

2.04	1291	1.82	1003	1.60	736	1.38	491	1.16	275	0.94	97
2.03	1278	1.81	991	1.59	724	1.37	481	1.15	266	0.93	90
2.02	1264	1.80	978	1.58	712	1.36	470	1.14	257	0.92	84
2.01	1251	1.79	966	1.57	701	1.35	460	1.13	248	0.91	77
2.00	1237	1.78	953	1.56	689	1.34	449	1.12	239	0.90	71
1.99	1224	1.77	941	1.55	678	1.33	439	1.11	231	0.89	64
1.98	1211	1.76	928	1.54	666	1.32	429	1.10	222	0.88	58
1.97	1198	1.75	916	1.53	655	1.31	419	1.09	214	0.87	52
1.96	1184	1.74	903	1.52	644	1.30	409	1.08	205	0.86	46
1.95	1171	1.73	891	1.51	632	1.29	399	1.07	197	0.85	41
1.94	1158	1.72	879	1.50	621	1.28	389	1.06	188	0.84	35
1.93	1145	1.71	867	1.49	610	1.27	379	1.05	180	0.83	30
1.92	1132	1.70	855	1.48	599	1.26	369	1.04	172	0.82	25
1.91	1119	1.69	842	1.47	588	1.25	359	1.03	164	0.81	20
1.90	1106	1.68	830	1.46	577	1.24	350	1.02	156	0.80	16
1.89	1093	1.67	818	1.45	566	1.23	340	1.01	149	0.79	11
1.88	1080	1.66	806	1.44	555	1.22	331	1.00	141	0.78	8
1.87	1067	1.65	795	1.43	544	1.21	321	0.99	133	0.77	4
1.86	1054	1.64	783	1.42	534	1.20	312	0.98	126	0.76	1
1.85	1041	1.63	771	1.41	523	1.19	302	0.97	119		
1.84	1029	1.62	759	1.40	512	1.18	293	0.96	111		
1.83	1016	1.61	747	1.39	502	1.17	284	0.95	104		