

2.32	1279	2.07	972	1.82	781	1.57	589	1.32	389	1.07	173
2.31	1260	2.06	965	1.81	774	1.56	581	1.31	381	1.06	165
2.30	1242	2.05	958	1.80	766	1.55	574	1.30	373	1.05	157
2.29	1224	2.04	951	1.79	759	1.54	566	1.29	366	1.04	149
2.28	1207	2.03	944	1.78	752	1.53	559	1.28	350	1.03	141
2.27	1190	2.02	937	1.77	745	1.52	551	1.27	342	1.02	132
2.26	1175	2.01	923	1.76	737	1.51	544	1.26	334	1.01	124
2.25	1160	2.00	916	1.75	730	1.50	536	1.25	326	1.00	116
2.24	1145	1.99	909	1.74	723	1.49	528	1.24	318	0.99	108
2.23	1131	1.98	902	1.73	715	1.48	521	1.23	310	0.98	99
2.22	1118	1.97	895	1.72	708	1.47	513	1.22	302	0.97	91
2.21	1105	1.96	888	1.71	701	1.46	498	1.21	294	0.96	83
2.20	1093	1.95	881	1.70	693	1.45	490	1.20	286	0.95	75
2.19	1070	1.94	874	1.69	686	1.44	482	1.19	278	0.94	66
2.18	1059	1.93	867	1.68	679	1.43	475	1.18	270	0.93	58
2.17	1049	1.92	860	1.67	671	1.42	467	1.17	262	0.92	50
2.16	1040	1.91	853	1.66	664	1.41	459	1.16	254	0.91	33
2.15	1031	1.90	846	1.65	656	1.40	451	1.15	246	0.90	25
2.14	1022	1.89	838	1.64	641	1.39	444	1.14	238	0.89	16
2.13	1014	1.88	831	1.63	634	1.38	436	1.13	230	0.88	8
2.12	1007	1.87	824	1.62	626	1.37	428	1.12	222		
2.11	1000	1.86	817	1.61	619	1.36	420	1.11	214		
2.10	993	1.85	810	1.60	612	1.35	413	1.10	206		
2.09	986	1.84	803	1.59	604	1.34	405	1.09	190		
2.08	979	1.83	788	1.58	596	1.33	397	1.08	181		

2.21	1279	1.98	972	1.75	795	1.52	612	1.29	413	1.06	214
2.20	1260	1.97	965	1.74	788	1.51	596	1.28	405	1.05	206
2.19	1242	1.96	958	1.73	781	1.50	589	1.27	397	1.04	198
2.18	1224	1.95	951	1.72	774	1.49	581	1.26	389	1.03	181
2.17	1190	1.94	944	1.71	766	1.48	574	1.25	381	1.02	173
2.16	1175	1.93	937	1.70	759	1.47	566	1.24	373	1.01	165
2.15	1160	1.92	930	1.69	745	1.46	559	1.23	366	1.00	157
2.14	1145	1.91	923	1.68	737	1.45	551	1.22	350	0.99	149
2.13	1131	1.90	916	1.67	730	1.44	544	1.21	342	0.98	141
2.12	1118	1.89	909	1.66	723	1.43	536	1.20	334	0.97	132
2.11	1105	1.88	895	1.65	715	1.42	528	1.19	326	0.96	124
2.10	1093	1.87	888	1.64	708	1.41	513	1.18	318	0.95	116
2.09	1081	1.86	881	1.63	701	1.40	505	1.17	310	0.94	99
2.08	1070	1.85	874	1.62	693	1.39	498	1.16	302	0.93	91
2.07	1049	1.84	867	1.61	686	1.38	490	1.15	294	0.92	83
2.06	1040	1.83	860	1.60	671	1.37	482	1.14	286	0.91	75
2.05	1031	1.82	853	1.59	664	1.36	475	1.13	270	0.90	66
2.04	1022	1.81	846	1.58	656	1.35	467	1.12	262	0.89	58
2.03	1014	1.80	838	1.57	649	1.34	459	1.11	254	0.88	50
2.02	1007	1.79	824	1.56	641	1.33	451	1.10	246	0.87	41
2.01	1000	1.78	817	1.55	634	1.32	436	1.09	238	0.86	33
2.00	993	1.77	810	1.54	626	1.31	428	1.08	230	0.85	25
1.99	986	1.76	803	1.53	619	1.30	420	1.07	222	0.84	8

2.10	1279	1.88	972	1.66	788	1.44	604	1.22	405	1.00	206
2.09	1242	1.87	965	1.65	781	1.43	596	1.21	397	0.99	198
2.08	1224	1.86	958	1.64	774	1.42	589	1.20	389	0.98	181
2.07	1207	1.85	951	1.63	766	1.41	574	1.19	381	0.97	173
2.06	1190	1.84	937	1.62	759	1.40	566	1.18	373	0.96	165
2.05	1175	1.83	930	1.61	752	1.39	559	1.17	366	0.95	157
2.04	1160	1.82	923	1.60	737	1.38	551	1.16	350	0.94	149
2.03	1131	1.81	916	1.59	730	1.37	544	1.15	342	0.93	141
2.02	1118	1.80	909	1.58	723	1.36	536	1.14	334	0.92	124
2.01	1105	1.79	902	1.57	715	1.35	521	1.13	326	0.91	116
2.00	1093	1.78	888	1.56	708	1.34	513	1.12	318	0.90	108
1.99	1081	1.77	881	1.55	701	1.33	505	1.11	310	0.89	99
1.98	1070	1.76	874	1.54	693	1.32	498	1.10	294	0.88	91
1.97	1049	1.75	867	1.53	679	1.31	490	1.09	286	0.87	83
1.96	1040	1.74	860	1.52	671	1.30	482	1.08	278	0.86	66
1.95	1031	1.73	853	1.51	664	1.29	467	1.07	270	0.85	58
1.94	1022	1.72	838	1.50	656	1.28	459	1.06	262	0.84	50
1.93	1014	1.71	831	1.49	649	1.27	451	1.05	254	0.83	41
1.92	1007	1.70	824	1.48	641	1.26	444	1.04	238	0.82	33
1.91	1000	1.69	817	1.47	626	1.25	436	1.03	230	0.81	25
1.90	986	1.68	810	1.46	619	1.24	428	1.02	222	0.80	8
1.89	979	1.67	803	1.45	612	1.23	413	1.01	214		

2.00	1299	1.79	979	1.58	795	1.37	604	1.16	413	0.95	206
1.99	1260	1.78	972	1.57	788	1.36	596	1.15	397	0.94	198
1.98	1242	1.77	958	1.56	781	1.35	589	1.14	389	0.93	181
1.97	1224	1.76	951	1.55	766	1.34	581	1.13	381	0.92	173
1.96	1207	1.75	944	1.54	759	1.33	566	1.12	373	0.91	165
1.95	1175	1.74	937	1.53	752	1.32	559	1.11	358	0.90	157
1.94	1160	1.73	923	1.52	745	1.31	551	1.10	350	0.89	149
1.93	1145	1.72	916	1.51	730	1.30	544	1.09	342	0.88	132
1.92	1131	1.71	909	1.50	723	1.29	536	1.08	334	0.87	124
1.91	1105	1.70	902	1.49	715	1.28	521	1.07	326	0.86	116
1.90	1093	1.69	895	1.48	708	1.27	513	1.06	310	0.85	108
1.89	1081	1.68	881	1.47	701	1.26	505	1.05	302	0.84	91
1.88	1070	1.67	874	1.46	686	1.25	498	1.04	294	0.83	83
1.87	1059	1.66	867	1.45	679	1.24	482	1.03	286	0.82	75
1.86	1040	1.65	860	1.44	671	1.23	475	1.02	270	0.81	66
1.85	1031	1.64	846	1.43	664	1.22	467	1.01	262	0.80	50
1.84	1022	1.63	838	1.42	649	1.21	459	1.00	254	0.79	41
1.83	1014	1.62	831	1.41	641	1.20	444	0.99	246	0.78	33
1.82	1000	1.61	824	1.40	634	1.19	436	0.98	238	0.77	25
1.81	993	1.60	810	1.39	626	1.18	428	0.97	222	0.76	16
1.80	986	1.59	803	1.38	619	1.17	420	0.96	214		

1.89	1279	1.69	972	1.49	788	1.29	604	1.09	405	0.89	198
1.88	1260	1.68	965	1.48	781	1.28	589	1.08	389	0.88	181
1.87	1242	1.67	958	1.47	774	1.27	581	1.07	381	0.87	173
1.86	1207	1.66	944	1.46	766	1.26	574	1.06	373	0.86	165
1.85	1190	1.65	937	1.45	752	1.25	559	1.05	358	0.85	157
1.84	1175	1.64	930	1.44	745	1.24	551	1.04	350	0.84	141
1.83	1145	1.63	923	1.43	737	1.23	544	1.03	342	0.83	132
1.82	1131	1.62	909	1.42	723	1.22	528	1.02	334	0.82	124
1.81	1118	1.61	902	1.41	715	1.21	521	1.01	318	0.81	108
1.80	1105	1.60	895	1.40	708	1.20	513	1.00	310	0.80	99
1.79	1081	1.59	881	1.39	693	1.19	505	0.99	302	0.79	91
1.78	1070	1.58	874	1.38	686	1.18	490	0.98	286	0.78	75
1.77	1059	1.57	867	1.37	679	1.17	482	0.97	278	0.77	66
1.76	1040	1.56	853	1.36	671	1.16	475	0.96	270	0.76	58
1.75	1031	1.55	846	1.35	656	1.15	459	0.95	254	0.75	50
1.74	1022	1.54	838	1.34	649	1.14	451	0.94	246	0.74	33
1.73	1007	1.53	831	1.33	641	1.13	444	0.93	238	0.73	25
1.72	1000	1.52	817	1.32	626	1.12	436	0.92	230	0.72	16
1.71	993	1.51	810	1.31	619	1.11	420	0.91	214		
1.70	986	1.50	803	1.30	612	1.10	413	0.90	206		

1.78	1279	1.59	972	1.40	788	1.21	596	1.02	397	0.83	181
1.77	1242	1.58	958	1.39	774	1.20	581	1.01	381	0.82	173
1.76	1224	1.57	951	1.38	766	1.19	574	1.00	373	0.81	165
1.75	1207	1.56	944	1.37	759	1.18	559	0.99	358	0.80	149
1.74	1175	1.55	930	1.36	745	1.17	551	0.98	350	0.79	141
1.73	1160	1.54	923	1.35	737	1.16	544	0.97	342	0.78	132
1.72	1145	1.53	916	1.34	723	1.15	528	0.96	326	0.77	116
1.71	1118	1.52	902	1.33	715	1.14	521	0.95	318	0.76	108
1.70	1105	1.51	895	1.32	708	1.13	513	0.94	310	0.75	91
1.69	1093	1.50	881	1.31	693	1.12	498	0.93	294	0.74	83
1.68	1070	1.49	874	1.30	686	1.11	490	0.92	286	0.73	75
1.67	1059	1.48	867	1.29	679	1.10	482	0.91	270	0.72	58
1.66	1040	1.47	853	1.28	664	1.09	467	0.90	262	0.71	50
1.65	1031	1.46	846	1.27	656	1.08	459	0.89	254	0.70	41
1.64	1022	1.45	838	1.26	641	1.07	444	0.88	238	0.69	25
1.63	1007	1.44	824	1.25	634	1.06	436	0.87	230	0.68	16
1.62	1000	1.43	817	1.24	626	1.05	428	0.86	222		
1.61	993	1.42	803	1.23	612	1.04	413	0.85	206		
1.60	979	1.41	795	1.22	604	1.03	405	0.84	198		

1.67	1260	1.49	965	1.31	781	1.13	589	0.95	381	0.77	173
1.66	1242	1.48	958	1.30	766	1.12	574	0.94	373	0.76	165
1.65	1224	1.47	944	1.29	759	1.11	566	0.93	358	0.75	149
1.64	1190	1.46	937	1.28	752	1.10	551	0.92	350	0.74	141
1.63	1175	1.45	923	1.27	737	1.09	544	0.91	334	0.73	124
1.62	1145	1.44	916	1.26	730	1.08	528	0.90	326	0.72	116
1.61	1131	1.43	902	1.25	715	1.07	521	0.89	318	0.71	99
1.60	1105	1.42	895	1.24	708	1.06	505	0.88	302	0.70	91
1.59	1093	1.41	888	1.23	693	1.05	498	0.87	294	0.69	75
1.58	1070	1.40	874	1.22	686	1.04	482	0.86	278	0.68	66
1.57	1059	1.39	867	1.21	671	1.03	475	0.85	270	0.67	50
1.56	1040	1.38	853	1.20	664	1.02	467	0.84	254	0.66	41
1.55	1031	1.37	846	1.19	649	1.01	451	0.83	246	0.65	25
1.54	1014	1.36	831	1.18	641	1.00	444	0.82	230	0.64	16
1.53	1007	1.35	824	1.17	626	0.99	428	0.81	222	0.63	8
1.52	1000	1.34	810	1.16	619	0.98	420	0.80	206		
1.51	986	1.33	803	1.15	612	0.97	405	0.79	198		
1.50	979	1.32	788	1.14	596	0.96	397	0.78	181		

1.56	1260	1.39	965	1.22	774	1.05	574	0.88	373	0.71	157
1.55	1242	1.38	951	1.21	759	1.04	566	0.87	358	0.70	149
1.54	1207	1.37	937	1.20	752	1.03	551	0.86	350	0.69	132
1.53	1175	1.36	930	1.19	737	1.02	544	0.85	334	0.68	124
1.52	1160	1.35	916	1.18	730	1.01	528	0.84	326	0.67	108
1.51	1131	1.34	909	1.17	715	1.00	521	0.83	310	0.66	99
1.50	1118	1.33	895	1.16	708	0.99	505	0.82	302	0.65	83
1.49	1093	1.32	888	1.15	693	0.98	498	0.81	286	0.64	66
1.48	1081	1.31	874	1.14	679	0.97	482	0.80	270	0.63	58
1.47	1059	1.30	860	1.13	671	0.96	467	0.79	262	0.62	41
1.46	1040	1.29	853	1.12	656	0.95	459	0.78	246	0.61	33
1.45	1031	1.28	838	1.11	649	0.94	444	0.77	238	0.60	16
1.44	1014	1.27	831	1.10	634	0.93	436	0.76	222	0.59	8
1.43	1007	1.26	817	1.09	626	0.92	420	0.75	214		
1.42	993	1.25	810	1.08	612	0.91	413	0.74	198		
1.41	986	1.24	795	1.07	604	0.90	397	0.73	181		
1.40	972	1.23	788	1.06	589	0.89	381	0.72	173		

1.46	1279	1.30	965	1.14	781	0.98	581	0.82	373	0.66	157
1.45	1260	1.29	958	1.13	766	0.97	566	0.81	358	0.65	141
1.44	1224	1.28	944	1.12	752	0.96	551	0.80	350	0.64	132
1.43	1190	1.27	930	1.11	745	0.95	544	0.79	334	0.63	116
1.42	1175	1.26	923	1.10	730	0.94	528	0.78	318	0.62	99
1.41	1145	1.25	909	1.09	715	0.93	513	0.77	310	0.61	91
1.40	1118	1.24	895	1.08	708	0.92	505	0.76	294	0.60	75
1.39	1105	1.23	888	1.07	693	0.91	490	0.75	278	0.59	58
1.38	1081	1.22	874	1.06	679	0.90	475	0.74	270	0.58	50
1.37	1059	1.21	860	1.05	671	0.89	467	0.73	254	0.57	33
1.36	1040	1.20	853	1.04	656	0.88	451	0.72	238	0.56	16
1.35	1031	1.19	838	1.03	641	0.87	436	0.71	230	0.55	8
1.34	1014	1.18	824	1.02	626	0.86	428	0.70	214		
1.33	1000	1.17	817	1.01	619	0.85	413	0.69	198		
1.32	993	1.16	803	1.00	604	0.84	397	0.68	181		
1.31	979	1.15	788	0.99	589	0.83	389	0.67	173		

1.35	1279	1.20	965	1.05	774	0.90	566	0.75	358	0.60	141
1.34	1242	1.19	951	1.04	759	0.89	559	0.74	342	0.59	124
1.33	1207	1.18	937	1.03	745	0.88	544	0.73	334	0.58	108
1.32	1175	1.17	923	1.02	730	0.87	528	0.72	318	0.57	99
1.31	1160	1.16	909	1.01	715	0.86	513	0.71	302	0.56	83
1.30	1131	1.15	902	1.00	701	0.85	498	0.70	286	0.55	66
1.29	1105	1.14	888	0.99	693	0.84	490	0.69	270	0.54	50
1.28	1081	1.13	874	0.98	679	0.83	475	0.68	262	0.53	33
1.27	1059	1.12	860	0.97	664	0.82	459	0.67	246	0.52	25
1.26	1049	1.11	846	0.96	649	0.81	444	0.66	230	0.51	8
1.25	1031	1.10	838	0.95	634	0.80	428	0.65	214		
1.24	1014	1.09	824	0.94	626	0.79	413	0.64	198		
1.23	1000	1.08	810	0.93	612	0.78	405	0.63	190		
1.22	986	1.07	795	0.92	596	0.77	389	0.62	173		
1.21	972	1.06	781	0.91	581	0.76	373	0.61	157		

1.24	1260	1.11	972	0.98	788	0.85	604	0.72	405	0.59	198
1.23	1224	1.10	958	0.97	774	0.84	589	0.71	389	0.58	190
1.22	1190	1.09	944	0.96	759	0.83	574	0.70	373	0.57	173
1.21	1160	1.08	930	0.95	745	0.82	559	0.69	358	0.56	157
1.20	1131	1.07	916	0.94	730	0.81	544	0.68	342	0.55	141
1.19	1105	1.06	902	0.93	715	0.80	528	0.67	326	0.54	124
1.18	1081	1.05	888	0.92	701	0.79	513	0.66	310	0.53	108
1.17	1070	1.04	874	0.91	686	0.78	498	0.65	294	0.52	91
1.16	1049	1.03	860	0.90	671	0.77	482	0.64	278	0.51	75
1.15	1031	1.02	846	0.89	656	0.76	467	0.63	262	0.50	58
1.14	1014	1.01	831	0.88	649	0.75	451	0.62	246	0.49	41
1.13	1000	1.00	817	0.87	634	0.74	436	0.61	230	0.48	25
1.12	986	0.99	803	0.86	619	0.73	420	0.60	214	0.47	8

1.11	1279	0.99	972	0.87	788	0.75	589	0.63	389	0.51	173
1.10	1242	0.98	958	0.86	766	0.74	574	0.62	366	0.50	157
1.09	1207	0.97	944	0.85	752	0.73	559	0.61	350	0.49	141
1.08	1175	0.96	923	0.84	737	0.72	536	0.60	334	0.48	116
1.07	1145	0.95	909	0.83	723	0.71	521	0.59	318	0.47	99
1.06	1105	0.94	895	0.82	701	0.70	505	0.58	302	0.46	83
1.05	1081	0.93	881	0.81	686	0.69	490	0.57	278	0.45	66
1.04	1059	0.92	867	0.80	671	0.68	475	0.56	262	0.44	50
1.03	1040	0.91	846	0.79	656	0.67	451	0.55	246	0.43	25
1.02	1022	0.90	831	0.78	641	0.66	436	0.54	230	0.42	8
1.01	1000	0.89	817	0.77	619	0.65	420	0.53	206		
1.00	986	0.88	803	0.76	604	0.64	405	0.52	190		

0.92	1279	0.82	972	0.72	781	0.62	589	0.52	381	0.42	165
0.91	1242	0.81	951	0.71	766	0.61	566	0.51	358	0.41	149
0.90	1190	0.80	937	0.70	745	0.60	544	0.50	342	0.40	124
0.89	1160	0.79	916	0.69	723	0.59	528	0.49	318	0.39	99
0.88	1118	0.78	895	0.68	708	0.58	505	0.48	294	0.38	83
0.87	1081	0.77	881	0.67	686	0.57	482	0.47	278	0.37	58
0.86	1059	0.76	860	0.66	664	0.56	467	0.46	254	0.36	33
0.85	1031	0.75	838	0.65	649	0.55	444	0.45	230	0.35	16
0.84	1007	0.74	824	0.64	626	0.54	420	0.44	214		
0.83	993	0.73	803	0.63	604	0.53	405	0.43	190		