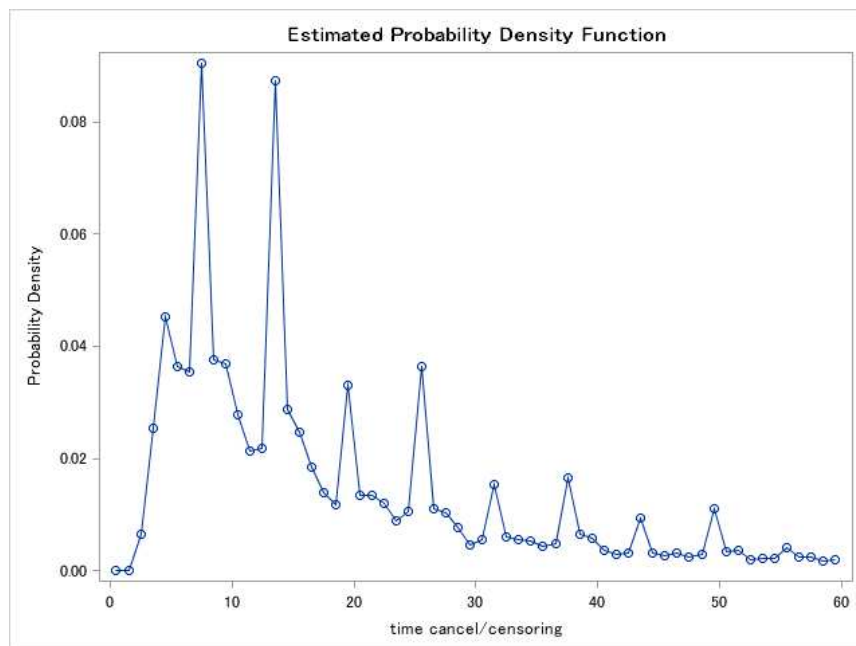
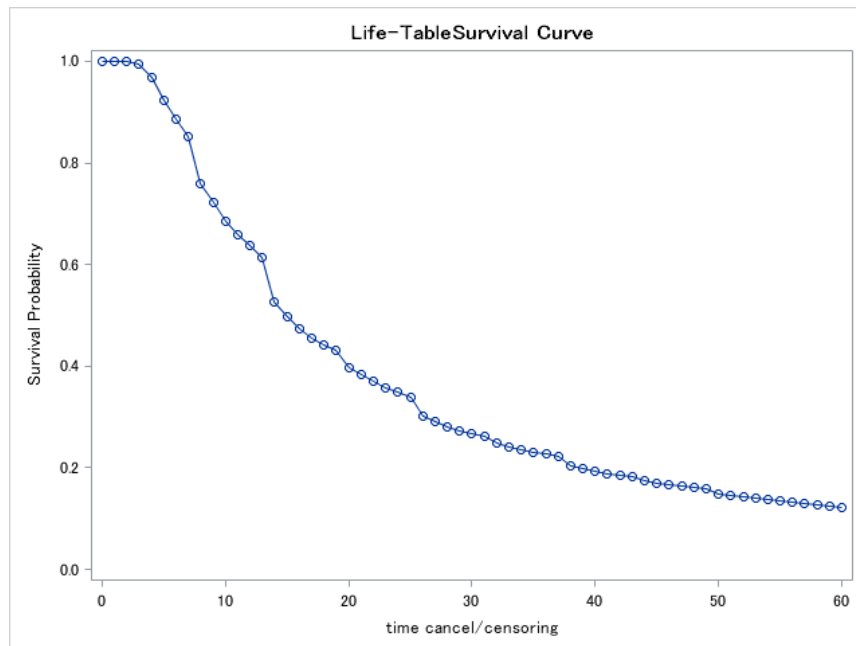


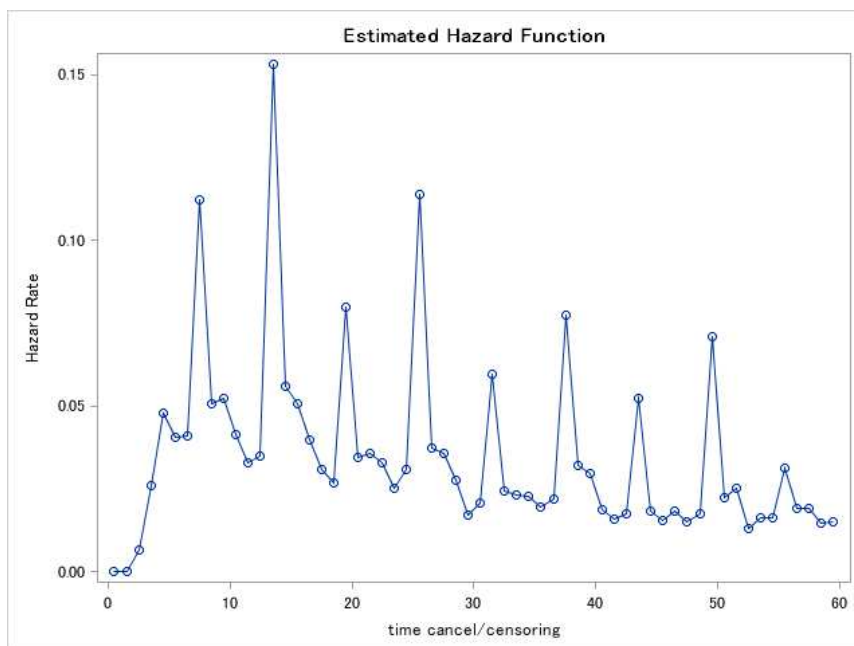
The SAS System

The LIFETEST Procedure

Life Table Survival Estimates															
Interval		Number Failed	Number Censored	Effective Sample Size	Conditional Probability of Failure	Conditional Probability Standard Error	Survival	Failure	Survival Standard Error	Median Residual Lifetime	Median Standard Error	Evaluated at the Midpoint of the Interval			
[Lower,	Upper)											PDF	PDF Standard Error	Hazard	Hazard Standard Error
0	1	0	0	61140.0	0	0	1.0000	0	0	14.9544	0.0704	0	.	0	.
1	2	0	7	61136.5	0	0	1.0000	0	0	13.9544	0.0704	0	.	0	.
2	3	392	4	61131.0	0.00641	0.000323	1.0000	0	0	12.9544	0.0704	0.00641	0.000323	0.006433	0.000325
3	4	1555	13	60730.5	0.0256	0.000641	0.9936	0.00641	0.000323	12.0770	0.0818	0.0254	0.000637	0.025937	0.000658
4	5	2762	22	59158.0	0.0467	0.000867	0.9681	0.0319	0.000710	11.5933	0.0808	0.0452	0.000840	0.047804	0.000909
5	6	2231	26	56372.0	0.0396	0.000821	0.9229	0.0771	0.00108	11.6824	0.1054	0.0365	0.000759	0.040375	0.000855
6	7	2158	302	53977.0	0.0400	0.000843	0.8864	0.1136	0.00128	11.8952	0.1376	0.0354	0.000749	0.040795	0.000878
7	8	5486	185	51575.5	0.1064	0.00136	0.8510	0.1490	0.00144	12.1376	0.0566	0.0905	0.00117	0.112343	0.001514
8	9	2268	333	45830.5	0.0495	0.00101	0.7605	0.2395	0.00173	13.2431	0.1318	0.0376	0.000775	0.050742	0.001065
9	10	2210	174	43309.0	0.0510	0.00106	0.7228	0.2772	0.00182	13.7172	0.1445	0.0369	0.000770	0.052365	0.001114
10	11	1658	97	40963.5	0.0405	0.000974	0.6859	0.3141	0.00189	14.5865	0.1606	0.0278	0.000672	0.041311	0.001014
11	12	1271	222	39146.0	0.0325	0.000896	0.6582	0.3418	0.00193	14.2606	0.0455	0.0214	0.000593	0.033004	0.000926
12	13	1270	1635	36946.5	0.0344	0.000948	0.6368	0.3632	0.00196	13.5531	0.0454	0.0219	0.000607	0.034975	0.000981
13	14	4924	517	34600.5	0.1423	0.00188	0.6149	0.3851	0.00198	12.8528	0.0453	0.0875	0.00119	0.153212	0.002177
14	15	1590	442	29197.0	0.0545	0.00133	0.5274	0.4726	0.00206	16.8623	0.2818	0.0287	0.000709	0.055982	0.001403
15	16	1339	560	27106.0	0.0494	0.00132	0.4987	0.5013	0.00207	16.8914	0.0992	0.0246	0.000664	0.05065	0.001384
16	17	986	275	25349.5	0.0389	0.00121	0.4741	0.5259	0.00207	17.8458	0.2685	0.0184	0.000581	0.039668	0.001263
17	18	733	262	24095.0	0.0304	0.00111	0.4556	0.5444	0.00207	18.6907	0.3302	0.0139	0.000508	0.030891	0.001141
18	19	614	137	23162.5	0.0265	0.00106	0.4418	0.5582	0.00207	19.0406	0.0879	0.0117	0.000470	0.026864	0.001084
19	20	1729	37	22461.5	0.0770	0.00178	0.4300	0.5700	0.00207	18.3950	0.0868	0.0331	0.000781	0.080057	0.001924
20	21	696	301	20563.5	0.0338	0.00126	0.3969	0.6031	0.00206	19.0220	0.2392	0.0134	0.000505	0.034429	0.001305
21	22	690	160	19637.0	0.0351	0.00131	0.3835	0.6165	0.00205	19.2956	0.3816	0.0135	0.000509	0.035766	0.001361
22	23	609	222	18756.0	0.0325	0.00129	0.3700	0.6300	0.00204	20.3922	0.4225	0.0120	0.000483	0.033005	0.001337
23	24	444	169	17951.5	0.0247	0.00116	0.3580	0.6420	0.00203	20.4363	0.1434	0.00885	0.000418	0.025043	0.001188
24	25	503	1563	16641.5	0.0302	0.00133	0.3492	0.6508	0.00203	19.9117	0.1453	0.0106	0.000467	0.030689	0.001368
25	26	1626	567	15073.5	0.1079	0.00253	0.3386	0.6614	0.00202	20.4904	0.5280	0.0365	0.000883	0.114021	0.002823
26	27	476	452	12938.0	0.0368	0.00165	0.3021	0.6979	0.00199	23.7901	0.1215	0.0111	0.000505	0.03748	0.001718
27	28	424	385	12043.5	0.0352	0.00168	0.2910	0.7090	0.00198	24.0008	0.3655	0.0102	0.000494	0.035837	0.00174
28	29	308	274	11290.0	0.0273	0.00153	0.2807	0.7193	0.00198	24.8223	0.7250	0.00766	0.000434	0.027658	0.001576
29	30	182	260	10715.0	0.0170	0.00125	0.2731	0.7269	0.00197	25.5581	0.5951	0.00464	0.000343	0.017131	0.00127
30	31	210	219	10293.5	0.0204	0.00139	0.2684	0.7316	0.00197	25.3217	0.3177	0.00548	0.000376	0.020611	0.001422
31	32	577	68	9940.0	0.0580	0.00235	0.2630	0.7370	0.00196	24.9792	0.3167	0.0153	0.000627	0.059783	0.002488
32	33	220	403	9127.5	0.0241	0.00161	0.2477	0.7523	0.00195	27.4415	0.6978	0.00597	0.000400	0.024397	0.001645
33	34	198	150	8631.0	0.0229	0.00161	0.2417	0.7583	0.00194	.	.	0.00555	0.000392	0.023207	0.001649
34	35	184	300	8208.0	0.0224	0.00163	0.2362	0.7638	0.00194	.	.	0.00529	0.000388	0.022671	0.001671
35	36	150	166	7791.0	0.0193	0.00156	0.2309	0.7691	0.00193	.	.	0.00445	0.000361	0.01944	0.001587
36	37	144	1766	6675.0	0.0216	0.00178	0.2264	0.7736	0.00193	.	.	0.00488	0.000405	0.021808	0.001817
37	38	400	567	5364.5	0.0746	0.00359	0.2215	0.7785	0.00193	.	.	0.0165	0.000808	0.077452	0.00387
38	39	140	434	4464.0	0.0314	0.00261	0.2050	0.7950	0.00195	.	.	0.00643	0.000538	0.031862	0.002692
39	40	115	318	3948.0	0.0291	0.00268	0.1986	0.8014	0.00197	.	.	0.00578	0.000535	0.029559	0.002756
40	41	67	143	3602.5	0.0186	0.00225	0.1928	0.8072	0.00198	.	.	0.00359	0.000436	0.018773	0.002293
41	42	54	19	3454.5	0.0156	0.00211	0.1892	0.8108	0.00199	.	.	0.00296	0.000401	0.015755	0.002144
42	43	58	24	3379.0	0.0172	0.00223	0.1863	0.8137	0.00200	.	.	0.00320	0.000418	0.017313	0.002273
43	44	168	14	3302.0	0.0509	0.00382	0.1831	0.8169	0.00201	.	.	0.00931	0.000708	0.052206	0.004026
44	45	56	121	3066.5	0.0183	0.00242	0.1738	0.8262	0.00203	.	.	0.00317	0.000422	0.01843	0.002463
45	46	45	22	2939.0	0.0153	0.00226	0.1706	0.8294	0.00204	.	.	0.00261	0.000388	0.015429	0.0023
46	47	52	26	2870.0	0.0181	0.00249	0.1680	0.8320	0.00205	.	.	0.00304	0.000420	0.018284	0.002535
47	48	41	144	2733.0	0.0150	0.00233	0.1649	0.8351	0.00205	.	.	0.00247	0.000385	0.015115	0.002361
48	49	39	686	2277.0	0.0171	0.00272	0.1625	0.8375	0.00206	.	.	0.00278	0.000443	0.017276	0.002766

49	50	121	253	1768.5	0.0684	0.00600	0.1597	0.8403	0.00207	.	.	0.0109	0.000969	0.070843	0.006436
50	51	31	214	1414.0	0.0219	0.00389	0.1487	0.8513	0.00215	.	.	0.00326	0.000581	0.022167	0.003981
51	52	30	145	1203.5	0.0249	0.00449	0.1455	0.8545	0.00218	.	.	0.00363	0.000656	0.025242	0.004608
52	53	14	22	1090.0	0.0128	0.00341	0.1419	0.8581	0.00223	.	.	0.00182	0.000485	0.012927	0.003455
53	54	17	31	1049.5	0.0162	0.00390	0.1400	0.8600	0.00225	.	.	0.00227	0.000547	0.01633	0.003961
54	55	16	45	994.5	0.0161	0.00399	0.1378	0.8622	0.00228	.	.	0.00222	0.000551	0.016219	0.004055
55	56	29	24	944.0	0.0307	0.00562	0.1356	0.8644	0.00231	.	.	0.00416	0.000765	0.0312	0.005793
56	57	16	123	841.5	0.0190	0.00471	0.1314	0.8686	0.00237	.	.	0.00250	0.000620	0.019196	0.004799
57	58	14	32	748.0	0.0187	0.00496	0.1289	0.8711	0.00240	.	.	0.00241	0.000640	0.018893	0.005049
58	59	10	42	697.0	0.0143	0.00450	0.1265	0.8735	0.00244	.	.	0.00181	0.000571	0.014451	0.00457
59	60	9	124	604.0	0.0149	0.00493	0.1247	0.8753	0.00247	.	.	0.00186	0.000616	0.015013	0.005004
60	.	8	525	270.5	0.0296	0.0103	0.1228	0.8772	0.00251





Summary of the Number of Censored and Uncensored Values			
Total	Failed	Censored	Percent Censored
61140	44367	16773	27.43

The SAS System

The LIFETEST Procedure

Product-Limit Survival Estimates						
bigT	Survival	Failure	Survival Standard Error	Number Failed	Number Left	Freq
0.0000	1.0000	0	0	0	61140	0
1.0000	*	.	.	0	61133	7
2.0000	.	.	.	296	60837	296
2.0000	.	.	.	349	60784	53
2.0000	0.9936	0.00641	0.000323	392	60741	43
2.0000	*	.	.	392	60737	4
3.0000	.	.	.	1710	59419	1318
3.0000	.	.	.	1883	59246	173
3.0000	0.9681	0.0319	0.000710	1947	59182	64
3.0000	*	.	.	1947	59169	13
4.0000	.	.	.	4350	56766	2403
4.0000	.	.	.	4645	56471	295
4.0000	0.9230	0.0770	0.00108	4709	56407	64
4.0000	*	.	.	4709	56385	22
5.0000	.	.	.	6635	54459	1926
5.0000	.	.	.	6872	54222	237
5.0000	0.8864	0.1136	0.00128	6940	54154	68
5.0000	*	.	.	6940	54128	26
6.0000	.	.	.	8811	52257	1871
6.0000	.	.	.	9043	52025	232
6.0000	0.8511	0.1489	0.00144	9098	51970	55
6.0000	*	.	.	9098	51822	148
6.0000	*	.	.	9098	51668	154
7.0000	.	.	.	12701	48065	3603
7.0000	.	.	.	14507	46259	1806
7.0000	0.7607	0.2393	0.00173	14584	46182	77
7.0000	*	.	.	14584	46142	40
7.0000	*	.	.	14584	45997	145
8.0000	.	.	.	16217	44364	1633
8.0000	.	.	.	16757	43824	540
8.0000	0.7232	0.2768	0.00181	16852	43729	95
8.0000	*	.	.	16852	43656	73
8.0000	*	.	.	16852	43396	260
9.0000	.	.	.	18313	41935	1461
9.0000	.	.	.	18989	41259	676
9.0000	0.6864	0.3136	0.00188	19062	41186	73
9.0000	*	.	.	19062	41144	42
9.0000	*	.	.	19062	41012	132
10.0000	.	.	.	20249	39825	1187
10.0000	.	.	.	20651	39423	402
10.0000	0.6586	0.3414	0.00193	20720	39354	69
10.0000	*	.	.	20720	39332	22
10.0000	*	.	.	20720	39257	75
11.0000	.	.	.	21790	38187	1070
11.0000	.	.	.	21935	38042	145
11.0000	0.6373	0.3627	0.00195	21991	37986	56
11.0000	*	.	.	21991	37909	77
11.0000	*	.	.	21991	37764	145
12.0000	.	.	.	23041	36714	1050
12.0000	.	.	.	23183	36572	142

12.0000		0.6159	0.3841	0.00198	23261	36494	78
12.0000	*	.	.	.	23261	36037	457
12.0000	*	.	.	.	23261	35481	556
12.0000	*	.	.	.	23261	34859	622
13.0000		.	.	.	25673	32447	2412
13.0000		.	.	.	27060	31060	1387
13.0000		0.5289	0.4711	0.00205	28185	29935	1125
13.0000	*	.	.	.	28185	29912	23
13.0000	*	.	.	.	28185	29697	215
13.0000	*	.	.	.	28185	29418	279
14.0000		.	.	.	29172	28431	987
14.0000		.	.	.	29535	28068	363
14.0000		0.5003	0.4997	0.00206	29775	27828	240
14.0000	*	.	.	.	29775	27805	23
14.0000	*	.	.	.	29775	27632	173
14.0000	*	.	.	.	29775	27386	246
15.0000		.	.	.	30531	26630	756
15.0000		.	.	.	30895	26266	364
15.0000		0.4758	0.5242	0.00207	31114	26047	219
15.0000	*	.	.	.	31114	26023	24
15.0000	*	.	.	.	31114	25829	194
15.0000	*	.	.	.	31114	25487	342
16.0000		.	.	.	31807	24794	693
16.0000		.	.	.	32013	24588	206
16.0000		0.4574	0.5426	0.00207	32100	24501	87
16.0000	*	.	.	.	32100	24478	23
16.0000	*	.	.	.	32100	24384	94
16.0000	*	.	.	.	32100	24226	158
17.0000		.	.	.	32717	23609	617
17.0000		.	.	.	32795	23531	78
17.0000		0.4436	0.5564	0.00207	32833	23493	38
17.0000	*	.	.	.	32833	23471	22
17.0000	*	.	.	.	32833	23369	102
17.0000	*	.	.	.	32833	23231	138
18.0000		.	.	.	33338	22726	505
18.0000		.	.	.	33406	22658	68
18.0000		0.4319	0.5681	0.00207	33447	22617	41
18.0000	*	.	.	.	33447	22609	8
18.0000	*	.	.	.	33447	22556	53
18.0000	*	.	.	.	33447	22480	76
19.0000		.	.	.	34643	21284	1196
19.0000		.	.	.	35111	20816	468
19.0000		0.3987	0.6013	0.00206	35176	20751	65
19.0000	*	.	.	.	35176	20747	4
19.0000	*	.	.	.	35176	20736	11
19.0000	*	.	.	.	35176	20714	22
20.0000		.	.	.	35638	20252	462
20.0000		.	.	.	35825	20065	187
20.0000		0.3853	0.6147	0.00205	35872	20018	47
20.0000	*	.	.	.	35872	19990	28
20.0000	*	.	.	.	35872	19855	135
20.0000	*	.	.	.	35872	19717	138
21.0000		.	.	.	36320	19269	448
21.0000		.	.	.	36525	19064	205
21.0000		0.3718	0.6282	0.00204	36562	19027	37
21.0000	*	.	.	.	36562	19014	13

	*	.	.	.	36562	18957	57
21.0000	*	.	.	.	36562	18867	90
22.0000		.	.	.	36989	18440	427
22.0000		.	.	.	37134	18295	145
22.0000		0.3598	0.6402	0.00203	37171	18258	37
22.0000	*	.	.	.	37171	18228	30
22.0000	*	.	.	.	37171	18132	96
22.0000	*	.	.	.	37171	18036	96
23.0000		.	.	.	37521	17686	350
23.0000		.	.	.	37583	17624	62
23.0000		0.3509	0.6491	0.00202	37615	17592	32
23.0000	*	.	.	.	37615	17563	29
23.0000	*	.	.	.	37615	17504	59
23.0000	*	.	.	.	37615	17423	81
24.0000		.	.	.	38019	17019	404
24.0000		.	.	.	38090	16948	71
24.0000		0.3408	0.6592	0.00202	38118	16920	28
24.0000	*	.	.	.	38118	16566	354
24.0000	*	.	.	.	38118	15963	603
24.0000	*	.	.	.	38118	15357	606
25.0000		.	.	.	38899	14576	781
25.0000		.	.	.	39386	14089	487
25.0000		0.3047	0.6953	0.00199	39744	13731	358
25.0000	*	.	.	.	39744	13630	101
25.0000	*	.	.	.	39744	13404	226
25.0000	*	.	.	.	39744	13164	240
26.0000		.	.	.	40019	12889	275
26.0000		.	.	.	40127	12781	108
26.0000		0.2937	0.7063	0.00198	40220	12688	93
26.0000	*	.	.	.	40220	12615	73
26.0000	*	.	.	.	40220	12447	168
26.0000	*	.	.	.	40220	12236	211
27.0000		.	.	.	40457	11999	237
27.0000		.	.	.	40563	11893	106
27.0000		0.2835	0.7165	0.00197	40644	11812	81
27.0000	*	.	.	.	40644	11757	55
27.0000	*	.	.	.	40644	11631	126
27.0000	*	.	.	.	40644	11427	204
28.0000		.	.	.	40839	11232	195
28.0000		.	.	.	40914	11157	75
28.0000		0.2759	0.7241	0.00197	40952	11119	38
28.0000	*	.	.	.	40952	11085	34
28.0000	*	.	.	.	40952	11010	75
28.0000	*	.	.	.	40952	10845	165
29.0000		.	.	.	41107	10690	155
29.0000		.	.	.	41125	10672	18
29.0000		0.2712	0.7288	0.00197	41134	10663	9
29.0000	*	.	.	.	41134	10638	25
29.0000	*	.	.	.	41134	10561	77
29.0000	*	.	.	.	41134	10403	158
30.0000		.	.	.	41305	10232	171
30.0000		.	.	.	41327	10210	22
30.0000		0.2658	0.7342	0.00196	41344	10193	17
30.0000	*	.	.	.	41344	10172	21
30.0000	*	.	.	.	41344	10117	55
30.0000	*	.	.	.	41344	9974	143

		.	.	.	41729	9589	385
31.0000		.	.	.	41880	9438	151
31.0000		0.2504	0.7496	0.00195	41921	9397	41
31.0000	*	.	.	.	41921	9392	5
31.0000	*	.	.	.	41921	9362	30
31.0000	*	.	.	.	41921	9329	33
32.0000		.	.	.	42073	9177	152
32.0000		.	.	.	42129	9121	56
32.0000		0.2445	0.7555	0.00194	42141	9109	12
32.0000	*	.	.	.	42141	9052	57
32.0000	*	.	.	.	42141	8905	147
32.0000	*	.	.	.	42141	8706	199
33.0000		.	.	.	42256	8591	115
33.0000		.	.	.	42324	8523	68
33.0000		0.2389	0.7611	0.00194	42339	8508	15
33.0000	*	.	.	.	42339	8483	25
33.0000	*	.	.	.	42339	8447	36
33.0000	*	.	.	.	42339	8358	89
34.0000		.	.	.	42473	8224	134
34.0000		.	.	.	42513	8184	40
34.0000		0.2337	0.7663	0.00194	42523	8174	10
34.0000	*	.	.	.	42523	8123	51
34.0000	*	.	.	.	42523	8026	97
34.0000	*	.	.	.	42523	7874	152
35.0000		.	.	.	42630	7767	107
35.0000		.	.	.	42658	7739	28
35.0000		0.2292	0.7708	0.00193	42673	7724	15
35.0000	*	.	.	.	42673	7693	31
35.0000	*	.	.	.	42673	7637	56
35.0000	*	.	.	.	42673	7558	79
36.0000		.	.	.	42790	7441	117
36.0000		.	.	.	42809	7422	19
36.0000		0.2248	0.7752	0.00193	42817	7414	8
36.0000	*	.	.	.	42817	6922	492
36.0000	*	.	.	.	42817	6319	603
36.0000	*	.	.	.	42817	5648	671
37.0000		.	.	.	43008	5457	191
37.0000		.	.	.	43125	5340	117
37.0000		0.2089	0.7911	0.00195	43217	5248	92
37.0000	*	.	.	.	43217	5110	138
37.0000	*	.	.	.	43217	4903	207
37.0000	*	.	.	.	43217	4681	222
38.0000		.	.	.	43289	4609	72
38.0000		.	.	.	43328	4570	39
38.0000		0.2027	0.7973	0.00196	43357	4541	29
38.0000	*	.	.	.	43357	4444	97
38.0000	*	.	.	.	43357	4296	148
38.0000	*	.	.	.	43357	4107	189
39.0000		.	.	.	43426	4038	69
39.0000		.	.	.	43456	4008	30
39.0000		0.1970	0.8030	0.00198	43472	3992	16
39.0000	*	.	.	.	43472	3914	78
39.0000	*	.	.	.	43472	3800	114
39.0000	*	.	.	.	43472	3674	126
40.0000		.	.	.	43515	3631	43
40.0000		.	.	.	43531	3615	16

		0.1934	0.8066	0.00199	43539	3607	8
40.0000	*	.	.	.	43539	3578	29
40.0000	*	.	.	.	43539	3524	54
40.0000	*	.	.	.	43539	3464	60
41.0000		.	.	.	43583	3420	44
41.0000		.	.	.	43589	3414	6
41.0000		0.1904	0.8096	0.00200	43593	3410	4
41.0000	*	.	.	.	43593	3407	3
41.0000	*	.	.	.	43593	3401	6
41.0000	*	.	.	.	43593	3391	10
42.0000		.	.	.	43639	3345	46
42.0000		.	.	.	43646	3338	7
42.0000		0.1871	0.8129	0.00201	43651	3333	5
42.0000	*	.	.	.	43651	3331	2
42.0000	*	.	.	.	43651	3322	9
42.0000	*	.	.	.	43651	3309	13
43.0000		.	.	.	43764	3196	113
43.0000		.	.	.	43803	3157	39
43.0000		0.1776	0.8224	0.00204	43819	3141	16
43.0000	*	.	.	.	43819	3134	7
43.0000	*	.	.	.	43819	3127	7
44.0000		.	.	.	43850	3096	31
44.0000		.	.	.	43867	3079	17
44.0000		0.1745	0.8255	0.00205	43875	3071	8
44.0000	*	.	.	.	43875	3059	12
44.0000	*	.	.	.	43875	3011	48
44.0000	*	.	.	.	43875	2950	61
45.0000		.	.	.	43899	2926	24
45.0000		.	.	.	43917	2908	18
45.0000		0.1718	0.8282	0.00205	43920	2905	3
45.0000	*	.	.	.	43920	2903	2
45.0000	*	.	.	.	43920	2896	7
45.0000	*	.	.	.	43920	2883	13
46.0000		.	.	.	43956	2847	36
46.0000		.	.	.	43969	2834	13
46.0000		0.1687	0.8313	0.00206	43972	2831	3
46.0000	*	.	.	.	43972	2825	6
46.0000	*	.	.	.	43972	2817	8
46.0000	*	.	.	.	43972	2805	12
47.0000		.	.	.	44004	2773	32
47.0000		.	.	.	44011	2766	7
47.0000		0.1662	0.8338	0.00207	44013	2764	2
47.0000	*	.	.	.	44013	2747	17
47.0000	*	.	.	.	44013	2697	50
47.0000	*	.	.	.	44013	2620	77
48.0000		.	.	.	44049	2584	36
48.0000		0.1638	0.8362	0.00207	44052	2581	3
48.0000	*	.	.	.	44052	2420	161
48.0000	*	.	.	.	44052	2165	255
48.0000	*	.	.	.	44052	1895	270
49.0000		.	.	.	44106	1841	54
49.0000		.	.	.	44142	1805	36
49.0000		0.1533	0.8467	0.00215	44173	1774	31
49.0000	*	.	.	.	44173	1733	41
49.0000	*	.	.	.	44173	1630	103
49.0000	*	.	.	.	44173	1521	109

		.	.	.	44185	1509	12
50.0000		.	.	.	44197	1497	12
50.0000		0.1502	0.8498	0.00218	44204	1490	7
50.0000	*	.	.	.	44204	1445	45
50.0000	*	.	.	.	44204	1364	81
50.0000	*	.	.	.	44204	1276	88
51.0000		.	.	.	44223	1257	19
51.0000		.	.	.	44232	1248	9
51.0000		0.1466	0.8534	0.00222	44234	1246	2
51.0000	*	.	.	.	44234	1224	22
51.0000	*	.	.	.	44234	1177	47
51.0000	*	.	.	.	44234	1101	76
52.0000		.	.	.	44243	1092	9
52.0000		0.1448	0.8552	0.00224	44248	1087	5
52.0000	*	.	.	.	44248	1083	4
52.0000	*	.	.	.	44248	1075	8
52.0000	*	.	.	.	44248	1065	10
53.0000		.	.	.	44260	1053	12
53.0000		.	.	.	44264	1049	4
53.0000		0.1425	0.8575	0.00228	44265	1048	1
53.0000	*	.	.	.	44265	1045	3
53.0000	*	.	.	.	44265	1031	14
53.0000	*	.	.	.	44265	1017	14
54.0000		.	.	.	44278	1004	13
54.0000		.	.	.	44280	1002	2
54.0000		0.1402	0.8598	0.00231	44281	1001	1
54.0000	*	.	.	.	44281	999	2
54.0000	*	.	.	.	44281	981	18
54.0000	*	.	.	.	44281	956	25
55.0000		.	.	.	44297	940	16
55.0000		.	.	.	44305	932	8
55.0000		0.1360	0.8640	0.00237	44310	927	5
55.0000	*	.	.	.	44310	924	3
55.0000	*	.	.	.	44310	915	9
55.0000	*	.	.	.	44310	903	12
56.0000		.	.	.	44322	891	12
56.0000		0.1336	0.8664	0.00240	44326	887	4
56.0000	*	.	.	.	44326	880	7
56.0000	*	.	.	.	44326	834	46
56.0000	*	.	.	.	44326	764	70
57.0000		.	.	.	44335	755	9
57.0000		.	.	.	44338	752	3
57.0000		0.1311	0.8689	0.00245	44340	750	2
57.0000	*	.	.	.	44340	747	3
57.0000	*	.	.	.	44340	734	13
57.0000	*	.	.	.	44340	718	16
58.0000		.	.	.	44347	711	7
58.0000		.	.	.	44349	709	2
58.0000		0.1293	0.8707	0.00248	44350	708	1
58.0000	*	.	.	.	44350	706	2
58.0000	*	.	.	.	44350	688	18
58.0000	*	.	.	.	44350	666	22
59.0000		0.1275	0.8725	0.00251	44359	657	9
59.0000	*	.	.	.	44359	633	24
59.0000	*	.	.	.	44359	585	48
59.0000	*	.	.	.	44359	533	52

		.	.	.	44363	529	4
60.0000		.	.	.	44365	527	2
60.0000		0.1256	0.8744	0.00257	44367	525	2
60.0000	*	.	.	.	44367	417	108
60.0000	*	.	.	.	44367	228	189
60.0000	*	0.1256	0.8744	.	44367	0	228

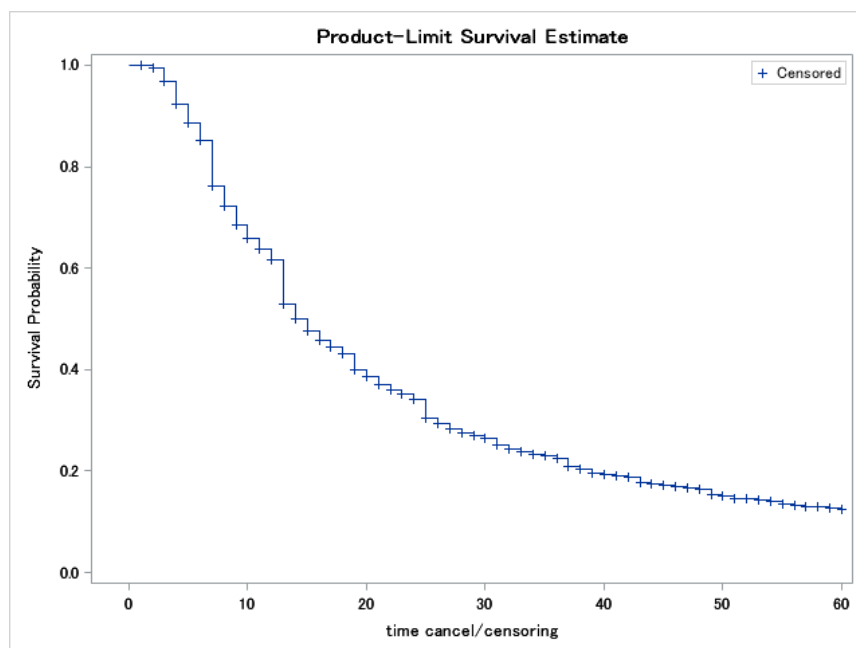
Note: The marked survival times are censored observations.

Summary Statistics for Time Variable bigT

Quartile Estimates				
Percent	Point Estimate	95% Confidence Interval		
		Transform	[Lower	Upper)
75	32.0000	LOGLOG	31.0000	32.0000
50	15.0000	LOGLOG	14.0000	15.0000
25	8.0000	LOGLOG	.	.

Mean	Standard Error
22.6028	0.0839

Note: The mean survival time and its standard error were underestimated because the largest observation was censored and the estimation was restricted to the largest event time.



Summary of the Number of Censored and Uncensored Values			
Total	Failed	Censored	Percent Censored
61140	44367	16773	27.43

The SAS System

bigT	SURVIVAL	survSRM	clv	clvSRM
1	1.00000	1.00000	\$23.20	\$23.20
2	0.99359	0.95869	\$22.82	\$22.02
3	0.96815	0.91908	\$22.02	\$20.90
4	0.92296	0.88111	\$20.78	\$19.84
5	0.88644	0.84471	\$19.76	\$18.83
6	0.85110	0.80981	\$18.79	\$17.88
7	0.76073	0.77636	\$16.63	\$16.97
8	0.72322	0.74429	\$15.65	\$16.11
9	0.68639	0.71354	\$14.71	\$15.29
10	0.65864	0.68406	\$13.97	\$14.51
11	0.63732	0.65580	\$13.39	\$13.77
12	0.61588	0.62871	\$12.81	\$13.07
13	0.52889	0.60273	\$10.89	\$12.41
14	0.50030	0.57783	\$10.20	\$11.78
15	0.47584	0.55396	\$9.60	\$11.18
16	0.45743	0.53107	\$9.14	\$10.61
17	0.44359	0.50913	\$8.78	\$10.07
18	0.43187	0.48810	\$8.46	\$9.56
19	0.39865	0.46794	\$7.73	\$9.08
20	0.38526	0.44860	\$7.40	\$8.61
21	0.37177	0.43007	\$7.07	\$8.18
22	0.35977	0.41230	\$6.77	\$7.76
23	0.35092	0.39527	\$6.54	\$7.37
24	0.34079	0.37894	\$6.29	\$6.99
25	0.30470	0.36329	\$5.57	\$6.64
26	0.29369	0.34828	\$5.31	\$6.30
27	0.28351	0.33389	\$5.08	\$5.98
28	0.27587	0.32010	\$4.89	\$5.68
29	0.27124	0.30687	\$4.76	\$5.39
30	0.26576	0.29419	\$4.62	\$5.11
31	0.25039	0.28204	\$4.31	\$4.85
32	0.24448	0.27039	\$4.17	\$4.61
33	0.23892	0.25922	\$4.03	\$4.37
34	0.23366	0.24851	\$3.90	\$4.15
35	0.22921	0.23824	\$3.79	\$3.94
36	0.22484	0.22840	\$3.68	\$3.74
37	0.20892	0.21896	\$3.39	\$3.55
38	0.20267	0.20992	\$3.25	\$3.37
39	0.19700	0.20125	\$3.13	\$3.20
40	0.19340	0.19293	\$3.04	\$3.04
41	0.19039	0.18496	\$2.97	\$2.88
42	0.18713	0.17732	\$2.89	\$2.74
43	0.17763	0.16999	\$2.71	\$2.60
44	0.17445	0.16297	\$2.64	\$2.46
45	0.17179	0.15624	\$2.57	\$2.34
46	0.16869	0.14978	\$2.50	\$2.22
47	0.16623	0.14360	\$2.44	\$2.11
48	0.16375	0.13766	\$2.38	\$2.00
49	0.15330	0.13198	\$2.21	\$1.90
50	0.15017	0.12652	\$2.14	\$1.80
51	0.14664	0.12130	\$2.07	\$1.71
52	0.14478	0.11629	\$2.02	\$1.62
53	0.14246	0.11148	\$1.97	\$1.54

54	0.14022	0.10688	\$1.92	\$1.46
55	0.13597	0.10246	\$1.84	\$1.39
56	0.13356	0.09823	\$1.79	\$1.32
57	0.13111	0.09417	\$1.74	\$1.25
58	0.12929	0.09028	\$1.70	\$1.19
59	0.12754	0.08655	\$1.66	\$1.13
60	0.12563	0.08297	\$1.62	\$1.07
			\$424.11	\$436.66