

4.70	326	4.31	257	3.92	193	3.53	135	3.14	83	2.75	39
4.69	324	4.30	255	3.91	191	3.52	133	3.13	81	2.74	38
4.68	323	4.29	254	3.90	190	3.51	132	3.12	80	2.73	37
4.67	321	4.28	252	3.89	188	3.50	130	3.11	79	2.72	36
4.66	319	4.27	250	3.88	187	3.49	129	3.10	78	2.71	35
4.65	317	4.26	249	3.87	185	3.48	127	3.09	76	2.70	34
4.64	315	4.25	247	3.86	184	3.47	126	3.08	75	2.69	33
4.63	313	4.24	245	3.85	182	3.46	125	3.07	74	2.68	32
4.62	312	4.23	244	3.84	181	3.45	123	3.06	73	2.67	31
4.61	310	4.22	242	3.83	179	3.44	122	3.05	72	2.66	30
4.60	308	4.21	240	3.82	177	3.43	121	3.04	70	2.65	29
4.59	306	4.20	239	3.81	176	3.42	119	3.03	69	2.64	28
4.58	304	4.19	237	3.80	174	3.41	118	3.02	68	2.63	27
4.57	303	4.18	235	3.79	173	3.40	116	3.01	67	2.62	26
4.56	301	4.17	234	3.78	171	3.39	115	3.00	66	2.60	25
4.55	299	4.16	232	3.77	170	3.38	114	2.99	65	2.59	24
4.54	297	4.15	230	3.76	168	3.37	112	2.98	63	2.58	23
4.53	295	4.14	229	3.75	167	3.36	111	2.97	62	2.57	22
4.52	294	4.13	227	3.74	165	3.35	110	2.96	61	2.56	21
4.51	292	4.12	225	3.73	164	3.34	108	2.95	60	2.54	20
4.50	290	4.11	224	3.72	162	3.33	107	2.94	59	2.53	19
4.49	288	4.10	222	3.71	161	3.32	106	2.93	58	2.52	18
4.48	287	4.09	220	3.70	159	3.31	104	2.92	57	2.51	17
4.47	285	4.08	219	3.69	158	3.30	103	2.91	56	2.49	16
4.46	283	4.07	217	3.68	156	3.29	102	2.90	54	2.48	15
4.45	281	4.06	215	3.67	155	3.28	100	2.89	53	2.47	14
4.44	280	4.05	214	3.66	153	3.27	99	2.88	52	2.45	13
4.43	278	4.04	212	3.65	152	3.26	98	2.87	51	2.44	12
4.42	276	4.03	211	3.64	150	3.25	96	2.86	50	2.43	11
4.41	274	4.02	209	3.63	149	3.24	95	2.85	49	2.41	10
4.40	273	4.01	207	3.62	147	3.23	94	2.84	48	2.40	9
4.39	271	4.00	206	3.61	146	3.22	93	2.83	47	2.38	8
4.38	269	3.99	204	3.60	145	3.21	91	2.82	46	2.37	7
4.37	267	3.98	203	3.59	143	3.20	90	2.81	45	2.35	6
4.36	266	3.97	201	3.58	142	3.19	89	2.80	44	2.33	5
4.35	264	3.96	199	3.57	140	3.18	88	2.79	43	2.31	4
4.34	262	3.95	198	3.56	139	3.17	86	2.78	42	2.29	3
4.33	261	3.94	196	3.55	137	3.16	85	2.77	41	2.27	2
4.32	259	3.93	195	3.54	136	3.15	84	2.76	40	2.25	1