



# **ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΣΥΝΘΕΤΩΝ ΑΓΩΝΙΣΜΑΤΩΝ 2015**

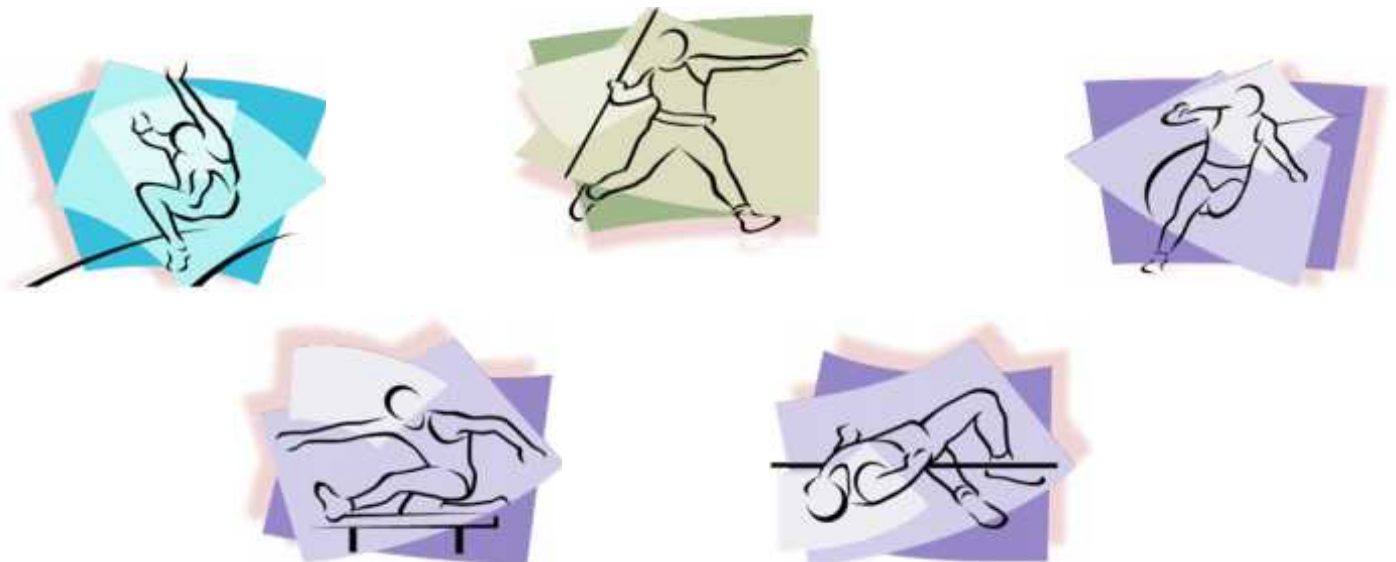
## **ΠΑΜΠΑΙΔΩΝ – ΠΑΓΚΟΡΑΣΙΔΩΝ Α΄**

### **ΕΞΑΘΛΟ ΠΠΑ΄**

**100μ. ΕΜΠ. – ΜΗΚΟΣ – ΣΦΑΙΡΟΒΟΛΙΑ – ΥΨΟΣ – ΑΚΟΝΤΙΣΜΟΣ – 1.000μ.**

### **ΠΕΝΤΑΘΛΟ ΠΚΑ΄**

**80μ. ΕΜΠ. – ΜΗΚΟΣ – ΣΦΑΙΡΟΒΟΛΙΑ – ΑΚΟΝΤΙΣΜΟΣ – 600μ.**



**ΑΘΗΝΑ 18 - 03 - 2015**

**ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ**

100μ.

12.84	1151	13.34	1077	13.84	1006	14.34	937	14.84	870
12.85	1149	13.35	1075	13.85	1004	14.35	935	14.85	869
12.86	1148	13.36	1074	13.86	1003	14.36	934	14.86	867
12.87	1146	13.37	1072	13.87	1001	14.37	932	14.87	866
12.88	1145	13.38	1071	13.88	1000	14.38	931	14.88	865
12.89	1143	13.39	1070	13.89	999	14.39	930	14.89	863
12.90	1142	13.40	1068	13.90	997	14.40	928	14.90	862
12.91	1140	13.41	1067	13.91	996	14.41	927	14.91	861
12.92	1139	13.42	1065	13.92	994	14.42	926	14.92	859
12.93	1137	13.43	1064	13.93	993	14.43	924	14.93	858
12.94	1136	13.44	1062	13.94	992	14.44	923	14.94	857
12.95	1134	13.45	1061	13.95	990	14.45	922	14.95	856
12.96	1133	13.46	1060	13.96	989	14.46	920	14.96	854
12.97	1131	13.47	1058	13.97	987	14.47	919	14.97	853
12.98	1130	13.48	1057	13.98	986	14.48	918	14.98	852
12.99	1128	13.49	1055	13.99	985	14.49	916	14.99	850
13.00	1127	13.50	1054	14.00	983	14.50	915	15.00	849
13.01	1125	13.51	1052	14.01	982	14.51	914	15.01	848
13.02	1124	13.52	1051	14.02	980	14.52	912	15.02	847
13.03	1122	13.53	1049	14.03	979	14.53	911	15.03	845
13.04	1121	13.54	1048	14.04	978	14.54	910	15.04	844
13.05	1119	13.55	1047	14.05	976	14.55	908	15.05	843
13.06	1118	13.56	1045	14.06	975	14.56	907	15.06	841
13.07	1116	13.57	1044	14.07	973	14.57	906	15.07	840
13.08	1115	13.58	1042	14.08	972	14.58	904	15.08	839
13.09	1113	13.59	1041	14.09	971	14.59	903	15.09	837
13.10	1112	13.60	1039	14.10	969	14.60	902	15.10	836
13.11	1110	13.61	1038	14.11	968	14.61	900	15.11	835
13.12	1109	13.62	1037	14.12	967	14.62	899	15.12	834
13.13	1107	13.63	1035	14.13	965	14.63	898	15.13	832
13.14	1106	13.64	1034	14.14	964	14.64	896	15.14	831
13.15	1105	13.65	1032	14.15	962	14.65	895	15.15	830
13.16	1103	13.66	1031	14.16	961	14.66	894	15.16	829
13.17	1102	13.67	1030	14.17	960	14.67	892	15.17	827
13.18	1100	13.68	1028	14.18	958	14.68	891	15.18	826
13.19	1099	13.69	1027	14.19	957	14.69	890	15.19	825
13.20	1097	13.70	1025	14.20	956	14.70	888	15.20	823
13.21	1096	13.71	1024	14.21	954	14.71	887	15.21	822
13.22	1094	13.72	1022	14.22	953	14.72	886	15.22	821
13.23	1093	13.73	1021	14.23	952	14.73	884	15.23	820
13.24	1091	13.74	1020	14.24	950	14.74	883	15.24	818
13.25	1090	13.75	1018	14.25	949	14.75	882	15.25	817
13.26	1088	13.76	1017	14.26	947	14.76	880	15.26	816
13.27	1087	13.77	1015	14.27	946	14.77	879	15.27	814
13.28	1086	13.78	1014	14.28	945	14.78	878	15.28	813
13.29	1084	13.79	1013	14.29	943	14.79	876	15.29	812
13.30	1083	13.80	1011	14.30	942	14.8	875	15.30	811
13.31	1081	13.81	1010	14.31	941	14.81	874	15.31	809
13.32	1080	13.82	1008	14.32	939	14.82	873	15.32	808
13.33	1078	13.83	1007	14.33	938	14.83	871	15.33	807

100μ.

15.34	806	15.84	744	16.34	684	16.84	627	17.34	572
15.35	804	15.85	743	16.35	683	16.85	626	17.35	571
15.36	803	15.86	741	16.36	682	16.86	625	17.36	570
15.37	802	15.87	740	16.37	681	16.87	624	17.37	569
15.38	801	15.88	739	16.38	680	16.88	623	17.38	568
15.39	799	15.89	738	16.39	678	16.89	621	17.39	567
15.40	798	15.90	736	16.40	677	16.90	620	17.40	566
15.41	797	15.91	735	16.41	676	16.91	619	17.41	565
15.42	796	15.92	734	16.42	675	16.92	618	17.42	564
15.43	794	15.93	733	16.43	674	16.93	617	17.43	563
15.44	793	15.94	732	16.44	673	16.94	616	17.44	562
15.45	792	15.95	730	16.45	671	16.95	615	17.45	561
15.46	791	15.96	729	16.46	670	16.96	614	17.46	560
15.47	789	15.97	728	16.47	669	16.97	613	17.47	558
15.48	788	15.98	727	16.48	668	16.98	612	17.48	557
15.49	787	15.99	726	16.49	667	16.99	610	17.49	556
15.50	786	16.00	724	16.50	666	17.00	609	17.50	555
15.51	784	16.01	723	16.51	665	17.01	608	17.51	554
15.52	783	16.02	722	16.52	663	17.02	607	17.52	553
15.53	782	16.03	721	16.53	662	17.03	606	17.53	552
15.54	781	16.04	720	16.54	661	17.04	605	17.54	551
15.55	779	16.05	718	16.55	660	17.05	604	17.55	550
15.56	778	16.06	717	16.56	659	17.06	603	17.56	549
15.57	777	16.07	716	16.57	658	17.07	602	17.57	548
15.58	776	16.08	715	16.58	656	17.08	600	17.58	547
15.59	774	16.09	714	16.59	655	17.09	599	17.59	546
15.60	773	16.10	712	16.60	654	17.10	598	17.60	545
15.61	772	16.11	711	16.61	653	17.11	597	17.61	544
15.62	771	16.12	710	16.62	652	17.12	596	17.62	543
15.63	769	16.13	709	16.63	651	17.13	595	17.63	542
15.64	768	16.14	708	16.64	650	17.14	594	17.64	541
15.65	767	16.15	707	16.65	649	17.15	593	17.65	540
15.66	766	16.16	705	16.66	647	17.16	592	17.66	539
15.67	765	16.17	704	16.67	646	17.17	591	17.67	538
15.68	763	16.18	703	16.68	645	17.18	590	17.68	536
15.69	762	16.19	702	16.69	644	17.19	589	17.69	535
15.70	761	16.20	701	16.70	643	17.20	587	17.70	534
15.71	760	16.21	699	16.71	642	17.21	586	17.71	533
15.72	758	16.22	698	16.72	641	17.22	585	17.72	532
15.73	757	16.23	697	16.73	639	17.23	584	17.73	531
15.74	756	16.24	696	16.74	638	17.24	583	17.74	530
15.75	755	16.25	695	16.75	637	17.25	582	17.75	529
15.76	753	16.26	694	16.76	636	17.26	581	17.76	528
15.77	752	16.27	692	16.77	635	17.27	580	17.77	527
15.78	751	16.28	691	16.78	634	17.28	579	17.78	526
15.79	750	16.29	690	16.79	633	17.29	578	17.79	525
15.80	749	16.30	689	16.80	632	17.30	577	17.80	524
15.81	747	16.31	688	16.81	630	17.31	576	17.81	523
15.82	746	16.32	687	16.82	629	17.32	574	17.82	522
15.83	745	16.33	685	16.83	628	17.33	573	17.83	521

100μ.

17.84	520	18.34	470	18.87	420	19.43	370	20.02	320
17.85	519	18.35	469	18.88	419	19.44	369	20.03	319
17.86	518	18.36	468	18.89	418	19.45	368	20.05	318
17.87	517	18.37	467	18.90	417	19.46	367	20.06	317
17.88	516	18.38	466	18.91	416	19.47	366	20.07	316
17.89	515	18.39	465	18.92	415	19.48	365	20.08	315
17.90	514	18.40	464	18.93	414	19.50	364	20.10	314
17.91	513	18.41	463	18.94	413	19.51	363	20.11	313
17.92	512	18.42	462	18.95	412	19.52	362	20.12	312
17.93	511	18.43	461	18.97	411	19.53	361	20.13	311
17.94	510	18.44	460	18.98	410	19.54	360	20.15	310
17.95	509	18.45	459	18.99	409	19.55	359	20.16	309
17.96	508	18.46	458	19.00	408	19.57	358	20.17	308
17.97	507	18.47	457	19.01	407	19.58	357	20.18	307
17.98	506	18.49	456	19.02	406	19.59	356	20.20	306
17.99	505	18.50	455	19.03	405	19.60	355	20.21	305
18.00	504	18.51	454	19.04	404	19.61	354	20.22	304
18.01	503	18.52	453	19.05	403	19.62	353	20.23	303
18.02	502	18.53	452	19.06	402	19.64	352	20.25	302
18.03	501	18.54	451	19.08	401	19.65	351	20.26	301
18.04	500	18.55	450	19.09	400	19.66	350	20.27	300
18.05	499	18.56	449	19.10	399	19.67	349	20.29	299
18.06	498	18.57	448	19.11	398	19.68	348	20.30	298
18.07	497	18.58	447	19.12	397	19.69	347	20.31	297
18.08	496	18.59	446	19.13	396	19.71	346	20.32	296
18.09	495	18.60	445	19.14	395	19.72	345	20.34	295
18.10	494	18.61	444	19.15	394	19.73	344	20.35	294
18.11	493	18.62	443	19.16	393	19.74	343	20.36	293
18.12	492	18.63	442	19.18	392	19.75	342	20.37	292
18.13	491	18.64	441	19.19	391	19.77	341	20.39	291
18.14	490	18.65	440	19.20	390	19.78	340	20.40	290
18.15	489	18.66	439	19.21	389	19.79	339	20.41	289
18.16	488	18.67	438	19.22	388	19.80	338	20.43	288
18.17	487	18.69	437	19.23	387	19.81	337	20.44	287
18.18	486	18.70	436	19.24	386	19.83	336	20.45	286
18.19	485	18.71	435	19.25	385	19.84	335	20.47	285
18.20	484	18.72	434	19.26	384	19.85	334	20.48	284
18.21	483	18.73	433	19.28	383	19.86	333	20.49	283
18.22	482	18.74	432	19.29	382	19.87	332	20.51	282
18.23	481	18.75	431	19.30	381	19.89	331	20.52	281
18.24	480	18.76	430	19.31	380	19.90	330	20.53	280
18.25	479	18.77	429	19.32	379	19.91	329	20.54	279
18.26	478	18.78	428	19.33	378	19.92	328	20.56	278
18.27	477	18.79	427	19.35	377	19.94	327	20.57	277
18.28	476	18.80	426	19.36	376	19.95	326	20.58	276
18.29	475	18.81	425	19.37	375	19.96	325	20.60	275
18.30	474	18.82	424	19.38	374	19.97	324	20.61	274
18.31	473	18.84	423	19.39	373	19.98	323	20.62	273
18.32	472	18.85	422	19.40	372	20.00	322	20.64	272
18.33	471	18.86	421	19.41	371	20.01	321	20.65	271

100μ.

20.66	270	21.37	220	22.15	170	23.06	120	24.17	70
20.68	269	21.38	219	22.17	169	23.08	119	24.20	69
20.69	268	21.40	218	22.18	168	23.10	118	24.22	68
20.70	267	21.41	217	22.20	167	23.12	117	24.25	67
20.72	266	21.43	216	22.22	166	23.14	116	24.28	66
20.73	265	21.44	215	22.24	165	23.16	115	24.30	65
20.74	264	21.46	214	22.25	164	23.18	114	24.33	64
20.76	263	21.47	213	22.27	163	23.20	113	24.36	63
20.77	262	21.49	212	22.29	162	23.22	112	24.38	62
20.79	261	21.50	211	22.30	161	23.24	111	24.41	61
20.80	260	21.52	210	22.32	160	23.26	110	24.44	60
20.81	259	21.53	209	22.34	159	23.28	109	24.47	59
20.83	258	21.55	208	22.36	158	23.30	108	24.49	58
20.84	257	21.56	207	22.37	157	23.32	107	24.52	57
20.85	256	21.58	206	22.39	156	23.34	106	24.55	56
20.87	255	21.59	205	22.41	155	23.36	105	24.58	55
20.88	254	21.61	204	22.43	154	23.38	104	24.61	54
20.90	253	21.62	203	22.44	153	23.41	103	24.64	53
20.91	252	21.64	202	22.46	152	23.43	102	24.67	52
20.92	251	21.65	201	22.48	151	23.45	101	24.70	51
20.94	250	21.67	200	22.50	150	23.47	100	24.73	50
20.95	249	21.68	199	22.51	149	23.49	99	24.76	49
20.96	248	21.70	198	22.53	148	23.51	98	24.79	48
20.98	247	21.72	197	22.55	147	23.54	97	24.82	47
20.99	246	21.73	196	22.57	146	23.56	96	24.85	46
21.01	245	21.75	195	22.59	145	23.58	95	24.88	45
21.02	244	21.76	194	22.60	144	23.60	94	24.91	44
21.03	243	21.78	193	22.62	143	23.62	93	24.95	43
21.05	242	21.79	192	22.64	142	23.65	92	24.98	42
21.06	241	21.81	191	22.66	141	23.67	91	25.01	41
21.08	240	21.83	190	22.68	140	23.69	90	25.05	40
21.09	239	21.84	189	22.69	139	23.71	89	25.08	39
21.11	238	21.86	188	22.71	138	23.74	88	25.11	38
21.12	237	21.87	187	22.73	137	23.76	87	25.15	37
21.13	236	21.89	186	22.75	136	23.78	86	25.18	36
21.15	235	21.91	185	22.77	135	23.81	85	25.22	35
21.16	234	21.92	184	22.79	134	23.83	84	25.26	34
21.18	233	21.94	183	22.81	133	23.85	83	25.29	33
21.19	232	21.95	182	22.83	132	23.88	82	25.33	32
21.21	231	21.97	181	22.84	131	23.90	81	25.37	31
21.22	230	21.99	180	22.86	130	23.93	80	25.41	30
21.23	229	22.00	179	22.88	129	23.95	79	25.44	29
21.25	228	22.02	178	22.90	128	23.97	78	25.48	28
21.26	227	22.04	177	22.92	127	24.00	77	25.52	27
21.28	226	22.05	176	22.94	126	24.02	76	25.57	26
21.29	225	22.07	175	22.96	125	24.05	75	25.61	25
21.31	224	22.08	174	22.98	124	24.07	74	25.65	24
21.32	223	22.10	173	23.00	123	24.10	73	25.69	23
21.34	222	22.12	172	23.02	122	24.12	72	25.74	22
21.35	221	22.13	171	23.04	121	24.15	71	25.78	21

100μ.

25.83	20
25.88	19
25.93	18
25.98	17
26.03	16
26.08	15
26.14	14
26.19	13
26.25	12
26.32	11
26.38	10
26.45	9
26.52	8
26.60	7
26.68	6
26.77	5
26.87	4
26.99	3
27.13	2
27.33	1

7.44	1152	6.94	1011	6.44	876	5.94	747	5.44	624
7.43	1149	6.93	1009	6.43	874	5.93	744	5.43	621
7.42	1146	6.92	1006	6.42	871	5.92	742	5.42	619
7.41	1143	6.91	1003	6.41	868	5.91	739	5.41	617
7.40	1140	6.90	1000	6.40	866	5.90	737	5.40	614
7.39	1137	6.89	998	6.39	863	5.89	734	5.39	612
7.38	1134	6.88	995	6.38	860	5.88	732	5.38	609
7.37	1132	6.87	992	6.37	858	5.87	729	5.37	607
7.36	1129	6.86	989	6.36	855	5.86	727	5.36	605
7.35	1126	6.85	987	6.35	853	5.85	724	5.35	602
7.34	1123	6.84	984	6.34	850	5.84	722	5.34	600
7.33	1120	6.83	981	6.33	847	5.83	719	5.33	598
7.32	1117	6.82	978	6.32	845	5.82	717	5.32	595
7.31	1115	6.81	976	6.31	842	5.81	714	5.31	593
7.30	1112	6.80	973	6.30	839	5.80	712	5.30	590
7.29	1109	6.79	970	6.29	837	5.79	709	5.29	588
7.28	1106	6.78	967	6.28	834	5.78	707	5.28	586
7.27	1103	6.77	965	6.27	832	5.77	704	5.27	583
7.26	1100	6.76	962	6.26	829	5.76	702	5.26	581
7.25	1098	6.75	959	6.25	826	5.75	699	5.25	579
7.24	1095	6.74	957	6.24	824	5.74	697	5.24	576
7.23	1092	6.73	954	6.23	821	5.73	694	5.23	574
7.22	1089	6.72	951	6.22	819	5.72	692	5.22	572
7.21	1086	6.71	948	6.21	816	5.71	690	5.21	569
7.20	1084	6.70	946	6.20	813	5.70	687	5.20	567
7.19	1081	6.69	943	6.19	811	5.69	685	5.19	565
7.18	1078	6.68	940	6.18	808	5.68	682	5.18	562
7.17	1075	6.67	938	6.17	806	5.67	680	5.17	560
7.16	1072	6.66	935	6.16	803	5.66	677	5.16	558
7.15	1070	6.65	932	6.15	801	5.65	675	5.15	555
7.14	1067	6.64	930	6.14	798	5.64	672	5.14	553
7.13	1064	6.63	927	6.13	795	5.63	670	5.13	551
7.12	1061	6.62	924	6.12	793	5.62	667	5.12	548
7.11	1058	6.61	922	6.11	790	5.61	665	5.11	546
7.10	1056	6.60	919	6.10	788	5.60	663	5.10	544
7.09	1053	6.59	916	6.09	785	5.59	660	5.09	541
7.08	1050	6.58	914	6.08	783	5.58	658	5.08	539
7.07	1047	6.57	911	6.07	780	5.57	655	5.07	537
7.06	1044	6.56	908	6.06	777	5.56	653	5.06	535
7.05	1042	6.55	905	6.05	775	5.55	650	5.05	532
7.04	1039	6.54	903	6.04	772	5.54	648	5.04	530
7.03	1036	6.53	900	6.03	770	5.53	646	5.03	528
7.02	1033	6.52	897	6.02	767	5.52	643	5.02	525
7.01	1031	6.51	895	6.01	765	5.51	641	5.01	523
7.00	1028	6.50	892	6.00	762	5.50	638	5.00	521
6.99	1025	6.49	890	5.99	760	5.49	636	4.99	519
6.98	1022	6.48	887	5.98	757	5.48	633	4.98	516
6.97	1020	6.47	884	5.97	755	5.47	631	4.97	514
6.96	1017	6.46	882	5.96	752	5.46	629	4.96	512
6.95	1014	6.45	879	5.95	750	5.45	626	4.95	510

4.94	507	4.44	398	3.94	297	3.44	204	2.94	123
4.93	505	4.43	396	3.93	295	3.43	203	2.93	121
4.92	503	4.42	394	3.92	293	3.42	201	2.92	120
4.91	500	4.41	392	3.91	291	3.41	199	2.91	118
4.90	498	4.40	389	3.90	289	3.40	197	2.90	117
4.89	496	4.39	387	3.89	287	3.39	196	2.89	115
4.88	494	4.38	385	3.88	285	3.38	194	2.88	114
4.87	491	4.37	383	3.87	283	3.37	192	2.87	112
4.86	489	4.36	381	3.86	281	3.36	190	2.86	111
4.85	487	4.35	379	3.85	279	3.35	189	2.85	109
4.84	485	4.34	377	3.84	277	3.34	187	2.84	108
4.83	483	4.33	375	3.83	275	3.33	185	2.83	107
4.82	480	4.32	373	3.82	274	3.32	184	2.82	105
4.81	478	4.31	371	3.81	272	3.31	182	2.81	104
4.80	476	4.30	369	3.80	270	3.30	180	2.80	102
4.79	474	4.29	367	3.79	268	3.29	179	2.79	101
4.78	471	4.28	365	3.78	266	3.28	177	2.78	99
4.77	469	4.27	362	3.77	264	3.27	175	2.77	98
4.76	467	4.26	360	3.76	262	3.26	174	2.76	97
4.75	465	4.25	358	3.75	260	3.25	172	2.75	95
4.74	463	4.24	356	3.74	258	3.24	170	2.74	94
4.73	460	4.23	354	3.73	257	3.23	169	2.73	92
4.72	458	4.22	352	3.72	255	3.22	167	2.72	91
4.71	456	4.21	350	3.71	253	3.21	165	2.71	90
4.70	454	4.20	348	3.70	251	3.20	164	2.70	88
4.69	452	4.19	346	3.69	249	3.19	162	2.69	87
4.68	449	4.18	344	3.68	247	3.18	160	2.68	85
4.67	447	4.17	342	3.67	246	3.17	159	2.67	84
4.66	445	4.16	340	3.66	244	3.16	157	2.66	83
4.65	443	4.15	338	3.65	242	3.15	156	2.65	81
4.64	441	4.14	336	3.64	240	3.14	154	2.64	80
4.63	439	4.13	334	3.63	238	3.13	152	2.63	79
4.62	436	4.12	332	3.62	236	3.12	151	2.62	77
4.61	434	4.11	330	3.61	235	3.11	149	2.61	76
4.60	432	4.10	328	3.60	233	3.10	148	2.60	75
4.59	430	4.09	326	3.59	231	3.09	146	2.59	73
4.58	428	4.08	324	3.58	229	3.08	144	2.58	72
4.57	426	4.07	322	3.57	227	3.07	143	2.57	71
4.56	423	4.06	320	3.56	226	3.06	141	2.56	70
4.55	421	4.05	318	3.55	224	3.05	140	2.55	68
4.54	419	4.04	316	3.54	222	3.04	138	2.54	67
4.53	417	4.03	314	3.53	220	3.03	137	2.53	66
4.52	415	4.02	312	3.52	218	3.02	135	2.52	65
4.51	413	4.01	310	3.51	217	3.01	133	2.51	63
4.50	411	4.00	308	3.50	215	3.00	132	2.50	62
4.49	408	3.99	306	3.49	213	2.99	130	2.49	61
4.48	406	3.98	304	3.48	211	2.98	129	2.48	60
4.47	404	3.97	302	3.47	210	2.97	127	2.47	58
4.46	402	3.96	300	3.46	208	2.96	126	2.46	57
4.45	400	3.95	298	3.45	206	2.95	124	2.45	56



2.44	55	1.85	2
2.43	54	1.83	1
2.42	52		
2.41	51		
2.40	50		
2.39	49		
2.38	48		
2.37	47		
2.36	45		
2.35	44		
2.34	43		
2.33	42		
2.32	41		
2.31	40		
2.30	39		
2.29	38		
2.28	37		
2.27	36		
2.26	34		
2.25	33		
2.24	32		
2.23	31		
2.22	30		
2.21	29		
2.20	28		
2.19	27		
2.18	26		
2.17	25		
2.15	24		
2.14	23		
2.13	22		
2.12	21		
2.11	20		
2.10	19		
2.09	18		
2.08	17		
2.06	16		
2.05	15		
2.04	14		
2.03	13		
2.02	12		
2.00	11		
1.99	10		
1.97	9		
1.96	8		
1.94	7		
1.93	6		
1.91	5		
1.89	4		
1.88	3		

20,07	1150	19,30	1100	18,53	1050	17,76	1000	16,98	950
20,06	1149	19,29	1099	18,51	1049	17,74	999	16,97	949
20,04	1148	19,27	1098	18,50	1048	17,73	998	16,95	948
20,02	1147	19,25	1097	18,48	1047	17,71	997	16,93	947
20,01	1146	19,24	1096	18,47	1046	17,69	996	16,92	946
19,99	1145	19,22	1095	18,45	1045	17,68	995	16,90	945
19,98	1144	19,21	1094	18,44	1044	17,66	994	16,89	944
19,96	1143	19,19	1093	18,42	1043	17,65	993	16,87	943
19,95	1142	19,18	1092	18,41	1042	17,63	992	16,86	942
19,93	1141	19,16	1091	18,39	1041	17,62	991	16,84	941
19,92	1140	19,15	1090	18,37	1040	17,60	990	16,83	940
19,90	1139	19,13	1089	18,36	1039	17,59	989	16,81	939
19,89	1138	19,12	1088	18,34	1038	17,57	988	16,79	938
19,87	1137	19,10	1087	18,33	1037	17,55	987	16,78	937
19,86	1136	19,09	1086	18,31	1036	17,54	986	16,76	936
19,84	1135	19,07	1085	18,30	1035	17,52	985	16,75	935
19,82	1134	19,05	1084	18,28	1034	17,51	984	16,73	934
19,81	1133	19,04	1083	18,27	1033	17,49	983	16,72	933
19,79	1132	19,02	1082	18,25	1032	17,48	982	16,70	932
19,78	1131	19,01	1081	18,24	1031	17,46	981	16,69	931
19,76	1130	18,99	1080	18,22	1030	17,45	980	16,67	930
19,75	1129	18,98	1079	18,20	1029	17,43	979	16,65	929
19,73	1128	18,96	1078	18,19	1028	17,42	978	16,64	928
19,72	1127	18,95	1077	18,17	1027	17,40	977	16,62	927
19,70	1126	18,93	1076	18,16	1026	17,38	976	16,61	926
19,69	1125	18,92	1075	18,14	1025	17,37	975	16,59	925
19,67	1124	18,90	1074	18,13	1024	17,35	974	16,58	924
19,66	1123	18,88	1073	18,11	1023	17,34	973	16,56	923
19,64	1122	18,87	1072	18,10	1022	17,32	972	16,55	922
19,62	1121	18,85	1071	18,08	1021	17,31	971	16,53	921
19,61	1120	18,84	1070	18,07	1020	17,29	970	16,51	920
19,59	1119	18,82	1069	18,05	1019	17,28	969	16,50	919
19,58	1118	18,81	1068	18,03	1018	17,26	968	16,48	918
19,56	1117	18,79	1067	18,02	1017	17,24	967	16,47	917
19,55	1116	18,78	1066	18,00	1016	17,23	966	16,45	916
19,53	1115	18,76	1065	17,99	1015	17,21	965	16,44	915
19,52	1114	18,75	1064	17,97	1014	17,20	964	16,42	914
19,50	1113	18,73	1063	17,96	1013	17,18	963	16,41	913
19,49	1112	18,71	1062	17,94	1012	17,17	962	16,39	912
19,47	1111	18,70	1061	17,93	1011	17,15	961	16,37	911
19,46	1110	18,68	1060	17,91	1010	17,14	960	16,36	910
19,44	1109	18,67	1059	17,90	1009	17,12	959	16,34	909
19,42	1108	18,65	1058	17,88	1008	17,11	958	16,33	908
19,41	1107	18,64	1057	17,86	1007	17,09	957	16,31	907
19,39	1106	18,62	1056	17,85	1006	17,07	956	16,30	906
19,38	1105	18,61	1055	17,83	1005	17,06	955	16,28	905
19,36	1104	18,59	1054	17,82	1004	17,04	954	16,27	904
19,35	1103	18,58	1053	17,80	1003	17,03	953	16,25	903
19,33	1102	18,56	1052	17,79	1002	17,01	952	16,23	902
19,32	1101	18,54	1051	17,77	1001	17,00	951	16,22	901

16,20	900	15,42	850	14,64	800	13,86	750	13,07	700
16,19	899	15,41	849	14,63	799	13,84	749	13,06	699
16,17	898	15,39	848	14,61	798	13,83	748	13,04	698
16,16	897	15,38	847	14,60	797	13,81	747	13,03	697
16,14	896	15,36	846	14,58	796	13,80	746	13,01	696
16,13	895	15,35	845	14,56	795	13,78	745	12,99	695
16,11	894	15,33	844	14,55	794	13,77	744	12,98	694
16,09	893	15,32	843	14,53	793	13,75	743	12,96	693
16,08	892	15,30	842	14,52	792	13,73	742	12,95	692
16,06	891	15,28	841	14,50	791	13,72	741	12,93	691
16,05	890	15,27	840	14,49	790	13,70	740	12,92	690
16,03	889	15,25	839	14,47	789	13,69	739	12,90	689
16,02	888	15,24	838	14,46	788	13,67	738	12,88	688
16,00	887	15,22	837	14,44	787	13,66	737	12,87	687
15,99	886	15,21	836	14,42	786	13,64	736	12,85	686
15,97	885	15,19	835	14,41	785	13,62	735	12,84	685
15,95	884	15,17	834	14,39	784	13,61	734	12,82	684
15,94	883	15,16	833	14,38	783	13,59	733	12,81	683
15,92	882	15,14	832	14,36	782	13,58	732	12,79	682
15,91	881	15,13	831	14,35	781	13,56	731	12,77	681
15,89	880	15,11	830	14,33	780	13,55	730	12,76	680
15,88	879	15,10	829	14,31	779	13,53	729	12,74	679
15,86	878	15,08	828	14,30	778	13,51	728	12,73	678
15,85	877	15,07	827	14,28	777	13,50	727	12,71	677
15,83	876	15,05	826	14,27	776	13,48	726	12,69	676
15,81	875	15,03	825	14,25	775	13,47	725	12,68	675
15,80	874	15,02	824	14,24	774	13,45	724	12,66	674
15,78	873	15,00	823	14,22	773	13,44	723	12,65	673
15,77	872	14,99	822	14,20	772	13,42	722	12,63	672
15,75	871	14,97	821	14,19	771	13,40	721	12,62	671
15,74	870	14,96	820	14,17	770	13,39	720	12,60	670
15,72	869	14,94	819	14,16	769	13,37	719	12,58	669
15,71	868	14,92	818	14,14	768	13,36	718	12,57	668
15,69	867	14,91	817	14,13	767	13,34	717	12,55	667
15,67	866	14,89	816	14,11	766	13,33	716	12,54	666
15,66	865	14,88	815	14,09	765	13,31	715	12,52	665
15,64	864	14,86	814	14,08	764	13,29	714	12,51	664
15,63	863	14,85	813	14,06	763	13,28	713	12,49	663
15,61	862	14,83	812	14,05	762	13,26	712	12,47	662
15,60	861	14,82	811	14,03	761	13,25	711	12,46	661
15,58	860	14,80	810	14,02	760	13,23	710	12,44	660
15,57	859	14,78	809	14,00	759	13,22	709	12,43	659
15,55	858	14,77	808	13,99	758	13,20	708	12,41	658
15,53	857	14,75	807	13,97	757	13,18	707	12,40	657
15,52	856	14,74	806	13,95	756	13,17	706	12,38	656
15,50	855	14,72	805	13,94	755	13,15	705	12,36	655
15,49	854	14,71	804	13,92	754	13,14	704	12,35	654
15,47	853	14,69	803	13,91	753	13,12	703	12,33	653
15,46	852	14,67	802	13,89	752	13,10	702	12,32	652
15,44	851	14,66	801	13,88	751	13,09	701	12,30	651

12,28	650	11,49	600	10,70	550	9,90	500	9,10	450
12,27	649	11,48	599	10,68	549	9,88	499	9,08	449
12,25	648	11,46	598	10,67	548	9,87	498	9,06	448
12,24	647	11,45	597	10,65	547	9,85	497	9,05	447
12,22	646	11,43	596	10,63	546	9,84	496	9,03	446
12,21	645	11,41	595	10,62	545	9,82	495	9,02	445
12,19	644	11,40	594	10,60	544	9,80	494	9,00	444
12,17	643	11,38	593	10,59	543	9,79	493	8,98	443
12,16	642	11,37	592	10,57	542	9,77	492	8,97	442
12,14	641	11,35	591	10,55	541	9,76	491	8,95	441
12,13	640	11,33	590	10,54	540	9,74	490	8,94	440
12,11	639	11,32	589	10,52	539	9,72	489	8,92	439
12,09	638	11,30	588	10,51	538	9,71	488	8,90	438
12,08	637	11,29	587	10,49	537	9,69	487	8,89	437
12,06	636	11,27	586	10,47	536	9,68	486	8,87	436
12,05	635	11,25	585	10,46	535	9,66	485	8,86	435
12,03	634	11,24	584	10,44	534	9,64	484	8,84	434
12,02	633	11,22	583	10,43	533	9,63	483	8,82	433
12,00	632	11,21	582	10,41	532	9,61	482	8,81	432
11,98	631	11,19	581	10,39	531	9,59	481	8,79	431
11,97	630	11,18	580	10,38	530	9,58	480	8,77	430
11,95	629	11,16	579	10,36	529	9,56	479	8,76	429
11,94	628	11,14	578	10,35	528	9,55	478	8,74	428
11,92	627	11,13	577	10,33	527	9,53	477	8,73	427
11,90	626	11,11	576	10,31	526	9,51	476	8,71	426
11,89	625	11,10	575	10,30	525	9,50	475	8,69	425
11,87	624	11,08	574	10,28	524	9,48	474	8,68	424
11,86	623	11,06	573	10,27	523	9,47	473	8,66	423
11,84	622	11,05	572	10,25	522	9,45	472	8,65	422
11,83	621	11,03	571	10,24	521	9,43	471	8,63	421
11,81	620	11,02	570	10,22	520	9,42	470	8,61	420
11,79	619	11,00	569	10,20	519	9,40	469	8,60	419
11,78	618	10,98	568	10,19	518	9,39	468	8,58	418
11,76	617	10,97	567	10,17	517	9,37	467	8,57	417
11,75	616	10,95	566	10,16	516	9,35	466	8,55	416
11,73	615	10,94	565	10,14	515	9,34	465	8,53	415
11,71	614	10,92	564	10,12	514	9,32	464	8,52	414
11,70	613	10,90	563	10,11	513	9,31	463	8,50	413
11,68	612	10,89	562	10,09	512	9,29	462	8,48	412
11,67	611	10,87	561	10,08	511	9,27	461	8,47	411
11,65	610	10,86	560	10,06	510	9,26	460	8,45	410
11,64	609	10,84	559	10,04	509	9,24	459	8,44	409
11,62	608	10,83	558	10,03	508	9,23	458	8,42	408
11,60	607	10,81	557	10,01	507	9,21	457	8,40	407
11,59	606	10,79	556	10,00	506	9,19	456	8,39	406
11,57	605	10,78	555	9,98	505	9,18	455	8,37	405
11,56	604	10,76	554	9,96	504	9,16	454	8,36	404
11,54	603	10,75	553	9,95	503	9,15	453	8,34	403
11,52	602	10,73	552	9,93	502	9,13	452	8,32	402
11,51	601	10,71	551	9,92	501	9,11	451	8,31	401

8,29	400	7,48	350	6,66	300	5,84	250	5,01	200
8,27	399	7,46	349	6,65	299	5,82	249	4,99	199
8,26	398	7,45	348	6,63	298	5,81	248	4,97	198
8,24	397	7,43	347	6,61	297	5,79	247	4,96	197
8,23	396	7,41	346	6,60	296	5,77	246	4,94	196
8,21	395	7,40	345	6,58	295	5,76	245	4,92	195
8,19	394	7,38	344	6,56	294	5,74	244	4,91	194
8,18	393	7,37	343	6,55	293	5,72	243	4,89	193
8,16	392	7,35	342	6,53	292	5,71	242	4,87	192
8,14	391	7,33	341	6,51	291	5,69	241	4,86	191
8,13	390	7,32	340	6,50	290	5,67	240	4,84	190
8,11	389	7,30	339	6,48	289	5,66	239	4,82	189
8,10	388	7,28	338	6,47	288	5,64	238	4,81	188
8,08	387	7,27	337	6,45	287	5,62	237	4,79	187
8,06	386	7,25	336	6,43	286	5,61	236	4,77	186
8,05	385	7,23	335	6,42	285	5,59	235	4,76	185
8,03	384	7,22	334	6,40	284	5,57	234	4,74	184
8,02	383	7,20	333	6,38	283	5,56	233	4,72	183
8,00	382	7,19	332	6,37	282	5,54	232	4,71	182
7,98	381	7,17	331	6,35	281	5,52	231	4,69	181
7,97	380	7,15	330	6,33	280	5,51	230	4,67	180
7,95	379	7,14	329	6,32	279	5,49	229	4,66	179
7,93	378	7,12	328	6,30	278	5,47	228	4,64	178
7,92	377	7,10	327	6,28	277	5,46	227	4,62	177
7,90	376	7,09	326	6,27	276	5,44	226	4,60	176
7,89	375	7,07	325	6,25	275	5,42	225	4,59	175
7,87	374	7,06	324	6,23	274	5,41	224	4,57	174
7,85	373	7,04	323	6,22	273	5,39	223	4,55	173
7,84	372	7,02	322	6,20	272	5,37	222	4,54	172
7,82	371	7,01	321	6,19	271	5,36	221	4,52	171
7,80	370	6,99	320	6,17	270	5,34	220	4,50	170
7,79	369	6,97	319	6,15	269	5,32	219	4,49	169
7,77	368	6,96	318	6,14	268	5,31	218	4,47	168
7,76	367	6,94	317	6,12	267	5,29	217	4,45	167
7,74	366	6,92	316	6,10	266	5,27	216	4,44	166
7,72	365	6,91	315	6,09	265	5,26	215	4,42	165
7,71	364	6,89	314	6,07	264	5,24	214	4,40	164
7,69	363	6,88	313	6,05	263	5,22	213	4,39	163
7,67	362	6,86	312	6,04	262	5,21	212	4,37	162
7,66	361	6,84	311	6,02	261	5,19	211	4,35	161
7,64	360	6,83	310	6,00	260	5,17	210	4,34	160
7,63	359	6,81	309	5,99	259	5,16	209	4,32	159
7,61	358	6,79	308	5,97	258	5,14	208	4,30	158
7,59	357	6,78	307	5,95	257	5,12	207	4,28	157
7,58	356	6,76	306	5,94	256	5,11	206	4,27	156
7,56	355	6,74	305	5,92	255	5,09	205	4,25	155
7,54	354	6,73	304	5,90	254	5,07	204	4,23	154
7,53	353	6,71	303	5,89	253	5,06	203	4,22	153
7,51	352	6,70	302	5,87	252	5,04	202	4,20	152
7,50	351	6,68	301	5,86	251	5,02	201	4,18	151

4,17	150	3,31	100	2,43	50
4,15	149	3,29	99	2,42	49
4,13	148	3,28	98	2,40	48
4,12	147	3,26	97	2,38	47
4,10	146	3,24	96	2,36	46
4,08	145	3,22	95	2,34	45
4,06	144	3,21	94	2,33	44
4,05	143	3,19	93	2,31	43
4,03	142	3,17	92	2,29	42
4,01	141	3,15	91	2,27	41
4,00	140	3,14	90	2,25	40
3,98	139	3,12	89	2,24	39
3,96	138	3,10	88	2,22	38
3,95	137	3,09	87	2,20	37
3,93	136	3,07	86	2,18	36
3,91	135	3,05	85	2,16	35
3,89	134	3,03	84	2,15	34
3,88	133	3,02	83	2,13	33
3,86	132	3,00	82	2,11	32
3,84	131	2,98	81	2,09	31
3,83	130	2,96	80	2,07	30
3,81	129	2,95	79	2,05	29
3,79	128	2,93	78	2,04	28
3,77	127	2,91	77	2,02	27
3,76	126	2,89	76	2,00	26
3,74	125	2,88	75	1,98	25
3,72	124	2,86	74	1,96	24
3,71	123	2,84	73	1,94	23
3,69	122	2,82	72	1,92	22
3,67	121	2,81	71	1,91	21
3,65	120	2,79	70	1,89	20
3,64	119	2,77	69	1,87	19
3,62	118	2,75	68	1,85	18
3,60	117	2,74	67	1,83	17
3,59	116	2,72	66	1,81	16
3,57	115	2,70	65	1,79	15
3,55	114	2,68	64	1,77	14
3,53	113	2,66	63	1,76	13
3,52	112	2,65	62	1,74	12
3,50	111	2,63	61	1,72	11
3,48	110	2,61	60	1,70	10
3,47	109	2,59	59	1,68	9
3,45	108	2,58	58	1,66	8
3,43	107	2,56	57	1,64	7
3,41	106	2,54	56	1,62	6
3,40	105	2,52	55	1,60	5
3,38	104	2,51	54	1,58	4
3,36	103	2,49	53	1,56	3
3,35	102	2,47	52	1,54	2
3,33	101	2,45	51	1,52	1

2.09	1153	1.69	748	1.29	392	0.89	106
2.08	1142	1.68	738	1.28	384	0.88	101
2.07	1132	1.67	729	1.27	376	0.87	95
2.06	1121	1.66	719	1.26	368	0.86	89
2.05	1111	1.65	710	1.25	360	0.85	83
2.04	1100	1.64	700	1.24	352	0.84	78
2.03	1089	1.63	691	1.23	344	0.83	73
2.02	1079	1.62	682	1.22	336	0.82	67
2.01	1069	1.61	672	1.21	328	0.81	62
2.00	1058	1.60	663	1.20	321	0.80	57
1.99	1048	1.59	654	1.19	313	0.79	52
1.98	1037	1.58	645	1.18	305	0.78	47
1.97	1027	1.57	635	1.17	297	0.77	42
1.96	1017	1.56	626	1.16	290	0.76	38
1.95	1006	1.55	617	1.15	282	0.75	33
1.94	996	1.54	608	1.14	275	0.74	29
1.93	986	1.53	599	1.13	267	0.73	25
1.92	976	1.52	590	1.12	260	0.72	21
1.91	965	1.51	581	1.11	253	0.71	17
1.90	955	1.50	572	1.10	245	0.70	13
1.89	945	1.49	563	1.09	238	0.69	10
1.88	935	1.48	554	1.08	231	0.68	7
1.87	925	1.47	545	1.07	224	0.67	4
1.86	915	1.46	536	1.06	217	0.66	2
1.85	905	1.45	528	1.05	210		
1.84	895	1.44	519	1.04	203		
1.83	885	1.43	510	1.03	196		
1.82	875	1.42	501	1.02	189		
1.81	865	1.41	493	1.01	182		
1.80	855	1.40	484	1.00	176		
1.79	845	1.39	476	0.99	169		
1.78	835	1.38	467	0.98	162		
1.77	825	1.37	459	0.97	156		
1.76	816	1.36	450	0.96	150		
1.75	806	1.35	442	0.95	143		
1.74	796	1.34	433	0.94	137		
1.73	786	1.33	425	0.93	131		
1.72	777	1.32	417	0.92	124		
1.71	767	1.31	408	0.91	118		
1.70	757	1.30	400	0.90	112		

67,00	1150	64,41	1100	61,81	1050	59,20	1000	56,59	950
66,95	1149	64,35	1099	61,75	1049	59,15	999	56,54	949
66,90	1148	64,30	1098	61,70	1048	59,10	998	56,49	948
66,85	1147	64,25	1097	61,65	1047	59,05	997	56,44	947
66,79	1146	64,20	1096	61,60	1046	58,99	996	56,38	946
66,74	1145	64,15	1095	61,55	1045	58,94	995	56,33	945
66,69	1144	64,09	1094	61,49	1044	58,89	994	56,28	944
66,64	1143	64,04	1093	61,44	1043	58,84	993	56,23	943
66,59	1142	63,99	1092	61,39	1042	58,78	992	56,17	942
66,53	1141	63,94	1091	61,34	1041	58,73	991	56,12	941
66,48	1140	63,89	1090	61,29	1040	58,68	990	56,07	940
66,43	1139	63,83	1089	61,23	1039	58,63	989	56,02	939
66,38	1138	63,78	1088	61,18	1038	58,58	988	55,97	938
66,33	1137	63,73	1087	61,13	1037	58,52	987	55,91	937
66,27	1136	63,68	1086	61,08	1036	58,47	986	55,86	936
66,22	1135	63,63	1085	61,03	1035	58,42	985	55,81	935
66,17	1134	63,57	1084	60,97	1034	58,37	984	55,76	934
66,12	1133	63,52	1083	60,92	1033	58,31	983	55,70	933
66,07	1132	63,47	1082	60,87	1032	58,26	982	55,65	932
66,02	1131	63,42	1081	60,82	1031	58,21	981	55,60	931
65,96	1130	63,37	1080	60,76	1030	58,16	980	55,55	930
65,91	1129	63,31	1079	60,71	1029	58,11	979	55,49	929
65,86	1128	63,26	1078	60,66	1028	58,05	978	55,44	928
65,81	1127	63,21	1077	60,61	1027	58,00	977	55,39	927
65,76	1126	63,16	1076	60,56	1026	57,95	976	55,34	926
65,70	1125	63,11	1075	60,50	1025	57,90	975	55,29	925
65,65	1124	63,05	1074	60,45	1024	57,85	974	55,23	924
65,60	1123	63,00	1073	60,40	1023	57,79	973	55,18	923
65,55	1122	62,95	1072	60,35	1022	57,74	972	55,13	922
65,50	1121	62,90	1071	60,30	1021	57,69	971	55,08	921
65,44	1120	62,85	1070	60,24	1020	57,64	970	55,02	920
65,39	1119	62,79	1069	60,19	1019	57,58	969	54,97	919
65,34	1118	62,74	1068	60,14	1018	57,53	968	54,92	918
65,29	1117	62,69	1067	60,09	1017	57,48	967	54,87	917
65,24	1116	62,64	1066	60,04	1016	57,43	966	54,81	916
65,18	1115	62,59	1065	59,98	1015	57,38	965	54,76	915
65,13	1114	62,53	1064	59,93	1014	57,32	964	54,71	914
65,08	1113	62,48	1063	59,88	1013	57,27	963	54,66	913
65,03	1112	62,43	1062	59,83	1012	57,22	962	54,61	912
64,98	1111	62,38	1061	59,77	1011	57,17	961	54,55	911
64,93	1110	62,33	1060	59,72	1010	57,11	960	54,50	910
64,87	1109	62,27	1059	59,67	1009	57,06	959	54,45	909
64,82	1108	62,22	1058	59,62	1008	57,01	958	54,40	908
64,77	1107	62,17	1057	59,57	1007	56,96	957	54,34	907
64,72	1106	62,12	1056	59,51	1006	56,91	956	54,29	906
64,67	1105	62,07	1055	59,46	1005	56,85	955	54,24	905
64,61	1104	62,01	1054	59,41	1004	56,80	954	54,19	904
64,56	1103	61,96	1053	59,36	1003	56,75	953	54,13	903
64,51	1102	61,91	1052	59,31	1002	56,70	952	54,08	902
64,46	1101	61,86	1051	59,25	1001	56,64	951	54,03	901



53,98	900	51,36	850	48,73	800	46,10	750	43,46	700
53,92	899	51,30	849	48,68	799	46,05	749	43,41	699
53,87	898	51,25	848	48,63	798	45,99	748	43,35	698
53,82	897	51,20	847	48,57	797	45,94	747	43,30	697
53,77	896	51,15	846	48,52	796	45,89	746	43,25	696
53,72	895	51,09	845	48,47	795	45,83	745	43,19	695
53,66	894	51,04	844	48,42	794	45,78	744	43,14	694
53,61	893	50,99	843	48,36	793	45,73	743	43,09	693
53,56	892	50,94	842	48,31	792	45,68	742	43,04	692
53,51	891	50,88	841	48,26	791	45,62	741	42,98	691
53,45	890	50,83	840	48,20	790	45,57	740	42,93	690
53,40	889	50,78	839	48,15	789	45,52	739	42,88	689
53,35	888	50,73	838	48,10	788	45,47	738	42,82	688
53,30	887	50,67	837	48,05	787	45,41	737	42,77	687
53,24	886	50,62	836	47,99	786	45,36	736	42,72	686
53,19	885	50,57	835	47,94	785	45,31	735	42,67	685
53,14	884	50,52	834	47,89	784	45,25	734	42,61	684
53,09	883	50,46	833	47,84	783	45,20	733	42,56	683
53,03	882	50,41	832	47,78	782	45,15	732	42,51	682
52,98	881	50,36	831	47,73	781	45,10	731	42,45	681
52,93	880	50,31	830	47,68	780	45,04	730	42,40	680
52,88	879	50,25	829	47,63	779	44,99	729	42,35	679
52,83	878	50,20	828	47,57	778	44,94	728	42,30	678
52,77	877	50,15	827	47,52	777	44,88	727	42,24	677
52,72	876	50,10	826	47,47	776	44,83	726	42,19	676
52,67	875	50,04	825	47,42	775	44,78	725	42,14	675
52,62	874	49,99	824	47,36	774	44,73	724	42,08	674
52,56	873	49,94	823	47,31	773	44,67	723	42,03	673
52,51	872	49,89	822	47,26	772	44,62	722	41,98	672
52,46	871	49,83	821	47,20	771	44,57	721	41,92	671
52,41	870	49,78	820	47,15	770	44,52	720	41,87	670
52,35	869	49,73	819	47,10	769	44,46	719	41,82	669
52,30	868	49,68	818	47,05	768	44,41	718	41,77	668
52,25	867	49,62	817	46,99	767	44,36	717	41,71	667
52,20	866	49,57	816	46,94	766	44,30	716	41,66	666
52,14	865	49,52	815	46,89	765	44,25	715	41,61	665
52,09	864	49,47	814	46,84	764	44,20	714	41,55	664
52,04	863	49,41	813	46,78	763	44,15	713	41,50	663
51,99	862	49,36	812	46,73	762	44,09	712	41,45	662
51,93	861	49,31	811	46,68	761	44,04	711	41,39	661
51,88	860	49,26	810	46,63	760	43,99	710	41,34	660
51,83	859	49,20	809	46,57	759	43,93	709	41,29	659
51,78	858	49,15	808	46,52	758	43,88	708	41,24	658
51,72	857	49,10	807	46,47	757	43,83	707	41,18	657
51,67	856	49,05	806	46,41	756	43,78	706	41,13	656
51,62	855	48,99	805	46,36	755	43,72	705	41,08	655
51,57	854	48,94	804	46,31	754	43,67	704	41,02	654
51,51	853	48,89	803	46,26	753	43,62	703	40,97	653
51,46	852	48,84	802	46,20	752	43,56	702	40,92	652
51,41	851	48,78	801	46,15	751	43,51	701	40,87	651

40,81	650	38,16	600	35,49	550	32,82	500	30,14	450
40,76	649	38,10	599	35,44	549	32,77	499	30,09	449
40,71	648	38,05	598	35,39	548	32,71	498	30,03	448
40,65	647	38,00	597	35,33	547	32,66	497	29,98	447
40,60	646	37,94	596	35,28	546	32,61	496	29,92	446
40,55	645	37,89	595	35,23	545	32,55	495	29,87	445
40,49	644	37,84	594	35,17	544	32,50	494	29,82	444
40,44	643	37,79	593	35,12	543	32,45	493	29,76	443
40,39	642	37,73	592	35,07	542	32,39	492	29,71	442
40,33	641	37,68	591	35,01	541	32,34	491	29,66	441
40,28	640	37,63	590	34,96	540	32,29	490	29,60	440
40,23	639	37,57	589	34,91	539	32,23	489	29,55	439
40,18	638	37,52	588	34,85	538	32,18	488	29,49	438
40,12	637	37,47	587	34,80	537	32,13	487	29,44	437
40,07	636	37,41	586	34,75	536	32,07	486	29,39	436
40,02	635	37,36	585	34,69	535	32,02	485	29,33	435
39,96	634	37,31	584	34,64	534	31,96	484	29,28	434
39,91	633	37,25	583	34,59	533	31,91	483	29,22	433
39,86	632	37,20	582	34,53	532	31,86	482	29,17	432
39,80	631	37,15	581	34,48	531	31,80	481	29,12	431
39,75	630	37,09	580	34,43	530	31,75	480	29,06	430
39,70	629	37,04	579	34,37	529	31,70	479	29,01	429
39,65	628	36,99	578	34,32	528	31,64	478	28,96	428
39,59	627	36,93	577	34,27	527	31,59	477	28,90	427
39,54	626	36,88	576	34,21	526	31,54	476	28,85	426
39,49	625	36,83	575	34,16	525	31,48	475	28,79	425
39,43	624	36,77	574	34,11	524	31,43	474	28,74	424
39,38	623	36,72	573	34,05	523	31,37	473	28,69	423
39,33	622	36,67	572	34,00	522	31,32	472	28,63	422
39,27	621	36,61	571	33,95	521	31,27	471	28,58	421
39,22	620	36,56	570	33,89	520	31,21	470	28,52	420
39,17	619	36,51	569	33,84	519	31,16	469	28,47	419
39,11	618	36,45	568	33,79	518	31,11	468	28,42	418
39,06	617	36,40	567	33,73	517	31,05	467	28,36	417
39,01	616	36,35	566	33,68	516	31,00	466	28,30	416
38,95	615	36,29	565	33,62	515	30,95	465	28,25	415
38,90	614	36,24	564	33,57	514	30,89	464	28,20	414
38,85	613	36,19	563	33,52	513	30,84	463	28,15	413
38,80	612	36,13	562	33,46	512	30,78	462	28,09	412
38,74	611	36,08	561	33,41	511	30,73	461	28,04	411
38,69	610	36,03	560	33,36	510	30,68	460	27,98	410
38,64	609	35,97	559	33,30	509	30,62	459	27,93	409
38,58	608	35,92	558	33,25	508	30,57	458	27,88	408
38,53	607	35,87	557	33,20	507	30,52	457	27,82	407
38,48	606	35,81	556	33,14	506	30,46	456	27,77	406
38,42	605	35,76	555	33,09	505	30,41	455	27,72	405
38,37	604	35,71	554	33,04	504	30,35	454	27,66	404
38,32	603	35,65	553	32,98	503	30,30	453	27,61	403
38,26	602	35,60	552	32,93	502	30,25	452	27,55	402
38,21	601	35,55	551	32,88	501	30,19	451	27,50	401

27,45	400	24,74	350	22,02	300	19,28	250	16,51	200
27,39	399	24,68	349	21,96	299	19,22	249	16,46	199
27,34	398	24,63	348	21,91	298	19,17	248	16,40	198
27,28	397	24,57	347	21,85	297	19,11	247	16,35	197
27,23	396	24,52	346	21,80	296	19,06	246	16,29	196
27,17	395	24,47	345	21,74	295	19,00	245	16,24	195
27,12	394	24,41	344	21,69	294	18,95	244	16,18	194
27,07	393	24,36	343	21,63	293	18,89	243	16,13	193
27,01	392	24,30	342	21,58	292	18,84	242	16,07	192
26,96	391	24,25	341	21,52	291	18,78	241	16,01	191
26,90	390	24,19	340	21,47	290	18,73	240	15,96	190
26,85	389	24,14	339	21,41	289	18,67	239	15,90	189
26,80	388	24,09	338	21,36	288	18,61	238	15,85	188
26,74	387	24,03	337	21,30	287	18,56	237	15,79	187
26,69	386	23,98	336	21,25	286	18,50	236	15,74	186
26,63	385	23,92	335	21,20	285	18,45	235	15,68	185
26,58	384	23,87	334	21,14	284	18,39	234	15,63	184
26,53	383	23,81	333	21,09	283	18,34	233	15,57	183
26,47	382	23,76	332	21,03	282	18,28	232	15,51	182
26,42	381	23,71	331	20,98	281	18,23	231	15,46	181
26,36	380	23,65	330	20,92	280	18,17	230	15,40	180
26,31	379	23,60	329	20,87	279	18,12	229	15,35	179
26,26	378	23,54	328	20,81	278	18,06	228	15,29	178
26,20	377	23,49	327	20,76	277	18,01	227	15,24	177
26,15	376	23,43	326	20,70	276	17,95	226	15,18	176
26,09	375	23,38	325	20,65	275	17,90	225	15,12	175
26,04	374	23,32	324	20,59	274	17,84	224	15,07	174
25,98	373	23,27	323	20,54	273	17,79	223	15,01	173
25,93	372	23,22	322	20,48	272	17,73	222	14,96	172
25,88	371	23,16	321	20,43	271	17,68	221	14,90	171
25,82	370	23,11	320	20,37	270	17,62	220	14,85	170
25,77	369	23,05	319	20,32	269	17,57	219	14,79	169
25,71	368	23,00	318	20,26	268	17,51	218	14,73	168
25,66	367	22,94	317	20,21	267	17,46	217	14,68	167
25,61	366	22,89	316	20,15	266	17,40	216	14,62	166
25,55	365	22,83	315	20,10	265	17,35	215	14,57	165
25,50	364	22,78	314	20,04	264	17,29	214	14,51	164
25,44	363	22,72	313	19,99	263	17,23	213	14,45	163
25,39	362	22,67	312	19,93	262	17,18	212	14,40	162
25,33	361	22,62	311	19,88	261	17,12	211	14,34	161
25,28	360	22,56	310	19,83	260	17,07	210	14,29	160
25,23	359	22,51	309	19,77	259	17,01	209	14,23	159
25,17	358	22,45	308	19,72	258	16,96	208	14,17	158
25,12	357	22,40	307	19,66	257	16,90	207	14,12	157
25,06	356	22,34	306	19,61	256	16,85	206	14,06	156
25,01	355	22,29	305	19,56	255	16,79	205	14,01	155
24,95	354	22,23	304	19,50	254	16,74	204	13,95	154
24,90	353	22,18	303	19,44	253	16,68	203	13,89	153
24,85	352	22,12	302	19,39	252	16,63	202	13,84	152
24,79	351	22,07	301	19,33	251	16,57	201	13,78	151

13,73	150	10,90	100	8,02	50
13,67	149	10,84	99	7,96	49
13,61	148	10,79	98	7,90	48
13,56	147	10,73	97	7,84	47
13,50	146	10,67	96	7,78	46
13,45	145	10,62	95	7,72	45
13,39	144	10,56	94	7,67	44
13,33	143	10,50	93	7,61	43
13,28	142	10,44	92	7,55	42
13,22	141	10,39	91	7,49	41
13,16	140	10,33	90	7,43	40
13,11	139	10,27	89	7,37	39
13,05	138	10,22	88	7,31	38
13,00	137	10,16	87	7,25	37
12,94	136	10,10	86	7,19	36
12,88	135	10,04	85	7,13	35
12,83	134	9,99	84	7,07	34
12,77	133	9,93	83	7,02	33
12,71	132	9,87	82	6,96	32
12,66	131	9,81	81	6,90	31
12,60	130	9,76	80	6,84	30
12,54	129	9,70	79	6,78	29
12,49	128	9,64	78	6,72	28
12,43	127	9,58	77	6,66	27
12,38	126	9,53	76	6,60	26
12,32	125	9,47	75	6,54	25
12,26	124	9,41	74	6,48	24
12,21	123	9,35	73	6,42	23
12,15	122	9,30	72	6,36	22
12,09	121	9,24	71	6,30	21
12,04	120	9,18	70	6,24	20
11,98	119	9,12	69	6,17	19
11,92	118	9,06	68	6,11	18
11,87	117	9,01	67	6,05	17
11,81	116	8,95	66	5,99	16
11,75	115	8,89	65	5,93	15
11,70	114	8,83	64	5,87	14
11,64	113	8,78	63	5,81	13
11,58	112	8,72	62	5,75	12
11,53	111	8,66	61	5,68	11
11,47	110	8,60	60	5,62	10
11,41	109	8,54	59	5,56	9
11,36	108	8,48	58	5,50	8
11,30	107	8,43	57	5,43	7
11,24	106	8,37	56	5,37	6
11,19	105	8,31	55	5,31	5
11,13	104	8,25	54	5,24	4
11,07	103	8,19	53	5,18	3
11,01	102	8,13	52	5,11	2
10,96	101	8,08	51	5,04	1

1.000μ.

2:27.79	1150	2:31.86	1100	2:36.01	1050	2:40.26	1000	2:44.61	950
2:27.87	1149	2:31.94	1099	2:36.10	1049	2:40.35	999	2:44.69	949
2:27.95	1148	2:32.02	1098	2:36.18	1048	2:40.43	998	2:44.78	948
2:28.03	1147	2:32.10	1097	2:36.26	1047	2:40.52	997	2:44.87	947
2:28.11	1146	2:32.19	1096	2:36.35	1046	2:40.60	996	2:44.96	946
2:28.19	1145	2:32.27	1095	2:36.43	1045	2:40.69	995	2:45.05	945
2:28.27	1144	2:32.35	1094	2:36.52	1044	2:40.78	994	2:45.14	944
2:28.35	1143	2:32.43	1093	2:36.60	1043	2:40.86	993	2:45.22	943
2:28.43	1142	2:32.52	1092	2:36.69	1042	2:40.95	992	2:45.31	942
2:28.52	1141	2:32.60	1091	2:36.77	1041	2:41.03	991	2:45.40	941
2:28.60	1140	2:32.68	1090	2:36.85	1040	2:41.12	990	2:45.49	940
2:28.68	1139	2:32.76	1089	2:36.94	1039	2:41.21	989	2:45.58	939
2:28.76	1138	2:32.85	1088	2:37.02	1038	2:41.29	988	2:45.67	938
2:28.84	1137	2:32.93	1087	2:37.11	1037	2:41.38	987	2:45.75	937
2:28.92	1136	2:33.01	1086	2:37.19	1036	2:41.47	986	2:45.84	936
2:29.00	1135	2:33.09	1085	2:37.28	1035	2:41.55	985	2:45.93	935
2:29.08	1134	2:33.18	1084	2:37.36	1034	2:41.64	984	2:46.02	934
2:29.16	1133	2:33.26	1083	2:37.45	1033	2:41.73	983	2:46.11	933
2:29.24	1132	2:33.34	1082	2:37.53	1032	2:41.81	982	2:46.20	932
2:29.33	1131	2:33.43	1081	2:37.62	1031	2:41.90	981	2:46.29	931
2:29.41	1130	2:33.51	1080	2:37.70	1030	2:41.99	980	2:46.38	930
2:29.49	1129	2:33.59	1079	2:37.78	1029	2:42.07	979	2:46.46	929
2:29.57	1128	2:33.67	1078	2:37.87	1028	2:42.16	978	2:46.55	928
2:29.65	1127	2:33.76	1077	2:37.95	1027	2:42.25	977	2:46.64	927
2:29.73	1126	2:33.84	1076	2:38.04	1026	2:42.33	976	2:46.73	926
2:29.81	1125	2:33.92	1075	2:38.12	1025	2:42.42	975	2:46.82	925
2:29.89	1124	2:34.01	1074	2:38.21	1024	2:42.51	974	2:46.91	924
2:29.98	1123	2:34.09	1073	2:38.29	1023	2:42.59	973	2:47.00	923
2:30.06	1122	2:34.17	1072	2:38.38	1022	2:42.68	972	2:47.09	922
2:30.14	1121	2:34.26	1071	2:38.46	1021	2:42.77	971	2:47.18	921
2:30.22	1120	2:34.34	1070	2:38.55	1020	2:42.86	970	2:47.27	920
2:30.30	1119	2:34.42	1069	2:38.63	1019	2:42.94	969	2:47.36	919
2:30.38	1118	2:34.51	1068	2:38.72	1018	2:43.03	968	2:47.44	918
2:30.46	1117	2:34.59	1067	2:38.80	1017	2:43.12	967	2:47.53	917
2:30.55	1116	2:34.67	1066	2:38.89	1016	2:43.20	966	2:47.62	916
2:30.63	1115	2:34.76	1065	2:38.98	1015	2:43.29	965	2:47.71	915
2:30.71	1114	2:34.84	1064	2:39.06	1014	2:43.38	964	2:47.80	914
2:30.79	1113	2:34.92	1063	2:39.15	1013	2:43.47	963	2:47.89	913
2:30.87	1112	2:35.01	1062	2:39.23	1012	2:43.55	962	2:47.98	912
2:30.96	1111	2:35.09	1061	2:39.32	1011	2:43.64	961	2:48.07	911
2:31.04	1110	2:35.17	1060	2:39.40	1010	2:43.73	960	2:48.16	910
2:31.12	1109	2:35.26	1059	2:39.49	1009	2:43.82	959	2:48.25	909
2:31.20	1108	2:35.34	1058	2:39.57	1008	2:43.90	958	2:48.34	908
2:31.28	1107	2:35.43	1057	2:39.66	1007	2:43.99	957	2:48.43	907
2:31.36	1106	2:35.51	1056	2:39.75	1006	2:44.08	956	2:48.52	906
2:31.45	1105	2:35.59	1055	2:39.83	1005	2:44.17	955	2:48.61	905
2:31.53	1104	2:35.68	1054	2:39.92	1004	2:44.26	954	2:48.70	904
2:31.61	1103	2:35.76	1053	2:40.00	1003	2:44.34	953	2:48.79	903
2:31.69	1102	2:35.84	1052	2:40.09	1002	2:44.43	952	2:48.88	902
2:31.78	1101	2:35.93	1051	2:40.17	1001	2:44.52	951	2:48.97	901

## 1.000μ.

2:49.06	900	2:53.63	850	2:58.33	800	3:03.16	750	3:08.15	700
2:49.15	899	2:53.72	849	2:58.42	799	3:03.26	749	3:08.25	699
2:49.24	898	2:53.82	848	2:58.52	798	3:03.36	748	3:08.35	698
2:49.33	897	2:53.91	847	2:58.61	797	3:03.46	747	3:08.45	697
2:49.42	896	2:54.00	846	2:58.71	796	3:03.56	746	3:08.55	696
2:49.51	895	2:54.10	845	2:58.80	795	3:03.65	745	3:08.66	695
2:49.60	894	2:54.19	844	2:58.90	794	3:03.75	744	3:08.76	694
2:49.69	893	2:54.28	843	2:59.00	793	3:03.85	743	3:08.86	693
2:49.78	892	2:54.37	842	2:59.09	792	3:03.95	742	3:08.96	692
2:49.88	891	2:54.47	841	2:59.19	791	3:04.05	741	3:09.06	691
2:49.97	890	2:54.56	840	2:59.28	790	3:04.15	740	3:09.16	690
2:50.06	889	2:54.65	839	2:59.38	789	3:04.25	739	3:09.27	689
2:50.15	888	2:54.75	838	2:59.48	788	3:04.34	738	3:09.37	688
2:50.24	887	2:54.84	837	2:59.57	787	3:04.44	737	3:09.47	687
2:50.33	886	2:54.93	836	2:59.67	786	3:04.54	736	3:09.57	686
2:50.42	885	2:55.03	835	2:59.76	785	3:04.64	735	3:09.68	685
2:50.51	884	2:55.12	834	2:59.86	784	3:04.74	734	3:09.78	684
2:50.60	883	2:55.21	833	2:59.96	783	3:04.84	733	3:09.88	683
2:50.69	882	2:55.31	832	3:00.05	782	3:04.94	732	3:09.98	682
2:50.78	881	2:55.40	831	3:00.15	781	3:05.04	731	3:10.09	681
2:50.87	880	2:55.49	830	3:00.24	780	3:05.14	730	3:10.19	680
2:50.97	879	2:55.59	829	3:00.34	779	3:05.24	729	3:10.29	679
2:51.06	878	2:55.68	828	3:00.44	778	3:05.34	728	3:10.39	678
2:51.15	877	2:55.78	827	3:00.53	777	3:05.44	727	3:10.50	677
2:51.24	876	2:55.87	826	3:00.63	776	3:05.54	726	3:10.60	676
2:51.33	875	2:55.96	825	3:00.73	775	3:05.64	725	3:10.70	675
2:51.42	874	2:56.06	824	3:00.82	774	3:05.74	724	3:10.81	674
2:51.51	873	2:56.15	823	3:00.92	773	3:05.83	723	3:10.91	673
2:51.61	872	2:56.25	822	3:01.02	772	3:05.93	722	3:11.01	672
2:51.70	871	2:56.34	821	3:01.11	771	3:06.03	721	3:11.12	671
2:51.79	870	2:56.43	820	3:01.21	770	3:06.13	720	3:11.22	670
2:51.88	869	2:56.53	819	3:01.31	769	3:06.23	719	3:11.32	669
2:51.97	868	2:56.62	818	3:01.41	768	3:06.33	718	3:11.43	668
2:52.06	867	2:56.72	817	3:01.50	767	3:06.44	717	3:11.53	667
2:52.16	866	2:56.81	816	3:01.60	766	3:06.54	716	3:11.63	666
2:52.25	865	2:56.91	815	3:01.70	765	3:06.64	715	3:11.74	665
2:52.34	864	2:57.00	814	3:01.79	764	3:06.74	714	3:11.84	664
2:52.43	863	2:57.09	813	3:01.89	763	3:06.84	713	3:11.94	663
2:52.52	862	2:57.19	812	3:01.99	762	3:06.94	712	3:12.05	662
2:52.62	861	2:57.28	811	3:02.09	761	3:07.04	711	3:12.15	661
2:52.71	860	2:57.38	810	3:02.18	760	3:07.14	710	3:12.26	660
2:52.80	859	2:57.47	809	3:02.28	759	3:07.24	709	3:12.36	659
2:52.89	858	2:57.57	808	3:02.38	758	3:07.34	708	3:12.47	658
2:52.98	857	2:57.66	807	3:02.48	757	3:07.44	707	3:12.57	657
2:53.08	856	2:57.76	806	3:02.57	756	3:07.54	706	3:12.67	656
2:53.17	855	2:57.85	805	3:02.67	755	3:07.64	705	3:12.78	655
2:53.26	854	2:57.95	804	3:02.77	754	3:07.74	704	3:12.88	654
2:53.35	853	2:58.04	803	3:02.87	753	3:07.84	703	3:12.99	653
2:53.45	852	2:58.14	802	3:02.97	752	3:07.95	702	3:13.09	652
2:53.54	851	2:58.23	801	3:03.06	751	3:08.05	701	3:13.20	651

## 1.000μ.

3:13.30	650	3:18.64	600	3:24.19	550	3:29.98	500	3:36.05	450
3:13.41	649	3:18.75	599	3:24.31	549	3:30.10	499	3:36.17	449
3:13.51	648	3:18.86	598	3:24.42	548	3:30.22	498	3:36.30	448
3:13.62	647	3:18.97	597	3:24.53	547	3:30.34	497	3:36.42	447
3:13.72	646	3:19.08	596	3:24.65	546	3:30.46	496	3:36.55	446
3:13.83	645	3:19.19	595	3:24.76	545	3:30.58	495	3:36.67	445
3:13.93	644	3:19.30	594	3:24.87	544	3:30.70	494	3:36.80	444
3:14.04	643	3:19.41	593	3:24.99	543	3:30.81	493	3:36.92	443
3:14.14	642	3:19.52	592	3:25.10	542	3:30.93	492	3:37.05	442
3:14.25	641	3:19.63	591	3:25.22	541	3:31.05	491	3:37.17	441
3:14.35	640	3:19.73	590	3:25.33	540	3:31.17	490	3:37.30	440
3:14.46	639	3:19.84	589	3:25.45	539	3:31.29	489	3:37.42	439
3:14.57	638	3:19.95	588	3:25.56	538	3:31.41	488	3:37.55	438
3:14.67	637	3:20.06	587	3:25.67	537	3:31.53	487	3:37.68	437
3:14.78	636	3:20.17	586	3:25.79	536	3:31.65	486	3:37.80	436
3:14.88	635	3:20.28	585	3:25.90	535	3:31.77	485	3:37.93	435
3:14.99	634	3:20.39	584	3:26.02	534	3:31.89	484	3:38.05	434
3:15.10	633	3:20.50	583	3:26.13	533	3:32.01	483	3:38.18	433
3:15.20	632	3:20.62	582	3:26.25	532	3:32.13	482	3:38.31	432
3:15.31	631	3:20.73	581	3:26.36	531	3:32.25	481	3:38.43	431
3:15.41	630	3:20.84	580	3:26.48	530	3:32.37	480	3:38.56	430
3:15.52	629	3:20.95	579	3:26.59	529	3:32.49	479	3:38.69	429
3:15.63	628	3:21.06	578	3:26.71	528	3:32.62	478	3:38.81	428
3:15.73	627	3:21.17	577	3:26.83	527	3:32.74	477	3:38.94	427
3:15.84	626	3:21.28	576	3:26.94	526	3:32.86	476	3:39.07	426
3:15.95	625	3:21.39	575	3:27.06	525	3:32.98	475	3:39.20	425
3:16.05	624	3:21.50	574	3:27.17	524	3:33.10	474	3:39.32	424
3:16.16	623	3:21.61	573	3:27.29	523	3:33.22	473	3:39.45	423
3:16.27	622	3:21.72	572	3:27.40	522	3:33.34	472	3:39.58	422
3:16.38	621	3:21.83	571	3:27.52	521	3:33.46	471	3:39.71	421
3:16.48	620	3:21.95	570	3:27.64	520	3:33.59	470	3:39.84	420
3:16.59	619	3:22.06	569	3:27.75	519	3:33.71	469	3:39.97	419
3:16.70	618	3:22.17	568	3:27.87	518	3:33.83	468	3:40.09	418
3:16.80	617	3:22.28	567	3:27.99	517	3:33.95	467	3:40.22	417
3:16.91	616	3:22.39	566	3:28.10	516	3:34.07	466	3:40.35	416
3:17.02	615	3:22.50	565	3:28.22	515	3:34.20	465	3:40.48	415
3:17.13	614	3:22.62	564	3:28.34	514	3:34.32	464	3:40.61	414
3:17.23	613	3:22.73	563	3:28.45	513	3:34.44	463	3:40.74	413
3:17.34	612	3:22.84	562	3:28.57	512	3:34.57	462	3:40.87	412
3:17.45	611	3:22.95	561	3:28.69	511	3:34.69	461	3:41.00	411
3:17.56	610	3:23.07	560	3:28.80	510	3:34.81	460	3:41.13	410
3:17.67	609	3:23.18	559	3:28.92	509	3:34.93	459	3:41.26	409
3:17.77	608	3:23.29	558	3:29.04	508	3:35.06	458	3:41.39	408
3:17.88	607	3:23.40	557	3:29.16	507	3:35.18	457	3:41.52	407
3:17.99	606	3:23.52	556	3:29.27	506	3:35.30	456	3:41.65	406
3:18.10	605	3:23.63	555	3:29.39	505	3:35.43	455	3:41.78	405
3:18.21	604	3:23.74	554	3:29.51	504	3:35.55	454	3:41.91	404
3:18.32	603	3:23.85	553	3:29.63	503	3:35.68	453	3:42.04	403
3:18.42	602	3:23.97	552	3:29.75	502	3:35.80	452	3:42.17	402
3:18.53	601	3:24.08	551	3:29.86	501	3:35.92	451	3:42.30	401

## 1.000μ.

3:42.43	400	3:49.20	350	3:56.43	300	4:04.25	250	4:12.83	200
3:42.56	399	3:49.34	349	3:56.58	299	4:04.41	249	4:13.01	199
3:42.70	398	3:49.48	348	3:56.73	298	4:04.58	248	4:13.19	198
3:42.83	397	3:49.62	347	3:56.88	297	4:04.74	247	4:13.38	197
3:42.96	396	3:49.76	346	3:57.03	296	4:04.90	246	4:13.56	196
3:43.09	395	3:49.90	345	3:57.19	295	4:05.07	245	4:13.74	195
3:43.22	394	3:50.04	344	3:57.34	294	4:05.23	244	4:13.92	194
3:43.36	393	3:50.18	343	3:57.49	293	4:05.40	243	4:14.11	193
3:43.49	392	3:50.32	342	3:57.64	292	4:05.56	242	4:14.29	192
3:43.62	391	3:50.47	341	3:57.79	291	4:05.73	241	4:14.48	191
3:43.75	390	3:50.61	340	3:57.94	290	4:05.90	240	4:14.66	190
3:43.89	389	3:50.75	339	3:58.10	289	4:06.06	239	4:14.85	189
3:44.02	388	3:50.89	338	3:58.25	288	4:06.23	238	4:15.03	188
3:44.15	387	3:51.03	337	3:58.40	287	4:06.40	237	4:15.22	187
3:44.29	386	3:51.17	336	3:58.56	286	4:06.56	236	4:15.41	186
3:44.42	385	3:51.32	335	3:58.71	285	4:06.73	235	4:15.59	185
3:44.55	384	3:51.46	334	3:58.86	284	4:06.90	234	4:15.78	184
3:44.69	383	3:51.60	333	3:59.02	283	4:07.07	233	4:15.97	183
3:44.82	382	3:51.75	332	3:59.17	282	4:07.24	232	4:16.16	182
3:44.96	381	3:51.89	331	3:59.33	281	4:07.41	231	4:16.35	181
3:45.09	380	3:52.03	330	3:59.48	280	4:07.58	230	4:16.54	180
3:45.23	379	3:52.18	329	3:59.64	279	4:07.75	229	4:16.73	179
3:45.36	378	3:52.32	328	3:59.79	278	4:07.92	228	4:16.92	178
3:45.49	377	3:52.46	327	3:59.95	277	4:08.09	227	4:17.11	177
3:45.63	376	3:52.61	326	4:00.10	276	4:08.26	226	4:17.30	176
3:45.76	375	3:52.75	325	4:00.26	275	4:08.43	225	4:17.49	175
3:45.90	374	3:52.90	324	4:00.41	274	4:08.60	224	4:17.69	174
3:46.04	373	3:53.04	323	4:00.57	273	4:08.77	223	4:17.88	173
3:46.17	372	3:53.19	322	4:00.73	272	4:08.94	222	4:18.07	172
3:46.31	371	3:53.33	321	4:00.89	271	4:09.12	221	4:18.27	171
3:46.44	370	3:53.48	320	4:01.04	270	4:09.29	220	4:18.46	170
3:46.58	369	3:53.62	319	4:01.20	269	4:09.46	219	4:18.66	169
3:46.72	368	3:53.77	318	4:01.36	268	4:09.64	218	4:18.86	168
3:46.85	367	3:53.92	317	4:01.52	267	4:09.81	217	4:19.05	167
3:46.99	366	3:54.06	316	4:01.67	266	4:09.99	216	4:19.25	166
3:47.13	365	3:54.21	315	4:01.83	265	4:10.16	215	4:19.45	165
3:47.26	364	3:54.35	314	4:01.99	264	4:10.34	214	4:19.65	164
3:47.40	363	3:54.50	313	4:02.15	263	4:10.51	213	4:19.84	163
3:47.54	362	3:54.65	312	4:02.31	262	4:10.69	212	4:20.04	162
3:47.68	361	3:54.80	311	4:02.47	261	4:10.86	211	4:20.24	161
3:47.81	360	3:54.94	310	4:02.63	260	4:11.04	210	4:20.44	160
3:47.95	359	3:55.09	309	4:02.79	259	4:11.22	209	4:20.64	159
3:48.09	358	3:55.24	308	4:02.95	258	4:11.40	208	4:20.85	158
3:48.23	357	3:55.39	307	4:03.11	257	4:11.57	207	4:21.05	157
3:48.37	356	3:55.54	306	4:03.27	256	4:11.75	206	4:21.25	156
3:48.50	355	3:55.69	305	4:03.44	255	4:11.93	205	4:21.45	155
3:48.64	354	3:55.83	304	4:03.60	254	4:12.11	204	4:21.66	154
3:48.78	353	3:55.98	303	4:03.76	253	4:12.29	203	4:21.86	153
3:48.92	352	3:56.13	302	4:03.92	252	4:12.47	202	4:22.07	152
3:49.06	351	3:56.28	301	4:04.09	251	4:12.65	201	4:22.27	151



1.000μ.

4:22.48	150	4:33.79	100	4:48.25	50
4:22.69	149	4:34.04	99	4:48.60	49
4:22.90	148	4:34.29	98	4:48.94	48
4:23.10	147	4:34.54	97	4:49.30	47
4:23.31	146	4:34.80	96	4:49.65	46
4:23.52	145	4:35.05	95	4:50.02	45
4:23.73	144	4:35.31	94	4:50.38	44
4:23.94	143	4:35.56	93	4:50.75	43
4:24.16	142	4:35.82	92	4:51.12	42
4:24.37	141	4:36.08	91	4:51.50	41
4:24.58	140	4:36.35	90	4:51.88	40
4:24.80	139	4:36.61	89	4:52.26	39
4:25.01	138	4:36.87	88	4:52.65	38
4:25.23	137	4:37.14	87	4:53.05	37
4:25.44	136	4:37.41	86	4:53.44	36
4:25.66	135	4:37.67	85	4:53.85	35
4:25.88	134	4:37.94	84	4:54.26	34
4:26.09	133	4:38.22	83	4:54.68	33
4:26.31	132	4:38.49	82	4:55.10	32
4:26.53	131	4:38.76	81	4:55.53	31
4:26.75	130	4:39.04	80	4:55.96	30
4:26.98	129	4:39.32	79	4:56.40	29
4:27.20	128	4:39.60	78	4:56.85	28
4:27.42	127	4:39.88	77	4:57.31	27
4:27.64	126	4:40.16	76	4:57.77	26
4:27.87	125	4:40.44	75	4:58.24	25
4:28.10	124	4:40.73	74	4:58.73	24
4:28.32	123	4:41.02	73	4:59.22	23
4:28.55	122	4:41.31	72	4:59.72	22
4:28.78	121	4:41.60	71	5:00.23	21
4:29.01	120	4:41.89	70	5:00.76	20
4:29.24	119	4:42.19	69	5:01.29	19
4:29.47	118	4:42.49	68	5:01.84	18
4:29.70	117	4:42.79	67	5:02.41	17
4:29.93	116	4:43.09	66	5:02.99	16
4:30.16	115	4:43.39	65	5:03.59	15
4:30.40	114	4:43.70	64	5:04.21	14
4:30.63	113	4:44.01	63	5:04.85	13
4:30.87	112	4:44.32	62	5:05.51	12
4:31.11	111	4:44.63	61	5:06.20	11
4:31.35	110	4:44.95	60	5:06.93	10
4:31.59	109	4:45.27	59	5:07.68	9
4:31.83	108	4:45.59	58	5:08.48	8
4:32.07	107	4:45.91	57	5:09.34	7
4:32.31	106	4:46.23	56	5:10.25	6
4:32.55	105	4:46.56	55	5:11.25	5
4:32.80	104	4:46.89	54	5:12.35	4
4:33.04	103	4:47.23	53	5:13.62	3
4:33.29	102	4:47.57	52	5:15.15	2
4:33.54	101	4:47.91	51	5:17.31	1

**K****80μ.**

11.32	1150	11.83	1072	12.33	999	12.83	927	13.33	859
11.33	1149	11.84	1071	12.34	997	12.84	926	13.34	857
11.34	1147	11.85	1069	12.35	996	12.85	925	13.35	856
11.35	1145	11.86	1068	12.36	994	12.86	923	13.36	854
11.36	1144	11.87	1066	12.37	993	12.87	922	13.37	853
11.37	1142	11.88	1065	12.38	992	12.88	920	13.38	852
11.38	1141	11.89	1063	12.39	990	12.89	919	13.39	850
11.39	1139	11.90	1062	12.40	989	12.90	918	13.40	849
11.40	1138	11.91	1061	12.41	987	12.91	916	13.41	848
11.41	1136	11.92	1059	12.42	986	12.92	915	13.42	846
11.42	1135	11.93	1058	12.43	984	12.93	913	13.43	845
11.43	1133	11.94	1056	12.44	983	12.94	912	13.44	844
11.44	1132	11.95	1055	12.45	981	12.95	911	13.45	842
11.45	1130	11.96	1053	12.46	980	12.96	909	13.46	841
11.46	1129	11.97	1052	12.47	979	12.97	908	13.47	840
11.47	1127	11.98	1050	12.48	977	12.98	907	13.48	838
11.48	1125	11.99	1049	12.49	976	12.99	905	13.49	837
11.49	1124	12.00	1047	12.50	974	13.00	904	13.50	836
11.50	1122	12.01	1046	12.51	973	13.01	902	13.51	834
11.51	1121	12.02	1044	12.52	971	13.02	901	13.52	833
11.52	1119	12.03	1043	12.53	970	13.03	900	13.53	832
11.53	1118	12.04	1041	12.54	969	13.04	898	13.54	830
11.54	1116	12.05	1040	12.55	967	13.05	897	13.55	829
11.55	1115	12.06	1038	12.56	966	13.06	895	13.56	828
11.56	1113	12.07	1037	12.57	964	13.07	894	13.57	826
11.57	1112	12.08	1035	12.58	963	13.08	893	13.58	825
11.58	1110	12.09	1034	12.59	961	13.09	891	13.59	824
11.59	1109	12.10	1032	12.60	960	13.10	890	13.60	822
11.60	1107	12.11	1031	12.61	959	13.11	889	13.61	821
11.61	1106	12.12	1029	12.62	957	13.12	887	13.62	820
11.62	1104	12.13	1028	12.63	956	13.13	886	13.63	818
11.63	1103	12.14	1026	12.64	954	13.14	884	13.64	817
11.64	1100	12.15	1025	12.65	953	13.15	883	13.65	816
11.65	1098	12.16	1024	12.66	951	13.16	882	13.66	814
11.66	1097	12.17	1022	12.67	950	13.17	880	13.67	813
11.67	1095	12.18	1021	12.68	949	13.18	879	13.68	812
11.68	1094	12.19	1019	12.69	947	13.19	878	13.69	810
11.69	1092	12.20	1018	12.70	946	13.20	876	13.70	809
11.70	1091	12.21	1016	12.71	944	13.21	875	13.71	808
11.71	1089	12.22	1015	12.72	943	13.22	873	13.72	806
11.73	1088	12.23	1013	12.73	942	13.23	872	13.73	805
11.74	1086	12.24	1012	12.74	940	13.24	871	13.74	804
11.75	1084	12.25	1010	12.75	939	13.25	869	13.75	803
11.76	1083	12.26	1009	12.76	937	13.26	868	13.76	801
11.77	1081	12.27	1007	12.77	936	13.27	867	13.77	800
11.78	1080	12.28	1006	12.78	934	13.28	865	13.78	799
11.79	1078	12.29	1005	12.79	933	13.29	864	13.79	797
11.80	1077	12.30	1003	12.80	932	13.30	863	13.80	796
11.81	1075	12.31	1002	12.81	930	13.31	861	13.81	795
11.82	1074	12.32	1000	12.82	929	13.32	860	13.82	793

**K****80μ.**

13.83	792	14.33	728	14.83	667	15.33	607	15.83	551
13.84	791	14.34	727	14.84	665	15.34	606	15.84	550
13.85	789	14.35	726	14.85	664	15.35	605	15.85	549
13.86	788	14.36	724	14.86	663	15.36	604	15.86	548
13.87	787	14.37	723	14.87	662	15.37	603	15.87	547
13.88	786	14.38	722	14.88	661	15.38	602	15.88	545
13.89	784	14.39	721	14.89	659	15.39	601	15.89	544
13.90	783	14.40	719	14.90	658	15.40	599	15.90	543
13.91	782	14.41	718	14.91	657	15.41	598	15.91	542
13.92	780	14.42	717	14.92	656	15.42	597	15.92	541
13.93	779	14.43	716	14.93	655	15.43	596	15.93	540
13.94	778	14.44	714	14.94	653	15.44	595	15.94	539
13.95	776	14.45	713	14.95	652	15.45	594	15.95	538
13.96	775	14.46	712	14.96	651	15.46	593	15.96	537
13.97	774	14.47	711	14.97	650	15.47	591	15.97	536
13.98	773	14.48	709	14.98	649	15.48	590	15.98	534
13.99	771	14.49	708	14.99	647	15.49	589	15.99	533
14.00	770	14.50	707	15.00	646	15.50	588	16.00	532
14.01	769	14.51	706	15.01	645	15.51	587	16.01	531
14.02	767	14.52	704	15.02	644	15.52	586	16.02	530
14.03	766	14.53	703	15.03	643	15.53	585	16.03	529
14.04	765	14.54	702	15.04	641	15.54	583	16.04	528
14.05	764	14.55	701	15.05	640	15.55	582	16.05	527
14.06	762	14.56	699	15.06	639	15.56	581	16.06	526
14.07	761	14.57	698	15.07	638	15.57	580	16.07	525
14.08	760	14.58	697	15.08	637	15.58	579	16.08	524
14.09	758	14.59	696	15.09	636	15.59	578	16.09	523
14.10	757	14.60	695	15.10	634	15.60	577	16.10	521
14.11	756	14.61	693	15.11	633	15.61	576	16.11	520
14.12	755	14.62	692	15.12	632	15.62	574	16.12	519
14.13	753	14.63	691	15.13	631	15.63	573	16.13	518
14.14	752	14.64	690	15.14	630	15.64	572	16.14	517
14.15	751	14.65	688	15.15	628	15.65	571	16.15	516
14.16	750	14.66	687	15.16	627	15.66	570	16.16	515
14.17	748	14.67	686	15.17	626	15.67	569	16.17	514
14.18	747	14.68	685	15.18	625	15.68	568	16.18	513
14.19	746	14.69	684	15.19	624	15.69	567	16.19	512
14.20	744	14.70	682	15.20	623	15.70	565	16.20	511
14.21	743	14.71	681	15.21	621	15.71	564	16.21	510
14.22	742	14.72	680	15.22	620	15.72	563	16.22	509
14.23	741	14.73	679	15.23	619	15.73	562	16.23	508
14.24	739	14.74	677	15.24	618	15.74	561	16.24	506
14.25	738	14.75	676	15.25	617	15.75	560	16.25	505
14.26	737	14.76	675	15.26	616	15.76	559	16.26	504
14.27	736	14.77	674	15.27	614	15.77	558	16.27	503
14.28	734	14.78	673	15.28	613	15.78	556	16.28	502
14.29	733	14.79	671	15.29	612	15.79	555	16.29	501
14.30	732	14.80	670	15.30	611	15.80	554	16.30	500
14.31	731	14.81	669	15.31	610	15.81	553	16.31	499
14.32	729	14.82	668	15.32	609	15.82	552	16.32	498

**K****80μ.**

16.33	497	16.83	445	17.35	395	17.89	345	18.47	295
16.34	496	16.84	444	17.36	394	17.90	344	18.48	294
16.35	495	16.85	443	17.37	393	17.91	343	18.49	293
16.36	494	16.86	442	17.38	392	17.92	342	18.51	292
16.37	493	16.87	441	17.39	391	17.94	341	18.52	291
16.38	492	16.88	440	17.40	390	17.95	340	18.53	290
16.39	491	16.89	439	17.41	389	17.96	339	18.54	289
16.40	490	16.90	438	17.42	388	17.97	338	18.56	288
16.41	489	16.91	437	17.43	387	17.98	337	18.57	287
16.42	487	16.93	436	17.44	386	17.99	336	15.58	286
16.43	486	16.94	435	17.45	385	18.00	335	15.59	285
16.44	485	16.95	434	17.46	384	18.01	334	15.60	284
16.45	484	16.96	433	17.47	383	18.03	333	15.62	283
16.46	483	16.97	432	17.49	382	18.04	332	15.63	282
16.47	482	16.98	431	17.50	381	18.05	331	15.64	281
16.48	481	16.99	430	17.51	380	18.06	330	15.65	280
16.49	480	17.00	429	17.52	379	18.07	329	15.67	279
16.50	479	17.01	428	17.53	378	18.08	328	15.68	278
16.51	478	17.02	427	17.54	377	18.09	327	15.69	277
16.52	477	17.03	426	17.55	376	18.11	326	18.70	276
16.53	476	17.04	425	17.56	375	18.12	325	18.72	275
16.54	475	17.05	424	17.57	374	18.13	324	18.73	274
16.55	474	17.06	423	17.58	373	18.14	323	18.74	273
16.56	473	17.07	422	17.59	372	18.15	322	18.75	272
16.57	472	17.08	421	17.60	371	18.16	321	18.77	271
16.58	471	17.09	420	17.61	370	18.18	320	18.78	270
16.59	470	17.10	419	17.63	369	18.19	319	18.79	269
16.60	469	17.11	418	17.64	368	18.20	318	18.80	268
16.61	468	17.12	417	17.65	367	18.21	317	18.82	267
16.62	467	17.13	416	17.66	366	18.22	316	18.83	266
16.63	466	17.14	415	17.67	365	18.23	315	18.84	265
16.64	465	17.15	414	17.68	364	18.25	314	18.85	264
16.65	464	17.16	413	17.69	363	18.26	313	18.87	263
16.66	463	17.17	412	17.70	362	18.27	312	18.88	262
16.67	462	17.18	411	17.71	361	18.28	311	18.89	261
16.68	461	17.19	410	17.72	360	18.29	310	18.90	260
16.69	460	17.20	409	17.73	359	18.30	309	18.92	259
16.70	459	17.21	408	17.75	358	18.32	308	18.93	258
16.71	458	17.22	407	17.76	357	18.33	307	18.94	257
16.72	457	17.23	406	17.77	356	18.34	306	18.96	256
16.73	456	17.24	405	17.78	355	18.35	305	18.97	255
16.74	455	17.25	404	17.79	354	18.36	304	18.98	254
16.75	454	17.26	403	17.80	353	18.38	303	18.99	253
16.76	453	17.27	402	17.81	352	18.39	302	19.01	252
16.77	452	17.28	401	17.82	351	18.40	301	19.02	251
16.78	451	17.29	400	17.83	350	18.41	300	19.03	250
16.79	450	17.31	399	17.85	349	18.42	299	19.05	249
16.80	449	17.32	398	17.86	348	18.43	298	19.06	248
16.81	447	17.33	397	17.87	347	18.45	297	19.07	247
16.82	446	17.34	396	17.88	346	18.46	296	19.09	246

**K****80μ.**

19.10	245	19.79	195	20.56	145	21.48	95	22.66	45
19.11	244	19.80	194	20.58	144	21.50	94	22.69	44
19.12	243	19.82	193	20.60	143	21.52	93	22.72	43
19.14	242	19.83	192	20.61	142	21.54	92	22.75	42
19.15	241	19.85	191	20.63	141	21.56	91	22.78	41
19.16	240	19.86	190	20.65	140	21.58	90	22.81	40
19.18	239	19.88	189	20.67	139	21.60	89	22.84	39
19.19	238	19.89	188	20.68	138	21.62	88	22.87	38
19.20	237	19.91	187	20.70	137	21.64	87	22.90	37
19.22	236	19.92	186	20.72	136	21.66	86	22.93	36
19.23	235	19.93	185	20.73	135	21.68	85	22.96	35
19.24	234	19.95	184	20.75	134	21.71	84	22.99	34
19.26	233	19.96	183	20.77	133	21.73	83	23.03	33
19.27	232	19.98	182	20.79	132	21.75	82	23.06	32
19.28	231	19.99	181	20.80	131	21.77	81	23.09	31
19.30	230	20.01	180	20.82	130	21.79	80	23.13	30
19.31	229	20.03	179	20.84	129	21.81	79	23.16	29
19.32	228	20.04	178	20.86	128	21.84	78	23.20	28
19.34	227	20.06	177	20.87	127	21.86	77	23.23	27
19.35	226	20.07	176	20.89	126	21.88	76	23.27	26
19.37	225	20.09	175	20.91	125	21.90	75	23.31	25
19.38	224	20.10	174	20.93	124	21.93	74	23.34	24
19.39	223	20.12	173	20.94	123	21.95	73	23.38	23
19.41	222	20.13	172	20.96	122	21.97	72	23.42	22
19.42	221	20.15	171	20.98	121	22.00	71	23.46	21
19.43	220	20.16	170	21.00	120	22.02	70	23.50	20
19.45	219	20.18	169	21.02	119	22.04	69	23.55	19
19.46	218	20.19	168	21.04	118	22.07	68	23.59	18
19.48	217	20.21	167	21.05	117	22.09	67	23.63	17
19.49	216	20.23	166	21.07	116	22.11	66	23.68	16
19.50	215	20.24	165	21.09	115	22.14	65	23.72	15
19.52	214	20.26	164	21.11	114	22.16	64	23.77	14
19.53	213	20.27	163	21.13	113	22.19	63	23.82	13
19.55	212	20.29	162	21.15	112	22.21	62	23.88	12
19.56	211	20.30	161	21.17	111	22.23	61	23.93	11
19.57	210	20.32	160	21.18	110	22.26	60	23.99	10
19.59	209	20.34	159	21.20	109	22.28	59	24.04	9
19.60	208	20.35	158	21.22	108	22.31	58	24.11	8
19.62	207	20.37	157	21.24	107	22.34	57	24.17	7
19.63	206	20.38	156	21.26	106	22.36	56	24.25	6
19.64	205	20.40	155	21.28	105	22.39	55	24.32	5
19.66	204	20.42	154	21.30	104	22.41	54	24.41	4
19.67	203	20.43	153	21.32	103	22.44	53	24.51	3
19.69	202	20.45	152	21.34	102	22.47	52	24.62	2
19.70	201	20.47	151	21.36	101	22.49	51	24.79	1
19.72	200	20.48	150	21.38	100	22.52	50		
19.73	199	20.50	149	21.40	99	22.55	49		
19.74	198	20.51	148	21.42	98	22.57	48		
19.76	197	20.53	147	21.44	97	22.60	47		
19.77	196	20.55	146	21.46	96	22.63	46		

ΕΠΙΔΟΣΗ	ΒΑΘΜΟΙ	ΕΠΙΔΟΣΗ	ΒΑΘΜΟΙ	ΕΠΙΔΟΣΗ	ΒΑΘΜΟΙ	ΕΠΙΔΟΣΗ	ΒΑΘΜΟΙ	ΕΠΙΔΟΣΗ	ΒΑΘΜΟΙ
6,07	1150	5,57	976	5,07	812	4,57	656	4,07	511
6,06	1146	5,56	973	5,06	808	4,56	653	4,06	508
6,05	1142	5,55	970	5,05	805	4,55	650	4,05	505
6,04	1139	5,54	966	5,04	802	4,54	647	4,04	502
6,03	1135	5,53	963	5,03	799	4,53	644	4,03	499
6,02	1132	5,52	959	5,02	796	4,52	641	4,02	497
6,01	1128	5,51	956	5,01	792	4,51	638	4,01	494
6,00	1125	5,50	953	5,00	789	4,50	635	4,00	491
5,99	1121	5,49	949	4,99	786	4,49	632	3,99	488
5,98	1118	5,48	946	4,98	783	4,48	629	3,98	486
5,97	1114	5,47	943	4,97	780	4,47	626	3,97	483
5,96	1111	5,46	939	4,96	777	4,46	623	3,96	480
5,95	1107	5,45	936	4,95	773	4,45	620	3,95	477
5,94	1104	5,44	933	4,94	770	4,44	617	3,94	475
5,93	1100	5,43	929	4,93	767	4,43	614	3,93	472
5,92	1097	5,42	926	4,92	764	4,42	611	3,92	469
5,91	1093	5,41	923	4,91	761	4,41	608	3,91	466
5,90	1090	5,40	919	4,90	758	4,40	605	3,90	464
5,89	1086	5,39	916	4,89	754	4,39	602	3,89	461
5,88	1083	5,38	913	4,88	751	4,38	600	3,88	458
5,87	1079	5,37	909	4,87	748	4,37	597	3,87	455
5,86	1076	5,36	906	4,86	745	4,36	594	3,86	453
5,85	1072	5,35	903	4,85	742	4,35	591	3,85	450
5,84	1069	5,34	899	4,84	739	4,34	588	3,84	447
5,83	1065	5,33	896	4,83	736	4,33	585	3,83	445
5,82	1062	5,32	893	4,82	733	4,32	582	3,82	442
5,81	1058	5,31	890	4,81	729	4,31	579	3,81	439
5,80	1055	5,30	886	4,80	726	4,30	576	3,80	437
5,79	1052	5,29	883	4,79	723	4,29	573	3,79	434
5,78	1048	5,28	880	4,78	720	4,28	570	3,78	431
5,77	1045	5,27	876	4,77	717	4,27	567	3,77	429
5,76	1041	5,26	873	4,76	714	4,26	565	3,76	426
5,75	1038	5,25	870	4,75	711	4,25	562	3,75	423
5,74	1034	5,24	867	4,74	708	4,24	559	3,74	421
5,73	1031	5,23	863	4,73	705	4,23	556	3,73	418
5,72	1027	5,22	860	4,72	702	4,22	553	3,72	415
5,71	1024	5,21	857	4,71	699	4,21	550	3,71	413
5,70	1021	5,20	854	4,70	696	4,20	547	3,70	410
5,69	1017	5,19	850	4,69	692	4,19	545	3,69	407
5,68	1014	5,18	847	4,68	689	4,18	542	3,68	405
5,67	1010	5,17	844	4,67	686	4,17	539	3,67	402
5,66	1007	5,16	841	4,66	683	4,16	536	3,66	400
5,65	1003	5,15	837	4,65	680	4,15	533	3,65	397
5,64	1000	5,14	834	4,64	677	4,14	530	3,64	394
5,63	997	5,13	831	4,63	674	4,13	527	3,63	392
5,62	993	5,12	828	4,62	671	4,12	525	3,62	389
5,61	990	5,11	824	4,61	668	4,11	522	3,61	387
5,60	986	5,10	821	4,60	665	4,10	519	3,60	384
5,59	983	5,09	818	4,59	662	4,09	516	3,59	381
5,58	980	5,08	815	4,58	659	4,08	513	3,58	379

ΕΠΙΔΟΣΗ	ΒΑΘΜΟΙ	ΕΠΙΔΟΣΗ	ΒΑΘΜΟΙ	ΕΠΙΔΟΣΗ	ΒΑΘΜΟΙ	ΕΠΙΔΟΣΗ	ΒΑΘΜΟΙ	ΕΠΙΔΟΣΗ	ΒΑΘΜΟΙ
3,57	376	3,07	255	2,57	148	2,07	61	1,52	1
3,56	374	3,06	253	2,56	146	2,06	60		
3,55	371	3,05	250	2,55	145	2,05	58		
3,54	369	3,04	248	2,54	143	2,04	57		
3,53	366	3,03	246	2,53	141	2,03	55		
3,52	364	3,02	243	2,52	139	2,02	54		
3,51	361	3,01	241	2,51	137	2,01	52		
3,50	359	3,00	239	2,50	135	2,00	51		
3,49	356	2,99	237	2,49	133	1,99	49		
3,48	353	2,98	234	2,48	131	1,98	48		
3,47	351	2,97	232	2,47	129	1,97	47		
3,46	348	2,96	230	2,46	127	1,96	45		
3,45	346	2,95	228	2,45	126	1,95	44		
3,44	343	2,94	226	2,44	124	1,94	42		
3,43	341	2,93	223	2,43	122	1,93	41		
3,42	338	2,92	221	2,42	120	1,92	40		
3,41	336	2,91	219	2,41	118	1,91	38		
3,40	334	2,90	217	2,40	116	1,90	37		
3,39	331	2,89	215	2,39	114	1,89	36		
3,38	329	2,88	212	2,38	113	1,88	34		
3,37	326	2,87	210	2,37	111	1,87	33		
3,36	324	2,86	208	2,36	109	1,86	32		
3,35	321	2,85	206	2,35	107	1,85	31		
3,34	319	2,84	204	2,34	106	1,84	29		
3,33	316	2,83	202	2,33	104	1,83	28		
3,32	314	2,82	200	2,32	102	1,82	27		
3,31	311	2,81	197	2,31	100	1,81	26		
3,30	309	2,80	195	2,30	98	1,80	25		
3,29	307	2,79	193	2,29	97	1,79	24		
3,28	304	2,78	191	2,28	95	1,78	22		
3,27	302	2,77	189	2,27	93	1,77	21		
3,26	299	2,76	187	2,26	92	1,76	20		
3,25	297	2,75	185	2,25	90	1,75	19		
3,24	295	2,74	183	2,24	88	1,74	18		
3,23	292	2,73	181	2,23	87	1,73	17		
3,22	290	2,72	179	2,22	85	1,72	16		
3,21	287	2,71	177	2,21	83	1,71	15		
3,20	285	2,70	174	2,20	82	1,70	14		
3,19	283	2,69	172	2,19	80	1,69	13		
3,18	280	2,68	170	2,18	78	1,68	12		
3,17	278	2,67	168	2,17	77	1,67	11		
3,16	276	2,66	166	2,16	75	1,66	10		
3,15	273	2,65	164	2,15	73	1,65	9		
3,14	271	2,64	162	2,14	72	1,63	8		
3,13	269	2,63	160	2,13	70	1,62	7		
3,12	266	2,62	158	2,12	69	1,61	6		
3,11	264	2,61	156	2,11	67	1,59	5		
3,10	262	2,60	154	2,10	66	1,58	4		
3,09	259	2,59	152	2,09	64	1,56	3		
3,08	257	2,58	150	2,08	63	1,55	2		

16,18	1150	15,57	1100	14,96	1050	14,35	1000	13,74	950
16,16	1149	15,56	1099	14,95	1049	14,34	999	13,72	949
16,15	1148	15,54	1098	14,93	1048	14,32	998	13,71	948
16,14	1147	15,53	1097	14,92	1047	14,31	997	13,70	947
16,13	1146	15,52	1096	14,91	1046	14,30	996	13,69	946
16,12	1145	15,51	1095	14,90	1045	14,29	995	13,67	945
16,10	1144	15,50	1094	14,89	1044	14,27	994	13,66	944
16,09	1143	15,48	1093	14,87	1043	14,26	993	13,65	943
16,08	1142	15,47	1092	14,86	1042	14,25	992	13,64	942
16,07	1141	15,46	1091	14,85	1041	14,24	991	13,62	941
16,06	1140	15,45	1090	14,84	1040	14,23	990	13,61	940
16,04	1139	15,43	1089	14,82	1039	14,21	989	13,60	939
16,03	1138	15,42	1088	14,81	1038	14,20	988	13,59	938
16,02	1137	15,41	1087	14,80	1037	14,19	987	13,58	937
16,01	1136	15,40	1086	14,79	1036	14,18	986	13,56	936
15,99	1135	15,39	1085	14,78	1035	14,16	985	13,55	935
15,98	1134	15,37	1084	14,76	1034	14,15	984	13,54	934
15,97	1133	15,36	1083	14,75	1033	14,14	983	13,53	933
15,96	1132	15,35	1082	14,74	1032	14,13	982	13,51	932
15,95	1131	15,34	1081	14,73	1031	14,12	981	13,50	931
15,93	1130	15,32	1080	14,71	1030	14,10	980	13,49	930
15,92	1129	15,31	1079	14,70	1029	14,09	979	13,48	929
15,91	1128	15,30	1078	14,69	1028	14,08	978	13,47	928
15,90	1127	15,29	1077	14,68	1027	14,07	977	13,45	927
15,89	1126	15,28	1076	14,67	1026	14,05	976	13,44	926
15,87	1125	15,26	1075	14,65	1025	14,04	975	13,43	925
15,86	1124	15,25	1074	14,64	1024	14,03	974	13,42	924
15,85	1123	15,24	1073	14,63	1023	14,02	973	13,40	923
15,84	1122	15,23	1072	14,62	1022	14,00	972	13,39	922
15,82	1121	15,22	1071	14,60	1021	13,99	971	13,38	921
15,81	1120	15,20	1070	14,59	1020	13,98	970	13,37	920
15,80	1119	15,19	1069	14,58	1019	13,97	969	13,35	919
15,79	1118	15,18	1068	14,57	1018	13,96	968	13,34	918
15,78	1117	15,17	1067	14,56	1017	13,94	967	13,33	917
15,76	1116	15,15	1066	14,54	1016	13,93	966	13,32	916
15,75	1115	15,14	1065	14,53	1015	13,92	965	13,31	915
15,74	1114	15,13	1064	14,52	1014	13,91	964	13,29	914
15,73	1113	15,12	1063	14,51	1013	13,89	963	13,28	913
15,71	1112	15,11	1062	14,49	1012	13,88	962	13,27	912
15,70	1111	15,09	1061	14,48	1011	13,87	961	13,26	911
15,69	1110	15,08	1060	14,47	1010	13,86	960	13,24	910
15,68	1109	15,07	1059	14,46	1009	13,85	959	13,23	909
15,67	1108	15,06	1058	14,45	1008	13,83	958	13,22	908
15,65	1107	15,04	1057	14,43	1007	13,82	957	13,21	907
15,64	1106	15,03	1056	14,42	1006	13,81	956	13,19	906
15,63	1105	15,02	1055	14,41	1005	13,80	955	13,18	905
15,62	1104	15,01	1054	14,40	1004	13,78	954	13,17	904
15,61	1103	15,00	1053	14,38	1003	13,77	953	13,16	903
15,59	1102	14,98	1052	14,37	1002	13,76	952	13,15	902
15,58	1101	14,97	1051	14,36	1001	13,75	951	13,13	901



13,12	900	12,51	850	11,89	800	11,27	750	10,65	700
13,11	899	12,49	849	11,88	799	11,26	749	10,63	699
13,10	898	12,48	848	11,86	798	11,24	748	10,62	698
13,08	897	12,47	847	11,85	797	11,23	747	10,61	697
13,07	896	12,46	846	11,84	796	11,22	746	10,60	696
13,06	895	12,44	845	11,83	795	11,21	745	10,58	695
13,05	894	12,43	844	11,81	794	11,19	744	10,57	694
13,03	893	12,42	843	11,80	793	11,18	743	10,56	693
13,02	892	12,41	842	11,79	792	11,17	742	10,55	692
13,01	891	12,39	841	11,78	791	11,16	741	10,54	691
13,00	890	12,38	840	11,76	790	11,14	740	10,52	690
12,99	889	12,37	839	11,75	789	11,13	739	10,51	689
12,97	888	12,36	838	11,74	788	11,12	738	10,50	688
12,96	887	12,34	837	11,73	787	11,11	737	10,49	687
12,95	886	12,33	836	11,71	786	11,09	736	10,47	686
12,94	885	12,32	835	11,70	785	11,08	735	10,46	685
12,92	884	12,31	834	11,69	784	11,07	734	10,45	684
12,91	883	12,30	833	11,68	783	11,06	733	10,44	683
12,90	882	12,28	832	11,67	782	11,04	732	10,42	682
12,89	881	12,27	831	11,65	781	11,03	731	10,41	681
12,87	880	12,26	830	11,64	780	11,02	730	10,40	680
12,86	879	12,25	829	11,63	779	11,01	729	10,39	679
12,85	878	12,23	828	11,62	778	11,00	728	10,37	678
12,84	877	12,22	827	11,60	777	10,98	727	10,36	677
12,83	876	12,21	826	11,59	776	10,97	726	10,35	676
12,81	875	12,20	825	11,58	775	10,96	725	10,34	675
12,80	874	12,18	824	11,57	774	10,95	724	10,32	674
12,79	873	12,17	823	11,55	773	10,93	723	10,31	673
12,78	872	12,16	822	11,54	772	10,92	722	10,30	672
12,76	871	12,15	821	11,53	771	10,91	721	10,29	671
12,75	870	12,13	820	11,52	770	10,90	720	10,27	670
12,74	869	12,12	819	11,50	769	10,88	719	10,26	669
12,73	868	12,11	818	11,49	768	10,87	718	10,25	668
12,71	867	12,10	817	11,48	767	10,86	717	10,24	667
12,70	866	12,09	816	11,47	766	10,85	716	10,22	666
12,69	865	12,07	815	11,45	765	10,83	715	10,21	665
12,68	864	12,06	814	11,44	764	10,82	714	10,20	664
12,67	863	12,05	813	11,43	763	10,81	713	10,19	663
12,65	862	12,04	812	11,42	762	10,80	712	10,17	662
12,64	861	12,02	811	11,40	761	10,78	711	10,16	661
12,63	860	12,01	810	11,39	760	10,77	710	10,15	660
12,62	859	12,00	809	11,38	759	10,76	709	10,14	659
12,60	858	11,99	808	11,37	758	10,75	708	10,12	658
12,59	857	11,97	807	11,36	757	10,73	707	10,11	657
12,58	856	11,96	806	11,34	756	10,72	706	10,10	656
12,57	855	11,95	805	11,33	755	10,71	705	10,09	655
12,55	854	11,94	804	11,32	754	10,70	704	10,07	654
12,54	853	11,92	803	11,31	753	10,68	703	10,06	653
12,53	852	11,91	802	11,29	752	10,67	702	10,05	652
12,52	851	11,90	801	11,28	751	10,66	701	10,04	651

10,02	650	9,40	600	8,77	550	8,14	500	7,50	450
10,01	649	9,39	599	8,76	549	8,13	499	7,49	449
10,00	648	9,37	598	8,74	548	8,11	498	7,48	448
9,99	647	9,36	597	8,73	547	8,10	497	7,47	447
9,97	646	9,35	596	8,72	546	8,09	496	7,45	446
9,96	645	9,34	595	8,71	545	8,08	495	7,44	445
9,95	644	9,32	594	8,69	544	8,06	494	7,43	444
9,94	643	9,31	593	8,68	543	8,05	493	7,42	443
9,92	642	9,30	592	8,67	542	8,04	492	7,40	442
9,91	641	9,29	591	8,66	541	8,02	491	7,39	441
9,90	640	9,27	590	8,64	540	8,01	490	7,38	440
9,89	639	9,26	589	8,63	539	8,00	489	7,36	439
9,87	638	9,25	588	8,62	538	7,99	488	7,35	438
9,86	637	9,23	587	8,61	537	7,97	487	7,34	437
9,85	636	9,22	586	8,59	536	7,96	486	7,33	436
9,84	635	9,21	585	8,58	535	7,95	485	7,31	435
9,82	634	9,20	584	8,57	534	7,94	484	7,30	434
9,81	633	9,18	583	8,56	533	7,92	483	7,29	433
9,80	632	9,17	582	8,54	532	7,91	482	7,28	432
9,79	631	9,16	581	8,53	531	7,90	481	7,26	431
9,77	630	9,15	580	8,52	530	7,89	480	7,25	430
9,76	629	9,13	579	8,51	529	7,87	479	7,24	429
9,75	628	9,12	578	8,49	528	7,86	478	7,22	428
9,74	627	9,11	577	8,48	527	7,85	477	7,21	427
9,72	626	9,10	576	8,47	526	7,83	476	7,20	426
9,71	625	9,08	575	8,45	525	7,82	475	7,19	425
9,70	624	9,07	574	8,44	524	7,81	474	7,17	424
9,69	623	9,06	573	8,43	523	7,80	473	7,16	423
9,67	622	9,05	572	8,42	522	7,78	472	7,15	422
9,66	621	9,03	571	8,40	521	7,77	471	7,14	421
9,65	620	9,02	570	8,39	520	7,76	470	7,12	420
9,64	619	9,01	569	8,38	519	7,75	469	7,11	419
9,62	618	9,00	568	8,37	518	7,73	468	7,10	418
9,61	617	8,98	567	8,35	517	7,72	467	7,08	417
9,60	616	8,97	566	8,34	516	7,71	466	7,07	416
9,59	615	8,96	565	8,33	515	7,70	465	7,06	415
9,57	614	8,95	564	8,32	514	7,68	464	7,05	414
9,56	613	8,93	563	8,30	513	7,67	463	7,03	413
9,55	612	8,92	562	8,29	512	7,66	462	7,02	412
9,54	611	8,91	561	8,28	511	7,64	461	7,01	411
9,52	610	8,90	560	8,27	510	7,63	460	7,00	410
9,51	609	8,88	559	8,25	509	7,62	459	6,98	409
9,50	608	8,87	558	8,24	508	7,61	458	6,97	408
9,49	607	8,86	557	8,23	507	7,59	457	6,96	407
9,47	606	8,85	556	8,21	506	7,58	456	6,94	406
9,46	605	8,83	555	8,20	505	7,57	455	6,93	405
9,45	604	8,82	554	8,19	504	7,56	454	6,92	404
9,44	603	8,81	553	8,18	503	7,54	453	6,91	403
9,42	602	8,79	552	8,16	502	7,53	452	6,89	402
9,41	601	8,78	551	8,15	501	7,52	451	6,88	401

6,87	400	6,23	350	5,58	300	4,93	250	4,27	200
6,85	399	6,21	349	5,57	299	4,92	249	4,26	199
6,84	398	6,20	348	5,55	298	4,90	248	4,25	198
6,83	397	6,19	347	5,54	297	4,89	247	4,23	197
6,82	396	6,17	346	5,53	296	4,88	246	4,22	196
6,80	395	6,16	345	5,52	295	4,86	245	4,21	195
6,79	394	6,15	344	5,50	294	4,85	244	4,19	194
6,78	393	6,14	343	5,49	293	4,84	243	4,18	193
6,77	392	6,12	342	5,48	292	4,83	242	4,17	192
6,75	391	6,11	341	5,46	291	4,81	241	4,15	191
6,74	390	6,10	340	5,45	290	4,80	240	4,14	190
6,73	389	6,08	339	5,44	289	4,79	239	4,13	189
6,71	388	6,07	338	5,42	288	4,77	238	4,11	188
6,70	387	6,06	337	5,41	287	4,76	237	4,10	187
6,69	386	6,05	336	5,40	286	4,75	236	4,09	186
6,68	385	6,03	335	5,39	285	4,73	235	4,07	185
6,66	384	6,02	334	5,37	284	4,72	234	4,06	184
6,65	383	6,01	333	5,36	283	4,71	233	4,05	183
6,64	382	5,99	332	5,35	282	4,69	232	4,03	182
6,62	381	5,98	331	5,33	281	4,68	231	4,02	181
6,61	380	5,97	330	5,32	280	4,67	230	4,01	180
6,60	379	5,96	329	5,31	279	4,65	229	3,99	179
6,59	378	5,94	328	5,30	278	4,64	228	3,98	178
6,57	377	5,93	327	5,28	277	4,63	227	3,97	177
6,56	376	5,92	326	5,27	276	4,62	226	3,95	176
6,55	375	5,90	325	5,26	275	4,60	225	3,94	175
6,53	374	5,89	324	5,24	274	4,59	224	3,93	174
6,52	373	5,88	323	5,23	273	4,58	223	3,91	173
6,51	372	5,87	322	5,22	272	4,56	222	3,90	172
6,50	371	5,85	321	5,20	271	4,55	221	3,89	171
6,48	370	5,84	320	5,19	270	4,54	220	3,87	170
6,47	369	5,83	319	5,18	269	4,52	219	3,86	169
6,46	368	5,81	318	5,16	268	4,51	218	3,85	168
6,44	367	5,80	317	5,15	267	4,50	217	3,83	167
6,43	366	5,79	316	5,14	266	4,48	216	3,82	166
6,42	365	5,77	315	5,13	265	4,47	215	3,81	165
6,41	364	5,76	314	5,11	264	4,46	214	3,79	164
6,39	363	5,75	313	5,10	263	4,44	213	3,78	163
6,38	362	5,74	312	5,09	262	4,43	212	3,77	162
6,37	361	5,72	311	5,07	261	4,42	211	3,75	161
6,35	360	5,71	310	5,06	260	4,40	210	3,74	160
6,34	359	5,70	309	5,05	259	4,39	209	3,73	159
6,33	358	5,68	308	5,03	258	4,38	208	3,71	158
6,32	357	5,67	307	5,02	257	4,37	207	3,70	157
6,30	356	5,66	306	5,01	256	4,35	206	3,69	156
6,29	355	5,65	305	5,00	255	4,34	205	3,67	155
6,28	354	5,63	304	4,98	254	4,33	204	3,66	154
6,26	353	5,62	303	4,97	253	4,31	203	3,65	153
6,25	352	5,61	302	4,96	252	4,30	202	3,63	152
6,24	351	5,59	301	4,94	251	4,29	201	3,62	151

3,61	150	2,93	100	2,24	50
3,59	149	2,92	99	2,22	49
3,58	148	2,90	98	2,21	48
3,57	147	2,89	97	2,20	47
3,55	146	2,88	96	2,18	46
3,54	145	2,86	95	2,17	45
3,53	144	2,85	94	2,15	44
3,51	143	2,84	93	2,14	43
3,50	142	2,82	92	2,13	42
3,49	141	2,81	91	2,11	41
3,47	140	2,80	90	2,10	40
3,46	139	2,78	89	2,08	39
3,45	138	2,77	88	2,07	38
3,43	137	2,75	87	2,05	37
3,42	136	2,74	86	2,04	36
3,41	135	2,73	85	2,03	35
3,39	134	2,71	84	2,01	34
3,38	133	2,70	83	2,00	33
3,37	132	2,68	82	1,98	32
3,35	131	2,67	81	1,97	31
3,34	130	2,66	80	1,95	30
3,33	129	2,64	79	1,94	29
3,31	128	2,63	78	1,92	28
3,30	127	2,62	77	1,91	27
3,29	126	2,60	76	1,90	26
3,27	125	2,59	75	1,88	25
3,26	124	2,57	74	1,87	24
3,24	123	2,56	73	1,85	23
3,23	122	2,55	72	1,84	22
3,22	121	2,53	71	1,82	21
3,20	120	2,52	70	1,81	20
3,19	119	2,50	69	1,79	19
3,18	118	2,49	68	1,78	18
3,16	117	2,48	67	1,76	17
3,15	116	2,46	66	1,75	16
3,14	115	2,45	65	1,73	15
3,12	114	2,44	64	1,72	14
3,11	113	2,42	63	1,70	13
3,10	112	2,41	62	1,69	12
3,08	111	2,39	61	1,67	11
3,07	110	2,38	60	1,66	10
3,05	109	2,37	59	1,64	9
3,04	108	2,35	58	1,63	8
3,03	107	2,34	57	1,61	7
3,01	106	2,32	56	1,60	6
3,00	105	2,31	55	1,58	5
2,99	104	2,30	54	1,56	4
2,97	103	2,28	53	1,55	3
2,96	102	2,27	52	1,53	2
2,95	101	2,25	51	1,51	1

50,45	1150	48,47	1100	46,48	1050	44,49	1000	42,49	950
50,41	1149	48,43	1099	46,44	1049	44,45	999	42,45	949
50,38	1148	48,39	1098	46,40	1048	44,41	998	42,41	948
50,34	1147	48,35	1097	46,36	1047	44,37	997	42,37	947
50,30	1146	48,31	1096	46,32	1046	44,33	996	42,33	946
50,26	1145	48,27	1095	46,28	1045	44,29	995	42,29	945
50,22	1144	48,23	1094	46,24	1044	44,25	994	42,25	944
50,18	1143	48,19	1093	46,20	1043	44,21	993	42,21	943
50,14	1142	48,15	1092	46,16	1042	44,17	992	42,17	942
50,10	1141	48,11	1091	46,12	1041	44,13	991	42,13	941
50,06	1140	48,07	1090	46,08	1040	44,09	990	42,09	940
50,02	1139	48,03	1089	46,04	1039	44,05	989	42,05	939
49,98	1138	47,99	1088	46,00	1038	44,01	988	42,01	938
49,94	1137	47,95	1087	45,96	1037	43,97	987	41,97	937
49,90	1136	47,91	1086	45,92	1036	43,93	986	41,93	936
49,86	1135	47,87	1085	45,88	1035	43,89	985	41,89	935
49,82	1134	47,83	1084	45,84	1034	43,85	984	41,85	934
49,78	1133	47,79	1083	45,80	1033	43,81	983	41,81	933
49,74	1132	47,75	1082	45,76	1032	43,77	982	41,77	932
49,70	1131	47,71	1081	45,72	1031	43,73	981	41,73	931
49,66	1130	47,67	1080	45,68	1030	43,69	980	41,69	930
49,62	1129	47,63	1079	45,64	1029	43,65	979	41,65	929
49,58	1128	47,59	1078	45,60	1028	43,61	978	41,61	928
49,54	1127	47,55	1077	45,56	1027	43,57	977	41,57	927
49,50	1126	47,51	1076	45,52	1026	43,53	976	41,53	926
49,46	1125	47,47	1075	45,48	1025	43,49	975	41,49	925
49,42	1124	47,43	1074	45,44	1024	43,45	974	41,45	924
49,38	1123	47,39	1073	45,40	1023	43,41	973	41,41	923
49,34	1122	47,35	1072	45,36	1022	43,37	972	41,37	922
49,30	1121	47,31	1071	45,32	1021	43,33	971	41,33	921
49,26	1120	47,27	1070	45,28	1020	43,29	970	41,29	920
49,22	1119	47,24	1069	45,24	1019	43,25	969	41,25	919
49,18	1118	47,20	1068	45,20	1018	43,21	968	41,21	918
49,14	1117	47,16	1067	45,16	1017	43,17	967	41,17	917
49,10	1116	47,12	1066	45,12	1016	43,13	966	41,13	916
49,06	1115	47,08	1065	45,08	1015	43,09	965	41,09	915
49,02	1114	47,04	1064	45,04	1014	43,05	964	41,05	914
48,99	1113	47,00	1063	45,00	1013	43,01	963	41,01	913
48,95	1112	46,96	1062	44,96	1012	42,97	962	40,97	912
48,91	1111	46,92	1061	44,92	1011	42,93	961	40,93	911
48,87	1110	46,88	1060	44,88	1010	42,89	960	40,89	910
48,83	1109	46,84	1059	44,84	1009	42,85	959	40,85	909
48,79	1108	46,80	1058	44,80	1008	42,81	958	40,81	908
48,75	1107	46,76	1057	44,76	1007	42,77	957	40,77	907
48,71	1106	46,72	1056	44,72	1006	42,73	956	40,73	906
48,67	1105	46,68	1055	44,68	1005	42,69	955	40,69	905
48,63	1104	46,64	1054	44,64	1004	42,65	954	40,65	904
48,59	1103	46,60	1053	44,60	1003	42,61	953	40,61	903
48,55	1102	46,56	1052	44,57	1002	42,57	952	40,57	902
48,51	1101	46,52	1051	44,53	1001	42,53	951	40,53	901

40,49	900	38,48	850	36,47	800	34,46	750	32,44	700
40,45	899	38,44	849	36,43	799	34,42	749	32,40	699
40,41	898	38,40	848	36,39	798	34,38	748	32,36	698
40,37	897	38,36	847	36,35	797	34,34	747	32,31	697
40,33	896	38,32	846	36,31	796	34,29	746	32,27	696
40,29	895	38,28	845	36,27	795	34,25	745	32,23	695
40,25	894	38,24	844	36,23	794	34,21	744	32,19	694
40,21	893	38,20	843	36,19	793	34,17	743	32,15	693
40,17	892	38,16	842	36,15	792	34,13	742	32,11	692
40,13	891	38,12	841	36,11	791	34,09	741	32,07	691
40,09	890	38,08	840	36,07	790	34,05	740	32,03	690
40,05	889	38,04	839	36,03	789	34,01	739	31,99	689
40,01	888	38,00	838	35,99	788	33,97	738	31,95	688
39,97	887	37,96	837	35,95	787	33,93	737	31,91	687
39,93	886	37,92	836	35,91	786	33,89	736	31,87	686
39,89	885	37,88	835	35,87	785	33,85	735	31,83	685
39,85	884	37,84	834	35,83	784	33,81	734	31,79	684
39,81	883	37,80	833	35,79	783	33,77	733	31,75	683
39,77	882	37,76	832	35,75	782	33,73	732	31,71	682
39,73	881	37,72	831	35,71	781	33,69	731	31,67	681
39,69	880	37,68	830	35,67	780	33,65	730	31,63	680
39,65	879	37,64	829	35,63	779	33,61	729	31,59	679
39,60	878	37,60	828	35,59	778	33,57	728	31,55	678
39,56	877	37,56	827	35,54	777	33,53	727	31,51	677
39,52	876	37,52	826	35,50	776	33,49	726	31,46	676
39,48	875	37,48	825	35,46	775	33,45	725	31,42	675
39,44	874	37,44	824	35,42	774	33,41	724	31,38	674
39,40	873	37,40	823	35,38	773	33,37	723	31,34	673
39,36	872	37,36	822	35,34	772	33,33	722	31,30	672
39,32	871	37,32	821	35,30	771	33,29	721	31,26	671
39,28	870	37,28	820	35,26	770	33,24	720	31,22	670
39,24	869	37,24	819	35,22	769	33,20	719	31,18	669
39,20	868	37,20	818	35,18	768	33,16	718	31,14	668
39,16	867	37,16	817	35,14	767	33,12	717	31,10	667
39,12	866	37,11	816	35,10	766	33,08	716	31,06	666
39,08	865	37,07	815	35,06	765	33,04	715	31,02	665
39,04	864	37,03	814	35,02	764	33,00	714	30,98	664
39,00	863	36,99	813	34,98	763	32,96	713	30,94	663
38,96	862	36,95	812	34,94	762	32,92	712	30,90	662
38,92	861	36,91	811	34,90	761	32,88	711	30,86	661
38,88	860	36,87	810	34,86	760	32,84	710	30,82	660
38,84	859	36,83	809	34,82	759	32,80	709	30,78	659
38,80	858	36,79	808	34,78	758	32,76	708	30,74	658
38,76	857	36,75	807	34,74	757	32,72	707	30,69	657
38,72	856	36,71	806	34,70	756	32,68	706	30,65	656
38,68	855	36,67	805	34,66	755	32,64	705	30,61	655
38,64	854	36,63	804	34,62	754	32,60	704	30,57	654
38,60	853	36,59	803	34,58	753	32,56	703	30,53	653
38,56	852	36,55	802	34,54	752	32,52	702	30,49	652
38,52	851	36,51	801	34,50	751	32,48	701	30,45	651

30,41	650	28,38	600	26,34	550	24,30	500	22,24	450
30,37	649	28,34	599	26,30	549	24,25	499	22,20	449
30,33	648	28,30	598	26,26	548	24,21	498	22,16	448
30,29	647	28,26	597	26,22	547	24,17	497	22,12	447
30,25	646	28,22	596	26,18	546	24,13	496	22,08	446
30,21	645	28,18	595	26,14	545	24,09	495	22,04	445
30,17	644	28,13	594	26,10	544	24,05	494	22,00	444
30,13	643	28,09	593	26,05	543	24,01	493	21,95	443
30,09	642	28,05	592	26,01	542	23,97	492	21,91	442
30,05	641	28,01	591	25,97	541	23,93	491	21,87	441
30,00	640	27,97	590	25,93	540	23,89	490	21,83	440
29,96	639	27,93	589	25,89	539	23,84	489	21,79	439
29,92	638	27,89	588	25,85	538	23,80	488	21,75	438
29,88	637	27,85	587	25,81	537	23,76	487	21,71	437
29,84	636	27,81	586	25,77	536	23,72	486	21,67	436
29,80	635	27,77	585	25,73	535	23,68	485	21,62	435
29,76	634	27,73	584	25,69	534	23,64	484	21,58	434
29,72	633	27,69	583	25,65	533	23,60	483	21,54	433
29,68	632	27,65	582	25,61	532	23,56	482	21,50	432
29,64	631	27,61	581	25,56	531	23,52	481	21,46	431
29,60	630	27,56	580	25,52	530	23,47	480	21,42	430
29,56	629	27,52	579	25,48	529	23,43	479	21,38	429
29,52	628	27,48	578	25,44	528	23,39	478	21,34	428
29,48	627	27,44	577	25,40	527	23,35	477	21,29	427
29,44	626	27,40	576	25,36	526	23,31	476	21,25	426
29,40	625	27,36	575	25,32	525	23,27	475	21,21	425
29,35	624	27,32	574	25,28	524	23,23	474	21,17	424
29,31	623	27,28	573	25,24	523	23,19	473	21,13	423
29,27	622	27,24	572	25,20	522	23,15	472	21,09	422
29,23	621	27,20	571	25,16	521	23,11	471	21,05	421
29,19	620	27,16	570	25,11	520	23,06	470	21,01	420
29,15	619	27,12	569	25,07	519	23,02	469	20,96	419
29,11	618	27,08	568	25,03	518	22,98	468	20,92	418
29,07	617	27,03	567	24,99	517	22,94	467	20,88	417
29,03	616	26,99	566	24,95	516	22,90	466	20,84	416
28,99	615	26,95	565	24,91	515	22,86	465	20,80	415
28,95	614	26,91	564	24,87	514	22,82	464	20,76	414
28,91	613	26,87	563	24,83	513	22,78	463	20,72	413
28,87	612	26,83	562	24,79	512	22,74	462	20,68	412
28,83	611	26,79	561	24,75	511	22,69	461	20,63	411
28,79	610	26,75	560	24,70	510	22,65	460	20,59	410
28,75	609	26,71	559	24,66	509	22,61	459	20,55	409
28,70	608	26,67	558	24,62	508	22,57	458	20,51	408
28,66	607	26,63	557	24,58	507	22,53	457	20,47	407
28,62	606	26,59	556	24,54	506	22,49	456	20,43	406
28,58	605	26,54	555	24,50	505	22,45	455	20,39	405
28,54	604	26,50	554	24,46	504	22,41	454	20,35	404
28,50	603	26,46	553	24,42	503	22,37	453	20,30	403
28,46	602	26,42	552	24,38	502	22,32	452	20,26	402
28,42	601	26,38	551	24,34	501	22,28	451	20,22	401

20,18	400	18,11	350	16,02	300	13,93	250	11,81	200
20,14	399	18,07	349	15,98	299	13,89	249	11,77	199
20,10	398	18,02	348	15,94	298	13,84	248	11,73	198
20,06	397	17,98	347	15,90	297	13,80	247	11,69	197
20,01	396	17,94	346	15,86	296	13,76	246	11,64	196
19,97	395	17,90	345	15,82	295	13,72	245	11,60	195
19,93	394	17,86	344	15,77	294	13,67	244	11,56	194
19,89	393	17,82	343	15,73	293	13,63	243	11,52	193
19,85	392	17,78	342	15,69	292	13,59	242	11,47	192
19,81	391	17,73	341	15,65	291	13,55	241	11,43	191
19,77	390	17,69	340	15,61	290	13,51	240	11,39	190
19,72	389	17,65	339	15,56	289	13,46	239	11,35	189
19,68	388	17,61	338	15,52	288	13,42	238	11,30	188
19,64	387	17,57	337	15,48	287	13,38	237	11,26	187
19,60	386	17,53	336	15,44	286	13,34	236	11,22	186
19,56	385	17,48	335	15,40	285	13,30	235	11,18	185
19,52	384	17,44	334	15,35	284	13,25	234	11,13	184
19,48	383	17,40	333	15,31	283	13,21	233	11,09	183
19,44	382	17,36	332	15,27	282	13,17	232	11,05	182
19,39	381	17,32	331	15,23	281	13,13	231	11,01	181
19,35	380	17,28	330	15,19	280	13,08	230	10,96	180
19,31	379	17,23	329	15,15	279	13,04	229	10,92	179
19,27	378	17,19	328	15,10	278	13,00	228	10,88	178
19,23	377	17,15	327	15,06	277	12,96	227	10,84	177
19,19	376	17,11	326	15,02	276	12,92	226	10,79	176
19,15	375	17,07	325	14,98	275	12,87	225	10,75	175
19,10	374	17,03	324	14,94	274	12,83	224	10,71	174
19,06	373	16,98	323	14,89	273	12,79	223	10,66	173
19,02	372	16,94	322	14,85	272	12,75	222	10,62	172
18,98	371	16,90	321	14,81	271	12,70	221	10,58	171
18,94	370	16,86	320	14,77	270	12,66	220	10,54	170
18,90	369	16,82	319	14,73	269	12,62	219	10,49	169
18,85	368	16,78	318	14,68	268	12,58	218	10,45	168
18,81	367	16,73	317	14,64	267	12,53	217	10,41	167
18,77	366	16,69	316	14,60	266	12,49	216	10,37	166
18,73	365	16,65	315	14,56	265	12,45	215	10,32	165
18,69	364	16,61	314	14,52	264	12,41	214	10,28	164
18,65	363	16,57	313	14,47	263	12,37	213	10,24	163
18,61	362	16,53	312	14,43	262	12,32	212	10,19	162
18,56	361	16,48	311	14,39	261	12,28	211	10,15	161
18,52	360	16,44	310	14,35	260	12,24	210	10,11	160
18,48	359	16,40	309	14,31	259	12,20	209	10,07	159
18,44	358	16,36	308	14,26	258	12,15	208	10,02	158
18,40	357	16,32	307	14,22	257	12,11	207	9,98	157
18,36	356	16,27	306	14,18	256	12,07	206	9,94	156
18,32	355	16,23	305	14,14	255	12,03	205	9,89	155
18,27	354	16,19	304	14,10	254	11,98	204	9,85	154
18,23	353	16,15	303	14,05	253	11,94	203	9,81	153
18,19	352	16,11	302	14,01	252	11,90	202	9,77	152
18,15	351	16,07	301	13,97	251	11,86	201	9,72	151



9,68	150	7,52	100	5,31	50
9,64	149	7,47	99	5,27	49
9,59	148	7,43	98	5,22	48
9,55	147	7,39	97	5,18	47
9,51	146	7,34	96	5,13	46
9,46	145	7,30	95	5,09	45
9,42	144	7,26	94	5,04	44
9,38	143	7,21	93	5,00	43
9,34	142	7,17	92	4,95	42
9,29	141	7,12	91	4,91	41
9,25	140	7,08	90	4,86	40
9,21	139	7,04	89	4,82	39
9,16	138	6,99	88	4,77	38
9,12	137	6,95	87	4,73	37
9,08	136	6,91	86	4,68	36
9,03	135	6,86	85	4,63	35
8,99	134	6,82	84	4,59	34
8,95	133	6,77	83	4,54	33
8,91	132	6,73	82	4,50	32
8,86	131	6,69	81	4,45	31
8,82	130	6,64	80	4,41	30
8,78	129	6,60	79	4,36	29
8,73	128	6,55	78	4,32	28
8,69	127	6,51	77	4,27	27
8,65	126	6,47	76	4,22	26
8,60	125	6,42	75	4,18	25
8,56	124	6,38	74	4,13	24
8,52	123	6,33	73	4,09	23
8,47	122	6,29	72	4,04	22
8,43	121	6,24	71	3,99	21
8,39	120	6,20	70	3,95	20
8,34	119	6,16	69	3,90	19
8,30	118	6,11	68	3,85	18
8,26	117	6,07	67	3,81	17
8,21	116	6,02	66	3,76	16
8,17	115	5,98	65	3,71	15
8,13	114	5,94	64	3,67	14
8,08	113	5,89	63	3,62	13
8,04	112	5,85	62	3,57	12
8,00	111	5,80	61	3,52	11
7,95	110	5,76	60	3,48	10
7,91	109	5,71	59	3,43	9
7,87	108	5,67	58	3,38	8
7,82	107	5,62	57	3,33	7
7,78	106	5,58	56	3,28	6
7,74	105	5,53	55	3,23	5
7,69	104	5,49	54	3,19	4
7,65	103	5,45	53	3,14	3
7,60	102	5,40	52	3,08	2
7,56	101	5,36	51	3,03	1

## 600μ.

1:30.02	1150	1:32.60	1100	1:35.24	1050	1:37.94	1000	1:40.71	950
1:30.07	1149	1:32.66	1099	1:35.30	1049	1:38.00	999	1:40.76	949
1:30.12	1148	1:32.71	1098	1:35.35	1048	1:38.05	998	1:40.82	948
1:30.17	1147	1:32.76	1097	1:35.40	1047	1:38.11	997	1:40.87	947
1:30.22	1146	1:32.81	1096	1:35.46	1046	1:38.16	996	1:40.93	946
1:30.28	1145	1:32.87	1095	1:35.51	1045	1:38.22	995	1:40.99	945
1:30.33	1144	1:32.92	1094	1:35.56	1044	1:38.27	994	1:41.04	944
1:30.38	1143	1:32.97	1093	1:35.62	1043	1:38.33	993	1:41.10	943
1:30.43	1142	1:33.02	1092	1:35.67	1042	1:38.38	992	1:41.15	942
1:30.48	1141	1:33.08	1091	1:35.73	1041	1:38.44	991	1:41.21	941
1:30.53	1140	1:33.13	1090	1:35.78	1040	1:38.49	990	1:41.27	940
1:30.58	1139	1:33.18	1089	1:35.83	1039	1:38.55	989	1:41.32	939
1:30.64	1138	1:33.23	1088	1:35.89	1038	1:38.60	988	1:41.38	938
1:30.69	1137	1:33.28	1087	1:35.94	1037	1:38.65	987	1:41.43	937
1:30.74	1136	1:33.34	1086	1:35.99	1036	1:38.71	986	1:41.49	936
1:30.79	1135	1:33.39	1085	1:36.05	1035	1:38.76	985	1:41.55	935
1:30.84	1134	1:33.44	1084	1:36.10	1034	1:38.82	984	1:41.60	934
1:30.89	1133	1:33.50	1083	1:36.15	1033	1:38.87	983	1:41.66	933
1:30.94	1132	1:33.55	1082	1:36.21	1032	1:38.93	982	1:41.72	932
1:31.00	1131	1:33.60	1081	1:36.26	1031	1:38.98	981	1:41.77	931
1:31.05	1130	1:33.65	1080	1:36.32	1030	1:39.04	980	1:41.83	930
1:31.10	1129	1:33.71	1079	1:36.37	1029	1:39.10	979	1:41.89	929
1:31.15	1128	1:33.76	1078	1:36.42	1028	1:39.15	978	1:41.94	928
1:31.20	1127	1:33.81	1077	1:36.48	1027	1:39.21	977	1:42.00	927
1:31.25	1126	1:33.86	1076	1:36.53	1026	1:39.26	976	1:42.06	926
1:31.31	1125	1:33.92	1075	1:36.59	1025	1:39.32	975	1:42.11	925
1:31.36	1124	1:33.97	1074	1:36.64	1024	1:39.37	974	1:42.17	924
1:31.41	1123	1:34.02	1073	1:36.69	1023	1:39.43	973	1:42.23	923
1:31.46	1122	1:34.08	1072	1:36.75	1022	1:39.48	972	1:42.28	922
1:31.51	1121	1:34.13	1071	1:36.80	1021	1:39.54	971	1:42.34	921
1:31.56	1120	1:34.18	1070	1:36.86	1020	1:39.59	970	1:42.40	920
1:31.62	1119	1:34.23	1069	1:36.91	1019	1:39.65	969	1:42.45	919
1:31.67	1118	1:34.29	1068	1:36.96	1018	1:39.70	968	1:42.51	918
1:31.72	1117	1:34.34	1067	1:37.02	1017	1:39.76	967	1:42.57	917
1:31.77	1116	1:34.39	1066	1:37.07	1016	1:39.81	966	1:42.62	916
1:31.82	1115	1:34.45	1065	1:37.13	1015	1:39.87	965	1:42.68	915
1:31.88	1114	1:34.50	1064	1:37.18	1014	1:39.93	964	1:42.74	914
1:31.93	1113	1:34.55	1063	1:37.24	1013	1:39.98	963	1:42.79	913
1:31.98	1112	1:34.61	1062	1:37.29	1012	1:40.04	962	1:42.85	912
1:32.03	1111	1:34.66	1061	1:37.34	1011	1:40.09	961	1:42.91	911
1:32.08	1110	1:34.71	1060	1:37.40	1010	1:40.15	960	1:42.96	910
1:32.13	1109	1:34.76	1059	1:37.45	1009	1:40.20	959	1:43.02	909
1:32.19	1108	1:34.82	1058	1:37.51	1008	1:40.26	958	1:43.08	908
1:32.24	1107	1:34.87	1057	1:37.56	1007	1:40.31	957	1:43.14	907
1:32.29	1106	1:34.92	1056	1:37.62	1006	1:40.37	956	1:43.19	906
1:32.34	1105	1:34.98	1055	1:37.67	1005	1:40.43	955	1:43.25	905
1:32.40	1104	1:35.03	1054	1:37.72	1004	1:40.48	954	1:43.31	904
1:32.45	1103	1:35.08	1053	1:37.78	1003	1:40.54	953	1:43.36	903
1:32.50	1102	1:35.14	1052	1:37.83	1002	1:40.59	952	1:43.42	902
1:32.55	1101	1:35.19	1051	1:37.89	1001	1:40.65	951	1:43.48	901

## 600μ.

1:43.54	900	1:46.44	850	1:49.43	800	1:52.50	750	1:55.67	700
1:43.59	899	1:46.50	849	1:49.49	799	1:52.56	749	1:55.74	699
1:43.65	898	1:46.56	848	1:49.55	798	1:52.63	748	1:55.80	698
1:43.71	897	1:46.62	847	1:49.61	797	1:52.69	747	1:55.87	697
1:43.77	896	1:46.68	846	1:49.67	796	1:52.75	746	1:55.93	696
1:43.82	895	1:46.74	845	1:49.73	795	1:52.82	745	1:56.00	695
1:43.88	894	1:46.80	844	1:49.79	794	1:52.88	744	1:56.06	694
1:43.94	893	1:46.86	843	1:49.85	793	1:52.94	743	1:56.13	693
1:44.00	892	1:46.91	842	1:49.91	792	1:53.00	742	1:56.19	692
1:44.05	891	1:46.97	841	1:49.97	791	1:53.07	741	1:56.26	691
1:44.11	890	1:47.03	840	1:50.04	790	1:53.13	740	1:56.32	690
1:44.17	889	1:47.09	839	1:50.10	789	1:53.19	739	1:56.39	689
1:44.23	888	1:47.15	838	1:50.16	788	1:53.25	738	1:56.45	688
1:44.28	887	1:47.21	837	1:50.22	787	1:53.32	737	1:56.52	687
1:44.34	886	1:47.27	836	1:50.28	786	1:53.38	736	1:56.58	686
1:44.40	885	1:47.33	835	1:50.34	785	1:53.44	735	1:56.65	685
1:44.46	884	1:47.39	834	1:50.40	784	1:53.51	734	1:56.71	684
1:44.52	883	1:47.45	833	1:50.46	783	1:53.57	733	1:56.78	683
1:44.57	882	1:47.51	832	1:50.52	782	1:53.63	732	1:56.84	682
1:44.63	881	1:47.57	831	1:50.59	781	1:53.70	731	1:56.91	681
1:44.69	880	1:47.63	830	1:50.65	780	1:53.76	730	1:56.97	680
1:44.75	879	1:47.69	829	1:50.71	779	1:53.82	729	1:57.04	679
1:44.81	878	1:47.75	828	1:50.77	778	1:53.89	728	1:57.10	678
1:44.86	877	1:47.81	827	1:50.83	777	1:53.95	727	1:57.17	677
1:44.92	876	1:47.86	826	1:50.89	776	1:54.01	726	1:57.23	676
1:44.98	875	1:47.92	825	1:50.95	775	1:54.08	725	1:57.30	675
1:45.04	874	1:47.98	824	1:51.02	774	1:54.14	724	1:57.36	674
1:45.10	873	1:48.04	823	1:51.08	773	1:54.20	723	1:57.43	673
1:45.15	872	1:48.10	822	1:51.14	772	1:54.27	722	1:57.50	672
1:45.21	871	1:48.16	821	1:51.20	771	1:54.33	721	1:57.56	671
1:45.27	870	1:48.22	820	1:51.26	770	1:54.39	720	1:57.63	670
1:45.33	869	1:48.28	819	1:51.32	769	1:54.46	719	1:57.69	669
1:45.39	868	1:48.34	818	1:51.39	768	1:54.52	718	1:57.76	668
1:45.45	867	1:48.40	817	1:51.45	767	1:54.58	717	1:57.82	667
1:45.50	866	1:48.46	816	1:51.51	766	1:54.65	716	1:57.89	666
1:45.56	865	1:48.52	815	1:51.57	765	1:54.71	715	1:57.96	665
1:45.62	864	1:48.58	814	1:51.63	764	1:54.78	714	1:58.02	664
1:45.68	863	1:48.64	813	1:51.69	763	1:54.84	713	1:58.09	663
1:45.74	862	1:48.70	812	1:51.76	762	1:54.90	712	1:58.16	662
1:45.80	861	1:48.76	811	1:51.82	761	1:54.97	711	1:58.22	661
1:45.85	860	1:48.82	810	1:51.88	760	1:55.03	710	1:58.29	660
1:45.91	859	1:48.88	809	1:51.94	759	1:55.10	709	1:58.35	659
1:45.97	858	1:48.94	808	1:52.00	758	1:55.16	708	1:58.42	658
1:46.03	857	1:49.00	807	1:52.07	757	1:55.22	707	1:58.49	657
1:46.09	856	1:49.07	806	1:52.13	756	1:55.29	706	1:58.55	656
1:46.15	855	1:49.13	805	1:52.19	755	1:55.35	705	1:58.62	655
1:46.21	854	1:49.19	804	1:52.25	754	1:55.42	704	1:58.69	654
1:46.27	853	1:49.25	803	1:52.32	753	1:55.48	703	1:58.75	653
1:46.32	852	1:49.31	802	1:52.38	752	1:55.54	702	1:58.82	652
1:46.38	851	1:49.37	801	1:52.44	751	1:55.61	701	1:58.89	651

## 600μ.

1:58.95	650	2:02.35	600	2:05.88	550	2:09.57	500	2:13.43	450
1:59.02	649	2:02.42	599	2:05.96	549	2:09.65	499	2:13.51	449
1:59.09	648	2:02.49	598	2:06.03	548	2:09.72	498	2:13.59	448
1:59.15	647	2:02.56	597	2:06.10	547	2:09.80	497	2:13.67	447
1:59.22	646	2:02.63	596	2:06.17	546	2:09.87	496	2:13.75	446
1:59.29	645	2:02.70	595	2:06.25	545	2:09.95	495	2:13.83	445
1:59.35	644	2:02.77	594	2:06.32	544	2:10.02	494	2:13.91	444
1:59.42	643	2:02.84	593	2:06.39	543	2:10.10	493	2:13.99	443
1:59.49	642	2:02.91	592	2:06.46	542	2:10.18	492	2:14.07	442
1:59.55	641	2:02.98	591	2:06.54	541	2:10.25	491	2:14.15	441
1:59.62	640	2:03.05	590	2:06.61	540	2:10.33	490	2:14.23	440
1:59.69	639	2:03.12	589	2:06.68	539	2:10.40	489	2:14.31	439
1:59.76	638	2:03.19	588	2:06.75	538	2:10.48	488	2:14.39	438
1:59.82	637	2:03.26	587	2:06.83	537	2:10.56	487	2:14.47	437
1:59.89	636	2:03.33	586	2:06.90	536	2:10.63	486	2:14.55	436
1:59.96	635	2:03.40	585	2:06.97	535	2:10.71	485	2:14.63	435
2:00.03	634	2:03.47	584	2:07.05	534	2:10.79	484	2:14.71	434
2:00.09	633	2:03.54	583	2:07.12	533	2:10.86	483	2:14.79	433
2:00.16	632	2:03.61	582	2:07.19	532	2:10.94	482	2:14.87	432
2:00.23	631	2:03.68	581	2:07.27	531	2:11.02	481	2:14.95	431
2:00.30	630	2:03.75	580	2:07.34	530	2:11.09	480	2:15.03	430
2:00.36	629	2:03.82	579	2:07.41	529	2:11.17	479	2:15.11	429
2:00.43	628	2:03.89	578	2:07.49	528	2:11.25	478	2:15.19	428
2:00.50	627	2:03.96	577	2:07.56	527	2:11.32	477	2:15.28	427
2:00.57	626	2:04.03	576	2:07.63	526	2:11.40	476	2:15.36	426
2:00.64	625	2:04.10	575	2:07.71	525	2:11.48	475	2:15.44	425
2:00.70	624	2:04.17	574	2:07.78	524	2:11.55	474	2:15.52	424
2:00.77	623	2:04.24	573	2:07.85	523	2:11.63	473	2:15.60	423
2:00.84	622	2:04.31	572	2:07.93	522	2:11.71	472	2:15.68	422
2:00.91	621	2:04.38	571	2:08.00	521	2:11.79	471	2:15.76	421
2:00.98	620	2:04.45	570	2:08.08	520	2:11.86	470	2:15.85	420
2:01.04	619	2:04.52	569	2:08.15	519	2:11.94	469	2:15.93	419
2:01.11	618	2:04.60	568	2:08.22	518	2:12.02	468	2:16.01	418
2:01.18	617	2:04.67	567	2:08.30	517	2:12.10	467	2:16.09	417
2:01.25	616	2:04.74	566	2:08.37	516	2:12.18	466	2:16.17	416
2:01.32	615	2:04.81	565	2:08.45	515	2:12.25	465	2:16.26	415
2:01.39	614	2:04.88	564	2:08.52	514	2:12.33	464	2:16.34	414
2:01.46	613	2:04.95	563	2:08.60	513	2:12.41	463	2:16.42	413
2:01.52	612	2:05.02	562	2:08.67	512	2:12.49	462	2:16.50	412
2:01.59	611	2:05.09	561	2:08.74	511	2:12.57	461	2:16.59	411
2:01.66	610	2:05.17	560	2:08.82	510	2:12.64	460	2:16.67	410
2:01.73	609	2:05.24	559	2:08.89	509	2:12.72	459	2:16.75	409
2:01.80	608	2:05.31	558	2:08.97	508	2:12.80	458	2:16.83	408
2:01.87	607	2:05.38	557	2:09.04	507	2:12.88	457	2:16.92	407
2:01.94	606	2:05.45	556	2:09.12	506	2:12.96	456	2:17.00	406
2:02.01	605	2:05.52	555	2:09.19	505	2:13.04	455	2:17.08	405
2:02.07	604	2:05.60	554	2:09.27	504	2:13.12	454	2:17.17	404
2:02.14	603	2:05.67	553	2:09.34	503	2:13.19	453	2:17.25	403
2:02.21	602	2:05.74	552	2:09.42	502	2:13.27	452	2:17.33	402
2:02.28	601	2:05.81	551	2:09.49	501	2:13.35	451	2:17.42	401

## 600μ.

2:17.50	400	2:21.81	350	2:26.42	300	2:31.41	250	2:36.89	200
2:17.58	399	2:21.90	349	2:26.52	299	2:31.51	249	2:37.00	199
2:17.67	398	2:21.99	348	2:26.61	298	2:31.62	248	2:37.12	198
2:17.75	397	2:22.08	347	2:26.71	297	2:31.72	247	2:37.23	197
2:17.84	396	2:22.17	346	2:26.81	296	2:31.83	246	2:37.35	196
2:17.92	395	2:22.26	345	2:26.90	295	2:31.93	245	2:37.47	195
2:18.00	394	2:22.35	344	2:27.00	294	2:32.04	244	2:37.58	194
2:18.09	393	2:22.44	343	2:27.10	293	2:32.14	243	2:37.70	193
2:18.17	392	2:22.53	342	2:27.19	292	2:32.25	242	2:37.82	192
2:18.26	391	2:22.62	341	2:27.29	291	2:32.35	241	2:37.94	191
2:18.34	390	2:22.71	340	2:27.39	290	2:32.46	240	2:38.05	190
2:18.43	389	2:22.80	339	2:27.48	289	2:32.57	239	2:38.17	189
2:18.51	388	2:22.89	338	2:27.58	288	2:32.67	238	2:38.29	188
2:18.60	387	2:22.98	337	2:27.68	287	2:32.78	237	2:38.41	187
2:18.68	386	2:23.07	336	2:27.78	286	2:32.89	236	2:38.53	186
2:18.77	385	2:23.16	335	2:27.88	285	2:32.99	235	2:38.65	185
2:18.85	384	2:23.25	334	2:27.97	284	2:33.10	234	2:38.77	184
2:18.94	383	2:23.34	333	2:28.07	283	2:33.21	233	2:38.89	183
2:19.02	382	2:23.43	332	2:28.17	282	2:33.32	232	2:39.01	182
2:19.11	381	2:23.53	331	2:28.27	281	2:33.42	231	2:39.13	181
2:19.19	380	2:23.62	330	2:28.37	280	2:33.53	230	2:39.25	180
2:19.28	379	2:23.71	329	2:28.47	279	2:33.64	229	2:39.37	179
2:19.36	378	2:23.80	328	2:28.56	278	2:33.75	228	2:39.50	178
2:19.45	377	2:23.89	327	2:28.66	277	2:33.86	227	2:39.62	177
2:19.54	376	2:23.98	326	2:28.76	276	2:33.97	226	2:39.74	176
2:19.62	375	2:24.08	325	2:28.86	275	2:34.08	225	2:39.86	175
2:19.71	374	2:24.17	324	2:28.96	274	2:34.19	224	2:39.99	174
2:19.80	373	2:24.26	323	2:29.06	273	2:34.29	223	2:40.11	173
2:19.88	372	2:24.35	322	2:29.16	272	2:34.40	222	2:40.23	172
2:19.97	371	2:24.45	321	2:29.26	271	2:34.52	221	2:40.36	171
2:20.06	370	2:24.54	320	2:29.36	270	2:34.63	220	2:40.48	170
2:20.14	369	2:24.63	319	2:29.46	269	2:34.74	219	2:40.61	169
2:20.23	368	2:24.72	318	2:29.56	268	2:34.85	218	2:40.73	168
2:20.32	367	2:24.82	317	2:29.67	267	2:34.96	217	2:40.86	167
2:20.40	366	2:24.91	316	2:29.77	266	2:35.07	216	2:40.98	166
2:20.49	365	2:25.00	315	2:29.87	265	2:35.18	215	2:41.11	165
2:20.58	364	2:25.10	314	2:29.97	264	2:35.29	214	2:41.24	164
2:20.67	363	2:25.19	313	2:30.07	263	2:35.41	213	2:41.36	163
2:20.75	362	2:25.29	312	2:30.17	262	2:35.52	212	2:41.49	162
2:20.84	361	2:25.38	311	2:30.27	261	2:35.63	211	2:41.62	161
2:20.93	360	2:25.47	310	2:30.38	260	2:35.74	210	2:41.75	160
2:21.02	359	2:25.57	309	2:30.48	259	2:35.86	209	2:41.88	159
2:21.10	358	2:25.66	308	2:30.58	258	2:35.97	208	2:42.00	158
2:21.19	357	2:25.76	307	2:30.68	257	2:36.08	207	2:42.13	157
2:21.28	356	2:25.85	306	2:30.79	256	2:36.20	206	2:42.26	156
2:21.37	355	2:25.95	305	2:30.89	255	2:36.31	205	2:42.39	155
2:21.46	354	2:26.04	304	2:30.99	254	2:36.43	204	2:42.52	154
2:21.55	353	2:26.14	303	2:31.10	253	2:36.54	203	2:42.65	153
2:21.63	352	2:26.23	302	2:31.20	252	2:36.65	202	2:42.79	152
2:21.72	351	2:26.33	301	2:31.30	251	2:36.77	201	2:42.92	151

## 600μ.

2:43.05	150	2:50.28	100	2:59.54	50
2:43.18	149	2:50.44	99	2:59.76	49
2:43.31	148	2:50.60	98	2:59.98	48
2:43.45	147	2:50.76	97	3:00.21	47
2:43.58	146	2:50.92	96	3:00.44	46
2:43.71	145	2:51.09	95	3:00.67	45
2:43.85	144	2:51.25	94	3:00.90	44
2:43.98	143	2:51.41	93	3:01.14	43
2:44.12	142	2:51.58	92	3:01.38	42
2:44.26	141	2:51.75	91	3:01.62	41
2:44.39	140	2:51.91	90	3:01.86	40
2:44.53	139	2:52.08	89	3:02.11	39
2:44.67	138	2:52.25	88	3:02.36	38
2:44.80	137	2:52.42	87	3:02.61	37
2:44.94	136	2:52.59	86	3:02.87	36
2:45.08	135	2:52.76	85	3:03.13	35
2:45.22	134	2:52.94	84	3:03.39	34
2:45.36	133	2:53.11	83	3:03.66	33
2:45.50	132	2:53.29	82	3:03.93	32
2:45.64	131	2:53.46	81	3:04.20	31
2:45.78	130	2:53.64	80	3:04.48	30
2:45.92	129	2:53.82	79	3:04.77	29
2:46.06	128	2:53.99	78	3:05.05	28
2:46.21	127	2:54.17	77	3:05.35	27
2:46.35	126	2:54.36	76	3:05.65	26
2:46.49	125	2:54.54	75	3:05.95	25
2:46.64	124	2:54.72	74	3:06.26	24
2:46.78	123	2:54.91	73	3:06.58	23
2:46.93	122	2:55.09	72	3:06.90	22
2:47.07	121	2:55.28	71	3:07.23	21
2:47.22	120	2:55.47	70	3:07.56	20
2:47.37	119	2:55.66	69	3:07.91	19
2:47.51	118	2:55.85	68	3:08.26	18
2:47.66	117	2:56.04	67	3:08.63	17
2:47.81	116	2:56.23	66	3:09.00	16
2:47.96	115	2:56.43	65	3:09.39	15
2:48.11	114	2:56.62	64	3:09.78	14
2:48.26	113	2:56.82	63	3:10.19	13
2:48.41	112	2:57.02	62	3:10.62	12
2:48.56	111	2:57.22	61	3:11.07	11
2:48.72	110	2:57.42	60	3:11.53	10
2:48.87	109	2:57.63	59	3:12.02	9
2:49.02	108	2:57.83	58	3:12.54	8
2:49.18	107	2:58.04	57	3:13.09	7
2:49.33	106	2:58.25	56	3:13.68	6
2:49.49	105	2:58.46	55	3:14.32	5
2:49.64	104	2:58.67	54	3:15.03	4
2:49.80	103	2:58.88	53	3:15.85	3
2:49.96	102	2:59.10	52	3:16.84	2
2:50.12	101	2:59.32	51	3:18.24	1

## ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ - ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ

(ΓΙΑ ΤΗ ΤΣΕΠΗ ΤΟΥ ΠΡΟΠΟΝΗΤΗ)

Έξαθλο ΠΠ Α΄

Πένταθλο ΠΚ Α΄

100 εμπ.	μήκος	σφαίρα	ύψος	ακόντιο	1,000μ.	Βαθμοί	80 εμπ	μήκος	σφαίρα	ακόντιο	600μ.
12.51	7,61	20,84	2,14	69,61	2:23.80	<b>1.200</b>	11.00	6,21	16,78	51,89	1:27.49
12.84	7,43	20,08	2,09	67,00	2:27.79	<b>1.150</b>	11.32	6,07	16,18	49,95	1:30.02
13.18	7,26	19,30	2,04	64,41	2:31.86	<b>1.100</b>	11.65	5,93	15,57	47,97	1:32.60
13.52	7,08	18,53	1,99	61,81	2:36.01	<b>1.050</b>	11.98	5,78	14,96	46,00	1:35.24
13.88	6,90	17,76	1,95	59,20	2:40.26	<b>1.000</b>	12.32	5,64	14,35	44,03	1:37.94
14.24	6,72	16,99	1,90	56,59	2:44.61	<b>950</b>	12.67	5,49	13,74	42,05	1:40.71
14.61	6,53	16,21	1,85	53,98	2:49.06	<b>900</b>	13.03	5,34	13,12	40,07	1:43.54
14.99	6,34	15,42	1,80	51,36	2:53.63	<b>850</b>	13.39	5,19	12,51	38,09	1:46.44
15.38	6,15	14,64	1,75	48,73	2:58.33	<b>800</b>	13.77	5,03	11,89	36,10	1:49.43
15.79	5,95	13,86	1,70	46,10	3:03.16	<b>750</b>	14.16	4,88	11,27	34,11	1:52.50
16.20	5,75	13,07	1,64	43,46	3:08.15	<b>700</b>	14.56	4,71	10,65	32,11	1:55.67
16.64	5,55	12,28	1,59	40,81	3:13.30	<b>650</b>	14.97	4,55	10,02	30,11	1:58.95
17.08	5,34	11,49	1,53	38,16	3:18.64	<b>600</b>	15.40	4,38	9,40	28,10	2:02.35
17.55	5,13	10,70	1,48	35,49	3:24.19	<b>550</b>	15.84	4,21	8,77	26,08	2:05.88
18.04	4,91	9,90	1,42	32,82	3:29.98	<b>500</b>	16.30	4,03	8,14	24,06	2:09.57
18.55	4,68	9,10	1,36	30,14	3:36.05	<b>450</b>	16.79	3,85	7,50	22,03	2:13.43
19.09	4,45	8,29	1,30	27,45	3:42.43	<b>400</b>	17.29	3,66	6,87	19,99	2:17.50
19.66	4,21	7,48	1,24	24,74	3:49.20	<b>350</b>	17.83	3,47	6,23	17,94	2:21.81
20.27	3,96	6,66	1,18	22,02	3:56.43	<b>300</b>	18.41	3,26	5,58	15,88	2:26.42
20.94	3,70	5,84	1,11	19,28	4:04.25	<b>250</b>	19.03	3,05	4,93	13,81	2:31.41
21.67	3,42	5,01	1,04	16,51	4:12.83	<b>200</b>	19.72	2,82	4,27	11,72	2:36.89
22.50	3,12	4,17	0,96	13,73	4:22.48	<b>150</b>	20.48	2,58	3,61	9,61	2:43.05
23.47	2,79	3,31	0,88	10,90	4:33.79	<b>100</b>	21.38	2,31	2,93	7,47	2:50.28
24.73	2,40	2,43	0,79	8,01	4:48.25	<b>50</b>	22.52	2,00	2,24	5,30	2:59.54
27.50	1,80	1,50	0,65	5,00	5:20.00	<b>0</b>	24.80	1,50	1,50	3,00	3:20.00