

7.72	1371	8.49	1200	9.27	1039	10.04	889	10.81	750	11.58	621
7.73	1368	8.50	1197	9.28	1037	10.05	887	10.82	748	11.60	620
7.74	1366	8.52	1195	9.29	1035	10.06	885	10.83	746	11.61	618
7.75	1363	8.53	1193	9.30	1032	10.07	883	10.84	744	11.62	616
7.77	1361	8.54	1190	9.31	1030	10.08	881	10.86	742	11.63	614
7.78	1358	8.55	1188	9.32	1028	10.09	879	10.87	740	11.64	613
7.79	1356	8.56	1185	9.33	1026	10.11	877	10.88	738	11.65	611
7.80	1353	8.57	1183	9.34	1024	10.12	875	10.89	737	11.66	609
7.81	1351	8.58	1181	9.35	1021	10.13	873	10.90	735	11.67	607
7.82	1348	8.59	1178	9.37	1019	10.14	871	10.91	733	11.68	606
7.83	1346	8.60	1176	9.38	1017	10.15	869	10.92	731	11.69	604
7.84	1343	8.62	1174	9.39	1015	10.16	867	10.93	729	11.71	602
7.85	1341	8.63	1171	9.40	1013	10.17	865	10.94	727	11.72	601
7.86	1338	8.64	1169	9.41	1010	10.18	862	10.96	725	11.73	599
7.88	1336	8.65	1167	9.42	1008	10.19	860	10.97	723	11.74	597
7.89	1333	8.66	1164	9.43	1006	10.20	858	10.98	721	11.75	595
7.90	1331	8.67	1162	9.44	1004	10.22	856	10.99	720	11.76	594
7.91	1328	8.68	1160	9.45	1002	10.23	854	11.00	718	11.77	592
7.92	1326	8.69	1157	9.47	1000	10.24	852	11.01	716	11.78	590
7.93	1323	8.70	1155	9.48	997	10.25	850	11.02	714	11.79	589
7.94	1321	8.71	1153	9.49	995	10.26	848	11.03	712	11.81	587
7.95	1318	8.73	1150	9.50	993	10.27	846	11.04	710	11.82	585
7.96	1316	8.74	1148	9.51	991	10.28	844	11.05	708	11.83	583
7.98	1313	8.75	1146	9.52	989	10.29	842	11.07	706	11.84	582
7.99	1311	8.76	1143	9.53	987	10.30	840	11.08	705	11.85	580
8.00	1308	8.77	1141	9.54	984	10.32	838	11.09	703	11.86	578
8.01	1306	8.78	1139	9.55	982	10.33	836	11.10	701	11.87	577
8.02	1303	8.79	1136	9.56	980	10.34	834	11.11	699	11.88	575
8.03	1301	8.80	1134	9.58	978	10.35	832	11.12	697	11.89	573
8.04	1299	8.81	1132	9.59	976	10.36	830	11.13	695	11.90	571
8.05	1296	8.83	1130	9.60	974	10.37	828	11.14	693	11.92	570
8.06	1294	8.84	1127	9.61	971	10.38	826	11.15	692	11.93	568
8.07	1291	8.85	1125	9.62	969	10.39	824	11.16	690	11.94	566
8.09	1289	8.86	1123	9.63	967	10.40	822	11.18	688	11.95	565
8.10	1286	8.87	1120	9.64	965	10.41	820	11.19	686	11.96	563
8.11	1284	8.88	1118	9.65	963	10.43	818	11.20	684	11.97	561
8.12	1281	8.89	1116	9.66	961	10.44	816	11.21	682	11.98	560
8.13	1279	8.90	1113	9.67	959	10.45	814	11.22	681	11.99	558
8.14	1277	8.91	1111	9.69	956	10.46	812	11.23	679	12.00	556
8.15	1274	8.92	1109	9.70	954	10.47	810	11.24	677	12.01	555
8.16	1272	8.94	1107	9.71	952	10.48	808	11.25	675	12.03	553
8.17	1269	8.95	1104	9.72	950	10.49	806	11.26	673	12.04	551
8.18	1267	8.96	1102	9.73	948	10.50	804	11.28	672	12.05	550
8.20	1264	8.97	1100	9.74	946	10.51	802	11.29	670	12.06	548
8.21	1262	8.98	1098	9.75	944	10.52	800	11.30	668	12.07	546
8.22	1260	8.99	1095	9.76	941	10.54	798	11.31	666	12.08	545
8.23	1257	9.00	1093	9.77	939	10.55	796	11.32	664	12.09	543
8.24	1255	9.01	1091	9.79	937	10.56	794	11.33	662	12.10	541
8.25	1252	9.02	1088	9.80	935	10.57	792	11.34	661	12.11	540
8.26	1250	9.03	1086	9.81	933	10.58	791	11.35	659	12.13	538
8.27	1247	9.05	1084	9.82	931	10.59	789	11.36	657	12.14	537
8.28	1245	9.06	1082	9.83	929	10.60	787	11.37	655	12.15	535
8.30	1243	9.07	1079	9.84	927	10.61	785	11.39	653	12.16	533
8.31	1240	9.08	1077	9.85	925	10.62	783	11.40	652	12.17	532
8.32	1238	9.09	1075	9.86	922	10.64	781	11.41	650	12.18	530
8.33	1235	9.10	1073	9.87	920	10.65	779	11.42	648	12.19	528
8.34	1233	9.11	1070	9.88	918	10.66	777	11.43	646	12.20	527
8.35	1231	9.12	1068	9.90	916	10.67	775	11.44	644	12.21	525
8.36	1228	9.13	1066	9.91	914	10.68	773	11.45	643	12.22	523
8.37	1226	9.15	1064	9.92	912	10.69	771	11.46	641	12.24	522
8.38	1223	9.16	1061	9.93	910	10.70	769	11.47	639	12.25	520
8.39	1221	9.17	1059	9.94	908	10.71	767	11.49	637	12.26	519
8.41	1219	9.18	1057	9.95	906	10.72	765	11.50	636	12.27	517
8.42	1216	9.19	1055	9.96	904	10.73	763	11.51	634	12.28	515
8.43	1214	9.20	1052	9.97	902	10.75	761	11.52	632	12.29	514
8.44	1212	9.21	1050	9.98	900	10.76	759	11.53	630	12.30	512
8.45	1209	9.22	1048	10.00	897	10.77	758	11.54	629	12.31	511
8.46	1207	9.23	1046	10.01	895	10.78	756	11.55	627	12.32	509
8.47	1204	9.24	1044	10.02	893	10.79	754	11.56	625	12.33	507
8.48	1202	9.26	1041	10.03	891	10.80	752	11.57	623	12.35	506

12.36	504	13.13	398	13.90	303	14.67	221	15.46	149	16.42	79
12.37	503	13.14	397	13.91	302	14.69	220	15.47	148	16.44	78
12.38	501	13.15	395	13.92	301	14.70	218	15.48	147	16.45	77
12.39	499	13.16	394	13.94	300	14.71	217	15.49	146	16.47	76
12.40	498	13.17	392	13.95	298	14.72	216	15.51	145	16.49	75
12.41	496	13.18	391	13.96	297	14.73	215	15.52	144	16.51	74
12.42	495	13.20	389	13.97	296	14.74	214	15.54	143	16.52	73
12.43	493	13.21	388	13.98	295	14.75	213	15.55	142	16.54	72
12.45	491	13.22	387	13.99	293	14.76	212	15.56	141	16.55	71
12.46	490	13.23	385	14.00	292	14.77	211	15.57	140	16.57	70
12.47	488	13.24	384	14.01	291	14.79	210	15.58	139	16.58	69
12.48	487	13.25	382	14.02	290	14.80	209	15.59	138	16.61	68
12.49	485	13.26	381	14.03	288	14.81	208	15.60	137	16.62	67
12.50	484	13.27	380	14.05	287	14.82	207	15.62	136	16.64	66
12.51	482	13.28	378	14.06	286	14.83	206	15.64	135	16.66	65
12.52	480	13.30	377	14.07	285	14.84	204	15.65	134	16.67	64
12.53	479	13.31	375	14.08	283	14.85	203	15.66	133	16.69	63
12.54	477	13.32	374	14.09	282	14.86	202	15.67	132	16.71	62
12.56	476	13.33	373	14.10	281	14.87	201	15.68	131	16.73	61
12.57	474	13.34	371	14.11	280	14.88	200	15.70	130	16.75	60
12.58	473	13.35	370	14.12	279	14.90	199	15.71	129	16.76	59
12.59	471	13.36	368	14.13	277	14.91	198	15.72	128	16.78	58
12.60	470	13.37	367	14.15	276	14.92	197	15.73	127	16.81	57
12.61	468	13.38	366	14.16	275	14.93	196	15.75	126	16.82	56
12.62	466	13.39	364	14.17	274	14.94	195	15.76	125	16.84	55
12.63	465	13.41	363	14.18	273	14.95	194	15.78	124	16.86	54
12.64	463	13.42	362	14.19	271	14.96	193	15.79	123	16.88	53
12.66	462	13.43	360	14.20	270	14.97	192	15.80	122	16.89	52
12.67	460	13.44	359	14.21	269	14.98	191	15.81	121	16.92	51
12.68	459	13.45	357	14.22	268	15.00	190	15.82	120	16.94	50
12.69	457	13.46	356	14.23	267	15.01	189	15.84	119	16.96	49
12.70	456	13.47	355	14.24	265	15.02	188	15.86	118	16.98	48
12.71	454	13.48	353	14.26	264	15.03	187	15.87	117	16.99	47
12.72	453	13.49	352	14.27	263	15.04	186	15.88	116	17.01	46
12.73	451	13.50	351	14.28	262	15.05	185	15.89	115	17.04	45
12.74	450	13.52	349	14.29	261	15.06	184	15.91	114	17.06	44
12.75	448	13.53	348	14.30	259	15.07	183	15.92	113	17.08	43
12.77	447	13.54	347	14.31	258	15.08	182	15.93	112	17.10	42
12.78	445	13.55	345	14.32	257	15.09	181	15.94	111	17.13	41
12.79	444	13.56	344	14.33	256	15.11	180	15.97	110	17.15	40
12.80	442	13.57	343	14.34	255	15.12	179	15.98	109	17.17	39
12.81	441	13.58	341	14.35	254	15.13	178	15.99	108	17.19	38
12.82	439	13.59	340	14.37	252	15.14	177	16.00	107	17.21	37
12.83	438	13.60	339	14.38	251	15.15	176	16.02	106	17.24	36
12.84	436	13.62	337	14.39	250	15.16	175	16.03	105	17.26	35
12.85	435	13.63	336	14.40	249	15.17	174	16.04	104	17.28	34
12.86	433	13.64	335	14.41	248	15.18	173	16.07	103	17.30	33
12.88	432	13.65	333	14.42	247	15.19	172	16.08	102	17.32	32
12.89	430	13.66	332	14.43	245	15.20	171	16.09	101	17.36	31
12.90	429	13.67	331	14.44	244	15.22	170	16.10	100	17.38	30
12.91	427	13.68	329	14.45	243	15.23	169	16.12	99	17.40	29
12.92	426	13.69	328	14.47	242	15.24	168	16.13	98	17.43	28
12.93	424	13.70	327	14.48	241	15.25	167	16.14	97	17.46	27
12.94	423	13.71	325	14.49	240	15.26	166	16.16	96	17.48	26
12.95	421	13.73	324	14.50	239	15.27	165	16.18	95	17.51	25
12.96	420	13.74	323	14.51	237	15.28	164	16.19	94	17.53	24
12.98	418	13.75	321	14.52	236	15.29	163	16.21	93	17.57	23
12.99	417	13.76	320	14.53	235	15.30	162	16.22	92	17.59	22
13.00	415	13.77	319	14.54	234	15.32	161	16.23	91	17.62	21
13.01	414	13.78	318	14.55	233	15.33	160	16.25	90	17.66	20
13.02	412	13.79	316	14.56	232	15.34	159	16.26	89	17.68	19
13.03	411	13.80	315	14.58	231	15.35	158	16.29	88	17.71	18
13.04	410	13.81	314	14.59	230	15.37	157	16.30	87	17.74	17
13.05	408	13.83	312	14.60	228	15.38	156	16.31	86	17.78	16
13.06	407	13.84	311	14.61	227	15.39	155	16.33	85	17.81	15
13.07	405	13.85	310	14.62	226	15.40	154	16.34	84	17.84	14
13.09	404	13.86	309	14.63	225	15.41	153	16.36	83	17.89	13
13.10	402	13.87	307	14.64	224	15.43	152	16.37	82	17.92	12
13.11	401	13.88	306	14.65	223	15.44	151	16.39	81	17.95	11
13.12	399	13.89	305	14.66	222	15.45	150	16.41	80	18.00	10

18.04	9	18.13	7	18.24	5	18.36	3	18.54	1
18.09	8	18.18	6	18.30	4	18.44	2		

7.80	1371	8.58	1200	9.36	1039	10.15	889	10.93	750	11.71	621
7.81	1368	8.60	1197	9.38	1037	10.16	887	10.94	748	11.72	620
7.83	1366	8.61	1195	9.39	1035	10.17	885	10.95	746	11.73	618
7.84	1363	8.62	1193	9.40	1032	10.18	883	10.96	744	11.74	616
7.85	1361	8.63	1190	9.41	1030	10.19	881	10.97	742	11.75	614
7.86	1358	8.64	1188	9.42	1028	10.20	879	10.98	740	11.76	613
7.87	1356	8.65	1185	9.43	1026	10.21	877	10.99	738	11.77	611
7.88	1353	8.66	1183	9.44	1024	10.22	875	11.00	737	11.79	609
7.89	1351	8.67	1181	9.45	1021	10.23	873	11.02	735	11.80	607
7.90	1348	8.68	1178	9.47	1019	10.25	871	11.03	733	11.81	606
7.91	1346	8.70	1176	9.48	1017	10.26	869	11.04	731	11.82	604
7.93	1343	8.71	1174	9.49	1015	10.27	867	11.05	729	11.83	602
7.94	1341	8.72	1171	9.50	1013	10.28	865	11.06	727	11.84	601
7.95	1338	8.73	1169	9.51	1010	10.29	862	11.07	725	11.85	599
7.96	1336	8.74	1167	9.52	1008	10.30	860	11.08	723	11.86	597
7.97	1333	8.75	1164	9.53	1006	10.31	858	11.09	721	11.87	595
7.98	1331	8.76	1162	9.54	1004	10.32	856	11.10	720	11.89	594
7.99	1328	8.77	1160	9.55	1002	10.34	854	11.12	718	11.90	592
8.00	1326	8.78	1157	9.57	1000	10.35	852	11.13	716	11.91	590
8.02	1323	8.80	1155	9.58	997	10.36	850	11.14	714	11.92	589
8.03	1321	8.81	1153	9.59	995	10.37	848	11.15	712	11.93	587
8.04	1318	8.82	1150	9.60	993	10.38	846	11.16	710	11.94	585
8.05	1316	8.83	1148	9.61	991	10.39	844	11.17	708	11.95	583
8.06	1313	8.84	1146	9.62	989	10.40	842	11.18	706	11.96	582
8.07	1311	8.85	1143	9.63	987	10.41	840	11.19	705	11.97	580
8.08	1308	8.86	1141	9.64	984	10.42	838	11.21	703	11.99	578
8.09	1306	8.87	1139	9.65	982	10.44	836	11.22	701	12.00	577
8.10	1303	8.89	1136	9.67	980	10.45	834	11.23	699	12.01	575
8.12	1301	8.90	1134	9.68	978	10.46	832	11.24	697	12.02	573
8.13	1299	8.91	1132	9.69	976	10.47	830	11.25	695	12.03	571
8.14	1296	8.92	1130	9.70	974	10.48	828	11.26	693	12.04	570
8.15	1294	8.93	1127	9.71	971	10.49	826	11.27	692	12.05	568
8.16	1291	8.94	1125	9.72	969	10.50	824	11.28	690	12.06	566
8.17	1289	8.95	1123	9.73	967	10.51	822	11.29	688	12.08	565
8.18	1286	8.96	1120	9.74	965	10.52	820	11.31	686	12.09	563
8.19	1284	8.97	1118	9.76	963	10.54	818	11.32	684	12.10	561
8.20	1281	8.99	1116	9.77	961	10.55	816	11.33	682	12.11	560
8.22	1279	9.00	1113	9.78	959	10.56	814	11.34	681	12.12	558
8.23	1277	9.01	1111	9.79	956	10.57	812	11.35	679	12.13	556
8.24	1274	9.02	1109	9.80	954	10.58	810	11.36	677	12.14	555
8.25	1272	9.03	1107	9.81	952	10.59	808	11.37	675	12.15	553
8.26	1269	9.04	1104	9.82	950	10.60	806	11.38	673	12.16	551
8.27	1267	9.05	1102	9.83	948	10.61	804	11.39	672	12.18	550
8.28	1264	9.06	1100	9.84	946	10.63	802	11.41	670	12.19	548
8.29	1262	9.07	1098	9.86	944	10.64	800	11.42	668	12.20	546
8.31	1260	9.09	1095	9.87	941	10.65	798	11.43	666	12.21	545
8.32	1257	9.10	1093	9.88	939	10.66	796	11.44	664	12.22	543
8.33	1255	9.11	1091	9.89	937	10.67	794	11.45	662	12.23	541
8.34	1252	9.12	1088	9.90	935	10.68	792	11.46	661	12.24	540
8.35	1250	9.13	1086	9.91	933	10.69	791	11.47	659	12.25	538
8.36	1247	9.14	1084	9.92	931	10.70	789	11.48	657	12.26	537
8.37	1245	9.15	1082	9.93	929	10.71	787	11.50	655	12.28	535
8.38	1243	9.16	1079	9.94	927	10.73	785	11.51	653	12.29	533
8.39	1240	9.18	1077	9.96	925	10.74	783	11.52	652	12.30	532
8.41	1238	9.19	1075	9.97	922	10.75	781	11.53	650	12.31	530
8.42	1235	9.20	1073	9.98	920	10.76	779	11.54	648	12.32	528
8.43	1233	9.21	1070	9.99	918	10.77	777	11.55	646	12.33	527
8.44	1231	9.22	1068	10.00	916	10.78	775	11.56	644	12.34	525
8.45	1228	9.23	1066	10.01	914	10.79	773	11.57	643	12.35	523
8.46	1226	9.24	1064	10.02	912	10.80	771	11.58	641	12.37	522
8.47	1223	9.25	1061	10.03	910	10.81	769	11.60	639	12.38	520
8.48	1221	9.26	1059	10.05	908	10.83	767	11.61	637	12.39	519
8.49	1219	9.28	1057	10.06	906	10.84	765	11.62	636	12.40	517
8.51	1216	9.29	1055	10.07	904	10.85	763	11.63	634	12.41	515
8.52	1214	9.30	1052	10.08	902	10.86	761	11.64	632	12.42	514
8.53	1212	9.31	1050	10.09	900	10.87	759	11.65	630	12.43	512
8.54	1209	9.32	1048	10.10	897	10.88	758	11.66	629	12.44	511
8.55	1207	9.33	1046	10.11	895	10.89	756	11.67	627	12.45	509
8.56	1204	9.34	1044	10.12	893	10.90	754	11.68	625	12.47	507
8.57	1202	9.35	1041	10.13	891	10.92	752	11.70	623	12.48	506

12.49	504	13.27	398	14.05	303	14.83	221	15.62	149	16.59	79
12.50	503	13.28	397	14.06	302	14.84	220	15.63	148	16.62	78
12.51	501	13.29	395	14.07	301	14.85	218	15.64	147	16.63	77
12.52	499	13.30	394	14.08	300	14.86	217	15.66	146	16.65	76
12.53	498	13.31	392	14.09	298	14.88	216	15.68	145	16.66	75
12.54	496	13.32	391	14.11	297	14.89	215	15.69	144	16.68	74
12.55	495	13.34	389	14.12	296	14.90	214	15.70	143	16.69	73
12.57	493	13.35	388	14.13	295	14.91	213	15.71	142	16.72	72
12.58	491	13.36	387	14.14	293	14.92	212	15.72	141	16.73	71
12.59	490	13.37	385	14.15	292	14.93	211	15.73	140	16.75	70
12.60	488	13.38	384	14.16	291	14.94	210	15.75	139	16.76	69
12.61	487	13.39	382	14.17	290	14.95	209	15.76	138	16.78	68
12.62	485	13.40	381	14.18	288	14.96	208	15.77	137	16.79	67
12.63	484	13.41	380	14.19	287	14.98	207	15.79	136	16.82	66
12.64	482	13.43	378	14.21	286	14.99	206	15.80	135	16.84	65
12.66	480	13.44	377	14.22	285	15.00	204	15.81	134	16.85	64
12.67	479	13.45	375	14.23	283	15.01	203	15.82	133	16.87	63
12.68	477	13.46	374	14.24	282	15.02	202	15.83	132	16.88	62
12.69	476	13.47	373	14.25	281	15.03	201	15.85	131	16.91	61
12.70	474	13.48	371	14.26	280	15.04	200	15.87	130	16.93	60
12.71	473	13.49	370	14.27	279	15.05	199	15.88	129	16.94	59
12.72	471	13.50	368	14.28	277	15.06	198	15.89	128	16.96	58
12.73	470	13.51	367	14.30	276	15.08	197	15.90	127	16.98	57
12.74	468	13.53	366	14.31	275	15.09	196	15.91	126	16.99	56
12.76	466	13.54	364	14.32	274	15.10	195	15.92	125	17.02	55
12.77	465	13.55	363	14.33	273	15.11	194	15.95	124	17.04	54
12.78	463	13.56	362	14.34	271	15.12	193	15.96	123	17.06	53
12.79	462	13.57	360	14.35	270	15.13	192	15.97	122	17.07	52
12.80	460	13.58	359	14.36	269	15.14	191	15.98	121	17.09	51
12.81	459	13.59	357	14.37	268	15.15	190	15.99	120	17.12	50
12.82	457	13.60	356	14.38	267	15.17	189	16.01	119	17.14	49
12.83	456	13.61	355	14.40	265	15.18	188	16.02	118	17.16	48
12.84	454	13.63	353	14.41	264	15.19	187	16.04	117	17.17	47
12.86	453	13.64	352	14.42	263	15.20	186	16.05	116	17.20	46
12.87	451	13.65	351	14.43	262	15.21	185	16.06	115	17.22	45
12.88	450	13.66	349	14.44	261	15.22	184	16.08	114	17.24	44
12.89	448	13.67	348	14.45	259	15.23	183	16.09	113	17.26	43
12.90	447	13.68	347	14.46	258	15.24	182	16.10	112	17.28	42
12.91	445	13.69	345	14.47	257	15.25	181	16.11	111	17.31	41
12.92	444	13.70	344	14.48	256	15.27	180	16.14	110	17.33	40
12.93	442	13.72	343	14.50	255	15.28	179	16.15	109	17.35	39
12.95	441	13.73	341	14.51	254	15.29	178	16.16	108	17.37	38
12.96	439	13.74	340	14.52	252	15.30	177	16.17	107	17.40	37
12.97	438	13.75	339	14.53	251	15.31	176	16.19	106	17.42	36
12.98	436	13.76	337	14.54	250	15.32	175	16.20	105	17.44	35
12.99	435	13.77	336	14.55	249	15.33	174	16.21	104	17.46	34
13.00	433	13.78	335	14.56	248	15.34	173	16.24	103	17.49	33
13.01	432	13.79	333	14.57	247	15.35	172	16.25	102	17.51	32
13.02	430	13.80	332	14.59	245	15.37	171	16.26	101	17.54	31
13.03	429	13.82	331	14.60	244	15.38	170	16.27	100	17.56	30
13.05	427	13.83	329	14.61	243	15.39	169	16.29	99	17.59	29
13.06	426	13.84	328	14.62	242	15.40	168	16.30	98	17.62	28
13.07	424	13.85	327	14.63	241	15.41	167	16.31	97	17.64	27
13.08	423	13.86	325	14.64	240	15.42	166	16.34	96	17.66	26
13.09	421	13.87	324	14.65	239	15.43	165	16.35	95	17.70	25
13.10	420	13.88	323	14.66	237	15.44	164	16.36	94	17.72	24
13.11	418	13.89	321	14.67	236	15.46	163	16.38	93	17.75	23
13.12	417	13.90	320	14.69	235	15.47	162	16.39	92	17.78	22
13.13	415	13.92	319	14.70	234	15.48	161	16.40	91	17.81	21
13.15	414	13.93	318	14.71	233	15.49	160	16.43	90	17.84	20
13.16	412	13.94	316	14.72	232	15.50	159	16.44	89	17.86	19
13.17	411	13.95	315	14.73	231	15.51	158	16.46	88	17.90	18
13.18	410	13.96	314	14.74	230	15.53	157	16.47	87	17.93	17
13.19	408	13.97	312	14.75	228	15.54	156	16.48	86	17.96	16
13.20	407	13.98	311	14.76	227	15.56	155	16.50	85	18.00	15
13.21	405	13.99	310	14.77	226	15.57	154	16.51	84	18.03	14
13.22	404	14.01	309	14.79	225	15.58	153	16.54	83	18.08	13
13.24	402	14.02	307	14.80	224	15.59	152	16.55	82	18.11	12
13.25	401	14.03	306	14.81	223	15.60	151	16.56	81	18.14	11
13.26	399	14.04	305	14.82	222	15.61	150	16.58	80	18.19	10

18.23	9	18.32	7	18.43	5	18.56	3	18.73	1
18.28	8	18.38	6	18.49	4	18.63	2		