

The FREQ Procedure

HAS A DOCTOR EVER TOLD YOU THAT YOU ...

N1AH0284	Frequency	Percent	Cumulative Frequency	Cumulative Percent
.	29	0.18	29	0.18
1	139	0.86	168	1.04
2	15931	98.55	16099	99.59
3	66	0.41	16165	100.00

HAS A DOCTOR EVER TOLD YOU THAT YOU ...

N1AH0290	Frequency	Percent	Cumulative Frequency	Cumulative Percent
.	3345	20.69	3345	20.69
1	1910	11.82	5255	32.51
2	10224	63.25	15479	95.76
3	686	4.24	16165	100.00

ARE YOU PREGNANT NOW?

N1AH0472	Frequency	Percent	Cumulative Frequency	Cumulative Percent
.	8092	50.06	8092	50.06
1	218	1.35	8310	51.41
2	7855	48.59	16165	100.00

HIGH BLOOD PRESSURE

N1AH0423	Frequency	Percent	Cumulative Frequency	Cumulative Percent
.	3073	19.01	3073	19.01
1	1271	7.86	4344	26.87
2	213	1.32	4557	28.19
3	11608	71.81	16165	100.00

The FREQ Procedure

SYSTOLIC

N1ME0228	Frequency	Percent	Cumulative Frequency	Cumulative Percent
.	72	0.45	72	0.45
80	11	0.07	83	0.51
82	4	0.02	87	0.54
84	3	0.02	90	0.56
85	1	0.01	91	0.56
86	6	0.04	97	0.60
88	18	0.11	115	0.71
89	1	0.01	116	0.72
90	95	0.59	211	1.31
92	32	0.20	243	1.50
94	64	0.40	307	1.90
95	9	0.06	316	1.95
96	100	0.62	416	2.57
98	142	0.88	558	3.45
99	1	0.01	559	3.46
100	461	2.85	1020	6.31
102	154	0.95	1174	7.26
104	289	1.79	1463	9.05
105	55	0.34	1518	9.39
106	168	1.04	1686	10.43
107	1	0.01	1687	10.44
108	336	2.08	2023	12.51
109	2	0.01	2025	12.53
110	1091	6.75	3116	19.28
111	1	0.01	3117	19.28
112	354	2.19	3471	21.47
113	2	0.01	3473	21.48
114	383	2.37	3856	23.85
115	117	0.72	3973	24.58
116	348	2.15	4321	26.73
117	2	0.01	4323	26.74

118	548	3.39	4871	30.13
119	3	0.02	4874	30.15
120	1397	8.64	6271	38.79
122	385	2.38	6656	41.18
123	1	0.01	6657	41.18
124	537	3.32	7194	44.50
125	103	0.64	7297	45.14
126	417	2.58	7714	47.72
127	3	0.02	7717	47.74
128	388	2.40	8105	50.14
129	1	0.01	8106	50.15
130	1215	7.52	9321	57.66
132	327	2.02	9648	59.68
133	1	0.01	9649	59.69
134	320	1.98	9969	61.67
135	93	0.58	10062	62.25
136	296	1.83	10358	64.08
138	341	2.11	10699	66.19
139	4	0.02	10703	66.21
140	921	5.70	11624	71.91
141	1	0.01	11625	71.91
142	279	1.73	11904	73.64
144	264	1.63	12168	75.27
145	88	0.54	12256	75.82
146	181	1.12	12437	76.94
147	2	0.01	12439	76.95
148	171	1.06	12610	78.01
150	629	3.89	13239	81.90
152	129	0.80	13368	82.70
153	1	0.01	13369	82.70
154	167	1.03	13536	83.74
155	59	0.36	13595	84.10
156	125	0.77	13720	84.87
158	143	0.88	13863	85.76
160	486	3.01	14349	88.77
162	90	0.56	14439	89.32
164	112	0.69	14551	90.02
165	43	0.27	14594	90.28
166	76	0.47	14670	90.75
168	89	0.55	14759	91.30
170	349	2.16	15108	93.46

172	54	0.33	15162	93.80
174	53	0.33	15215	94.12
175	23	0.14	15238	94.27
176	60	0.37	15298	94.64
178	31	0.19	15329	94.83
180	206	1.27	15535	96.10
182	27	0.17	15562	96.27
184	37	0.23	15599	96.50
185	15	0.09	15614	96.59
186	21	0.13	15635	96.72
188	34	0.21	15669	96.93
190	129	0.80	15798	97.73
192	17	0.11	15815	97.83
194	20	0.12	15835	97.96
195	13	0.08	15848	98.04
196	11	0.07	15859	98.11
198	20	0.12	15879	98.23
200	82	0.51	15961	98.74
202	6	0.04	15967	98.78
204	12	0.07	15979	98.85
205	7	0.04	15986	98.89
206	10	0.06	15996	98.95
208	12	0.07	16008	99.03
210	43	0.27	16051	99.29
212	5	0.03	16056	99.33
214	7	0.04	16063	99.37
216	6	0.04	16069	99.41
218	8	0.05	16077	99.46
220	32	0.20	16109	99.65
224	6	0.04	16115	99.69
225	2	0.01	16117	99.70
226	2	0.01	16119	99.72
228	1	0.01	16120	99.72
230	19	0.12	16139	99.84
236	2	0.01	16141	99.85
238	3	0.02	16144	99.87
240	9	0.06	16153	99.93
246	1	0.01	16154	99.93
250	4	0.02	16158	99.96
260	4	0.02	16162	99.98
270	3	0.02	16165	100.00

The FREQ Procedure

DIASTOLIC

N1ME0231	Frequency	Percent	Cumulative Frequency	Cumulative Percent
.	76	0.47	76	0.47
25	1	0.01	77	0.48
32	1	0.01	78	0.48
34	1	0.01	79	0.49
36	1	0.01	80	0.49
38	3	0.02	83	0.51
40	2	0.01	85	0.53
42	3	0.02	88	0.54
44	7	0.04	95	0.59
45	2	0.01	97	0.60
46	6	0.04	103	0.64
48	11	0.07	114	0.71
50	58	0.36	172	1.06
52	19	0.12	191	1.18
54	35	0.22	226	1.40
55	7	0.04	233	1.44
56	46	0.28	279	1.73
57	1	0.01	280	1.73
58	93	0.58	373	2.31
60	459	2.84	832	5.15
62	123	0.76	955	5.91
63	3	0.02	958	5.93
64	280	1.73	1238	7.66
65	53	0.33	1291	7.99
66	237	1.47	1528	9.45
68	443	2.74	1971	12.19
69	3	0.02	1974	12.21
70	1477	9.14	3451	21.35
71	1	0.01	3452	21.35
72	446	2.76	3898	24.11
73	2	0.01	3900	24.13

74	675	4.18	4575	28.30
75	191	1.18	4766	29.48
76	643	3.98	5409	33.46
78	749	4.63	6158	38.09
79	5	0.03	6163	38.13
80	2266	14.02	8429	52.14
82	577	3.57	9006	55.71
83	2	0.01	9008	55.73
84	902	5.58	9910	61.31
85	199	1.23	10109	62.54
86	651	4.03	10760	66.56
87	1	0.01	10761	66.57
88	704	4.36	11465	70.92
89	4	0.02	11469	70.95
90	1416	8.76	12885	79.71
92	334	2.07	13219	81.78
93	3	0.02	13222	81.79
94	371	2.30	13593	84.09
95	146	0.90	13739	84.99
96	384	2.38	14123	87.37
98	275	1.70	14398	89.07
99	3	0.02	14401	89.09
100	624	3.86	15025	92.95
102	101	0.62	15126	93.57
104	146	0.90	15272	94.48
105	60	0.37	15332	94.85
106	79	0.49	15411	95.34
108	118	0.73	15529	96.07
109	1	0.01	15530	96.07
110	274	1.70	15804	97.77
112	45	0.28	15849	98.05
114	25	0.15	15874	98.20
115	16	0.10	15890	98.30
116	41	0.25	15931	98.55
118	29	0.18	15960	98.73
119	1	0.01	15961	98.74
120	98	0.61	16059	99.34
122	16	0.10	16075	99.44
124	7	0.04	16082	99.49
125	3	0.02	16085	99.51
126	10	0.06	16095	99.57

128	8	0.05	16103	99.62
130	30	0.19	16133	99.80
132	1	0.01	16134	99.81
134	1	0.01	16135	99.81
136	3	0.02	16138	99.83
140	11	0.07	16149	99.90
142	1	0.01	16150	99.91
144	3	0.02	16153	99.93
146	3	0.02	16156	99.94
150	5	0.03	16161	99.98
170	1	0.01	16162	99.98
175	1	0.01	16163	99.99
180	2	0.01	16165	100.00

The FREQ Procedure

SITTING--SYSTOLIC

N1ME0718	Frequency	Percent	Cumulative Frequency	Cumulative Percent
.	9312	57.61	9312	57.61
80	1	0.01	9313	57.61
82	3	0.02	9316	57.63
84	1	0.01	9317	57.64
86	2	0.01	9319	57.65
88	3	0.02	9322	57.67
90	19	0.12	9341	57.79
92	11	0.07	9352	57.85
94	5	0.03	9357	57.88
96	25	0.15	9382	58.04
98	44	0.27	9426	58.31
100	136	0.84	9562	59.15
102	49	0.30	9611	59.46
104	102	0.63	9713	60.09
105	1	0.01	9714	60.09
106	87	0.54	9801	60.63
107	2	0.01	9803	60.64
108	122	0.75	9925	61.40
110	351	2.17	10276	63.57
112	193	1.19	10469	64.76
114	171	1.06	10640	65.82
115	4	0.02	10644	65.85
116	221	1.37	10865	67.21
117	3	0.02	10868	67.23
118	262	1.62	11130	68.85
119	2	0.01	11132	68.86
120	484	2.99	11616	71.86
122	211	1.31	11827	73.16
124	301	1.86	12128	75.03
125	5	0.03	12133	75.06
126	242	1.50	12375	76.55

127	4	0.02	12379	76.58
128	221	1.37	12600	77.95
130	438	2.71	13038	80.66
132	188	1.16	13226	81.82
133	1	0.01	13227	81.82
134	190	1.18	13417	83.00
135	1	0.01	13418	83.01
136	219	1.35	13637	84.36
137	1	0.01	13638	84.37
138	162	1.00	13800	85.37
139	1	0.01	13801	85.38
140	329	2.04	14130	87.41
142	144	0.89	14274	88.30
144	146	0.90	14420	89.21
145	3	0.02	14423	89.22
146	121	0.75	14544	89.97
148	103	0.64	14647	90.61
149	1	0.01	14648	90.62
150	205	1.27	14853	91.88
152	83	0.51	14936	92.40
154	129	0.80	15065	93.20
155	2	0.01	15067	93.21
156	78	0.48	15145	93.69
158	67	0.41	15212	94.10
159	1	0.01	15213	94.11
160	156	0.97	15369	95.08
162	45	0.28	15414	95.35
164	91	0.56	15505	95.92
165	2	0.01	15507	95.93
166	51	0.32	15558	96.24
167	1	0.01	15559	96.25
168	41	0.25	15600	96.50
170	112	0.69	15712	97.20
172	29	0.18	15741	97.38
174	37	0.23	15778	97.61
175	2	0.01	15780	97.62
176	32	0.20	15812	97.82
177	1	0.01	15813	97.82
178	15	0.09	15828	97.92
180	69	0.43	15897	98.34
182	14	0.09	15911	98.43

184	21	0.13	15932	98.56
185	2	0.01	15934	98.57
186	19	0.12	15953	98.69
188	12	0.07	15965	98.76
189	2	0.01	15967	98.78
190	49	0.30	16016	99.08
192	9	0.06	16025	99.13
193	1	0.01	16026	99.14
194	6	0.04	16032	99.18
196	13	0.08	16045	99.26
198	9	0.06	16054	99.31
200	28	0.17	16082	99.49
202	7	0.04	16089	99.53
204	5	0.03	16094	99.56
206	8	0.05	16102	99.61
208	3	0.02	16105	99.63
210	18	0.11	16123	99.74
212	3	0.02	16126	99.76
214	3	0.02	16129	99.78
216	1	0.01	16130	99.78
218	1	0.01	16131	99.79
220	8	0.05	16139	99.84
222	3	0.02	16142	99.86
224	4	0.02	16146	99.88
226	2	0.01	16148	99.89
230	4	0.02	16152	99.92
232	2	0.01	16154	99.93
234	2	0.01	16156	99.94
238	1	0.01	16157	99.95
240	3	0.02	16160	99.97
244	2	0.01	16162	99.98
246	1	0.01	16163	99.99
260	1	0.01	16164	99.99
262	1	0.01	16165	100.00

The FREQ Procedure

SITTING- -DIASTOLIC

N1ME0721	Frequency	Percent	Cumulative Frequency	Cumulative Percent
.	9316	57.63	9316	57.63
22	1	0.01	9317	57.64
44	2	0.01	9319	57.65
46	2	0.01	9321	57.66
48	1	0.01	9322	57.67
50	9	0.06	9331	57.72
52	2	0.01	9333	57.74
54	2	0.01	9335	57.75
55	1	0.01	9336	57.75
56	12	0.07	9348	57.83
58	21	0.13	9369	57.96
60	84	0.52	9453	58.48
62	36	0.22	9489	58.70
64	82	0.51	9571	59.21
65	5	0.03	9576	59.24
66	83	0.51	9659	59.75
67	2	0.01	9661	59.76
68	139	0.86	9800	60.62
69	2	0.01	9802	60.64
70	507	3.14	10309	63.77
71	2	0.01	10311	63.79
72	157	0.97	10468	64.76
74	282	1.74	10750	66.50
75	7	0.04	10757	66.55
76	341	2.11	11098	68.65
78	342	2.12	11440	70.77
79	4	0.02	11444	70.79
80	924	5.72	12368	76.51
82	253	1.57	12621	78.08
83	1	0.01	12622	78.08
84	449	2.78	13071	80.86

85	7	0.04	13078	80.90
86	371	2.30	13449	83.20
87	2	0.01	13451	83.21
88	397	2.46	13848	85.67
89	5	0.03	13853	85.70
90	638	3.95	14491	89.64
92	173	1.07	14664	90.71
93	1	0.01	14665	90.72
94	243	1.50	14908	92.22
95	7	0.04	14915	92.27
96	190	1.18	15105	93.44
97	2	0.01	15107	93.45
98	161	1.00	15268	94.45
99	6	0.04	15274	94.49
100	324	2.00	15598	96.49
102	50	0.31	15648	96.80
104	97	0.60	15745	97.40
105	3	0.02	15748	97.42
106	50	0.31	15798	97.73
107	2	0.01	15800	97.74
108	72	0.45	15872	98.19
109	1	0.01	15873	98.19
110	118	0.73	15991	98.92
112	28	0.17	16019	99.10
114	22	0.14	16041	99.23
115	1	0.01	16042	99.24
116	21	0.13	16063	99.37
118	17	0.11	16080	99.47
120	32	0.20	16112	99.67
122	9	0.06	16121	99.73
124	5	0.03	16126	99.76
128	4	0.02	16130	99.78
130	12	0.07	16142	99.86
132	4	0.02	16146	99.88
134	1	0.01	16147	99.89
136	3	0.02	16150	99.91
138	1	0.01	16151	99.91
140	4	0.02	16155	99.94
142	1	0.01	16156	99.94
146	2	0.01	16158	99.96
150	3	0.02	16161	99.98

168	1	0.01	16162	99.98
170	1	0.01	16163	99.99
180	2	0.01	16165	100.00

The FREQ Procedure

HEIGHT (IN CENTIMETERS-XXX.X-DECIMAL ...)

N1BM0266	Frequency	Percent	Cumulative Frequency	Cumulative Percent
.	7	0.04	7	0.04
1328	1	0.01	8	0.05
1332	1	0.01	9	0.06
1343	1	0.01	10	0.06
1345	1	0.01	11	0.07
1355	1	0.01	12	0.07
1368	1	0.01	13	0.08
1370	2	0.01	15	0.09
1386	1	0.01	16	0.10
1391	1	0.01	17	0.11
1399	1	0.01	18	0.11
1400	1	0.01	19	0.12
1408	1	0.01	20	0.12
1410	3	0.02	23	0.14
1412	1	0.01	24	0.15
1413	1	0.01	25	0.15
1414	1	0.01	26	0.16
1416	1	0.01	27	0.17
1417	3	0.02	30	0.19
1418	1	0.01	31	0.19
1419	2	0.01	33	0.20
1420	1	0.01	34	0.21
1421	2	0.01	36	0.22
1423	2	0.01	38	0.24
1425	2	0.01	40	0.25
1426	1	0.01	41	0.25
1427	1	0.01	42	0.26
1429	3	0.02	45	0.28
1430	1	0.01	46	0.28
1431	3	0.02	49	0.30
1432	2	0.01	51	0.32

1433	1	0.01	52	0.32
1436	1	0.01	53	0.33
1439	1	0.01	54	0.33
1440	3	0.02	57	0.35
1442	1	0.01	58	0.36
1443	3	0.02	61	0.38
1444	2	0.01	63	0.39
1445	3	0.02	66	0.41
1446	2	0.01	68	0.42
1447	1	0.01	69	0.43
1448	3	0.02	72	0.45
1449	2	0.01	74	0.46
1450	5	0.03	79	0.49
1451	1	0.01	80	0.49
1452	4	0.02	84	0.52
1453	4	0.02	88	0.54
1454	6	0.04	94	0.58
1455	4	0.02	98	0.61
1456	3	0.02	101	0.62
1457	6	0.04	107	0.66
1458	6	0.04	113	0.70
1459	4	0.02	117	0.72
1460	2	0.01	119	0.74
1461	2	0.01	121	0.75
1462	4	0.02	125	0.77
1463	5	0.03	130	0.80
1464	7	0.04	137	0.85
1465	4	0.02	141	0.87
1466	6	0.04	147	0.91
1467	4	0.02	151	0.93
1468	7	0.04	158	0.98
1469	2	0.01	160	0.99
1470	9	0.06	169	1.05
1471	5	0.03	174	1.08
1472	8	0.05	182	1.13
1473	1	0.01	183	1.13
1474	2	0.01	185	1.14
1475	5	0.03	190	1.18
1476	9	0.06	199	1.23
1477	4	0.02	203	1.26
1478	4	0.02	207	1.28

1479	9	0.06	216	1.34
1480	5	0.03	221	1.37
1481	2	0.01	223	1.38
1482	7	0.04	230	1.42
1483	10	0.06	240	1.48
1484	6	0.04	246	1.52
1485	14	0.09	260	1.61
1486	4	0.02	264	1.63
1487	6	0.04	270	1.67
1488	6	0.04	276	1.71
1489	11	0.07	287	1.78
1490	12	0.07	299	1.85
1491	6	0.04	305	1.89
1492	12	0.07	317	1.96
1493	11	0.07	328	2.03
1494	15	0.09	343	2.12
1495	10	0.06	353	2.18
1496	8	0.05	361	2.23
1497	9	0.06	370	2.29
1498	18	0.11	388	2.40
1499	15	0.09	403	2.49
1500	14	0.09	417	2.58
1501	13	0.08	430	2.66
1502	14	0.09	444	2.75
1503	14	0.09	458	2.83
1504	12	0.07	470	2.91
1505	15	0.09	485	3.00
1506	12	0.07	497	3.07
1507	20	0.12	517	3.20
1508	24	0.15	541	3.35
1509	13	0.08	554	3.43
1510	19	0.12	573	3.54
1511	13	0.08	586	3.63
1512	21	0.13	607	3.76
1513	22	0.14	629	3.89
1514	17	0.11	646	4.00
1515	18	0.11	664	4.11
1516	12	0.07	676	4.18
1517	21	0.13	697	4.31
1518	11	0.07	708	4.38
1519	13	0.08	721	4.46

1520	29	0.18	750	4.64
1521	10	0.06	760	4.70
1522	15	0.09	775	4.79
1523	20	0.12	795	4.92
1524	28	0.17	823	5.09
1525	27	0.17	850	5.26
1526	17	0.11	867	5.36
1527	32	0.20	899	5.56
1528	32	0.20	931	5.76
1529	20	0.12	951	5.88
1530	25	0.15	976	6.04
1531	15	0.09	991	6.13
1532	23	0.14	1014	6.27
1533	21	0.13	1035	6.40
1534	27	0.17	1062	6.57
1535	23	0.14	1085	6.71
1536	25	0.15	1110	6.87
1537	27	0.17	1137	7.03
1538	40	0.25	1177	7.28
1539	23	0.14	1200	7.42
1540	40	0.25	1240	7.67
1541	19	0.12	1259	7.79
1542	32	0.20	1291	7.99
1543	22	0.14	1313	8.12
1544	38	0.24	1351	8.36
1545	53	0.33	1404	8.69
1546	17	0.11	1421	8.79
1547	42	0.26	1463	9.05
1548	41	0.25	1504	9.30
1549	28	0.17	1532	9.48
1550	62	0.38	1594	9.86
1551	23	0.14	1617	10.00
1552	32	0.20	1649	10.20
1553	43	0.27	1692	10.47
1554	50	0.31	1742	10.78
1555	52	0.32	1794	11.10
1556	41	0.25	1835	11.35
1557	33	0.20	1868	11.56
1558	49	0.30	1917	11.86
1559	39	0.24	1956	12.10
1560	57	0.35	2013	12.45

1561	44	0.27	2057	12.73
1562	52	0.32	2109	13.05
1563	53	0.33	2162	13.37
1564	49	0.30	2211	13.68
1565	48	0.30	2259	13.97
1566	38	0.24	2297	14.21
1567	50	0.31	2347	14.52
1568	55	0.34	2402	14.86
1569	47	0.29	2449	15.15
1570	73	0.45	2522	15.60
1571	48	0.30	2570	15.90
1572	59	0.36	2629	16.26
1573	61	0.38	2690	16.64
1574	59	0.36	2749	17.01
1575	58	0.36	2807	17.36
1576	46	0.28	2853	17.65
1577	53	0.33	2906	17.98
1578	73	0.45	2979	18.43
1579	51	0.32	3030	18.74
1580	64	0.40	3094	19.14
1581	38	0.24	3132	19.38
1582	70	0.43	3202	19.81
1583	55	0.34	3257	20.15
1584	71	0.44	3328	20.59
1585	57	0.35	3385	20.94
1586	63	0.39	3448	21.33
1587	72	0.45	3520	21.78
1588	82	0.51	3602	22.28
1589	51	0.32	3653	22.60
1590	69	0.43	3722	23.03
1591	50	0.31	3772	23.33
1592	67	0.41	3839	23.75
1593	74	0.46	3913	24.21
1594	60	0.37	3973	24.58
1595	58	0.36	4031	24.94
1596	62	0.38	4093	25.32
1597	68	0.42	4161	25.74
1598	66	0.41	4227	26.15
1599	57	0.35	4284	26.50
1600	82	0.51	4366	27.01
1601	46	0.28	4412	27.29

1602	52	0.32	4464	27.62
1603	68	0.42	4532	28.04
1604	73	0.45	4605	28.49
1605	66	0.41	4671	28.90
1606	66	0.41	4737	29.30
1607	65	0.40	4802	29.71
1608	74	0.46	4876	30.16
1609	59	0.36	4935	30.53
1610	80	0.49	5015	31.02
1611	47	0.29	5062	31.31
1612	70	0.43	5132	31.75
1613	64	0.40	5196	32.14
1614	69	0.43	5265	32.57
1615	72	0.45	5337	33.02
1616	61	0.38	5398	33.39
1617	68	0.42	5466	33.81
1618	75	0.46	5541	34.28
1619	53	0.33	5594	34.61
1620	84	0.52	5678	35.13
1621	55	0.34	5733	35.47
1622	71	0.44	5804	35.90
1623	66	0.41	5870	36.31
1624	61	0.38	5931	36.69
1625	89	0.55	6020	37.24
1626	57	0.35	6077	37.59
1627	61	0.38	6138	37.97
1628	75	0.46	6213	38.43
1629	57	0.35	6270	38.79
1630	79	0.49	6349	39.28
1631	61	0.38	6410	39.65
1632	76	0.47	6486	40.12
1633	78	0.48	6564	40.61
1634	67	0.41	6631	41.02
1635	79	0.49	6710	41.51
1636	61	0.38	6771	41.89
1637	70	0.43	6841	42.32
1638	78	0.48	6919	42.80
1639	70	0.43	6989	43.24
1640	88	0.54	7077	43.78
1641	42	0.26	7119	44.04
1642	75	0.46	7194	44.50

1643	84	0.52	7278	45.02
1644	52	0.32	7330	45.34
1645	76	0.47	7406	45.82
1646	62	0.38	7468	46.20
1647	71	0.44	7539	46.64
1648	80	0.49	7619	47.13
1649	49	0.30	7668	47.44
1650	108	0.67	7776	48.10
1651	50	0.31	7826	48.41
1652	66	0.41	7892	48.82
1653	67	0.41	7959	49.24
1654	67	0.41	8026	49.65
1655	76	0.47	8102	50.12
1656	56	0.35	8158	50.47
1657	75	0.46	8233	50.93
1658	82	0.51	8315	51.44
1659	59	0.36	8374	51.80
1660	96	0.59	8470	52.40
1661	49	0.30	8519	52.70
1662	55	0.34	8574	53.04
1663	50	0.31	8624	53.35
1664	69	0.43	8693	53.78
1665	74	0.46	8767	54.23
1666	54	0.33	8821	54.57
1667	62	0.38	8883	54.95
1668	75	0.46	8958	55.42
1669	55	0.34	9013	55.76
1670	89	0.55	9102	56.31
1671	37	0.23	9139	56.54
1672	73	0.45	9212	56.99
1673	76	0.47	9288	57.46
1674	73	0.45	9361	57.91
1675	80	0.49	9441	58.40
1676	56	0.35	9497	58.75
1677	48	0.30	9545	59.05
1678	76	0.47	9621	59.52
1679	41	0.25	9662	59.77
1680	70	0.43	9732	60.20
1681	43	0.27	9775	60.47
1682	47	0.29	9822	60.76
1683	48	0.30	9870	61.06

1684	61	0.38	9931	61.44
1685	59	0.36	9990	61.80
1686	46	0.28	10036	62.08
1687	62	0.38	10098	62.47
1688	63	0.39	10161	62.86
1689	57	0.35	10218	63.21
1690	80	0.49	10298	63.71
1691	27	0.17	10325	63.87
1692	47	0.29	10372	64.16
1693	59	0.36	10431	64.53
1694	51	0.32	10482	64.84
1695	77	0.48	10559	65.32
1696	54	0.33	10613	65.65
1697	47	0.29	10660	65.94
1698	53	0.33	10713	66.27
1699	48	0.30	10761	66.57
1700	70	0.43	10831	67.00
1701	35	0.22	10866	67.22
1702	58	0.36	10924	67.58
1703	63	0.39	10987	67.97
1704	60	0.37	11047	68.34
1705	64	0.40	11111	68.73
1706	53	0.33	11164	69.06
1707	42	0.26	11206	69.32
1708	55	0.34	11261	69.66
1709	45	0.28	11306	69.94
1710	56	0.35	11362	70.29
1711	38	0.24	11400	70.52
1712	44	0.27	11444	70.79
1713	57	0.35	11501	71.15
1714	37	0.23	11538	71.38
1715	50	0.31	11588	71.69
1716	58	0.36	11646	72.04
1717	52	0.32	11698	72.37
1718	60	0.37	11758	72.74
1719	42	0.26	11800	73.00
1720	51	0.32	11851	73.31
1721	30	0.19	11881	73.50
1722	46	0.28	11927	73.78
1723	66	0.41	11993	74.19
1724	47	0.29	12040	74.48

1725	51	0.32	12091	74.80
1726	36	0.22	12127	75.02
1727	45	0.28	12172	75.30
1728	49	0.30	12221	75.60
1729	46	0.28	12267	75.89
1730	46	0.28	12313	76.17
1731	36	0.22	12349	76.39
1732	45	0.28	12394	76.67
1733	53	0.33	12447	77.00
1734	38	0.24	12485	77.23
1735	48	0.30	12533	77.53
1736	36	0.22	12569	77.75
1737	38	0.24	12607	77.99
1738	58	0.36	12665	78.35
1739	43	0.27	12708	78.61
1740	46	0.28	12754	78.90
1741	30	0.19	12784	79.08
1742	47	0.29	12831	79.38
1743	52	0.32	12883	79.70
1744	43	0.27	12926	79.96
1745	57	0.35	12983	80.32
1746	50	0.31	13033	80.62
1747	38	0.24	13071	80.86
1748	37	0.23	13108	81.09
1749	47	0.29	13155	81.38
1750	57	0.35	13212	81.73
1751	32	0.20	13244	81.93
1752	40	0.25	13284	82.18
1753	45	0.28	13329	82.46
1754	45	0.28	13374	82.73
1755	49	0.30	13423	83.04
1756	24	0.15	13447	83.19
1757	43	0.27	13490	83.45
1758	37	0.23	13527	83.68
1759	37	0.23	13564	83.91
1760	37	0.23	13601	84.14
1761	28	0.17	13629	84.31
1762	39	0.24	13668	84.55
1763	37	0.23	13705	84.78
1764	36	0.22	13741	85.00
1765	52	0.32	13793	85.33

1766	26	0.16	13819	85.49
1767	36	0.22	13855	85.71
1768	49	0.30	13904	86.01
1769	27	0.17	13931	86.18
1770	37	0.23	13968	86.41
1771	34	0.21	14002	86.62
1772	38	0.24	14040	86.85
1773	29	0.18	14069	87.03
1774	41	0.25	14110	87.29
1775	30	0.19	14140	87.47
1776	31	0.19	14171	87.66
1777	21	0.13	14192	87.79
1778	35	0.22	14227	88.01
1779	27	0.17	14254	88.18
1780	29	0.18	14283	88.36
1781	32	0.20	14315	88.56
1782	38	0.24	14353	88.79
1783	35	0.22	14388	89.01
1784	23	0.14	14411	89.15
1785	34	0.21	14445	89.36
1786	33	0.20	14478	89.56
1787	32	0.20	14510	89.76
1788	40	0.25	14550	90.01
1789	18	0.11	14568	90.12
1790	27	0.17	14595	90.29
1791	20	0.12	14615	90.41
1792	27	0.17	14642	90.58
1793	30	0.19	14672	90.76
1794	34	0.21	14706	90.97
1795	31	0.19	14737	91.17
1796	22	0.14	14759	91.30
1797	26	0.16	14785	91.46
1798	28	0.17	14813	91.64
1799	23	0.14	14836	91.78
1800	31	0.19	14867	91.97
1801	18	0.11	14885	92.08
1802	25	0.15	14910	92.24
1803	20	0.12	14930	92.36
1804	24	0.15	14954	92.51
1805	29	0.18	14983	92.69
1806	16	0.10	14999	92.79

1807	18	0.11	15017	92.90
1808	34	0.21	15051	93.11
1809	22	0.14	15073	93.24
1810	26	0.16	15099	93.41
1811	21	0.13	15120	93.54
1812	29	0.18	15149	93.71
1813	21	0.13	15170	93.84
1814	23	0.14	15193	93.99
1815	21	0.13	15214	94.12
1816	11	0.07	15225	94.18
1817	14	0.09	15239	94.27
1818	18	0.11	15257	94.38
1819	22	0.14	15279	94.52
1820	12	0.07	15291	94.59
1821	8	0.05	15299	94.64
1822	20	0.12	15319	94.77
1823	25	0.15	15344	94.92
1824	19	0.12	15363	95.04
1825	24	0.15	15387	95.19
1826	18	0.11	15405	95.30
1827	18	0.11	15423	95.41
1828	22	0.14	15445	95.55
1829	16	0.10	15461	95.64
1830	15	0.09	15476	95.74
1831	19	0.12	15495	95.86
1832	21	0.13	15516	95.99
1833	23	0.14	15539	96.13
1834	15	0.09	15554	96.22
1835	24	0.15	15578	96.37
1836	10	0.06	15588	96.43
1837	19	0.12	15607	96.55
1838	25	0.15	15632	96.70
1839	10	0.06	15642	96.76
1840	19	0.12	15661	96.88
1841	11	0.07	15672	96.95
1842	12	0.07	15684	97.02
1843	16	0.10	15700	97.12
1844	10	0.06	15710	97.19
1845	10	0.06	15720	97.25
1846	13	0.08	15733	97.33
1847	10	0.06	15743	97.39

1848	12	0.07	15755	97.46
1849	7	0.04	15762	97.51
1850	15	0.09	15777	97.60
1851	7	0.04	15784	97.64
1852	7	0.04	15791	97.69
1853	9	0.06	15800	97.74
1854	13	0.08	15813	97.82
1855	17	0.11	15830	97.93
1856	4	0.02	15834	97.95
1857	5	0.03	15839	97.98
1858	9	0.06	15848	98.04
1859	8	0.05	15856	98.09
1860	10	0.06	15866	98.15
1861	9	0.06	15875	98.21
1862	7	0.04	15882	98.25
1863	9	0.06	15891	98.30
1864	6	0.04	15897	98.34
1865	14	0.09	15911	98.43
1866	5	0.03	15916	98.46
1867	13	0.08	15929	98.54
1868	7	0.04	15936	98.58
1869	6	0.04	15942	98.62
1870	6	0.04	15948	98.66
1871	3	0.02	15951	98.68
1872	7	0.04	15958	98.72
1873	5	0.03	15963	98.75
1874	8	0.05	15971	98.80
1875	6	0.04	15977	98.84
1876	6	0.04	15983	98.87
1877	3	0.02	15986	98.89
1878	12	0.07	15998	98.97
1879	6	0.04	16004	99.00
1880	7	0.04	16011	99.05
1881	3	0.02	16014	99.07
1882	5	0.03	16019	99.10
1883	3	0.02	16022	99.12
1884	6	0.04	16028	99.15
1885	8	0.05	16036	99.20
1886	5	0.03	16041	99.23
1887	3	0.02	16044	99.25
1888	3	0.02	16047	99.27

1889	7	0.04	16054	99.31
1890	4	0.02	16058	99.34
1891	3	0.02	16061	99.36
1892	1	0.01	16062	99.36
1893	2	0.01	16064	99.38
1894	2	0.01	16066	99.39
1895	3	0.02	16069	99.41
1896	5	0.03	16074	99.44
1897	2	0.01	16076	99.45
1898	3	0.02	16079	99.47
1899	3	0.02	16082	99.49
1900	4	0.02	16086	99.51
1901	3	0.02	16089	99.53
1902	4	0.02	16093	99.55
1903	2	0.01	16095	99.57
1904	1	0.01	16096	99.57
1905	2	0.01	16098	99.59
1906	1	0.01	16099	99.59
1907	1	0.01	16100	99.60
1908	1	0.01	16101	99.60
1909	5	0.03	16106	99.64
1910	1	0.01	16107	99.64
1912	1	0.01	16108	99.65
1913	1	0.01	16109	99.65
1914	2	0.01	16111	99.67
1917	2	0.01	16113	99.68
1918	1	0.01	16114	99.68
1919	2	0.01	16116	99.70
1920	4	0.02	16120	99.72
1922	2	0.01	16122	99.73
1924	1	0.01	16123	99.74
1925	3	0.02	16126	99.76
1926	2	0.01	16128	99.77
1927	1	0.01	16129	99.78
1928	1	0.01	16130	99.78
1929	1	0.01	16131	99.79
1930	1	0.01	16132	99.80
1931	1	0.01	16133	99.80
1932	1	0.01	16134	99.81
1934	2	0.01	16136	99.82
1935	2	0.01	16138	99.83

1936	1	0.01	16139	99.84
1937	2	0.01	16141	99.85
1939	1	0.01	16142	99.86
1940	1	0.01	16143	99.86
1941	1	0.01	16144	99.87
1945	1	0.01	16145	99.88
1946	1	0.01	16146	99.88
1947	1	0.01	16147	99.89
1948	2	0.01	16149	99.90
1952	1	0.01	16150	99.91
1954	1	0.01	16151	99.91
1955	1	0.01	16152	99.92
1957	1	0.01	16153	99.93
1959	1	0.01	16154	99.93
1970	1	0.01	16155	99.94
1975	2	0.01	16157	99.95
1976	1	0.01	16158	99.96
1981	1	0.01	16159	99.96
1982	1	0.01	16160	99.97
1983	1	0.01	16161	99.98
1984	1	0.01	16162	99.98
1986	1	0.01	16163	99.99
2019	1	0.01	16164	99.99
2050	1	0.01	16165	100.00

The FREQ Procedure

SERUM CHOLESTEROL (MG/100ML) (XXXX)

N1LB0237	Frequency	Percent	Cumulative Frequency	Cumulative Percent
.	81	0.50	81	0.50
53	1	0.01	82	0.51
75	1	0.01	83	0.51
78	1	0.01	84	0.52
79	1	0.01	85	0.53
86	1	0.01	86	0.53
87	2	0.01	88	0.54
89	2	0.01	90	0.56
90	2	0.01	92	0.57
93	1	0.01	93	0.58
94	2	0.01	95	0.59
95	1	0.01	96	0.59
96	8	0.05	104	0.64
97	3	0.02	107	0.66
98	1	0.01	108	0.67
99	2	0.01	110	0.68
100	1	0.01	111	0.69
101	2	0.01	113	0.70
102	2	0.01	115	0.71
103	4	0.02	119	0.74
104	4	0.02	123	0.76
105	3	0.02	126	0.78
106	3	0.02	129	0.80
107	1	0.01	130	0.80
108	4	0.02	134	0.83
109	4	0.02	138	0.85
110	7	0.04	145	0.90
111	4	0.02	149	0.92
112	7	0.04	156	0.97
113	7	0.04	163	1.01
114	4	0.02	167	1.03

115	8	0.05	175	1.08
116	8	0.05	183	1.13
117	12	0.07	195	1.21
118	8	0.05	203	1.26
119	7	0.04	210	1.30
120	7	0.04	217	1.34
121	14	0.09	231	1.43
122	8	0.05	239	1.48
123	5	0.03	244	1.51
124	14	0.09	258	1.60
125	19	0.12	277	1.71
126	9	0.06	286	1.77
127	16	0.10	302	1.87
128	19	0.12	321	1.99
129	21	0.13	342	2.12
130	17	0.11	359	2.22
131	16	0.10	375	2.32
132	22	0.14	397	2.46
133	25	0.15	422	2.61
134	29	0.18	451	2.79
135	35	0.22	486	3.01
136	24	0.15	510	3.15
137	35	0.22	545	3.37
138	58	0.36	603	3.73
139	34	0.21	637	3.94
140	40	0.25	677	4.19
141	39	0.24	716	4.43
142	44	0.27	760	4.70
143	40	0.25	800	4.95
144	34	0.21	834	5.16
145	29	0.18	863	5.34
146	36	0.22	899	5.56
147	45	0.28	944	5.84
148	53	0.33	997	6.17
149	49	0.30	1046	6.47
150	44	0.27	1090	6.74
151	39	0.24	1129	6.98
152	57	0.35	1186	7.34
153	64	0.40	1250	7.73
154	49	0.30	1299	8.04
155	70	0.43	1369	8.47

156	62	0.38	1431	8.85
157	80	0.49	1511	9.35
158	66	0.41	1577	9.76
159	140	0.87	1717	10.62
160	92	0.57	1809	11.19
161	79	0.49	1888	11.68
162	83	0.51	1971	12.19
163	72	0.45	2043	12.64
164	84	0.52	2127	13.16
165	81	0.50	2208	13.66
166	98	0.61	2306	14.27
167	78	0.48	2384	14.75
168	92	0.57	2476	15.32
169	86	0.53	2562	15.85
170	94	0.58	2656	16.43
171	101	0.62	2757	17.06
172	96	0.59	2853	17.65
173	108	0.67	2961	18.32
174	105	0.65	3066	18.97
175	89	0.55	3155	19.52
176	88	0.54	3243	20.06
177	107	0.66	3350	20.72
178	126	0.78	3476	21.50
179	112	0.69	3588	22.20
180	211	1.31	3799	23.50
181	116	0.72	3915	24.22
182	129	0.80	4044	25.02
183	125	0.77	4169	25.79
184	129	0.80	4298	26.59
185	127	0.79	4425	27.37
186	128	0.79	4553	28.17
187	132	0.82	4685	28.98
188	130	0.80	4815	29.79
189	146	0.90	4961	30.69
190	134	0.83	5095	31.52
191	125	0.77	5220	32.29
192	141	0.87	5361	33.16
193	136	0.84	5497	34.01
194	137	0.85	5634	34.85
195	128	0.79	5762	35.64
196	131	0.81	5893	36.46

197	135	0.84	6028	37.29
198	97	0.60	6125	37.89
199	155	0.96	6280	38.85
200	137	0.85	6417	39.70
201	131	0.81	6548	40.51
202	248	1.53	6796	42.04
203	149	0.92	6945	42.96
204	132	0.82	7077	43.78
205	135	0.84	7212	44.61
206	132	0.82	7344	45.43
207	134	0.83	7478	46.26
208	153	0.95	7631	47.21
209	119	0.74	7750	47.94
210	125	0.77	7875	48.72
211	129	0.80	8004	49.51
212	137	0.85	8141	50.36
213	135	0.84	8276	51.20
214	142	0.88	8418	52.08
215	119	0.74	8537	52.81
216	111	0.69	8648	53.50
217	127	0.79	8775	54.28
218	146	0.90	8921	55.19
219	114	0.71	9035	55.89
220	117	0.72	9152	56.62
221	142	0.88	9294	57.49
222	124	0.77	9418	58.26
223	269	1.66	9687	59.93
224	102	0.63	9789	60.56
225	124	0.77	9913	61.32
226	114	0.71	10027	62.03
227	116	0.72	10143	62.75
228	130	0.80	10273	63.55
229	106	0.66	10379	64.21
230	94	0.58	10473	64.79
231	99	0.61	10572	65.40
232	120	0.74	10692	66.14
233	124	0.77	10816	66.91
234	109	0.67	10925	67.58
235	119	0.74	11044	68.32
236	119	0.74	11163	69.06
237	99	0.61	11262	69.67

238	120	0.74	11382	70.41
239	105	0.65	11487	71.06
240	85	0.53	11572	71.59
241	115	0.71	11687	72.30
242	93	0.58	11780	72.87
243	108	0.67	11888	73.54
244	170	1.05	12058	74.59
245	103	0.64	12161	75.23
246	90	0.56	12251	75.79
247	97	0.60	12348	76.39
248	87	0.54	12435	76.93
249	90	0.56	12525	77.48
250	93	0.58	12618	78.06
251	84	0.52	12702	78.58
252	92	0.57	12794	79.15
253	75	0.46	12869	79.61
254	81	0.50	12950	80.11
255	63	0.39	13013	80.50
256	96	0.59	13109	81.09
257	63	0.39	13172	81.48
258	84	0.52	13256	82.00
259	91	0.56	13347	82.57
260	69	0.43	13416	82.99
261	76	0.47	13492	83.46
262	71	0.44	13563	83.90
263	68	0.42	13631	84.32
264	64	0.40	13695	84.72
265	112	0.69	13807	85.41
266	53	0.33	13860	85.74
267	56	0.35	13916	86.09
268	67	0.41	13983	86.50
269	57	0.35	14040	86.85
270	60	0.37	14100	87.23
271	60	0.37	14160	87.60
272	36	0.22	14196	87.82
273	47	0.29	14243	88.11
274	53	0.33	14296	88.44
275	53	0.33	14349	88.77
276	65	0.40	14414	89.17
277	47	0.29	14461	89.46
278	45	0.28	14506	89.74

279	41	0.25	14547	89.99
280	54	0.33	14601	90.32
281	47	0.29	14648	90.62
282	40	0.25	14688	90.86
283	25	0.15	14713	91.02
284	36	0.22	14749	91.24
285	37	0.23	14786	91.47
286	49	0.30	14835	91.77
287	66	0.41	14901	92.18
288	31	0.19	14932	92.37
289	40	0.25	14972	92.62
290	47	0.29	15019	92.91
291	28	0.17	15047	93.08
292	23	0.14	15070	93.23
293	33	0.20	15103	93.43
294	26	0.16	15129	93.59
295	44	0.27	15173	93.86
296	29	0.18	15202	94.04
297	33	0.20	15235	94.25
298	22	0.14	15257	94.38
299	34	0.21	15291	94.59
300	21	0.13	15312	94.72
301	17	0.11	15329	94.83
302	25	0.15	15354	94.98
303	26	0.16	15380	95.14
304	20	0.12	15400	95.27
305	19	0.12	15419	95.39
306	32	0.20	15451	95.58
307	24	0.15	15475	95.73
308	35	0.22	15510	95.95
309	15	0.09	15525	96.04
310	23	0.14	15548	96.18
311	15	0.09	15563	96.28
312	23	0.14	15586	96.42
313	16	0.10	15602	96.52
314	12	0.07	15614	96.59
315	13	0.08	15627	96.67
316	17	0.11	15644	96.78
317	23	0.14	15667	96.92
318	24	0.15	15691	97.07
319	20	0.12	15711	97.19

320	17	0.11	15728	97.30
321	15	0.09	15743	97.39
322	9	0.06	15752	97.45
323	9	0.06	15761	97.50
324	16	0.10	15777	97.60
325	14	0.09	15791	97.69
326	16	0.10	15807	97.79
327	10	0.06	15817	97.85
328	11	0.07	15828	97.92
329	10	0.06	15838	97.98
330	16	0.10	15854	98.08
331	10	0.06	15864	98.14
332	6	0.04	15870	98.18
333	6	0.04	15876	98.21
334	10	0.06	15886	98.27
335	6	0.04	15892	98.31
336	13	0.08	15905	98.39
337	6	0.04	15911	98.43
338	6	0.04	15917	98.47
339	5	0.03	15922	98.50
340	12	0.07	15934	98.57
341	7	0.04	15941	98.61
342	13	0.08	15954	98.69
343	8	0.05	15962	98.74
344	8	0.05	15970	98.79
345	5	0.03	15975	98.82
346	5	0.03	15980	98.86
347	4	0.02	15984	98.88
348	3	0.02	15987	98.90
349	4	0.02	15991	98.92
350	10	0.06	16001	98.99
351	5	0.03	16006	99.02
352	5	0.03	16011	99.05
353	6	0.04	16017	99.08
354	4	0.02	16021	99.11
355	7	0.04	16028	99.15
356	3	0.02	16031	99.17
357	2	0.01	16033	99.18
358	4	0.02	16037	99.21
359	6	0.04	16043	99.25
360	4	0.02	16047	99.27

361	2	0.01	16049	99.28
362	4	0.02	16053	99.31
363	3	0.02	16056	99.33
364	3	0.02	16059	99.34
365	3	0.02	16062	99.36
366	5	0.03	16067	99.39
367	4	0.02	16071	99.42
368	3	0.02	16074	99.44
369	4	0.02	16078	99.46
370	1	0.01	16079	99.47
371	5	0.03	16084	99.50
372	1	0.01	16085	99.51
375	1	0.01	16086	99.51
376	1	0.01	16087	99.52
377	2	0.01	16089	99.53
378	2	0.01	16091	99.54
379	1	0.01	16092	99.55
380	1	0.01	16093	99.55
381	2	0.01	16095	99.57
382	2	0.01	16097	99.58
384	1	0.01	16098	99.59
385	4	0.02	16102	99.61
386	3	0.02	16105	99.63
387	1	0.01	16106	99.64
388	2	0.01	16108	99.65
389	2	0.01	16110	99.66
390	3	0.02	16113	99.68
391	3	0.02	16116	99.70
392	1	0.01	16117	99.70
393	4	0.02	16121	99.73
394	1	0.01	16122	99.73
395	4	0.02	16126	99.76
396	1	0.01	16127	99.76
398	1	0.01	16128	99.77
399	1	0.01	16129	99.78
401	1	0.01	16130	99.78
405	1	0.01	16131	99.79
406	1	0.01	16132	99.80
407	2	0.01	16134	99.81
408	1	0.01	16135	99.81
409	1	0.01	16136	99.82

410	1	0.01	16137	99.83
412	3	0.02	16140	99.85
414	1	0.01	16141	99.85
415	1	0.01	16142	99.86
416	1	0.01	16143	99.86
423	1	0.01	16144	99.87
427	1	0.01	16145	99.88
430	1	0.01	16146	99.88
432	1	0.01	16147	99.89
433	1	0.01	16148	99.89
444	1	0.01	16149	99.90
450	1	0.01	16150	99.91
452	2	0.01	16152	99.92
454	1	0.01	16153	99.93
460	1	0.01	16154	99.93
469	1	0.01	16155	99.94
481	1	0.01	16156	99.94
482	1	0.01	16157	99.95
498	1	0.01	16158	99.96
504	1	0.01	16159	99.96
512	1	0.01	16160	99.97
517	1	0.01	16161	99.98
537	1	0.01	16162	99.98
591	1	0.01	16163	99.99
691	1	0.01	16164	99.99
793	1	0.01	16165	100.00

The FREQ Procedure

WEIGHT (IN KILOGRAMS-XXX.XX-DECIMAL ...

N1BM0260	Frequency	Percent	Cumulative Frequency	Cumulative Percent
.	4	0.02	4	0.02
2790	1	0.01	5	0.03
3232	1	0.01	6	0.04
3243	1	0.01	7	0.04
3323	1	0.01	8	0.05
3379	2	0.01	10	0.06
3447	1	0.01	11	0.07
3481	1	0.01	12	0.07
3504	1	0.01	13	0.08
3515	1	0.01	14	0.09
3527	1	0.01	15	0.09
3549	1	0.01	16	0.10
3561	1	0.01	17	0.11
3595	1	0.01	18	0.11
3617	1	0.01	19	0.12
3640	1	0.01	20	0.12
3685	1	0.01	21	0.13
3731	2	0.01	23	0.14
3810	1	0.01	24	0.15
3822	1	0.01	25	0.15
3833	1	0.01	26	0.16
3844	1	0.01	27	0.17
3856	3	0.02	30	0.19
3867	3	0.02	33	0.20
3878	1	0.01	34	0.21
3890	1	0.01	35	0.22
3901	2	0.01	37	0.23
3924	1	0.01	38	0.24
3935	3	0.02	41	0.25
3946	2	0.01	43	0.27
3958	3	0.02	46	0.28

3969	1	0.01	47	0.29
3980	1	0.01	48	0.30
4003	1	0.01	49	0.30
4014	4	0.02	53	0.33
4025	1	0.01	54	0.33
4037	2	0.01	56	0.35
4048	4	0.02	60	0.37
4060	4	0.02	64	0.40
4071	7	0.04	71	0.44
4082	4	0.02	75	0.46
4094	2	0.01	77	0.48
4105	3	0.02	80	0.49
4116	4	0.02	84	0.52
4128	6	0.04	90	0.56
4139	1	0.01	91	0.56
4150	3	0.02	94	0.58
4162	6	0.04	100	0.62
4173	3	0.02	103	0.64
4184	4	0.02	107	0.66
4196	3	0.02	110	0.68
4207	3	0.02	113	0.70
4218	4	0.02	117	0.72
4230	5	0.03	122	0.75
4241	3	0.02	125	0.77
4252	5	0.03	130	0.80
4264	6	0.04	136	0.84
4286	8	0.05	144	0.89
4298	3	0.02	147	0.91
4309	5	0.03	152	0.94
4320	8	0.05	160	0.99
4332	7	0.04	167	1.03
4343	6	0.04	173	1.07
4354	7	0.04	180	1.11
4366	6	0.04	186	1.15
4377	5	0.03	191	1.18
4389	4	0.02	195	1.21
4400	8	0.05	203	1.26
4411	8	0.05	211	1.31
4423	8	0.05	219	1.35
4434	13	0.08	232	1.44
4438	1	0.01	233	1.44

4445	10	0.06	243	1.50
4457	13	0.08	256	1.58
4468	10	0.06	266	1.65
4479	7	0.04	273	1.69
4491	13	0.08	286	1.77
4495	1	0.01	287	1.78
4502	9	0.06	296	1.83
4513	10	0.06	306	1.89
4525	11	0.07	317	1.96
4536	9	0.06	326	2.02
4547	11	0.07	337	2.08
4559	7	0.04	344	2.13
4570	8	0.05	352	2.18
4581	8	0.05	360	2.23
4593	9	0.06	369	2.28
4604	10	0.06	379	2.34
4615	14	0.09	393	2.43
4627	9	0.06	402	2.49
4638	12	0.07	414	2.56
4649	16	0.10	430	2.66
4661	12	0.07	442	2.73
4672	16	0.10	458	2.83
4683	16	0.10	474	2.93
4695	17	0.11	491	3.04
4706	14	0.09	505	3.12
4717	23	0.14	528	3.27
4729	17	0.11	545	3.37
4740	9	0.06	554	3.43
4751	16	0.10	570	3.53
4763	18	0.11	588	3.64
4774	23	0.14	611	3.78
4785	18	0.11	629	3.89
4797	24	0.15	653	4.04
4808	17	0.11	670	4.14
4819	19	0.12	689	4.26
4831	20	0.12	709	4.39
4842	15	0.09	724	4.48
4853	24	0.15	748	4.63
4865	26	0.16	774	4.79
4876	27	0.17	801	4.96
4887	16	0.10	817	5.05

4899	23	0.14	840	5.20
4910	23	0.14	863	5.34
4921	23	0.14	886	5.48
4933	16	0.10	902	5.58
4944	26	0.16	928	5.74
4955	22	0.14	950	5.88
4967	27	0.17	977	6.04
4978	30	0.19	1007	6.23
4990	27	0.17	1034	6.40
5001	19	0.12	1053	6.51
5012	33	0.20	1086	6.72
5024	36	0.22	1122	6.94
5035	27	0.17	1149	7.11
5046	30	0.19	1179	7.29
5058	22	0.14	1201	7.43
5069	28	0.17	1229	7.60
5080	33	0.20	1262	7.81
5092	34	0.21	1296	8.02
5103	23	0.14	1319	8.16
5109	1	0.01	1320	8.17
5114	28	0.17	1348	8.34
5126	30	0.19	1378	8.52
5137	45	0.28	1423	8.80
5148	24	0.15	1447	8.95
5160	23	0.14	1470	9.09
5171	27	0.17	1497	9.26
5182	25	0.15	1522	9.42
5194	27	0.17	1549	9.58
5205	32	0.20	1581	9.78
5216	34	0.21	1615	9.99
5228	20	0.12	1635	10.11
5239	41	0.25	1676	10.37
5250	26	0.16	1702	10.53
5262	34	0.21	1736	10.74
5273	31	0.19	1767	10.93
5284	40	0.25	1807	11.18
5296	29	0.18	1836	11.36
5307	36	0.22	1872	11.58
5309	1	0.01	1873	11.59
5318	40	0.25	1913	11.83
5330	36	0.22	1949	12.06

5341	44	0.27	1993	12.33
5352	45	0.28	2038	12.61
5364	22	0.14	2060	12.74
5369	1	0.01	2061	12.75
5375	29	0.18	2090	12.93
5381	1	0.01	2091	12.94
5386	32	0.20	2123	13.13
5398	41	0.25	2164	13.39
5401	1	0.01	2165	13.39
5409	36	0.22	2201	13.62
5420	44	0.27	2245	13.89
5432	47	0.29	2292	14.18
5433	1	0.01	2293	14.18
5443	43	0.27	2336	14.45
5454	50	0.31	2386	14.76
5466	45	0.28	2431	15.04
5477	37	0.23	2468	15.27
5488	31	0.19	2499	15.46
5500	43	0.27	2542	15.73
5511	32	0.20	2574	15.92
5522	47	0.29	2621	16.21
5534	45	0.28	2666	16.49
5545	28	0.17	2694	16.67
5557	39	0.24	2733	16.91
5568	34	0.21	2767	17.12
5579	43	0.27	2810	17.38
5591	38	0.24	2848	17.62
5602	48	0.30	2896	17.92
5613	48	0.30	2944	18.21
5625	44	0.27	2988	18.48
5636	58	0.36	3046	18.84
5647	41	0.25	3087	19.10
5659	52	0.32	3139	19.42
5670	34	0.21	3173	19.63
5681	38	0.24	3211	19.86
5693	50	0.31	3261	20.17
5704	49	0.30	3310	20.48
5707	1	0.01	3311	20.48
5715	44	0.27	3355	20.75
5727	52	0.32	3407	21.08
5738	39	0.24	3446	21.32

5749	48	0.30	3494	21.61
5761	46	0.28	3540	21.90
5772	55	0.34	3595	22.24
5774	1	0.01	3596	22.25
5783	43	0.27	3639	22.51
5794	1	0.01	3640	22.52
5795	59	0.36	3699	22.88
5806	53	0.33	3752	23.21
5817	55	0.34	3807	23.55
5829	50	0.31	3857	23.86
5840	36	0.22	3893	24.08
5851	46	0.28	3939	24.37
5863	43	0.27	3982	24.63
5874	43	0.27	4025	24.90
5885	39	0.24	4064	25.14
5897	44	0.27	4108	25.41
5908	48	0.30	4156	25.71
5919	46	0.28	4202	25.99
5931	40	0.25	4242	26.24
5942	50	0.31	4292	26.55
5953	39	0.24	4331	26.79
5965	51	0.32	4382	27.11
5976	47	0.29	4429	27.40
5987	44	0.27	4473	27.67
5990	1	0.01	4474	27.68
5999	54	0.33	4528	28.01
6010	49	0.30	4577	28.31
6021	65	0.40	4642	28.72
6033	52	0.32	4694	29.04
6044	66	0.41	4760	29.45
6055	43	0.27	4803	29.71
6067	54	0.33	4857	30.05
6078	55	0.34	4912	30.39
6089	70	0.43	4982	30.82
6101	56	0.35	5038	31.17
6112	50	0.31	5088	31.48
6121	1	0.01	5089	31.48
6123	57	0.35	5146	31.83
6135	45	0.28	5191	32.11
6146	46	0.28	5237	32.40
6158	52	0.32	5289	32.72

6169	56	0.35	5345	33.07
6180	45	0.28	5390	33.34
6192	61	0.38	5451	33.72
6203	59	0.36	5510	34.09
6212	1	0.01	5511	34.09
6214	36	0.22	5547	34.31
6224	1	0.01	5548	34.32
6226	53	0.33	5601	34.65
6236	1	0.01	5602	34.66
6237	43	0.27	5645	34.92
6248	50	0.31	5695	35.23
6260	42	0.26	5737	35.49
6271	43	0.27	5780	35.76
6273	1	0.01	5781	35.76
6282	53	0.33	5834	36.09
6283	1	0.01	5835	36.10
6287	1	0.01	5836	36.10
6294	58	0.36	5894	36.46
6305	48	0.30	5942	36.76
6316	51	0.32	5993	37.07
6328	40	0.25	6033	37.32
6339	39	0.24	6072	37.56
6344	1	0.01	6073	37.57
6350	39	0.24	6112	37.81
6353	1	0.01	6113	37.82
6362	39	0.24	6152	38.06
6373	34	0.21	6186	38.27
6384	48	0.30	6234	38.56
6393	1	0.01	6235	38.57
6396	54	0.33	6289	38.91
6407	42	0.26	6331	39.16
6418	34	0.21	6365	39.38
6423	1	0.01	6366	39.38
6430	45	0.28	6411	39.66
6441	49	0.30	6460	39.96
6452	44	0.27	6504	40.24
6464	51	0.32	6555	40.55
6475	47	0.29	6602	40.84
6486	56	0.35	6658	41.19
6495	1	0.01	6659	41.19
6498	45	0.28	6704	41.47

6509	40	0.25	6744	41.72
6520	49	0.30	6793	42.02
6532	42	0.26	6835	42.28
6543	48	0.30	6883	42.58
6554	36	0.22	6919	42.80
6566	45	0.28	6964	43.08
6577	48	0.30	7012	43.38
6588	55	0.34	7067	43.72
6600	33	0.20	7100	43.92
6611	51	0.32	7151	44.24
6622	48	0.30	7199	44.53
6629	1	0.01	7200	44.54
6634	44	0.27	7244	44.81
6645	54	0.33	7298	45.15
6656	60	0.37	7358	45.52
6668	40	0.25	7398	45.77
6679	42	0.26	7440	46.03
6690	46	0.28	7486	46.31
6702	53	0.33	7539	46.64
6711	1	0.01	7540	46.64
6713	54	0.33	7594	46.98
6716	1	0.01	7595	46.98
6725	39	0.24	7634	47.23
6736	39	0.24	7673	47.47
6745	1	0.01	7674	47.47
6747	42	0.26	7716	47.73
6759	54	0.33	7770	48.07
6770	43	0.27	7813	48.33
6781	56	0.35	7869	48.68
6793	63	0.39	7932	49.07
6799	1	0.01	7933	49.08
6804	40	0.25	7973	49.32
6815	39	0.24	8012	49.56
6827	46	0.28	8058	49.85
6838	60	0.37	8118	50.22
6849	55	0.34	8173	50.56
6861	40	0.25	8213	50.81
6872	46	0.28	8259	51.09
6883	43	0.27	8302	51.36
6889	1	0.01	8303	51.36
6895	34	0.21	8337	51.57

6906	41	0.25	8378	51.83
6917	47	0.29	8425	52.12
6929	52	0.32	8477	52.44
6940	36	0.22	8513	52.66
6951	51	0.32	8564	52.98
6963	44	0.27	8608	53.25
6974	42	0.26	8650	53.51
6985	37	0.23	8687	53.74
6997	52	0.32	8739	54.06
7005	1	0.01	8740	54.07
7008	36	0.22	8776	54.29
7019	39	0.24	8815	54.53
7031	54	0.33	8869	54.87
7042	53	0.33	8922	55.19
7053	36	0.22	8958	55.42
7065	40	0.25	8998	55.66
7076	51	0.32	9049	55.98
7087	48	0.30	9097	56.28
7099	43	0.27	9140	56.54
7110	46	0.28	9186	56.83
7121	38	0.24	9224	57.06
7124	1	0.01	9225	57.07
7133	40	0.25	9265	57.32
7144	45	0.28	9310	57.59
7155	58	0.36	9368	57.95
7167	36	0.22	9404	58.18
7175	1	0.01	9405	58.18
7178	52	0.32	9457	58.50
7189	37	0.23	9494	58.73
7201	35	0.22	9529	58.95
7208	1	0.01	9530	58.95
7212	51	0.32	9581	59.27
7223	39	0.24	9620	59.51
7233	1	0.01	9621	59.52
7235	46	0.28	9667	59.80
7246	40	0.25	9707	60.05
7257	50	0.31	9757	60.36
7269	43	0.27	9800	60.62
7280	40	0.25	9840	60.87
7291	45	0.28	9885	61.15
7303	43	0.27	9928	61.42

7314	41	0.25	9969	61.67
7326	40	0.25	10009	61.92
7337	31	0.19	10040	62.11
7348	53	0.33	10093	62.44
7351	1	0.01	10094	62.44
7360	45	0.28	10139	62.72
7371	36	0.22	10175	62.94
7382	45	0.28	10220	63.22
7384	1	0.01	10221	63.23
7394	29	0.18	10250	63.41
7405	35	0.22	10285	63.63
7416	38	0.24	10323	63.86
7428	38	0.24	10361	64.10
7439	44	0.27	10405	64.37
7445	1	0.01	10406	64.37
7450	41	0.25	10447	64.63
7462	35	0.22	10482	64.84
7473	38	0.24	10520	65.08
7484	36	0.22	10556	65.30
7496	33	0.20	10589	65.51
7507	42	0.26	10631	65.77
7518	47	0.29	10678	66.06
7530	32	0.20	10710	66.25
7541	37	0.23	10747	66.48
7552	39	0.24	10786	66.72
7564	30	0.19	10816	66.91
7575	41	0.25	10857	67.16
7586	48	0.30	10905	67.46
7598	47	0.29	10952	67.75
7609	43	0.27	10995	68.02
7620	42	0.26	11037	68.28
7632	37	0.23	11074	68.51
7639	1	0.01	11075	68.51
7643	37	0.23	11112	68.74
7654	42	0.26	11154	69.00
7663	1	0.01	11155	69.01
7666	32	0.20	11187	69.21
7677	21	0.13	11208	69.33
7688	37	0.23	11245	69.56
7700	42	0.26	11287	69.82
7709	1	0.01	11288	69.83

7711	32	0.20	11320	70.03
7715	1	0.01	11321	70.03
7722	34	0.21	11355	70.24
7734	37	0.23	11392	70.47
7745	37	0.23	11429	70.70
7756	27	0.17	11456	70.87
7768	38	0.24	11494	71.10
7779	37	0.23	11531	71.33
7790	29	0.18	11560	71.51
7802	44	0.27	11604	71.78
7813	40	0.25	11644	72.03
7824	44	0.27	11688	72.30
7836	45	0.28	11733	72.58
7847	36	0.22	11769	72.81
7858	21	0.13	11790	72.94
7870	35	0.22	11825	73.15
7881	42	0.26	11867	73.41
7884	1	0.01	11868	73.42
7892	8	0.05	11876	73.47
7893	36	0.22	11912	73.69
7904	39	0.24	11951	73.93
7915	36	0.22	11987	74.15
7927	42	0.26	12029	74.41
7938	34	0.21	12063	74.62
7949	30	0.19	12093	74.81
7950	1	0.01	12094	74.82
7961	32	0.20	12126	75.01
7972	32	0.20	12158	75.21
7983	31	0.19	12189	75.40
7995	40	0.25	12229	75.65
8006	32	0.20	12261	75.85
8017	27	0.17	12288	76.02
8029	37	0.23	12325	76.24
8040	28	0.17	12353	76.42
8051	30	0.19	12383	76.60
8054	1	0.01	12384	76.61
8063	42	0.26	12426	76.87
8074	39	0.24	12465	77.11
8085	37	0.23	12502	77.34
8097	34	0.21	12536	77.55
8099	1	0.01	12537	77.56

8108	26	0.16	12563	77.72
8119	28	0.17	12591	77.89
8131	27	0.17	12618	78.06
8142	31	0.19	12649	78.25
8153	44	0.27	12693	78.52
8165	35	0.22	12728	78.74
8176	34	0.21	12762	78.95
8187	27	0.17	12789	79.12
8199	28	0.17	12817	79.29
8210	22	0.14	12839	79.42
8221	36	0.22	12875	79.65
8233	28	0.17	12903	79.82
8244	34	0.21	12937	80.03
8255	35	0.22	12972	80.25
8267	39	0.24	13011	80.49
8278	28	0.17	13039	80.66
8289	21	0.13	13060	80.79
8301	25	0.15	13085	80.95
8312	27	0.17	13112	81.11
8323	21	0.13	13133	81.24
8335	31	0.19	13164	81.44
8346	19	0.12	13183	81.55
8357	33	0.20	13216	81.76
8369	24	0.15	13240	81.91
8380	22	0.14	13262	82.04
8391	27	0.17	13289	82.21
8403	32	0.20	13321	82.41
8414	26	0.16	13347	82.57
8425	33	0.20	13380	82.77
8437	21	0.13	13401	82.90
8448	31	0.19	13432	83.09
8459	20	0.12	13452	83.22
8471	26	0.16	13478	83.38
8482	25	0.15	13503	83.53
8494	28	0.17	13531	83.71
8505	23	0.14	13554	83.85
8516	19	0.12	13573	83.97
8528	18	0.11	13591	84.08
8530	1	0.01	13592	84.08
8539	23	0.14	13615	84.23
8550	26	0.16	13641	84.39

8562	23	0.14	13664	84.53
8573	27	0.17	13691	84.70
8584	22	0.14	13713	84.83
8596	29	0.18	13742	85.01
8607	38	0.24	13780	85.25
8618	20	0.12	13800	85.37
8621	1	0.01	13801	85.38
8630	20	0.12	13821	85.50
8641	20	0.12	13841	85.62
8652	17	0.11	13858	85.73
8664	31	0.19	13889	85.92
8675	21	0.13	13910	86.05
8686	26	0.16	13936	86.21
8698	21	0.13	13957	86.34
8699	1	0.01	13958	86.35
8709	18	0.11	13976	86.46
8720	21	0.13	13997	86.59
8732	24	0.15	14021	86.74
8743	23	0.14	14044	86.88
8754	15	0.09	14059	86.97
8766	20	0.12	14079	87.10
8777	26	0.16	14105	87.26
8788	22	0.14	14127	87.39
8800	17	0.11	14144	87.50
8811	15	0.09	14159	87.59
8822	28	0.17	14187	87.76
8834	25	0.15	14212	87.92
8845	19	0.12	14231	88.04
8856	20	0.12	14251	88.16
8868	19	0.12	14270	88.28
8873	1	0.01	14271	88.28
8879	25	0.15	14296	88.44
8890	18	0.11	14314	88.55
8902	15	0.09	14329	88.64
8913	19	0.12	14348	88.76
8924	16	0.10	14364	88.86
8927	1	0.01	14365	88.86
8936	16	0.10	14381	88.96
8947	15	0.09	14396	89.06
8958	16	0.10	14412	89.16
8970	18	0.11	14430	89.27

8981	15	0.09	14445	89.36
8992	17	0.11	14462	89.46
9004	16	0.10	14478	89.56
9015	21	0.13	14499	89.69
9026	23	0.14	14522	89.84
9038	22	0.14	14544	89.97
9049	15	0.09	14559	90.06
9060	2	0.01	14561	90.08
9061	13	0.08	14574	90.16
9072	17	0.11	14591	90.26
9083	21	0.13	14612	90.39
9095	11	0.07	14623	90.46
9106	22	0.14	14645	90.60
9117	11	0.07	14656	90.67
9129	14	0.09	14670	90.75
9140	9	0.06	14679	90.81
9151	15	0.09	14694	90.90
9163	23	0.14	14717	91.04
9174	13	0.08	14730	91.12
9185	12	0.07	14742	91.20
9197	15	0.09	14757	91.29
9208	11	0.07	14768	91.36
9219	14	0.09	14782	91.44
9231	11	0.07	14793	91.51
9241	1	0.01	14794	91.52
9242	17	0.11	14811	91.62
9253	17	0.11	14828	91.73
9265	11	0.07	14839	91.80
9276	9	0.06	14848	91.85
9287	18	0.11	14866	91.96
9299	13	0.08	14879	92.04
9310	8	0.05	14887	92.09
9311	1	0.01	14888	92.10
9321	8	0.05	14896	92.15
9333	13	0.08	14909	92.23
9344	15	0.09	14924	92.32
9355	15	0.09	14939	92.42
9367	10	0.06	14949	92.48
9378	17	0.11	14966	92.58
9389	17	0.11	14983	92.69
9401	12	0.07	14995	92.76

9412	12	0.07	15007	92.84
9423	12	0.07	15019	92.91
9430	1	0.01	15020	92.92
9435	10	0.06	15030	92.98
9446	15	0.09	15045	93.07
9457	11	0.07	15056	93.14
9469	9	0.06	15065	93.20
9480	13	0.08	15078	93.28
9491	7	0.04	15085	93.32
9503	9	0.06	15094	93.37
9514	8	0.05	15102	93.42
9525	4	0.02	15106	93.45
9537	7	0.04	15113	93.49
9548	14	0.09	15127	93.58
9559	13	0.08	15140	93.66
9571	6	0.04	15146	93.70
9582	13	0.08	15159	93.78
9593	7	0.04	15166	93.82
9605	11	0.07	15177	93.89
9616	11	0.07	15188	93.96
9627	5	0.03	15193	93.99
9639	13	0.08	15206	94.07
9650	8	0.05	15214	94.12
9662	7	0.04	15221	94.16
9673	10	0.06	15231	94.22
9684	9	0.06	15240	94.28
9696	16	0.10	15256	94.38
9707	12	0.07	15268	94.45
9718	8	0.05	15276	94.50
9730	10	0.06	15286	94.56
9741	11	0.07	15297	94.63
9752	6	0.04	15303	94.67
9764	12	0.07	15315	94.74
9775	14	0.09	15329	94.83
9786	15	0.09	15344	94.92
9798	12	0.07	15356	95.00
9800	1	0.01	15357	95.00
9809	4	0.02	15361	95.03
9820	8	0.05	15369	95.08
9832	8	0.05	15377	95.13
9843	11	0.07	15388	95.19

9854	6	0.04	15394	95.23
9866	6	0.04	15400	95.27
9877	9	0.06	15409	95.32
9888	7	0.04	15416	95.37
9900	8	0.05	15424	95.42
9911	9	0.06	15433	95.47
9922	14	0.09	15447	95.56
9934	10	0.06	15457	95.62
9945	7	0.04	15464	95.66
9956	8	0.05	15472	95.71
9968	14	0.09	15486	95.80
9979	6	0.04	15492	95.84
9990	8	0.05	15500	95.89
10002	8	0.05	15508	95.94
10013	8	0.05	15516	95.99
10024	9	0.06	15525	96.04
10036	5	0.03	15530	96.07
10047	9	0.06	15539	96.13
10058	7	0.04	15546	96.17
10070	9	0.06	15555	96.23
10081	5	0.03	15560	96.26
10092	5	0.03	15565	96.29
10104	11	0.07	15576	96.36
10115	5	0.03	15581	96.39
10126	7	0.04	15588	96.43
10138	4	0.02	15592	96.46
10149	4	0.02	15596	96.48
10160	5	0.03	15601	96.51
10172	10	0.06	15611	96.57
10183	5	0.03	15616	96.60
10194	5	0.03	15621	96.63
10206	7	0.04	15628	96.68
10217	6	0.04	15634	96.72
10228	2	0.01	15636	96.73
10229	4	0.02	15640	96.75
10251	7	0.04	15647	96.80
10263	4	0.02	15651	96.82
10274	8	0.05	15659	96.87
10285	6	0.04	15665	96.91
10297	5	0.03	15670	96.94
10308	6	0.04	15676	96.97

10319	7	0.04	15683	97.02
10331	5	0.03	15688	97.05
10342	3	0.02	15691	97.07
10353	7	0.04	15698	97.11
10365	2	0.01	15700	97.12
10376	2	0.01	15702	97.14
10387	6	0.04	15708	97.17
10399	5	0.03	15713	97.20
10410	2	0.01	15715	97.22
10421	4	0.02	15719	97.24
10433	7	0.04	15726	97.28
10444	2	0.01	15728	97.30
10455	5	0.03	15733	97.33
10467	1	0.01	15734	97.33
10478	5	0.03	15739	97.36
10489	4	0.02	15743	97.39
10501	9	0.06	15752	97.45
10512	4	0.02	15756	97.47
10523	5	0.03	15761	97.50
10535	1	0.01	15762	97.51
10546	4	0.02	15766	97.53
10557	7	0.04	15773	97.58
10569	5	0.03	15778	97.61
10580	4	0.02	15782	97.63
10591	10	0.06	15792	97.69
10603	3	0.02	15795	97.71
10614	4	0.02	15799	97.74
10625	4	0.02	15803	97.76
10648	6	0.04	15809	97.80
10659	5	0.03	15814	97.83
10671	2	0.01	15816	97.84
10682	4	0.02	15820	97.87
10693	4	0.02	15824	97.89
10705	3	0.02	15827	97.91
10716	5	0.03	15832	97.94
10739	4	0.02	15836	97.96
10750	1	0.01	15837	97.97
10761	1	0.01	15838	97.98
10764	1	0.01	15839	97.98
10773	7	0.04	15846	98.03
10784	1	0.01	15847	98.03

10795	2	0.01	15849	98.05
10807	2	0.01	15851	98.06
10818	3	0.02	15854	98.08
10830	3	0.02	15857	98.09
10841	1	0.01	15858	98.10
10852	3	0.02	15861	98.12
10864	3	0.02	15864	98.14
10875	3	0.02	15867	98.16
10886	2	0.01	15869	98.17
10898	1	0.01	15870	98.18
10909	5	0.03	15875	98.21
10920	3	0.02	15878	98.22
10932	3	0.02	15881	98.24
10943	4	0.02	15885	98.27
10954	3	0.02	15888	98.29
10966	2	0.01	15890	98.30
10977	1	0.01	15891	98.30
10988	3	0.02	15894	98.32
11000	3	0.02	15897	98.34
11022	1	0.01	15898	98.35
11034	4	0.02	15902	98.37
11045	6	0.04	15908	98.41
11056	4	0.02	15912	98.43
11068	1	0.01	15913	98.44
11079	2	0.01	15915	98.45
11090	4	0.02	15919	98.48
11102	2	0.01	15921	98.49
11113	1	0.01	15922	98.50
11124	2	0.01	15924	98.51
11136	1	0.01	15925	98.52
11147	2	0.01	15927	98.53
11158	4	0.02	15931	98.55
11181	5	0.03	15936	98.58
11182	1	0.01	15937	98.59
11192	1	0.01	15938	98.60
11204	2	0.01	15940	98.61
11215	1	0.01	15941	98.61
11226	4	0.02	15945	98.64
11238	1	0.01	15946	98.65
11249	1	0.01	15947	98.65
11260	2	0.01	15949	98.66

11272	1	0.01	15950	98.67
11283	2	0.01	15952	98.68
11306	1	0.01	15953	98.69
11317	1	0.01	15954	98.69
11328	1	0.01	15955	98.70
11340	3	0.02	15958	98.72
11351	2	0.01	15960	98.73
11362	2	0.01	15962	98.74
11385	2	0.01	15964	98.76
11408	2	0.01	15966	98.77
11419	3	0.02	15969	98.79
11431	2	0.01	15971	98.80
11442	2	0.01	15973	98.81
11453	1	0.01	15974	98.82
11465	2	0.01	15976	98.83
11476	2	0.01	15978	98.84
11487	1	0.01	15979	98.85
11510	2	0.01	15981	98.86
11521	3	0.02	15984	98.88
11544	3	0.02	15987	98.90
11555	2	0.01	15989	98.91
11578	1	0.01	15990	98.92
11589	1	0.01	15991	98.92
11601	1	0.01	15992	98.93
11623	1	0.01	15993	98.94
11635	5	0.03	15998	98.97
11646	1	0.01	15999	98.97
11691	3	0.02	16002	98.99
11703	1	0.01	16003	99.00
11714	1	0.01	16004	99.00
11725	2	0.01	16006	99.02
11782	1	0.01	16007	99.02
11793	1	0.01	16008	99.03
11805	1	0.01	16009	99.03
11816	2	0.01	16011	99.05
11861	1	0.01	16012	99.05
11884	1	0.01	16013	99.06
11895	1	0.01	16014	99.07
11907	1	0.01	16015	99.07
11918	3	0.02	16018	99.09
11929	1	0.01	16019	99.10

11941	4	0.02	16023	99.12
11952	1	0.01	16024	99.13
11975	1	0.01	16025	99.13
12009	1	0.01	16026	99.14
12020	2	0.01	16028	99.15
12043	2	0.01	16030	99.16
12077	2	0.01	16032	99.18
12088	1	0.01	16033	99.18
12100	3	0.02	16036	99.20
12122	1	0.01	16037	99.21
12134	1	0.01	16038	99.21
12145	2	0.01	16040	99.23
12190	1	0.01	16041	99.23
12202	2	0.01	16043	99.25
12213	1	0.01	16044	99.25
12224	1	0.01	16045	99.26
12236	1	0.01	16046	99.26
12258	1	0.01	16047	99.27
12270	1	0.01	16048	99.28
12281	1	0.01	16049	99.28
12292	1	0.01	16050	99.29
12315	1	0.01	16051	99.29
12326	2	0.01	16053	99.31
12338	1	0.01	16054	99.31
12349	1	0.01	16055	99.32
12360	2	0.01	16057	99.33
12372	1	0.01	16058	99.34
12383	1	0.01	16059	99.34
12394	1	0.01	16060	99.35
12417	2	0.01	16062	99.36
12428	1	0.01	16063	99.37
12440	1	0.01	16064	99.38
12462	1	0.01	16065	99.38
12508	1	0.01	16066	99.39
12542	1	0.01	16067	99.39
12553	1	0.01	16068	99.40
12576	4	0.02	16072	99.42
12587	3	0.02	16075	99.44
12599	2	0.01	16077	99.46
12610	1	0.01	16078	99.46
12633	1	0.01	16079	99.47

12644	1	0.01	16080	99.47
12655	1	0.01	16081	99.48
12678	1	0.01	16082	99.49
12735	4	0.02	16086	99.51
12746	2	0.01	16088	99.52
12760	1	0.01	16089	99.53
12814	1	0.01	16090	99.54
12939	1	0.01	16091	99.54
12950	2	0.01	16093	99.55
12973	1	0.01	16094	99.56
12984	1	0.01	16095	99.57
12995	1	0.01	16096	99.57
13029	1	0.01	16097	99.58
13041	1	0.01	16098	99.59
13063	3	0.02	16101	99.60
13075	1	0.01	16102	99.61
13109	1	0.01	16103	99.62
13120	1	0.01	16104	99.62
13143	1	0.01	16105	99.63
13154	1	0.01	16106	99.64
13200	1	0.01	16107	99.64
13234	2	0.01	16109	99.65
13256	1	0.01	16110	99.66
13336	1	0.01	16111	99.67
13358	1	0.01	16112	99.67
13404	2	0.01	16114	99.68
13426	1	0.01	16115	99.69
13449	1	0.01	16116	99.70
13483	2	0.01	16118	99.71
13494	2	0.01	16120	99.72
13506	1	0.01	16121	99.73
13528	1	0.01	16122	99.73
13540	1	0.01	16123	99.74
13562	2	0.01	16125	99.75
13596	1	0.01	16126	99.76
13608	1	0.01	16127	99.76
13619	1	0.01	16128	99.77
13630	1	0.01	16129	99.78
13698	1	0.01	16130	99.78
13710	1	0.01	16131	99.79
13721	1	0.01	16132	99.80

13857	1	0.01	16133	99.80
13880	1	0.01	16134	99.81
13891	1	0.01	16135	99.81
13959	1	0.01	16136	99.82
14005	1	0.01	16137	99.83
14073	1	0.01	16138	99.83
14107	1	0.01	16139	99.84
14152	1	0.01	16140	99.85
14186	1	0.01	16141	99.85
14356	2	0.01	16143	99.86
14526	1	0.01	16144	99.87
14538	1	0.01	16145	99.88
14549	1	0.01	16146	99.88
14560	1	0.01	16147	99.89
14685	1	0.01	16148	99.89
14878	1	0.01	16149	99.90
15116	1	0.01	16150	99.91
15173	1	0.01	16151	99.91
15399	1	0.01	16152	99.92
15558	1	0.01	16153	99.93
15649	1	0.01	16154	99.93
15921	1	0.01	16155	99.94
16273	1	0.01	16156	99.94
16352	1	0.01	16157	99.95
16556	1	0.01	16158	99.96
16601	1	0.01	16159	99.96
16919	1	0.01	16160	99.97
16998	1	0.01	16161	99.98
17259	2	0.01	16163	99.99
18053	1	0.01	16164	99.99
18144	1	0.01	16165	100.00

HIGHEST GRADE OF REGULAR SCHOOL EVER ...

N1BM0112	Frequency	Percent	Cumulative Frequency	Cumulative Percent
.	109	0.67	109	0.67
10	184	1.14	293	1.81
21	65	0.40	358	2.21
22	120	0.74	478	2.96
23	240	1.48	718	4.44
24	302	1.87	1020	6.31
25	326	2.02	1346	8.33
26	466	2.88	1812	11.21
27	493	3.05	2305	14.26
28	1778	11.00	4083	25.26
31	818	5.06	4901	30.32
32	1116	6.90	6017	37.22
33	823	5.09	6840	42.31
34	5336	33.01	12176	75.32
41	746	4.61	12922	79.94
42	942	5.83	13864	85.77
43	411	2.54	14275	88.31
44	1133	7.01	15408	95.32
45	756	4.68	16164	99.99
77	1	0.01	16165	100.00