3.36	38.84	3.75	41.09	7.35			9.70	0.41	143.35	9.57	18.08	2.64	258	527	656	422	210	32	1137
	県	14.34	1.58	17.14	2.14	30.48	3.59	37.22	3.92	41.10	8.27			9.76	0.37	144.17	8.60	17.36	2.56	1134	2610	3608	2673	1464	82	2389
	東部	16.37	2.19	18.81	1.94	32.16	4.13	40.54	3.77	46.91	8.81			9.44	0.39	152.82	10.05	20.06	3.00	374	829	1353	1025	517	34	278
	中部	15.87	1.60	18.78	1.89	32.24	3.98	41.39	3.57	50.37	8.54			9.43	0.33	154.71	8.55	20.29	3.29	227	546	877	573	290	21	236
	西部	16.44	1.48	19.10	2.23	32.81	3.22	43.03	3.01	46.13	7.14			9.40	0.33	151.79	7.54	19.98	2.57	127	266	378	300	121	19	381
	静岡市	15.73	1.96	18.76	2.63	32.93	3.51	39.84	4.00	50.58	7.98			9.43	0.33	150.61	8.75	19.63	2.91	167	489	753	540	272	19	158
	浜松市	16.80	2.10	20.04	2.43	34.76	3.47	42.07	3.56	48.26	7.84			9.38	0.42	152.39	9.77	21.11	3.02	298	524	721	488	180	52	1131
	県	16.24	2.02	19.05	2.19	32.85	3.94	41.11	3.76	48.45	8.52			9.42	0.37	152.63	9.36	20.21	3.04	1193	2654	4082	2926	1380	145	2184
4年	東部	19.68	2.12	20.55	2.41	34.30	4.60	43.71	3.63	54.63	8.20			8.95	0.34	164.87	9.79	23.48	3.39	362	1000	1229	899	420	42	474
	中部	19.19	2.05	20.52	2.30	34.59	3.53	44.87	2.65	59.02	9.70			8.95	0.33	165.79	15.23	24.02	3.56	234	639	731	528	194	35	263
	西部	19.93	1.59	20.43	2.39	35.62	3.53	45.30	3.19	55.04	7.09			8.86	0.34	166.51	8.16	23.72	3.13	144	327	392	243	117	16	395
	静岡市	18.94	2.58	20.89	2.87	34.23	4.02	43.47	4.05	57.90	10.84			8.96	0.36	163.39	11.66	23.09	4.20	169	505	635	485	197	26	320
	浜松市	19.89	2.67	21.18	1.62	36.67	4.12	45.51	2.80	56.32	9.17			8.88	0.39	165.35	8.94	24.01	3.38	262	608	679	432	146	34	1142
	県	19.52	2.29	20.70	2.36	34.92	4.16	44.40	3.40	56.43	9.34			8.93	0.35	165.06	11.31	23.64	3.57	1171	3079	3666	2587	1074	153	2594

新体力テスト 平均記録表

<<小学校・女子>>

令和3年度

学年	地区名	握力		上体起こし		長座体前屈		反復横とび		20mシャトル		持久走		50m走		立ち幅とび		フットボール投げ		総合評価 (段階)					不参加者 全種目一部	
		記録	SD	記録	SD	記録	SD	記録	SD	記録	SD	記録	SD	記録	SD	記録	SD	記録	SD	A	B	C	D	E		
1年	東部	9.27	1.40	11.69	2.81	28.33	3.35	27.61	3.68	19.02	6.24			11.65	0.56	112.26	9.61	5.97	1.35	133	197	204	80	34	67	1158
	中部	8.76	0.92	11.52	2.39	28.08	3.86	26.68	3.59	16.49	5.81			11.86	0.57	108.57	7.87	5.90	0.96	52	101	104	61	27	6	1300
	西部	8.82	1.20	11.84	1.75	27.45	3.51	27.36	2.43	17.34	3.09			11.70	0.28	112.65	7.48	5.88	0.38	90	130	154	74	29	3	829
	静岡市	9.16	2.24	11.86	6.04	27.55	5.05	27.39	4.80	17.00	5.80			11.75	0.80	110.20	6.85	5.05	0.95	13	30	37	14	8	2	526
	浜松市	8.82	1.46	12.17	2.32	28.66	3.63	27.30	3.40	18.62	4.77			11.69	0.95	110.26	9.90	5.97	1.67	286	540	462	223	81	16	1262
	県	8.92	1.48	11.94	3.04	28.31	3.78	27.31	3.64	18.23	5.42			11.70	0.75	110.84	9.35	5.92	1.36	574	998	961	452	179	94	5075
	東部	10.73	1.55	13.55	2.37	29.65	4.79	30.42	3.86	23.25	6.37			10.97	0.42	122.06	8.56	7.78	1.82	149	230	318	179	53	76	1106
	中部	10.34	0.92	12.65	1.93	30.34	6.45	29.70	3.83	21.65	4.60			11.07	0.32	119.96	8.19	7.67	1.11	56	130	185	138	32	23	1316
	西部	10.70	1.18	13.04	2.40	31.04	2.74	31.42	2.15	20.76	4.00			11.14	0.36	118.53	6.85	7.95	0.86	78	136	203	100	38	9	796
	静岡市	10.09	2.08	12.70	4.23	28.71	5.97	28.78	4.02	25.12	9.21			11.16	0.56	118.60	12.11	7.67	2.63	9	25	47	27	8	4	501
2年	浜松市	10.49	1.48	14.08	2.11	31.08	2.93	30.55	3.85	23.01	7.79			10.95	0.67	118.70	11.97	7.92	1.34	226	459	569	284	77	14	1348
	県	10.54	1.49	13.55	2.53	30.54	4.55	30.47	3.80	22.61	7.03			11.01	0.53	119.69	10.18	7.85	1.64	518	980	1322	728	208	126	5067
	東部	12.21	1.40	14.74	2.24	31.80	3.89	31.16	4.93	25.80	8.51			10.46	0.42	128.91	8.88	9.43	1.75	413	846	1174	803	272	18	352
	中部	11.93	1.31	14.70	2.16	32.33	4.01	32.12	4.56	26.68	5.91			10.57	0.36	129.14	8.48	9.42	1.40	260	624	789	473	175	7	291
	西部	12.16	0.95	14.90	1.88	33.14	3.56	33.30	3.12	24.96	5.51			10.49	0.45	130.60	8.87	9.83	1.23	156	306	346	223	68	5	319
	静岡市	11.88	1.99	14.61	2.54	32.69	4.67	31.11	4.46	27.70	8.60			10.54	0.39	128.28	7.80	9.32	1.61	195	463	612	374	151	5	209
	浜松市	12.12	1.38	15.28	1.58	33.43	2.94	33.46	3.74	26.41	5.45			10.45	0.32	128.63	6.83	9.78	1.40	300	617	668	377	102	23	1146
	県	12.07	1.47	14.83	2.15	32.51	3.92	32.02	4.52	26.34	7.44			10.50	0.40	128.97	8.32	9.52	1.57	1324	2856	3589	2250	768	58	2317
	東部	14.22	1.54	16.17	2.33	34.25	3.89	35.16	4.36	32.31	8.39			10.03	0.36	137.71	9.08	11.64	2.07	517	868	1196	792	363	26	320
	中部	13.83	1.48	16.67	2.12	34.42	3.87	35.83	3.93	33.64	6.63			10.01	0.31	140.23	8.63	11.78	1.80	360	658	774	508	194	21	251
3年	西部	14.16	1.44	16.31	2.12	34.93	3.48	37.29	2.50	31.20	5.74			10.03	0.34	138.47	7.79	11.91	1.24	163	261	354	205	82	8	374
	静岡市	13.68	1.69	15.88	2.26	33.39	3.67	34.91	3.49	33.09	6.99			10.11	0.34	135.03	8.71	11.44	1.69	193	464	672	453	204	11	213
	浜松市	14.13	1.23	16.90	2.14	35.70	3.84	37.44	2.81	33.06	6.33			10.00	0.32	137.65	8.11	12.13	1.95	328	611	630	360	125	25	1146
	県	14.02	1.52	16.37	2.25	34.47	3.86	35.88	3.84	32.77	7.32			10.03	0.34	137.85	8.82	11.75	1.89	1561	2862	3626	2318	968	91	2304
	東部	16.46	1.62	17.73	2.18	36.70	3.70	38.91	3.80	38.81	8.83			9.63	0.37	146.28	9.11	13.73	2.43	535	1002	1329	885	282	41	214
	中部	16.07	1.72	17.76	1.94	36.57	3.96	39.96	3.03	41.78	7.40			9.59	0.27	149.73	7.95	13.95	2.40	369	675	884	470	123	28	223
	西部	16.56	1.23	18.03	1.67	37.35	2.84	41.41	3.09	37.56	4.94			9.61	0.27	145.70	7.78	13.39	1.47	165	311	410	206	54	11	320
	静岡市	15.66	1.91	17.59	2.70	36.96	4.58	38.17	3.31	40.60	7.83			9.63	0.34	144.55	9.29	13.35	2.40	250	485	790	460	156	17	132
	浜松市	16.56	1.69	18.42	1.79	39.02	3.50	40.98	3.44	39.31	6.60			9.59	0.37	145.24	9.78	14.06	2.38	360	609	719	352	102	52	1052
	県	16.26	1.72	17.86	2.15	37.20	3.93	39.61	3.60	39.72	7.84			9.61	0.34	146.46	9.10	13.74	2.37	1679	3082	4132	2373	717	149	1941
4年	東部	19.29	1.93	18.57	2.06	39.36	4.04	41.44	3.59	42.97	7.45			9.22	0.31	153.59	10.23	15.60	2.41	376	1078	1315	836	229	39	520
	中部	18.82	1.95	18.47	2.46	39.10	3.88	41.95	2.97	44.43	7.88			9.27	0.34	156.25	14.80	15.84	3.20	244	623	776	525	116	32	229
	西部	19.20	1.28	18.51	2.15	40.96	3.20	42.87	2.73	41.81	5.83			9.27	0.20	153.49	7.33	15.42	2.14	131	334	381	260	55	16	415
	静岡市	18.80	2.15	18.81	2.31	39.41	4.66	41.59	3.72	46.02	7.44			9.20	0.36	154.29	9.81	15.68	2.34	183	553	609	392	91	16	290
	浜松市	19.50	1.58	19.38	1.92	41.67	4.02	42.87	3.67	44.34	5.48			9.24	0.76	153.80	8.31	15.91	2.11	268	627	694	370	102	52	1026
	県	19.14	1.89	18.73	2.19	39.91	4.13	41.98	3.45	43.90	7.26			9.24	0.43	154.28	10.90	15.70	2.54	1202	3215	3775	2383	593	155	2480
	東部	19.14	1.89	18.73	2.19	39.91	4.13	41.98	3.45	43.90	7.26			9.24	0.43	154.28	10.90	15.70	2.54	1202	3215	3775	2383	593	155	2480
	中部	19.14	1.89	18.73	2.19	39.91	4.13	41.98	3.45	43.90	7.26			9.24	0.43	154.28	10.90	15.70	2.54	1202	3215	3775	2383	593	155	2480
	西部	19.14	1.89	18.73	2.19	39.91	4.13	41.98	3.45	43.90	7.26			9.24	0.43	154.28	10.90	15.70	2.54	1202	3215	3775	2383	593	155	2480
	静岡市	19.14	1.89	18.73	2.19	39.91	4.13	41.98	3.45	43.90	7.26			9.24	0.43	154.28	10.90	15.70	2.54	1202	3215	3775	2383	593	155	2480

新体力テスト 平均記録表

令和3年度

<<中学校・男子>>

学年	地区名	握力		上体起こし		長座体前屈		反復横とび		20mシャトル		持久走		50m走		立ち幅とび		ハットボール投げ		総合評価(段階)					不参加者	
		記録	SD	記録	SD	記録	SD	記録	SD	記録	SD	記録	SD	記録	SD	記録	SD	記録	SD	A	B	C	D	E	全種目	一部
1年	東部	25.55	2.29	24.09	2.30	42.24	4.30	49.33	2.95	59.47	21.45	429.29	22.97	8.37	0.30	188.83	7.63	18.57	1.61	312	927	1369	1113	312	70	414
	中部	24.76	2.15	24.28	1.85	42.64	4.06	50.75	3.06	71.98	7.57	414.67	35.82	8.33	0.26	189.41	7.23	18.86	1.87	218	846	1111	684	171	36	229
	西部	25.46	2.01	24.65	1.55	43.49	2.51	51.36	2.61	81.02	11.96	427.78	20.16	8.39	0.33	190.16	7.52	18.64	1.75	79	316	402	267	71	13	112
	静岡市	24.08	3.34	23.17	2.47	41.26	5.36	48.73	4.14	71.00	11.86	423.78	19.27	8.46	0.33	186.70	10.92	18.66	2.28	93	396	714	557	155	89	271
	浜松市	24.38	2.50	24.95	2.41	42.14	3.76	50.26	2.98	58.26	33.17	419.78	18.21	8.38	0.34	187.23	12.50	18.10	2.17	226	564	801	577	146	48	237
	県	24.90	2.54	24.22	2.25	42.28	4.33	49.95	3.31	70.00	17.70	424.53	23.70	8.38	0.31	188.45	9.32	18.57	1.92	928	3049	4397	3198	855	256	1263
	東部	30.89	2.74	27.39	2.74	46.34	3.84	52.83	3.80	73.81	5.47	395.34	20.46	7.76	0.24	205.78	9.05	21.78	1.97	496	1174	1349	723	207	123	335
	中部	29.62	2.13	27.43	1.98	47.55	4.11	53.93	2.91	82.93	7.55	392.00	12.68	7.84	0.23	205.14	8.07	21.70	2.44	444	884	1007	494	165	75	255
	西部	30.21	2.53	27.64	2.12	47.11	3.48	54.94	2.67	92.95	11.46	396.42	19.89	7.80	0.30	207.06	7.49	21.45	2.00	153	418	426	194	59	27	90
	静岡市	29.50	3.50	26.77	2.89	47.06	6.80	53.17	5.17	82.96	15.18	396.94	16.46	7.84	0.72	205.68	14.68	22.24	2.99	224	611	633	349	99	72	211
2年	浜松市	29.35	3.08	27.49	2.77	46.73	5.47	53.64	3.88	68.41	32.58	388.45	20.57	7.82	0.35	203.47	9.39	21.03	2.57	363	707	902	474	131	88	158
	県	30.00	2.92	27.35	2.59	46.88	4.76	53.51	3.83	81.60	16.88	393.43	19.54	7.82	0.39	205.27	10.02	21.64	2.40	1680	3794	4317	2234	661	385	1049
	東部	35.43	2.65	30.13	3.11	50.99	4.39	56.23	3.35	80.79	21.93	379.56	23.65	7.36	0.23	218.80	9.12	24.94	2.32	1081	1253	1084	502	172	144	186
	中部	34.67	2.15	30.26	2.46	50.98	4.42	57.69	2.60	91.13	9.05	373.45	20.13	7.39	0.20	220.67	7.65	24.75	2.29	795	958	804	306	84	57	150
	西部	35.01	1.52	30.57	1.65	51.97	3.32	58.18	2.44	93.97	16.72	381.12	17.66	7.42	0.20	219.35	6.68	24.35	2.21	353	468	364	163	35	21	67
	静岡市	33.85	3.05	29.62	2.78	51.47	5.50	57.10	3.42	91.49	11.77	382.41	19.87	7.46	0.32	219.60	9.25	25.60	2.96	533	678	538	225	69	58	108
	浜松市	33.55	2.66	29.98	2.56	51.60	6.55	56.44	3.62	81.35	27.33	374.64	23.30	7.47	0.23	216.91	10.93	24.13	1.99	641	676	645	313	107	84	122
	県	34.61	2.62	30.10	2.73	51.28	4.93	56.95	3.23	89.83	16.74	378.26	22.39	7.41	0.24	219.05	9.10	24.78	2.39	3403	4033	3435	1509	467	364	633

<<中学校・女子>>

学年	地区名	握力		上体起こし		長座体前屈		反復横とび		20mシャトル		持久走		50m走		立ち幅とび		ハットボール投げ		総合評価(段階)					不参加者	
		記録	SD	記録	SD	記録	SD	記録	SD	記録	SD	記録	SD	記録	SD	記録	SD	記録	SD	A	B	C	D	E	全種目	一部
1年	東部	22.22	1.99	20.77	2.04	45.75	4.32	45.63	3.15	43.81	20.25	299.94	18.93	8.97	0.36	169.04	8.89	12.52	1.52	1367	1336	895	331	47	88	374
	中部	22.01	1.66	20.71	1.97	45.55	3.34	46.72	2.21	51.54	5.88	295.52	28.77	8.99	0.25	169.90	6.77	12.35	1.65	1004	1016	632	204	25	30	197
	西部	22.32	1.29	21.00	1.50	46.82	3.14	47.15	2.20	57.49	19.02	296.07	9.80	8.96	0.27	171.10	6.86	11.89	1.72	418	446	250	69	3	17	88
	静岡市	21.52	2.01	19.82	3.14	45.42	5.18	45.12	3.66	53.62	14.57	302.11	14.79	9.05	0.33	169.05	8.37	12.49	1.72	574	679	431	179	18	62	210
	浜松市	21.90	1.92	21.68	1.87	45.94	3.62	46.20	2.64	53.01	36.09	299.54	15.73	8.94	0.25	167.98	6.56	12.04	0.99	831	711	463	139	19	66	211
	県	22.01	1.87	20.80	2.25	45.79	4.11	46.06	2.99	51.65	18.12	299.17	18.69	8.98	0.31	169.25	7.93	12.32	1.56	4194	4188	2671	922	112	263	1080
	東部	24.24	1.90	22.93	2.54	48.94	3.98	47.24	2.81	53.71	15.54	289.53	17.04	8.74	0.22	174.61	8.30	13.91	1.67	1280	1324	945	324	45	133	360
	中部	23.64	1.78	23.00	1.91	49.65	4.11	48.84	2.35	55.58	4.87	288.86	9.75	8.76	0.27	176.19	7.46	13.57	1.68	1033	936	655	211	37	64	245
	西部	24.02	1.71	23.55	2.20	49.56	3.83	49.35	2.48	57.25	7.76	288.56	16.87	8.71	0.19	176.11	5.18	13.12	1.52	434	438	278	86	9	21	115
	静岡市	23.75	2.00	22.42	2.84	48.93	4.31	47.21	5.05	57.40	13.78	296.01	9.52	8.82	0.77	175.09	15.54	14.18	1.65	593	628	424	171	26	72	202
2年	浜松市	23.85	1.54	23.81	2.36	49.60	4.18	47.53	3.66	42.02	25.24	292.05	17.63	8.73	0.41	174.12	9.58	13.35	1.31	828	709	545	200	26	108	194
	県	23.93	1.84	23.10	2.45	49.29	4.13	47.88	3.38	55.43	13.05	290.66	16.19	8.75	0.40	175.11	9.67	13.68	1.64	4168	4035	2847	992	143	398	1116
	東部	26.08	2.03	25.03	2.41	52.81	4.48	48.70	3.00	52.04	19.87	289.35	15.87	8.55	0.27	179.29	7.81	15.12	1.83	1517	1185	911	303	76	153	243
	中部	25.45	1.89	24.61	2.37	51.98	4.44	49.98	2.70	56.09	7.18	292.51	13.39	8.66	0.26	179.43	6.91	14.59	1.82	1096	842	660	254	47	63	151
	西部	25.82	1.36	25.96	2.33	53.08	4.53	51.64	2.27	61.09	12.63	288.03	14.59	8.57	0.20	181.60	5.88	14.70	1.42	576	434	255	87	12	21	62
	静岡市	25.53	1.96	24.13	2.60	52.89	5.65	49.05	3.28	57.38	11.72	294.95	14.80	8.68	0.46	179.60	13.42	15.55	2.27	730	539	407	163	31	75	147
	浜松市	25.84	1.49	25.85	3.03	53.15	3.89	49.44	3.30	62.70	16.17	287.49	15.21	8.56	0.24	179.94	7.49	15.11	1.38	1001	639	477	166	30	89	131
	県	25.78	1.86	25.05	2.57	52.72	4.61	49.51	3.09	56.43	13.01	289.58	15.70	8.60	0.31	179.74	8.63	15.01	1.82	4920	3639	2710	973	196	401	734

新体力テスト 平均記録表

<<高等学校・男子>>

令和 3 年度

学年	握力		上体起こし		長座体前屈		反復横とび		20mシャトル		持久走		50m走		立ち幅とび		ハンドボール投げ		総合評価 (段階)				不参加者 全種目 一部		
	記録	SD	記録	SD	記録	SD	記録	SD	記録	SD	記録	SD	記録	SD	記録	SD	A	B	C	D	E				
1年	38.20	2.19	31.26	2.46	53.58	5.11	59.76	2.78	94.41	10.25	370.55	21.71	7.15	0.24	228.80	9.30	26.54	2.47	5853	4167	2999	911	208	56	556
2年	40.41	2.31	32.97	2.64	56.07	4.92	61.24	2.68	96.63	10.13	362.94	25.20	7.01	0.22	235.27	8.07	27.96	2.42	7026	4211	2415	722	119	47	525
3年	41.40	2.67	33.63	2.52	56.53	5.26	61.19	2.89	90.40	10.50	371.92	24.10	6.99	0.23	237.00	11.10	28.78	2.60	6156	5051	2455	741	98	46	442

<<高等学校・女子>>

令和 3 年度

学年	握力		上体起こし		長座体前屈		反復横とび		20mシャトル		持久走		50m走		立ち幅とび		ハンドボール投げ		総合評価 (段階)				不参加者 全種目 一部		
	記録	SD	記録	SD	記録	SD	記録	SD	記録	SD	記録	SD	記録	SD	記録	SD	A	B	C	D	E				
1年	26.49	1.81	25.31	2.55	54.44	4.81	51.23	2.80	56.22	7.75	293.30	31.52	8.55	0.39	181.54	8.96	15.37	1.53	5564	3896	2864	803	156	39	557
2年	27.18	1.74	26.31	2.43	56.12	4.49	51.97	2.72	56.94	7.71	292.68	20.25	8.53	0.29	183.32	8.58	15.78	1.60	5613	4231	2855	805	121	61	549
3年	27.31	1.80	26.62	2.40	57.06	4.48	51.82	2.68	53.16	6.99	299.51	27.45	8.59	0.34	182.44	9.67	16.02	1.64	4585	5113	3037	871	128	45	580

<<高等学校 [定時制] ・男子>>

令和 3 年度

学年	握力		上体起こし		長座体前屈		反復横とび		20mシャトル		持久走		50m走		立ち幅とび		ハンドボール投げ		総合評価 (段階)				不参加者 全種目 一部		
	記録	SD	記録	SD	記録	SD	記録	SD	記録	SD	記録	SD	記録	SD	記録	SD	A	B	C	D	E				
1年	36.63	3.33	25.88	3.66	47.14	7.55	52.04	3.97	63.67	12.87	450.57	0.00	7.54	0.32	214.46	11.01	23.27	2.40	31	60	112	84	21	7	27
2年	37.71	3.09	27.72	3.39	48.77	6.28	53.67	4.14	64.85	15.21	426.45	0.00	7.46	0.40	216.69	11.60	24.05	3.30	54	77	130	91	20	10	37
3年	39.85	3.87	27.59	3.48	49.56	6.36	54.23	5.27	67.90	14.91	444.16	0.00	7.38	0.37	221.40	13.21	25.17	4.26	40	86	117	78	9	9	42
4年	42.06	3.56	29.29	3.59	50.36	8.70	54.27	5.80	63.01	8.89			7.52	0.59	220.50	15.46	26.73	3.70	23	47	58	31	4	17	18

<<高等学校 [定時制] ・女子>>

令和 3 年度

学年	握力		上体起こし		長座体前屈		反復横とび		20mシャトル		持久走		50m走		立ち幅とび		ハンドボール投げ		総合評価 (段階)				不参加者 全種目 一部		
	記録	SD	記録	SD	記録	SD	記録	SD	記録	SD	記録	SD	記録	SD	記録	SD	A	B	C	D	E				
1年	24.61	2.87	19.46	2.91	48.34	8.38	43.18	2.85	33.52	7.88	366.00	0.00	9.36	0.71	161.92	12.54	13.27	2.00	13	39	91	48	28	10	22
2年	25.20	3.96	20.04	3.41	48.87	7.30	45.22	3.58	35.83	8.04	409.25	0.00	9.19	0.55	164.37	14.29	13.21	2.55	21	69	112	68	30	17	31
3年	25.61	2.57	21.87	3.77	49.80	6.88	45.04	6.82	38.17	7.05	345.50	0.00	9.27	0.82	167.83	13.72	13.47	2.01	13	43	66	52	14	7	35
4年	26.40	1.56	22.69	3.15	48.04	6.50	46.10	3.36	36.79	8.20			9.25	0.48	167.10	10.28	14.60	3.45	4	14	31	16	3	10	13

新体力テスト 平均得点集計表

令和3年度

<<小学校・男子>>

学年	地区	標本数	合計得点	平均得点
1年	東部	679	21752	32.04
	中部	403	12384	30.73
	西部	505	16179	32.04
	静岡市	89	2837	31.88
	浜松市	1700	54472	32.04
	県	3376	107624	31.88

学年	地区	標本数	合計得点	平均得点
2年	東部	920	34534	37.54
	中部	532	19435	36.53
	西部	562	20981	37.33
	静岡市	137	4950	36.13
	浜松市	1725	65498	37.97
	県	3876	145398	37.51

学年	地区	標本数	合計得点	平均得点
3年	東部	3713	154717	41.67
	中部	2355	98089	41.65
	西部	1288	54293	42.15
	静岡市	1936	81364	42.03
	浜松市	2088	89022	42.64
	県	11380	477485	41.96

学年	地区	標本数	合計得点	平均得点
4年	東部	3833	180218	47.02
	中部	2493	117078	46.96
	西部	1119	53107	47.46
	静岡市	1984	92479	46.61
	浜松市	2073	100451	48.46
	県	11502	543333	47.24

学年	地区	標本数	合計得点	平均得点
5年	東部	4098	213678	52.14
	中部	2520	131127	52.03
	西部	1192	63065	52.91
	静岡市	2225	115854	52.07
	浜松市	2211	119545	54.07
	県	12246	643269	52.53

学年	地区	標本数	合計得点	平均得点
6年	東部	3910	226678	57.97
	中部	2330	135459	58.14
	西部	1223	72284	59.10
	静岡市	1993	115585	58.00
	浜松市	2127	126849	59.64
	県	11583	676855	58.44

<<小学校・女子>>

学年	地区	標本数	合計得点	平均得点
1年	東部	648	21263	32.81
	中部	345	10745	31.14
	西部	477	15306	32.09
	静岡市	104	3256	31.31
	浜松市	1592	51789	32.53
	県	3166	102359	32.33

学年	地区	標本数	合計得点	平均得点
2年	東部	929	35908	38.65
	中部	541	20228	37.39
	西部	555	21245	38.28
	静岡市	120	4445	37.04
	浜松市	1615	62850	38.92
	県	3760	144676	38.48

学年	地区	標本数	合計得点	平均得点
3年	東部	3508	150002	42.76
	中部	2326	99238	42.66
	西部	1099	48174	43.83
	静岡市	1796	76773	42.75
	浜松市	2064	91200	44.19
	県	10793	465387	43.12

学年	地区	標本数	合計得点	平均得点
4年	東部	3736	182325	48.80
	中部	2499	122077	48.85
	西部	1065	52735	49.52
	静岡市	1989	95354	47.94
	浜松市	2054	103439	50.36
	県	11343	555930	49.01

学年	地区	標本数	合計得点	平均得点
5年	東部	4033	220075	54.57
	中部	2528	138397	54.75
	西部	1146	63374	55.30
	静岡市	2145	115964	54.06
	浜松市	2142	120220	56.13
	県	11994	658030	54.86

学年	地区	標本数	合計得点	平均得点
6年	東部	3834	227409	59.31
	中部	2287	134595	58.85
	西部	1161	69346	59.73
	静岡市	1828	109335	59.81
	浜松市	2061	125108	60.70
	県	11171	665793	59.60

新体力テスト 平均得点集計表

令和3年度

<<中学校・男子>>

学年	地区	標本数	合計得点	平均得点
1年	東部	4033	144574	35.85
	中部	3030	112115	37.00
	西部	1135	42990	37.88
	静岡市	1915	67873	35.44
	浜松市	2314	89350	38.61
	県	12427	456902	36.77

学年	地区	標本数	合計得点	平均得点
2年	東部	3949	178305	45.15
	中部	2994	133883	44.72
	西部	1250	55967	44.77
	静岡市	1916	85330	44.54
	浜松市	2577	114720	44.52
	県	12686	568205	44.79

学年	地区	標本数	合計得点	平均得点
3年	東部	4092	213586	52.20
	中部	2947	154602	52.46
	西部	1383	71922	52.00
	静岡市	2043	105864	51.82
	浜松市	2382	125515	52.69
	県	12847	671489	52.27

<<中学校・女子>>

学年	地区	標本数	合計得点	平均得点
1年	東部	3976	183907	46.25
	中部	2881	134729	46.76
	西部	1186	56935	48.01
	静岡市	1881	87528	46.53
	浜松市	2163	108502	50.16
	県	12087	571601	47.29

学年	地区	標本数	合計得点	平均得点
2年	東部	3918	203486	51.94
	中部	2872	148563	51.73
	西部	1245	64482	51.79
	静岡市	1842	94496	51.30
	浜松市	2308	119139	51.62
	県	12185	630166	51.72

学年	地区	標本数	合計得点	平均得点
3年	東部	3992	223142	55.90
	中部	2899	159156	54.90
	西部	1364	77120	56.54
	静岡市	1870	103100	55.13
	浜松市	2313	132333	57.21
	県	12438	694851	55.87

<<高等学校・男子>>

学年	地区	標本数	合計得点	平均得点
1年	県	14138	801482	56.69
2年	県	14493	872872	60.23
3年	県	14501	880376	60.71

<<高等学校・女子>>

学年	地区	標本数	合計得点	平均得点
1年	県	13283	760063	57.22
2年	県	13625	800929	58.78
3年	県	13734	806337	58.71

<<高等学校 [定時制]・男子>>

学年	地区	標本数	合計得点	平均得点
1年	県	308	14058	45.64
2年	県	372	17926	48.19
3年	県	330	16496	49.99
4年	県	163	8305	50.95

<<高等学校 [定時制]・女子>>

学年	地区	標本数	合計得点	平均得点
1年	県	219	9603	43.85
2年	県	300	13756	45.85
3年	県	188	8868	47.17
4年	県	68	3279	48.22

新体力テスト 段階値集計表

令和3年度

<<小学校・男子>>

学年	地区	標本数	A段階		B段階		C段階		D段階		E段階	
			人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
1年	東部	679	132	19.44	197	29.01	191	28.13	111	16.35	48	7.07
	中部	403	51	12.66	110	27.30	139	34.49	69	17.12	34	8.44
	西部	505	90	17.82	157	31.09	141	27.92	90	17.82	27	5.35
	静岡市	89	15	16.85	32	35.96	25	28.09	10	11.24	7	7.87
	浜松市	1700	295	17.35	537	31.59	509	29.94	244	14.35	115	6.76
	県	3376	583	17.27	1033	30.60	1005	29.77	524	15.52	231	6.84
2年	東部	920	120	13.04	222	24.13	300	32.61	198	21.52	80	8.70
	中部	532	40	7.52	126	23.68	180	33.83	141	26.50	45	8.46
	西部	562	63	11.21	132	23.49	201	35.77	116	20.64	50	8.90
	静岡市	137	10	7.30	37	27.01	46	33.58	30	21.90	14	10.22
	浜松市	1725	194	11.25	473	27.42	617	35.77	318	18.43	123	7.13
	県	3876	427	11.02	990	25.54	1344	34.67	803	20.72	312	8.05
3年	東部	3713	338	9.10	879	23.67	1213	32.67	898	24.19	385	10.37
	中部	2355	243	10.32	595	25.27	736	31.25	524	22.25	257	10.91
	西部	1288	127	9.86	308	23.91	438	34.01	288	22.36	127	9.86
	静岡市	1936	185	9.56	491	25.36	622	32.13	432	22.31	206	10.64
	浜松市	2088	215	10.30	568	27.20	704	33.72	429	20.55	172	8.24
	県	11380	1108	9.74	2841	24.96	3713	32.63	2571	22.59	1147	10.08
4年	東部	3833	371	9.68	816	21.29	1179	30.76	918	23.95	549	14.32
	中部	2493	241	9.67	611	24.51	785	31.49	547	21.94	309	12.39
	西部	1119	112	10.01	264	23.59	349	31.19	252	22.52	142	12.69
	静岡市	1984	154	7.76	397	20.01	644	32.46	534	26.92	255	12.85
	浜松市	2073	258	12.45	527	25.42	656	31.64	422	20.36	210	10.13
	県	11502	1136	9.88	2615	22.74	3613	31.41	2673	23.24	1465	12.74
5年	東部	4098	374	9.13	829	20.23	1353	33.02	1025	25.01	517	12.62
	中部	2520	228	9.05	549	21.79	877	34.80	574	22.78	292	11.59
	西部	1192	127	10.65	266	22.32	378	31.71	300	25.17	121	10.15
	静岡市	2225	168	7.55	489	21.98	754	33.89	541	24.31	273	12.27
	浜松市	2211	298	13.48	524	23.70	721	32.61	488	22.07	180	8.14
	県	12246	1195	9.76	2657	21.70	4083	33.34	2928	23.91	1383	11.29
6年	東部	3910	362	9.26	1000	25.58	1229	31.43	899	22.99	420	10.74
	中部	2330	235	10.09	640	27.47	731	31.37	530	22.75	194	8.33
	西部	1223	144	11.77	327	26.74	392	32.05	243	19.87	117	9.57
	静岡市	1993	170	8.53	505	25.34	635	31.86	485	24.34	198	9.93
	浜松市	2127	262	12.32	608	28.58	679	31.92	432	20.31	146	6.86
	県	11583	1173	10.13	3080	26.59	3666	31.65	2589	22.35	1075	9.28
合計	県	53963	5622	10.42	13216	24.49	17424	32.29	12088	22.40	5613	10.40

新体力テスト 段階値集計表

令和3年度

<<小学校・女子>>

学年	地区	標本数	A段階		B段階		C段階		D段階		E段階	
			人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
1年	東部	648	133	20.52	197	30.40	204	31.48	80	12.35	34	5.25
	中部	345	52	15.07	101	29.28	104	30.14	61	17.68	27	7.83
	西部	477	90	18.87	130	27.25	154	32.29	74	15.51	29	6.08
	静岡市	104	13	12.50	31	29.81	38	36.54	14	13.46	8	7.69
	浜松市	1592	286	17.96	540	33.92	462	29.02	223	14.01	81	5.09
	県	3166	574	18.13	999	31.55	962	30.39	452	14.28	179	5.65
2年	東部	929	149	16.04	230	24.76	318	34.23	179	19.27	53	5.71
	中部	541	56	10.35	130	24.03	185	34.20	138	25.51	32	5.91
	西部	555	78	14.05	136	24.50	203	36.58	100	18.02	38	6.85
	静岡市	120	9	7.50	26	21.67	50	41.67	27	22.50	8	6.67
	浜松市	1615	226	13.99	459	28.42	569	35.23	284	17.59	77	4.77
	県	3760	518	13.78	981	26.09	1325	35.24	728	19.36	208	5.53
3年	東部	3508	413	11.77	846	24.12	1174	33.47	803	22.89	272	7.75
	中部	2326	262	11.26	626	26.91	789	33.92	474	20.38	175	7.52
	西部	1099	156	14.19	306	27.84	346	31.48	223	20.29	68	6.19
	静岡市	1796	196	10.91	463	25.78	612	34.08	374	20.82	151	8.41
	浜松市	2064	300	14.53	617	29.89	668	32.36	377	18.27	102	4.94
	県	10793	1327	12.30	2858	26.48	3589	33.25	2251	20.86	768	7.12
4年	東部	3736	517	13.84	868	23.23	1196	32.01	792	21.20	363	9.72
	中部	2499	360	14.41	660	26.41	775	31.01	509	20.37	195	7.80
	西部	1065	163	15.31	261	24.51	354	33.24	205	19.25	82	7.70
	静岡市	1989	194	9.75	465	23.38	673	33.84	453	22.78	204	10.26
	浜松市	2054	328	15.97	611	29.75	630	30.67	360	17.53	125	6.09
	県	11343	1562	13.77	2865	25.26	3628	31.98	2319	20.44	969	8.54
5年	東部	4033	535	13.27	1002	24.85	1329	32.95	885	21.94	282	6.99
	中部	2528	371	14.68	678	26.82	886	35.05	470	18.59	123	4.87
	西部	1146	165	14.40	311	27.14	410	35.78	206	17.98	54	4.71
	静岡市	2145	252	11.75	486	22.66	791	36.88	460	21.45	156	7.27
	浜松市	2142	360	16.81	609	28.43	719	33.57	352	16.43	102	4.76
	県	11994	1683	14.03	3086	25.73	4135	34.48	2373	19.78	717	5.98
6年	東部	3834	376	9.81	1078	28.12	1315	34.30	836	21.80	229	5.97
	中部	2287	244	10.67	625	27.33	777	33.97	525	22.96	116	5.07
	西部	1161	131	11.28	334	28.77	381	32.82	260	22.39	55	4.74
	静岡市	1828	183	10.01	553	30.25	609	33.32	392	21.44	91	4.98
	浜松市	2061	268	13.00	627	30.42	694	33.67	370	17.95	102	4.95
	県	11171	1202	10.76	3217	28.80	3776	33.80	2383	21.33	593	5.31
合計	県	52227	6866	13.15	14006	26.82	17415	33.34	10506	20.12	3434	6.58

新体力テスト 段階値集計表

令和3年度

<<中学校・男子>>

学年	地区	標本数	A段階		B段階		C段階		D段階		E段階	
			人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
1年	東部	4033	312	7.74	927	22.99	1369	33.94	1113	27.60	312	7.74
	中部	3030	218	7.19	846	27.92	1111	36.67	684	22.57	171	5.64
	西部	1135	79	6.96	316	27.84	402	35.42	267	23.52	71	6.26
	静岡市	1915	93	4.86	396	20.68	714	37.28	557	29.09	155	8.09
	浜松市	2314	226	9.77	564	24.37	801	34.62	577	24.94	146	6.31
	県	12427	928	7.47	3049	24.54	4397	35.38	3198	25.73	855	6.88
2年	東部	3949	496	12.56	1174	29.73	1349	34.16	723	18.31	207	5.24
	中部	2994	444	14.83	884	29.53	1007	33.63	494	16.50	165	5.51
	西部	1250	153	12.24	418	33.44	426	34.08	194	15.52	59	4.72
	静岡市	1916	224	11.69	611	31.89	633	33.04	349	18.22	99	5.17
	浜松市	2577	363	14.09	707	27.44	902	35.00	474	18.39	131	5.08
	県	12686	1680	13.24	3794	29.91	4317	34.03	2234	17.61	661	5.21
3年	東部	4092	1081	26.42	1253	30.62	1084	26.49	502	12.27	172	4.20
	中部	2947	795	26.98	958	32.51	804	27.28	306	10.38	84	2.85
	西部	1383	353	25.52	468	33.84	364	26.32	163	11.79	35	2.53
	静岡市	2043	533	26.09	678	33.19	538	26.33	225	11.01	69	3.38
	浜松市	2382	641	26.91	676	28.38	645	27.08	313	13.14	107	4.49
	県	12847	3403	26.49	4033	31.39	3435	26.74	1509	11.75	467	3.64
合計	県	37960	6011	15.84	10876	28.65	12149	32.00	6941	18.29	1983	5.22

<<中学校・女子>>

学年	地区	標本数	A段階		B段階		C段階		D段階		E段階	
			人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
1年	東部	3976	1367	34.38	1336	33.60	895	22.51	331	8.32	47	1.18
	中部	2881	1004	34.85	1016	35.27	632	21.94	204	7.08	25	0.87
	西部	1186	418	35.24	446	37.61	250	21.08	69	5.82	3	0.25
	静岡市	1881	574	30.52	679	36.10	431	22.91	179	9.52	18	0.96
	浜松市	2163	831	38.42	711	32.87	463	21.41	139	6.43	19	0.88
	県	12087	4194	34.70	4188	34.65	2671	22.10	922	7.63	112	0.93
2年	東部	3918	1280	32.67	1324	33.79	945	24.12	324	8.27	45	1.15
	中部	2872	1033	35.97	936	32.59	655	22.81	211	7.35	37	1.29
	西部	1245	434	34.86	438	35.18	278	22.33	86	6.91	9	0.72
	静岡市	1842	593	32.19	628	34.09	424	23.02	171	9.28	26	1.41
	浜松市	2308	828	35.88	709	30.72	545	23.61	200	8.67	26	1.13
	県	12185	4168	34.21	4035	33.11	2847	23.36	992	8.14	143	1.17
3年	東部	3992	1517	38.00	1185	29.68	911	22.82	303	7.59	76	1.90
	中部	2899	1096	37.81	842	29.04	660	22.77	254	8.76	47	1.62
	西部	1364	576	42.23	434	31.82	255	18.70	87	6.38	12	0.88
	静岡市	1870	730	39.04	539	28.82	407	21.76	163	8.72	31	1.66
	浜松市	2313	1001	43.28	639	27.63	477	20.62	166	7.18	30	1.30
	県	12438	4920	39.56	3639	29.26	2710	21.79	973	7.82	196	1.58
合計	県	36710	13282	36.18	11862	32.31	8228	22.41	2887	7.86	451	1.23

新体力テスト 段階値集計表

令和3年度

<<高等学校・男子>>

学年	地区	標本数	A段階		B段階		C段階		D段階		E段階	
			人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
1年	県	14138	5853	41.40	4167	29.47	2999	21.21	911	6.44	208	1.47
2年	県	14493	7026	48.48	4211	29.06	2415	16.66	722	4.98	119	0.82
3年	県	14501	6156	42.45	5051	34.83	2455	16.93	741	5.11	98	0.68
合計	県	43132	19035	44.13	13429	31.13	7869	18.24	2374	5.50	425	0.99

<<高等学校・女子>>

学年	地区	標本数	A段階		B段階		C段階		D段階		E段階	
			人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
1年	県	13283	5564	41.89	3896	29.33	2864	21.56	803	6.05	156	1.17
2年	県	13625	5613	41.20	4231	31.05	2855	20.95	805	5.91	121	0.89
3年	県	13734	4585	33.38	5113	37.23	3037	22.11	871	6.34	128	0.93
合計	県	40642	15762	38.78	13240	32.58	8756	21.54	2479	6.10	405	1.00

<<高等学校〔定時制〕・男子>>

学年	地区	標本数	A段階		B段階		C段階		D段階		E段階	
			人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
1年	県	308	31	10.06	60	19.48	112	36.36	84	27.27	21	6.82
2年	県	372	54	14.52	77	20.70	130	34.95	91	24.46	20	5.38
3年	県	330	40	12.12	86	26.06	117	35.45	78	23.64	9	2.73
4年	県	163	23	14.11	47	28.83	58	35.58	31	19.02	4	2.45
合計	県	1173	148	12.62	270	23.02	417	35.55	284	24.21	54	4.60

<<高等学校〔定時制〕・女子>>

学年	地区	標本数	A段階		B段階		C段階		D段階		E段階	
			人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
1年	県	219	13	5.94	39	17.81	91	41.55	48	21.92	28	12.79
2年	県	300	21	7.00	69	23.00	112	37.33	68	22.67	30	10.00
3年	県	188	13	6.91	43	22.87	66	35.11	52	27.66	14	7.45
4年	県	68	4	5.88	14	20.59	31	45.59	16	23.53	3	4.41
合計	県	775	51	6.58	165	21.29	300	38.71	184	23.74	75	9.68

昭和39年度以降の体力・運動能力全国比の推移

年度	男子 握力(kg)																				
	8歳		9歳		10歳		11歳		12歳		13歳		14歳		15歳		16歳		17歳		
	国	県	国	県	国	県	国	県	国	県	国	県	国	県	国	県	国	県	国	県	
39				16.7	15.9	19.4	18.8	22.4	21.3	27.3	26.6	33.2	32.5	38.7	36.5	41.7	39.8	43.8	42.5		
				-0.8	●	-0.6	●	-1.1	●	-2.7	-2.7	-0.7	●	-2.2	●	-1.9	●	-1.3	●	-1.3	●
40				17.3	17.0	20.2	18.7	24.0	21.7	28.8	27.5	35.4	34.0	38.9	36.1	42.3	39.6	44.0	41.5		
				-0.3	●	-1.5	●	-2.3	●	-1.3	●	-1.4	●	-2.8	●	-2.7	●	-2.5	●	-2.5	●
41				17.5	16.6	19.9	19.5	24.0	22.0	29.3	27.3	35.1	33.5	40.6	39.3	43.4	42.4	45.3	45.0		
				-0.9	●	-0.4	●	-2.0	●	-2.0	●	-1.6	●	-1.3	●	-1.0	●	-0.3	●	-0.3	●
42				17.0	16.6	20.2	19.3	23.3	23.3	28.5	28.7	34.3	35.4	39.5	38.7	42.5	42.3	44.7	44.1		
				-0.4	●	-0.9	●	0.0	○	0.2	○	-1.1	○	-0.8	●	-0.2	●	-0.6	●	-0.6	●
43				17.8	17.2	20.1	20.0	24.2	23.4	28.8	28.3	35.4	34.4	39.4	39.1	42.6	42.6	44.4	44.9		
				-0.6	●	-0.1	●	-0.8	●	-0.5	●	-1.0	●	-0.3	●	0.0	○	0.5	○	0.5	○
44				17.3	17.9	20.2	20.4	24.7	23.0	29.8	29.2	35.8	35.3	40.3	39.0	42.8	42.7	45.1	43.7		
				0.6	○	0.2	○	-1.7	○	-0.6	●	-0.5	●	-1.3	●	-0.1	●	-1.4	●	-1.4	●
45				17.7	17.4	20.5	20.4	24.5	23.9	30.5	30.5	36.8	35.1	40.7	40.9	43.3	44.3	45.5	45.2		
				-0.30	○	-0.10	○	-0.60	○	0.00	○	-1.70	○	0.20	○	1.00	○	-0.30	○	-0.30	○
46				17.6	18.0	20.9	20.8	25.6	24.6	31.2	30.6	36.9	36.4	41.7	40.5	44.5	43.5	46.1	45.8		
				0.40	○	-0.10	○	-1.00	○	-0.61	○	-0.50	○	-1.20	○	-1.00	○	-0.30	○	-0.30	○
47				18.3	17.8	21.1	21.1	25.5	24.7	31.1	30.7	36.6	36.8	42.3	41.4	44.6	44.8	46.9	47.1		
				-0.50	●	0.00	○	-0.80	○	-0.40	○	0.20	○	-0.90	○	0.20	○	0.20	○	0.20	○
48				18.7	18.5	21.5	20.9	26.3	24.8	32.4	30.8	37.8	36.1	42.0	42.8	44.4	45.7	46.2	47.5		
				-0.20	○	-0.60	○	-1.50	○	-1.60	○	-1.70	○	0.80	○	1.30	○	1.30	○	1.30	○
49				18.6	18.2	21.0	20.8	25.0	25.1	31.6	30.9	37.3	36.8	41.8	40.9	44.9	44.1	47.6	46.2		
				-0.40	○	-0.20	○	0.10	○	-0.70	○	-0.50	○	-0.90	○	-0.80	○	-1.40	○	-1.40	○
50				19.5	18.0	21.7	20.9	25.4	24.6	30.7	30.8	36.9	37.4	42.1	41.5	44.8	44.6	46.2	46.2		
				-1.50	●	-0.80	○	-0.80	○	0.10	○	0.50	○	-0.60	○	-0.20	○	0.00	○	0.00	○
51				18.2	18.4	21.4	21.1	26.2	25.3	31.2	30.9	37.9	36.8	41.8	41.3	44.4	44.3	45.1	46.3		
				0.20	○	-0.30	○	-0.90	○	-0.30	○	-1.10	○	-0.50	○	-0.10	○	1.20	○	1.20	○
52				18.2	18.2	21.6	21.3	26.4	25.3	31.8	31.1	37.3	37.3	42.0	42.3	44.7	45.7	46.8	47.3		
				0.00	○	-0.30	○	-1.10	○	-0.70	○	0.00	○	0.30	○	1.00	○	0.50	○	0.50	○
53				18.7	18.0	21.3	20.6	26.4	25.8	32.3	31.1	37.4	36.3	42.2	41.8	44.4	44.5	46.7	46.5		
				-0.7	●	-0.7	●	-0.6	●	-1.2	●	-1.1	●	-0.4	●	0.1	○	-0.2	○	-0.2	○
54				18.8	18.3	21.9	21.0	25.0	25.2	31.5	31.1	37.0	36.6	41.3	41.3	44.1	43.8	46.3	45.6		
				-0.50	○	-0.90	○	0.20	○	-0.40	○	-0.40	○	0.00	○	-0.30	○	-0.70	○	-0.70	○
55				18.52	18.00	21.64	20.90	25.65	25.40	31.23	31.00	37.81	37.40	41.97	42.00	44.65	44.70	46.40	47.00		
				-0.52	○	-0.74	○	-0.25	○	-0.23	○	-0.41	○	0.03	○	0.05	○	0.60	○	0.60	○
56				18.30	17.81	21.31	20.52	26.43	25.25	33.02	30.84	38.74	36.69	43.14	42.15	45.71	44.83	47.02	46.16		
				-0.49	○	-0.79	○	-1.18	○	-2.18	○	-2.05	○	-0.99	○	-0.88	○	-0.86	○	-0.86	○
57				18.69	18.14	21.83	20.92	26.08	24.88	32.18	30.63	38.20	37.09	41.96	42.30	44.55	45.69	46.80	47.09		
				-0.55	○	-0.91	○	-1.20	○	-1.55	○	-1.11	○	0.34	○	1.14	○	0.29	○	0.29	○
58				18.38	17.96	21.60	20.93	25.45	25.44	31.55	31.34	37.35	37.77	41.00	41.22	44.12	44.06	46.11	45.49		
				-0.42	○	-0.67	○	-0.01	○	-0.21	○	0.42	○	0.22	○	-0.06	○	-0.62	○	-0.62	○
59				18.54	18.44	21.40	20.90	25.78	24.73	31.42	30.23	37.49	36.56	41.77	40.55	44.01	43.79	46.12	45.59		
				-0.10	○	-0.50	○	-1.05	○	-1.19	○	-0.93	○	-1.22	○	-0.22	○	-0.53	○	-0.53	○
60				18.35	17.97	21.08	20.92	25.14	24.26	31.61	30.12	36.86	35.98	41.39	40.80	44.36	44.25	46.09	45.94		
				-0.38	○	-0.16	○	-0.88	○	-1.49	○	-0.88	○	-0.59	○	-0.11	○	-0.15	○	-0.15	○
61				18.30	17.59	21.85	20.55	25.93	24.65	32.02	30.30	37.55	36.16	41.47	42.73	44.03	45.83	46.11	47.41		
				-0.71	○	-1.30	○	-1.28	○	-1.72	○	-1.39	○	-1.26	○	1.60	○	1.30	○	1.30	○
62				18.26	18.05	21.84	21.17	25.94	24.83	31.71	30.46	37.24	36.72	41.37	41.24	43.84	43.68	45.84	45.48		
				-0.21	○	-0.67	○	-1.11	○	-1.25	○	-0.52	○	-0.13	○	-0.16	○	-0.36	○	-0.36	○
63				17.80	17.64	21.37	20.57	26.46	24.68	31.78	30.65	37.35	36.36	41.03	41.39	43.87	44.05	45.43	45.28		
				-0.16	○	-0.80	○	-1.78	○	-1.13	○	-0.99	○	0.36	○	0.18	○	-0.15	○	-0.15	○
平1				18.16	18.21	21.32	21.40	25.78	25.42	31.26	30.77	36.85	36.57	41.27	41.66	43.24	44.10	45.43	46.02		
				0.05	○	0.08	○	-0.36	○	-0.49	○	-0.28	○	0.39	○	0.86	○	0.59	○	0.59	○
2				18.34	17.88	21.61	21.11	25.99	25.16	31.97	30.89	36.94	36.22	41.32	40.69	43.86	43.64	45.38	44.82		
				-0.46	○	-0.50	○	-0.83	○	-1.08	○	-0.72	○	-0.63	○	-0.22	○	-0.56	○	-0.56	○
3				18.19	18.32	21.50	21.22	26.37	24.88	32.55	30.90	38.08	36.63	41.06	40.07	43.64	43.51	45.35	44.76		
				0.13	○	-0.28	○	-1.49	○	-1.65	○	-1.45	○	-0.99	○	-0.13	○	-0.59	○	-0.59	○
4				18.51	18.46	22.13	21.20	26.10	25.35	31.51	31.27	37.35	37.07	40.72	41.19	43.44	43.94	44.93	45.76		
				-0.05	○	-0.93	○	-0.75	○	-0.24	○	-0.28	○	0.47	○	0.50	○	0.83	○	0.83	○
5				18.43	17.49	21.88	21.03	25.48	25.21	31.30	31.14	37.06	36.17	40.51	40.72	43.49	43.14	44.69	44.40		
				-0.94	○	-0.85	○	-0.27	○	-0.16	○	-0.89	○	0.21	○	-0.35	○	-0.29	○	-0.29	○
6				17.74	17.86	20.99	21.03	25.15	24.44	30.63	30.36	35.44	35.70	39.46	39.85	42.25	42.15	44.35	43.74		
				0.12	○	0.04	○	-0.71	○	-0.27	○	0.26	○	0.39	○	-0.10	○	-0.61	○	-0.61	○
7				17.92	17.85	20.80	20.97	24.76	23.45	30.44	29.77	35.88	34.65	39.51	39.81	42.25	42.09	43.60	43.85		
				-0.07	○	-0.17	○	-1.31	○	-0.67	○	-1.23	○	0.30	○	-0.16	○	0.25	○	0.25	○
8				17.79	17.50	21.21	20.35	25.45	24.02	31.28	29.92	36.02	35.04	39.09	39.32	42.85	41.31	43.46	42.57		
				-0.29	○	-0.86	○	-1.43	○	-1.36	○	-0.98	○	0.23	○	-1.54	○	-0.89	○	-0.89	○
9				17.83	17.44	20.26	20.17	25.05	24.08	31.52	29.91	36.32	35.23	38.76	38.85	41.09	41.12	42.95	42.24		
				-0.39	○	-0.09	○	-0.97	○	-1.61	○	-1.09	○	0.09	○	0.03	○	-0.71	○	-0.71	○
10				17.83	17.33	20.98	20.17	25.93	23.41	31.45	29.47	37.16	34.60	39.69	40.19	42.36	43.19	43.72	44.90		
				-0.50	○	-0.81	○	-2.52	○	-1.98	○	-2.56	○	0.50	○	0.83	○	1.18	○	1.18	○
11				17.33	18.54	21.05	22.30	25.39	26.53	31.34	32.59	36.85	37.17	39.17	40.92	41.26	42.53	43.25	42.83		
				1.21	○	1.25	○	1.14	○	1.25	○	0.32									

昭和39年度以降の体力・運動能力の推移

年度	女子 握力(kg)																	
	8歳	9歳	10歳	11歳	12歳	13歳	14歳	15歳	16歳	17歳	国	県	国	県	国	県	国	県
39			15.0	14.1	18.2	17.2	20.4	20.2	22.8	21.5	25.3	25.1	26.1	24.8	27.0	26.2	27.4	27.4
			-0.90	●	-1.00	●	-0.20	●	-1.30	●	-0.20	●	-1.30	●	-0.80	●	0.00	○
40			15.5	15.4	18.4	17.6	21.4	20.8	24.1	23.7	26.4	26.0	26.2	25.7	27.1	26.1	27.9	26.8
			-0.10	●	-0.80	●	-0.60	●	-0.40	●	-0.40	●	-0.50	●	-1.00	●	-1.10	●
41			16.1	15.3	18.4	18.4	21.9	20.5	24.2	23.5	25.9	24.8	27.2	25.3	28.2	27.3	28.7	27.7
			-0.80	●	0.00	○	-1.40	○	-0.70	●	-1.10	●	-1.90	●	-0.90	●	-1.00	●
42			15.6	15.4	18.8	18.1	21.0	21.8	24.2	24.3	25.5	26.4	27.6	25.3	28.7	27.6	28.7	27.0
			-0.20	●	-0.70	●	0.80	○	0.10	○	0.90	○	-2.30	●	-1.10	●	-1.70	●
43			16.3	15.5	18.9	18.8	21.8	21.4	24.0	24.3	26.2	26.4	27.3	26.7	28.1	27.8	28.4	27.8
			-0.80	●	-0.10	○	-0.40	●	0.30	○	0.20	○	-0.60	●	-0.30	○	-0.60	●
44			15.8	16.2	19.0	19.5	22.3	22.0	25.0	25.3	26.7	24.5	27.2	27.2	28.1	28.2	28.4	28.6
			0.40	○	0.50	○	-0.30	●	0.30	○	-2.20	●	0.00	○	0.10	○	0.20	○
45			16.3	16.0	19.3	19.3	22.5	23.9	25.1	25.3	27.0	26.5	27.7	27.4	28.4	27.8	28.9	28.5
			-0.30	●	0.00	○	1.40	○	0.20	○	-0.50	●	-0.30	○	-0.60	●	-0.40	●
46			16.4	17.8	19.7	20.5	22.9	23.2	25.7	25.8	27.3	27.6	28.6	28.3	29.0	28.7	29.7	29.6
			1.40	○	0.80	○	0.30	○	0.10	○	0.30	○	-0.30	○	-0.30	○	-0.10	○
47			17.0	16.5	20.1	19.6	23.0	23.0	25.6	26.1	27.3	27.9	29.3	29.2	30.0	30.2	30.2	30.6
			-0.50	●	-0.50	●	0.00	○	0.50	○	0.60	○	-0.10	○	0.20	○	0.40	○
48			17.5	17.0	20.3	20.0	23.0	23.4	25.8	26.1	27.6	27.5	28.6	28.6	29.6	29.5	29.6	29.9
			-0.50	●	-0.30	○	0.40	○	0.30	○	-0.10	○	0.00	○	-0.10	○	0.30	○
49			17.0	17.0	19.4	19.8	22.8	23.2	25.2	26.2	27.7	28.2	29.7	29.1	30.3	30.2	30.1	30.2
			0.00	○	0.40	○	0.40	○	1.00	○	0.50	○	-0.60	●	-0.10	○	0.10	○
50			17.7	16.4	20.9	19.9	22.6	22.6	24.3	25.6	26.1	27.9	29.2	28.8	29.7	29.3	30.1	30.0
			-1.30	●	-1.00	●	0.00	○	1.30	○	1.80	○	-0.40	○	-0.40	○	-0.10	○
51			17.3	16.2	19.8	20.0	23.5	23.5	25.4	25.7	27.0	27.9	28.3	28.8	28.9	29.7	29.1	30.5
			-1.10	●	0.20	○	0.00	○	0.30	○	0.90	○	0.50	○	0.80	○	1.40	○
52			16.7	16.8	20.4	20.3	23.1	23.3	25.2	26.3	27.3	27.9	28.4	28.7	29.2	29.4	29.7	30.0
			0.10	○	-0.10	○	0.20	○	1.10	○	0.60	○	0.30	○	0.20	○	0.30	○
53			17.1	16.7	19.9	19.9	23.3	23.6	25.7	26.1	27.4	27.6	29.1	28.8	29.9	29.5	30.7	30.0
			-0.40	●	0.00	○	0.30	○	0.40	○	0.20	○	-0.30	○	-0.40	○	-0.70	○
54			17.3	17.0	20.7	19.9	22.9	23.4	25.5	26.7	26.8	27.6	28.0	29.2	29.2	29.5	29.6	30.3
			-0.30	●	-0.90	●	0.50	○	1.20	○	0.80	○	0.10	○	0.30	○	0.70	○
55			17.28	16.80	20.59	19.90	23.04	23.50	25.43	26.10	27.03	28.10	28.58	28.40	29.39	29.00	29.81	29.20
			-0.48	●	-0.89	●	0.46	○	0.67	○	1.07	○	-0.18	○	-0.39	○	-0.61	○
56			16.74	16.68	19.82	19.69	23.85	23.53	26.55	25.82	27.93	27.31	29.02	28.97	29.93	29.61	30.39	29.75
			-0.06	●	-0.13	○	-0.32	○	-0.73	○	-0.62	○	-0.05	○	-0.32	○	-0.64	○
57			16.94	16.87	20.30	20.24	23.03	23.06	26.10	25.85	27.32	27.74	28.49	29.14	29.31	29.84	29.25	30.17
			-0.07	●	-0.06	○	0.03	○	-0.25	○	0.42	○	0.65	○	0.53	○	0.92	○
58			16.90	16.72	19.81	19.92	22.23	23.73	24.89	26.40	26.83	28.12	28.02	28.13	28.93	28.95	29.35	29.10
			-0.18	●	0.11	○	1.50	○	1.51	○	1.29	○	0.11	○	0.02	○	-0.25	○
59			17.02	17.20	20.26	20.07	22.81	22.56	25.38	25.36	26.76	27.12	27.54	28.37	28.58	29.15	29.22	29.83
			0.18	○	-0.19	○	-0.25	○	-0.02	○	0.36	○	0.83	○	0.57	○	0.61	○
60			16.93	16.84	20.49	20.14	23.11	22.54	25.56	25.37	26.89	26.78	27.97	27.41	29.29	27.98	29.54	28.70
			-0.09	●	-0.35	○	-0.57	○	-0.19	○	-0.11	○	-0.56	○	-1.31	○	-0.84	○
61			17.49	16.27	20.66	19.39	22.79	22.60	25.02	25.09	26.23	27.12	27.57	28.54	28.48	29.54	29.04	30.19
			-1.22	●	-1.27	○	-0.19	○	0.07	○	0.89	○	0.97	○	1.06	○	1.15	○
62			16.96	16.76	20.31	20.13	22.17	22.54	24.51	25.18	26.05	26.78	27.21	27.08	28.17	28.03	29.12	28.43
			-0.20	●	-0.18	○	0.37	○	0.67	○	0.73	○	-0.13	○	-0.14	○	-0.69	○
63			16.72	16.47	19.77	19.69	22.30	22.26	24.61	25.08	25.99	26.34	27.12	27.70	27.98	28.67	29.13	29.23
			-0.25	●	-0.08	○	-0.04	○	0.47	○	0.35	○	0.58	○	0.69	○	0.10	○
平1			16.95	17.00	19.62	19.99	22.32	22.48	24.22	24.65	25.81	26.14	26.53	27.39	27.33	27.90	27.75	28.33
			0.05	○	0.37	○	0.16	○	0.43	○	0.33	○	0.86	○	0.57	○	0.58	○
2			16.85	16.75	19.97	19.94	21.66	22.78	24.36	24.46	25.65	25.94	26.27	26.63	27.67	27.40	27.72	28.34
			-0.10	●	-0.03	○	1.12	○	0.10	○	0.29	○	0.36	○	-0.26	○	0.62	○
3			16.63	17.25	19.90	20.15	21.96	22.07	23.96	24.65	25.48	25.99	26.65	26.84	27.22	27.81	27.73	28.25
			0.82	○	0.25	○	0.11	○	0.69	○	0.51	○	0.19	○	0.59	○	0.52	○
4			17.16	17.14	20.62	20.32	22.45	22.36	24.32	25.01	25.85	26.57	26.53	27.17	27.09	28.17	27.85	28.71
			-0.02	●	-0.30	○	-0.09	○	0.69	○	0.72	○	0.64	○	1.08	○	0.86	○
5			17.15	16.51	20.21	19.93	22.30	22.29	24.83	24.57	26.32	25.89	25.89	27.02	27.41	27.85	27.45	27.69
			-0.64	●	-0.28	○	-0.01	○	-0.26	○	-0.33	○	1.13	○	0.24	○	0.24	○
6			16.57	16.93	19.91	19.94	22.23	21.72	24.12	24.10	25.60	25.61	25.51	25.51	26.68	26.41	26.78	26.81
			0.36	○	0.03	○	-0.51	○	-0.02	○	0.01	○	0.00	○	-0.27	○	0.03	○
7			16.82	17.28	19.86	20.59	21.78	21.37	23.69	23.55	24.88	25.12	25.85	25.71	26.76	26.65	27.20	27.49
			0.46	○	0.73	○	-0.41	○	-0.14	○	0.24	○	-0.14	○	-0.11	○	0.29	○
8			16.61	16.82	20.10	19.73	22.37	21.89	24.42	24.02	25.79	25.40	25.87	26.66	26.77	27.10	26.95	27.49
			0.21	○	-0.37	○	-0.48	○	-0.40	○	-0.39	○	0.79	○	0.33	○	0.54	○
9			16.48	16.33	19.40	19.67	22.05	21.95	24.21	23.86	25.34	25.11	25.33	25.58	26.18	26.32	26.22	26.64
			-0.15	●	0.27	○	-0.10	○	-0.35	○	-0.23	○	0.25	○	0.14	○	0.42	○
10			17.04	16.56	19.93	19.71	22.36	20.93	24.51	23.36	25.82	25.40	26.45	26.17	26.79	27.85	27.44	28.21
			-0.48	●	-0.24	○	-1.43	○	-1.15	○	-0.40	○	-0.28	○	1.06	○	0.77	○
11			16.73	17.85	20.05	20.98	21.85	22.32	24.20	24.82	25.83	25.72	25.67	26.61	26.56	27.48	27.01	27.21
			1.12	○	0.93	○	0.47	○	0.62	○	-0.11	○	0.94	○	0.94	○	0.20	○
12			16.56	18.08	19.57	21.29	21.75	23.33	24.19	25.00	25.40	26.43	25.87	26.99	26.72	27.38	27.36	27.50
			1.52	○	1.72	○	1.58	○	0.81	○	1.03	○	1.12	○	0.66	○	0.14	○
13			16.69	17.88	19.96	21.01	22.41	23.25	24.52	24.91	26.06	26.20	26.02	27.04	26.65	27.64	27.66	27.48
			1.19	○	1.05	○	0.84	○	0.39	○	0.14	○	1.02	○	0.99	○	-0.18	○
14			16.84	17.83	20.04	20.98	22.26	23.13	24.62	24.95	25.70	26.23	25.86	27.00	26.89	27.59	27.56	27.69
			0.99	○	0.94	○	0.87	○	0.33	○	0.53	○	1.14	○	0.70	○	0.13	○

昭和39年度以降の体力・運動能力全国比の推移

年度	女子																			
	8歳		9歳		10歳		11歳		12歳		13歳		14歳		15歳		16歳		17歳	
	国	県	国	県	国	県	国	県	国	県	国	県	国	県	国	県	国	県	国	県
39																				
40																				
41																				
42																				
43																				
44																				
45																				
46																				
47																				
48																				
49																				
50																				
51																				
52																				
53																				
54																				
55																				
56																				
57																				
58																				
59																				
60																				
61																				
62																				
63																				
平1																				
2																				
3																				
4																				
5																				
6																				
7																				
8																				
9																				
10																				
11																				
12																				
13																				
14																				
15																				
16																				
17																				
18																				
19																				
20																				
21																				
22																				
23																				
24																				
25																				
26																				
27																				
28																				
29																				
30																				
令1																				
令2																				

※ 全国比は令和2年度までのものである。平成11年度以降の測定幅が120cmから100cmに変更。

昭和39年度以降の体力・運動能力全国比の推移

年度	女子 50m走(秒)																			
	8歳		9歳		10歳		11歳		12歳		13歳		14歳		15歳		16歳		17歳	
	国	県	国	県	国	県	国	県	国	県	国	県	国	県	国	県	国	県	国	県
39																				
40																				
41																				
42																				
43																				
44																				
45																				
46																				
47																				
48																				
49																				
50																				
51																				
52																				
53																				
54																				
55																				
56																				
57																				
58																				
59																				
60																				
61																				
62																				
63																				
平1																				
2																				
3																				
4																				
5																				
6																				
7																				
8																				
9																				
10																				
11																				
12																				
13																				
14																				
15																				
16																				
17																				
18																				
19																				
20																				
21																				
22																				
23																				
24																				
25																				
26																				
27	10.40	10.37	9.93	9.92	9.45	9.51	9.16	9.16	8.98	8.98	8.66	8.67	8.64	8.60	8.78	8.56	8.76	8.56	8.76	8.60
28	10.33	10.39	9.91	9.92	9.50	9.61	9.12	9.15	9.02	8.87	8.74	8.66	8.62	8.61	8.84	8.56	8.80	8.55	8.84	8.60
29	10.35	10.36	9.88	9.91	9.45	9.60	9.12	9.15	8.93	8.86	8.66	8.62	8.58	8.58	8.87	8.56	8.79	8.54	8.78	8.60
30	10.34	10.41	9.85	9.95	9.50	9.55	9.12	9.17	8.93	8.84	8.59	8.62	8.53	8.54	8.81	8.55	8.79	8.56	8.79	8.60
令1	10.40	10.48	9.91	9.99	9.52	9.57	9.15	9.22	8.90	8.88	8.62	8.63	8.56	8.56	8.85	8.53	8.79	8.55	8.83	8.61
令2	10.28	10.48	9.85	10.01	9.47	9.54	9.17	9.19	9.06	8.94	8.79	8.72	8.75	8.65	8.89	8.50	8.96	8.50	9.05	8.56

※ 全国比は令和2年度までのものである。

昭和39年度以降の体力・運動能力全国比の推移

男子小学校：ジグザグドリブル(秒)
男子中学校・高校：持久走(秒)

年度	8歳		9歳		10歳		11歳		12歳		13歳		14歳		15歳		16歳		17歳																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	国	県	国	県	国	県	国	県	国	県	国	県	国	県	国	県	国	県	国	県																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
39																							24.6	23.1	21.9	21.0	396	393	383	377	373	371	365	364	348	360	361								1.50	○	0.90	○	3	○	6	○	2	○	1	○	14	○	-1	●						40	24.7	23.0	21.9	20.9	397	383	385	371	373	366	363	365	358	358	357	359							1.70	○	1.00	○	14	○	14	○	7	○	-2	●	0	○	-2	●						41	23.2	22.9	20.8	20.8	390	391	377	375	370	367	361	359	354	357	357	357							0.30	○	0.00	○	-1	●	2	○	3	○	2	○	-3	●	0	○						42	23.5	22.0	21.0	19.9	385	395	373	390	359	364	355	359	352	352	352	357							1.50	○	1.10	○	-10	●	-17	●	-5	●	-4	●	0	○	-5	●						43	22.0	21.5	20.3	19.2	389	386	373	372	362	361	355	356	352	355	353	356							0.50	○	1.10	○	3	○	1	○	1	○	-1	●	-3	●	-3	●						44	22.2	20.8	19.7	18.7	387	377	372	362	362	354	360	347	358	347	357	349							1.40	○	1.00	○	10	○	10	○	8	○	13	○	11	○	8	○						45	20.8	20.4	19.2	18.3	388	380	373	365	364	354	360	349	358	349	357	351							0.04	○	0.90	○	8	○	8	○	10	○	11	○	9	○	6	○						46	21.5	19.8	19.5	17.9	390	384	376	363	364	354	361	347	355	347	357	351							1.70	○	1.60	○	6	○	13	○	10	○	14	○	8	○	6	○						47	20.1	19.4	18.4	17.4	390	383	374	365	360	354	359	348	357	351	361	353							0.70	○	1.00	○	7	○	9	○	6	○	11	○	6	○	8	○						48	20.7	19.3	18.7	17.5	394	384	378	364	365	353	361	347	356	350	356	350							1.40	○	1.20	○	10	○	14	○	12	○	14	○	6	○	6	○						49	20.1	19.7	19.6	17.5	397	383	372	360	363	352	359	345	359	346	356	347							0.40	○	2.10	○	14	○	12	○	11	○	14	○	13	○	9	○						50	20.4	19.3	18.5	17.2	385	380	370	362	359	353	350	343	348	344	350	345							1.10	○	1.30	○	5	○	8	○	6	○	7	○	4	○	5	○						51	20.7	19.2	18.3	17.3	390	381	374	363	362	351	355	345	352	345	356	343							1.50	○	1.00	○	9	○	11	○	11	○	10	○	7	○	13	○						52	20.4	19.5	18.2	17.3	382	382	368	362	354	352	359	344	353	346	351	343							0.90	○	0.90	○	0	○	6	○	2	○	15	○	7	○	8	○						53	20.1	18.9	18.2	17.3	392	377	379	358	361	349	359	343	356	340	357	341							1.20	○	0.90	○	15	○	21	○	12	○	16	○	16	○	16	○						54	20.7	18.9	18.9	17.1	392	385	372	359	365	352	362	346	358	345	361	345							1.80	○	1.80	○	7	○	13	○	13	○	16	○	13	○	16	○						55	20.15	18.80	18.51	16.80	386	384	368	361	358	351	354	345	352	344	354	343							1.35	○	1.71	○	2	○	7	○	7	○	9	○	8	○	11	○						56	19.88	18.97	18.16	17.10	390	380	371	362	364	353	361	344	358	342	362	344							0.91	○	1.06	○	10	○	9	○	11	○	17	○	16	○	18	○						57	19.47	18.73	17.80	17.10	390	381	367	361	362	351	361	347	356	343	358	345							0.74	○	0.70	○	9	○	6	○	11	○	14	○	13	○	13	○						58	18.78	18.73	16.67	16.88	389	385	369	365	360	358	355	345	353	343	356	342							0.05	○	-0.21	●	4	○	4	○	2	○	10	○	10	○	14	○						59	19.33	18.43	17.64	16.72	395	382	376	363	367	355	364	347	358	345	360	343							0.90	○	0.92	○	13	○	13	○	12	○	17	○	13	○	17	○						60	18.45	18.17	17.23	16.65	386	386	366	361	360	353	360	350	357	354	357	345							0.28	○	0.58	○	0	○	5	○	7	○	10	○	3	○	12	○						61	18.92	18.27	17.15	16.77	393	387	371	363	363	352	365	347	361	344	364	345							0.65	○	0.38	○	6	○	8	○	11	○	18	○	17	○	19	○						62	17.99	18.05	16.70	16.48	389	388	377	366	368	360	366	358	361	344	360	343							-0.06	●	0.22	○	1	○	11	○	8	○	8	○	17	○	17	○						63	18.36	17.87	16.60	16.47	391	390	374	367	367	315	362	352	359	349	357	348							0.49	○	0.13	○	1	○	7	○	52	○	10	○	10	○	9	○						平1	19.12	17.93	17.40	16.27	396	388	376	370	369	358	373	356	366	351	365	348							1.19	○	1.13	○	8	○	6	○	11	○	17	○	15	○	17	○						2	18.94	18.10	17.33	16.55	392	398	375	367	369	358	365	312	319	307	315	305							0.84	○	0.78	○	-6	●	8	○	11	○	53	○	12	○	10	○						3	18.71	18.07	16.87	16.52	400	396	377	374	370	361	373	355	366	352	365	350							0.64	○	0.35	○	4	○	3	○	9	○	18	○	14	○	15	○						4	18.38	17.84	16.78	16.39	398	399	373	371	363	361	368	358	360	356	354	351							0.54	○	0.39	○	-1	●	2	○	2	○	10	○	4	○	3	○						5	18.40	17.84	16.69	16.31	401	400	382	374	374	362	381	358	373	357	373	356							0.56	○	0.38	○	1	○	8	○	12	○	23	○	16	○	17	○						6	18.28	17.77	17.00	16.30	405	400	388	375	372	364	382	360	377	360	373	360							0.51	○	0.70	○	5	○	13	○	8	○	22	○	17	○	13	○						7	17.95	17.07	17.01	15.81	403	399	379	374	371	362	383	361	377	353	377	353							0.88	○	1.20	○	4	○	5	○	9	○	22	○	24	○	24	○						8	17.82	17.12	16.56	15.91	401	405	380	375	371	364	377	366	368	360	372	357							0.70	○	0.65	○	-4	●	5	○	7	○	11	○	8	○	15	○						9	17.51	17.35	16.27	15.99	403	417	379	383	369	368	374	365	366	358	361	357							0.16	○	0.28	○	-14	●	-4	●	1	○	9	○	8	○	4	○						10	428	401	393	381	377	381	374	377	363	378	362	376	367	367									27	○	12	○	7	○	14	○	16	○	9	○	9	○								11	418	415	383	381	368	383	386	361	376	365	372	365											3	○	2	○	-15	●	25	○	11	○	7	○										12	426	407	385	384	375	377	376	370	367	368	363	375											19	○	1	○	-2	●	6	○	-1	●	-12	●										13	420	408	393	387	382	378	385	371	376	369	372	378											12	○	6	○	4	○	14	○	7	○	-6	●										14	432	412	388	389	378	382	381	371	371	369	370	377											20	○	-1	●	-4	●	10	○	2	○	-7	●										15	422	408	388	387	375	379	381	370	368	369	365	378											14	○	1	○	-4	●	11	○	-1	●	-13	●										16	423	410	383	387	373	380	387	3
	24.6	23.1	21.9	21.0	396	393	383	377	373	371	365	364	348	360	361								1.50	○	0.90	○	3	○	6	○	2	○	1	○	14	○	-1	●						40	24.7	23.0	21.9	20.9	397	383	385	371	373	366	363	365	358	358	357	359							1.70	○	1.00	○	14	○	14	○	7	○	-2	●	0	○	-2	●						41	23.2	22.9	20.8	20.8	390	391	377	375	370	367	361	359	354	357	357	357							0.30	○	0.00	○	-1	●	2	○	3	○	2	○	-3	●	0	○						42	23.5	22.0	21.0	19.9	385	395	373	390	359	364	355	359	352	352	352	357							1.50	○	1.10	○	-10	●	-17	●	-5	●	-4	●	0	○	-5	●						43	22.0	21.5	20.3	19.2	389	386	373	372	362	361	355	356	352	355	353	356							0.50	○	1.10	○	3	○	1	○	1	○	-1	●	-3	●	-3	●						44	22.2	20.8	19.7	18.7	387	377	372	362	362	354	360	347	358	347	357	349							1.40	○	1.00	○	10	○	10	○	8	○	13	○	11	○	8	○						45	20.8	20.4	19.2	18.3	388	380	373	365	364	354	360	349	358	349	357	351							0.04	○	0.90	○	8	○	8	○	10	○	11	○	9	○	6	○						46	21.5	19.8	19.5	17.9	390	384	376	363	364	354	361	347	355	347	357	351							1.70	○	1.60	○	6	○	13	○	10	○	14	○	8	○	6	○						47	20.1	19.4	18.4	17.4	390	383	374	365	360	354	359	348	357	351	361	353							0.70	○	1.00	○	7	○	9	○	6	○	11	○	6	○	8	○						48	20.7	19.3	18.7	17.5	394	384	378	364	365	353	361	347	356	350	356	350							1.40	○	1.20	○	10	○	14	○	12	○	14	○	6	○	6	○						49	20.1	19.7	19.6	17.5	397	383	372	360	363	352	359	345	359	346	356	347							0.40	○	2.10	○	14	○	12	○	11	○	14	○	13	○	9	○						50	20.4	19.3	18.5	17.2	385	380	370	362	359	353	350	343	348	344	350	345							1.10	○	1.30	○	5	○	8	○	6	○	7	○	4	○	5	○						51	20.7	19.2	18.3	17.3	390	381	374	363	362	351	355	345	352	345	356	343							1.50	○	1.00	○	9	○	11	○	11	○	10	○	7	○	13	○						52	20.4	19.5	18.2	17.3	382	382	368	362	354	352	359	344	353	346	351	343							0.90	○	0.90	○	0	○	6	○	2	○	15	○	7	○	8	○						53	20.1	18.9	18.2	17.3	392	377	379	358	361	349	359	343	356	340	357	341							1.20	○	0.90	○	15	○	21	○	12	○	16	○	16	○	16	○						54	20.7	18.9	18.9	17.1	392	385	372	359	365	352	362	346	358	345	361	345							1.80	○	1.80	○	7	○	13	○	13	○	16	○	13	○	16	○						55	20.15	18.80	18.51	16.80	386	384	368	361	358	351	354	345	352	344	354	343							1.35	○	1.71	○	2	○	7	○	7	○	9	○	8	○	11	○						56	19.88	18.97	18.16	17.10	390	380	371	362	364	353	361	344	358	342	362	344							0.91	○	1.06	○	10	○	9	○	11	○	17	○	16	○	18	○						57	19.47	18.73	17.80	17.10	390	381	367	361	362	351	361	347	356	343	358	345							0.74	○	0.70	○	9	○	6	○	11	○	14	○	13	○	13	○						58	18.78	18.73	16.67	16.88	389	385	369	365	360	358	355	345	353	343	356	342							0.05	○	-0.21	●	4	○	4	○	2	○	10	○	10	○	14	○						59	19.33	18.43	17.64	16.72	395	382	376	363	367	355	364	347	358	345	360	343							0.90	○	0.92	○	13	○	13	○	12	○	17	○	13	○	17	○						60	18.45	18.17	17.23	16.65	386	386	366	361	360	353	360	350	357	354	357	345							0.28	○	0.58	○	0	○	5	○	7	○	10	○	3	○	12	○						61	18.92	18.27	17.15	16.77	393	387	371	363	363	352	365	347	361	344	364	345							0.65	○	0.38	○	6	○	8	○	11	○	18	○	17	○	19	○						62	17.99	18.05	16.70	16.48	389	388	377	366	368	360	366	358	361	344	360	343							-0.06	●	0.22	○	1	○	11	○	8	○	8	○	17	○	17	○						63	18.36	17.87	16.60	16.47	391	390	374	367	367	315	362	352	359	349	357	348							0.49	○	0.13	○	1	○	7	○	52	○	10	○	10	○	9	○						平1	19.12	17.93	17.40	16.27	396	388	376	370	369	358	373	356	366	351	365	348							1.19	○	1.13	○	8	○	6	○	11	○	17	○	15	○	17	○						2	18.94	18.10	17.33	16.55	392	398	375	367	369	358	365	312	319	307	315	305							0.84	○	0.78	○	-6	●	8	○	11	○	53	○	12	○	10	○						3	18.71	18.07	16.87	16.52	400	396	377	374	370	361	373	355	366	352	365	350							0.64	○	0.35	○	4	○	3	○	9	○	18	○	14	○	15	○						4	18.38	17.84	16.78	16.39	398	399	373	371	363	361	368	358	360	356	354	351							0.54	○	0.39	○	-1	●	2	○	2	○	10	○	4	○	3	○						5	18.40	17.84	16.69	16.31	401	400	382	374	374	362	381	358	373	357	373	356							0.56	○	0.38	○	1	○	8	○	12	○	23	○	16	○	17	○						6	18.28	17.77	17.00	16.30	405	400	388	375	372	364	382	360	377	360	373	360							0.51	○	0.70	○	5	○	13	○	8	○	22	○	17	○	13	○						7	17.95	17.07	17.01	15.81	403	399	379	374	371	362	383	361	377	353	377	353							0.88	○	1.20	○	4	○	5	○	9	○	22	○	24	○	24	○						8	17.82	17.12	16.56	15.91	401	405	380	375	371	364	377	366	368	360	372	357							0.70	○	0.65	○	-4	●	5	○	7	○	11	○	8	○	15	○						9	17.51	17.35	16.27	15.99	403	417	379	383	369	368	374	365	366	358	361	357							0.16	○	0.28	○	-14	●	-4	●	1	○	9	○	8	○	4	○						10	428	401	393	381	377	381	374	377	363	378	362	376	367	367									27	○	12	○	7	○	14	○	16	○	9	○	9	○								11	418	415	383	381	368	383	386	361	376	365	372	365											3	○	2	○	-15	●	25	○	11	○	7	○										12	426	407	385	384	375	377	376	370	367	368	363	375											19	○	1	○	-2	●	6	○	-1	●	-12	●										13	420	408	393	387	382	378	385	371	376	369	372	378											12	○	6	○	4	○	14	○	7	○	-6	●										14	432	412	388	389	378	382	381	371	371	369	370	377											20	○	-1	●	-4	●	10	○	2	○	-7	●										15	422	408	388	387	375	379	381	370	368	369	365	378											14	○	1	○	-4	●	11	○	-1	●	-13	●										16	423	410	383	387	373	380	387	3																						
	1.50	○	0.90	○	3	○	6	○	2	○	1	○	14	○	-1	●						40	24.7	23.0	21.9	20.9	397	383	385	371	373	366	363	365	358	358	357	359							1.70	○	1.00	○	14	○	14	○	7	○	-2	●	0	○	-2	●						41	23.2	22.9	20.8	20.8	390	391	377	375	370	367	361	359	354	357	357	357							0.30	○	0.00	○	-1	●	2	○	3	○	2	○	-3	●	0	○						42	23.5	22.0	21.0	19.9	385	395	373	390	359	364	355	359	352	352	352	357							1.50	○	1.10	○	-10	●	-17	●	-5	●	-4	●	0	○	-5	●						43	22.0	21.5	20.3	19.2	389	386	373	372	362	361	355	356	352	355	353	356							0.50	○	1.10	○	3	○	1	○	1	○	-1	●	-3	●	-3	●						44	22.2	20.8	19.7	18.7	387	377	372	362	362	354	360	347	358	347	357	349							1.40	○	1.00	○	10	○	10	○	8	○	13	○	11	○	8	○						45	20.8	20.4	19.2	18.3	388	380	373	365	364	354	360	349	358	349	357	351							0.04	○	0.90	○	8	○	8	○	10	○	11	○	9	○	6	○						46	21.5	19.8	19.5	17.9	390	384	376	363	364	354	361	347	355	347	357	351							1.70	○	1.60	○	6	○	13	○	10	○	14	○	8	○	6	○						47	20.1	19.4	18.4	17.4	390	383	374	365	360	354	359	348	357	351	361	353							0.70	○	1.00	○	7	○	9	○	6	○	11	○	6	○	8	○						48	20.7	19.3	18.7	17.5	394	384	378	364	365	353	361	347	356	350	356	350							1.40	○	1.20	○	10	○	14	○	12	○	14	○	6	○	6	○						49	20.1	19.7	19.6	17.5	397	383	372	360	363	352	359	345	359	346	356	347							0.40	○	2.10	○	14	○	12	○	11	○	14	○	13	○	9	○						50	20.4	19.3	18.5	17.2	385	380	370	362	359	353	350	343	348	344	350	345							1.10	○	1.30	○	5	○	8	○	6	○	7	○	4	○	5	○						51	20.7	19.2	18.3	17.3	390	381	374	363	362	351	355	345	352	345	356	343							1.50	○	1.00	○	9	○	11	○	11	○	10	○	7	○	13	○						52	20.4	19.5	18.2	17.3	382	382	368	362	354	352	359	344	353	346	351	343							0.90	○	0.90	○	0	○	6	○	2	○	15	○	7	○	8	○						53	20.1	18.9	18.2	17.3	392	377	379	358	361	349	359	343	356	340	357	341							1.20	○	0.90	○	15	○	21	○	12	○	16	○	16	○	16	○						54	20.7	18.9	18.9	17.1	392	385	372	359	365	352	362	346	358	345	361	345							1.80	○	1.80	○	7	○	13	○	13	○	16	○	13	○	16	○						55	20.15	18.80	18.51	16.80	386	384	368	361	358	351	354	345	352	344	354	343							1.35	○	1.71	○	2	○	7	○	7	○	9	○	8	○	11	○						56	19.88	18.97	18.16	17.10	390	380	371	362	364	353	361	344	358	342	362	344							0.91	○	1.06	○	10	○	9	○	11	○	17	○	16	○	18	○						57	19.47	18.73	17.80	17.10	390	381	367	361	362	351	361	347	356	343	358	345							0.74	○	0.70	○	9	○	6	○	11	○	14	○	13	○	13	○						58	18.78	18.73	16.67	16.88	389	385	369	365	360	358	355	345	353	343	356	342							0.05	○	-0.21	●	4	○	4	○	2	○	10	○	10	○	14	○						59	19.33	18.43	17.64	16.72	395	382	376	363	367	355	364	347	358	345	360	343							0.90	○	0.92	○	13	○	13	○	12	○	17	○	13	○	17	○						60	18.45	18.17	17.23	16.65	386	386	366	361	360	353	360	350	357	354	357	345							0.28	○	0.58	○	0	○	5	○	7	○	10	○	3	○	12	○						61	18.92	18.27	17.15	16.77	393	387	371	363	363	352	365	347	361	344	364	345							0.65	○	0.38	○	6	○	8	○	11	○	18	○	17	○	19	○						62	17.99	18.05	16.70	16.48	389	388	377	366	368	360	366	358	361	344	360	343							-0.06	●	0.22	○	1	○	11	○	8	○	8	○	17	○	17	○						63	18.36	17.87	16.60	16.47	391	390	374	367	367	315	362	352	359	349	357	348							0.49	○	0.13	○	1	○	7	○	52	○	10	○	10	○	9	○						平1	19.12	17.93	17.40	16.27	396	388	376	370	369	358	373	356	366	351	365	348							1.19	○	1.13	○	8	○	6	○	11	○	17	○	15	○	17	○						2	18.94	18.10	17.33	16.55	392	398	375	367	369	358	365	312	319	307	315	305							0.84	○	0.78	○	-6	●	8	○	11	○	53	○	12	○	10	○						3	18.71	18.07	16.87	16.52	400	396	377	374	370	361	373	355	366	352	365	350							0.64	○	0.35	○	4	○	3	○	9	○	18	○	14	○	15	○						4	18.38	17.84	16.78	16.39	398	399	373	371	363	361	368	358	360	356	354	351							0.54	○	0.39	○	-1	●	2	○	2	○	10	○	4	○	3	○						5	18.40	17.84	16.69	16.31	401	400	382	374	374	362	381	358	373	357	373	356							0.56	○	0.38	○	1	○	8	○	12	○	23	○	16	○	17	○						6	18.28	17.77	17.00	16.30	405	400	388	375	372	364	382	360	377	360	373	360							0.51	○	0.70	○	5	○	13	○	8	○	22	○	17	○	13	○						7	17.95	17.07	17.01	15.81	403	399	379	374	371	362	383	361	377	353	377	353							0.88	○	1.20	○	4	○	5	○	9	○	22	○	24	○	24	○						8	17.82	17.12	16.56	15.91	401	405	380	375	371	364	377	366	368	360	372	357							0.70	○	0.65	○	-4	●	5	○	7	○	11	○	8	○	15	○						9	17.51	17.35	16.27	15.99	403	417	379	383	369	368	374	365	366	358	361	357							0.16	○	0.28	○	-14	●	-4	●	1	○	9	○	8	○	4	○						10	428	401	393	381	377	381	374	377	363	378	362	376	367	367									27	○	12	○	7	○	14	○	16	○	9	○	9	○								11	418	415	383	381	368	383	386	361	376	365	372	365											3	○	2	○	-15	●	25	○	11	○	7	○										12	426	407	385	384	375	377	376	370	367	368	363	375											19	○	1	○	-2	●	6	○	-1	●	-12	●										13	420	408	393	387	382	378	385	371	376	369	372	378											12	○	6	○	4	○	14	○	7	○	-6	●										14	432	412	388	389	378	382	381	371	371	369	370	377											20	○	-1	●	-4	●	10	○	2	○	-7	●										15	422	408	388	387	375	379	381	370	368	369	365	378											14	○	1	○	-4	●	11	○	-1	●	-13	●										16	423	410	383	387	373	380	387	3																																												
40	24.7	23.0	21.9	20.9	397	383	385	371	373	366	363	365	358	358	357	359							1.70	○	1.00	○	14	○	14	○	7	○	-2	●	0	○	-2	●						41	23.2	22.9	20.8	20.8	390	391	377	375	370	367	361	359	354	357	357	357							0.30	○	0.00	○	-1	●	2	○	3	○	2	○	-3	●	0	○						42	23.5	22.0	21.0	19.9	385	395	373	390	359	364	355	359	352	352	352	357							1.50	○	1.10	○	-10	●	-17	●	-5	●	-4	●	0	○	-5	●						43	22.0	21.5	20.3	19.2	389	386	373	372	362	361	355	356	352	355	353	356							0.50	○	1.10	○	3	○	1	○	1	○	-1	●	-3	●	-3	●						44	22.2	20.8	19.7	18.7	387	377	372	362	362	354	360	347	358	347	357	349							1.40	○	1.00	○	10	○	10	○	8	○	13	○	11	○	8	○						45	20.8	20.4	19.2	18.3	388	380	373	365	364	354	360	349	358	349	357	351							0.04	○	0.90	○	8	○	8	○	10	○	11	○	9	○	6	○						46	21.5	19.8	19.5	17.9	390	384	376	363	364	354	361	347	355	347	357	351							1.70	○	1.60	○	6	○	13	○	10	○	14	○	8	○	6	○						47	20.1	19.4	18.4	17.4	390	383	374	365	360	354	359	348	357	351	361	353							0.70	○	1.00	○	7	○	9	○	6	○	11	○	6	○	8	○						48	20.7	19.3	18.7	17.5	394	384	378	364	365	353	361	347	356	350	356	350							1.40	○	1.20	○	10	○	14	○	12	○	14	○	6	○	6	○						49	20.1	19.7	19.6	17.5	397	383	372	360	363	352	359	345	359	346	356	347							0.40	○	2.10	○	14	○	12	○	11	○	14	○	13	○	9	○						50	20.4	19.3	18.5	17.2	385	380	370	362	359	353	350	343	348	344	350	345							1.10	○	1.30	○	5	○	8	○	6	○	7	○	4	○	5	○						51	20.7	19.2	18.3	17.3	390	381	374	363	362	351	355	345	352	345	356	343							1.50	○	1.00	○	9	○	11	○	11	○	10	○	7	○	13	○						52	20.4	19.5	18.2	17.3	382	382	368	362	354	352	359	344	353	346	351	343							0.90	○	0.90	○	0	○	6	○	2	○	15	○	7	○	8	○						53	20.1	18.9	18.2	17.3	392	377	379	358	361	349	359	343	356	340	357	341							1.20	○	0.90	○	15	○	21	○	12	○	16	○	16	○	16	○						54	20.7	18.9	18.9	17.1	392	385	372	359	365	352	362	346	358	345	361	345							1.80	○	1.80	○	7	○	13	○	13	○	16	○	13	○	16	○						55	20.15	18.80	18.51	16.80	386	384	368	361	358	351	354	345	352	344	354	343							1.35	○	1.71	○	2	○	7	○	7	○	9	○	8	○	11	○						56	19.88	18.97	18.16	17.10	390	380	371	362	364	353	361	344	358	342	362	344							0.91	○	1.06	○	10	○	9	○	11	○	17	○	16	○	18	○						57	19.47	18.73	17.80	17.10	390	381	367	361	362	351	361	347	356	343	358	345							0.74	○	0.70	○	9	○	6	○	11	○	14	○	13	○	13	○						58	18.78	18.73	16.67	16.88	389	385	369	365	360	358	355	345	353	343	356	342							0.05	○	-0.21	●	4	○	4	○	2	○	10	○	10	○	14	○						59	19.33	18.43	17.64	16.72	395	382	376	363	367	355	364	347	358	345	360	343							0.90	○	0.92	○	13	○	13	○	12	○	17	○	13	○	17	○						60	18.45	18.17	17.23	16.65	386	386	366	361	360	353	360	350	357	354	357	345							0.28	○	0.58	○	0	○	5	○	7	○	10	○	3	○	12	○						61	18.92	18.27	17.15	16.77	393	387	371	363	363	352	365	347	361	344	364	345							0.65	○	0.38	○	6	○	8	○	11	○	18	○	17	○	19	○						62	17.99	18.05	16.70	16.48	389	388	377	366	368	360	366	358	361	344	360	343							-0.06	●	0.22	○	1	○	11	○	8	○	8	○	17	○	17	○						63	18.36	17.87	16.60	16.47	391	390	374	367	367	315	362	352	359	349	357	348							0.49	○	0.13	○	1	○	7	○	52	○	10	○	10	○	9	○						平1	19.12	17.93	17.40	16.27	396	388	376	370	369	358	373	356	366	351	365	348							1.19	○	1.13	○	8	○	6	○	11	○	17	○	15	○	17	○						2	18.94	18.10	17.33	16.55	392	398	375	367	369	358	365	312	319	307	315	305							0.84	○	0.78	○	-6	●	8	○	11	○	53	○	12	○	10	○						3	18.71	18.07	16.87	16.52	400	396	377	374	370	361	373	355	366	352	365	350							0.64	○	0.35	○	4	○	3	○	9	○	18	○	14	○	15	○						4	18.38	17.84	16.78	16.39	398	399	373	371	363	361	368	358	360	356	354	351							0.54	○	0.39	○	-1	●	2	○	2	○	10	○	4	○	3	○						5	18.40	17.84	16.69	16.31	401	400	382	374	374	362	381	358	373	357	373	356							0.56	○	0.38	○	1	○	8	○	12	○	23	○	16	○	17	○						6	18.28	17.77	17.00	16.30	405	400	388	375	372	364	382	360	377	360	373	360							0.51	○	0.70	○	5	○	13	○	8	○	22	○	17	○	13	○						7	17.95	17.07	17.01	15.81	403	399	379	374	371	362	383	361	377	353	377	353							0.88	○	1.20	○	4	○	5	○	9	○	22	○	24	○	24	○						8	17.82	17.12	16.56	15.91	401	405	380	375	371	364	377	366	368	360	372	357							0.70	○	0.65	○	-4	●	5	○	7	○	11	○	8	○	15	○						9	17.51	17.35	16.27	15.99	403	417	379	383	369	368	374	365	366	358	361	357							0.16	○	0.28	○	-14	●	-4	●	1	○	9	○	8	○	4	○						10	428	401	393	381	377	381	374	377	363	378	362	376	367	367									27	○	12	○	7	○	14	○	16	○	9	○	9	○								11	418	415	383	381	368	383	386	361	376	365	372	365											3	○	2	○	-15	●	25	○	11	○	7	○										12	426	407	385	384	375	377	376	370	367	368	363	375											19	○	1	○	-2	●	6	○	-1	●	-12	●										13	420	408	393	387	382	378	385	371	376	369	372	378											12	○	6	○	4	○	14	○	7	○	-6	●										14	432	412	388	389	378	382	381	371	371	369	370	377											20	○	-1	●	-4	●	10	○	2	○	-7	●										15	422	408	388	387	375	379	381	370	368	369	365	378											14	○	1	○	-4	●	11	○	-1	●	-13	●										16	423	410	383	387	373	380	387	3																																																																		
	1.70	○	1.00	○	14	○	14	○	7	○	-2	●	0	○	-2	●						41	23.2	22.9	20.8	20.8	390	391	377	375	370	367	361	359	354	357	357	357							0.30	○	0.00	○	-1	●	2	○	3	○	2	○	-3	●	0	○						42	23.5	22.0	21.0	19.9	385	395	373	390	359	364	355	359	352	352	352	357							1.50	○	1.10	○	-10	●	-17	●	-5	●	-4	●	0	○	-5	●						43	22.0	21.5	20.3	19.2	389	386	373	372	362	361	355	356	352	355	353	356							0.50	○	1.10	○	3	○	1	○	1	○	-1	●	-3	●	-3	●						44	22.2	20.8	19.7	18.7	387	377	372	362	362	354	360	347	358	347	357	349							1.40	○	1.00	○	10	○	10	○	8	○	13	○	11	○	8	○						45	20.8	20.4	19.2	18.3	388	380	373	365	364	354	360	349	358	349	357	351							0.04	○	0.90	○	8	○	8	○	10	○	11	○	9	○	6	○						46	21.5	19.8	19.5	17.9	390	384	376	363	364	354	361	347	355	347	357	351							1.70	○	1.60	○	6	○	13	○	10	○	14	○	8	○	6	○						47	20.1	19.4	18.4	17.4	390	383	374	365	360	354	359	348	357	351	361	353							0.70	○	1.00	○	7	○	9	○	6	○	11	○	6	○	8	○						48	20.7	19.3	18.7	17.5	394	384	378	364	365	353	361	347	356	350	356	350							1.40	○	1.20	○	10	○	14	○	12	○	14	○	6	○	6	○						49	20.1	19.7	19.6	17.5	397	383	372	360	363	352	359	345	359	346	356	347							0.40	○	2.10	○	14	○	12	○	11	○	14	○	13	○	9	○						50	20.4	19.3	18.5	17.2	385	380	370	362	359	353	350	343	348	344	350	345							1.10	○	1.30	○	5	○	8	○	6	○	7	○	4	○	5	○						51	20.7	19.2	18.3	17.3	390	381	374	363	362	351	355	345	352	345	356	343							1.50	○	1.00	○	9	○	11	○	11	○	10	○	7	○	13	○						52	20.4	19.5	18.2	17.3	382	382	368	362	354	352	359	344	353	346	351	343							0.90	○	0.90	○	0	○	6	○	2	○	15	○	7	○	8	○						53	20.1	18.9	18.2	17.3	392	377	379	358	361	349	359	343	356	340	357	341							1.20	○	0.90	○	15	○	21	○	12	○	16	○	16	○	16	○						54	20.7	18.9	18.9	17.1	392	385	372	359	365	352	362	346	358	345	361	345							1.80	○	1.80	○	7	○	13	○	13	○	16	○	13	○	16	○						55	20.15	18.80	18.51	16.80	386	384	368	361	358	351	354	345	352	344	354	343							1.35	○	1.71	○	2	○	7	○	7	○	9	○	8	○	11	○						56	19.88	18.97	18.16	17.10	390	380	371	362	364	353	361	344	358	342	362	344							0.91	○	1.06	○	10	○	9	○	11	○	17	○	16	○	18	○						57	19.47	18.73	17.80	17.10	390	381	367	361	362	351	361	347	356	343	358	345							0.74	○	0.70	○	9	○	6	○	11	○	14	○	13	○	13	○						58	18.78	18.73	16.67	16.88	389	385	369	365	360	358	355	345	353	343	356	342							0.05	○	-0.21	●	4	○	4	○	2	○	10	○	10	○	14	○						59	19.33	18.43	17.64	16.72	395	382	376	363	367	355	364	347	358	345	360	343							0.90	○	0.92	○	13	○	13	○	12	○	17	○	13	○	17	○						60	18.45	18.17	17.23	16.65	386	386	366	361	360	353	360	350	357	354	357	345							0.28	○	0.58	○	0	○	5	○	7	○	10	○	3	○	12	○						61	18.92	18.27	17.15	16.77	393	387	371	363	363	352	365	347	361	344	364	345							0.65	○	0.38	○	6	○	8	○	11	○	18	○	17	○	19	○						62	17.99	18.05	16.70	16.48	389	388	377	366	368	360	366	358	361	344	360	343							-0.06	●	0.22	○	1	○	11	○	8	○	8	○	17	○	17	○						63	18.36	17.87	16.60	16.47	391	390	374	367	367	315	362	352	359	349	357	348							0.49	○	0.13	○	1	○	7	○	52	○	10	○	10	○	9	○						平1	19.12	17.93	17.40	16.27	396	388	376	370	369	358	373	356	366	351	365	348							1.19	○	1.13	○	8	○	6	○	11	○	17	○	15	○	17	○						2	18.94	18.10	17.33	16.55	392	398	375	367	369	358	365	312	319	307	315	305							0.84	○	0.78	○	-6	●	8	○	11	○	53	○	12	○	10	○						3	18.71	18.07	16.87	16.52	400	396	377	374	370	361	373	355	366	352	365	350							0.64	○	0.35	○	4	○	3	○	9	○	18	○	14	○	15	○						4	18.38	17.84	16.78	16.39	398	399	373	371	363	361	368	358	360	356	354	351							0.54	○	0.39	○	-1	●	2	○	2	○	10	○	4	○	3	○						5	18.40	17.84	16.69	16.31	401	400	382	374	374	362	381	358	373	357	373	356							0.56	○	0.38	○	1	○	8	○	12	○	23	○	16	○	17	○						6	18.28	17.77	17.00	16.30	405	400	388	375	372	364	382	360	377	360	373	360							0.51	○	0.70	○	5	○	13	○	8	○	22	○	17	○	13	○						7	17.95	17.07	17.01	15.81	403	399	379	374	371	362	383	361	377	353	377	353							0.88	○	1.20	○	4	○	5	○	9	○	22	○	24	○	24	○						8	17.82	17.12	16.56	15.91	401	405	380	375	371	364	377	366	368	360	372	357							0.70	○	0.65	○	-4	●	5	○	7	○	11	○	8	○	15	○						9	17.51	17.35	16.27	15.99	403	417	379	383	369	368	374	365	366	358	361	357							0.16	○	0.28	○	-14	●	-4	●	1	○	9	○	8	○	4	○						10	428	401	393	381	377	381	374	377	363	378	362	376	367	367									27	○	12	○	7	○	14	○	16	○	9	○	9	○								11	418	415	383	381	368	383	386	361	376	365	372	365											3	○	2	○	-15	●	25	○	11	○	7	○										12	426	407	385	384	375	377	376	370	367	368	363	375											19	○	1	○	-2	●	6	○	-1	●	-12	●										13	420	408	393	387	382	378	385	371	376	369	372	378											12	○	6	○	4	○	14	○	7	○	-6	●										14	432	412	388	389	378	382	381	371	371	369	370	377											20	○	-1	●	-4	●	10	○	2	○	-7	●										15	422	408	388	387	375	379	381	370	368	369	365	378											14	○	1	○	-4	●	11	○	-1	●	-13	●										16	423	410	383	387	373	380	387	3																																																																																								
41	23.2	22.9	20.8	20.8	390	391	377	375	370	367	361	359	354	357	357	357							0.30	○	0.00	○	-1	●	2	○	3	○	2	○	-3	●	0	○						42	23.5	22.0	21.0	19.9	385	395	373	390	359	364	355	359	352	352	352	357							1.50	○	1.10	○	-10	●	-17	●	-5	●	-4	●	0	○	-5	●						43	22.0	21.5	20.3	19.2	389	386	373	372	362	361	355	356	352	355	353	356							0.50	○	1.10	○	3	○	1	○	1	○	-1	●	-3	●	-3	●						44	22.2	20.8	19.7	18.7	387	377	372	362	362	354	360	347	358	347	357	349							1.40	○	1.00	○	10	○	10	○	8	○	13	○	11	○	8	○						45	20.8	20.4	19.2	18.3	388	380	373	365	364	354	360	349	358	349	357	351							0.04	○	0.90	○	8	○	8	○	10	○	11	○	9	○	6	○						46	21.5	19.8	19.5	17.9	390	384	376	363	364	354	361	347	355	347	357	351							1.70	○	1.60	○	6	○	13	○	10	○	14	○	8	○	6	○						47	20.1	19.4	18.4	17.4	390	383	374	365	360	354	359	348	357	351	361	353							0.70	○	1.00	○	7	○	9	○	6	○	11	○	6	○	8	○						48	20.7	19.3	18.7	17.5	394	384	378	364	365	353	361	347	356	350	356	350							1.40	○	1.20	○	10	○	14	○	12	○	14	○	6	○	6	○						49	20.1	19.7	19.6	17.5	397	383	372	360	363	352	359	345	359	346	356	347							0.40	○	2.10	○	14	○	12	○	11	○	14	○	13	○	9	○						50	20.4	19.3	18.5	17.2	385	380	370	362	359	353	350	343	348	344	350	345							1.10	○	1.30	○	5	○	8	○	6	○	7	○	4	○	5	○						51	20.7	19.2	18.3	17.3	390	381	374	363	362	351	355	345	352	345	356	343							1.50	○	1.00	○	9	○	11	○	11	○	10	○	7	○	13	○						52	20.4	19.5	18.2	17.3	382	382	368	362	354	352	359	344	353	346	351	343							0.90	○	0.90	○	0	○	6	○	2	○	15	○	7	○	8	○						53	20.1	18.9	18.2	17.3	392	377	379	358	361	349	359	343	356	340	357	341							1.20	○	0.90	○	15	○	21	○	12	○	16	○	16	○	16	○						54	20.7	18.9	18.9	17.1	392	385	372	359	365	352	362	346	358	345	361	345							1.80	○	1.80	○	7	○	13	○	13	○	16	○	13	○	16	○						55	20.15	18.80	18.51	16.80	386	384	368	361	358	351	354	345	352	344	354	343							1.35	○	1.71	○	2	○	7	○	7	○	9	○	8	○	11	○						56	19.88	18.97	18.16	17.10	390	380	371	362	364	353	361	344	358	342	362	344							0.91	○	1.06	○	10	○	9	○	11	○	17	○	16	○	18	○						57	19.47	18.73	17.80	17.10	390	381	367	361	362	351	361	347	356	343	358	345							0.74	○	0.70	○	9	○	6	○	11	○	14	○	13	○	13	○						58	18.78	18.73	16.67	16.88	389	385	369	365	360	358	355	345	353	343	356	342							0.05	○	-0.21	●	4	○	4	○	2	○	10	○	10	○	14	○						59	19.33	18.43	17.64	16.72	395	382	376	363	367	355	364	347	358	345	360	343							0.90	○	0.92	○	13	○	13	○	12	○	17	○	13	○	17	○						60	18.45	18.17	17.23	16.65	386	386	366	361	360	353	360	350	357	354	357	345							0.28	○	0.58	○	0	○	5	○	7	○	10	○	3	○	12	○						61	18.92	18.27	17.15	16.77	393	387	371	363	363	352	365	347	361	344	364	345							0.65	○	0.38	○	6	○	8	○	11	○	18	○	17	○	19	○						62	17.99	18.05	16.70	16.48	389	388	377	366	368	360	366	358	361	344	360	343							-0.06	●	0.22	○	1	○	11	○	8	○	8	○	17	○	17	○						63	18.36	17.87	16.60	16.47	391	390	374	367	367	315	362	352	359	349	357	348							0.49	○	0.13	○	1	○	7	○	52	○	10	○	10	○	9	○						平1	19.12	17.93	17.40	16.27	396	388	376	370	369	358	373	356	366	351	365	348							1.19	○	1.13	○	8	○	6	○	11	○	17	○	15	○	17	○						2	18.94	18.10	17.33	16.55	392	398	375	367	369	358	365	312	319	307	315	305							0.84	○	0.78	○	-6	●	8	○	11	○	53	○	12	○	10	○						3	18.71	18.07	16.87	16.52	400	396	377	374	370	361	373	355	366	352	365	350							0.64	○	0.35	○	4	○	3	○	9	○	18	○	14	○	15	○						4	18.38	17.84	16.78	16.39	398	399	373	371	363	361	368	358	360	356	354	351							0.54	○	0.39	○	-1	●	2	○	2	○	10	○	4	○	3	○						5	18.40	17.84	16.69	16.31	401	400	382	374	374	362	381	358	373	357	373	356							0.56	○	0.38	○	1	○	8	○	12	○	23	○	16	○	17	○						6	18.28	17.77	17.00	16.30	405	400	388	375	372	364	382	360	377	360	373	360							0.51	○	0.70	○	5	○	13	○	8	○	22	○	17	○	13	○						7	17.95	17.07	17.01	15.81	403	399	379	374	371	362	383	361	377	353	377	353							0.88	○	1.20	○	4	○	5	○	9	○	22	○	24	○	24	○						8	17.82	17.12	16.56	15.91	401	405	380	375	371	364	377	366	368	360	372	357							0.70	○	0.65	○	-4	●	5	○	7	○	11	○	8	○	15	○						9	17.51	17.35	16.27	15.99	403	417	379	383	369	368	374	365	366	358	361	357							0.16	○	0.28	○	-14	●	-4	●	1	○	9	○	8	○	4	○						10	428	401	393	381	377	381	374	377	363	378	362	376	367	367									27	○	12	○	7	○	14	○	16	○	9	○	9	○								11	418	415	383	381	368	383	386	361	376	365	372	365											3	○	2	○	-15	●	25	○	11	○	7	○										12	426	407	385	384	375	377	376	370	367	368	363	375											19	○	1	○	-2	●	6	○	-1	●	-12	●										13	420	408	393	387	382	378	385	371	376	369	372	378											12	○	6	○	4	○	14	○	7	○	-6	●										14	432	412	388	389	378	382	381	371	371	369	370	377											20	○	-1	●	-4	●	10	○	2	○	-7	●										15	422	408	388	387	375	379	381	370	368	369	365	378											14	○	1	○	-4	●	11	○	-1	●	-13	●										16	423	410	383	387	373	380	387	3																																																																																																														
	0.30	○	0.00	○	-1	●	2	○	3	○	2	○	-3	●	0	○						42	23.5	22.0	21.0	19.9	385	395	373	390	359	364	355	359	352	352	352	357							1.50	○	1.10	○	-10	●	-17	●	-5	●	-4	●	0	○	-5	●						43	22.0	21.5	20.3	19.2	389	386	373	372	362	361	355	356	352	355	353	356							0.50	○	1.10	○	3	○	1	○	1	○	-1	●	-3	●	-3	●						44	22.2	20.8	19.7	18.7	387	377	372	362	362	354	360	347	358	347	357	349							1.40	○	1.00	○	10	○	10	○	8	○	13	○	11	○	8	○						45	20.8	20.4	19.2	18.3	388	380	373	365	364	354	360	349	358	349	357	351							0.04	○	0.90	○	8	○	8	○	10	○	11	○	9	○	6	○						46	21.5	19.8	19.5	17.9	390	384	376	363	364	354	361	347	355	347	357	351							1.70	○	1.60	○	6	○	13	○	10	○	14	○	8	○	6	○						47	20.1	19.4	18.4	17.4	390	383	374	365	360	354	359	348	357	351	361	353							0.70	○	1.00	○	7	○	9	○	6	○	11	○	6	○	8	○						48	20.7	19.3	18.7	17.5	394	384	378	364	365	353	361	347	356	350	356	350							1.40	○	1.20	○	10	○	14	○	12	○	14	○	6	○	6	○						49	20.1	19.7	19.6	17.5	397	383	372	360	363	352	359	345	359	346	356	347							0.40	○	2.10	○	14	○	12	○	11	○	14	○	13	○	9	○						50	20.4	19.3	18.5	17.2	385	380	370	362	359	353	350	343	348	344	350	345							1.10	○	1.30	○	5	○	8	○	6	○	7	○	4	○	5	○						51	20.7	19.2	18.3	17.3	390	381	374	363	362	351	355	345	352	345	356	343							1.50	○	1.00	○	9	○	11	○	11	○	10	○	7	○	13	○						52	20.4	19.5	18.2	17.3	382	382	368	362	354	352	359	344	353	346	351	343							0.90	○	0.90	○	0	○	6	○	2	○	15	○	7	○	8	○						53	20.1	18.9	18.2	17.3	392	377	379	358	361	349	359	343	356	340	357	341							1.20	○	0.90	○	15	○	21	○	12	○	16	○	16	○	16	○						54	20.7	18.9	18.9	17.1	392	385	372	359	365	352	362	346	358	345	361	345							1.80	○	1.80	○	7	○	13	○	13	○	16	○	13	○	16	○						55	20.15	18.80	18.51	16.80	386	384	368	361	358	351	354	345	352	344	354	343							1.35	○	1.71	○	2	○	7	○	7	○	9	○	8	○	11	○						56	19.88	18.97	18.16	17.10	390	380	371	362	364	353	361	344	358	342	362	344							0.91	○	1.06	○	10	○	9	○	11	○	17	○	16	○	18	○						57	19.47	18.73	17.80	17.10	390	381	367	361	362	351	361	347	356	343	358	345							0.74	○	0.70	○	9	○	6	○	11	○	14	○	13	○	13	○						58	18.78	18.73	16.67	16.88	389	385	369	365	360	358	355	345	353	343	356	342							0.05	○	-0.21	●	4	○	4	○	2	○	10	○	10	○	14	○						59	19.33	18.43	17.64	16.72	395	382	376	363	367	355	364	347	358	345	360	343							0.90	○	0.92	○	13	○	13	○	12	○	17	○	13	○	17	○						60	18.45	18.17	17.23	16.65	386	386	366	361	360	353	360	350	357	354	357	345							0.28	○	0.58	○	0	○	5	○	7	○	10	○	3	○	12	○						61	18.92	18.27	17.15	16.77	393	387	371	363	363	352	365	347	361	344	364	345							0.65	○	0.38	○	6	○	8	○	11	○	18	○	17	○	19	○						62	17.99	18.05	16.70	16.48	389	388	377	366	368	360	366	358	361	344	360	343							-0.06	●	0.22	○	1	○	11	○	8	○	8	○	17	○	17	○						63	18.36	17.87	16.60	16.47	391	390	374	367	367	315	362	352	359	349	357	348							0.49	○	0.13	○	1	○	7	○	52	○	10	○	10	○	9	○						平1	19.12	17.93	17.40	16.27	396	388	376	370	369	358	373	356	366	351	365	348							1.19	○	1.13	○	8	○	6	○	11	○	17	○	15	○	17	○						2	18.94	18.10	17.33	16.55	392	398	375	367	369	358	365	312	319	307	315	305							0.84	○	0.78	○	-6	●	8	○	11	○	53	○	12	○	10	○						3	18.71	18.07	16.87	16.52	400	396	377	374	370	361	373	355	366	352	365	350							0.64	○	0.35	○	4	○	3	○	9	○	18	○	14	○	15	○						4	18.38	17.84	16.78	16.39	398	399	373	371	363	361	368	358	360	356	354	351							0.54	○	0.39	○	-1	●	2	○	2	○	10	○	4	○	3	○						5	18.40	17.84	16.69	16.31	401	400	382	374	374	362	381	358	373	357	373	356							0.56	○	0.38	○	1	○	8	○	12	○	23	○	16	○	17	○						6	18.28	17.77	17.00	16.30	405	400	388	375	372	364	382	360	377	360	373	360							0.51	○	0.70	○	5	○	13	○	8	○	22	○	17	○	13	○						7	17.95	17.07	17.01	15.81	403	399	379	374	371	362	383	361	377	353	377	353							0.88	○	1.20	○	4	○	5	○	9	○	22	○	24	○	24	○						8	17.82	17.12	16.56	15.91	401	405	380	375	371	364	377	366	368	360	372	357							0.70	○	0.65	○	-4	●	5	○	7	○	11	○	8	○	15	○						9	17.51	17.35	16.27	15.99	403	417	379	383	369	368	374	365	366	358	361	357							0.16	○	0.28	○	-14	●	-4	●	1	○	9	○	8	○	4	○						10	428	401	393	381	377	381	374	377	363	378	362	376	367	367									27	○	12	○	7	○	14	○	16	○	9	○	9	○								11	418	415	383	381	368	383	386	361	376	365	372	365											3	○	2	○	-15	●	25	○	11	○	7	○										12	426	407	385	384	375	377	376	370	367	368	363	375											19	○	1	○	-2	●	6	○	-1	●	-12	●										13	420	408	393	387	382	378	385	371	376	369	372	378											12	○	6	○	4	○	14	○	7	○	-6	●										14	432	412	388	389	378	382	381	371	371	369	370	377											20	○	-1	●	-4	●	10	○	2	○	-7	●										15	422	408	388	387	375	379	381	370	368	369	365	378											14	○	1	○	-4	●	11	○	-1	●	-13	●										16	423	410	383	387	373	380	387	3																																																																																																																																				
42	23.5	22.0	21.0	19.9	385	395	373	390	359	364	355	359	352	352	352	357							1.50	○	1.10	○	-10	●	-17	●	-5	●	-4	●	0	○	-5	●						43	22.0	21.5	20.3	19.2	389	386	373	372	362	361	355	356	352	355	353	356							0.50	○	1.10	○	3	○	1	○	1	○	-1	●	-3	●	-3	●						44	22.2	20.8	19.7	18.7	387	377	372	362	362	354	360	347	358	347	357	349							1.40	○	1.00	○	10	○	10	○	8	○	13	○	11	○	8	○						45	20.8	20.4	19.2	18.3	388	380	373	365	364	354	360	349	358	349	357	351							0.04	○	0.90	○	8	○	8	○	10	○	11	○	9	○	6	○						46	21.5	19.8	19.5	17.9	390	384	376	363	364	354	361	347	355	347	357	351							1.70	○	1.60	○	6	○	13	○	10	○	14	○	8	○	6	○						47	20.1	19.4	18.4	17.4	390	383	374	365	360	354	359	348	357	351	361	353							0.70	○	1.00	○	7	○	9	○	6	○	11	○	6	○	8	○						48	20.7	19.3	18.7	17.5	394	384	378	364	365	353	361	347	356	350	356	350							1.40	○	1.20	○	10	○	14	○	12	○	14	○	6	○	6	○						49	20.1	19.7	19.6	17.5	397	383	372	360	363	352	359	345	359	346	356	347							0.40	○	2.10	○	14	○	12	○	11	○	14	○	13	○	9	○						50	20.4	19.3	18.5	17.2	385	380	370	362	359	353	350	343	348	344	350	345							1.10	○	1.30	○	5	○	8	○	6	○	7	○	4	○	5	○						51	20.7	19.2	18.3	17.3	390	381	374	363	362	351	355	345	352	345	356	343							1.50	○	1.00	○	9	○	11	○	11	○	10	○	7	○	13	○						52	20.4	19.5	18.2	17.3	382	382	368	362	354	352	359	344	353	346	351	343							0.90	○	0.90	○	0	○	6	○	2	○	15	○	7	○	8	○						53	20.1	18.9	18.2	17.3	392	377	379	358	361	349	359	343	356	340	357	341							1.20	○	0.90	○	15	○	21	○	12	○	16	○	16	○	16	○						54	20.7	18.9	18.9	17.1	392	385	372	359	365	352	362	346	358	345	361	345							1.80	○	1.80	○	7	○	13	○	13	○	16	○	13	○	16	○						55	20.15	18.80	18.51	16.80	386	384	368	361	358	351	354	345	352	344	354	343							1.35	○	1.71	○	2	○	7	○	7	○	9	○	8	○	11	○						56	19.88	18.97	18.16	17.10	390	380	371	362	364	353	361	344	358	342	362	344							0.91	○	1.06	○	10	○	9	○	11	○	17	○	16	○	18	○						57	19.47	18.73	17.80	17.10	390	381	367	361	362	351	361	347	356	343	358	345							0.74	○	0.70	○	9	○	6	○	11	○	14	○	13	○	13	○						58	18.78	18.73	16.67	16.88	389	385	369	365	360	358	355	345	353	343	356	342							0.05	○	-0.21	●	4	○	4	○	2	○	10	○	10	○	14	○						59	19.33	18.43	17.64	16.72	395	382	376	363	367	355	364	347	358	345	360	343							0.90	○	0.92	○	13	○	13	○	12	○	17	○	13	○	17	○						60	18.45	18.17	17.23	16.65	386	386	366	361	360	353	360	350	357	354	357	345							0.28	○	0.58	○	0	○	5	○	7	○	10	○	3	○	12	○						61	18.92	18.27	17.15	16.77	393	387	371	363	363	352	365	347	361	344	364	345							0.65	○	0.38	○	6	○	8	○	11	○	18	○	17	○	19	○						62	17.99	18.05	16.70	16.48	389	388	377	366	368	360	366	358	361	344	360	343							-0.06	●	0.22	○	1	○	11	○	8	○	8	○	17	○	17	○						63	18.36	17.87	16.60	16.47	391	390	374	367	367	315	362	352	359	349	357	348							0.49	○	0.13	○	1	○	7	○	52	○	10	○	10	○	9	○						平1	19.12	17.93	17.40	16.27	396	388	376	370	369	358	373	356	366	351	365	348							1.19	○	1.13	○	8	○	6	○	11	○	17	○	15	○	17	○						2	18.94	18.10	17.33	16.55	392	398	375	367	369	358	365	312	319	307	315	305							0.84	○	0.78	○	-6	●	8	○	11	○	53	○	12	○	10	○						3	18.71	18.07	16.87	16.52	400	396	377	374	370	361	373	355	366	352	365	350							0.64	○	0.35	○	4	○	3	○	9	○	18	○	14	○	15	○						4	18.38	17.84	16.78	16.39	398	399	373	371	363	361	368	358	360	356	354	351							0.54	○	0.39	○	-1	●	2	○	2	○	10	○	4	○	3	○						5	18.40	17.84	16.69	16.31	401	400	382	374	374	362	381	358	373	357	373	356							0.56	○	0.38	○	1	○	8	○	12	○	23	○	16	○	17	○						6	18.28	17.77	17.00	16.30	405	400	388	375	372	364	382	360	377	360	373	360							0.51	○	0.70	○	5	○	13	○	8	○	22	○	17	○	13	○						7	17.95	17.07	17.01	15.81	403	399	379	374	371	362	383	361	377	353	377	353							0.88	○	1.20	○	4	○	5	○	9	○	22	○	24	○	24	○						8	17.82	17.12	16.56	15.91	401	405	380	375	371	364	377	366	368	360	372	357							0.70	○	0.65	○	-4	●	5	○	7	○	11	○	8	○	15	○						9	17.51	17.35	16.27	15.99	403	417	379	383	369	368	374	365	366	358	361	357							0.16	○	0.28	○	-14	●	-4	●	1	○	9	○	8	○	4	○						10	428	401	393	381	377	381	374	377	363	378	362	376	367	367									27	○	12	○	7	○	14	○	16	○	9	○	9	○								11	418	415	383	381	368	383	386	361	376	365	372	365											3	○	2	○	-15	●	25	○	11	○	7	○										12	426	407	385	384	375	377	376	370	367	368	363	375											19	○	1	○	-2	●	6	○	-1	●	-12	●										13	420	408	393	387	382	378	385	371	376	369	372	378											12	○	6	○	4	○	14	○	7	○	-6	●										14	432	412	388	389	378	382	381	371	371	369	370	377											20	○	-1	●	-4	●	10	○	2	○	-7	●										15	422	408	388	387	375	379	381	370	368	369	365	378											14	○	1	○	-4	●	11	○	-1	●	-13	●										16	423	410	383	387	373	380	387	3																																																																																																																																																										
	1.50	○	1.10	○	-10	●	-17	●	-5	●	-4	●	0	○	-5	●						43	22.0	21.5	20.3	19.2	389	386	373	372	362	361	355	356	352	355	353	356							0.50	○	1.10	○	3	○	1	○	1	○	-1	●	-3	●	-3	●						44	22.2	20.8	19.7	18.7	387	377	372	362	362	354	360	347	358	347	357	349							1.40	○	1.00	○	10	○	10	○	8	○	13	○	11	○	8	○						45	20.8	20.4	19.2	18.3	388	380	373	365	364	354	360	349	358	349	357	351							0.04	○	0.90	○	8	○	8	○	10	○	11	○	9	○	6	○						46	21.5	19.8	19.5	17.9	390	384	376	363	364	354	361	347	355	347	357	351							1.70	○	1.60	○	6	○	13	○	10	○	14	○	8	○	6	○						47	20.1	19.4	18.4	17.4	390	383	374	365	360	354	359	348	357	351	361	353							0.70	○	1.00	○	7	○	9	○	6	○	11	○	6	○	8	○						48	20.7	19.3	18.7	17.5	394	384	378	364	365	353	361	347	356	350	356	350							1.40	○	1.20	○	10	○	14	○	12	○	14	○	6	○	6	○						49	20.1	19.7	19.6	17.5	397	383	372	360	363	352	359	345	359	346	356	347							0.40	○	2.10	○	14	○	12	○	11	○	14	○	13	○	9	○						50	20.4	19.3	18.5	17.2	385	380	370	362	359	353	350	343	348	344	350	345							1.10	○	1.30	○	5	○	8	○	6	○	7	○	4	○	5	○						51	20.7	19.2	18.3	17.3	390	381	374	363	362	351	355	345	352	345	356	343							1.50	○	1.00	○	9	○	11	○	11	○	10	○	7	○	13	○						52	20.4	19.5	18.2	17.3	382	382	368	362	354	352	359	344	353	346	351	343							0.90	○	0.90	○	0	○	6	○	2	○	15	○	7	○	8	○						53	20.1	18.9	18.2	17.3	392	377	379	358	361	349	359	343	356	340	357	341							1.20	○	0.90	○	15	○	21	○	12	○	16	○	16	○	16	○						54	20.7	18.9	18.9	17.1	392	385	372	359	365	352	362	346	358	345	361	345							1.80	○	1.80	○	7	○	13	○	13	○	16	○	13	○	16	○						55	20.15	18.80	18.51	16.80	386	384	368	361	358	351	354	345	352	344	354	343							1.35	○	1.71	○	2	○	7	○	7	○	9	○	8	○	11	○						56	19.88	18.97	18.16	17.10	390	380	371	362	364	353	361	344	358	342	362	344							0.91	○	1.06	○	10	○	9	○	11	○	17	○	16	○	18	○						57	19.47	18.73	17.80	17.10	390	381	367	361	362	351	361	347	356	343	358	345							0.74	○	0.70	○	9	○	6	○	11	○	14	○	13	○	13	○						58	18.78	18.73	16.67	16.88	389	385	369	365	360	358	355	345	353	343	356	342							0.05	○	-0.21	●	4	○	4	○	2	○	10	○	10	○	14	○						59	19.33	18.43	17.64	16.72	395	382	376	363	367	355	364	347	358	345	360	343							0.90	○	0.92	○	13	○	13	○	12	○	17	○	13	○	17	○						60	18.45	18.17	17.23	16.65	386	386	366	361	360	353	360	350	357	354	357	345							0.28	○	0.58	○	0	○	5	○	7	○	10	○	3	○	12	○						61	18.92	18.27	17.15	16.77	393	387	371	363	363	352	365	347	361	344	364	345							0.65	○	0.38	○	6	○	8	○	11	○	18	○	17	○	19	○						62	17.99	18.05	16.70	16.48	389	388	377	366	368	360	366	358	361	344	360	343							-0.06	●	0.22	○	1	○	11	○	8	○	8	○	17	○	17	○						63	18.36	17.87	16.60	16.47	391	390	374	367	367	315	362	352	359	349	357	348							0.49	○	0.13	○	1	○	7	○	52	○	10	○	10	○	9	○						平1	19.12	17.93	17.40	16.27	396	388	376	370	369	358	373	356	366	351	365	348							1.19	○	1.13	○	8	○	6	○	11	○	17	○	15	○	17	○						2	18.94	18.10	17.33	16.55	392	398	375	367	369	358	365	312	319	307	315	305							0.84	○	0.78	○	-6	●	8	○	11	○	53	○	12	○	10	○						3	18.71	18.07	16.87	16.52	400	396	377	374	370	361	373	355	366	352	365	350							0.64	○	0.35	○	4	○	3	○	9	○	18	○	14	○	15	○						4	18.38	17.84	16.78	16.39	398	399	373	371	363	361	368	358	360	356	354	351							0.54	○	0.39	○	-1	●	2	○	2	○	10	○	4	○	3	○						5	18.40	17.84	16.69	16.31	401	400	382	374	374	362	381	358	373	357	373	356							0.56	○	0.38	○	1	○	8	○	12	○	23	○	16	○	17	○						6	18.28	17.77	17.00	16.30	405	400	388	375	372	364	382	360	377	360	373	360							0.51	○	0.70	○	5	○	13	○	8	○	22	○	17	○	13	○						7	17.95	17.07	17.01	15.81	403	399	379	374	371	362	383	361	377	353	377	353							0.88	○	1.20	○	4	○	5	○	9	○	22	○	24	○	24	○						8	17.82	17.12	16.56	15.91	401	405	380	375	371	364	377	366	368	360	372	357							0.70	○	0.65	○	-4	●	5	○	7	○	11	○	8	○	15	○						9	17.51	17.35	16.27	15.99	403	417	379	383	369	368	374	365	366	358	361	357							0.16	○	0.28	○	-14	●	-4	●	1	○	9	○	8	○	4	○						10	428	401	393	381	377	381	374	377	363	378	362	376	367	367									27	○	12	○	7	○	14	○	16	○	9	○	9	○								11	418	415	383	381	368	383	386	361	376	365	372	365											3	○	2	○	-15	●	25	○	11	○	7	○										12	426	407	385	384	375	377	376	370	367	368	363	375											19	○	1	○	-2	●	6	○	-1	●	-12	●										13	420	408	393	387	382	378	385	371	376	369	372	378											12	○	6	○	4	○	14	○	7	○	-6	●										14	432	412	388	389	378	382	381	371	371	369	370	377											20	○	-1	●	-4	●	10	○	2	○	-7	●										15	422	408	388	387	375	379	381	370	368	369	365	378											14	○	1	○	-4	●	11	○	-1	●	-13	●										16	423	410	383	387	373	380	387	3																																																																																																																																																																																
43	22.0	21.5	20.3	19.2	389	386	373	372	362	361	355	356	352	355	353	356							0.50	○	1.10	○	3	○	1	○	1	○	-1	●	-3	●	-3	●						44	22.2	20.8	19.7	18.7	387	377	372	362	362	354	360	347	358	347	357	349							1.40	○	1.00	○	10	○	10	○	8	○	13	○	11	○	8	○						45	20.8	20.4	19.2	18.3	388	380	373	365	364	354	360	349	358	349	357	351							0.04	○	0.90	○	8	○	8	○	10	○	11	○	9	○	6	○						46	21.5	19.8	19.5	17.9	390	384	376	363	364	354	361	347	355	347	357	351							1.70	○	1.60	○	6	○	13	○	10	○	14	○	8	○	6	○						47	20.1	19.4	18.4	17.4	390	383	374	365	360	354	359	348	357	351	361	353							0.70	○	1.00	○	7	○	9	○	6	○	11	○	6	○	8	○						48	20.7	19.3	18.7	17.5	394	384	378	364	365	353	361	347	356	350	356	350							1.40	○	1.20	○	10	○	14	○	12	○	14	○	6	○	6	○						49	20.1	19.7	19.6	17.5	397	383	372	360	363	352	359	345	359	346	356	347							0.40	○	2.10	○	14	○	12	○	11	○	14	○	13	○	9	○						50	20.4	19.3	18.5	17.2	385	380	370	362	359	353	350	343	348	344	350	345							1.10	○	1.30	○	5	○	8	○	6	○	7	○	4	○	5	○						51	20.7	19.2	18.3	17.3	390	381	374	363	362	351	355	345	352	345	356	343							1.50	○	1.00	○	9	○	11	○	11	○	10	○	7	○	13	○						52	20.4	19.5	18.2	17.3	382	382	368	362	354	352	359	344	353	346	351	343							0.90	○	0.90	○	0	○	6	○	2	○	15	○	7	○	8	○						53	20.1	18.9	18.2	17.3	392	377	379	358	361	349	359	343	356	340	357	341							1.20	○	0.90	○	15	○	21	○	12	○	16	○	16	○	16	○						54	20.7	18.9	18.9	17.1	392	385	372	359	365	352	362	346	358	345	361	345							1.80	○	1.80	○	7	○	13	○	13	○	16	○	13	○	16	○						55	20.15	18.80	18.51	16.80	386	384	368	361	358	351	354	345	352	344	354	343							1.35	○	1.71	○	2	○	7	○	7	○	9	○	8	○	11	○						56	19.88	18.97	18.16	17.10	390	380	371	362	364	353	361	344	358	342	362	344							0.91	○	1.06	○	10	○	9	○	11	○	17	○	16	○	18	○						57	19.47	18.73	17.80	17.10	390	381	367	361	362	351	361	347	356	343	358	345							0.74	○	0.70	○	9	○	6	○	11	○	14	○	13	○	13	○						58	18.78	18.73	16.67	16.88	389	385	369	365	360	358	355	345	353	343	356	342							0.05	○	-0.21	●	4	○	4	○	2	○	10	○	10	○	14	○						59	19.33	18.43	17.64	16.72	395	382	376	363	367	355	364	347	358	345	360	343							0.90	○	0.92	○	13	○	13	○	12	○	17	○	13	○	17	○						60	18.45	18.17	17.23	16.65	386	386	366	361	360	353	360	350	357	354	357	345							0.28	○	0.58	○	0	○	5	○	7	○	10	○	3	○	12	○						61	18.92	18.27	17.15	16.77	393	387	371	363	363	352	365	347	361	344	364	345							0.65	○	0.38	○	6	○	8	○	11	○	18	○	17	○	19	○						62	17.99	18.05	16.70	16.48	389	388	377	366	368	360	366	358	361	344	360	343							-0.06	●	0.22	○	1	○	11	○	8	○	8	○	17	○	17	○						63	18.36	17.87	16.60	16.47	391	390	374	367	367	315	362	352	359	349	357	348							0.49	○	0.13	○	1	○	7	○	52	○	10	○	10	○	9	○						平1	19.12	17.93	17.40	16.27	396	388	376	370	369	358	373	356	366	351	365	348							1.19	○	1.13	○	8	○	6	○	11	○	17	○	15	○	17	○						2	18.94	18.10	17.33	16.55	392	398	375	367	369	358	365	312	319	307	315	305							0.84	○	0.78	○	-6	●	8	○	11	○	53	○	12	○	10	○						3	18.71	18.07	16.87	16.52	400	396	377	374	370	361	373	355	366	352	365	350							0.64	○	0.35	○	4	○	3	○	9	○	18	○	14	○	15	○						4	18.38	17.84	16.78	16.39	398	399	373	371	363	361	368	358	360	356	354	351							0.54	○	0.39	○	-1	●	2	○	2	○	10	○	4	○	3	○						5	18.40	17.84	16.69	16.31	401	400	382	374	374	362	381	358	373	357	373	356							0.56	○	0.38	○	1	○	8	○	12	○	23	○	16	○	17	○						6	18.28	17.77	17.00	16.30	405	400	388	375	372	364	382	360	377	360	373	360							0.51	○	0.70	○	5	○	13	○	8	○	22	○	17	○	13	○						7	17.95	17.07	17.01	15.81	403	399	379	374	371	362	383	361	377	353	377	353							0.88	○	1.20	○	4	○	5	○	9	○	22	○	24	○	24	○						8	17.82	17.12	16.56	15.91	401	405	380	375	371	364	377	366	368	360	372	357							0.70	○	0.65	○	-4	●	5	○	7	○	11	○	8	○	15	○						9	17.51	17.35	16.27	15.99	403	417	379	383	369	368	374	365	366	358	361	357							0.16	○	0.28	○	-14	●	-4	●	1	○	9	○	8	○	4	○						10	428	401	393	381	377	381	374	377	363	378	362	376	367	367									27	○	12	○	7	○	14	○	16	○	9	○	9	○								11	418	415	383	381	368	383	386	361	376	365	372	365											3	○	2	○	-15	●	25	○	11	○	7	○										12	426	407	385	384	375	377	376	370	367	368	363	375											19	○	1	○	-2	●	6	○	-1	●	-12	●										13	420	408	393	387	382	378	385	371	376	369	372	378											12	○	6	○	4	○	14	○	7	○	-6	●										14	432	412	388	389	378	382	381	371	371	369	370	377											20	○	-1	●	-4	●	10	○	2	○	-7	●										15	422	408	388	387	375	379	381	370	368	369	365	378											14	○	1	○	-4	●	11	○	-1	●	-13	●										16	423	410	383	387	373	380	387	3																																																																																																																																																																																																						
	0.50	○	1.10	○	3	○	1	○	1	○	-1	●	-3	●	-3	●						44	22.2	20.8	19.7	18.7	387	377	372	362	362	354	360	347	358	347	357	349							1.40	○	1.00	○	10	○	10	○	8	○	13	○	11	○	8	○						45	20.8	20.4	19.2	18.3	388	380	373	365	364	354	360	349	358	349	357	351							0.04	○	0.90	○	8	○	8	○	10	○	11	○	9	○	6	○						46	21.5	19.8	19.5	17.9	390	384	376	363	364	354	361	347	355	347	357	351							1.70	○	1.60	○	6	○	13	○	10	○	14	○	8	○	6	○						47	20.1	19.4	18.4	17.4	390	383	374	365	360	354	359	348	357	351	361	353							0.70	○	1.00	○	7	○	9	○	6	○	11	○	6	○	8	○						48	20.7	19.3	18.7	17.5	394	384	378	364	365	353	361	347	356	350	356	350							1.40	○	1.20	○	10	○	14	○	12	○	14	○	6	○	6	○						49	20.1	19.7	19.6	17.5	397	383	372	360	363	352	359	345	359	346	356	347							0.40	○	2.10	○	14	○	12	○	11	○	14	○	13	○	9	○						50	20.4	19.3	18.5	17.2	385	380	370	362	359	353	350	343	348	344	350	345							1.10	○	1.30	○	5	○	8	○	6	○	7	○	4	○	5	○						51	20.7	19.2	18.3	17.3	390	381	374	363	362	351	355	345	352	345	356	343							1.50	○	1.00	○	9	○	11	○	11	○	10	○	7	○	13	○						52	20.4	19.5	18.2	17.3	382	382	368	362	354	352	359	344	353	346	351	343							0.90	○	0.90	○	0	○	6	○	2	○	15	○	7	○	8	○						53	20.1	18.9	18.2	17.3	392	377	379	358	361	349	359	343	356	340	357	341							1.20	○	0.90	○	15	○	21	○	12	○	16	○	16	○	16	○						54	20.7	18.9	18.9	17.1	392	385	372	359	365	352	362	346	358	345	361	345							1.80	○	1.80	○	7	○	13	○	13	○	16	○	13	○	16	○						55	20.15	18.80	18.51	16.80	386	384	368	361	358	351	354	345	352	344	354	343							1.35	○	1.71	○	2	○	7	○	7	○	9	○	8	○	11	○						56	19.88	18.97	18.16	17.10	390	380	371	362	364	353	361	344	358	342	362	344							0.91	○	1.06	○	10	○	9	○	11	○	17	○	16	○	18	○						57	19.47	18.73	17.80	17.10	390	381	367	361	362	351	361	347	356	343	358	345							0.74	○	0.70	○	9	○	6	○	11	○	14	○	13	○	13	○						58	18.78	18.73	16.67	16.88	389	385	369	365	360	358	355	345	353	343	356	342							0.05	○	-0.21	●	4	○	4	○	2	○	10	○	10	○	14	○						59	19.33	18.43	17.64	16.72	395	382	376	363	367	355	364	347	358	345	360	343							0.90	○	0.92	○	13	○	13	○	12	○	17	○	13	○	17	○						60	18.45	18.17	17.23	16.65	386	386	366	361	360	353	360	350	357	354	357	345							0.28	○	0.58	○	0	○	5	○	7	○	10	○	3	○	12	○						61	18.92	18.27	17.15	16.77	393	387	371	363	363	352	365	347	361	344	364	345							0.65	○	0.38	○	6	○	8	○	11	○	18	○	17	○	19	○						62	17.99	18.05	16.70	16.48	389	388	377	366	368	360	366	358	361	344	360	343							-0.06	●	0.22	○	1	○	11	○	8	○	8	○	17	○	17	○						63	18.36	17.87	16.60	16.47	391	390	374	367	367	315	362	352	359	349	357	348							0.49	○	0.13	○	1	○	7	○	52	○	10	○	10	○	9	○						平1	19.12	17.93	17.40	16.27	396	388	376	370	369	358	373	356	366	351	365	348							1.19	○	1.13	○	8	○	6	○	11	○	17	○	15	○	17	○						2	18.94	18.10	17.33	16.55	392	398	375	367	369	358	365	312	319	307	315	305							0.84	○	0.78	○	-6	●	8	○	11	○	53	○	12	○	10	○						3	18.71	18.07	16.87	16.52	400	396	377	374	370	361	373	355	366	352	365	350							0.64	○	0.35	○	4	○	3	○	9	○	18	○	14	○	15	○						4	18.38	17.84	16.78	16.39	398	399	373	371	363	361	368	358	360	356	354	351							0.54	○	0.39	○	-1	●	2	○	2	○	10	○	4	○	3	○						5	18.40	17.84	16.69	16.31	401	400	382	374	374	362	381	358	373	357	373	356							0.56	○	0.38	○	1	○	8	○	12	○	23	○	16	○	17	○						6	18.28	17.77	17.00	16.30	405	400	388	375	372	364	382	360	377	360	373	360							0.51	○	0.70	○	5	○	13	○	8	○	22	○	17	○	13	○						7	17.95	17.07	17.01	15.81	403	399	379	374	371	362	383	361	377	353	377	353							0.88	○	1.20	○	4	○	5	○	9	○	22	○	24	○	24	○						8	17.82	17.12	16.56	15.91	401	405	380	375	371	364	377	366	368	360	372	357							0.70	○	0.65	○	-4	●	5	○	7	○	11	○	8	○	15	○						9	17.51	17.35	16.27	15.99	403	417	379	383	369	368	374	365	366	358	361	357							0.16	○	0.28	○	-14	●	-4	●	1	○	9	○	8	○	4	○						10	428	401	393	381	377	381	374	377	363	378	362	376	367	367									27	○	12	○	7	○	14	○	16	○	9	○	9	○								11	418	415	383	381	368	383	386	361	376	365	372	365											3	○	2	○	-15	●	25	○	11	○	7	○										12	426	407	385	384	375	377	376	370	367	368	363	375											19	○	1	○	-2	●	6	○	-1	●	-12	●										13	420	408	393	387	382	378	385	371	376	369	372	378											12	○	6	○	4	○	14	○	7	○	-6	●										14	432	412	388	389	378	382	381	371	371	369	370	377											20	○	-1	●	-4	●	10	○	2	○	-7	●										15	422	408	388	387	375	379	381	370	368	369	365	378											14	○	1	○	-4	●	11	○	-1	●	-13	●										16	423	410	383	387	373	380	387	3																																																																																																																																																																																																																												
44	22.2	20.8	19.7	18.7	387	377	372	362	362	354	360	347	358	347	357	349							1.40	○	1.00	○	10	○	10	○	8	○	13	○	11	○	8	○						45	20.8	20.4	19.2	18.3	388	380	373	365	364	354	360	349	358	349	357	351							0.04	○	0.90	○	8	○	8	○	10	○	11	○	9	○	6	○						46	21.5	19.8	19.5	17.9	390	384	376	363	364	354	361	347	355	347	357	351							1.70	○	1.60	○	6	○	13	○	10	○	14	○	8	○	6	○						47	20.1	19.4	18.4	17.4	390	383	374	365	360	354	359	348	357	351	361	353							0.70	○	1.00	○	7	○	9	○	6	○	11	○	6	○	8	○						48	20.7	19.3	18.7	17.5	394	384	378	364	365	353	361	347	356	350	356	350							1.40	○	1.20	○	10	○	14	○	12	○	14	○	6	○	6	○						49	20.1	19.7	19.6	17.5	397	383	372	360	363	352	359	345	359	346	356	347							0.40	○	2.10	○	14	○	12	○	11	○	14	○	13	○	9	○						50	20.4	19.3	18.5	17.2	385	380	370	362	359	353	350	343	348	344	350	345							1.10	○	1.30	○	5	○	8	○	6	○	7	○	4	○	5	○						51	20.7	19.2	18.3	17.3	390	381	374	363	362	351	355	345	352	345	356	343							1.50	○	1.00	○	9	○	11	○	11	○	10	○	7	○	13	○						52	20.4	19.5	18.2	17.3	382	382	368	362	354	352	359	344	353	346	351	343							0.90	○	0.90	○	0	○	6	○	2	○	15	○	7	○	8	○						53	20.1	18.9	18.2	17.3	392	377	379	358	361	349	359	343	356	340	357	341							1.20	○	0.90	○	15	○	21	○	12	○	16	○	16	○	16	○						54	20.7	18.9	18.9	17.1	392	385	372	359	365	352	362	346	358	345	361	345							1.80	○	1.80	○	7	○	13	○	13	○	16	○	13	○	16	○						55	20.15	18.80	18.51	16.80	386	384	368	361	358	351	354	345	352	344	354	343							1.35	○	1.71	○	2	○	7	○	7	○	9	○	8	○	11	○						56	19.88	18.97	18.16	17.10	390	380	371	362	364	353	361	344	358	342	362	344							0.91	○	1.06	○	10	○	9	○	11	○	17	○	16	○	18	○						57	19.47	18.73	17.80	17.10	390	381	367	361	362	351	361	347	356	343	358	345							0.74	○	0.70	○	9	○	6	○	11	○	14	○	13	○	13	○						58	18.78	18.73	16.67	16.88	389	385	369	365	360	358	355	345	353	343	356	342							0.05	○	-0.21	●	4	○	4	○	2	○	10	○	10	○	14	○						59	19.33	18.43	17.64	16.72	395	382	376	363	367	355	364	347	358	345	360	343							0.90	○	0.92	○	13	○	13	○	12	○	17	○	13	○	17	○						60	18.45	18.17	17.23	16.65	386	386	366	361	360	353	360	350	357	354	357	345							0.28	○	0.58	○	0	○	5	○	7	○	10	○	3	○	12	○						61	18.92	18.27	17.15	16.77	393	387	371	363	363	352	365	347	361	344	364	345							0.65	○	0.38	○	6	○	8	○	11	○	18	○	17	○	19	○						62	17.99	18.05	16.70	16.48	389	388	377	366	368	360	366	358	361	344	360	343							-0.06	●	0.22	○	1	○	11	○	8	○	8	○	17	○	17	○						63	18.36	17.87	16.60	16.47	391	390	374	367	367	315	362	352	359	349	357	348							0.49	○	0.13	○	1	○	7	○	52	○	10	○	10	○	9	○						平1	19.12	17.93	17.40	16.27	396	388	376	370	369	358	373	356	366	351	365	348							1.19	○	1.13	○	8	○	6	○	11	○	17	○	15	○	17	○						2	18.94	18.10	17.33	16.55	392	398	375	367	369	358	365	312	319	307	315	305							0.84	○	0.78	○	-6	●	8	○	11	○	53	○	12	○	10	○						3	18.71	18.07	16.87	16.52	400	396	377	374	370	361	373	355	366	352	365	350							0.64	○	0.35	○	4	○	3	○	9	○	18	○	14	○	15	○						4	18.38	17.84	16.78	16.39	398	399	373	371	363	361	368	358	360	356	354	351							0.54	○	0.39	○	-1	●	2	○	2	○	10	○	4	○	3	○						5	18.40	17.84	16.69	16.31	401	400	382	374	374	362	381	358	373	357	373	356							0.56	○	0.38	○	1	○	8	○	12	○	23	○	16	○	17	○						6	18.28	17.77	17.00	16.30	405	400	388	375	372	364	382	360	377	360	373	360							0.51	○	0.70	○	5	○	13	○	8	○	22	○	17	○	13	○						7	17.95	17.07	17.01	15.81	403	399	379	374	371	362	383	361	377	353	377	353							0.88	○	1.20	○	4	○	5	○	9	○	22	○	24	○	24	○						8	17.82	17.12	16.56	15.91	401	405	380	375	371	364	377	366	368	360	372	357							0.70	○	0.65	○	-4	●	5	○	7	○	11	○	8	○	15	○						9	17.51	17.35	16.27	15.99	403	417	379	383	369	368	374	365	366	358	361	357							0.16	○	0.28	○	-14	●	-4	●	1	○	9	○	8	○	4	○						10	428	401	393	381	377	381	374	377	363	378	362	376	367	367									27	○	12	○	7	○	14	○	16	○	9	○	9	○								11	418	415	383	381	368	383	386	361	376	365	372	365											3	○	2	○	-15	●	25	○	11	○	7	○										12	426	407	385	384	375	377	376	370	367	368	363	375											19	○	1	○	-2	●	6	○	-1	●	-12	●										13	420	408	393	387	382	378	385	371	376	369	372	378											12	○	6	○	4	○	14	○	7	○	-6	●										14	432	412	388	389	378	382	381	371	371	369	370	377											20	○	-1	●	-4	●	10	○	2	○	-7	●										15	422	408	388	387	375	379	381	370	368	369	365	378											14	○	1	○	-4	●	11	○	-1	●	-13	●										16	423	410	383	387	373	380	387	3																																																																																																																																																																																																																																																		
	1.40	○	1.00	○	10	○	10	○	8	○	13	○	11	○	8	○						45	20.8	20.4	19.2	18.3	388	380	373	365	364	354	360	349	358	349	357	351							0.04	○	0.90	○	8	○	8	○	10	○	11	○	9	○	6	○						46	21.5	19.8	19.5	17.9	390	384	376	363	364	354	361	347	355	347	357	351							1.70	○	1.60	○	6	○	13	○	10	○	14	○	8	○	6	○						47	20.1	19.4	18.4	17.4	390	383	374	365	360	354	359	348	357	351	361	353							0.70	○	1.00	○	7	○	9	○	6	○	11	○	6	○	8	○						48	20.7	19.3	18.7	17.5	394	384	378	364	365	353	361	347	356	350	356	350							1.40	○	1.20	○	10	○	14	○	12	○	14	○	6	○	6	○						49	20.1	19.7	19.6	17.5	397	383	372	360	363	352	359	345	359	346	356	347							0.40	○	2.10	○	14	○	12	○	11	○	14	○	13	○	9	○						50	20.4	19.3	18.5	17.2	385	380	370	362	359	353	350	343	348	344	350	345							1.10	○	1.30	○	5	○	8	○	6	○	7	○	4	○	5	○						51	20.7	19.2	18.3	17.3	390	381	374	363	362	351	355	345	352	345	356	343							1.50	○	1.00	○	9	○	11	○	11	○	10	○	7	○	13	○						52	20.4	19.5	18.2	17.3	382	382	368	362	354	352	359	344	353	346	351	343							0.90	○	0.90	○	0	○	6	○	2	○	15	○	7	○	8	○						53	20.1	18.9	18.2	17.3	392	377	379	358	361	349	359	343	356	340	357	341							1.20	○	0.90	○	15	○	21	○	12	○	16	○	16	○	16	○						54	20.7	18.9	18.9	17.1	392	385	372	359	365	352	362	346	358	345	361	345							1.80	○	1.80	○	7	○	13	○	13	○	16	○	13	○	16	○						55	20.15	18.80	18.51	16.80	386	384	368	361	358	351	354	345	352	344	354	343							1.35	○	1.71	○	2	○	7	○	7	○	9	○	8	○	11	○						56	19.88	18.97	18.16	17.10	390	380	371	362	364	353	361	344	358	342	362	344							0.91	○	1.06	○	10	○	9	○	11	○	17	○	16	○	18	○						57	19.47	18.73	17.80	17.10	390	381	367	361	362	351	361	347	356	343	358	345							0.74	○	0.70	○	9	○	6	○	11	○	14	○	13	○	13	○						58	18.78	18.73	16.67	16.88	389	385	369	365	360	358	355	345	353	343	356	342							0.05	○	-0.21	●	4	○	4	○	2	○	10	○	10	○	14	○						59	19.33	18.43	17.64	16.72	395	382	376	363	367	355	364	347	358	345	360	343							0.90	○	0.92	○	13	○	13	○	12	○	17	○	13	○	17	○						60	18.45	18.17	17.23	16.65	386	386	366	361	360	353	360	350	357	354	357	345							0.28	○	0.58	○	0	○	5	○	7	○	10	○	3	○	12	○						61	18.92	18.27	17.15	16.77	393	387	371	363	363	352	365	347	361	344	364	345							0.65	○	0.38	○	6	○	8	○	11	○	18	○	17	○	19	○						62	17.99	18.05	16.70	16.48	389	388	377	366	368	360	366	358	361	344	360	343							-0.06	●	0.22	○	1	○	11	○	8	○	8	○	17	○	17	○						63	18.36	17.87	16.60	16.47	391	390	374	367	367	315	362	352	359	349	357	348							0.49	○	0.13	○	1	○	7	○	52	○	10	○	10	○	9	○						平1	19.12	17.93	17.40	16.27	396	388	376	370	369	358	373	356	366	351	365	348							1.19	○	1.13	○	8	○	6	○	11	○	17	○	15	○	17	○						2	18.94	18.10	17.33	16.55	392	398	375	367	369	358	365	312	319	307	315	305							0.84	○	0.78	○	-6	●	8	○	11	○	53	○	12	○	10	○						3	18.71	18.07	16.87	16.52	400	396	377	374	370	361	373	355	366	352	365	350							0.64	○	0.35	○	4	○	3	○	9	○	18	○	14	○	15	○						4	18.38	17.84	16.78	16.39	398	399	373	371	363	361	368	358	360	356	354	351							0.54	○	0.39	○	-1	●	2	○	2	○	10	○	4	○	3	○						5	18.40	17.84	16.69	16.31	401	400	382	374	374	362	381	358	373	357	373	356							0.56	○	0.38	○	1	○	8	○	12	○	23	○	16	○	17	○						6	18.28	17.77	17.00	16.30	405	400	388	375	372	364	382	360	377	360	373	360							0.51	○	0.70	○	5	○	13	○	8	○	22	○	17	○	13	○						7	17.95	17.07	17.01	15.81	403	399	379	374	371	362	383	361	377	353	377	353							0.88	○	1.20	○	4	○	5	○	9	○	22	○	24	○	24	○						8	17.82	17.12	16.56	15.91	401	405	380	375	371	364	377	366	368	360	372	357							0.70	○	0.65	○	-4	●	5	○	7	○	11	○	8	○	15	○						9	17.51	17.35	16.27	15.99	403	417	379	383	369	368	374	365	366	358	361	357							0.16	○	0.28	○	-14	●	-4	●	1	○	9	○	8	○	4	○						10	428	401	393	381	377	381	374	377	363	378	362	376	367	367									27	○	12	○	7	○	14	○	16	○	9	○	9	○								11	418	415	383	381	368	383	386	361	376	365	372	365											3	○	2	○	-15	●	25	○	11	○	7	○										12	426	407	385	384	375	377	376	370	367	368	363	375											19	○	1	○	-2	●	6	○	-1	●	-12	●										13	420	408	393	387	382	378	385	371	376	369	372	378											12	○	6	○	4	○	14	○	7	○	-6	●										14	432	412	388	389	378	382	381	371	371	369	370	377											20	○	-1	●	-4	●	10	○	2	○	-7	●										15	422	408	388	387	375	379	381	370	368	369	365	378											14	○	1	○	-4	●	11	○	-1	●	-13	●										16	423	410	383	387	373	380	387	3																																																																																																																																																																																																																																																																								
45	20.8	20.4	19.2	18.3	388	380	373	365	364	354	360	349	358	349	357	351							0.04	○	0.90	○	8	○	8	○	10	○	11	○	9	○	6	○						46	21.5	19.8	19.5	17.9	390	384	376	363	364	354	361	347	355	347	357	351							1.70	○	1.60	○	6	○	13	○	10	○	14	○	8	○	6	○						47	20.1	19.4	18.4	17.4	390	383	374	365	360	354	359	348	357	351	361	353							0.70	○	1.00	○	7	○	9	○	6	○	11	○	6	○	8	○						48	20.7	19.3	18.7	17.5	394	384	378	364	365	353	361	347	356	350	356	350							1.40	○	1.20	○	10	○	14	○	12	○	14	○	6	○	6	○						49	20.1	19.7	19.6	17.5	397	383	372	360	363	352	359	345	359	346	356	347							0.40	○	2.10	○	14	○	12	○	11	○	14	○	13	○	9	○						50	20.4	19.3	18.5	17.2	385	380	370	362	359	353	350	343	348	344	350	345							1.10	○	1.30	○	5	○	8	○	6	○	7	○	4	○	5	○						51	20.7	19.2	18.3	17.3	390	381	374	363	362	351	355	345	352	345	356	343							1.50	○	1.00	○	9	○	11	○	11	○	10	○	7	○	13	○						52	20.4	19.5	18.2	17.3	382	382	368	362	354	352	359	344	353	346	351	343							0.90	○	0.90	○	0	○	6	○	2	○	15	○	7	○	8	○						53	20.1	18.9	18.2	17.3	392	377	379	358	361	349	359	343	356	340	357	341							1.20	○	0.90	○	15	○	21	○	12	○	16	○	16	○	16	○						54	20.7	18.9	18.9	17.1	392	385	372	359	365	352	362	346	358	345	361	345							1.80	○	1.80	○	7	○	13	○	13	○	16	○	13	○	16	○						55	20.15	18.80	18.51	16.80	386	384	368	361	358	351	354	345	352	344	354	343							1.35	○	1.71	○	2	○	7	○	7	○	9	○	8	○	11	○						56	19.88	18.97	18.16	17.10	390	380	371	362	364	353	361	344	358	342	362	344							0.91	○	1.06	○	10	○	9	○	11	○	17	○	16	○	18	○						57	19.47	18.73	17.80	17.10	390	381	367	361	362	351	361	347	356	343	358	345							0.74	○	0.70	○	9	○	6	○	11	○	14	○	13	○	13	○						58	18.78	18.73	16.67	16.88	389	385	369	365	360	358	355	345	353	343	356	342							0.05	○	-0.21	●	4	○	4	○	2	○	10	○	10	○	14	○						59	19.33	18.43	17.64	16.72	395	382	376	363	367	355	364	347	358	345	360	343							0.90	○	0.92	○	13	○	13	○	12	○	17	○	13	○	17	○						60	18.45	18.17	17.23	16.65	386	386	366	361	360	353	360	350	357	354	357	345							0.28	○	0.58	○	0	○	5	○	7	○	10	○	3	○	12	○						61	18.92	18.27	17.15	16.77	393	387	371	363	363	352	365	347	361	344	364	345							0.65	○	0.38	○	6	○	8	○	11	○	18	○	17	○	19	○						62	17.99	18.05	16.70	16.48	389	388	377	366	368	360	366	358	361	344	360	343							-0.06	●	0.22	○	1	○	11	○	8	○	8	○	17	○	17	○						63	18.36	17.87	16.60	16.47	391	390	374	367	367	315	362	352	359	349	357	348							0.49	○	0.13	○	1	○	7	○	52	○	10	○	10	○	9	○						平1	19.12	17.93	17.40	16.27	396	388	376	370	369	358	373	356	366	351	365	348							1.19	○	1.13	○	8	○	6	○	11	○	17	○	15	○	17	○						2	18.94	18.10	17.33	16.55	392	398	375	367	369	358	365	312	319	307	315	305							0.84	○	0.78	○	-6	●	8	○	11	○	53	○	12	○	10	○						3	18.71	18.07	16.87	16.52	400	396	377	374	370	361	373	355	366	352	365	350							0.64	○	0.35	○	4	○	3	○	9	○	18	○	14	○	15	○						4	18.38	17.84	16.78	16.39	398	399	373	371	363	361	368	358	360	356	354	351							0.54	○	0.39	○	-1	●	2	○	2	○	10	○	4	○	3	○						5	18.40	17.84	16.69	16.31	401	400	382	374	374	362	381	358	373	357	373	356							0.56	○	0.38	○	1	○	8	○	12	○	23	○	16	○	17	○						6	18.28	17.77	17.00	16.30	405	400	388	375	372	364	382	360	377	360	373	360							0.51	○	0.70	○	5	○	13	○	8	○	22	○	17	○	13	○						7	17.95	17.07	17.01	15.81	403	399	379	374	371	362	383	361	377	353	377	353							0.88	○	1.20	○	4	○	5	○	9	○	22	○	24	○	24	○						8	17.82	17.12	16.56	15.91	401	405	380	375	371	364	377	366	368	360	372	357							0.70	○	0.65	○	-4	●	5	○	7	○	11	○	8	○	15	○						9	17.51	17.35	16.27	15.99	403	417	379	383	369	368	374	365	366	358	361	357							0.16	○	0.28	○	-14	●	-4	●	1	○	9	○	8	○	4	○						10	428	401	393	381	377	381	374	377	363	378	362	376	367	367									27	○	12	○	7	○	14	○	16	○	9	○	9	○								11	418	415	383	381	368	383	386	361	376	365	372	365											3	○	2	○	-15	●	25	○	11	○	7	○										12	426	407	385	384	375	377	376	370	367	368	363	375											19	○	1	○	-2	●	6	○	-1	●	-12	●										13	420	408	393	387	382	378	385	371	376	369	372	378											12	○	6	○	4	○	14	○	7	○	-6	●										14	432	412	388	389	378	382	381	371	371	369	370	377											20	○	-1	●	-4	●	10	○	2	○	-7	●										15	422	408	388	387	375	379	381	370	368	369	365	378											14	○	1	○	-4	●	11	○	-1	●	-13	●										16	423	410	383	387	373	380	387	3																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	0.04	○	0.90	○	8	○	8	○	10	○	11	○	9	○	6	○						46	21.5	19.8	19.5	17.9	390	384	376	363	364	354	361	347	355	347	357	351							1.70	○	1.60	○	6	○	13	○	10	○	14	○	8	○	6	○						47	20.1	19.4	18.4	17.4	390	383	374	365	360	354	359	348	357	351	361	353							0.70	○	1.00	○	7	○	9	○	6	○	11	○	6	○	8	○						48	20.7	19.3	18.7	17.5	394	384	378	364	365	353	361	347	356	350	356	350							1.40	○	1.20	○	10	○	14	○	12	○	14	○	6	○	6	○						49	20.1	19.7	19.6	17.5	397	383	372	360	363	352	359	345	359	346	356	347							0.40	○	2.10	○	14	○	12	○	11	○	14	○	13	○	9	○						50	20.4	19.3	18.5	17.2	385	380	370	362	359	353	350	343	348	344	350	345							1.10	○	1.30	○	5	○	8	○	6	○	7	○	4	○	5	○						51	20.7	19.2	18.3	17.3	390	381	374	363	362	351	355	345	352	345	356	343							1.50	○	1.00	○	9	○	11	○	11	○	10	○	7	○	13	○						52	20.4	19.5	18.2	17.3	382	382	368	362	354	352	359	344	353	346	351	343							0.90	○	0.90	○	0	○	6	○	2	○	15	○	7	○	8	○						53	20.1	18.9	18.2	17.3	392	377	379	358	361	349	359	343	356	340	357	341							1.20	○	0.90	○	15	○	21	○	12	○	16	○	16	○	16	○						54	20.7	18.9	18.9	17.1	392	385	372	359	365	352	362	346	358	345	361	345							1.80	○	1.80	○	7	○	13	○	13	○	16	○	13	○	16	○						55	20.15	18.80	18.51	16.80	386	384	368	361	358	351	354	345	352	344	354	343							1.35	○	1.71	○	2	○	7	○	7	○	9	○	8	○	11	○						56	19.88	18.97	18.16	17.10	390	380	371	362	364	353	361	344	358	342	362	344							0.91	○	1.06	○	10	○	9	○	11	○	17	○	16	○	18	○						57	19.47	18.73	17.80	17.10	390	381	367	361	362	351	361	347	356	343	358	345							0.74	○	0.70	○	9	○	6	○	11	○	14	○	13	○	13	○						58	18.78	18.73	16.67	16.88	389	385	369	365	360	358	355	345	353	343	356	342							0.05	○	-0.21	●	4	○	4	○	2	○	10	○	10	○	14	○						59	19.33	18.43	17.64	16.72	395	382	376	363	367	355	364	347	358	345	360	343							0.90	○	0.92	○	13	○	13	○	12	○	17	○	13	○	17	○						60	18.45	18.17	17.23	16.65	386	386	366	361	360	353	360	350	357	354	357	345							0.28	○	0.58	○	0	○	5	○	7	○	10	○	3	○	12	○						61	18.92	18.27	17.15	16.77	393	387	371	363	363	352	365	347	361	344	364	345							0.65	○	0.38	○	6	○	8	○	11	○	18	○	17	○	19	○						62	17.99	18.05	16.70	16.48	389	388	377	366	368	360	366	358	361	344	360	343							-0.06	●	0.22	○	1	○	11	○	8	○	8	○	17	○	17	○						63	18.36	17.87	16.60	16.47	391	390	374	367	367	315	362	352	359	349	357	348							0.49	○	0.13	○	1	○	7	○	52	○	10	○	10	○	9	○						平1	19.12	17.93	17.40	16.27	396	388	376	370	369	358	373	356	366	351	365	348							1.19	○	1.13	○	8	○	6	○	11	○	17	○	15	○	17	○						2	18.94	18.10	17.33	16.55	392	398	375	367	369	358	365	312	319	307	315	305							0.84	○	0.78	○	-6	●	8	○	11	○	53	○	12	○	10	○						3	18.71	18.07	16.87	16.52	400	396	377	374	370	361	373	355	366	352	365	350							0.64	○	0.35	○	4	○	3	○	9	○	18	○	14	○	15	○						4	18.38	17.84	16.78	16.39	398	399	373	371	363	361	368	358	360	356	354	351							0.54	○	0.39	○	-1	●	2	○	2	○	10	○	4	○	3	○						5	18.40	17.84	16.69	16.31	401	400	382	374	374	362	381	358	373	357	373	356							0.56	○	0.38	○	1	○	8	○	12	○	23	○	16	○	17	○						6	18.28	17.77	17.00	16.30	405	400	388	375	372	364	382	360	377	360	373	360							0.51	○	0.70	○	5	○	13	○	8	○	22	○	17	○	13	○						7	17.95	17.07	17.01	15.81	403	399	379	374	371	362	383	361	377	353	377	353							0.88	○	1.20	○	4	○	5	○	9	○	22	○	24	○	24	○						8	17.82	17.12	16.56	15.91	401	405	380	375	371	364	377	366	368	360	372	357							0.70	○	0.65	○	-4	●	5	○	7	○	11	○	8	○	15	○						9	17.51	17.35	16.27	15.99	403	417	379	383	369	368	374	365	366	358	361	357							0.16	○	0.28	○	-14	●	-4	●	1	○	9	○	8	○	4	○						10	428	401	393	381	377	381	374	377	363	378	362	376	367	367									27	○	12	○	7	○	14	○	16	○	9	○	9	○								11	418	415	383	381	368	383	386	361	376	365	372	365											3	○	2	○	-15	●	25	○	11	○	7	○										12	426	407	385	384	375	377	376	370	367	368	363	375											19	○	1	○	-2	●	6	○	-1	●	-12	●										13	420	408	393	387	382	378	385	371	376	369	372	378											12	○	6	○	4	○	14	○	7	○	-6	●										14	432	412	388	389	378	382	381	371	371	369	370	377											20	○	-1	●	-4	●	10	○	2	○	-7	●										15	422	408	388	387	375	379	381	370	368	369	365	378											14	○	1	○	-4	●	11	○	-1	●	-13	●										16	423	410	383	387	373	380	387	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
46	21.5	19.8	19.5	17.9	390	384	376	363	364	354	361	347	355	347	357	351							1.70	○	1.60	○	6	○	13	○	10	○	14	○	8	○	6	○						47	20.1	19.4	18.4	17.4	390	383	374	365	360	354	359	348	357	351	361	353							0.70	○	1.00	○	7	○	9	○	6	○	11	○	6	○	8	○						48	20.7	19.3	18.7	17.5	394	384	378	364	365	353	361	347	356	350	356	350							1.40	○	1.20	○	10	○	14	○	12	○	14	○	6	○	6	○						49	20.1	19.7	19.6	17.5	397	383	372	360	363	352	359	345	359	346	356	347							0.40	○	2.10	○	14	○	12	○	11	○	14	○	13	○	9	○						50	20.4	19.3	18.5	17.2	385	380	370	362	359	353	350	343	348	344	350	345							1.10	○	1.30	○	5	○	8	○	6	○	7	○	4	○	5	○						51	20.7	19.2	18.3	17.3	390	381	374	363	362	351	355	345	352	345	356	343							1.50	○	1.00	○	9	○	11	○	11	○	10	○	7	○	13	○						52	20.4	19.5	18.2	17.3	382	382	368	362	354	352	359	344	353	346	351	343							0.90	○	0.90	○	0	○	6	○	2	○	15	○	7	○	8	○						53	20.1	18.9	18.2	17.3	392	377	379	358	361	349	359	343	356	340	357	341							1.20	○	0.90	○	15	○	21	○	12	○	16	○	16	○	16	○						54	20.7	18.9	18.9	17.1	392	385	372	359	365	352	362	346	358	345	361	345							1.80	○	1.80	○	7	○	13	○	13	○	16	○	13	○	16	○						55	20.15	18.80	18.51	16.80	386	384	368	361	358	351	354	345	352	344	354	343							1.35	○	1.71	○	2	○	7	○	7	○	9	○	8	○	11	○						56	19.88	18.97	18.16	17.10	390	380	371	362	364	353	361	344	358	342	362	344							0.91	○	1.06	○	10	○	9	○	11	○	17	○	16	○	18	○						57	19.47	18.73	17.80	17.10	390	381	367	361	362	351	361	347	356	343	358	345							0.74	○	0.70	○	9	○	6	○	11	○	14	○	13	○	13	○						58	18.78	18.73	16.67	16.88	389	385	369	365	360	358	355	345	353	343	356	342							0.05	○	-0.21	●	4	○	4	○	2	○	10	○	10	○	14	○						59	19.33	18.43	17.64	16.72	395	382	376	363	367	355	364	347	358	345	360	343							0.90	○	0.92	○	13	○	13	○	12	○	17	○	13	○	17	○						60	18.45	18.17	17.23	16.65	386	386	366	361	360	353	360	350	357	354	357	345							0.28	○	0.58	○	0	○	5	○	7	○	10	○	3	○	12	○						61	18.92	18.27	17.15	16.77	393	387	371	363	363	352	365	347	361	344	364	345							0.65	○	0.38	○	6	○	8	○	11	○	18	○	17	○	19	○						62	17.99	18.05	16.70	16.48	389	388	377	366	368	360	366	358	361	344	360	343							-0.06	●	0.22	○	1	○	11	○	8	○	8	○	17	○	17	○						63	18.36	17.87	16.60	16.47	391	390	374	367	367	315	362	352	359	349	357	348							0.49	○	0.13	○	1	○	7	○	52	○	10	○	10	○	9	○						平1	19.12	17.93	17.40	16.27	396	388	376	370	369	358	373	356	366	351	365	348							1.19	○	1.13	○	8	○	6	○	11	○	17	○	15	○	17	○						2	18.94	18.10	17.33	16.55	392	398	375	367	369	358	365	312	319	307	315	305							0.84	○	0.78	○	-6	●	8	○	11	○	53	○	12	○	10	○						3	18.71	18.07	16.87	16.52	400	396	377	374	370	361	373	355	366	352	365	350							0.64	○	0.35	○	4	○	3	○	9	○	18	○	14	○	15	○						4	18.38	17.84	16.78	16.39	398	399	373	371	363	361	368	358	360	356	354	351							0.54	○	0.39	○	-1	●	2	○	2	○	10	○	4	○	3	○						5	18.40	17.84	16.69	16.31	401	400	382	374	374	362	381	358	373	357	373	356							0.56	○	0.38	○	1	○	8	○	12	○	23	○	16	○	17	○						6	18.28	17.77	17.00	16.30	405	400	388	375	372	364	382	360	377	360	373	360							0.51	○	0.70	○	5	○	13	○	8	○	22	○	17	○	13	○						7	17.95	17.07	17.01	15.81	403	399	379	374	371	362	383	361	377	353	377	353							0.88	○	1.20	○	4	○	5	○	9	○	22	○	24	○	24	○						8	17.82	17.12	16.56	15.91	401	405	380	375	371	364	377	366	368	360	372	357							0.70	○	0.65	○	-4	●	5	○	7	○	11	○	8	○	15	○						9	17.51	17.35	16.27	15.99	403	417	379	383	369	368	374	365	366	358	361	357							0.16	○	0.28	○	-14	●	-4	●	1	○	9	○	8	○	4	○						10	428	401	393	381	377	381	374	377	363	378	362	376	367	367									27	○	12	○	7	○	14	○	16	○	9	○	9	○								11	418	415	383	381	368	383	386	361	376	365	372	365											3	○	2	○	-15	●	25	○	11	○	7	○										12	426	407	385	384	375	377	376	370	367	368	363	375											19	○	1	○	-2	●	6	○	-1	●	-12	●										13	420	408	393	387	382	378	385	371	376	369	372	378											12	○	6	○	4	○	14	○	7	○	-6	●										14	432	412	388	389	378	382	381	371	371	369	370	377											20	○	-1	●	-4	●	10	○	2	○	-7	●										15	422	408	388	387	375	379	381	370	368	369	365	378											14	○	1	○	-4	●	11	○	-1	●	-13	●										16	423	410	383	387	373	380	387	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	1.70	○	1.60	○	6	○	13	○	10	○	14	○	8	○	6	○						47	20.1	19.4	18.4	17.4	390	383	374	365	360	354	359	348	357	351	361	353							0.70	○	1.00	○	7	○	9	○	6	○	11	○	6	○	8	○						48	20.7	19.3	18.7	17.5	394	384	378	364	365	353	361	347	356	350	356	350							1.40	○	1.20	○	10	○	14	○	12	○	14	○	6	○	6	○						49	20.1	19.7	19.6	17.5	397	383	372	360	363	352	359	345	359	346	356	347							0.40	○	2.10	○	14	○	12	○	11	○	14	○	13	○	9	○						50	20.4	19.3	18.5	17.2	385	380	370	362	359	353	350	343	348	344	350	345							1.10	○	1.30	○	5	○	8	○	6	○	7	○	4	○	5	○						51	20.7	19.2	18.3	17.3	390	381	374	363	362	351	355	345	352	345	356	343							1.50	○	1.00	○	9	○	11	○	11	○	10	○	7	○	13	○						52	20.4	19.5	18.2	17.3	382	382	368	362	354	352	359	344	353	346	351	343							0.90	○	0.90	○	0	○	6	○	2	○	15	○	7	○	8	○						53	20.1	18.9	18.2	17.3	392	377	379	358	361	349	359	343	356	340	357	341							1.20	○	0.90	○	15	○	21	○	12	○	16	○	16	○	16	○						54	20.7	18.9	18.9	17.1	392	385	372	359	365	352	362	346	358	345	361	345							1.80	○	1.80	○	7	○	13	○	13	○	16	○	13	○	16	○						55	20.15	18.80	18.51	16.80	386	384	368	361	358	351	354	345	352	344	354	343							1.35	○	1.71	○	2	○	7	○	7	○	9	○	8	○	11	○						56	19.88	18.97	18.16	17.10	390	380	371	362	364	353	361	344	358	342	362	344							0.91	○	1.06	○	10	○	9	○	11	○	17	○	16	○	18	○						57	19.47	18.73	17.80	17.10	390	381	367	361	362	351	361	347	356	343	358	345							0.74	○	0.70	○	9	○	6	○	11	○	14	○	13	○	13	○						58	18.78	18.73	16.67	16.88	389	385	369	365	360	358	355	345	353	343	356	342							0.05	○	-0.21	●	4	○	4	○	2	○	10	○	10	○	14	○						59	19.33	18.43	17.64	16.72	395	382	376	363	367	355	364	347	358	345	360	343							0.90	○	0.92	○	13	○	13	○	12	○	17	○	13	○	17	○						60	18.45	18.17	17.23	16.65	386	386	366	361	360	353	360	350	357	354	357	345							0.28	○	0.58	○	0	○	5	○	7	○	10	○	3	○	12	○						61	18.92	18.27	17.15	16.77	393	387	371	363	363	352	365	347	361	344	364	345							0.65	○	0.38	○	6	○	8	○	11	○	18	○	17	○	19	○						62	17.99	18.05	16.70	16.48	389	388	377	366	368	360	366	358	361	344	360	343							-0.06	●	0.22	○	1	○	11	○	8	○	8	○	17	○	17	○						63	18.36	17.87	16.60	16.47	391	390	374	367	367	315	362	352	359	349	357	348							0.49	○	0.13	○	1	○	7	○	52	○	10	○	10	○	9	○						平1	19.12	17.93	17.40	16.27	396	388	376	370	369	358	373	356	366	351	365	348							1.19	○	1.13	○	8	○	6	○	11	○	17	○	15	○	17	○						2	18.94	18.10	17.33	16.55	392	398	375	367	369	358	365	312	319	307	315	305							0.84	○	0.78	○	-6	●	8	○	11	○	53	○	12	○	10	○						3	18.71	18.07	16.87	16.52	400	396	377	374	370	361	373	355	366	352	365	350							0.64	○	0.35	○	4	○	3	○	9	○	18	○	14	○	15	○						4	18.38	17.84	16.78	16.39	398	399	373	371	363	361	368	358	360	356	354	351							0.54	○	0.39	○	-1	●	2	○	2	○	10	○	4	○	3	○						5	18.40	17.84	16.69	16.31	401	400	382	374	374	362	381	358	373	357	373	356							0.56	○	0.38	○	1	○	8	○	12	○	23	○	16	○	17	○						6	18.28	17.77	17.00	16.30	405	400	388	375	372	364	382	360	377	360	373	360							0.51	○	0.70	○	5	○	13	○	8	○	22	○	17	○	13	○						7	17.95	17.07	17.01	15.81	403	399	379	374	371	362	383	361	377	353	377	353							0.88	○	1.20	○	4	○	5	○	9	○	22	○	24	○	24	○						8	17.82	17.12	16.56	15.91	401	405	380	375	371	364	377	366	368	360	372	357							0.70	○	0.65	○	-4	●	5	○	7	○	11	○	8	○	15	○						9	17.51	17.35	16.27	15.99	403	417	379	383	369	368	374	365	366	358	361	357							0.16	○	0.28	○	-14	●	-4	●	1	○	9	○	8	○	4	○						10	428	401	393	381	377	381	374	377	363	378	362	376	367	367									27	○	12	○	7	○	14	○	16	○	9	○	9	○								11	418	415	383	381	368	383	386	361	376	365	372	365											3	○	2	○	-15	●	25	○	11	○	7	○										12	426	407	385	384	375	377	376	370	367	368	363	375											19	○	1	○	-2	●	6	○	-1	●	-12	●										13	420	408	393	387	382	378	385	371	376	369	372	378											12	○	6	○	4	○	14	○	7	○	-6	●										14	432	412	388	389	378	382	381	371	371	369	370	377											20	○	-1	●	-4	●	10	○	2	○	-7	●										15	422	408	388	387	375	379	381	370	368	369	365	378											14	○	1	○	-4	●	11	○	-1	●	-13	●										16	423	410	383	387	373	380	387	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
47	20.1	19.4	18.4	17.4	390	383	374	365	360	354	359	348	357	351	361	353							0.70	○	1.00	○	7	○	9	○	6	○	11	○	6	○	8	○						48	20.7	19.3	18.7	17.5	394	384	378	364	365	353	361	347	356	350	356	350							1.40	○	1.20	○	10	○	14	○	12	○	14	○	6	○	6	○						49	20.1	19.7	19.6	17.5	397	383	372	360	363	352	359	345	359	346	356	347							0.40	○	2.10	○	14	○	12	○	11	○	14	○	13	○	9	○						50	20.4	19.3	18.5	17.2	385	380	370	362	359	353	350	343	348	344	350	345							1.10	○	1.30	○	5	○	8	○	6	○	7	○	4	○	5	○						51	20.7	19.2	18.3	17.3	390	381	374	363	362	351	355	345	352	345	356	343							1.50	○	1.00	○	9	○	11	○	11	○	10	○	7	○	13	○						52	20.4	19.5	18.2	17.3	382	382	368	362	354	352	359	344	353	346	351	343							0.90	○	0.90	○	0	○	6	○	2	○	15	○	7	○	8	○						53	20.1	18.9	18.2	17.3	392	377	379	358	361	349	359	343	356	340	357	341							1.20	○	0.90	○	15	○	21	○	12	○	16	○	16	○	16	○						54	20.7	18.9	18.9	17.1	392	385	372	359	365	352	362	346	358	345	361	345							1.80	○	1.80	○	7	○	13	○	13	○	16	○	13	○	16	○						55	20.15	18.80	18.51	16.80	386	384	368	361	358	351	354	345	352	344	354	343							1.35	○	1.71	○	2	○	7	○	7	○	9	○	8	○	11	○						56	19.88	18.97	18.16	17.10	390	380	371	362	364	353	361	344	358	342	362	344							0.91	○	1.06	○	10	○	9	○	11	○	17	○	16	○	18	○						57	19.47	18.73	17.80	17.10	390	381	367	361	362	351	361	347	356	343	358	345							0.74	○	0.70	○	9	○	6	○	11	○	14	○	13	○	13	○						58	18.78	18.73	16.67	16.88	389	385	369	365	360	358	355	345	353	343	356	342							0.05	○	-0.21	●	4	○	4	○	2	○	10	○	10	○	14	○						59	19.33	18.43	17.64	16.72	395	382	376	363	367	355	364	347	358	345	360	343							0.90	○	0.92	○	13	○	13	○	12	○	17	○	13	○	17	○						60	18.45	18.17	17.23	16.65	386	386	366	361	360	353	360	350	357	354	357	345							0.28	○	0.58	○	0	○	5	○	7	○	10	○	3	○	12	○						61	18.92	18.27	17.15	16.77	393	387	371	363	363	352	365	347	361	344	364	345							0.65	○	0.38	○	6	○	8	○	11	○	18	○	17	○	19	○						62	17.99	18.05	16.70	16.48	389	388	377	366	368	360	366	358	361	344	360	343							-0.06	●	0.22	○	1	○	11	○	8	○	8	○	17	○	17	○						63	18.36	17.87	16.60	16.47	391	390	374	367	367	315	362	352	359	349	357	348							0.49	○	0.13	○	1	○	7	○	52	○	10	○	10	○	9	○						平1	19.12	17.93	17.40	16.27	396	388	376	370	369	358	373	356	366	351	365	348							1.19	○	1.13	○	8	○	6	○	11	○	17	○	15	○	17	○						2	18.94	18.10	17.33	16.55	392	398	375	367	369	358	365	312	319	307	315	305							0.84	○	0.78	○	-6	●	8	○	11	○	53	○	12	○	10	○						3	18.71	18.07	16.87	16.52	400	396	377	374	370	361	373	355	366	352	365	350							0.64	○	0.35	○	4	○	3	○	9	○	18	○	14	○	15	○						4	18.38	17.84	16.78	16.39	398	399	373	371	363	361	368	358	360	356	354	351							0.54	○	0.39	○	-1	●	2	○	2	○	10	○	4	○	3	○						5	18.40	17.84	16.69	16.31	401	400	382	374	374	362	381	358	373	357	373	356							0.56	○	0.38	○	1	○	8	○	12	○	23	○	16	○	17	○						6	18.28	17.77	17.00	16.30	405	400	388	375	372	364	382	360	377	360	373	360							0.51	○	0.70	○	5	○	13	○	8	○	22	○	17	○	13	○						7	17.95	17.07	17.01	15.81	403	399	379	374	371	362	383	361	377	353	377	353							0.88	○	1.20	○	4	○	5	○	9	○	22	○	24	○	24	○						8	17.82	17.12	16.56	15.91	401	405	380	375	371	364	377	366	368	360	372	357							0.70	○	0.65	○	-4	●	5	○	7	○	11	○	8	○	15	○						9	17.51	17.35	16.27	15.99	403	417	379	383	369	368	374	365	366	358	361	357							0.16	○	0.28	○	-14	●	-4	●	1	○	9	○	8	○	4	○						10	428	401	393	381	377	381	374	377	363	378	362	376	367	367									27	○	12	○	7	○	14	○	16	○	9	○	9	○								11	418	415	383	381	368	383	386	361	376	365	372	365											3	○	2	○	-15	●	25	○	11	○	7	○										12	426	407	385	384	375	377	376	370	367	368	363	375											19	○	1	○	-2	●	6	○	-1	●	-12	●										13	420	408	393	387	382	378	385	371	376	369	372	378											12	○	6	○	4	○	14	○	7	○	-6	●										14	432	412	388	389	378	382	381	371	371	369	370	377											20	○	-1	●	-4	●	10	○	2	○	-7	●										15	422	408	388	387	375	379	381	370	368	369	365	378											14	○	1	○	-4	●	11	○	-1	●	-13	●										16	423	410	383	387	373	380	387	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	0.70	○	1.00	○	7	○	9	○	6	○	11	○	6	○	8	○						48	20.7	19.3	18.7	17.5	394	384	378	364	365	353	361	347	356	350	356	350							1.40	○	1.20	○	10	○	14	○	12	○	14	○	6	○	6	○						49	20.1	19.7	19.6	17.5	397	383	372	360	363	352	359	345	359	346	356	347							0.40	○	2.10	○	14	○	12	○	11	○	14	○	13	○	9	○						50	20.4	19.3	18.5	17.2	385	380	370	362	359	353	350	343	348	344	350	345							1.10	○	1.30	○	5	○	8	○	6	○	7	○	4	○	5	○						51	20.7	19.2	18.3	17.3	390	381	374	363	362	351	355	345	352	345	356	343							1.50	○	1.00	○	9	○	11	○	11	○	10	○	7	○	13	○						52	20.4	19.5	18.2	17.3	382	382	368	362	354	352	359	344	353	346	351	343							0.90	○	0.90	○	0	○	6	○	2	○	15	○	7	○	8	○						53	20.1	18.9	18.2	17.3	392	377	379	358	361	349	359	343	356	340	357	341							1.20	○	0.90	○	15	○	21	○	12	○	16	○	16	○	16	○						54	20.7	18.9	18.9	17.1	392	385	372	359	365	352	362	346	358	345	361	345							1.80	○	1.80	○	7	○	13	○	13	○	16	○	13	○	16	○						55	20.15	18.80	18.51	16.80	386	384	368	361	358	351	354	345	352	344	354	343							1.35	○	1.71	○	2	○	7	○	7	○	9	○	8	○	11	○						56	19.88	18.97	18.16	17.10	390	380	371	362	364	353	361	344	358	342	362	344							0.91	○	1.06	○	10	○	9	○	11	○	17	○	16	○	18	○						57	19.47	18.73	17.80	17.10	390	381	367	361	362	351	361	347	356	343	358	345							0.74	○	0.70	○	9	○	6	○	11	○	14	○	13	○	13	○						58	18.78	18.73	16.67	16.88	389	385	369	365	360	358	355	345	353	343	356	342							0.05	○	-0.21	●	4	○	4	○	2	○	10	○	10	○	14	○						59	19.33	18.43	17.64	16.72	395	382	376	363	367	355	364	347	358	345	360	343							0.90	○	0.92	○	13	○	13	○	12	○	17	○	13	○	17	○						60	18.45	18.17	17.23	16.65	386	386	366	361	360	353	360	350	357	354	357	345							0.28	○	0.58	○	0	○	5	○	7	○	10	○	3	○	12	○						61	18.92	18.27	17.15	16.77	393	387	371	363	363	352	365	347	361	344	364	345							0.65	○	0.38	○	6	○	8	○	11	○	18	○	17	○	19	○						62	17.99	18.05	16.70	16.48	389	388	377	366	368	360	366	358	361	344	360	343							-0.06	●	0.22	○	1	○	11	○	8	○	8	○	17	○	17	○						63	18.36	17.87	16.60	16.47	391	390	374	367	367	315	362	352	359	349	357	348							0.49	○	0.13	○	1	○	7	○	52	○	10	○	10	○	9	○						平1	19.12	17.93	17.40	16.27	396	388	376	370	369	358	373	356	366	351	365	348							1.19	○	1.13	○	8	○	6	○	11	○	17	○	15	○	17	○						2	18.94	18.10	17.33	16.55	392	398	375	367	369	358	365	312	319	307	315	305							0.84	○	0.78	○	-6	●	8	○	11	○	53	○	12	○	10	○						3	18.71	18.07	16.87	16.52	400	396	377	374	370	361	373	355	366	352	365	350							0.64	○	0.35	○	4	○	3	○	9	○	18	○	14	○	15	○						4	18.38	17.84	16.78	16.39	398	399	373	371	363	361	368	358	360	356	354	351							0.54	○	0.39	○	-1	●	2	○	2	○	10	○	4	○	3	○						5	18.40	17.84	16.69	16.31	401	400	382	374	374	362	381	358	373	357	373	356							0.56	○	0.38	○	1	○	8	○	12	○	23	○	16	○	17	○						6	18.28	17.77	17.00	16.30	405	400	388	375	372	364	382	360	377	360	373	360							0.51	○	0.70	○	5	○	13	○	8	○	22	○	17	○	13	○						7	17.95	17.07	17.01	15.81	403	399	379	374	371	362	383	361	377	353	377	353							0.88	○	1.20	○	4	○	5	○	9	○	22	○	24	○	24	○						8	17.82	17.12	16.56	15.91	401	405	380	375	371	364	377	366	368	360	372	357							0.70	○	0.65	○	-4	●	5	○	7	○	11	○	8	○	15	○						9	17.51	17.35	16.27	15.99	403	417	379	383	369	368	374	365	366	358	361	357							0.16	○	0.28	○	-14	●	-4	●	1	○	9	○	8	○	4	○						10	428	401	393	381	377	381	374	377	363	378	362	376	367	367									27	○	12	○	7	○	14	○	16	○	9	○	9	○								11	418	415	383	381	368	383	386	361	376	365	372	365											3	○	2	○	-15	●	25	○	11	○	7	○										12	426	407	385	384	375	377	376	370	367	368	363	375											19	○	1	○	-2	●	6	○	-1	●	-12	●										13	420	408	393	387	382	378	385	371	376	369	372	378											12	○	6	○	4	○	14	○	7	○	-6	●										14	432	412	388	389	378	382	381	371	371	369	370	377											20	○	-1	●	-4	●	10	○	2	○	-7	●										15	422	408	388	387	375	379	381	370	368	369	365	378											14	○	1	○	-4	●	11	○	-1	●	-13	●										16	423	410	383	387	373	380	387	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
48	20.7	19.3	18.7	17.5	394	384	378	364	365	353	361	347	356	350	356	350							1.40	○	1.20	○	10	○	14	○	12	○	14	○	6	○	6	○						49	20.1	19.7	19.6	17.5	397	383	372	360	363	352	359	345	359	346	356	347							0.40	○	2.10	○	14	○	12	○	11	○	14	○	13	○	9	○						50	20.4	19.3	18.5	17.2	385	380	370	362	359	353	350	343	348	344	350	345							1.10	○	1.30	○	5	○	8	○	6	○	7	○	4	○	5	○						51	20.7	19.2	18.3	17.3	390	381	374	363	362	351	355	345	352	345	356	343							1.50	○	1.00	○	9	○	11	○	11	○	10	○	7	○	13	○						52	20.4	19.5	18.2	17.3	382	382	368	362	354	352	359	344	353	346	351	343							0.90	○	0.90	○	0	○	6	○	2	○	15	○	7	○	8	○						53	20.1	18.9	18.2	17.3	392	377	379	358	361	349	359	343	356	340	357	341							1.20	○	0.90	○	15	○	21	○	12	○	16	○	16	○	16	○						54	20.7	18.9	18.9	17.1	392	385	372	359	365	352	362	346	358	345	361	345							1.80	○	1.80	○	7	○	13	○	13	○	16	○	13	○	16	○						55	20.15	18.80	18.51	16.80	386	384	368	361	358	351	354	345	352	344	354	343							1.35	○	1.71	○	2	○	7	○	7	○	9	○	8	○	11	○						56	19.88	18.97	18.16	17.10	390	380	371	362	364	353	361	344	358	342	362	344							0.91	○	1.06	○	10	○	9	○	11	○	17	○	16	○	18	○						57	19.47	18.73	17.80	17.10	390	381	367	361	362	351	361	347	356	343	358	345							0.74	○	0.70	○	9	○	6	○	11	○	14	○	13	○	13	○						58	18.78	18.73	16.67	16.88	389	385	369	365	360	358	355	345	353	343	356	342							0.05	○	-0.21	●	4	○	4	○	2	○	10	○	10	○	14	○						59	19.33	18.43	17.64	16.72	395	382	376	363	367	355	364	347	358	345	360	343							0.90	○	0.92	○	13	○	13	○	12	○	17	○	13	○	17	○						60	18.45	18.17	17.23	16.65	386	386	366	361	360	353	360	350	357	354	357	345							0.28	○	0.58	○	0	○	5	○	7	○	10	○	3	○	12	○						61	18.92	18.27	17.15	16.77	393	387	371	363	363	352	365	347	361	344	364	345							0.65	○	0.38	○	6	○	8	○	11	○	18	○	17	○	19	○						62	17.99	18.05	16.70	16.48	389	388	377	366	368	360	366	358	361	344	360	343							-0.06	●	0.22	○	1	○	11	○	8	○	8	○	17	○	17	○						63	18.36	17.87	16.60	16.47	391	390	374	367	367	315	362	352	359	349	357	348							0.49	○	0.13	○	1	○	7	○	52	○	10	○	10	○	9	○						平1	19.12	17.93	17.40	16.27	396	388	376	370	369	358	373	356	366	351	365	348							1.19	○	1.13	○	8	○	6	○	11	○	17	○	15	○	17	○						2	18.94	18.10	17.33	16.55	392	398	375	367	369	358	365	312	319	307	315	305							0.84	○	0.78	○	-6	●	8	○	11	○	53	○	12	○	10	○						3	18.71	18.07	16.87	16.52	400	396	377	374	370	361	373	355	366	352	365	350							0.64	○	0.35	○	4	○	3	○	9	○	18	○	14	○	15	○						4	18.38	17.84	16.78	16.39	398	399	373	371	363	361	368	358	360	356	354	351							0.54	○	0.39	○	-1	●	2	○	2	○	10	○	4	○	3	○						5	18.40	17.84	16.69	16.31	401	400	382	374	374	362	381	358	373	357	373	356							0.56	○	0.38	○	1	○	8	○	12	○	23	○	16	○	17	○						6	18.28	17.77	17.00	16.30	405	400	388	375	372	364	382	360	377	360	373	360							0.51	○	0.70	○	5	○	13	○	8	○	22	○	17	○	13	○						7	17.95	17.07	17.01	15.81	403	399	379	374	371	362	383	361	377	353	377	353							0.88	○	1.20	○	4	○	5	○	9	○	22	○	24	○	24	○						8	17.82	17.12	16.56	15.91	401	405	380	375	371	364	377	366	368	360	372	357							0.70	○	0.65	○	-4	●	5	○	7	○	11	○	8	○	15	○						9	17.51	17.35	16.27	15.99	403	417	379	383	369	368	374	365	366	358	361	357							0.16	○	0.28	○	-14	●	-4	●	1	○	9	○	8	○	4	○						10	428	401	393	381	377	381	374	377	363	378	362	376	367	367									27	○	12	○	7	○	14	○	16	○	9	○	9	○								11	418	415	383	381	368	383	386	361	376	365	372	365											3	○	2	○	-15	●	25	○	11	○	7	○										12	426	407	385	384	375	377	376	370	367	368	363	375											19	○	1	○	-2	●	6	○	-1	●	-12	●										13	420	408	393	387	382	378	385	371	376	369	372	378											12	○	6	○	4	○	14	○	7	○	-6	●										14	432	412	388	389	378	382	381	371	371	369	370	377											20	○	-1	●	-4	●	10	○	2	○	-7	●										15	422	408	388	387	375	379	381	370	368	369	365	378											14	○	1	○	-4	●	11	○	-1	●	-13	●										16	423	410	383	387	373	380	387	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	1.40	○	1.20	○	10	○	14	○	12	○	14	○	6	○	6	○						49	20.1	19.7	19.6	17.5	397	383	372	360	363	352	359	345	359	346	356	347							0.40	○	2.10	○	14	○	12	○	11	○	14	○	13	○	9	○						50	20.4	19.3	18.5	17.2	385	380	370	362	359	353	350	343	348	344	350	345							1.10	○	1.30	○	5	○	8	○	6	○	7	○	4	○	5	○						51	20.7	19.2	18.3	17.3	390	381	374	363	362	351	355	345	352	345	356	343							1.50	○	1.00	○	9	○	11	○	11	○	10	○	7	○	13	○						52	20.4	19.5	18.2	17.3	382	382	368	362	354	352	359	344	353	346	351	343							0.90	○	0.90	○	0	○	6	○	2	○	15	○	7	○	8	○						53	20.1	18.9	18.2	17.3	392	377	379	358	361	349	359	343	356	340	357	341							1.20	○	0.90	○	15	○	21	○	12	○	16	○	16	○	16	○						54	20.7	18.9	18.9	17.1	392	385	372	359	365	352	362	346	358	345	361	345							1.80	○	1.80	○	7	○	13	○	13	○	16	○	13	○	16	○						55	20.15	18.80	18.51	16.80	386	384	368	361	358	351	354	345	352	344	354	343							1.35	○	1.71	○	2	○	7	○	7	○	9	○	8	○	11	○						56	19.88	18.97	18.16	17.10	390	380	371	362	364	353	361	344	358	342	362	344							0.91	○	1.06	○	10	○	9	○	11	○	17	○	16	○	18	○						57	19.47	18.73	17.80	17.10	390	381	367	361	362	351	361	347	356	343	358	345							0.74	○	0.70	○	9	○	6	○	11	○	14	○	13	○	13	○						58	18.78	18.73	16.67	16.88	389	385	369	365	360	358	355	345	353	343	356	342							0.05	○	-0.21	●	4	○	4	○	2	○	10	○	10	○	14	○						59	19.33	18.43	17.64	16.72	395	382	376	363	367	355	364	347	358	345	360	343							0.90	○	0.92	○	13	○	13	○	12	○	17	○	13	○	17	○						60	18.45	18.17	17.23	16.65	386	386	366	361	360	353	360	350	357	354	357	345							0.28	○	0.58	○	0	○	5	○	7	○	10	○	3	○	12	○						61	18.92	18.27	17.15	16.77	393	387	371	363	363	352	365	347	361	344	364	345							0.65	○	0.38	○	6	○	8	○	11	○	18	○	17	○	19	○						62	17.99	18.05	16.70	16.48	389	388	377	366	368	360	366	358	361	344	360	343							-0.06	●	0.22	○	1	○	11	○	8	○	8	○	17	○	17	○						63	18.36	17.87	16.60	16.47	391	390	374	367	367	315	362	352	359	349	357	348							0.49	○	0.13	○	1	○	7	○	52	○	10	○	10	○	9	○						平1	19.12	17.93	17.40	16.27	396	388	376	370	369	358	373	356	366	351	365	348							1.19	○	1.13	○	8	○	6	○	11	○	17	○	15	○	17	○						2	18.94	18.10	17.33	16.55	392	398	375	367	369	358	365	312	319	307	315	305							0.84	○	0.78	○	-6	●	8	○	11	○	53	○	12	○	10	○						3	18.71	18.07	16.87	16.52	400	396	377	374	370	361	373	355	366	352	365	350							0.64	○	0.35	○	4	○	3	○	9	○	18	○	14	○	15	○						4	18.38	17.84	16.78	16.39	398	399	373	371	363	361	368	358	360	356	354	351							0.54	○	0.39	○	-1	●	2	○	2	○	10	○	4	○	3	○						5	18.40	17.84	16.69	16.31	401	400	382	374	374	362	381	358	373	357	373	356							0.56	○	0.38	○	1	○	8	○	12	○	23	○	16	○	17	○						6	18.28	17.77	17.00	16.30	405	400	388	375	372	364	382	360	377	360	373	360							0.51	○	0.70	○	5	○	13	○	8	○	22	○	17	○	13	○						7	17.95	17.07	17.01	15.81	403	399	379	374	371	362	383	361	377	353	377	353							0.88	○	1.20	○	4	○	5	○	9	○	22	○	24	○	24	○						8	17.82	17.12	16.56	15.91	401	405	380	375	371	364	377	366	368	360	372	357							0.70	○	0.65	○	-4	●	5	○	7	○	11	○	8	○	15	○						9	17.51	17.35	16.27	15.99	403	417	379	383	369	368	374	365	366	358	361	357							0.16	○	0.28	○	-14	●	-4	●	1	○	9	○	8	○	4	○						10	428	401	393	381	377	381	374	377	363	378	362	376	367	367									27	○	12	○	7	○	14	○	16	○	9	○	9	○								11	418	415	383	381	368	383	386	361	376	365	372	365											3	○	2	○	-15	●	25	○	11	○	7	○										12	426	407	385	384	375	377	376	370	367	368	363	375											19	○	1	○	-2	●	6	○	-1	●	-12	●										13	420	408	393	387	382	378	385	371	376	369	372	378											12	○	6	○	4	○	14	○	7	○	-6	●										14	432	412	388	389	378	382	381	371	371	369	370	377											20	○	-1	●	-4	●	10	○	2	○	-7	●										15	422	408	388	387	375	379	381	370	368	369	365	378											14	○	1	○	-4	●	11	○	-1	●	-13	●										16	423	410	383	387	373	380	387	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
49	20.1	19.7	19.6	17.5	397	383	372	360	363	352	359	345	359	346	356	347							0.40	○	2.10	○	14	○	12	○	11	○	14	○	13	○	9	○						50	20.4	19.3	18.5	17.2	385	380	370	362	359	353	350	343	348	344	350	345							1.10	○	1.30	○	5	○	8	○	6	○	7	○	4	○	5	○						51	20.7	19.2	18.3	17.3	390	381	374	363	362	351	355	345	352	345	356	343							1.50	○	1.00	○	9	○	11	○	11	○	10	○	7	○	13	○						52	20.4	19.5	18.2	17.3	382	382	368	362	354	352	359	344	353	346	351	343							0.90	○	0.90	○	0	○	6	○	2	○	15	○	7	○	8	○						53	20.1	18.9	18.2	17.3	392	377	379	358	361	349	359	343	356	340	357	341							1.20	○	0.90	○	15	○	21	○	12	○	16	○	16	○	16	○						54	20.7	18.9	18.9	17.1	392	385	372	359	365	352	362	346	358	345	361	345							1.80	○	1.80	○	7	○	13	○	13	○	16	○	13	○	16	○						55	20.15	18.80	18.51	16.80	386	384	368	361	358	351	354	345	352	344	354	343							1.35	○	1.71	○	2	○	7	○	7	○	9	○	8	○	11	○						56	19.88	18.97	18.16	17.10	390	380	371	362	364	353	361	344	358	342	362	344							0.91	○	1.06	○	10	○	9	○	11	○	17	○	16	○	18	○						57	19.47	18.73	17.80	17.10	390	381	367	361	362	351	361	347	356	343	358	345							0.74	○	0.70	○	9	○	6	○	11	○	14	○	13	○	13	○						58	18.78	18.73	16.67	16.88	389	385	369	365	360	358	355	345	353	343	356	342							0.05	○	-0.21	●	4	○	4	○	2	○	10	○	10	○	14	○						59	19.33	18.43	17.64	16.72	395	382	376	363	367	355	364	347	358	345	360	343							0.90	○	0.92	○	13	○	13	○	12	○	17	○	13	○	17	○						60	18.45	18.17	17.23	16.65	386	386	366	361	360	353	360	350	357	354	357	345							0.28	○	0.58	○	0	○	5	○	7	○	10	○	3	○	12	○						61	18.92	18.27	17.15	16.77	393	387	371	363	363	352	365	347	361	344	364	345							0.65	○	0.38	○	6	○	8	○	11	○	18	○	17	○	19	○						62	17.99	18.05	16.70	16.48	389	388	377	366	368	360	366	358	361	344	360	343							-0.06	●	0.22	○	1	○	11	○	8	○	8	○	17	○	17	○						63	18.36	17.87	16.60	16.47	391	390	374	367	367	315	362	352	359	349	357	348							0.49	○	0.13	○	1	○	7	○	52	○	10	○	10	○	9	○						平1	19.12	17.93	17.40	16.27	396	388	376	370	369	358	373	356	366	351	365	348							1.19	○	1.13	○	8	○	6	○	11	○	17	○	15	○	17	○						2	18.94	18.10	17.33	16.55	392	398	375	367	369	358	365	312	319	307	315	305							0.84	○	0.78	○	-6	●	8	○	11	○	53	○	12	○	10	○						3	18.71	18.07	16.87	16.52	400	396	377	374	370	361	373	355	366	352	365	350							0.64	○	0.35	○	4	○	3	○	9	○	18	○	14	○	15	○						4	18.38	17.84	16.78	16.39	398	399	373	371	363	361	368	358	360	356	354	351							0.54	○	0.39	○	-1	●	2	○	2	○	10	○	4	○	3	○						5	18.40	17.84	16.69	16.31	401	400	382	374	374	362	381	358	373	357	373	356							0.56	○	0.38	○	1	○	8	○	12	○	23	○	16	○	17	○						6	18.28	17.77	17.00	16.30	405	400	388	375	372	364	382	360	377	360	373	360							0.51	○	0.70	○	5	○	13	○	8	○	22	○	17	○	13	○						7	17.95	17.07	17.01	15.81	403	399	379	374	371	362	383	361	377	353	377	353							0.88	○	1.20	○	4	○	5	○	9	○	22	○	24	○	24	○						8	17.82	17.12	16.56	15.91	401	405	380	375	371	364	377	366	368	360	372	357							0.70	○	0.65	○	-4	●	5	○	7	○	11	○	8	○	15	○						9	17.51	17.35	16.27	15.99	403	417	379	383	369	368	374	365	366	358	361	357							0.16	○	0.28	○	-14	●	-4	●	1	○	9	○	8	○	4	○						10	428	401	393	381	377	381	374	377	363	378	362	376	367	367									27	○	12	○	7	○	14	○	16	○	9	○	9	○								11	418	415	383	381	368	383	386	361	376	365	372	365											3	○	2	○	-15	●	25	○	11	○	7	○										12	426	407	385	384	375	377	376	370	367	368	363	375											19	○	1	○	-2	●	6	○	-1	●	-12	●										13	420	408	393	387	382	378	385	371	376	369	372	378											12	○	6	○	4	○	14	○	7	○	-6	●										14	432	412	388	389	378	382	381	371	371	369	370	377											20	○	-1	●	-4	●	10	○	2	○	-7	●										15	422	408	388	387	375	379	381	370	368	369	365	378											14	○	1	○	-4	●	11	○	-1	●	-13	●										16	423	410	383	387	373	380	387	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	0.40	○	2.10	○	14	○	12	○	11	○	14	○	13	○	9	○						50	20.4	19.3	18.5	17.2	385	380	370	362	359	353	350	343	348	344	350	345							1.10	○	1.30	○	5	○	8	○	6	○	7	○	4	○	5	○						51	20.7	19.2	18.3	17.3	390	381	374	363	362	351	355	345	352	345	356	343							1.50	○	1.00	○	9	○	11	○	11	○	10	○	7	○	13	○						52	20.4	19.5	18.2	17.3	382	382	368	362	354	352	359	344	353	346	351	343							0.90	○	0.90	○	0	○	6	○	2	○	15	○	7	○	8	○						53	20.1	18.9	18.2	17.3	392	377	379	358	361	349	359	343	356	340	357	341							1.20	○	0.90	○	15	○	21	○	12	○	16	○	16	○	16	○						54	20.7	18.9	18.9	17.1	392	385	372	359	365	352	362	346	358	345	361	345							1.80	○	1.80	○	7	○	13	○	13	○	16	○	13	○	16	○						55	20.15	18.80	18.51	16.80	386	384	368	361	358	351	354	345	352	344	354	343							1.35	○	1.71	○	2	○	7	○	7	○	9	○	8	○	11	○						56	19.88	18.97	18.16	17.10	390	380	371	362	364	353	361	344	358	342	362	344							0.91	○	1.06	○	10	○	9	○	11	○	17	○	16	○	18	○						57	19.47	18.73	17.80	17.10	390	381	367	361	362	351	361	347	356	343	358	345							0.74	○	0.70	○	9	○	6	○	11	○	14	○	13	○	13	○						58	18.78	18.73	16.67	16.88	389	385	369	365	360	358	355	345	353	343	356	342							0.05	○	-0.21	●	4	○	4	○	2	○	10	○	10	○	14	○						59	19.33	18.43	17.64	16.72	395	382	376	363	367	355	364	347	358	345	360	343							0.90	○	0.92	○	13	○	13	○	12	○	17	○	13	○	17	○						60	18.45	18.17	17.23	16.65	386	386	366	361	360	353	360	350	357	354	357	345							0.28	○	0.58	○	0	○	5	○	7	○	10	○	3	○	12	○						61	18.92	18.27	17.15	16.77	393	387	371	363	363	352	365	347	361	344	364	345							0.65	○	0.38	○	6	○	8	○	11	○	18	○	17	○	19	○						62	17.99	18.05	16.70	16.48	389	388	377	366	368	360	366	358	361	344	360	343							-0.06	●	0.22	○	1	○	11	○	8	○	8	○	17	○	17	○						63	18.36	17.87	16.60	16.47	391	390	374	367	367	315	362	352	359	349	357	348							0.49	○	0.13	○	1	○	7	○	52	○	10	○	10	○	9	○						平1	19.12	17.93	17.40	16.27	396	388	376	370	369	358	373	356	366	351	365	348							1.19	○	1.13	○	8	○	6	○	11	○	17	○	15	○	17	○						2	18.94	18.10	17.33	16.55	392	398	375	367	369	358	365	312	319	307	315	305							0.84	○	0.78	○	-6	●	8	○	11	○	53	○	12	○	10	○						3	18.71	18.07	16.87	16.52	400	396	377	374	370	361	373	355	366	352	365	350							0.64	○	0.35	○	4	○	3	○	9	○	18	○	14	○	15	○						4	18.38	17.84	16.78	16.39	398	399	373	371	363	361	368	358	360	356	354	351							0.54	○	0.39	○	-1	●	2	○	2	○	10	○	4	○	3	○						5	18.40	17.84	16.69	16.31	401	400	382	374	374	362	381	358	373	357	373	356							0.56	○	0.38	○	1	○	8	○	12	○	23	○	16	○	17	○						6	18.28	17.77	17.00	16.30	405	400	388	375	372	364	382	360	377	360	373	360							0.51	○	0.70	○	5	○	13	○	8	○	22	○	17	○	13	○						7	17.95	17.07	17.01	15.81	403	399	379	374	371	362	383	361	377	353	377	353							0.88	○	1.20	○	4	○	5	○	9	○	22	○	24	○	24	○						8	17.82	17.12	16.56	15.91	401	405	380	375	371	364	377	366	368	360	372	357							0.70	○	0.65	○	-4	●	5	○	7	○	11	○	8	○	15	○						9	17.51	17.35	16.27	15.99	403	417	379	383	369	368	374	365	366	358	361	357							0.16	○	0.28	○	-14	●	-4	●	1	○	9	○	8	○	4	○						10	428	401	393	381	377	381	374	377	363	378	362	376	367	367									27	○	12	○	7	○	14	○	16	○	9	○	9	○								11	418	415	383	381	368	383	386	361	376	365	372	365											3	○	2	○	-15	●	25	○	11	○	7	○										12	426	407	385	384	375	377	376	370	367	368	363	375											19	○	1	○	-2	●	6	○	-1	●	-12	●										13	420	408	393	387	382	378	385	371	376	369	372	378											12	○	6	○	4	○	14	○	7	○	-6	●										14	432	412	388	389	378	382	381	371	371	369	370	377											20	○	-1	●	-4	●	10	○	2	○	-7	●										15	422	408	388	387	375	379	381	370	368	369	365	378											14	○	1	○	-4	●	11	○	-1	●	-13	●										16	423	410	383	387	373	380	387	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
50	20.4	19.3	18.5	17.2	385	380	370	362	359	353	350	343	348	344	350	345							1.10	○	1.30	○	5	○	8	○	6	○	7	○	4	○	5	○						51	20.7	19.2	18.3	17.3	390	381	374	363	362	351	355	345	352	345	356	343							1.50	○	1.00	○	9	○	11	○	11	○	10	○	7	○	13	○						52	20.4	19.5	18.2	17.3	382	382	368	362	354	352	359	344	353	346	351	343							0.90	○	0.90	○	0	○	6	○	2	○	15	○	7	○	8	○						53	20.1	18.9	18.2	17.3	392	377	379	358	361	349	359	343	356	340	357	341							1.20	○	0.90	○	15	○	21	○	12	○	16	○	16	○	16	○						54	20.7	18.9	18.9	17.1	392	385	372	359	365	352	362	346	358	345	361	345							1.80	○	1.80	○	7	○	13	○	13	○	16	○	13	○	16	○						55	20.15	18.80	18.51	16.80	386	384	368	361	358	351	354	345	352	344	354	343							1.35	○	1.71	○	2	○	7	○	7	○	9	○	8	○	11	○						56	19.88	18.97	18.16	17.10	390	380	371	362	364	353	361	344	358	342	362	344							0.91	○	1.06	○	10	○	9	○	11	○	17	○	16	○	18	○						57	19.47	18.73	17.80	17.10	390	381	367	361	362	351	361	347	356	343	358	345							0.74	○	0.70	○	9	○	6	○	11	○	14	○	13	○	13	○						58	18.78	18.73	16.67	16.88	389	385	369	365	360	358	355	345	353	343	356	342							0.05	○	-0.21	●	4	○	4	○	2	○	10	○	10	○	14	○						59	19.33	18.43	17.64	16.72	395	382	376	363	367	355	364	347	358	345	360	343							0.90	○	0.92	○	13	○	13	○	12	○	17	○	13	○	17	○						60	18.45	18.17	17.23	16.65	386	386	366	361	360	353	360	350	357	354	357	345							0.28	○	0.58	○	0	○	5	○	7	○	10	○	3	○	12	○						61	18.92	18.27	17.15	16.77	393	387	371	363	363	352	365	347	361	344	364	345							0.65	○	0.38	○	6	○	8	○	11	○	18	○	17	○	19	○						62	17.99	18.05	16.70	16.48	389	388	377	366	368	360	366	358	361	344	360	343							-0.06	●	0.22	○	1	○	11	○	8	○	8	○	17	○	17	○						63	18.36	17.87	16.60	16.47	391	390	374	367	367	315	362	352	359	349	357	348							0.49	○	0.13	○	1	○	7	○	52	○	10	○	10	○	9	○						平1	19.12	17.93	17.40	16.27	396	388	376	370	369	358	373	356	366	351	365	348							1.19	○	1.13	○	8	○	6	○	11	○	17	○	15	○	17	○						2	18.94	18.10	17.33	16.55	392	398	375	367	369	358	365	312	319	307	315	305							0.84	○	0.78	○	-6	●	8	○	11	○	53	○	12	○	10	○						3	18.71	18.07	16.87	16.52	400	396	377	374	370	361	373	355	366	352	365	350							0.64	○	0.35	○	4	○	3	○	9	○	18	○	14	○	15	○						4	18.38	17.84	16.78	16.39	398	399	373	371	363	361	368	358	360	356	354	351							0.54	○	0.39	○	-1	●	2	○	2	○	10	○	4	○	3	○						5	18.40	17.84	16.69	16.31	401	400	382	374	374	362	381	358	373	357	373	356							0.56	○	0.38	○	1	○	8	○	12	○	23	○	16	○	17	○						6	18.28	17.77	17.00	16.30	405	400	388	375	372	364	382	360	377	360	373	360							0.51	○	0.70	○	5	○	13	○	8	○	22	○	17	○	13	○						7	17.95	17.07	17.01	15.81	403	399	379	374	371	362	383	361	377	353	377	353							0.88	○	1.20	○	4	○	5	○	9	○	22	○	24	○	24	○						8	17.82	17.12	16.56	15.91	401	405	380	375	371	364	377	366	368	360	372	357							0.70	○	0.65	○	-4	●	5	○	7	○	11	○	8	○	15	○						9	17.51	17.35	16.27	15.99	403	417	379	383	369	368	374	365	366	358	361	357							0.16	○	0.28	○	-14	●	-4	●	1	○	9	○	8	○	4	○						10	428	401	393	381	377	381	374	377	363	378	362	376	367	367									27	○	12	○	7	○	14	○	16	○	9	○	9	○								11	418	415	383	381	368	383	386	361	376	365	372	365											3	○	2	○	-15	●	25	○	11	○	7	○										12	426	407	385	384	375	377	376	370	367	368	363	375											19	○	1	○	-2	●	6	○	-1	●	-12	●										13	420	408	393	387	382	378	385	371	376	369	372	378											12	○	6	○	4	○	14	○	7	○	-6	●										14	432	412	388	389	378	382	381	371	371	369	370	377											20	○	-1	●	-4	●	10	○	2	○	-7	●										15	422	408	388	387	375	379	381	370	368	369	365	378											14	○	1	○	-4	●	11	○	-1	●	-13	●										16	423	410	383	387	373	380	387	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	1.10	○	1.30	○	5	○	8	○	6	○	7	○	4	○	5	○						51	20.7	19.2	18.3	17.3	390	381	374	363	362	351	355	345	352	345	356	343							1.50	○	1.00	○	9	○	11	○	11	○	10	○	7	○	13	○						52	20.4	19.5	18.2	17.3	382	382	368	362	354	352	359	344	353	346	351	343							0.90	○	0.90	○	0	○	6	○	2	○	15	○	7	○	8	○						53	20.1	18.9	18.2	17.3	392	377	379	358	361	349	359	343	356	340	357	341							1.20	○	0.90	○	15	○	21	○	12	○	16	○	16	○	16	○						54	20.7	18.9	18.9	17.1	392	385	372	359	365	352	362	346	358	345	361	345							1.80	○	1.80	○	7	○	13	○	13	○	16	○	13	○	16	○						55	20.15	18.80	18.51	16.80	386	384	368	361	358	351	354	345	352	344	354	343							1.35	○	1.71	○	2	○	7	○	7	○	9	○	8	○	11	○						56	19.88	18.97	18.16	17.10	390	380	371	362	364	353	361	344	358	342	362	344							0.91	○	1.06	○	10	○	9	○	11	○	17	○	16	○	18	○						57	19.47	18.73	17.80	17.10	390	381	367	361	362	351	361	347	356	343	358	345							0.74	○	0.70	○	9	○	6	○	11	○	14	○	13	○	13	○						58	18.78	18.73	16.67	16.88	389	385	369	365	360	358	355	345	353	343	356	342							0.05	○	-0.21	●	4	○	4	○	2	○	10	○	10	○	14	○						59	19.33	18.43	17.64	16.72	395	382	376	363	367	355	364	347	358	345	360	343							0.90	○	0.92	○	13	○	13	○	12	○	17	○	13	○	17	○						60	18.45	18.17	17.23	16.65	386	386	366	361	360	353	360	350	357	354	357	345							0.28	○	0.58	○	0	○	5	○	7	○	10	○	3	○	12	○						61	18.92	18.27	17.15	16.77	393	387	371	363	363	352	365	347	361	344	364	345							0.65	○	0.38	○	6	○	8	○	11	○	18	○	17	○	19	○						62	17.99	18.05	16.70	16.48	389	388	377	366	368	360	366	358	361	344	360	343							-0.06	●	0.22	○	1	○	11	○	8	○	8	○	17	○	17	○						63	18.36	17.87	16.60	16.47	391	390	374	367	367	315	362	352	359	349	357	348							0.49	○	0.13	○	1	○	7	○	52	○	10	○	10	○	9	○						平1	19.12	17.93	17.40	16.27	396	388	376	370	369	358	373	356	366	351	365	348							1.19	○	1.13	○	8	○	6	○	11	○	17	○	15	○	17	○						2	18.94	18.10	17.33	16.55	392	398	375	367	369	358	365	312	319	307	315	305							0.84	○	0.78	○	-6	●	8	○	11	○	53	○	12	○	10	○						3	18.71	18.07	16.87	16.52	400	396	377	374	370	361	373	355	366	352	365	350							0.64	○	0.35	○	4	○	3	○	9	○	18	○	14	○	15	○						4	18.38	17.84	16.78	16.39	398	399	373	371	363	361	368	358	360	356	354	351							0.54	○	0.39	○	-1	●	2	○	2	○	10	○	4	○	3	○						5	18.40	17.84	16.69	16.31	401	400	382	374	374	362	381	358	373	357	373	356							0.56	○	0.38	○	1	○	8	○	12	○	23	○	16	○	17	○						6	18.28	17.77	17.00	16.30	405	400	388	375	372	364	382	360	377	360	373	360							0.51	○	0.70	○	5	○	13	○	8	○	22	○	17	○	13	○						7	17.95	17.07	17.01	15.81	403	399	379	374	371	362	383	361	377	353	377	353							0.88	○	1.20	○	4	○	5	○	9	○	22	○	24	○	24	○						8	17.82	17.12	16.56	15.91	401	405	380	375	371	364	377	366	368	360	372	357							0.70	○	0.65	○	-4	●	5	○	7	○	11	○	8	○	15	○						9	17.51	17.35	16.27	15.99	403	417	379	383	369	368	374	365	366	358	361	357							0.16	○	0.28	○	-14	●	-4	●	1	○	9	○	8	○	4	○						10	428	401	393	381	377	381	374	377	363	378	362	376	367	367									27	○	12	○	7	○	14	○	16	○	9	○	9	○								11	418	415	383	381	368	383	386	361	376	365	372	365											3	○	2	○	-15	●	25	○	11	○	7	○										12	426	407	385	384	375	377	376	370	367	368	363	375											19	○	1	○	-2	●	6	○	-1	●	-12	●										13	420	408	393	387	382	378	385	371	376	369	372	378											12	○	6	○	4	○	14	○	7	○	-6	●										14	432	412	388	389	378	382	381	371	371	369	370	377											20	○	-1	●	-4	●	10	○	2	○	-7	●										15	422	408	388	387	375	379	381	370	368	369	365	378											14	○	1	○	-4	●	11	○	-1	●	-13	●										16	423	410	383	387	373	380	387	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
51	20.7	19.2	18.3	17.3	390	381	374	363	362	351	355	345	352	345	356	343							1.50	○	1.00	○	9	○	11	○	11	○	10	○	7	○	13	○						52	20.4	19.5	18.2	17.3	382	382	368	362	354	352	359	344	353	346	351	343							0.90	○	0.90	○	0	○	6	○	2	○	15	○	7	○	8	○						53	20.1	18.9	18.2	17.3	392	377	379	358	361	349	359	343	356	340	357	341							1.20	○	0.90	○	15	○	21	○	12	○	16	○	16	○	16	○						54	20.7	18.9	18.9	17.1	392	385	372	359	365	352	362	346	358	345	361	345							1.80	○	1.80	○	7	○	13	○	13	○	16	○	13	○	16	○						55	20.15	18.80	18.51	16.80	386	384	368	361	358	351	354	345	352	344	354	343							1.35	○	1.71	○	2	○	7	○	7	○	9	○	8	○	11	○						56	19.88	18.97	18.16	17.10	390	380	371	362	364	353	361	344	358	342	362	344							0.91	○	1.06	○	10	○	9	○	11	○	17	○	16	○	18	○						57	19.47	18.73	17.80	17.10	390	381	367	361	362	351	361	347	356	343	358	345							0.74	○	0.70	○	9	○	6	○	11	○	14	○	13	○	13	○						58	18.78	18.73	16.67	16.88	389	385	369	365	360	358	355	345	353	343	356	342							0.05	○	-0.21	●	4	○	4	○	2	○	10	○	10	○	14	○						59	19.33	18.43	17.64	16.72	395	382	376	363	367	355	364	347	358	345	360	343							0.90	○	0.92	○	13	○	13	○	12	○	17	○	13	○	17	○						60	18.45	18.17	17.23	16.65	386	386	366	361	360	353	360	350	357	354	357	345							0.28	○	0.58	○	0	○	5	○	7	○	10	○	3	○	12	○						61	18.92	18.27	17.15	16.77	393	387	371	363	363	352	365	347	361	344	364	345							0.65	○	0.38	○	6	○	8	○	11	○	18	○	17	○	19	○						62	17.99	18.05	16.70	16.48	389	388	377	366	368	360	366	358	361	344	360	343							-0.06	●	0.22	○	1	○	11	○	8	○	8	○	17	○	17	○						63	18.36	17.87	16.60	16.47	391	390	374	367	367	315	362	352	359	349	357	348							0.49	○	0.13	○	1	○	7	○	52	○	10	○	10	○	9	○						平1	19.12	17.93	17.40	16.27	396	388	376	370	369	358	373	356	366	351	365	348							1.19	○	1.13	○	8	○	6	○	11	○	17	○	15	○	17	○						2	18.94	18.10	17.33	16.55	392	398	375	367	369	358	365	312	319	307	315	305							0.84	○	0.78	○	-6	●	8	○	11	○	53	○	12	○	10	○						3	18.71	18.07	16.87	16.52	400	396	377	374	370	361	373	355	366	352	365	350							0.64	○	0.35	○	4	○	3	○	9	○	18	○	14	○	15	○						4	18.38	17.84	16.78	16.39	398	399	373	371	363	361	368	358	360	356	354	351							0.54	○	0.39	○	-1	●	2	○	2	○	10	○	4	○	3	○						5	18.40	17.84	16.69	16.31	401	400	382	374	374	362	381	358	373	357	373	356							0.56	○	0.38	○	1	○	8	○	12	○	23	○	16	○	17	○						6	18.28	17.77	17.00	16.30	405	400	388	375	372	364	382	360	377	360	373	360							0.51	○	0.70	○	5	○	13	○	8	○	22	○	17	○	13	○						7	17.95	17.07	17.01	15.81	403	399	379	374	371	362	383	361	377	353	377	353							0.88	○	1.20	○	4	○	5	○	9	○	22	○	24	○	24	○						8	17.82	17.12	16.56	15.91	401	405	380	375	371	364	377	366	368	360	372	357							0.70	○	0.65	○	-4	●	5	○	7	○	11	○	8	○	15	○						9	17.51	17.35	16.27	15.99	403	417	379	383	369	368	374	365	366	358	361	357							0.16	○	0.28	○	-14	●	-4	●	1	○	9	○	8	○	4	○						10	428	401	393	381	377	381	374	377	363	378	362	376	367	367									27	○	12	○	7	○	14	○	16	○	9	○	9	○								11	418	415	383	381	368	383	386	361	376	365	372	365											3	○	2	○	-15	●	25	○	11	○	7	○										12	426	407	385	384	375	377	376	370	367	368	363	375											19	○	1	○	-2	●	6	○	-1	●	-12	●										13	420	408	393	387	382	378	385	371	376	369	372	378											12	○	6	○	4	○	14	○	7	○	-6	●										14	432	412	388	389	378	382	381	371	371	369	370	377											20	○	-1	●	-4	●	10	○	2	○	-7	●										15	422	408	388	387	375	379	381	370	368	369	365	378											14	○	1	○	-4	●	11	○	-1	●	-13	●										16	423	410	383	387	373	380	387	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	1.50	○	1.00	○	9	○	11	○	11	○	10	○	7	○	13	○						52	20.4	19.5	18.2	17.3	382	382	368	362	354	352	359	344	353	346	351	343							0.90	○	0.90	○	0	○	6	○	2	○	15	○	7	○	8	○						53	20.1	18.9	18.2	17.3	392	377	379	358	361	349	359	343	356	340	357	341							1.20	○	0.90	○	15	○	21	○	12	○	16	○	16	○	16	○						54	20.7	18.9	18.9	17.1	392	385	372	359	365	352	362	346	358	345	361	345							1.80	○	1.80	○	7	○	13	○	13	○	16	○	13	○	16	○						55	20.15	18.80	18.51	16.80	386	384	368	361	358	351	354	345	352	344	354	343							1.35	○	1.71	○	2	○	7	○	7	○	9	○	8	○	11	○						56	19.88	18.97	18.16	17.10	390	380	371	362	364	353	361	344	358	342	362	344							0.91	○	1.06	○	10	○	9	○	11	○	17	○	16	○	18	○						57	19.47	18.73	17.80	17.10	390	381	367	361	362	351	361	347	356	343	358	345							0.74	○	0.70	○	9	○	6	○	11	○	14	○	13	○	13	○						58	18.78	18.73	16.67	16.88	389	385	369	365	360	358	355	345	353	343	356	342							0.05	○	-0.21	●	4	○	4	○	2	○	10	○	10	○	14	○						59	19.33	18.43	17.64	16.72	395	382	376	363	367	355	364	347	358	345	360	343							0.90	○	0.92	○	13	○	13	○	12	○	17	○	13	○	17	○						60	18.45	18.17	17.23	16.65	386	386	366	361	360	353	360	350	357	354	357	345							0.28	○	0.58	○	0	○	5	○	7	○	10	○	3	○	12	○						61	18.92	18.27	17.15	16.77	393	387	371	363	363	352	365	347	361	344	364	345							0.65	○	0.38	○	6	○	8	○	11	○	18	○	17	○	19	○						62	17.99	18.05	16.70	16.48	389	388	377	366	368	360	366	358	361	344	360	343							-0.06	●	0.22	○	1	○	11	○	8	○	8	○	17	○	17	○						63	18.36	17.87	16.60	16.47	391	390	374	367	367	315	362	352	359	349	357	348							0.49	○	0.13	○	1	○	7	○	52	○	10	○	10	○	9	○						平1	19.12	17.93	17.40	16.27	396	388	376	370	369	358	373	356	366	351	365	348							1.19	○	1.13	○	8	○	6	○	11	○	17	○	15	○	17	○						2	18.94	18.10	17.33	16.55	392	398	375	367	369	358	365	312	319	307	315	305							0.84	○	0.78	○	-6	●	8	○	11	○	53	○	12	○	10	○						3	18.71	18.07	16.87	16.52	400	396	377	374	370	361	373	355	366	352	365	350							0.64	○	0.35	○	4	○	3	○	9	○	18	○	14	○	15	○						4	18.38	17.84	16.78	16.39	398	399	373	371	363	361	368	358	360	356	354	351							0.54	○	0.39	○	-1	●	2	○	2	○	10	○	4	○	3	○						5	18.40	17.84	16.69	16.31	401	400	382	374	374	362	381	358	373	357	373	356							0.56	○	0.38	○	1	○	8	○	12	○	23	○	16	○	17	○						6	18.28	17.77	17.00	16.30	405	400	388	375	372	364	382	360	377	360	373	360							0.51	○	0.70	○	5	○	13	○	8	○	22	○	17	○	13	○						7	17.95	17.07	17.01	15.81	403	399	379	374	371	362	383	361	377	353	377	353							0.88	○	1.20	○	4	○	5	○	9	○	22	○	24	○	24	○						8	17.82	17.12	16.56	15.91	401	405	380	375	371	364	377	366	368	360	372	357							0.70	○	0.65	○	-4	●	5	○	7	○	11	○	8	○	15	○						9	17.51	17.35	16.27	15.99	403	417	379	383	369	368	374	365	366	358	361	357							0.16	○	0.28	○	-14	●	-4	●	1	○	9	○	8	○	4	○						10	428	401	393	381	377	381	374	377	363	378	362	376	367	367									27	○	12	○	7	○	14	○	16	○	9	○	9	○								11	418	415	383	381	368	383	386	361	376	365	372	365											3	○	2	○	-15	●	25	○	11	○	7	○										12	426	407	385	384	375	377	376	370	367	368	363	375											19	○	1	○	-2	●	6	○	-1	●	-12	●										13	420	408	393	387	382	378	385	371	376	369	372	378											12	○	6	○	4	○	14	○	7	○	-6	●										14	432	412	388	389	378	382	381	371	371	369	370	377											20	○	-1	●	-4	●	10	○	2	○	-7	●										15	422	408	388	387	375	379	381	370	368	369	365	378											14	○	1	○	-4	●	11	○	-1	●	-13	●										16	423	410	383	387	373	380	387	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
52	20.4	19.5	18.2	17.3	382	382	368	362	354	352	359	344	353	346	351	343							0.90	○	0.90	○	0	○	6	○	2	○	15	○	7	○	8	○						53	20.1	18.9	18.2	17.3	392	377	379	358	361	349	359	343	356	340	357	341							1.20	○	0.90	○	15	○	21	○	12	○	16	○	16	○	16	○						54	20.7	18.9	18.9	17.1	392	385	372	359	365	352	362	346	358	345	361	345							1.80	○	1.80	○	7	○	13	○	13	○	16	○	13	○	16	○						55	20.15	18.80	18.51	16.80	386	384	368	361	358	351	354	345	352	344	354	343							1.35	○	1.71	○	2	○	7	○	7	○	9	○	8	○	11	○						56	19.88	18.97	18.16	17.10	390	380	371	362	364	353	361	344	358	342	362	344							0.91	○	1.06	○	10	○	9	○	11	○	17	○	16	○	18	○						57	19.47	18.73	17.80	17.10	390	381	367	361	362	351	361	347	356	343	358	345							0.74	○	0.70	○	9	○	6	○	11	○	14	○	13	○	13	○						58	18.78	18.73	16.67	16.88	389	385	369	365	360	358	355	345	353	343	356	342							0.05	○	-0.21	●	4	○	4	○	2	○	10	○	10	○	14	○						59	19.33	18.43	17.64	16.72	395	382	376	363	367	355	364	347	358	345	360	343							0.90	○	0.92	○	13	○	13	○	12	○	17	○	13	○	17	○						60	18.45	18.17	17.23	16.65	386	386	366	361	360	353	360	350	357	354	357	345							0.28	○	0.58	○	0	○	5	○	7	○	10	○	3	○	12	○						61	18.92	18.27	17.15	16.77	393	387	371	363	363	352	365	347	361	344	364	345							0.65	○	0.38	○	6	○	8	○	11	○	18	○	17	○	19	○						62	17.99	18.05	16.70	16.48	389	388	377	366	368	360	366	358	361	344	360	343							-0.06	●	0.22	○	1	○	11	○	8	○	8	○	17	○	17	○						63	18.36	17.87	16.60	16.47	391	390	374	367	367	315	362	352	359	349	357	348							0.49	○	0.13	○	1	○	7	○	52	○	10	○	10	○	9	○						平1	19.12	17.93	17.40	16.27	396	388	376	370	369	358	373	356	366	351	365	348							1.19	○	1.13	○	8	○	6	○	11	○	17	○	15	○	17	○						2	18.94	18.10	17.33	16.55	392	398	375	367	369	358	365	312	319	307	315	305							0.84	○	0.78	○	-6	●	8	○	11	○	53	○	12	○	10	○						3	18.71	18.07	16.87	16.52	400	396	377	374	370	361	373	355	366	352	365	350							0.64	○	0.35	○	4	○	3	○	9	○	18	○	14	○	15	○						4	18.38	17.84	16.78	16.39	398	399	373	371	363	361	368	358	360	356	354	351							0.54	○	0.39	○	-1	●	2	○	2	○	10	○	4	○	3	○						5	18.40	17.84	16.69	16.31	401	400	382	374	374	362	381	358	373	357	373	356							0.56	○	0.38	○	1	○	8	○	12	○	23	○	16	○	17	○						6	18.28	17.77	17.00	16.30	405	400	388	375	372	364	382	360	377	360	373	360							0.51	○	0.70	○	5	○	13	○	8	○	22	○	17	○	13	○						7	17.95	17.07	17.01	15.81	403	399	379	374	371	362	383	361	377	353	377	353							0.88	○	1.20	○	4	○	5	○	9	○	22	○	24	○	24	○						8	17.82	17.12	16.56	15.91	401	405	380	375	371	364	377	366	368	360	372	357							0.70	○	0.65	○	-4	●	5	○	7	○	11	○	8	○	15	○						9	17.51	17.35	16.27	15.99	403	417	379	383	369	368	374	365	366	358	361	357							0.16	○	0.28	○	-14	●	-4	●	1	○	9	○	8	○	4	○						10	428	401	393	381	377	381	374	377	363	378	362	376	367	367									27	○	12	○	7	○	14	○	16	○	9	○	9	○								11	418	415	383	381	368	383	386	361	376	365	372	365											3	○	2	○	-15	●	25	○	11	○	7	○										12	426	407	385	384	375	377	376	370	367	368	363	375											19	○	1	○	-2	●	6	○	-1	●	-12	●										13	420	408	393	387	382	378	385	371	376	369	372	378											12	○	6	○	4	○	14	○	7	○	-6	●										14	432	412	388	389	378	382	381	371	371	369	370	377											20	○	-1	●	-4	●	10	○	2	○	-7	●										15	422	408	388	387	375	379	381	370	368	369	365	378											14	○	1	○	-4	●	11	○	-1	●	-13	●										16	423	410	383	387	373	380	387	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	0.90	○	0.90	○	0	○	6	○	2	○	15	○	7	○	8	○						53	20.1	18.9	18.2	17.3	392	377	379	358	361	349	359	343	356	340	357	341							1.20	○	0.90	○	15	○	21	○	12	○	16	○	16	○	16	○						54	20.7	18.9	18.9	17.1	392	385	372	359	365	352	362	346	358	345	361	345							1.80	○	1.80	○	7	○	13	○	13	○	16	○	13	○	16	○						55	20.15	18.80	18.51	16.80	386	384	368	361	358	351	354	345	352	344	354	343							1.35	○	1.71	○	2	○	7	○	7	○	9	○	8	○	11	○						56	19.88	18.97	18.16	17.10	390	380	371	362	364	353	361	344	358	342	362	344							0.91	○	1.06	○	10	○	9	○	11	○	17	○	16	○	18	○						57	19.47	18.73	17.80	17.10	390	381	367	361	362	351	361	347	356	343	358	345							0.74	○	0.70	○	9	○	6	○	11	○	14	○	13	○	13	○						58	18.78	18.73	16.67	16.88	389	385	369	365	360	358	355	345	353	343	356	342							0.05	○	-0.21	●	4	○	4	○	2	○	10	○	10	○	14	○						59	19.33	18.43	17.64	16.72	395	382	376	363	367	355	364	347	358	345	360	343							0.90	○	0.92	○	13	○	13	○	12	○	17	○	13	○	17	○						60	18.45	18.17	17.23	16.65	386	386	366	361	360	353	360	350	357	354	357	345							0.28	○	0.58	○	0	○	5	○	7	○	10	○	3	○	12	○						61	18.92	18.27	17.15	16.77	393	387	371	363	363	352	365	347	361	344	364	345							0.65	○	0.38	○	6	○	8	○	11	○	18	○	17	○	19	○						62	17.99	18.05	16.70	16.48	389	388	377	366	368	360	366	358	361	344	360	343							-0.06	●	0.22	○	1	○	11	○	8	○	8	○	17	○	17	○						63	18.36	17.87	16.60	16.47	391	390	374	367	367	315	362	352	359	349	357	348							0.49	○	0.13	○	1	○	7	○	52	○	10	○	10	○	9	○						平1	19.12	17.93	17.40	16.27	396	388	376	370	369	358	373	356	366	351	365	348							1.19	○	1.13	○	8	○	6	○	11	○	17	○	15	○	17	○						2	18.94	18.10	17.33	16.55	392	398	375	367	369	358	365	312	319	307	315	305							0.84	○	0.78	○	-6	●	8	○	11	○	53	○	12	○	10	○						3	18.71	18.07	16.87	16.52	400	396	377	374	370	361	373	355	366	352	365	350							0.64	○	0.35	○	4	○	3	○	9	○	18	○	14	○	15	○						4	18.38	17.84	16.78	16.39	398	399	373	371	363	361	368	358	360	356	354	351							0.54	○	0.39	○	-1	●	2	○	2	○	10	○	4	○	3	○						5	18.40	17.84	16.69	16.31	401	400	382	374	374	362	381	358	373	357	373	356							0.56	○	0.38	○	1	○	8	○	12	○	23	○	16	○	17	○						6	18.28	17.77	17.00	16.30	405	400	388	375	372	364	382	360	377	360	373	360							0.51	○	0.70	○	5	○	13	○	8	○	22	○	17	○	13	○						7	17.95	17.07	17.01	15.81	403	399	379	374	371	362	383	361	377	353	377	353							0.88	○	1.20	○	4	○	5	○	9	○	22	○	24	○	24	○						8	17.82	17.12	16.56	15.91	401	405	380	375	371	364	377	366	368	360	372	357							0.70	○	0.65	○	-4	●	5	○	7	○	11	○	8	○	15	○						9	17.51	17.35	16.27	15.99	403	417	379	383	369	368	374	365	366	358	361	357							0.16	○	0.28	○	-14	●	-4	●	1	○	9	○	8	○	4	○						10	428	401	393	381	377	381	374	377	363	378	362	376	367	367									27	○	12	○	7	○	14	○	16	○	9	○	9	○								11	418	415	383	381	368	383	386	361	376	365	372	365											3	○	2	○	-15	●	25	○	11	○	7	○										12	426	407	385	384	375	377	376	370	367	368	363	375											19	○	1	○	-2	●	6	○	-1	●	-12	●										13	420	408	393	387	382	378	385	371	376	369	372	378											12	○	6	○	4	○	14	○	7	○	-6	●										14	432	412	388	389	378	382	381	371	371	369	370	377											20	○	-1	●	-4	●	10	○	2	○	-7	●										15	422	408	388	387	375	379	381	370	368	369	365	378											14	○	1	○	-4	●	11	○	-1	●	-13	●										16	423	410	383	387	373	380	387	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
53	20.1	18.9	18.2	17.3	392	377	379	358	361	349	359	343	356	340	357	341							1.20	○	0.90	○	15	○	21	○	12	○	16	○	16	○	16	○						54	20.7	18.9	18.9	17.1	392	385	372	359	365	352	362	346	358	345	361	345							1.80	○	1.80	○	7	○	13	○	13	○	16	○	13	○	16	○						55	20.15	18.80	18.51	16.80	386	384	368	361	358	351	354	345	352	344	354	343							1.35	○	1.71	○	2	○	7	○	7	○	9	○	8	○	11	○						56	19.88	18.97	18.16	17.10	390	380	371	362	364	353	361	344	358	342	362	344							0.91	○	1.06	○	10	○	9	○	11	○	17	○	16	○	18	○						57	19.47	18.73	17.80	17.10	390	381	367	361	362	351	361	347	356	343	358	345							0.74	○	0.70	○	9	○	6	○	11	○	14	○	13	○	13	○						58	18.78	18.73	16.67	16.88	389	385	369	365	360	358	355	345	353	343	356	342							0.05	○	-0.21	●	4	○	4	○	2	○	10	○	10	○	14	○						59	19.33	18.43	17.64	16.72	395	382	376	363	367	355	364	347	358	345	360	343							0.90	○	0.92	○	13	○	13	○	12	○	17	○	13	○	17	○						60	18.45	18.17	17.23	16.65	386	386	366	361	360	353	360	350	357	354	357	345							0.28	○	0.58	○	0	○	5	○	7	○	10	○	3	○	12	○						61	18.92	18.27	17.15	16.77	393	387	371	363	363	352	365	347	361	344	364	345							0.65	○	0.38	○	6	○	8	○	11	○	18	○	17	○	19	○						62	17.99	18.05	16.70	16.48	389	388	377	366	368	360	366	358	361	344	360	343							-0.06	●	0.22	○	1	○	11	○	8	○	8	○	17	○	17	○						63	18.36	17.87	16.60	16.47	391	390	374	367	367	315	362	352	359	349	357	348							0.49	○	0.13	○	1	○	7	○	52	○	10	○	10	○	9	○						平1	19.12	17.93	17.40	16.27	396	388	376	370	369	358	373	356	366	351	365	348							1.19	○	1.13	○	8	○	6	○	11	○	17	○	15	○	17	○						2	18.94	18.10	17.33	16.55	392	398	375	367	369	358	365	312	319	307	315	305							0.84	○	0.78	○	-6	●	8	○	11	○	53	○	12	○	10	○						3	18.71	18.07	16.87	16.52	400	396	377	374	370	361	373	355	366	352	365	350							0.64	○	0.35	○	4	○	3	○	9	○	18	○	14	○	15	○						4	18.38	17.84	16.78	16.39	398	399	373	371	363	361	368	358	360	356	354	351							0.54	○	0.39	○	-1	●	2	○	2	○	10	○	4	○	3	○						5	18.40	17.84	16.69	16.31	401	400	382	374	374	362	381	358	373	357	373	356							0.56	○	0.38	○	1	○	8	○	12	○	23	○	16	○	17	○						6	18.28	17.77	17.00	16.30	405	400	388	375	372	364	382	360	377	360	373	360							0.51	○	0.70	○	5	○	13	○	8	○	22	○	17	○	13	○						7	17.95	17.07	17.01	15.81	403	399	379	374	371	362	383	361	377	353	377	353							0.88	○	1.20	○	4	○	5	○	9	○	22	○	24	○	24	○						8	17.82	17.12	16.56	15.91	401	405	380	375	371	364	377	366	368	360	372	357							0.70	○	0.65	○	-4	●	5	○	7	○	11	○	8	○	15	○						9	17.51	17.35	16.27	15.99	403	417	379	383	369	368	374	365	366	358	361	357							0.16	○	0.28	○	-14	●	-4	●	1	○	9	○	8	○	4	○						10	428	401	393	381	377	381	374	377	363	378	362	376	367	367									27	○	12	○	7	○	14	○	16	○	9	○	9	○								11	418	415	383	381	368	383	386	361	376	365	372	365											3	○	2	○	-15	●	25	○	11	○	7	○										12	426	407	385	384	375	377	376	370	367	368	363	375											19	○	1	○	-2	●	6	○	-1	●	-12	●										13	420	408	393	387	382	378	385	371	376	369	372	378											12	○	6	○	4	○	14	○	7	○	-6	●										14	432	412	388	389	378	382	381	371	371	369	370	377											20	○	-1	●	-4	●	10	○	2	○	-7	●										15	422	408	388	387	375	379	381	370	368	369	365	378											14	○	1	○	-4	●	11	○	-1	●	-13	●										16	423	410	383	387	373	380	387	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	1.20	○	0.90	○	15	○	21	○	12	○	16	○	16	○	16	○						54	20.7	18.9	18.9	17.1	392	385	372	359	365	352	362	346	358	345	361	345							1.80	○	1.80	○	7	○	13	○	13	○	16	○	13	○	16	○						55	20.15	18.80	18.51	16.80	386	384	368	361	358	351	354	345	352	344	354	343							1.35	○	1.71	○	2	○	7	○	7	○	9	○	8	○	11	○						56	19.88	18.97	18.16	17.10	390	380	371	362	364	353	361	344	358	342	362	344							0.91	○	1.06	○	10	○	9	○	11	○	17	○	16	○	18	○						57	19.47	18.73	17.80	17.10	390	381	367	361	362	351	361	347	356	343	358	345							0.74	○	0.70	○	9	○	6	○	11	○	14	○	13	○	13	○						58	18.78	18.73	16.67	16.88	389	385	369	365	360	358	355	345	353	343	356	342							0.05	○	-0.21	●	4	○	4	○	2	○	10	○	10	○	14	○						59	19.33	18.43	17.64	16.72	395	382	376	363	367	355	364	347	358	345	360	343							0.90	○	0.92	○	13	○	13	○	12	○	17	○	13	○	17	○						60	18.45	18.17	17.23	16.65	386	386	366	361	360	353	360	350	357	354	357	345							0.28	○	0.58	○	0	○	5	○	7	○	10	○	3	○	12	○						61	18.92	18.27	17.15	16.77	393	387	371	363	363	352	365	347	361	344	364	345							0.65	○	0.38	○	6	○	8	○	11	○	18	○	17	○	19	○						62	17.99	18.05	16.70	16.48	389	388	377	366	368	360	366	358	361	344	360	343							-0.06	●	0.22	○	1	○	11	○	8	○	8	○	17	○	17	○						63	18.36	17.87	16.60	16.47	391	390	374	367	367	315	362	352	359	349	357	348							0.49	○	0.13	○	1	○	7	○	52	○	10	○	10	○	9	○						平1	19.12	17.93	17.40	16.27	396	388	376	370	369	358	373	356	366	351	365	348							1.19	○	1.13	○	8	○	6	○	11	○	17	○	15	○	17	○						2	18.94	18.10	17.33	16.55	392	398	375	367	369	358	365	312	319	307	315	305							0.84	○	0.78	○	-6	●	8	○	11	○	53	○	12	○	10	○						3	18.71	18.07	16.87	16.52	400	396	377	374	370	361	373	355	366	352	365	350							0.64	○	0.35	○	4	○	3	○	9	○	18	○	14	○	15	○						4	18.38	17.84	16.78	16.39	398	399	373	371	363	361	368	358	360	356	354	351							0.54	○	0.39	○	-1	●	2	○	2	○	10	○	4	○	3	○						5	18.40	17.84	16.69	16.31	401	400	382	374	374	362	381	358	373	357	373	356							0.56	○	0.38	○	1	○	8	○	12	○	23	○	16	○	17	○						6	18.28	17.77	17.00	16.30	405	400	388	375	372	364	382	360	377	360	373	360							0.51	○	0.70	○	5	○	13	○	8	○	22	○	17	○	13	○						7	17.95	17.07	17.01	15.81	403	399	379	374	371	362	383	361	377	353	377	353							0.88	○	1.20	○	4	○	5	○	9	○	22	○	24	○	24	○						8	17.82	17.12	16.56	15.91	401	405	380	375	371	364	377	366	368	360	372	357							0.70	○	0.65	○	-4	●	5	○	7	○	11	○	8	○	15	○						9	17.51	17.35	16.27	15.99	403	417	379	383	369	368	374	365	366	358	361	357							0.16	○	0.28	○	-14	●	-4	●	1	○	9	○	8	○	4	○						10	428	401	393	381	377	381	374	377	363	378	362	376	367	367									27	○	12	○	7	○	14	○	16	○	9	○	9	○								11	418	415	383	381	368	383	386	361	376	365	372	365											3	○	2	○	-15	●	25	○	11	○	7	○										12	426	407	385	384	375	377	376	370	367	368	363	375											19	○	1	○	-2	●	6	○	-1	●	-12	●										13	420	408	393	387	382	378	385	371	376	369	372	378											12	○	6	○	4	○	14	○	7	○	-6	●										14	432	412	388	389	378	382	381	371	371	369	370	377											20	○	-1	●	-4	●	10	○	2	○	-7	●										15	422	408	388	387	375	379	381	370	368	369	365	378											14	○	1	○	-4	●	11	○	-1	●	-13	●										16	423	410	383	387	373	380	387	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
54	20.7	18.9	18.9	17.1	392	385	372	359	365	352	362	346	358	345	361	345							1.80	○	1.80	○	7	○	13	○	13	○	16	○	13	○	16	○						55	20.15	18.80	18.51	16.80	386	384	368	361	358	351	354	345	352	344	354	343							1.35	○	1.71	○	2	○	7	○	7	○	9	○	8	○	11	○						56	19.88	18.97	18.16	17.10	390	380	371	362	364	353	361	344	358	342	362	344							0.91	○	1.06	○	10	○	9	○	11	○	17	○	16	○	18	○						57	19.47	18.73	17.80	17.10	390	381	367	361	362	351	361	347	356	343	358	345							0.74	○	0.70	○	9	○	6	○	11	○	14	○	13	○	13	○						58	18.78	18.73	16.67	16.88	389	385	369	365	360	358	355	345	353	343	356	342							0.05	○	-0.21	●	4	○	4	○	2	○	10	○	10	○	14	○						59	19.33	18.43	17.64	16.72	395	382	376	363	367	355	364	347	358	345	360	343							0.90	○	0.92	○	13	○	13	○	12	○	17	○	13	○	17	○						60	18.45	18.17	17.23	16.65	386	386	366	361	360	353	360	350	357	354	357	345							0.28	○	0.58	○	0	○	5	○	7	○	10	○	3	○	12	○						61	18.92	18.27	17.15	16.77	393	387	371	363	363	352	365	347	361	344	364	345							0.65	○	0.38	○	6	○	8	○	11	○	18	○	17	○	19	○						62	17.99	18.05	16.70	16.48	389	388	377	366	368	360	366	358	361	344	360	343							-0.06	●	0.22	○	1	○	11	○	8	○	8	○	17	○	17	○						63	18.36	17.87	16.60	16.47	391	390	374	367	367	315	362	352	359	349	357	348							0.49	○	0.13	○	1	○	7	○	52	○	10	○	10	○	9	○						平1	19.12	17.93	17.40	16.27	396	388	376	370	369	358	373	356	366	351	365	348							1.19	○	1.13	○	8	○	6	○	11	○	17	○	15	○	17	○						2	18.94	18.10	17.33	16.55	392	398	375	367	369	358	365	312	319	307	315	305							0.84	○	0.78	○	-6	●	8	○	11	○	53	○	12	○	10	○						3	18.71	18.07	16.87	16.52	400	396	377	374	370	361	373	355	366	352	365	350							0.64	○	0.35	○	4	○	3	○	9	○	18	○	14	○	15	○						4	18.38	17.84	16.78	16.39	398	399	373	371	363	361	368	358	360	356	354	351							0.54	○	0.39	○	-1	●	2	○	2	○	10	○	4	○	3	○						5	18.40	17.84	16.69	16.31	401	400	382	374	374	362	381	358	373	357	373	356							0.56	○	0.38	○	1	○	8	○	12	○	23	○	16	○	17	○						6	18.28	17.77	17.00	16.30	405	400	388	375	372	364	382	360	377	360	373	360							0.51	○	0.70	○	5	○	13	○	8	○	22	○	17	○	13	○						7	17.95	17.07	17.01	15.81	403	399	379	374	371	362	383	361	377	353	377	353							0.88	○	1.20	○	4	○	5	○	9	○	22	○	24	○	24	○						8	17.82	17.12	16.56	15.91	401	405	380	375	371	364	377	366	368	360	372	357							0.70	○	0.65	○	-4	●	5	○	7	○	11	○	8	○	15	○						9	17.51	17.35	16.27	15.99	403	417	379	383	369	368	374	365	366	358	361	357							0.16	○	0.28	○	-14	●	-4	●	1	○	9	○	8	○	4	○						10	428	401	393	381	377	381	374	377	363	378	362	376	367	367									27	○	12	○	7	○	14	○	16	○	9	○	9	○								11	418	415	383	381	368	383	386	361	376	365	372	365											3	○	2	○	-15	●	25	○	11	○	7	○										12	426	407	385	384	375	377	376	370	367	368	363	375											19	○	1	○	-2	●	6	○	-1	●	-12	●										13	420	408	393	387	382	378	385	371	376	369	372	378											12	○	6	○	4	○	14	○	7	○	-6	●										14	432	412	388	389	378	382	381	371	371	369	370	377											20	○	-1	●	-4	●	10	○	2	○	-7	●										15	422	408	388	387	375	379	381	370	368	369	365	378											14	○	1	○	-4	●	11	○	-1	●	-13	●										16	423	410	383	387	373	380	387	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	1.80	○	1.80	○	7	○	13	○	13	○	16	○	13	○	16	○						55	20.15	18.80	18.51	16.80	386	384	368	361	358	351	354	345	352	344	354	343							1.35	○	1.71	○	2	○	7	○	7	○	9	○	8	○	11	○						56	19.88	18.97	18.16	17.10	390	380	371	362	364	353	361	344	358	342	362	344							0.91	○	1.06	○	10	○	9	○	11	○	17	○	16	○	18	○						57	19.47	18.73	17.80	17.10	390	381	367	361	362	351	361	347	356	343	358	345							0.74	○	0.70	○	9	○	6	○	11	○	14	○	13	○	13	○						58	18.78	18.73	16.67	16.88	389	385	369	365	360	358	355	345	353	343	356	342							0.05	○	-0.21	●	4	○	4	○	2	○	10	○	10	○	14	○						59	19.33	18.43	17.64	16.72	395	382	376	363	367	355	364	347	358	345	360	343							0.90	○	0.92	○	13	○	13	○	12	○	17	○	13	○	17	○						60	18.45	18.17	17.23	16.65	386	386	366	361	360	353	360	350	357	354	357	345							0.28	○	0.58	○	0	○	5	○	7	○	10	○	3	○	12	○						61	18.92	18.27	17.15	16.77	393	387	371	363	363	352	365	347	361	344	364	345							0.65	○	0.38	○	6	○	8	○	11	○	18	○	17	○	19	○						62	17.99	18.05	16.70	16.48	389	388	377	366	368	360	366	358	361	344	360	343							-0.06	●	0.22	○	1	○	11	○	8	○	8	○	17	○	17	○						63	18.36	17.87	16.60	16.47	391	390	374	367	367	315	362	352	359	349	357	348							0.49	○	0.13	○	1	○	7	○	52	○	10	○	10	○	9	○						平1	19.12	17.93	17.40	16.27	396	388	376	370	369	358	373	356	366	351	365	348							1.19	○	1.13	○	8	○	6	○	11	○	17	○	15	○	17	○						2	18.94	18.10	17.33	16.55	392	398	375	367	369	358	365	312	319	307	315	305							0.84	○	0.78	○	-6	●	8	○	11	○	53	○	12	○	10	○						3	18.71	18.07	16.87	16.52	400	396	377	374	370	361	373	355	366	352	365	350							0.64	○	0.35	○	4	○	3	○	9	○	18	○	14	○	15	○						4	18.38	17.84	16.78	16.39	398	399	373	371	363	361	368	358	360	356	354	351							0.54	○	0.39	○	-1	●	2	○	2	○	10	○	4	○	3	○						5	18.40	17.84	16.69	16.31	401	400	382	374	374	362	381	358	373	357	373	356							0.56	○	0.38	○	1	○	8	○	12	○	23	○	16	○	17	○						6	18.28	17.77	17.00	16.30	405	400	388	375	372	364	382	360	377	360	373	360							0.51	○	0.70	○	5	○	13	○	8	○	22	○	17	○	13	○						7	17.95	17.07	17.01	15.81	403	399	379	374	371	362	383	361	377	353	377	353							0.88	○	1.20	○	4	○	5	○	9	○	22	○	24	○	24	○						8	17.82	17.12	16.56	15.91	401	405	380	375	371	364	377	366	368	360	372	357							0.70	○	0.65	○	-4	●	5	○	7	○	11	○	8	○	15	○						9	17.51	17.35	16.27	15.99	403	417	379	383	369	368	374	365	366	358	361	357							0.16	○	0.28	○	-14	●	-4	●	1	○	9	○	8	○	4	○						10	428	401	393	381	377	381	374	377	363	378	362	376	367	367									27	○	12	○	7	○	14	○	16	○	9	○	9	○								11	418	415	383	381	368	383	386	361	376	365	372	365											3	○	2	○	-15	●	25	○	11	○	7	○										12	426	407	385	384	375	377	376	370	367	368	363	375											19	○	1	○	-2	●	6	○	-1	●	-12	●										13	420	408	393	387	382	378	385	371	376	369	372	378											12	○	6	○	4	○	14	○	7	○	-6	●										14	432	412	388	389	378	382	381	371	371	369	370	377											20	○	-1	●	-4	●	10	○	2	○	-7	●										15	422	408	388	387	375	379	381	370	368	369	365	378											14	○	1	○	-4	●	11	○	-1	●	-13	●										16	423	410	383	387	373	380	387	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
55	20.15	18.80	18.51	16.80	386	384	368	361	358	351	354	345	352	344	354	343							1.35	○	1.71	○	2	○	7	○	7	○	9	○	8	○	11	○						56	19.88	18.97	18.16	17.10	390	380	371	362	364	353	361	344	358	342	362	344							0.91	○	1.06	○	10	○	9	○	11	○	17	○	16	○	18	○						57	19.47	18.73	17.80	17.10	390	381	367	361	362	351	361	347	356	343	358	345							0.74	○	0.70	○	9	○	6	○	11	○	14	○	13	○	13	○						58	18.78	18.73	16.67	16.88	389	385	369	365	360	358	355	345	353	343	356	342							0.05	○	-0.21	●	4	○	4	○	2	○	10	○	10	○	14	○						59	19.33	18.43	17.64	16.72	395	382	376	363	367	355	364	347	358	345	360	343							0.90	○	0.92	○	13	○	13	○	12	○	17	○	13	○	17	○						60	18.45	18.17	17.23	16.65	386	386	366	361	360	353	360	350	357	354	357	345							0.28	○	0.58	○	0	○	5	○	7	○	10	○	3	○	12	○						61	18.92	18.27	17.15	16.77	393	387	371	363	363	352	365	347	361	344	364	345							0.65	○	0.38	○	6	○	8	○	11	○	18	○	17	○	19	○						62	17.99	18.05	16.70	16.48	389	388	377	366	368	360	366	358	361	344	360	343							-0.06	●	0.22	○	1	○	11	○	8	○	8	○	17	○	17	○						63	18.36	17.87	16.60	16.47	391	390	374	367	367	315	362	352	359	349	357	348							0.49	○	0.13	○	1	○	7	○	52	○	10	○	10	○	9	○						平1	19.12	17.93	17.40	16.27	396	388	376	370	369	358	373	356	366	351	365	348							1.19	○	1.13	○	8	○	6	○	11	○	17	○	15	○	17	○						2	18.94	18.10	17.33	16.55	392	398	375	367	369	358	365	312	319	307	315	305							0.84	○	0.78	○	-6	●	8	○	11	○	53	○	12	○	10	○						3	18.71	18.07	16.87	16.52	400	396	377	374	370	361	373	355	366	352	365	350							0.64	○	0.35	○	4	○	3	○	9	○	18	○	14	○	15	○						4	18.38	17.84	16.78	16.39	398	399	373	371	363	361	368	358	360	356	354	351							0.54	○	0.39	○	-1	●	2	○	2	○	10	○	4	○	3	○						5	18.40	17.84	16.69	16.31	401	400	382	374	374	362	381	358	373	357	373	356							0.56	○	0.38	○	1	○	8	○	12	○	23	○	16	○	17	○						6	18.28	17.77	17.00	16.30	405	400	388	375	372	364	382	360	377	360	373	360							0.51	○	0.70	○	5	○	13	○	8	○	22	○	17	○	13	○						7	17.95	17.07	17.01	15.81	403	399	379	374	371	362	383	361	377	353	377	353							0.88	○	1.20	○	4	○	5	○	9	○	22	○	24	○	24	○						8	17.82	17.12	16.56	15.91	401	405	380	375	371	364	377	366	368	360	372	357							0.70	○	0.65	○	-4	●	5	○	7	○	11	○	8	○	15	○						9	17.51	17.35	16.27	15.99	403	417	379	383	369	368	374	365	366	358	361	357							0.16	○	0.28	○	-14	●	-4	●	1	○	9	○	8	○	4	○						10	428	401	393	381	377	381	374	377	363	378	362	376	367	367									27	○	12	○	7	○	14	○	16	○	9	○	9	○								11	418	415	383	381	368	383	386	361	376	365	372	365											3	○	2	○	-15	●	25	○	11	○	7	○										12	426	407	385	384	375	377	376	370	367	368	363	375											19	○	1	○	-2	●	6	○	-1	●	-12	●										13	420	408	393	387	382	378	385	371	376	369	372	378											12	○	6	○	4	○	14	○	7	○	-6	●										14	432	412	388	389	378	382	381	371	371	369	370	377											20	○	-1	●	-4	●	10	○	2	○	-7	●										15	422	408	388	387	375	379	381	370	368	369	365	378											14	○	1	○	-4	●	11	○	-1	●	-13	●										16	423	410	383	387	373	380	387	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	1.35	○	1.71	○	2	○	7	○	7	○	9	○	8	○	11	○						56	19.88	18.97	18.16	17.10	390	380	371	362	364	353	361	344	358	342	362	344							0.91	○	1.06	○	10	○	9	○	11	○	17	○	16	○	18	○						57	19.47	18.73	17.80	17.10	390	381	367	361	362	351	361	347	356	343	358	345							0.74	○	0.70	○	9	○	6	○	11	○	14	○	13	○	13	○						58	18.78	18.73	16.67	16.88	389	385	369	365	360	358	355	345	353	343	356	342							0.05	○	-0.21	●	4	○	4	○	2	○	10	○	10	○	14	○						59	19.33	18.43	17.64	16.72	395	382	376	363	367	355	364	347	358	345	360	343							0.90	○	0.92	○	13	○	13	○	12	○	17	○	13	○	17	○						60	18.45	18.17	17.23	16.65	386	386	366	361	360	353	360	350	357	354	357	345							0.28	○	0.58	○	0	○	5	○	7	○	10	○	3	○	12	○						61	18.92	18.27	17.15	16.77	393	387	371	363	363	352	365	347	361	344	364	345							0.65	○	0.38	○	6	○	8	○	11	○	18	○	17	○	19	○						62	17.99	18.05	16.70	16.48	389	388	377	366	368	360	366	358	361	344	360	343							-0.06	●	0.22	○	1	○	11	○	8	○	8	○	17	○	17	○						63	18.36	17.87	16.60	16.47	391	390	374	367	367	315	362	352	359	349	357	348							0.49	○	0.13	○	1	○	7	○	52	○	10	○	10	○	9	○						平1	19.12	17.93	17.40	16.27	396	388	376	370	369	358	373	356	366	351	365	348							1.19	○	1.13	○	8	○	6	○	11	○	17	○	15	○	17	○						2	18.94	18.10	17.33	16.55	392	398	375	367	369	358	365	312	319	307	315	305							0.84	○	0.78	○	-6	●	8	○	11	○	53	○	12	○	10	○						3	18.71	18.07	16.87	16.52	400	396	377	374	370	361	373	355	366	352	365	350							0.64	○	0.35	○	4	○	3	○	9	○	18	○	14	○	15	○						4	18.38	17.84	16.78	16.39	398	399	373	371	363	361	368	358	360	356	354	351							0.54	○	0.39	○	-1	●	2	○	2	○	10	○	4	○	3	○						5	18.40	17.84	16.69	16.31	401	400	382	374	374	362	381	358	373	357	373	356							0.56	○	0.38	○	1	○	8	○	12	○	23	○	16	○	17	○						6	18.28	17.77	17.00	16.30	405	400	388	375	372	364	382	360	377	360	373	360							0.51	○	0.70	○	5	○	13	○	8	○	22	○	17	○	13	○						7	17.95	17.07	17.01	15.81	403	399	379	374	371	362	383	361	377	353	377	353							0.88	○	1.20	○	4	○	5	○	9	○	22	○	24	○	24	○						8	17.82	17.12	16.56	15.91	401	405	380	375	371	364	377	366	368	360	372	357							0.70	○	0.65	○	-4	●	5	○	7	○	11	○	8	○	15	○						9	17.51	17.35	16.27	15.99	403	417	379	383	369	368	374	365	366	358	361	357							0.16	○	0.28	○	-14	●	-4	●	1	○	9	○	8	○	4	○						10	428	401	393	381	377	381	374	377	363	378	362	376	367	367									27	○	12	○	7	○	14	○	16	○	9	○	9	○								11	418	415	383	381	368	383	386	361	376	365	372	365											3	○	2	○	-15	●	25	○	11	○	7	○										12	426	407	385	384	375	377	376	370	367	368	363	375											19	○	1	○	-2	●	6	○	-1	●	-12	●										13	420	408	393	387	382	378	385	371	376	369	372	378											12	○	6	○	4	○	14	○	7	○	-6	●										14	432	412	388	389	378	382	381	371	371	369	370	377											20	○	-1	●	-4	●	10	○	2	○	-7	●										15	422	408	388	387	375	379	381	370	368	369	365	378											14	○	1	○	-4	●	11	○	-1	●	-13	●										16	423	410	383	387	373	380	387	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
56	19.88	18.97	18.16	17.10	390	380	371	362	364	353	361	344	358	342	362	344							0.91	○	1.06	○	10	○	9	○	11	○	17	○	16	○	18	○						57	19.47	18.73	17.80	17.10	390	381	367	361	362	351	361	347	356	343	358	345							0.74	○	0.70	○	9	○	6	○	11	○	14	○	13	○	13	○						58	18.78	18.73	16.67	16.88	389	385	369	365	360	358	355	345	353	343	356	342							0.05	○	-0.21	●	4	○	4	○	2	○	10	○	10	○	14	○						59	19.33	18.43	17.64	16.72	395	382	376	363	367	355	364	347	358	345	360	343							0.90	○	0.92	○	13	○	13	○	12	○	17	○	13	○	17	○						60	18.45	18.17	17.23	16.65	386	386	366	361	360	353	360	350	357	354	357	345							0.28	○	0.58	○	0	○	5	○	7	○	10	○	3	○	12	○						61	18.92	18.27	17.15	16.77	393	387	371	363	363	352	365	347	361	344	364	345							0.65	○	0.38	○	6	○	8	○	11	○	18	○	17	○	19	○						62	17.99	18.05	16.70	16.48	389	388	377	366	368	360	366	358	361	344	360	343							-0.06	●	0.22	○	1	○	11	○	8	○	8	○	17	○	17	○						63	18.36	17.87	16.60	16.47	391	390	374	367	367	315	362	352	359	349	357	348							0.49	○	0.13	○	1	○	7	○	52	○	10	○	10	○	9	○						平1	19.12	17.93	17.40	16.27	396	388	376	370	369	358	373	356	366	351	365	348							1.19	○	1.13	○	8	○	6	○	11	○	17	○	15	○	17	○						2	18.94	18.10	17.33	16.55	392	398	375	367	369	358	365	312	319	307	315	305							0.84	○	0.78	○	-6	●	8	○	11	○	53	○	12	○	10	○						3	18.71	18.07	16.87	16.52	400	396	377	374	370	361	373	355	366	352	365	350							0.64	○	0.35	○	4	○	3	○	9	○	18	○	14	○	15	○						4	18.38	17.84	16.78	16.39	398	399	373	371	363	361	368	358	360	356	354	351							0.54	○	0.39	○	-1	●	2	○	2	○	10	○	4	○	3	○						5	18.40	17.84	16.69	16.31	401	400	382	374	374	362	381	358	373	357	373	356							0.56	○	0.38	○	1	○	8	○	12	○	23	○	16	○	17	○						6	18.28	17.77	17.00	16.30	405	400	388	375	372	364	382	360	377	360	373	360							0.51	○	0.70	○	5	○	13	○	8	○	22	○	17	○	13	○						7	17.95	17.07	17.01	15.81	403	399	379	374	371	362	383	361	377	353	377	353							0.88	○	1.20	○	4	○	5	○	9	○	22	○	24	○	24	○						8	17.82	17.12	16.56	15.91	401	405	380	375	371	364	377	366	368	360	372	357							0.70	○	0.65	○	-4	●	5	○	7	○	11	○	8	○	15	○						9	17.51	17.35	16.27	15.99	403	417	379	383	369	368	374	365	366	358	361	357							0.16	○	0.28	○	-14	●	-4	●	1	○	9	○	8	○	4	○						10	428	401	393	381	377	381	374	377	363	378	362	376	367	367									27	○	12	○	7	○	14	○	16	○	9	○	9	○								11	418	415	383	381	368	383	386	361	376	365	372	365											3	○	2	○	-15	●	25	○	11	○	7	○										12	426	407	385	384	375	377	376	370	367	368	363	375											19	○	1	○	-2	●	6	○	-1	●	-12	●										13	420	408	393	387	382	378	385	371	376	369	372	378											12	○	6	○	4	○	14	○	7	○	-6	●										14	432	412	388	389	378	382	381	371	371	369	370	377											20	○	-1	●	-4	●	10	○	2	○	-7	●										15	422	408	388	387	375	379	381	370	368	369	365	378											14	○	1	○	-4	●	11	○	-1	●	-13	●										16	423	410	383	387	373	380	387	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	0.91	○	1.06	○	10	○	9	○	11	○	17	○	16	○	18	○						57	19.47	18.73	17.80	17.10	390	381	367	361	362	351	361	347	356	343	358	345							0.74	○	0.70	○	9	○	6	○	11	○	14	○	13	○	13	○						58	18.78	18.73	16.67	16.88	389	385	369	365	360	358	355	345	353	343	356	342							0.05	○	-0.21	●	4	○	4	○	2	○	10	○	10	○	14	○						59	19.33	18.43	17.64	16.72	395	382	376	363	367	355	364	347	358	345	360	343							0.90	○	0.92	○	13	○	13	○	12	○	17	○	13	○	17	○						60	18.45	18.17	17.23	16.65	386	386	366	361	360	353	360	350	357	354	357	345							0.28	○	0.58	○	0	○	5	○	7	○	10	○	3	○	12	○						61	18.92	18.27	17.15	16.77	393	387	371	363	363	352	365	347	361	344	364	345							0.65	○	0.38	○	6	○	8	○	11	○	18	○	17	○	19	○						62	17.99	18.05	16.70	16.48	389	388	377	366	368	360	366	358	361	344	360	343							-0.06	●	0.22	○	1	○	11	○	8	○	8	○	17	○	17	○						63	18.36	17.87	16.60	16.47	391	390	374	367	367	315	362	352	359	349	357	348							0.49	○	0.13	○	1	○	7	○	52	○	10	○	10	○	9	○						平1	19.12	17.93	17.40	16.27	396	388	376	370	369	358	373	356	366	351	365	348							1.19	○	1.13	○	8	○	6	○	11	○	17	○	15	○	17	○						2	18.94	18.10	17.33	16.55	392	398	375	367	369	358	365	312	319	307	315	305							0.84	○	0.78	○	-6	●	8	○	11	○	53	○	12	○	10	○						3	18.71	18.07	16.87	16.52	400	396	377	374	370	361	373	355	366	352	365	350							0.64	○	0.35	○	4	○	3	○	9	○	18	○	14	○	15	○						4	18.38	17.84	16.78	16.39	398	399	373	371	363	361	368	358	360	356	354	351							0.54	○	0.39	○	-1	●	2	○	2	○	10	○	4	○	3	○						5	18.40	17.84	16.69	16.31	401	400	382	374	374	362	381	358	373	357	373	356							0.56	○	0.38	○	1	○	8	○	12	○	23	○	16	○	17	○						6	18.28	17.77	17.00	16.30	405	400	388	375	372	364	382	360	377	360	373	360							0.51	○	0.70	○	5	○	13	○	8	○	22	○	17	○	13	○						7	17.95	17.07	17.01	15.81	403	399	379	374	371	362	383	361	377	353	377	353							0.88	○	1.20	○	4	○	5	○	9	○	22	○	24	○	24	○						8	17.82	17.12	16.56	15.91	401	405	380	375	371	364	377	366	368	360	372	357							0.70	○	0.65	○	-4	●	5	○	7	○	11	○	8	○	15	○						9	17.51	17.35	16.27	15.99	403	417	379	383	369	368	374	365	366	358	361	357							0.16	○	0.28	○	-14	●	-4	●	1	○	9	○	8	○	4	○						10	428	401	393	381	377	381	374	377	363	378	362	376	367	367									27	○	12	○	7	○	14	○	16	○	9	○	9	○								11	418	415	383	381	368	383	386	361	376	365	372	365											3	○	2	○	-15	●	25	○	11	○	7	○										12	426	407	385	384	375	377	376	370	367	368	363	375											19	○	1	○	-2	●	6	○	-1	●	-12	●										13	420	408	393	387	382	378	385	371	376	369	372	378											12	○	6	○	4	○	14	○	7	○	-6	●										14	432	412	388	389	378	382	381	371	371	369	370	377											20	○	-1	●	-4	●	10	○	2	○	-7	●										15	422	408	388	387	375	379	381	370	368	369	365	378											14	○	1	○	-4	●	11	○	-1	●	-13	●										16	423	410	383	387	373	380	387	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
57	19.47	18.73	17.80	17.10	390	381	367	361	362	351	361	347	356	343	358	345							0.74	○	0.70	○	9	○	6	○	11	○	14	○	13	○	13	○						58	18.78	18.73	16.67	16.88	389	385	369	365	360	358	355	345	353	343	356	342							0.05	○	-0.21	●	4	○	4	○	2	○	10	○	10	○	14	○						59	19.33	18.43	17.64	16.72	395	382	376	363	367	355	364	347	358	345	360	343							0.90	○	0.92	○	13	○	13	○	12	○	17	○	13	○	17	○						60	18.45	18.17	17.23	16.65	386	386	366	361	360	353	360	350	357	354	357	345							0.28	○	0.58	○	0	○	5	○	7	○	10	○	3	○	12	○						61	18.92	18.27	17.15	16.77	393	387	371	363	363	352	365	347	361	344	364	345							0.65	○	0.38	○	6	○	8	○	11	○	18	○	17	○	19	○						62	17.99	18.05	16.70	16.48	389	388	377	366	368	360	366	358	361	344	360	343							-0.06	●	0.22	○	1	○	11	○	8	○	8	○	17	○	17	○						63	18.36	17.87	16.60	16.47	391	390	374	367	367	315	362	352	359	349	357	348							0.49	○	0.13	○	1	○	7	○	52	○	10	○	10	○	9	○						平1	19.12	17.93	17.40	16.27	396	388	376	370	369	358	373	356	366	351	365	348							1.19	○	1.13	○	8	○	6	○	11	○	17	○	15	○	17	○						2	18.94	18.10	17.33	16.55	392	398	375	367	369	358	365	312	319	307	315	305							0.84	○	0.78	○	-6	●	8	○	11	○	53	○	12	○	10	○						3	18.71	18.07	16.87	16.52	400	396	377	374	370	361	373	355	366	352	365	350							0.64	○	0.35	○	4	○	3	○	9	○	18	○	14	○	15	○						4	18.38	17.84	16.78	16.39	398	399	373	371	363	361	368	358	360	356	354	351							0.54	○	0.39	○	-1	●	2	○	2	○	10	○	4	○	3	○						5	18.40	17.84	16.69	16.31	401	400	382	374	374	362	381	358	373	357	373	356							0.56	○	0.38	○	1	○	8	○	12	○	23	○	16	○	17	○						6	18.28	17.77	17.00	16.30	405	400	388	375	372	364	382	360	377	360	373	360							0.51	○	0.70	○	5	○	13	○	8	○	22	○	17	○	13	○						7	17.95	17.07	17.01	15.81	403	399	379	374	371	362	383	361	377	353	377	353							0.88	○	1.20	○	4	○	5	○	9	○	22	○	24	○	24	○						8	17.82	17.12	16.56	15.91	401	405	380	375	371	364	377	366	368	360	372	357							0.70	○	0.65	○	-4	●	5	○	7	○	11	○	8	○	15	○						9	17.51	17.35	16.27	15.99	403	417	379	383	369	368	374	365	366	358	361	357							0.16	○	0.28	○	-14	●	-4	●	1	○	9	○	8	○	4	○						10	428	401	393	381	377	381	374	377	363	378	362	376	367	367									27	○	12	○	7	○	14	○	16	○	9	○	9	○								11	418	415	383	381	368	383	386	361	376	365	372	365											3	○	2	○	-15	●	25	○	11	○	7	○										12	426	407	385	384	375	377	376	370	367	368	363	375											19	○	1	○	-2	●	6	○	-1	●	-12	●										13	420	408	393	387	382	378	385	371	376	369	372	378											12	○	6	○	4	○	14	○	7	○	-6	●										14	432	412	388	389	378	382	381	371	371	369	370	377											20	○	-1	●	-4	●	10	○	2	○	-7	●										15	422	408	388	387	375	379	381	370	368	369	365	378											14	○	1	○	-4	●	11	○	-1	●	-13	●										16	423	410	383	387	373	380	387	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	0.74	○	0.70	○	9	○	6	○	11	○	14	○	13	○	13	○						58	18.78	18.73	16.67	16.88	389	385	369	365	360	358	355	345	353	343	356	342							0.05	○	-0.21	●	4	○	4	○	2	○	10	○	10	○	14	○						59	19.33	18.43	17.64	16.72	395	382	376	363	367	355	364	347	358	345	360	343							0.90	○	0.92	○	13	○	13	○	12	○	17	○	13	○	17	○						60	18.45	18.17	17.23	16.65	386	386	366	361	360	353	360	350	357	354	357	345							0.28	○	0.58	○	0	○	5	○	7	○	10	○	3	○	12	○						61	18.92	18.27	17.15	16.77	393	387	371	363	363	352	365	347	361	344	364	345							0.65	○	0.38	○	6	○	8	○	11	○	18	○	17	○	19	○						62	17.99	18.05	16.70	16.48	389	388	377	366	368	360	366	358	361	344	360	343							-0.06	●	0.22	○	1	○	11	○	8	○	8	○	17	○	17	○						63	18.36	17.87	16.60	16.47	391	390	374	367	367	315	362	352	359	349	357	348							0.49	○	0.13	○	1	○	7	○	52	○	10	○	10	○	9	○						平1	19.12	17.93	17.40	16.27	396	388	376	370	369	358	373	356	366	351	365	348							1.19	○	1.13	○	8	○	6	○	11	○	17	○	15	○	17	○						2	18.94	18.10	17.33	16.55	392	398	375	367	369	358	365	312	319	307	315	305							0.84	○	0.78	○	-6	●	8	○	11	○	53	○	12	○	10	○						3	18.71	18.07	16.87	16.52	400	396	377	374	370	361	373	355	366	352	365	350							0.64	○	0.35	○	4	○	3	○	9	○	18	○	14	○	15	○						4	18.38	17.84	16.78	16.39	398	399	373	371	363	361	368	358	360	356	354	351							0.54	○	0.39	○	-1	●	2	○	2	○	10	○	4	○	3	○						5	18.40	17.84	16.69	16.31	401	400	382	374	374	362	381	358	373	357	373	356							0.56	○	0.38	○	1	○	8	○	12	○	23	○	16	○	17	○						6	18.28	17.77	17.00	16.30	405	400	388	375	372	364	382	360	377	360	373	360							0.51	○	0.70	○	5	○	13	○	8	○	22	○	17	○	13	○						7	17.95	17.07	17.01	15.81	403	399	379	374	371	362	383	361	377	353	377	353							0.88	○	1.20	○	4	○	5	○	9	○	22	○	24	○	24	○						8	17.82	17.12	16.56	15.91	401	405	380	375	371	364	377	366	368	360	372	357							0.70	○	0.65	○	-4	●	5	○	7	○	11	○	8	○	15	○						9	17.51	17.35	16.27	15.99	403	417	379	383	369	368	374	365	366	358	361	357							0.16	○	0.28	○	-14	●	-4	●	1	○	9	○	8	○	4	○						10	428	401	393	381	377	381	374	377	363	378	362	376	367	367									27	○	12	○	7	○	14	○	16	○	9	○	9	○								11	418	415	383	381	368	383	386	361	376	365	372	365											3	○	2	○	-15	●	25	○	11	○	7	○										12	426	407	385	384	375	377	376	370	367	368	363	375											19	○	1	○	-2	●	6	○	-1	●	-12	●										13	420	408	393	387	382	378	385	371	376	369	372	378											12	○	6	○	4	○	14	○	7	○	-6	●										14	432	412	388	389	378	382	381	371	371	369	370	377											20	○	-1	●	-4	●	10	○	2	○	-7	●										15	422	408	388	387	375	379	381	370	368	369	365	378											14	○	1	○	-4	●	11	○	-1	●	-13	●										16	423	410	383	387	373	380	387	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
58	18.78	18.73	16.67	16.88	389	385	369	365	360	358	355	345	353	343	356	342							0.05	○	-0.21	●	4	○	4	○	2	○	10	○	10	○	14	○						59	19.33	18.43	17.64	16.72	395	382	376	363	367	355	364	347	358	345	360	343							0.90	○	0.92	○	13	○	13	○	12	○	17	○	13	○	17	○						60	18.45	18.17	17.23	16.65	386	386	366	361	360	353	360	350	357	354	357	345							0.28	○	0.58	○	0	○	5	○	7	○	10	○	3	○	12	○						61	18.92	18.27	17.15	16.77	393	387	371	363	363	352	365	347	361	344	364	345							0.65	○	0.38	○	6	○	8	○	11	○	18	○	17	○	19	○						62	17.99	18.05	16.70	16.48	389	388	377	366	368	360	366	358	361	344	360	343							-0.06	●	0.22	○	1	○	11	○	8	○	8	○	17	○	17	○						63	18.36	17.87	16.60	16.47	391	390	374	367	367	315	362	352	359	349	357	348							0.49	○	0.13	○	1	○	7	○	52	○	10	○	10	○	9	○						平1	19.12	17.93	17.40	16.27	396	388	376	370	369	358	373	356	366	351	365	348							1.19	○	1.13	○	8	○	6	○	11	○	17	○	15	○	17	○						2	18.94	18.10	17.33	16.55	392	398	375	367	369	358	365	312	319	307	315	305							0.84	○	0.78	○	-6	●	8	○	11	○	53	○	12	○	10	○						3	18.71	18.07	16.87	16.52	400	396	377	374	370	361	373	355	366	352	365	350							0.64	○	0.35	○	4	○	3	○	9	○	18	○	14	○	15	○						4	18.38	17.84	16.78	16.39	398	399	373	371	363	361	368	358	360	356	354	351							0.54	○	0.39	○	-1	●	2	○	2	○	10	○	4	○	3	○						5	18.40	17.84	16.69	16.31	401	400	382	374	374	362	381	358	373	357	373	356							0.56	○	0.38	○	1	○	8	○	12	○	23	○	16	○	17	○						6	18.28	17.77	17.00	16.30	405	400	388	375	372	364	382	360	377	360	373	360							0.51	○	0.70	○	5	○	13	○	8	○	22	○	17	○	13	○						7	17.95	17.07	17.01	15.81	403	399	379	374	371	362	383	361	377	353	377	353							0.88	○	1.20	○	4	○	5	○	9	○	22	○	24	○	24	○						8	17.82	17.12	16.56	15.91	401	405	380	375	371	364	377	366	368	360	372	357							0.70	○	0.65	○	-4	●	5	○	7	○	11	○	8	○	15	○						9	17.51	17.35	16.27	15.99	403	417	379	383	369	368	374	365	366	358	361	357							0.16	○	0.28	○	-14	●	-4	●	1	○	9	○	8	○	4	○						10	428	401	393	381	377	381	374	377	363	378	362	376	367	367									27	○	12	○	7	○	14	○	16	○	9	○	9	○								11	418	415	383	381	368	383	386	361	376	365	372	365											3	○	2	○	-15	●	25	○	11	○	7	○										12	426	407	385	384	375	377	376	370	367	368	363	375											19	○	1	○	-2	●	6	○	-1	●	-12	●										13	420	408	393	387	382	378	385	371	376	369	372	378											12	○	6	○	4	○	14	○	7	○	-6	●										14	432	412	388	389	378	382	381	371	371	369	370	377											20	○	-1	●	-4	●	10	○	2	○	-7	●										15	422	408	388	387	375	379	381	370	368	369	365	378											14	○	1	○	-4	●	11	○	-1	●	-13	●										16	423	410	383	387	373	380	387	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	0.05	○	-0.21	●	4	○	4	○	2	○	10	○	10	○	14	○						59	19.33	18.43	17.64	16.72	395	382	376	363	367	355	364	347	358	345	360	343							0.90	○	0.92	○	13	○	13	○	12	○	17	○	13	○	17	○						60	18.45	18.17	17.23	16.65	386	386	366	361	360	353	360	350	357	354	357	345							0.28	○	0.58	○	0	○	5	○	7	○	10	○	3	○	12	○						61	18.92	18.27	17.15	16.77	393	387	371	363	363	352	365	347	361	344	364	345							0.65	○	0.38	○	6	○	8	○	11	○	18	○	17	○	19	○						62	17.99	18.05	16.70	16.48	389	388	377	366	368	360	366	358	361	344	360	343							-0.06	●	0.22	○	1	○	11	○	8	○	8	○	17	○	17	○						63	18.36	17.87	16.60	16.47	391	390	374	367	367	315	362	352	359	349	357	348							0.49	○	0.13	○	1	○	7	○	52	○	10	○	10	○	9	○						平1	19.12	17.93	17.40	16.27	396	388	376	370	369	358	373	356	366	351	365	348							1.19	○	1.13	○	8	○	6	○	11	○	17	○	15	○	17	○						2	18.94	18.10	17.33	16.55	392	398	375	367	369	358	365	312	319	307	315	305							0.84	○	0.78	○	-6	●	8	○	11	○	53	○	12	○	10	○						3	18.71	18.07	16.87	16.52	400	396	377	374	370	361	373	355	366	352	365	350							0.64	○	0.35	○	4	○	3	○	9	○	18	○	14	○	15	○						4	18.38	17.84	16.78	16.39	398	399	373	371	363	361	368	358	360	356	354	351							0.54	○	0.39	○	-1	●	2	○	2	○	10	○	4	○	3	○						5	18.40	17.84	16.69	16.31	401	400	382	374	374	362	381	358	373	357	373	356							0.56	○	0.38	○	1	○	8	○	12	○	23	○	16	○	17	○						6	18.28	17.77	17.00	16.30	405	400	388	375	372	364	382	360	377	360	373	360							0.51	○	0.70	○	5	○	13	○	8	○	22	○	17	○	13	○						7	17.95	17.07	17.01	15.81	403	399	379	374	371	362	383	361	377	353	377	353							0.88	○	1.20	○	4	○	5	○	9	○	22	○	24	○	24	○						8	17.82	17.12	16.56	15.91	401	405	380	375	371	364	377	366	368	360	372	357							0.70	○	0.65	○	-4	●	5	○	7	○	11	○	8	○	15	○						9	17.51	17.35	16.27	15.99	403	417	379	383	369	368	374	365	366	358	361	357							0.16	○	0.28	○	-14	●	-4	●	1	○	9	○	8	○	4	○						10	428	401	393	381	377	381	374	377	363	378	362	376	367	367									27	○	12	○	7	○	14	○	16	○	9	○	9	○								11	418	415	383	381	368	383	386	361	376	365	372	365											3	○	2	○	-15	●	25	○	11	○	7	○										12	426	407	385	384	375	377	376	370	367	368	363	375											19	○	1	○	-2	●	6	○	-1	●	-12	●										13	420	408	393	387	382	378	385	371	376	369	372	378											12	○	6	○	4	○	14	○	7	○	-6	●										14	432	412	388	389	378	382	381	371	371	369	370	377											20	○	-1	●	-4	●	10	○	2	○	-7	●										15	422	408	388	387	375	379	381	370	368	369	365	378											14	○	1	○	-4	●	11	○	-1	●	-13	●										16	423	410	383	387	373	380	387	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
59	19.33	18.43	17.64	16.72	395	382	376	363	367	355	364	347	358	345	360	343							0.90	○	0.92	○	13	○	13	○	12	○	17	○	13	○	17	○						60	18.45	18.17	17.23	16.65	386	386	366	361	360	353	360	350	357	354	357	345							0.28	○	0.58	○	0	○	5	○	7	○	10	○	3	○	12	○						61	18.92	18.27	17.15	16.77	393	387	371	363	363	352	365	347	361	344	364	345							0.65	○	0.38	○	6	○	8	○	11	○	18	○	17	○	19	○						62	17.99	18.05	16.70	16.48	389	388	377	366	368	360	366	358	361	344	360	343							-0.06	●	0.22	○	1	○	11	○	8	○	8	○	17	○	17	○						63	18.36	17.87	16.60	16.47	391	390	374	367	367	315	362	352	359	349	357	348							0.49	○	0.13	○	1	○	7	○	52	○	10	○	10	○	9	○						平1	19.12	17.93	17.40	16.27	396	388	376	370	369	358	373	356	366	351	365	348							1.19	○	1.13	○	8	○	6	○	11	○	17	○	15	○	17	○						2	18.94	18.10	17.33	16.55	392	398	375	367	369	358	365	312	319	307	315	305							0.84	○	0.78	○	-6	●	8	○	11	○	53	○	12	○	10	○						3	18.71	18.07	16.87	16.52	400	396	377	374	370	361	373	355	366	352	365	350							0.64	○	0.35	○	4	○	3	○	9	○	18	○	14	○	15	○						4	18.38	17.84	16.78	16.39	398	399	373	371	363	361	368	358	360	356	354	351							0.54	○	0.39	○	-1	●	2	○	2	○	10	○	4	○	3	○						5	18.40	17.84	16.69	16.31	401	400	382	374	374	362	381	358	373	357	373	356							0.56	○	0.38	○	1	○	8	○	12	○	23	○	16	○	17	○						6	18.28	17.77	17.00	16.30	405	400	388	375	372	364	382	360	377	360	373	360							0.51	○	0.70	○	5	○	13	○	8	○	22	○	17	○	13	○						7	17.95	17.07	17.01	15.81	403	399	379	374	371	362	383	361	377	353	377	353							0.88	○	1.20	○	4	○	5	○	9	○	22	○	24	○	24	○						8	17.82	17.12	16.56	15.91	401	405	380	375	371	364	377	366	368	360	372	357							0.70	○	0.65	○	-4	●	5	○	7	○	11	○	8	○	15	○						9	17.51	17.35	16.27	15.99	403	417	379	383	369	368	374	365	366	358	361	357							0.16	○	0.28	○	-14	●	-4	●	1	○	9	○	8	○	4	○						10	428	401	393	381	377	381	374	377	363	378	362	376	367	367									27	○	12	○	7	○	14	○	16	○	9	○	9	○								11	418	415	383	381	368	383	386	361	376	365	372	365											3	○	2	○	-15	●	25	○	11	○	7	○										12	426	407	385	384	375	377	376	370	367	368	363	375											19	○	1	○	-2	●	6	○	-1	●	-12	●										13	420	408	393	387	382	378	385	371	376	369	372	378											12	○	6	○	4	○	14	○	7	○	-6	●										14	432	412	388	389	378	382	381	371	371	369	370	377											20	○	-1	●	-4	●	10	○	2	○	-7	●										15	422	408	388	387	375	379	381	370	368	369	365	378											14	○	1	○	-4	●	11	○	-1	●	-13	●										16	423	410	383	387	373	380	387	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	0.90	○	0.92	○	13	○	13	○	12	○	17	○	13	○	17	○						60	18.45	18.17	17.23	16.65	386	386	366	361	360	353	360	350	357	354	357	345							0.28	○	0.58	○	0	○	5	○	7	○	10	○	3	○	12	○						61	18.92	18.27	17.15	16.77	393	387	371	363	363	352	365	347	361	344	364	345							0.65	○	0.38	○	6	○	8	○	11	○	18	○	17	○	19	○						62	17.99	18.05	16.70	16.48	389	388	377	366	368	360	366	358	361	344	360	343							-0.06	●	0.22	○	1	○	11	○	8	○	8	○	17	○	17	○						63	18.36	17.87	16.60	16.47	391	390	374	367	367	315	362	352	359	349	357	348							0.49	○	0.13	○	1	○	7	○	52	○	10	○	10	○	9	○						平1	19.12	17.93	17.40	16.27	396	388	376	370	369	358	373	356	366	351	365	348							1.19	○	1.13	○	8	○	6	○	11	○	17	○	15	○	17	○						2	18.94	18.10	17.33	16.55	392	398	375	367	369	358	365	312	319	307	315	305							0.84	○	0.78	○	-6	●	8	○	11	○	53	○	12	○	10	○						3	18.71	18.07	16.87	16.52	400	396	377	374	370	361	373	355	366	352	365	350							0.64	○	0.35	○	4	○	3	○	9	○	18	○	14	○	15	○						4	18.38	17.84	16.78	16.39	398	399	373	371	363	361	368	358	360	356	354	351							0.54	○	0.39	○	-1	●	2	○	2	○	10	○	4	○	3	○						5	18.40	17.84	16.69	16.31	401	400	382	374	374	362	381	358	373	357	373	356							0.56	○	0.38	○	1	○	8	○	12	○	23	○	16	○	17	○						6	18.28	17.77	17.00	16.30	405	400	388	375	372	364	382	360	377	360	373	360							0.51	○	0.70	○	5	○	13	○	8	○	22	○	17	○	13	○						7	17.95	17.07	17.01	15.81	403	399	379	374	371	362	383	361	377	353	377	353							0.88	○	1.20	○	4	○	5	○	9	○	22	○	24	○	24	○						8	17.82	17.12	16.56	15.91	401	405	380	375	371	364	377	366	368	360	372	357							0.70	○	0.65	○	-4	●	5	○	7	○	11	○	8	○	15	○						9	17.51	17.35	16.27	15.99	403	417	379	383	369	368	374	365	366	358	361	357							0.16	○	0.28	○	-14	●	-4	●	1	○	9	○	8	○	4	○						10	428	401	393	381	377	381	374	377	363	378	362	376	367	367									27	○	12	○	7	○	14	○	16	○	9	○	9	○								11	418	415	383	381	368	383	386	361	376	365	372	365											3	○	2	○	-15	●	25	○	11	○	7	○										12	426	407	385	384	375	377	376	370	367	368	363	375											19	○	1	○	-2	●	6	○	-1	●	-12	●										13	420	408	393	387	382	378	385	371	376	369	372	378											12	○	6	○	4	○	14	○	7	○	-6	●										14	432	412	388	389	378	382	381	371	371	369	370	377											20	○	-1	●	-4	●	10	○	2	○	-7	●										15	422	408	388	387	375	379	381	370	368	369	365	378											14	○	1	○	-4	●	11	○	-1	●	-13	●										16	423	410	383	387	373	380	387	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
60	18.45	18.17	17.23	16.65	386	386	366	361	360	353	360	350	357	354	357	345							0.28	○	0.58	○	0	○	5	○	7	○	10	○	3	○	12	○						61	18.92	18.27	17.15	16.77	393	387	371	363	363	352	365	347	361	344	364	345							0.65	○	0.38	○	6	○	8	○	11	○	18	○	17	○	19	○						62	17.99	18.05	16.70	16.48	389	388	377	366	368	360	366	358	361	344	360	343							-0.06	●	0.22	○	1	○	11	○	8	○	8	○	17	○	17	○						63	18.36	17.87	16.60	16.47	391	390	374	367	367	315	362	352	359	349	357	348							0.49	○	0.13	○	1	○	7	○	52	○	10	○	10	○	9	○						平1	19.12	17.93	17.40	16.27	396	388	376	370	369	358	373	356	366	351	365	348							1.19	○	1.13	○	8	○	6	○	11	○	17	○	15	○	17	○						2	18.94	18.10	17.33	16.55	392	398	375	367	369	358	365	312	319	307	315	305							0.84	○	0.78	○	-6	●	8	○	11	○	53	○	12	○	10	○						3	18.71	18.07	16.87	16.52	400	396	377	374	370	361	373	355	366	352	365	350							0.64	○	0.35	○	4	○	3	○	9	○	18	○	14	○	15	○						4	18.38	17.84	16.78	16.39	398	399	373	371	363	361	368	358	360	356	354	351							0.54	○	0.39	○	-1	●	2	○	2	○	10	○	4	○	3	○						5	18.40	17.84	16.69	16.31	401	400	382	374	374	362	381	358	373	357	373	356							0.56	○	0.38	○	1	○	8	○	12	○	23	○	16	○	17	○						6	18.28	17.77	17.00	16.30	405	400	388	375	372	364	382	360	377	360	373	360							0.51	○	0.70	○	5	○	13	○	8	○	22	○	17	○	13	○						7	17.95	17.07	17.01	15.81	403	399	379	374	371	362	383	361	377	353	377	353							0.88	○	1.20	○	4	○	5	○	9	○	22	○	24	○	24	○						8	17.82	17.12	16.56	15.91	401	405	380	375	371	364	377	366	368	360	372	357							0.70	○	0.65	○	-4	●	5	○	7	○	11	○	8	○	15	○						9	17.51	17.35	16.27	15.99	403	417	379	383	369	368	374	365	366	358	361	357							0.16	○	0.28	○	-14	●	-4	●	1	○	9	○	8	○	4	○						10	428	401	393	381	377	381	374	377	363	378	362	376	367	367									27	○	12	○	7	○	14	○	16	○	9	○	9	○								11	418	415	383	381	368	383	386	361	376	365	372	365											3	○	2	○	-15	●	25	○	11	○	7	○										12	426	407	385	384	375	377	376	370	367	368	363	375											19	○	1	○	-2	●	6	○	-1	●	-12	●										13	420	408	393	387	382	378	385	371	376	369	372	378											12	○	6	○	4	○	14	○	7	○	-6	●										14	432	412	388	389	378	382	381	371	371	369	370	377											20	○	-1	●	-4	●	10	○	2	○	-7	●										15	422	408	388	387	375	379	381	370	368	369	365	378											14	○	1	○	-4	●	11	○	-1	●	-13	●										16	423	410	383	387	373	380	387	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	0.28	○	0.58	○	0	○	5	○	7	○	10	○	3	○	12	○						61	18.92	18.27	17.15	16.77	393	387	371	363	363	352	365	347	361	344	364	345							0.65	○	0.38	○	6	○	8	○	11	○	18	○	17	○	19	○						62	17.99	18.05	16.70	16.48	389	388	377	366	368	360	366	358	361	344	360	343							-0.06	●	0.22	○	1	○	11	○	8	○	8	○	17	○	17	○						63	18.36	17.87	16.60	16.47	391	390	374	367	367	315	362	352	359	349	357	348							0.49	○	0.13	○	1	○	7	○	52	○	10	○	10	○	9	○						平1	19.12	17.93	17.40	16.27	396	388	376	370	369	358	373	356	366	351	365	348							1.19	○	1.13	○	8	○	6	○	11	○	17	○	15	○	17	○						2	18.94	18.10	17.33	16.55	392	398	375	367	369	358	365	312	319	307	315	305							0.84	○	0.78	○	-6	●	8	○	11	○	53	○	12	○	10	○						3	18.71	18.07	16.87	16.52	400	396	377	374	370	361	373	355	366	352	365	350							0.64	○	0.35	○	4	○	3	○	9	○	18	○	14	○	15	○						4	18.38	17.84	16.78	16.39	398	399	373	371	363	361	368	358	360	356	354	351							0.54	○	0.39	○	-1	●	2	○	2	○	10	○	4	○	3	○						5	18.40	17.84	16.69	16.31	401	400	382	374	374	362	381	358	373	357	373	356							0.56	○	0.38	○	1	○	8	○	12	○	23	○	16	○	17	○						6	18.28	17.77	17.00	16.30	405	400	388	375	372	364	382	360	377	360	373	360							0.51	○	0.70	○	5	○	13	○	8	○	22	○	17	○	13	○						7	17.95	17.07	17.01	15.81	403	399	379	374	371	362	383	361	377	353	377	353							0.88	○	1.20	○	4	○	5	○	9	○	22	○	24	○	24	○						8	17.82	17.12	16.56	15.91	401	405	380	375	371	364	377	366	368	360	372	357							0.70	○	0.65	○	-4	●	5	○	7	○	11	○	8	○	15	○						9	17.51	17.35	16.27	15.99	403	417	379	383	369	368	374	365	366	358	361	357							0.16	○	0.28	○	-14	●	-4	●	1	○	9	○	8	○	4	○						10	428	401	393	381	377	381	374	377	363	378	362	376	367	367									27	○	12	○	7	○	14	○	16	○	9	○	9	○								11	418	415	383	381	368	383	386	361	376	365	372	365											3	○	2	○	-15	●	25	○	11	○	7	○										12	426	407	385	384	375	377	376	370	367	368	363	375											19	○	1	○	-2	●	6	○	-1	●	-12	●										13	420	408	393	387	382	378	385	371	376	369	372	378											12	○	6	○	4	○	14	○	7	○	-6	●										14	432	412	388	389	378	382	381	371	371	369	370	377											20	○	-1	●	-4	●	10	○	2	○	-7	●										15	422	408	388	387	375	379	381	370	368	369	365	378											14	○	1	○	-4	●	11	○	-1	●	-13	●										16	423	410	383	387	373	380	387	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
61	18.92	18.27	17.15	16.77	393	387	371	363	363	352	365	347	361	344	364	345							0.65	○	0.38	○	6	○	8	○	11	○	18	○	17	○	19	○						62	17.99	18.05	16.70	16.48	389	388	377	366	368	360	366	358	361	344	360	343							-0.06	●	0.22	○	1	○	11	○	8	○	8	○	17	○	17	○						63	18.36	17.87	16.60	16.47	391	390	374	367	367	315	362	352	359	349	357	348							0.49	○	0.13	○	1	○	7	○	52	○	10	○	10	○	9	○						平1	19.12	17.93	17.40	16.27	396	388	376	370	369	358	373	356	366	351	365	348							1.19	○	1.13	○	8	○	6	○	11	○	17	○	15	○	17	○						2	18.94	18.10	17.33	16.55	392	398	375	367	369	358	365	312	319	307	315	305							0.84	○	0.78	○	-6	●	8	○	11	○	53	○	12	○	10	○						3	18.71	18.07	16.87	16.52	400	396	377	374	370	361	373	355	366	352	365	350							0.64	○	0.35	○	4	○	3	○	9	○	18	○	14	○	15	○						4	18.38	17.84	16.78	16.39	398	399	373	371	363	361	368	358	360	356	354	351							0.54	○	0.39	○	-1	●	2	○	2	○	10	○	4	○	3	○						5	18.40	17.84	16.69	16.31	401	400	382	374	374	362	381	358	373	357	373	356							0.56	○	0.38	○	1	○	8	○	12	○	23	○	16	○	17	○						6	18.28	17.77	17.00	16.30	405	400	388	375	372	364	382	360	377	360	373	360							0.51	○	0.70	○	5	○	13	○	8	○	22	○	17	○	13	○						7	17.95	17.07	17.01	15.81	403	399	379	374	371	362	383	361	377	353	377	353							0.88	○	1.20	○	4	○	5	○	9	○	22	○	24	○	24	○						8	17.82	17.12	16.56	15.91	401	405	380	375	371	364	377	366	368	360	372	357							0.70	○	0.65	○	-4	●	5	○	7	○	11	○	8	○	15	○						9	17.51	17.35	16.27	15.99	403	417	379	383	369	368	374	365	366	358	361	357							0.16	○	0.28	○	-14	●	-4	●	1	○	9	○	8	○	4	○						10	428	401	393	381	377	381	374	377	363	378	362	376	367	367									27	○	12	○	7	○	14	○	16	○	9	○	9	○								11	418	415	383	381	368	383	386	361	376	365	372	365											3	○	2	○	-15	●	25	○	11	○	7	○										12	426	407	385	384	375	377	376	370	367	368	363	375											19	○	1	○	-2	●	6	○	-1	●	-12	●										13	420	408	393	387	382	378	385	371	376	369	372	378											12	○	6	○	4	○	14	○	7	○	-6	●										14	432	412	388	389	378	382	381	371	371	369	370	377											20	○	-1	●	-4	●	10	○	2	○	-7	●										15	422	408	388	387	375	379	381	370	368	369	365	378											14	○	1	○	-4	●	11	○	-1	●	-13	●										16	423	410	383	387	373	380	387	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	0.65	○	0.38	○	6	○	8	○	11	○	18	○	17	○	19	○						62	17.99	18.05	16.70	16.48	389	388	377	366	368	360	366	358	361	344	360	343							-0.06	●	0.22	○	1	○	11	○	8	○	8	○	17	○	17	○						63	18.36	17.87	16.60	16.47	391	390	374	367	367	315	362	352	359	349	357	348							0.49	○	0.13	○	1	○	7	○	52	○	10	○	10	○	9	○						平1	19.12	17.93	17.40	16.27	396	388	376	370	369	358	373	356	366	351	365	348							1.19	○	1.13	○	8	○	6	○	11	○	17	○	15	○	17	○						2	18.94	18.10	17.33	16.55	392	398	375	367	369	358	365	312	319	307	315	305							0.84	○	0.78	○	-6	●	8	○	11	○	53	○	12	○	10	○						3	18.71	18.07	16.87	16.52	400	396	377	374	370	361	373	355	366	352	365	350							0.64	○	0.35	○	4	○	3	○	9	○	18	○	14	○	15	○						4	18.38	17.84	16.78	16.39	398	399	373	371	363	361	368	358	360	356	354	351							0.54	○	0.39	○	-1	●	2	○	2	○	10	○	4	○	3	○						5	18.40	17.84	16.69	16.31	401	400	382	374	374	362	381	358	373	357	373	356							0.56	○	0.38	○	1	○	8	○	12	○	23	○	16	○	17	○						6	18.28	17.77	17.00	16.30	405	400	388	375	372	364	382	360	377	360	373	360							0.51	○	0.70	○	5	○	13	○	8	○	22	○	17	○	13	○						7	17.95	17.07	17.01	15.81	403	399	379	374	371	362	383	361	377	353	377	353							0.88	○	1.20	○	4	○	5	○	9	○	22	○	24	○	24	○						8	17.82	17.12	16.56	15.91	401	405	380	375	371	364	377	366	368	360	372	357							0.70	○	0.65	○	-4	●	5	○	7	○	11	○	8	○	15	○						9	17.51	17.35	16.27	15.99	403	417	379	383	369	368	374	365	366	358	361	357							0.16	○	0.28	○	-14	●	-4	●	1	○	9	○	8	○	4	○						10	428	401	393	381	377	381	374	377	363	378	362	376	367	367									27	○	12	○	7	○	14	○	16	○	9	○	9	○								11	418	415	383	381	368	383	386	361	376	365	372	365											3	○	2	○	-15	●	25	○	11	○	7	○										12	426	407	385	384	375	377	376	370	367	368	363	375											19	○	1	○	-2	●	6	○	-1	●	-12	●										13	420	408	393	387	382	378	385	371	376	369	372	378											12	○	6	○	4	○	14	○	7	○	-6	●										14	432	412	388	389	378	382	381	371	371	369	370	377											20	○	-1	●	-4	●	10	○	2	○	-7	●										15	422	408	388	387	375	379	381	370	368	369	365	378											14	○	1	○	-4	●	11	○	-1	●	-13	●										16	423	410	383	387	373	380	387	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
62	17.99	18.05	16.70	16.48	389	388	377	366	368	360	366	358	361	344	360	343							-0.06	●	0.22	○	1	○	11	○	8	○	8	○	17	○	17	○						63	18.36	17.87	16.60	16.47	391	390	374	367	367	315	362	352	359	349	357	348							0.49	○	0.13	○	1	○	7	○	52	○	10	○	10	○	9	○						平1	19.12	17.93	17.40	16.27	396	388	376	370	369	358	373	356	366	351	365	348							1.19	○	1.13	○	8	○	6	○	11	○	17	○	15	○	17	○						2	18.94	18.10	17.33	16.55	392	398	375	367	369	358	365	312	319	307	315	305							0.84	○	0.78	○	-6	●	8	○	11	○	53	○	12	○	10	○						3	18.71	18.07	16.87	16.52	400	396	377	374	370	361	373	355	366	352	365	350							0.64	○	0.35	○	4	○	3	○	9	○	18	○	14	○	15	○						4	18.38	17.84	16.78	16.39	398	399	373	371	363	361	368	358	360	356	354	351							0.54	○	0.39	○	-1	●	2	○	2	○	10	○	4	○	3	○						5	18.40	17.84	16.69	16.31	401	400	382	374	374	362	381	358	373	357	373	356							0.56	○	0.38	○	1	○	8	○	12	○	23	○	16	○	17	○						6	18.28	17.77	17.00	16.30	405	400	388	375	372	364	382	360	377	360	373	360							0.51	○	0.70	○	5	○	13	○	8	○	22	○	17	○	13	○						7	17.95	17.07	17.01	15.81	403	399	379	374	371	362	383	361	377	353	377	353							0.88	○	1.20	○	4	○	5	○	9	○	22	○	24	○	24	○						8	17.82	17.12	16.56	15.91	401	405	380	375	371	364	377	366	368	360	372	357							0.70	○	0.65	○	-4	●	5	○	7	○	11	○	8	○	15	○						9	17.51	17.35	16.27	15.99	403	417	379	383	369	368	374	365	366	358	361	357							0.16	○	0.28	○	-14	●	-4	●	1	○	9	○	8	○	4	○						10	428	401	393	381	377	381	374	377	363	378	362	376	367	367									27	○	12	○	7	○	14	○	16	○	9	○	9	○								11	418	415	383	381	368	383	386	361	376	365	372	365											3	○	2	○	-15	●	25	○	11	○	7	○										12	426	407	385	384	375	377	376	370	367	368	363	375											19	○	1	○	-2	●	6	○	-1	●	-12	●										13	420	408	393	387	382	378	385	371	376	369	372	378											12	○	6	○	4	○	14	○	7	○	-6	●										14	432	412	388	389	378	382	381	371	371	369	370	377											20	○	-1	●	-4	●	10	○	2	○	-7	●										15	422	408	388	387	375	379	381	370	368	369	365	378											14	○	1	○	-4	●	11	○	-1	●	-13	●										16	423	410	383	387	373	380	387	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	-0.06	●	0.22	○	1	○	11	○	8	○	8	○	17	○	17	○						63	18.36	17.87	16.60	16.47	391	390	374	367	367	315	362	352	359	349	357	348							0.49	○	0.13	○	1	○	7	○	52	○	10	○	10	○	9	○						平1	19.12	17.93	17.40	16.27	396	388	376	370	369	358	373	356	366	351	365	348							1.19	○	1.13	○	8	○	6	○	11	○	17	○	15	○	17	○						2	18.94	18.10	17.33	16.55	392	398	375	367	369	358	365	312	319	307	315	305							0.84	○	0.78	○	-6	●	8	○	11	○	53	○	12	○	10	○						3	18.71	18.07	16.87	16.52	400	396	377	374	370	361	373	355	366	352	365	350							0.64	○	0.35	○	4	○	3	○	9	○	18	○	14	○	15	○						4	18.38	17.84	16.78	16.39	398	399	373	371	363	361	368	358	360	356	354	351							0.54	○	0.39	○	-1	●	2	○	2	○	10	○	4	○	3	○						5	18.40	17.84	16.69	16.31	401	400	382	374	374	362	381	358	373	357	373	356							0.56	○	0.38	○	1	○	8	○	12	○	23	○	16	○	17	○						6	18.28	17.77	17.00	16.30	405	400	388	375	372	364	382	360	377	360	373	360							0.51	○	0.70	○	5	○	13	○	8	○	22	○	17	○	13	○						7	17.95	17.07	17.01	15.81	403	399	379	374	371	362	383	361	377	353	377	353							0.88	○	1.20	○	4	○	5	○	9	○	22	○	24	○	24	○						8	17.82	17.12	16.56	15.91	401	405	380	375	371	364	377	366	368	360	372	357							0.70	○	0.65	○	-4	●	5	○	7	○	11	○	8	○	15	○						9	17.51	17.35	16.27	15.99	403	417	379	383	369	368	374	365	366	358	361	357							0.16	○	0.28	○	-14	●	-4	●	1	○	9	○	8	○	4	○						10	428	401	393	381	377	381	374	377	363	378	362	376	367	367									27	○	12	○	7	○	14	○	16	○	9	○	9	○								11	418	415	383	381	368	383	386	361	376	365	372	365											3	○	2	○	-15	●	25	○	11	○	7	○										12	426	407	385	384	375	377	376	370	367	368	363	375											19	○	1	○	-2	●	6	○	-1	●	-12	●										13	420	408	393	387	382	378	385	371	376	369	372	378											12	○	6	○	4	○	14	○	7	○	-6	●										14	432	412	388	389	378	382	381	371	371	369	370	377											20	○	-1	●	-4	●	10	○	2	○	-7	●										15	422	408	388	387	375	379	381	370	368	369	365	378											14	○	1	○	-4	●	11	○	-1	●	-13	●										16	423	410	383	387	373	380	387	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
63	18.36	17.87	16.60	16.47	391	390	374	367	367	315	362	352	359	349	357	348							0.49	○	0.13	○	1	○	7	○	52	○	10	○	10	○	9	○						平1	19.12	17.93	17.40	16.27	396	388	376	370	369	358	373	356	366	351	365	348							1.19	○	1.13	○	8	○	6	○	11	○	17	○	15	○	17	○						2	18.94	18.10	17.33	16.55	392	398	375	367	369	358	365	312	319	307	315	305							0.84	○	0.78	○	-6	●	8	○	11	○	53	○	12	○	10	○						3	18.71	18.07	16.87	16.52	400	396	377	374	370	361	373	355	366	352	365	350							0.64	○	0.35	○	4	○	3	○	9	○	18	○	14	○	15	○						4	18.38	17.84	16.78	16.39	398	399	373	371	363	361	368	358	360	356	354	351							0.54	○	0.39	○	-1	●	2	○	2	○	10	○	4	○	3	○						5	18.40	17.84	16.69	16.31	401	400	382	374	374	362	381	358	373	357	373	356							0.56	○	0.38	○	1	○	8	○	12	○	23	○	16	○	17	○						6	18.28	17.77	17.00	16.30	405	400	388	375	372	364	382	360	377	360	373	360							0.51	○	0.70	○	5	○	13	○	8	○	22	○	17	○	13	○						7	17.95	17.07	17.01	15.81	403	399	379	374	371	362	383	361	377	353	377	353							0.88	○	1.20	○	4	○	5	○	9	○	22	○	24	○	24	○						8	17.82	17.12	16.56	15.91	401	405	380	375	371	364	377	366	368	360	372	357							0.70	○	0.65	○	-4	●	5	○	7	○	11	○	8	○	15	○						9	17.51	17.35	16.27	15.99	403	417	379	383	369	368	374	365	366	358	361	357							0.16	○	0.28	○	-14	●	-4	●	1	○	9	○	8	○	4	○						10	428	401	393	381	377	381	374	377	363	378	362	376	367	367									27	○	12	○	7	○	14	○	16	○	9	○	9	○								11	418	415	383	381	368	383	386	361	376	365	372	365											3	○	2	○	-15	●	25	○	11	○	7	○										12	426	407	385	384	375	377	376	370	367	368	363	375											19	○	1	○	-2	●	6	○	-1	●	-12	●										13	420	408	393	387	382	378	385	371	376	369	372	378											12	○	6	○	4	○	14	○	7	○	-6	●										14	432	412	388	389	378	382	381	371	371	369	370	377											20	○	-1	●	-4	●	10	○	2	○	-7	●										15	422	408	388	387	375	379	381	370	368	369	365	378											14	○	1	○	-4	●	11	○	-1	●	-13	●										16	423	410	383	387	373	380	387	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	0.49	○	0.13	○	1	○	7	○	52	○	10	○	10	○	9	○						平1	19.12	17.93	17.40	16.27	396	388	376	370	369	358	373	356	366	351	365	348							1.19	○	1.13	○	8	○	6	○	11	○	17	○	15	○	17	○						2	18.94	18.10	17.33	16.55	392	398	375	367	369	358	365	312	319	307	315	305							0.84	○	0.78	○	-6	●	8	○	11	○	53	○	12	○	10	○						3	18.71	18.07	16.87	16.52	400	396	377	374	370	361	373	355	366	352	365	350							0.64	○	0.35	○	4	○	3	○	9	○	18	○	14	○	15	○						4	18.38	17.84	16.78	16.39	398	399	373	371	363	361	368	358	360	356	354	351							0.54	○	0.39	○	-1	●	2	○	2	○	10	○	4	○	3	○						5	18.40	17.84	16.69	16.31	401	400	382	374	374	362	381	358	373	357	373	356							0.56	○	0.38	○	1	○	8	○	12	○	23	○	16	○	17	○						6	18.28	17.77	17.00	16.30	405	400	388	375	372	364	382	360	377	360	373	360							0.51	○	0.70	○	5	○	13	○	8	○	22	○	17	○	13	○						7	17.95	17.07	17.01	15.81	403	399	379	374	371	362	383	361	377	353	377	353							0.88	○	1.20	○	4	○	5	○	9	○	22	○	24	○	24	○						8	17.82	17.12	16.56	15.91	401	405	380	375	371	364	377	366	368	360	372	357							0.70	○	0.65	○	-4	●	5	○	7	○	11	○	8	○	15	○						9	17.51	17.35	16.27	15.99	403	417	379	383	369	368	374	365	366	358	361	357							0.16	○	0.28	○	-14	●	-4	●	1	○	9	○	8	○	4	○						10	428	401	393	381	377	381	374	377	363	378	362	376	367	367									27	○	12	○	7	○	14	○	16	○	9	○	9	○								11	418	415	383	381	368	383	386	361	376	365	372	365											3	○	2	○	-15	●	25	○	11	○	7	○										12	426	407	385	384	375	377	376	370	367	368	363	375											19	○	1	○	-2	●	6	○	-1	●	-12	●										13	420	408	393	387	382	378	385	371	376	369	372	378											12	○	6	○	4	○	14	○	7	○	-6	●										14	432	412	388	389	378	382	381	371	371	369	370	377											20	○	-1	●	-4	●	10	○	2	○	-7	●										15	422	408	388	387	375	379	381	370	368	369	365	378											14	○	1	○	-4	●	11	○	-1	●	-13	●										16	423	410	383	387	373	380	387	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
平1	19.12	17.93	17.40	16.27	396	388	376	370	369	358	373	356	366	351	365	348							1.19	○	1.13	○	8	○	6	○	11	○	17	○	15	○	17	○						2	18.94	18.10	17.33	16.55	392	398	375	367	369	358	365	312	319	307	315	305							0.84	○	0.78	○	-6	●	8	○	11	○	53	○	12	○	10	○						3	18.71	18.07	16.87	16.52	400	396	377	374	370	361	373	355	366	352	365	350							0.64	○	0.35	○	4	○	3	○	9	○	18	○	14	○	15	○						4	18.38	17.84	16.78	16.39	398	399	373	371	363	361	368	358	360	356	354	351							0.54	○	0.39	○	-1	●	2	○	2	○	10	○	4	○	3	○						5	18.40	17.84	16.69	16.31	401	400	382	374	374	362	381	358	373	357	373	356							0.56	○	0.38	○	1	○	8	○	12	○	23	○	16	○	17	○						6	18.28	17.77	17.00	16.30	405	400	388	375	372	364	382	360	377	360	373	360							0.51	○	0.70	○	5	○	13	○	8	○	22	○	17	○	13	○						7	17.95	17.07	17.01	15.81	403	399	379	374	371	362	383	361	377	353	377	353							0.88	○	1.20	○	4	○	5	○	9	○	22	○	24	○	24	○						8	17.82	17.12	16.56	15.91	401	405	380	375	371	364	377	366	368	360	372	357							0.70	○	0.65	○	-4	●	5	○	7	○	11	○	8	○	15	○						9	17.51	17.35	16.27	15.99	403	417	379	383	369	368	374	365	366	358	361	357							0.16	○	0.28	○	-14	●	-4	●	1	○	9	○	8	○	4	○						10	428	401	393	381	377	381	374	377	363	378	362	376	367	367									27	○	12	○	7	○	14	○	16	○	9	○	9	○								11	418	415	383	381	368	383	386	361	376	365	372	365											3	○	2	○	-15	●	25	○	11	○	7	○										12	426	407	385	384	375	377	376	370	367	368	363	375											19	○	1	○	-2	●	6	○	-1	●	-12	●										13	420	408	393	387	382	378	385	371	376	369	372	378											12	○	6	○	4	○	14	○	7	○	-6	●										14	432	412	388	389	378	382	381	371	371	369	370	377											20	○	-1	●	-4	●	10	○	2	○	-7	●										15	422	408	388	387	375	379	381	370	368	369	365	378											14	○	1	○	-4	●	11	○	-1	●	-13	●										16	423	410	383	387	373	380	387	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	1.19	○	1.13	○	8	○	6	○	11	○	17	○	15	○	17	○						2	18.94	18.10	17.33	16.55	392	398	375	367	369	358	365	312	319	307	315	305							0.84	○	0.78	○	-6	●	8	○	11	○	53	○	12	○	10	○						3	18.71	18.07	16.87	16.52	400	396	377	374	370	361	373	355	366	352	365	350							0.64	○	0.35	○	4	○	3	○	9	○	18	○	14	○	15	○						4	18.38	17.84	16.78	16.39	398	399	373	371	363	361	368	358	360	356	354	351							0.54	○	0.39	○	-1	●	2	○	2	○	10	○	4	○	3	○						5	18.40	17.84	16.69	16.31	401	400	382	374	374	362	381	358	373	357	373	356							0.56	○	0.38	○	1	○	8	○	12	○	23	○	16	○	17	○						6	18.28	17.77	17.00	16.30	405	400	388	375	372	364	382	360	377	360	373	360							0.51	○	0.70	○	5	○	13	○	8	○	22	○	17	○	13	○						7	17.95	17.07	17.01	15.81	403	399	379	374	371	362	383	361	377	353	377	353							0.88	○	1.20	○	4	○	5	○	9	○	22	○	24	○	24	○						8	17.82	17.12	16.56	15.91	401	405	380	375	371	364	377	366	368	360	372	357							0.70	○	0.65	○	-4	●	5	○	7	○	11	○	8	○	15	○						9	17.51	17.35	16.27	15.99	403	417	379	383	369	368	374	365	366	358	361	357							0.16	○	0.28	○	-14	●	-4	●	1	○	9	○	8	○	4	○						10	428	401	393	381	377	381	374	377	363	378	362	376	367	367									27	○	12	○	7	○	14	○	16	○	9	○	9	○								11	418	415	383	381	368	383	386	361	376	365	372	365											3	○	2	○	-15	●	25	○	11	○	7	○										12	426	407	385	384	375	377	376	370	367	368	363	375											19	○	1	○	-2	●	6	○	-1	●	-12	●										13	420	408	393	387	382	378	385	371	376	369	372	378											12	○	6	○	4	○	14	○	7	○	-6	●										14	432	412	388	389	378	382	381	371	371	369	370	377											20	○	-1	●	-4	●	10	○	2	○	-7	●										15	422	408	388	387	375	379	381	370	368	369	365	378											14	○	1	○	-4	●	11	○	-1	●	-13	●										16	423	410	383	387	373	380	387	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
2	18.94	18.10	17.33	16.55	392	398	375	367	369	358	365	312	319	307	315	305							0.84	○	0.78	○	-6	●	8	○	11	○	53	○	12	○	10	○						3	18.71	18.07	16.87	16.52	400	396	377	374	370	361	373	355	366	352	365	350							0.64	○	0.35	○	4	○	3	○	9	○	18	○	14	○	15	○						4	18.38	17.84	16.78	16.39	398	399	373	371	363	361	368	358	360	356	354	351							0.54	○	0.39	○	-1	●	2	○	2	○	10	○	4	○	3	○						5	18.40	17.84	16.69	16.31	401	400	382	374	374	362	381	358	373	357	373	356							0.56	○	0.38	○	1	○	8	○	12	○	23	○	16	○	17	○						6	18.28	17.77	17.00	16.30	405	400	388	375	372	364	382	360	377	360	373	360							0.51	○	0.70	○	5	○	13	○	8	○	22	○	17	○	13	○						7	17.95	17.07	17.01	15.81	403	399	379	374	371	362	383	361	377	353	377	353							0.88	○	1.20	○	4	○	5	○	9	○	22	○	24	○	24	○						8	17.82	17.12	16.56	15.91	401	405	380	375	371	364	377	366	368	360	372	357							0.70	○	0.65	○	-4	●	5	○	7	○	11	○	8	○	15	○						9	17.51	17.35	16.27	15.99	403	417	379	383	369	368	374	365	366	358	361	357							0.16	○	0.28	○	-14	●	-4	●	1	○	9	○	8	○	4	○						10	428	401	393	381	377	381	374	377	363	378	362	376	367	367									27	○	12	○	7	○	14	○	16	○	9	○	9	○								11	418	415	383	381	368	383	386	361	376	365	372	365											3	○	2	○	-15	●	25	○	11	○	7	○										12	426	407	385	384	375	377	376	370	367	368	363	375											19	○	1	○	-2	●	6	○	-1	●	-12	●										13	420	408	393	387	382	378	385	371	376	369	372	378											12	○	6	○	4	○	14	○	7	○	-6	●										14	432	412	388	389	378	382	381	371	371	369	370	377											20	○	-1	●	-4	●	10	○	2	○	-7	●										15	422	408	388	387	375	379	381	370	368	369	365	378											14	○	1	○	-4	●	11	○	-1	●	-13	●										16	423	410	383	387	373	380	387	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	0.84	○	0.78	○	-6	●	8	○	11	○	53	○	12	○	10	○						3	18.71	18.07	16.87	16.52	400	396	377	374	370	361	373	355	366	352	365	350							0.64	○	0.35	○	4	○	3	○	9	○	18	○	14	○	15	○						4	18.38	17.84	16.78	16.39	398	399	373	371	363	361	368	358	360	356	354	351							0.54	○	0.39	○	-1	●	2	○	2	○	10	○	4	○	3	○						5	18.40	17.84	16.69	16.31	401	400	382	374	374	362	381	358	373	357	373	356							0.56	○	0.38	○	1	○	8	○	12	○	23	○	16	○	17	○						6	18.28	17.77	17.00	16.30	405	400	388	375	372	364	382	360	377	360	373	360							0.51	○	0.70	○	5	○	13	○	8	○	22	○	17	○	13	○						7	17.95	17.07	17.01	15.81	403	399	379	374	371	362	383	361	377	353	377	353							0.88	○	1.20	○	4	○	5	○	9	○	22	○	24	○	24	○						8	17.82	17.12	16.56	15.91	401	405	380	375	371	364	377	366	368	360	372	357							0.70	○	0.65	○	-4	●	5	○	7	○	11	○	8	○	15	○						9	17.51	17.35	16.27	15.99	403	417	379	383	369	368	374	365	366	358	361	357							0.16	○	0.28	○	-14	●	-4	●	1	○	9	○	8	○	4	○						10	428	401	393	381	377	381	374	377	363	378	362	376	367	367									27	○	12	○	7	○	14	○	16	○	9	○	9	○								11	418	415	383	381	368	383	386	361	376	365	372	365											3	○	2	○	-15	●	25	○	11	○	7	○										12	426	407	385	384	375	377	376	370	367	368	363	375											19	○	1	○	-2	●	6	○	-1	●	-12	●										13	420	408	393	387	382	378	385	371	376	369	372	378											12	○	6	○	4	○	14	○	7	○	-6	●										14	432	412	388	389	378	382	381	371	371	369	370	377											20	○	-1	●	-4	●	10	○	2	○	-7	●										15	422	408	388	387	375	379	381	370	368	369	365	378											14	○	1	○	-4	●	11	○	-1	●	-13	●										16	423	410	383	387	373	380	387	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
3	18.71	18.07	16.87	16.52	400	396	377	374	370	361	373	355	366	352	365	350							0.64	○	0.35	○	4	○	3	○	9	○	18	○	14	○	15	○						4	18.38	17.84	16.78	16.39	398	399	373	371	363	361	368	358	360	356	354	351							0.54	○	0.39	○	-1	●	2	○	2	○	10	○	4	○	3	○						5	18.40	17.84	16.69	16.31	401	400	382	374	374	362	381	358	373	357	373	356							0.56	○	0.38	○	1	○	8	○	12	○	23	○	16	○	17	○						6	18.28	17.77	17.00	16.30	405	400	388	375	372	364	382	360	377	360	373	360							0.51	○	0.70	○	5	○	13	○	8	○	22	○	17	○	13	○						7	17.95	17.07	17.01	15.81	403	399	379	374	371	362	383	361	377	353	377	353							0.88	○	1.20	○	4	○	5	○	9	○	22	○	24	○	24	○						8	17.82	17.12	16.56	15.91	401	405	380	375	371	364	377	366	368	360	372	357							0.70	○	0.65	○	-4	●	5	○	7	○	11	○	8	○	15	○						9	17.51	17.35	16.27	15.99	403	417	379	383	369	368	374	365	366	358	361	357							0.16	○	0.28	○	-14	●	-4	●	1	○	9	○	8	○	4	○						10	428	401	393	381	377	381	374	377	363	378	362	376	367	367									27	○	12	○	7	○	14	○	16	○	9	○	9	○								11	418	415	383	381	368	383	386	361	376	365	372	365											3	○	2	○	-15	●	25	○	11	○	7	○										12	426	407	385	384	375	377	376	370	367	368	363	375											19	○	1	○	-2	●	6	○	-1	●	-12	●										13	420	408	393	387	382	378	385	371	376	369	372	378											12	○	6	○	4	○	14	○	7	○	-6	●										14	432	412	388	389	378	382	381	371	371	369	370	377											20	○	-1	●	-4	●	10	○	2	○	-7	●										15	422	408	388	387	375	379	381	370	368	369	365	378											14	○	1	○	-4	●	11	○	-1	●	-13	●										16	423	410	383	387	373	380	387	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	0.64	○	0.35	○	4	○	3	○	9	○	18	○	14	○	15	○						4	18.38	17.84	16.78	16.39	398	399	373	371	363	361	368	358	360	356	354	351							0.54	○	0.39	○	-1	●	2	○	2	○	10	○	4	○	3	○						5	18.40	17.84	16.69	16.31	401	400	382	374	374	362	381	358	373	357	373	356							0.56	○	0.38	○	1	○	8	○	12	○	23	○	16	○	17	○						6	18.28	17.77	17.00	16.30	405	400	388	375	372	364	382	360	377	360	373	360							0.51	○	0.70	○	5	○	13	○	8	○	22	○	17	○	13	○						7	17.95	17.07	17.01	15.81	403	399	379	374	371	362	383	361	377	353	377	353							0.88	○	1.20	○	4	○	5	○	9	○	22	○	24	○	24	○						8	17.82	17.12	16.56	15.91	401	405	380	375	371	364	377	366	368	360	372	357							0.70	○	0.65	○	-4	●	5	○	7	○	11	○	8	○	15	○						9	17.51	17.35	16.27	15.99	403	417	379	383	369	368	374	365	366	358	361	357							0.16	○	0.28	○	-14	●	-4	●	1	○	9	○	8	○	4	○						10	428	401	393	381	377	381	374	377	363	378	362	376	367	367									27	○	12	○	7	○	14	○	16	○	9	○	9	○								11	418	415	383	381	368	383	386	361	376	365	372	365											3	○	2	○	-15	●	25	○	11	○	7	○										12	426	407	385	384	375	377	376	370	367	368	363	375											19	○	1	○	-2	●	6	○	-1	●	-12	●										13	420	408	393	387	382	378	385	371	376	369	372	378											12	○	6	○	4	○	14	○	7	○	-6	●										14	432	412	388	389	378	382	381	371	371	369	370	377											20	○	-1	●	-4	●	10	○	2	○	-7	●										15	422	408	388	387	375	379	381	370	368	369	365	378											14	○	1	○	-4	●	11	○	-1	●	-13	●										16	423	410	383	387	373	380	387	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
4	18.38	17.84	16.78	16.39	398	399	373	371	363	361	368	358	360	356	354	351							0.54	○	0.39	○	-1	●	2	○	2	○	10	○	4	○	3	○						5	18.40	17.84	16.69	16.31	401	400	382	374	374	362	381	358	373	357	373	356							0.56	○	0.38	○	1	○	8	○	12	○	23	○	16	○	17	○						6	18.28	17.77	17.00	16.30	405	400	388	375	372	364	382	360	377	360	373	360							0.51	○	0.70	○	5	○	13	○	8	○	22	○	17	○	13	○						7	17.95	17.07	17.01	15.81	403	399	379	374	371	362	383	361	377	353	377	353							0.88	○	1.20	○	4	○	5	○	9	○	22	○	24	○	24	○						8	17.82	17.12	16.56	15.91	401	405	380	375	371	364	377	366	368	360	372	357							0.70	○	0.65	○	-4	●	5	○	7	○	11	○	8	○	15	○						9	17.51	17.35	16.27	15.99	403	417	379	383	369	368	374	365	366	358	361	357							0.16	○	0.28	○	-14	●	-4	●	1	○	9	○	8	○	4	○						10	428	401	393	381	377	381	374	377	363	378	362	376	367	367									27	○	12	○	7	○	14	○	16	○	9	○	9	○								11	418	415	383	381	368	383	386	361	376	365	372	365											3	○	2	○	-15	●	25	○	11	○	7	○										12	426	407	385	384	375	377	376	370	367	368	363	375											19	○	1	○	-2	●	6	○	-1	●	-12	●										13	420	408	393	387	382	378	385	371	376	369	372	378											12	○	6	○	4	○	14	○	7	○	-6	●										14	432	412	388	389	378	382	381	371	371	369	370	377											20	○	-1	●	-4	●	10	○	2	○	-7	●										15	422	408	388	387	375	379	381	370	368	369	365	378											14	○	1	○	-4	●	11	○	-1	●	-13	●										16	423	410	383	387	373	380	387	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	0.54	○	0.39	○	-1	●	2	○	2	○	10	○	4	○	3	○						5	18.40	17.84	16.69	16.31	401	400	382	374	374	362	381	358	373	357	373	356							0.56	○	0.38	○	1	○	8	○	12	○	23	○	16	○	17	○						6	18.28	17.77	17.00	16.30	405	400	388	375	372	364	382	360	377	360	373	360							0.51	○	0.70	○	5	○	13	○	8	○	22	○	17	○	13	○						7	17.95	17.07	17.01	15.81	403	399	379	374	371	362	383	361	377	353	377	353							0.88	○	1.20	○	4	○	5	○	9	○	22	○	24	○	24	○						8	17.82	17.12	16.56	15.91	401	405	380	375	371	364	377	366	368	360	372	357							0.70	○	0.65	○	-4	●	5	○	7	○	11	○	8	○	15	○						9	17.51	17.35	16.27	15.99	403	417	379	383	369	368	374	365	366	358	361	357							0.16	○	0.28	○	-14	●	-4	●	1	○	9	○	8	○	4	○						10	428	401	393	381	377	381	374	377	363	378	362	376	367	367									27	○	12	○	7	○	14	○	16	○	9	○	9	○								11	418	415	383	381	368	383	386	361	376	365	372	365											3	○	2	○	-15	●	25	○	11	○	7	○										12	426	407	385	384	375	377	376	370	367	368	363	375											19	○	1	○	-2	●	6	○	-1	●	-12	●										13	420	408	393	387	382	378	385	371	376	369	372	378											12	○	6	○	4	○	14	○	7	○	-6	●										14	432	412	388	389	378	382	381	371	371	369	370	377											20	○	-1	●	-4	●	10	○	2	○	-7	●										15	422	408	388	387	375	379	381	370	368	369	365	378											14	○	1	○	-4	●	11	○	-1	●	-13	●										16	423	410	383	387	373	380	387	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
5	18.40	17.84	16.69	16.31	401	400	382	374	374	362	381	358	373	357	373	356							0.56	○	0.38	○	1	○	8	○	12	○	23	○	16	○	17	○						6	18.28	17.77	17.00	16.30	405	400	388	375	372	364	382	360	377	360	373	360							0.51	○	0.70	○	5	○	13	○	8	○	22	○	17	○	13	○						7	17.95	17.07	17.01	15.81	403	399	379	374	371	362	383	361	377	353	377	353							0.88	○	1.20	○	4	○	5	○	9	○	22	○	24	○	24	○						8	17.82	17.12	16.56	15.91	401	405	380	375	371	364	377	366	368	360	372	357							0.70	○	0.65	○	-4	●	5	○	7	○	11	○	8	○	15	○						9	17.51	17.35	16.27	15.99	403	417	379	383	369	368	374	365	366	358	361	357							0.16	○	0.28	○	-14	●	-4	●	1	○	9	○	8	○	4	○						10	428	401	393	381	377	381	374	377	363	378	362	376	367	367									27	○	12	○	7	○	14	○	16	○	9	○	9	○								11	418	415	383	381	368	383	386	361	376	365	372	365											3	○	2	○	-15	●	25	○	11	○	7	○										12	426	407	385	384	375	377	376	370	367	368	363	375											19	○	1	○	-2	●	6	○	-1	●	-12	●										13	420	408	393	387	382	378	385	371	376	369	372	378											12	○	6	○	4	○	14	○	7	○	-6	●										14	432	412	388	389	378	382	381	371	371	369	370	377											20	○	-1	●	-4	●	10	○	2	○	-7	●										15	422	408	388	387	375	379	381	370	368	369	365	378											14	○	1	○	-4	●	11	○	-1	●	-13	●										16	423	410	383	387	373	380	387	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	0.56	○	0.38	○	1	○	8	○	12	○	23	○	16	○	17	○						6	18.28	17.77	17.00	16.30	405	400	388	375	372	364	382	360	377	360	373	360							0.51	○	0.70	○	5	○	13	○	8	○	22	○	17	○	13	○						7	17.95	17.07	17.01	15.81	403	399	379	374	371	362	383	361	377	353	377	353							0.88	○	1.20	○	4	○	5	○	9	○	22	○	24	○	24	○						8	17.82	17.12	16.56	15.91	401	405	380	375	371	364	377	366	368	360	372	357							0.70	○	0.65	○	-4	●	5	○	7	○	11	○	8	○	15	○						9	17.51	17.35	16.27	15.99	403	417	379	383	369	368	374	365	366	358	361	357							0.16	○	0.28	○	-14	●	-4	●	1	○	9	○	8	○	4	○						10	428	401	393	381	377	381	374	377	363	378	362	376	367	367									27	○	12	○	7	○	14	○	16	○	9	○	9	○								11	418	415	383	381	368	383	386	361	376	365	372	365											3	○	2	○	-15	●	25	○	11	○	7	○										12	426	407	385	384	375	377	376	370	367	368	363	375											19	○	1	○	-2	●	6	○	-1	●	-12	●										13	420	408	393	387	382	378	385	371	376	369	372	378											12	○	6	○	4	○	14	○	7	○	-6	●										14	432	412	388	389	378	382	381	371	371	369	370	377											20	○	-1	●	-4	●	10	○	2	○	-7	●										15	422	408	388	387	375	379	381	370	368	369	365	378											14	○	1	○	-4	●	11	○	-1	●	-13	●										16	423	410	383	387	373	380	387	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
6	18.28	17.77	17.00	16.30	405	400	388	375	372	364	382	360	377	360	373	360							0.51	○	0.70	○	5	○	13	○	8	○	22	○	17	○	13	○						7	17.95	17.07	17.01	15.81	403	399	379	374	371	362	383	361	377	353	377	353							0.88	○	1.20	○	4	○	5	○	9	○	22	○	24	○	24	○						8	17.82	17.12	16.56	15.91	401	405	380	375	371	364	377	366	368	360	372	357							0.70	○	0.65	○	-4	●	5	○	7	○	11	○	8	○	15	○						9	17.51	17.35	16.27	15.99	403	417	379	383	369	368	374	365	366	358	361	357							0.16	○	0.28	○	-14	●	-4	●	1	○	9	○	8	○	4	○						10	428	401	393	381	377	381	374	377	363	378	362	376	367	367									27	○	12	○	7	○	14	○	16	○	9	○	9	○								11	418	415	383	381	368	383	386	361	376	365	372	365											3	○	2	○	-15	●	25	○	11	○	7	○										12	426	407	385	384	375	377	376	370	367	368	363	375											19	○	1	○	-2	●	6	○	-1	●	-12	●										13	420	408	393	387	382	378	385	371	376	369	372	378											12	○	6	○	4	○	14	○	7	○	-6	●										14	432	412	388	389	378	382	381	371	371	369	370	377											20	○	-1	●	-4	●	10	○	2	○	-7	●										15	422	408	388	387	375	379	381	370	368	369	365	378											14	○	1	○	-4	●	11	○	-1	●	-13	●										16	423	410	383	387	373	380	387	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	0.51	○	0.70	○	5	○	13	○	8	○	22	○	17	○	13	○						7	17.95	17.07	17.01	15.81	403	399	379	374	371	362	383	361	377	353	377	353							0.88	○	1.20	○	4	○	5	○	9	○	22	○	24	○	24	○						8	17.82	17.12	16.56	15.91	401	405	380	375	371	364	377	366	368	360	372	357							0.70	○	0.65	○	-4	●	5	○	7	○	11	○	8	○	15	○						9	17.51	17.35	16.27	15.99	403	417	379	383	369	368	374	365	366	358	361	357							0.16	○	0.28	○	-14	●	-4	●	1	○	9	○	8	○	4	○						10	428	401	393	381	377	381	374	377	363	378	362	376	367	367									27	○	12	○	7	○	14	○	16	○	9	○	9	○								11	418	415	383	381	368	383	386	361	376	365	372	365											3	○	2	○	-15	●	25	○	11	○	7	○										12	426	407	385	384	375	377	376	370	367	368	363	375											19	○	1	○	-2	●	6	○	-1	●	-12	●										13	420	408	393	387	382	378	385	371	376	369	372	378											12	○	6	○	4	○	14	○	7	○	-6	●										14	432	412	388	389	378	382	381	371	371	369	370	377											20	○	-1	●	-4	●	10	○	2	○	-7	●										15	422	408	388	387	375	379	381	370	368	369	365	378											14	○	1	○	-4	●	11	○	-1	●	-13	●										16	423	410	383	387	373	380	387	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
7	17.95	17.07	17.01	15.81	403	399	379	374	371	362	383	361	377	353	377	353							0.88	○	1.20	○	4	○	5	○	9	○	22	○	24	○	24	○						8	17.82	17.12	16.56	15.91	401	405	380	375	371	364	377	366	368	360	372	357							0.70	○	0.65	○	-4	●	5	○	7	○	11	○	8	○	15	○						9	17.51	17.35	16.27	15.99	403	417	379	383	369	368	374	365	366	358	361	357							0.16	○	0.28	○	-14	●	-4	●	1	○	9	○	8	○	4	○						10	428	401	393	381	377	381	374	377	363	378	362	376	367	367									27	○	12	○	7	○	14	○	16	○	9	○	9	○								11	418	415	383	381	368	383	386	361	376	365	372	365											3	○	2	○	-15	●	25	○	11	○	7	○										12	426	407	385	384	375	377	376	370	367	368	363	375											19	○	1	○	-2	●	6	○	-1	●	-12	●										13	420	408	393	387	382	378	385	371	376	369	372	378											12	○	6	○	4	○	14	○	7	○	-6	●										14	432	412	388	389	378	382	381	371	371	369	370	377											20	○	-1	●	-4	●	10	○	2	○	-7	●										15	422	408	388	387	375	379	381	370	368	369	365	378											14	○	1	○	-4	●	11	○	-1	●	-13	●										16	423	410	383	387	373	380	387	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	0.88	○	1.20	○	4	○	5	○	9	○	22	○	24	○	24	○						8	17.82	17.12	16.56	15.91	401	405	380	375	371	364	377	366	368	360	372	357							0.70	○	0.65	○	-4	●	5	○	7	○	11	○	8	○	15	○						9	17.51	17.35	16.27	15.99	403	417	379	383	369	368	374	365	366	358	361	357							0.16	○	0.28	○	-14	●	-4	●	1	○	9	○	8	○	4	○						10	428	401	393	381	377	381	374	377	363	378	362	376	367	367									27	○	12	○	7	○	14	○	16	○	9	○	9	○								11	418	415	383	381	368	383	386	361	376	365	372	365											3	○	2	○	-15	●	25	○	11	○	7	○										12	426	407	385	384	375	377	376	370	367	368	363	375											19	○	1	○	-2	●	6	○	-1	●	-12	●										13	420	408	393	387	382	378	385	371	376	369	372	378											12	○	6	○	4	○	14	○	7	○	-6	●										14	432	412	388	389	378	382	381	371	371	369	370	377											20	○	-1	●	-4	●	10	○	2	○	-7	●										15	422	408	388	387	375	379	381	370	368	369	365	378											14	○	1	○	-4	●	11	○	-1	●	-13	●										16	423	410	383	387	373	380	387	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
8	17.82	17.12	16.56	15.91	401	405	380	375	371	364	377	366	368	360	372	357							0.70	○	0.65	○	-4	●	5	○	7	○	11	○	8	○	15	○						9	17.51	17.35	16.27	15.99	403	417	379	383	369	368	374	365	366	358	361	357							0.16	○	0.28	○	-14	●	-4	●	1	○	9	○	8	○	4	○						10	428	401	393	381	377	381	374	377	363	378	362	376	367	367									27	○	12	○	7	○	14	○	16	○	9	○	9	○								11	418	415	383	381	368	383	386	361	376	365	372	365											3	○	2	○	-15	●	25	○	11	○	7	○										12	426	407	385	384	375	377	376	370	367	368	363	375											19	○	1	○	-2	●	6	○	-1	●	-12	●										13	420	408	393	387	382	378	385	371	376	369	372	378											12	○	6	○	4	○	14	○	7	○	-6	●										14	432	412	388	389	378	382	381	371	371	369	370	377											20	○	-1	●	-4	●	10	○	2	○	-7	●										15	422	408	388	387	375	379	381	370	368	369	365	378											14	○	1	○	-4	●	11	○	-1	●	-13	●										16	423	410	383	387	373	380	387	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	0.70	○	0.65	○	-4	●	5	○	7	○	11	○	8	○	15	○						9	17.51	17.35	16.27	15.99	403	417	379	383	369	368	374	365	366	358	361	357							0.16	○	0.28	○	-14	●	-4	●	1	○	9	○	8	○	4	○						10	428	401	393	381	377	381	374	377	363	378	362	376	367	367									27	○	12	○	7	○	14	○	16	○	9	○	9	○								11	418	415	383	381	368	383	386	361	376	365	372	365											3	○	2	○	-15	●	25	○	11	○	7	○										12	426	407	385	384	375	377	376	370	367	368	363	375											19	○	1	○	-2	●	6	○	-1	●	-12	●										13	420	408	393	387	382	378	385	371	376	369	372	378											12	○	6	○	4	○	14	○	7	○	-6	●										14	432	412	388	389	378	382	381	371	371	369	370	377											20	○	-1	●	-4	●	10	○	2	○	-7	●										15	422	408	388	387	375	379	381	370	368	369	365	378											14	○	1	○	-4	●	11	○	-1	●	-13	●										16	423	410	383	387	373	380	387	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
9	17.51	17.35	16.27	15.99	403	417	379	383	369	368	374	365	366	358	361	357							0.16	○	0.28	○	-14	●	-4	●	1	○	9	○	8	○	4	○						10	428	401	393	381	377	381	374	377	363	378	362	376	367	367									27	○	12	○	7	○	14	○	16	○	9	○	9	○								11	418	415	383	381	368	383	386	361	376	365	372	365											3	○	2	○	-15	●	25	○	11	○	7	○										12	426	407	385	384	375	377	376	370	367	368	363	375											19	○	1	○	-2	●	6	○	-1	●	-12	●										13	420	408	393	387	382	378	385	371	376	369	372	378											12	○	6	○	4	○	14	○	7	○	-6	●										14	432	412	388	389	378	382	381	371	371	369	370	377											20	○	-1	●	-4	●	10	○	2	○	-7	●										15	422	408	388	387	375	379	381	370	368	369	365	378											14	○	1	○	-4	●	11	○	-1	●	-13	●										16	423	410	383	387	373	380	387	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	0.16	○	0.28	○	-14	●	-4	●	1	○	9	○	8	○	4	○						10	428	401	393	381	377	381	374	377	363	378	362	376	367	367									27	○	12	○	7	○	14	○	16	○	9	○	9	○								11	418	415	383	381	368	383	386	361	376	365	372	365											3	○	2	○	-15	●	25	○	11	○	7	○										12	426	407	385	384	375	377	376	370	367	368	363	375											19	○	1	○	-2	●	6	○	-1	●	-12	●										13	420	408	393	387	382	378	385	371	376	369	372	378											12	○	6	○	4	○	14	○	7	○	-6	●										14	432	412	388	389	378	382	381	371	371	369	370	377											20	○	-1	●	-4	●	10	○	2	○	-7	●										15	422	408	388	387	375	379	381	370	368	369	365	378											14	○	1	○	-4	●	11	○	-1	●	-13	●										16	423	410	383	387	373	380	387	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
10	428	401	393	381	377	381	374	377	363	378	362	376	367	367									27	○	12	○	7	○	14	○	16	○	9	○	9	○								11	418	415	383	381	368	383	386	361	376	365	372	365											3	○	2	○	-15	●	25	○	11	○	7	○										12	426	407	385	384	375	377	376	370	367	368	363	375											19	○	1	○	-2	●	6	○	-1	●	-12	●										13	420	408	393	387	382	378	385	371	376	369	372	378											12	○	6	○	4	○	14	○	7	○	-6	●										14	432	412	388	389	378	382	381	371	371	369	370	377											20	○	-1	●	-4	●	10	○	2	○	-7	●										15	422	408	388	387	375	379	381	370	368	369	365	378											14	○	1	○	-4	●	11	○	-1	●	-13	●										16	423	410	383	387	373	380	387	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	27	○	12	○	7	○	14	○	16	○	9	○	9	○								11	418	415	383	381	368	383	386	361	376	365	372	365											3	○	2	○	-15	●	25	○	11	○	7	○										12	426	407	385	384	375	377	376	370	367	368	363	375											19	○	1	○	-2	●	6	○	-1	●	-12	●										13	420	408	393	387	382	378	385	371	376	369	372	378											12	○	6	○	4	○	14	○	7	○	-6	●										14	432	412	388	389	378	382	381	371	371	369	370	377											20	○	-1	●	-4	●	10	○	2	○	-7	●										15	422	408	388	387	375	379	381	370	368	369	365	378											14	○	1	○	-4	●	11	○	-1	●	-13	●										16	423	410	383	387	373	380	387	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
11	418	415	383	381	368	383	386	361	376	365	372	365											3	○	2	○	-15	●	25	○	11	○	7	○										12	426	407	385	384	375	377	376	370	367	368	363	375											19	○	1	○	-2	●	6	○	-1	●	-12	●										13	420	408	393	387	382	378	385	371	376	369	372	378											12	○	6	○	4	○	14	○	7	○	-6	●										14	432	412	388	389	378	382	381	371	371	369	370	377											20	○	-1	●	-4	●	10	○	2	○	-7	●										15	422	408	388	387	375	379	381	370	368	369	365	378											14	○	1	○	-4	●	11	○	-1	●	-13	●										16	423	410	383	387	373	380	387	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	3	○	2	○	-15	●	25	○	11	○	7	○										12	426	407	385	384	375	377	376	370	367	368	363	375											19	○	1	○	-2	●	6	○	-1	●	-12	●										13	420	408	393	387	382	378	385	371	376	369	372	378											12	○	6	○	4	○	14	○	7	○	-6	●										14	432	412	388	389	378	382	381	371	371	369	370	377											20	○	-1	●	-4	●	10	○	2	○	-7	●										15	422	408	388	387	375	379	381	370	368	369	365	378											14	○	1	○	-4	●	11	○	-1	●	-13	●										16	423	410	383	387	373	380	387	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
12	426	407	385	384	375	377	376	370	367	368	363	375											19	○	1	○	-2	●	6	○	-1	●	-12	●										13	420	408	393	387	382	378	385	371	376	369	372	378											12	○	6	○	4	○	14	○	7	○	-6	●										14	432	412	388	389	378	382	381	371	371	369	370	377											20	○	-1	●	-4	●	10	○	2	○	-7	●										15	422	408	388	387	375	379	381	370	368	369	365	378											14	○	1	○	-4	●	11	○	-1	●	-13	●										16	423	410	383	387	373	380	387	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	19	○	1	○	-2	●	6	○	-1	●	-12	●										13	420	408	393	387	382	378	385	371	376	369	372	378											12	○	6	○	4	○	14	○	7	○	-6	●										14	432	412	388	389	378	382	381	371	371	369	370	377											20	○	-1	●	-4	●	10	○	2	○	-7	●										15	422	408	388	387	375	379	381	370	368	369	365	378											14	○	1	○	-4	●	11	○	-1	●	-13	●										16	423	410	383	387	373	380	387	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
13	420	408	393	387	382	378	385	371	376	369	372	378											12	○	6	○	4	○	14	○	7	○	-6	●										14	432	412	388	389	378	382	381	371	371	369	370	377											20	○	-1	●	-4	●	10	○	2	○	-7	●										15	422	408	388	387	375	379	381	370	368	369	365	378											14	○	1	○	-4	●	11	○	-1	●	-13	●										16	423	410	383	387	373	380	387	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	12	○	6	○	4	○	14	○	7	○	-6	●										14	432	412	388	389	378	382	381	371	371	369	370	377											20	○	-1	●	-4	●	10	○	2	○	-7	●										15	422	408	388	387	375	379	381	370	368	369	365	378											14	○	1	○	-4	●	11	○	-1	●	-13	●										16	423	410	383	387	373	380	387	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
14	432	412	388	389	378	382	381	371	371	369	370	377											20	○	-1	●	-4	●	10	○	2	○	-7	●										15	422	408	388	387	375	379	381	370	368	369	365	378											14	○	1	○	-4	●	11	○	-1	●	-13	●										16	423	410	383	387	373	380	387	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	20	○	-1	●	-4	●	10	○	2	○	-7	●										15	422	408	388	387	375	379	381	370	368	369	365	378											14	○	1	○	-4	●	11	○	-1	●	-13	●										16	423	410	383	387	373	380	387	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
15	422	408	388	387	375	379	381	370	368	369	365	378											14	○	1	○	-4	●	11	○	-1	●	-13	●										16	423	410	383	387	373	380	387	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	14	○	1	○	-4	●	11	○	-1	●	-13	●										16	423	410	383	387	373	380	387	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
16	423	410	383	387	373	380	387	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						

昭和39年度以降の体力・運動能力全国比の推移

女子小学校：ジグザグドリブル(秒)
女子中学校・高校：持久走(秒)

年度	8歳		9歳		10歳		11歳		12歳		13歳		14歳		15歳		16歳		17歳		
	国	県	国	県	国	県	国	県	国	県	国	県	国	県	国	県	国	県	国	県	
39																					
40																					
41																					
42																					
43																					
44																					
45																					
46																					
47																					
48																					
49																					
50																					
51																					
52																					
53																					
54																					
55																					
56																					
57																					
58																					
59																					
60																					
61																					
62																					
63																					
平1																					
2																					
3																					
4																					
5																					
6																					
7																					
8																					
9																					
10																					
11																					
12																					
13																					
14																					
15																					
16																					
17																					
18																					
19																					
20																					
21																					
22																					
23																					
24																					
25																					
26																					
27																					
28																					
29																					
30																					
令1																					
令2																					

※ 全国比は令和2年度までのものである。ジグザグドリブルは、平成10年度以降は実施していない。

昭和39年度以降の体力・運動能力全国比の推移

年度	男子																			
	8歳		9歳		10歳		11歳		12歳		13歳		14歳		15歳		16歳		17歳	
	国	県	国	県	国	県	国	県	国	県	国	県	国	県	国	県	国	県	国	県
39																				
40																				
41																				
42																				
43																				
44																				
45																				
46																				
47																				
48																				
49																				
50																				
51																				
52																				
53																				
54																				
55																				
56																				
57																				
58																				
59																				
60																				
61																				
62																				
63																				
平1																				
2																				
3																				
4																				
5																				
5																				
6																				
7																				
8																				
9																				
10																				
11																				
12																				
13																				
14																				
15																				
16																				
17																				
18																				
19																				
20																				
21																				
22																				
23																				
24																				
25																				
26																				
27	16.43	15.78	20.21	19.06	23.65	22.09	27.89	25.60	18.88	18.91	21.49	22.11	24.15	24.86	25.10	26.87	26.38	28.17	27.64	29.05
28	-0.65	●	-1.15	●	-1.56	●	-2.29	●	0.23	○	0.62	○	0.71	○	1.77	○	1.79	○	1.41	○
28	16.22	15.70	20.18	19.06	23.91	22.01	27.41	25.58	18.49	18.87	21.32	21.96	24.20	24.76	24.41	26.67	25.84	28.10	27.34	29.06
28	-0.52	●	-1.12	●	-1.90	●	-1.83	●	0.38	○	0.64	○	0.56	○	2.26	○	2.26	○	1.72	○
29	15.94	15.62	20.02	19.08	23.51	22.27	26.81	25.61	18.29	19.00	21.29	21.96	23.82	24.87	24.40	26.57	25.81	28.06	27.39	29.01
29	-0.32	●	-0.94	●	-1.24	●	-1.20	●	0.71	○	0.87	○	1.05	○	2.17	○	2.25	○	1.62	○
30	16.01	15.17	19.84	18.57	23.72	21.66	27.86	25.17	18.39	18.95	21.40	22.13	24.26	24.91	24.64	26.53	25.90	27.91	26.69	28.81
30	-0.84	●	-1.27	●	-2.06	●	-2.69	●	0.56	○	0.73	○	0.65	○	1.89	○	2.01	○	2.12	○
令1	15.66	14.89	18.92	18.20	22.92	21.10	26.65	24.38	18.44	18.78	21.38	21.72	23.69	24.64	23.87	26.44	25.40	27.71	26.32	28.68
令1	-0.77	●	-0.72	●	-1.32	●	-2.27	●	0.34	○	0.95	○	0.95	○	2.57	○	2.31	○	2.36	○
令2	15.79	14.65	19.83	17.81	23.12	20.91	26.61	24.11	18.44	18.58	21.34	22.12	24.44	24.62	23.34	26.49	25.05	27.95	26.69	28.85
令2	-1.14	●	-2.02	●	-2.21	●	-2.50	●	0.14	○	0.78	○	0.18	○	3.15	○	2.90	○	2.16	○

※ 全国比は令和2年度までのものである。

昭和39年度以降の体力・運動能力全国比の推移

年度	8歳		9歳		10歳		11歳		12歳		13歳		14歳		15歳		16歳		17歳		
	国		県		国		県		国		県		国		県		国		県		
	国	県	国	県	国	県	国	県	国	県	国	県	国	県	国	県	国	県	国	県	
39																					
40																					
41																					
42																					
43																					
44																					
45																					
46																					
47																					
48																					
49																					
50																					
51																					
52																					
53																					
54																					
55																					
56																					
57																					
58																					
59																					
60																					
61																					
62																					
63																					
平1																					
2																					
3																					
4																					
5																					
6																					
7																					
8																					
9																					
10																					
11																					
12																					
13																					
14																					
15																					
16																					
17																					
18																					
19																					
20																					
21																					
22																					
23																					
24																					
25																					
26																					
27	9.53	10.13	12.12	12.29	14.71	14.45	16.38	16.48	11.86	12.50	13.54	13.78	14.45	14.90	14.57	15.20	14.99	15.71	15.46	15.94	
28	0.60	0.17	0.17	0.26	0.10	0.10	0.64	0.24	0.64	0.24	0.45	0.45	0.63	0.63	0.72	0.72	0.88	0.88	0.94	0.94	
29	9.81	10.17	11.95	12.38	14.41	14.70	16.50	16.66	12.04	12.59	13.41	13.85	14.50	14.87	13.96	15.14	14.59	15.67	15.01	15.95	
30	0.36	0.43	0.29	0.16	0.16	0.16	0.55	0.55	0.44	0.44	0.37	0.37	0.59	0.59	0.72	0.72	0.88	0.88	0.94	0.94	
令1	9.94	10.18	11.90	12.44	14.40	14.72	16.33	16.76	12.16	12.77	13.35	14.03	14.43	15.02	13.93	15.26	14.57	15.64	15.06	15.95	
令2	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	

※ 全国比は令和2年度までのものである。

平成11年度以降の体力・運動能力(新体力テスト)の全国比の推移

年度	男子																上体起こし(回)			
	8歳		9歳		10歳		11歳		12歳		13歳		14歳		15歳		16歳		17歳	
	国	県	国	県	国	県	国	県	国	県	国	県	国	県	国	県	国	県	国	県
11					17.84	20.03	19.75	21.74	21.60	24.70	24.67	27.19	25.97	28.88	25.51	28.70	26.84	29.87	27.33	29.25
					2.19	○	1.99	○	3.10	○	2.52	○	2.91	○	3.19	○	3.03	○	1.92	○
12					17.98	19.71	20.62	22.07	21.88	24.75	25.27	27.20	26.51	29.18	27.21	30.37	28.90	30.17	29.26	30.31
					1.73	○	1.45	○	2.87	○	1.93	○	2.67	○	3.16	○	1.27	○	1.05	○
13					18.40	20.17	20.59	22.31	22.68	25.43	26.00	27.79	27.65	30.19	27.66	30.97	29.60	32.15	29.70	31.30
					1.77	○	1.72	○	2.75	○	1.79	○	2.54	○	3.31	○	2.55	○	1.60	○
14					18.91	20.18	20.88	22.44	22.77	25.25	26.34	28.23	28.08	30.37	28.34	31.75	30.47	32.59	31.20	32.74
					1.27	○	1.56	○	2.48	○	1.89	○	2.29	○	3.41	○	2.12	○	1.54	○
15					18.65	20.25	21.07	22.47	23.30	25.50	26.79	28.20	28.49	30.85	28.42	31.86	30.41	33.04	31.42	33.21
					1.60	○	1.40	○	2.20	○	1.41	○	2.36	○	3.44	○	2.63	○	1.79	○
16					19.36	20.11	21.00	22.39	23.46	25.61	26.93	28.48	28.97	31.07	29.47	32.23	31.52	33.30	32.22	33.43
					0.75	○	1.39	○	2.15	○	1.55	○	2.10	○	2.76	○	1.78	○	1.21	○
17					19.38	20.16	21.07	22.34	23.75	25.48	27.41	28.43	29.30	31.00	29.44	32.24	31.04	33.67	31.94	33.76
					0.78	○	1.27	○	1.73	○	1.02	○	1.70	○	2.80	○	2.63	○	1.82	○
18					19.88	20.19	21.53	22.47	23.50	25.70	27.30	28.84	29.58	31.22	29.43	32.42	32.20	33.80	32.64	34.19
					0.31	○	0.94	○	2.20	○	1.54	○	1.64	○	2.99	○	1.60	○	1.55	○
19					19.90	20.30	21.21	22.26	23.61	25.71	27.10	28.89	29.05	31.21	29.90	32.40	31.76	33.55	33.04	33.99
					0.40	○	1.05	○	2.10	○	1.79	○	2.16	○	2.50	○	1.79	○	0.95	○
20					19.37	20.30	21.60	22.39	23.96	25.64	27.50	28.80	29.49	31.49	29.62	32.58	31.96	33.91	32.58	33.96
					0.93	○	0.79	○	1.68	○	1.30	○	2.00	○	2.96	○	1.95	○	1.38	○
21					19.52	20.26	21.57	22.41	23.69	25.32	26.74	28.58	29.46	31.17	29.63	32.56	31.44	33.7	32.88	34.06
					0.74	○	0.84	○	1.63	○	1.84	○	1.71	○	2.93	○	2.26	○	1.18	○
22					19.99	20.07	22.12	22.13	23.78	25.53	27.41	28.67	29.95	31.31	29.90	32.52	32.21	33.76	32.64	33.89
					0.08	○	0.01	○	1.75	○	1.26	○	1.36	○	2.62	○	1.55	○	1.25	○
23					19.68	20.17	21.73	22.27	24.48	25.48	27.80	28.80	30.23	31.35	29.67	32.61	31.62	33.96	32.79	34.12
					0.49	○	0.54	○	1.00	○	1.00	○	1.12	○	2.94	○	2.34	○	1.33	○
24					20.28	20.33	22.29	22.44	24.48	25.93	27.79	29.25	29.89	31.67	29.93	32.93	31.60	34.09	32.95	34.29
					0.05	○	0.15	○	1.45	○	1.46	○	1.78	○	3.00	○	2.49	○	1.34	○
25					20.09	20.42	21.69	22.23	25.11	25.49	28.67	29.10	30.78	31.80	29.95	32.83	31.96	34.10	32.75	34.36
					0.33	○	0.54	○	0.38	○	0.43	○	1.02	○	2.88	○	2.14	○	1.61	○
26					20.24	20.20	22.05	22.21	24.52	25.47	28.44	29.01	30.50	31.88	30.47	32.97	31.73	34.14	33.30	34.55
					-0.04	●	0.16	○	0.95	○	0.57	○	1.38	○	2.50	○	2.41	○	1.25	○
27	16.19	16.31	18.32	18.33	20.24	20.32	22.05	22.27	24.52	25.60	28.44	28.96	30.50	31.62	30.47	30.95	31.73	34.32	33.30	34.47
	0.12	○	0.01	○	0.08	○	0.22	○	1.08	○	0.52	○	1.12	○	0.48	○	2.59	○	1.17	○
28	16.59	16.06	18.48	18.02	20.64	20.14	21.90	22.23	24.39	25.48	28.09	28.90	30.26	31.41	29.97	32.87	32.19	34.11	33.64	34.56
	-0.53	●	-0.46	●	-0.50	○	0.33	○	1.09	○	0.81	○	1.15	○	2.90	○	1.92	○	0.92	○
29	16.68	16.53	18.53	18.34	20.72	20.41	22.05	22.12	24.64	25.52	28.08	28.93	30.44	31.72	29.94	32.64	31.89	34.06	33.17	34.55
	-0.15	●	-0.19	●	-0.31	○	0.07	○	0.88	○	0.85	○	1.28	○	2.70	○	2.17	○	1.38	○
30	16.68	16.18	18.52	18.21	20.61	20.21	22.98	22.07	24.63	25.20	28.26	28.78	30.35	31.46	30.03	32.36	31.78	33.58	32.43	34.21
	-0.50	●	-0.31	●	-0.40	○	-0.91	●	0.57	○	0.52	○	1.11	○	2.33	○	1.80	○	1.78	○
令1	16.72	15.93	18.63	17.95	20.79	19.93	22.66	21.67	24.44	25.18	27.84	28.35	29.93	31.13	29.02	32.41	30.99	33.66	31.86	34.02
	-0.79	●	-0.68	●	-0.86	○	-0.99	○	0.74	○	0.51	○	1.20	○	3.39	○	2.67	○	2.16	○
令2	16.21	16.12	18.26	17.89	20.75	19.72	21.38	21.72	24.25	24.12	27.57	27.54	30.35	30.28	27.80	31.74	29.03	33.59	30.79	34.02
	-0.09	●	-0.37	●	-1.03	●	0.34	○	-0.13	●	-0.03	●	-0.07	●	3.94	○	4.56	○	3.23	○

年度	女子																上体起こし(回)			
	8歳		9歳		10歳		11歳		12歳		13歳		14歳		15歳		16歳		17歳	
	国	県	国	県	国	県	国	県	国	県	国	県	国	県	国	県	国	県	国	県
11					15.67	17.52	16.77	18.52	17.22	21.55	18.17	20.76	18.98	20.58	17.80	20.72	18.69	20.61	18.88	19.88
					1.85	○	1.75	○	4.33	○	2.59	○	1.60	○	2.92	○	1.92	○	1.00	○
12					15.92	17.62	16.83	18.71	17.38	20.36	19.47	21.21	19.52	21.88	19.02	22.22	19.66	22.11	20.42	21.69
					1.70	○	1.88	○	2.98	○	1.74	○	2.36	○	3.20	○	2.45	○	1.27	○
13					16.45	17.98	17.63	19.11	18.03	20.76	19.84	21.89	20.58	22.74	19.33	22.92	20.09	23.39	20.89	22.70
					1.53	○	1.48	○	2.73	○	2.05	○	2.16	○	3.59	○	3.30	○	1.81	○
14					17.04	18.37	17.84	19.47	18.22	20.99	20.46	22.31	21.16	23.21	19.98	23.62	20.69	24.08	21.30	23.89
					1.33	○	1.63	○	2.77	○	1.85	○	2.05	○	3.64	○	3.39	○	2.59	○
15					16.82	18.53	18.33	19.91	19.25	21.61	21.44	22.91	21.85	23.78	20.55	24.22	21.66	24.74	22.15	24.56
					1.71	○	1.58	○	2.36	○	1.47	○	1.93	○	3.67	○	3.08	○	2.41	○
16					17.53	18.47	18.29	19.92	19.47	22.14	21.79	23.40	22.23	24.24	21.26	24.36	22.38	25.02	22.43	24.93
					0.94	○	1.63	○	2.67	○	1.61	○	2.01	○	3.08	○	2.64	○	2.50	○
17					17.91	18.59	18.84	19.83	19.75	22.13	21.92	23.66	22.60	24.54	21.29	24.66	22.44	25.32	22.95	25.27
					0.68	○	0.99	○	2.38	○	1.74	○	1.94	○	3.37	○	2.88	○	2.32	○
18					18.05	18.83	19.18	20.21	19.86	22.42	22.62	24.11	23.22	25.03	22.09	25.34	23.27	25.74	23.99	25.71
					0.78	○	1.03	○	2.56	○	1.49	○	1.81	○	3.25	○	2.47	○	1.72	○
19					17.61	18.74	19.17	19.95	20.12	22.41	22.49	24.08	23.37	25.24	22.40	25.50	23.96	25.96	24.44	25.84
					1.13	○	0.78	○	2.29	○	1.59	○	1.87	○	3.10	○	2.00	○	1.40	○
20					18.42	18.77	19.22	20.05	20.25	22.32	23.08	24.19	24.00	25.28	22.52	25.74	23.82	26.35	24.18	26.02
					0.35	○	0.83	○	2.07	○	1.11	○	1.28	○	3.22	○	2.53	○	1.84	○
21					17.71	18.87	19.48	20.03	20.25	22.11	22.32	24.01	23.16	25.3	22.87	25.59	24.25	26.46	24.62	26.2
					1.16	○	0.55	○	1.86	○	1.69	○	2.14	○	2.72	○	2.21	○	1.58	○
22					18.41	18.62	19.46	19.87	20.55	22.10	22.78	24.09	23.84	25.53	23.22	25.46	24.55	26.05	24.93	26.17
					0.21	○	0.41	○	1.55	○	1.31	○	1.69	○	2.24	○	1.50	○	1.24	○
23					18.37	18.54	19.79	19.94	21											

平成11年度以降の体力・運動能力(新体力テスト)の全国比の推移

年度	男子 20mシャトルラン(回)																			
	8歳		9歳		10歳		11歳		12歳		13歳		14歳		15歳		16歳		17歳	
	国	県	国	県	国	県	国	県	国	県	国	県	国	県	国	県	国	県	国	県
11					46.28	48.38	55.65	58.25	64.01	66.12	79.66	84.08	85.64	80.75	76.34	89.66	82.71	96.58	86.07	88.56
					2.10	○	2.60	○	2.11	○	4.42	○	-4.89	●	13.32	○	13.87	○	2.49	○
12					47.63	51.68	56.44	60.58	63.85	72.27	80.96	82.70	86.42	86.16	83.64	89.41	90.27	91.97	91.03	89.50
					4.05	○	4.14	○	8.42	○	1.74	○	-0.26	●	5.77	○	1.70	○	-1.53	●
13					47.84	52.69	56.33	61.62	65.99	74.03	82.04	83.34	89.85	88.01	83.85	87.92	91.99	91.64	90.61	87.99
					4.85	○	5.29	○	8.04	○	1.30	○	-1.84	●	4.07	○	-0.35	●	-2.62	●
14					50.31	52.41	57.48	61.88	65.22	74.04	81.62	83.70	88.92	87.79	83.12	89.00	92.57	91.10	91.89	87.84
					2.10	○	4.40	○	8.82	○	2.08	○	-1.13	●	5.88	○	-1.47	●	-4.05	●
15					48.26	52.43	58.44	62.12	67.74	75.10	82.72	85.10	89.69	89.24	81.98	91.85	89.81	93.90	93.17	88.53
					4.17	○	3.68	○	7.36	○	2.38	○	-0.45	●	9.87	○	4.09	○	-4.64	●
16					49.38	52.74	59.30	62.74	67.67	76.18	83.63	86.87	90.68	89.89	84.54	91.35	92.62	95.18	94.60	89.36
					3.36	○	3.44	○	8.51	○	3.24	○	-0.79	●	6.81	○	2.56	○	-5.24	●
17					49.48	53.13	57.30	63.48	66.58	77.00	83.42	87.94	92.55	91.07	86.84	90.75	90.25	93.28	93.79	88.46
					3.65	○	6.18	○	10.42	○	4.52	○	-1.48	●	3.91	○	3.03	○	-5.33	●
18					51.93	53.60	60.34	63.64	67.05	77.65	86.30	90.01	92.34	92.99	88.13	94.58	93.55	95.07	97.62	89.50
					1.67	○	3.30	○	10.60	○	3.71	○	0.65	○	6.45	○	1.52	○	-8.12	●
19					50.95	54.10	60.42	62.88	69.67	77.77	87.47	88.55	93.71	92.15	87.55	94.89	94.23	95.07	93.66	87.37
					3.15	○	2.46	○	8.10	○	1.08	○	-1.56	●	7.34	○	0.84	○	-6.29	●
20					51.83	54.48	61.96	64.20	70.12	77.69	87.60	89.26	94.60	93.49	86.10	95.59	93.06	99.17	94.90	91.03
					2.65	○	2.24	○	7.57	○	1.66	○	-1.11	●	9.49	○	6.11	○	-3.87	●
21					53.67	55.11	62.77	64.19	69.25	77.43	85.49	89.37	92.8	93.14	87.12	96.15	92.91	98.33	95.64	92.38
					1.44	○	1.42	○	8.18	○	3.88	○	0.34	○	9.03	○	5.42	○	-3.26	●
22					53.48	55.47	64.31	64.98	70.86	80.01	89.44	92.08	95.57	95.43	88.96	97.03	97.32	99.40	96.08	92.01
					1.99	○	0.67	○	9.15	○	2.64	○	-0.14	●	8.07	○	2.08	○	-4.07	●
23					54.40	54.96	62.07	64.14	72.63	78.52	90.02	89.61	96.22	95.01	87.73	96.27	94.08	98.38	94.64	92.36
					0.56	○	2.07	○	5.99	○	-0.41	●	-1.21	●	8.54	○	4.30	○	-2.28	●
24					54.70	54.40	64.28	64.21	71.98	79.03	87.67	90.58	95.70	94.63	89.38	97.89	96.65	98.91	97.52	91.83
					-0.30	●	-0.07	●	7.05	○	2.91	○	-1.07	●	8.51	○	2.26	○	-5.69	●
25					55.33	55.66	62.62	63.92	73.84	77.53	90.07	89.27	96.84	94.83	89.32	98.46	96.77	100.22	97.28	93.02
					0.33	○	1.30	○	3.69	○	-0.80	●	-2.01	●	9.14	○	3.45	○	-4.26	●
26					54.90	55.20	63.65	63.71	73.13	78.38	90.80	90.43	97.69	96.25	92.78	98.67	98.51	100.38	99.73	95.48
					0.30	○	0.06	○	5.25	○	-0.37	●	-1.44	●	5.89	○	1.87	○	-4.25	●
27	39.41	38.82	46.81	47.23	54.90	54.36	63.60	63.65	73.13	77.73	90.80	88.49	97.69	94.79	92.78	98.04	98.51	101.36	99.73	95.01
	-0.59	●	0.42	○	-0.54	●	0.05	○	4.60	○	-2.31	●	-2.90	●	5.26	○	2.85	○	-4.72	●
28	39.10	37.84	47.11	45.79	56.48	55.06	64.74	64.15	72.17	76.75	90.29	90.00	96.03	94.97	88.43	98.21	95.53	100.76	98.22	95.32
	-1.26	●	-1.32	●	-1.42	●	-0.59	●	4.58	○	-0.29	●	-1.06	●	9.78	○	5.23	○	-2.90	●
29	38.49	38.12	48.64	46.83	56.85	55.39	64.48	63.73	72.11	79.13	89.93	87.83	96.64	95.58	89.96	99.74	96.00	101.00	97.12	94.95
	-0.37	●	-1.81	●	-1.46	●	-0.75	●	7.02	○	-2.10	●	-1.06	●	9.78	○	5.00	○	-2.17	●
30	39.57	37.01	47.03	45.96	56.90	54.25	65.49	62.40	73.19	77.75	90.40	89.03	96.80	94.80	90.18	97.61	95.32	100.52	92.61	93.44
	-2.56	●	-1.07	●	-2.65	●	-3.09	●	4.56	○	-1.37	●	-2.00	●	7.43	○	5.20	○	0.83	○
令1	38.41	35.96	45.60	44.57	54.83	52.42	63.42	60.36	71.57	73.82	88.28	86.20	94.81	90.31	88.54	97.22	96.74	98.80	95.61	93.79
	-2.45	●	-1.03	●	-2.41	●	-3.06	●	2.25	○	-2.08	●	-4.50	●	8.68	○	2.06	○	-1.82	●
令2	37.03	34.90	45.42	42.74	53.60	50.21	56.54	58.56	69.90	71.78	81.40	83.71	91.82	87.48	78.21	96.75	83.29	99.73	86.01	93.87
	-2.13	●	-2.68	●	-3.39	●	2.02	○	1.88	○	2.31	○	-4.34	●	18.54	○	16.44	○	7.86	○

年度	女子 20mシャトルラン(回)																			
	8歳		9歳		10歳		11歳		12歳		13歳		14歳		15歳		16歳		17歳	
	国	県	国	県	国	県	国	県	国	県	国	県	国	県	国	県	国	県	国	県
11					37.22	41.12	42.07	45.01	44.56	53.35	52.07	55.13	52.89	50.02	43.42	51.79	46.62	52.50	48.09	51.30
					3.90	○	2.94	○	8.79	○	3.06	○	-2.87	●	8.37	○	5.88	○	3.21	○
12					38.19	41.64	42.56	47.33	47.11	52.43	53.19	55.66	54.26	54.31	46.82	54.26	49.59	55.81	49.40	50.81
					3.45	○	4.77	○	5.32	○	2.47	○	0.05	○	7.44	○	6.22	○	1.41	○
13					38.21	42.61	43.57	48.48	47.43	55.00	54.98	55.86	55.53	54.37	47.92	52.08	50.16	53.95	50.32	51.70
					4.40	○	4.91	○	7.57	○	0.88	○	-1.16	●	4.16	○	3.79	○	1.38	○
14					39.41	42.70	44.62	48.82	47.07	54.80	55.43	56.52	56.11	54.23	46.58	50.39	49.70	51.68	49.29	50.57
					3.29	○	4.20	○	7.73	○	1.09	○	-1.88	●	3.81	○	1.98	○	1.28	○
15					38.68	42.92	46.06	49.58	50.40	56.47	57.28	57.40	56.80	55.96	46.87	52.84	49.92	53.59	49.31	50.21
					4.24	○	3.52	○	6.07	○	0.12	○	-0.84	●	5.97	○	3.67	○	0.90	○
16					39.23	43.01	45.15	50.37	51.49	57.22	57.71	59.12	57.11	56.98	49.62	54.36	52.27	53.86	53.34	50.64
					3.78	○	5.22	○	5.73	○	1.41	○	-0.13	●	4.74	○	1.59	○	-2.70	●
17					39.64	43.25	46.79	50.62	49.33	58.10	57.50	60.05	57.45	58.10	48.56	53.81	52.00	54.86	49.94	50.62
					3.61	○	3.83	○	8.77	○	2.55	○	0.65	○	5.25	○	2.86	○	0.68	○
18					40.49	43.89	46.94	50.72	49.09	58.42	58.74	60.98	60.21	58.89	51.32	56.57	53.95	55.79	55.03	52.74
					3.40	○	3.78	○	9.33	○	2.24	○	-1.32	●	5.25	○	1.84	○	-2.29	●
19					40.18	43.47	47.74	50.01	50.72	56.90	59.81	59.40	59.49	57.50	49.19	57.15	54.22	56.14	54.72	51.06
					3.29	○	2.27	○	6.18	○	-0.41	●	-1.99	●	7.96	○	1.92	○	-3.66	●
20					41.57	44.27	47.66	50.97	51.18	58.86	59.60	60.66	59.35	59.74	49.37	57.82	53.81	58.16	53.73	53.77
					2.70	○	3.31	○	7.68	○	1.06	○	0.39	○	8.45	○	4.35	○	0.04	○
21					41.15	44.35	48.45	50.46	50.73	57	57.64	59.93	56.92	57.57	51.28	57.83	56.08	57.62	55.31	54.05
					3.20	○	2.01	○	6.27	○	2.29	○	0.65	○	6.55	○	1.54	○	-1.26	●
22					41.36	44.40	48.37	50.97	50.87	58.09	60.02	61.64	59.35	59.06	51.89	57.53	56.31	57.13	56.44	53.45
					3.04	○	2.60	○	7.22	○	1.62	○	-0.29	●	5.64	○	0.82	○	-2.99	●
23					41.97	43.36	48.80	50.27	53.											

