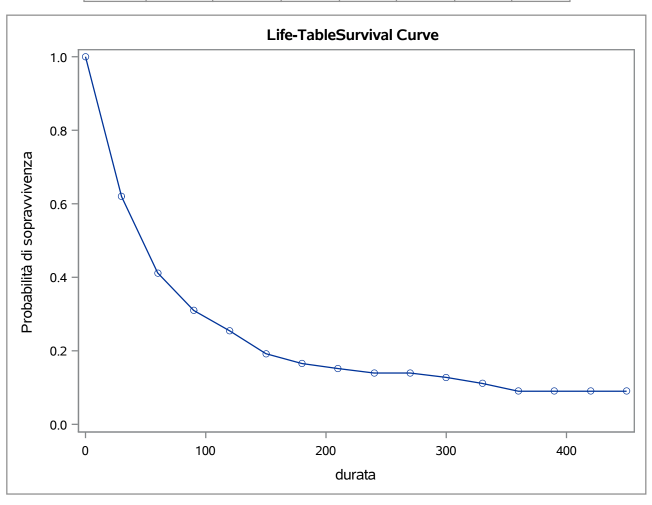
"analisi LT durata episodi lavoro uomini e donne"

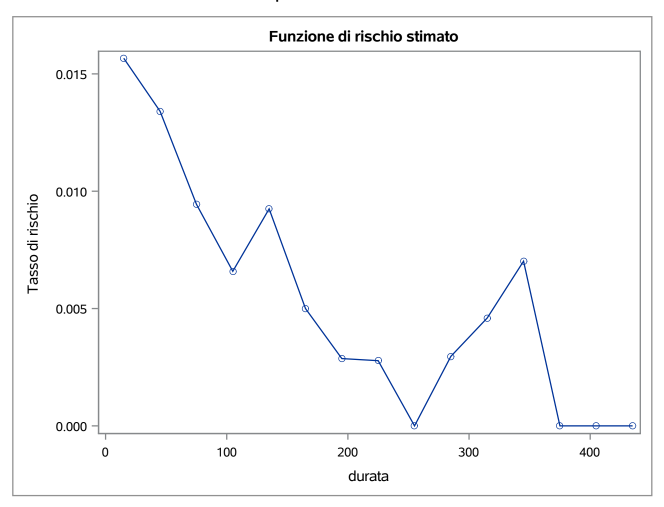
			5	Stime di soprav	vivenza della ta	bella di vita			
Inte	rvallo								
[Inferiore,	Superiore)	Numero insuccessi	Numero con censura	Dimensione campionaria effettiva	Probabilità condizionata di insuccesso	Errore standard probabilità condizionata	Sopravvivenza	Insuccesso	Errore standard sopravvivenza
0	30	223	28	586.0	0.3805	0.0201	1.0000	0	0
30	60	113	23	337.5	0.3348	0.0257	0.6195	0.3805	0.0201
60	90	51	15	205.5	0.2482	0.0301	0.4121	0.5879	0.0208
90	120	25	16	139.0	0.1799	0.0326	0.3098	0.6902	0.0199
120	150	24	15	98.5	0.2437	0.0433	0.2541	0.7459	0.0192
150	180	9	5	64.5	0.1395	0.0431	0.1922	0.8078	0.0182
180	210	4	9	48.5	0.0825	0.0395	0.1654	0.8346	0.0177
210	240	3	5	37.5	0.0800	0.0443	0.1517	0.8483	0.0175
240	270	0	5	29.5	0	0	0.1396	0.8604	0.0175
270	300	2	7	23.5	0.0851	0.0576	0.1396	0.8604	0.0175
300	330	2	5	15.5	0.1290	0.0851	0.1277	0.8723	0.0179
330	360	2	1	10.5	0.1905	0.1212	0.1112	0.8888	0.0190
360	390	0	3	6.5	0	0	0.0900	0.9100	0.0205
390	420	0	4	3.0	0	0	0.0900	0.9100	0.0205
420	450	0	1	0.5	0	0	0.0900	0.9100	0.0205
450		0	0	0.0	0	0	0.0900	0.9100	0.0205

"analisi LT durata episodi lavoro uomini e donne"

Inte	rvallo			Valutat	o al punto n	nedio dell'in	tervallo
[Inferiore,	Superiore)	Durata vita residua mediana	Errore standard mediana	PDF	Errore standard PDF	Rischio	Errore standard rischio
0	30	47.2786	2.9876	0.0127	0.000669	0.015666	0.00102
30	60	60.0343	9.0776	0.00691	0.000576	0.013405	0.001235
60	90	83.2839	6.9647	0.00341	0.000448	0.009444	0.001309
90	120	113.0	28.9016	0.00186	0.000357	0.006588	0.001311
120	150	181.2	23.3048	0.00206	0.000398	0.009249	0.00187
150	180	201.4	16.9418	0.000894	0.000289	0.005	0.001662
180	210			0.000455	0.000223	0.002867	0.001432
210	240			0.000405	0.000229	0.002778	0.001602
240	270			0		0	
270	300			0.000396	0.000272	0.002963	0.002093
300	330			0.000549	0.000371	0.004598	0.003243
330	360			0.000706	0.000465	0.007018	0.004935
360	390			0		0	
390	420			0		0	
420	450			0		0	
450							



"analisi LT durata episodi lavoro uomini e donne"



Riepilogo del numero di valori con censura e senza censura							
Totale	In errore	Con censura	Percentuale con censura				
600	458	142	23.67				

Strato 1: Sex (1 men, 2 women) = 1

		Stime d	i sopravviven	za prodotto-limite		
durata		Sopravvivenza	Insuccesso	Errore standard della sopravvivenza	Numero insuccessi	Numero rimasti
0.000		1.0000	0	0	0	348
2.000		0.9971	0.00287	0.00287	1	347
2.000	*				1	346
3.000					2	345
3.000		0.9914	0.00864	0.00497	3	344
3.000	*				3	343
3.000	*				3	342
4.000					4	341
4.000					5	340
4.000					6	339
4.000					7	338
4.000					8	337
4.000					9	336
4.000					10	335
4.000		0.9682	0.0318	0.00944	11	334
6.000					12	333
6.000					13	332
6.000					14	331
6.000					15	330
6.000					16	329
6.000		0.9508	0.0492	0.0116	17	328
7.000					18	327
7.000					19	326
7.000					20	325
7.000					21	324
7.000					22	323
7.000					23	322
7.000		0.9305	0.0695	0.0137	24	321
8.000					25	320
8.000					26	319
8.000					27	318
8.000					28	317
8.000		0.9160	0.0840	0.0149	29	316
8.000	*				29	315
8.000	*				29	314

Strato 1: Sex (1 men, 2 women) = 1

		Stime d	i sopravvivenz	za prodotto-limite		
durata		Sopravvivenza	Insuccesso	Errore standard della sopravvivenza	Numero insuccessi	Numero rimasti
9.000					30	313
9.000					31	312
9.000					32	311
9.000		0.9043	0.0957	0.0158	33	310
9.000	*				33	309
10.000					34	308
10.000					35	307
10.000					36	306
10.000		0.8926	0.1074	0.0167	37	305
10.000	*				37	304
10.000	*				37	303
10.000	*				37	302
10.000	*				37	301
11.000					38	300
11.000		0.8867	0.1133	0.0171	39	299
12.000					40	298
12.000					41	297
12.000					42	296
12.000					43	295
12.000					44	294
12.000					45	293
12.000					46	292
12.000					47	291
12.000					48	290
12.000		0.8570	0.1430	0.0189	49	289
12.000	*				49	288
13.000					50	287
13.000					51	286
13.000					52	285
13.000		0.8451	0.1549	0.0196	53	284
13.000	*				53	283
14.000					54	282
14.000					55	281
14.000					56	280
14.000		0.8332	0.1668	0.0202	57	279

Strato 1: Sex (1 men, 2 women) = 1

	Stime d	li sopravviven	za prodotto-limite		
durata	Sopravvivenza	Insuccesso	Errore standard della sopravvivenza	Numero insuccessi	Numero rimasti
15.000				58	278
15.000				59	277
15.000	0.8242	0.1758	0.0206	60	276
16.000				61	275
16.000				62	274
16.000	0.8153	0.1847	0.0210	63	273
17.000				64	272
17.000				65	271
17.000				66	270
17.000				67	269
17.000				68	268
17.000	0.7973	0.2027	0.0218	69	267
18.000	0.7944	0.2056	0.0219	70	266
19.000				71	265
19.000				72	264
19.000	0.7854	0.2146	0.0223	73	263
20.000				74	262
20.000				75	261
20.000				76	260
20.000				77	259
20.000				78	258
20.000				79	257
20.000				80	256
20.000	0.7615	0.2385	0.0231	81	255
21.000				82	254
21.000	0.7555	0.2445	0.0233	83	253
22.000				84	252
22.000	0.7496	0.2504	0.0235	85	251
23.000				86	250
23.000				87	249
23.000				88	248
23.000	0.7376	0.2624	0.0239	89	247
24.000				90	246
24.000				91	245
24.000				92	244

Strato 1: Sex (1 men, 2 women) = 1

		Stime d	i sopravvivenz	za prodotto-limite		
durata		Sopravvivenza	Insuccesso	Errore standard della sopravvivenza	Numero insuccessi	Numero rimasti
24.000					93	243
24.000					94	242
24.000					95	241
24.000					96	240
24.000					97	239
24.000					98	238
24.000					99	237
24.000					100	236
24.000		0.7018	0.2982	0.0249	101	235
25.000					102	234
25.000					103	233
25.000					104	232
25.000					105	231
25.000		0.6869	0.3131	0.0252	106	230
25.000	*				106	229
26.000					107	228
26.000					108	227
26.000					109	226
26.000		0.6749	0.3251	0.0255	110	225
27.000					111	224
27.000					112	223
27.000					113	222
27.000					114	221
27.000		0.6599	0.3401	0.0258	115	220
28.000					116	219
28.000					117	218
28.000					118	217
28.000		0.6479	0.3521	0.0260	119	216
29.000					120	215
29.000					121	214
29.000		0.6389	0.3611	0.0262	122	213
29.000	*				122	212
30.000					123	211
30.000		0.6328	0.3672	0.0263	124	210
30.000	*				124	209

Strato 1: Sex (1 men, 2 women) = 1

		Stime d	i sopravvivenz	za prodotto-limite		
durata		Sopravvivenza	Insuccesso	Errore standard della sopravvivenza	Numero insuccessi	Numero rimasti
30.000	*				124	208
31.000					125	207
31.000		0.6268	0.3732	0.0264	126	206
31.000	*				126	205
32.000					127	204
32.000					128	203
32.000					129	202
32.000					130	201
32.000		0.6115	0.3885	0.0266	131	200
33.000		0.6084	0.3916	0.0266	132	199
34.000					133	198
34.000		0.6023	0.3977	0.0267	134	197
34.000	*				134	196
34.000	*				134	195
35.000					135	194
35.000					136	193
35.000					137	192
35.000		0.5899	0.4101	0.0269	138	191
35.000	*				138	190
36.000		0.5868	0.4132	0.0269	139	189
36.000	*				139	188
37.000		0.5837	0.4163	0.0270	140	187
38.000					141	186
38.000		0.5775	0.4225	0.0270	142	185
38.000	*				142	184
38.000	*				142	183
39.000					143	182
39.000		0.5712	0.4288	0.0271	144	181
39.000	*				144	180
39.000	*				144	179
39.000	*				144	178
40.000					145	177
40.000		0.5647	0.4353	0.0272	146	176
41.000		0.5615	0.4385	0.0272	147	175
41.000	*				147	174

Strato 1: Sex (1 men, 2 women) = 1

		Stime di	sopravvivenz	a prodotto-limite		
durata		Sopravvivenza	Insuccesso	Errore standard della sopravvivenza	Numero insuccessi	Numero rimasti
42.000		0.5583	0.4417	0.0272	148	173
44.000					149	172
44.000					150	171
44.000					151	170
44.000		0.5454	0.4546	0.0274	152	169
45.000		0.5422	0.4578	0.0274	153	168
47.000	*				153	167
48.000					154	166
48.000		0.5357	0.4643	0.0274	155	165
48.000	*				155	164
50.000		0.5324	0.4676	0.0275	156	163
50.000	*				156	162
51.000					157	161
51.000		0.5258	0.4742	0.0275	158	160
53.000		0.5226	0.4774	0.0275	159	159
54.000					160	158
54.000					161	157
54.000					162	156
54.000					163	155
54.000					164	154
54.000		0.5028	0.4972	0.0277	165	153
55.000					166	152
55.000		0.4963	0.5037	0.0277	167	151
56.000		0.4930	0.5070	0.0277	168	150
56.000	*				168	149
57.000		0.4897	0.5103	0.0277	169	148
58.000		0.4864	0.5136	0.0277	170	147
58.000	*				170	146
58.000	*			·	170	145
59.000					171	144
59.000		0.4796	0.5204	0.0277	172	143
59.000	*				172	142
60.000					173	141
60.000		0.4729	0.5271	0.0278	174	140
61.000					175	139

Strato 1: Sex (1 men, 2 women) = 1

		Stime di	sopravvivenz	a prodotto-limite		
durata		Sopravvivenza	Insuccesso	Errore standard della sopravvivenza	Numero insuccessi	Numero rimasti
61.000		0.4661	0.5339	0.0278	176	138
62.000					177	137
62.000		0.4594	0.5406	0.0278	178	136
62.000	*				178	135
64.000	*				178	134
66.000					179	133
66.000					180	132
66.000		0.4491	0.5509	0.0278	181	131
66.000	*				181	130
66.000	*				181	129
67.000		0.4456	0.5544	0.0278	182	128
67.000	*				182	127
68.000					183	126
68.000		0.4386	0.5614	0.0278	184	125
69.000		0.4351	0.5649	0.0278	185	124
70.000					186	123
70.000		0.4281	0.5719	0.0278	187	122
71.000	*				187	121
72.000					188	120
72.000					189	119
72.000		0.4175	0.5825	0.0277	190	118
72.000	*				190	117
73.000		0.4139	0.5861	0.0277	191	116
73.000	*				191	115
74.000		0.4103	0.5897	0.0277	192	114
75.000					193	113
75.000		0.4031	0.5969	0.0277	194	112
76.000		0.3995	0.6005	0.0277	195	111
77.000		0.3959	0.6041	0.0277	196	110
78.000		0.3923	0.6077	0.0277	197	109
78.000	*				197	108
80.000		0.3887	0.6113	0.0276	198	107
81.000		0.3850	0.6150	0.0276	199	106
86.000		0.3814	0.6186	0.0276	200	105
91.000	*				200	104

Strato 1: Sex (1 men, 2 women) = 1

		Stime di	sopravvivenz	a prodotto-limite		
durata		Sopravvivenza	Insuccesso	Errore standard della sopravvivenza	Numero insuccessi	Numero rimasti
91.000	*				200	103
92.000		0.3777	0.6223	0.0276	201	102
96.000					202	101
96.000					203	100
96.000		0.3666	0.6334	0.0275	204	99
97.000		0.3629	0.6371	0.0275	205	98
98.000					206	97
98.000		0.3555	0.6445	0.0274	207	96
101.000	*				207	95
103.000	*				207	94
103.000	*				207	93
105.000		0.3517	0.6483	0.0274	208	92
105.000	*				208	91
106.000	*				208	90
106.000	*				208	89
106.000	*				208	88
108.000					209	87
108.000		0.3437	0.6563	0.0273	210	86
109.000	*				210	85
110.000		0.3396	0.6604	0.0273	211	84
110.000	*				211	83
112.000		0.3355	0.6645	0.0273	212	82
112.000	*				212	81
119.000					213	80
119.000		0.3272	0.6728	0.0272	214	79
121.000					215	78
121.000					216	77
121.000		0.3148	0.6852	0.0271	217	76
121.000	*				217	75
122.000		0.3106	0.6894	0.0271	218	74
122.000	*				218	73
123.000	*				218	72
124.000	*				218	71
127.000		0.3062	0.6938	0.0271	219	70
127.000	*				219	69

Strato 1: Sex (1 men, 2 women) = 1

		Stime di	sopravvivenz	a prodotto-limite		
durata		Sopravvivenza	Insuccesso	Errore standard della sopravvivenza	Numero insuccessi	Numero rimasti
127.000	*				219	68
129.000		0.3017	0.6983	0.0270	220	67
132.000	*				220	66
133.000		0.2972	0.7028	0.0270	221	65
137.000					222	64
137.000		0.2880	0.7120	0.0269	223	63
138.000		0.2835	0.7165	0.0269	224	62
139.000	*				224	61
141.000		0.2788	0.7212	0.0269	225	60
142.000					226	59
142.000		0.2695	0.7305	0.0267	227	58
142.000	*				227	57
145.000	*				227	56
146.000		0.2647	0.7353	0.0267	228	55
146.000	*				228	54
146.000	*				228	53
148.000		0.2597	0.7403	0.0267	229	52
150.000		0.2547	0.7453	0.0266	230	51
151.000		0.2497	0.7503	0.0266	231	50
154.000		0.2447	0.7553	0.0265	232	49
157.000	*				232	48
162.000	*				232	47
163.000		0.2395	0.7605	0.0264	233	46
170.000					234	45
170.000		0.2291	0.7709	0.0263	235	44
170.000	*				235	43
172.000	*				235	42
176.000		0.2236	0.7764	0.0262	236	41
184.000		0.2182	0.7818	0.0261	237	40
194.000		0.2127	0.7873	0.0261	238	39
195.000	*				238	38
195.000	*				238	37
196.000	*				238	36
199.000	*				238	35
202.000	*				238	34

La procedura LIFETEST

Strato 1: Sex (1 men, 2 women) = 1

	Stime di sopravvivenza prodotto-limite									
durata		Sopravvivenza	Insuccesso	Errore standard della sopravvivenza	Numero insuccessi	Numero rimasti				
209.000		0.2065	0.7935	0.0260	239	33				
215.000		0.2002	0.7998	0.0260	240	32				
220.000	*				240	31				
220.000	*				240	30				
224.000	*				240	29				
226.000	*				240	28				
232.000	*				240	27				
241.000	*				240	26				
247.000	*				240	25				
256.000	*				240	24				
259.000	*				240	23				
272.000	*				240	22				
275.000		0.1911	0.8089	0.0263	241	21				
278.000	*				241	20				
283.000	*				241	19				
288.000	*				241	18				
289.000	*				241	17				
295.000	*				241	16				
304.000	*				241	15				
310.000	*				241	14				
312.000		0.1775	0.8225	0.0278	242	13				
312.000	*				242	12				
326.000		0.1627	0.8373	0.0291	243	11				
329.000	*				243	10				
332.000		0.1464	0.8536	0.0304	244	9				
340.000	*				244	8				
350.000		0.1281	0.8719	0.0317	245	7				
367.000	*				245	6				
377.000	*				245	5				
388.000	*				245	4				
397.000	*				245	3				
404.000	*				245	2				
414.000	*				245	1				
428.000	*				245	0				

Note: I tempi di sopravvivenza contrassegnati sono osservazioni con censura.

La procedura LIFETEST

Strato 1: Sex (1 men, 2 women) = 1

Statistiche di riepilogo per la variabile temporale durata

Stime dei quartili						
		Intervallo di confidenza al 95%				
Percentuale	Stima puntuale	Trasformata [Inferiore Superiore)				
75	151.000	LOGLOG	129.000	275.000		
50	55.000	LOGLOG	44.000	67.000		
25	22.000	LOGLOG	18.000	24.000		

Media	Errore standard
113.145	7.370

Note: Il tempo di sopravvivenza medio e il relativo errore standard sono stati sottostimati perché l'osservazione più ampia è stata censurata e la stima è stata ristretta al tempo dell'evento più ampio.

Strato 2: Sex (1 men, 2 women) = 2

	Stime di sopravvivenza prodotto-limite									
durata		Sopravvivenza	Insuccesso	Errore standard della sopravvivenza	Numero insuccessi	Numero rimasti				
0.000		1.0000	0	0	0	252				
2.000		0.9960	0.00397	0.00396	1	251				
3.000					2	250				
3.000					3	249				
3.000		0.9841	0.0159	0.00787	4	248				
4.000		0.9802	0.0198	0.00878	5	247				
5.000					6	246				
5.000					7	245				
5.000		0.9683	0.0317	0.0110	8	244				
5.000	*				8	243				
6.000					9	242				
6.000					10	241				
6.000					11	240				
6.000		0.9523	0.0477	0.0134	12	239				
7.000					13	238				
7.000		0.9443	0.0557	0.0145	14	237				
7.000	*				14	236				
8.000		0.9403	0.0597	0.0149	15	235				
8.000	*				15	234				
9.000					16	233				
9.000					17	232				
9.000		0.9283	0.0717	0.0163	18	231				
10.000					19	230				
10.000					20	229				
10.000					21	228				
10.000		0.9122	0.0878	0.0179	22	227				
11.000					23	226				
11.000		0.9042	0.0958	0.0186	24	225				
12.000					25	224				
12.000					26	223				
12.000					27	222				
12.000					28	221				
12.000					29	220				
12.000					30	219				
12.000					31	218				

La procedura LIFETEST

Strato 2: Sex (1 men, 2 women) = 2

	Stime di sopravvivenza prodotto-limite									
durata		Sopravvivenza	Insuccesso	Errore standard della sopravvivenza	Numero insuccessi	Numero rimasti				
12.000					32	217				
12.000					33	216				
12.000					34	215				
12.000					35	214				
12.000					36	213				
12.000					37	212				
12.000		0.8479	0.1521	0.0227	38	211				
13.000					39	210				
13.000					40	209				
13.000					41	208				
13.000		0.8318	0.1682	0.0237	42	207				
13.000	*				42	206				
13.000	*				42	205				
14.000					43	204				
14.000					44	203				
14.000					45	202				
14.000					46	201				
14.000					47	200				
14.000		0.8075	0.1925	0.0250	48	199				
14.000	*				48	198				
15.000					49	197				
15.000					50	196				
15.000		0.7953	0.2047	0.0256	51	195				
16.000		0.7912	0.2088	0.0258	52	194				
17.000					53	193				
17.000					54	192				
17.000		0.7789	0.2211	0.0263	55	191				
18.000					56	190				
18.000					57	189				
18.000					58	188				
18.000					59	187				
18.000		0.7586	0.2414	0.0272	60	186				
19.000					61	185				
19.000					62	184				
19.000					63	183				

Strato 2: Sex (1 men, 2 women) = 2

	Stime di sopravvivenza prodotto-limite									
durata		Sopravvivenza	Insuccesso	Errore standard della sopravvivenza	Numero insuccessi	Numero rimasti				
19.000					64	182				
19.000		0.7382	0.2618	0.0279	65	181				
19.000	*				65	180				
20.000		0.7341	0.2659	0.0281	66	179				
21.000		0.7300	0.2700	0.0282	67	178				
22.000					68	177				
22.000		0.7218	0.2782	0.0285	69	176				
22.000	*				69	175				
23.000		0.7176	0.2824	0.0286	70	174				
23.000	*				70	173				
24.000					71	172				
24.000					72	171				
24.000					73	170				
24.000					74	169				
24.000					75	168				
24.000					76	167				
24.000					77	166				
24.000					78	165				
24.000					79	164				
24.000		0.6762	0.3238	0.0298	80	163				
25.000					81	162				
25.000					82	161				
25.000					83	160				
25.000					84	159				
25.000					85	158				
25.000					86	157				
25.000		0.6471	0.3529	0.0305	87	156				
25.000	*				87	155				
25.000	*				87	154				
26.000					88	153				
26.000					89	152				
26.000					90	151				
26.000					91	150				
26.000		0.6261	0.3739	0.0309	92	149				
27.000					93	148				

Strato 2: Sex (1 men, 2 women) = 2

	Stime di sopravvivenza prodotto-limite									
durata		Sopravvivenza	Insuccesso	Errore standard della sopravvivenza	Numero insuccessi	Numero rimasti				
27.000		0.6177	0.3823	0.0311	94	147				
27.000	*				94	146				
27.000	*				94	145				
28.000					95	144				
28.000					96	143				
28.000					97	142				
28.000					98	141				
28.000					99	140				
28.000		0.5921	0.4079	0.0315	100	139				
28.000	*				100	138				
29.000		0.5879	0.4121	0.0315	101	137				
30.000					102	136				
30.000					103	135				
30.000		0.5750	0.4250	0.0317	104	134				
31.000					105	133				
31.000					106	132				
31.000		0.5621	0.4379	0.0319	107	131				
32.000					108	130				
32.000					109	129				
32.000		0.5492	0.4508	0.0320	110	128				
33.000					111	127				
33.000		0.5407	0.4593	0.0321	112	126				
34.000					113	125				
34.000		0.5321	0.4679	0.0321	114	124				
35.000					115	123				
35.000		0.5235	0.4765	0.0322	116	122				
36.000					117	121				
36.000					118	120				
36.000					119	119				
36.000					120	118				
36.000					121	117				
36.000					122	116				
36.000					123	115				
36.000					124	114				
36.000		0.4849	0.5151	0.0323	125	113				

Strato 2: Sex (1 men, 2 women) = 2

	Stime di sopravvivenza prodotto-limite									
durata		Sopravvivenza	Insuccesso	Errore standard della sopravvivenza	Numero insuccessi	Numero rimasti				
37.000					126	112				
37.000					127	111				
37.000		0.4720	0.5280	0.0323	128	110				
38.000					129	109				
38.000					130	108				
38.000					131	107				
38.000		0.4548	0.5452	0.0322	132	106				
39.000					133	105				
39.000					134	104				
39.000		0.4420	0.5580	0.0321	135	103				
40.000		0.4377	0.5623	0.0321	136	102				
40.000	*				136	101				
41.000					137	100				
41.000		0.4290	0.5710	0.0321	138	99				
43.000					139	98				
43.000		0.4203	0.5797	0.0320	140	97				
43.000	*				140	96				
44.000		0.4160	0.5840	0.0320	141	95				
44.000	*				141	94				
46.000					142	93				
46.000		0.4071	0.5929	0.0319	143	92				
47.000					144	91				
47.000		0.3983	0.6017	0.0318	145	90				
48.000					146	89				
48.000					147	88				
48.000					148	87				
48.000		0.3806	0.6194	0.0316	149	86				
49.000		0.3761	0.6239	0.0315	150	85				
50.000					151	84				
50.000		0.3673	0.6327	0.0314	152	83				
51.000		0.3629	0.6371	0.0313	153	82				
53.000					154	81				
53.000					155	80				
53.000		0.3496	0.6504	0.0311	156	79				
54.000					157	78				

La procedura LIFETEST

Strato 2: Sex (1 men, 2 women) = 2

	Stime di sopravvivenza prodotto-limite									
durata		Sopravvivenza	Insuccesso	Errore standard della sopravvivenza	Numero insuccessi	Numero rimasti				
54.000					158	77				
54.000					159	76				
54.000		0.3319	0.6681	0.0308	160	75				
55.000					161	74				
55.000					162	73				
55.000		0.3186	0.6814	0.0305	163	72				
59.000		0.3142	0.6858	0.0304	164	71				
60.000					165	70				
60.000					166	69				
60.000					167	68				
60.000					168	67				
60.000					169	66				
60.000					170	65				
60.000		0.2832	0.7168	0.0296	171	64				
62.000		0.2788	0.7212	0.0294	172	63				
63.000		0.2744	0.7256	0.0293	173	62				
67.000		0.2699	0.7301	0.0291	174	61				
68.000		0.2655	0.7345	0.0290	175	60				
68.000	*				175	59				
69.000	*				175	58				
70.000					176	57				
70.000		0.2564	0.7436	0.0287	177	56				
70.000	*				177	55				
71.000		0.2517	0.7483	0.0286	178	54				
72.000		0.2470	0.7530	0.0284	179	53				
74.000	*				179	52				
75.000		0.2423	0.7577	0.0283	180	51				
75.000	*				180	50				
81.000					181	49				
81.000		0.2326	0.7674	0.0280	182	48				
83.000		0.2277	0.7723	0.0278	183	47				
87.000					184	46				
87.000					185	45				
87.000		0.2132	0.7868	0.0273	186	44				
87.000	*				186	43				

Strato 2: Sex (1 men, 2 women) = 2

Stime di sopravvivenza prodotto-limite								
durata		Sopravvivenza	Insuccesso	Errore standard della sopravvivenza	Numero insuccessi	Numero rimasti		
89.000		0.2082	0.7918	0.0271	187	42		
96.000		0.2033	0.7967	0.0269	188	41		
97.000		0.1983	0.8017	0.0267	189	40		
100.000		0.1934	0.8066	0.0265	190	39		
101.000	*				190	38		
102.000		0.1883	0.8117	0.0262	191	37		
108.000					192	36		
108.000		0.1781	0.8219	0.0258	193	35		
111.000		0.1730	0.8270	0.0256	194	34		
112.000		0.1679	0.8321	0.0253	195	33		
112.000	*				195	32		
117.000		0.1627	0.8373	0.0251	196	31		
117.000	*				196	30		
118.000		0.1573	0.8427	0.0248	197	29		
119.000		0.1518	0.8482	0.0245	198	28		
119.000	*				198	27		
120.000		0.1462	0.8538	0.0243	199	26		
121.000		0.1406	0.8594	0.0240	200	25		
123.000					201	24		
123.000		0.1293	0.8707	0.0233	202	23		
124.000	*				202	22		
127.000		0.1235	0.8765	0.0230	203	21		
129.000		0.1176	0.8824	0.0226	204	20		
134.000	*				204	19		
135.000		0.1114	0.8886	0.0223	205	18		
141.000		0.1052	0.8948	0.0219	206	17		
144.000		0.0990	0.9010	0.0215	207	16		
145.000	*				207	15		
156.000	*				207	14		
160.000		0.0919	0.9081	0.0211	208	13		
178.000		0.0849	0.9151	0.0206	209	12		
185.000		0.0778	0.9222	0.0201	210	11		
188.000	*				210	10		
197.000	*				210	9		
200.000	*				210	8		

La procedura LIFETEST

Strato 2: Sex (1 men, 2 women) = 2

	Stime di sopravvivenza prodotto-limite									
durata		Sopravvivenza	Insuccesso	Errore standard della sopravvivenza	Numero insuccessi	Numero rimasti				
207.000	*				210	7				
210.000		0.0667	0.9333	0.0200	211	6				
220.000		0.0556	0.9444	0.0195	212	5				
253.000	*				212	4				
291.000	*				212	3				
293.000		0.0370	0.9630	0.0200	213	2				
328.000	*				213	1				
407.000	*				213	0				

Note: I tempi di sopravvivenza contrassegnati sono osservazioni con censura.

Statistiche di riepilogo per la variabile temporale durata

Stime dei quartili							
		Intervallo di confidenza al 95%					
Percentuale	Stima puntuale	Trasformata	[Inferiore	Superiore)			
75	72.000	LOGLOG	60.000	100.000			
50	36.000	LOGLOG	31.000	40.000			
25	19.000	LOGLOG	15.000	24.000			

Media	Errore standard	
63.543	4.950	

Note: Il tempo di sopravvivenza medio e il relativo errore standard sono stati sottostimati perché l'osservazione più ampia è stata censurata e la stima è stata ristretta al tempo dell'evento più ampio.

Riepilogo del numero di valori con censura e senza censura									
Strato	SEX	Totale	Con censura	Percentuale con censura					
1	1	348	245	103	29.60				
2	2	252	213	39	15.48				
Total		600	458	142	23.67				

La procedura LIFETEST

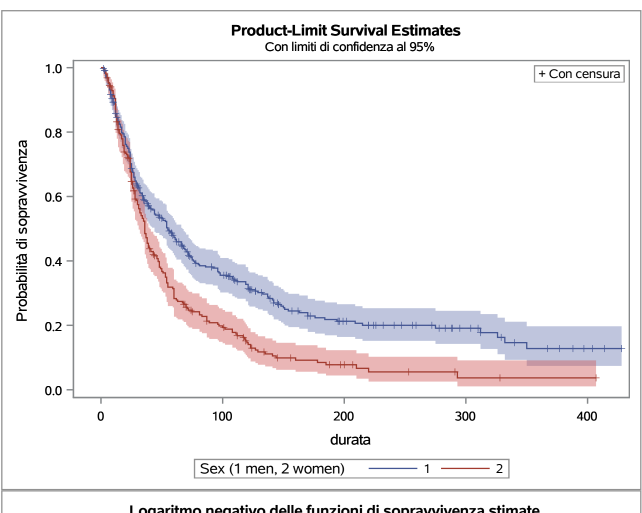
Test di omogeneità delle curve di sopravvivenza per durata sugli strati

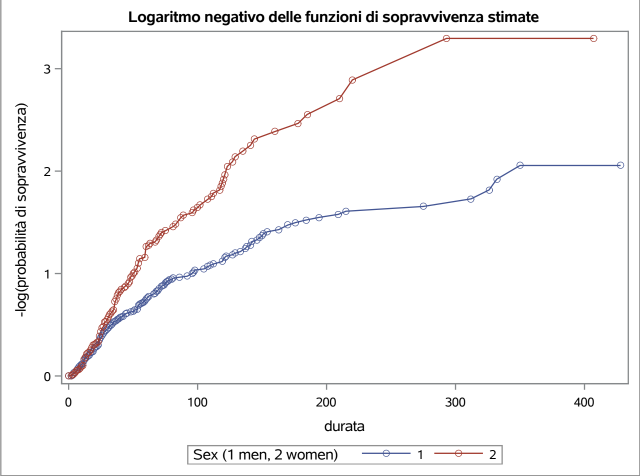
Statistiche dei ranghi						
SEX	Wilcoxon					
1	-45.892	-11883				
2	45.892	11883				

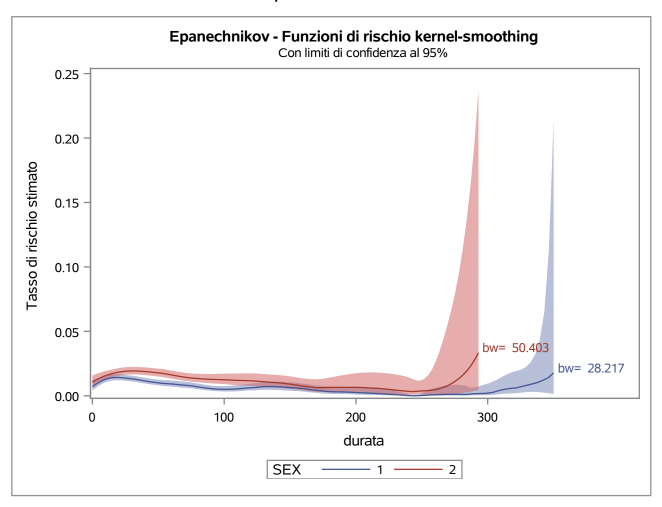
Matrice di covarianza per le statistiche Log-Rango						
SEX	1	2				
1	102.221	-102.221				
2	-102.221	102.221				

Matrice di covarianza per le statistiche di Wilcoxon						
SEX	1	2				
1	15078469	-1.508E7				
2	-1.508E7	15078469				

Test di uguaglianza sugli strati								
Test	Chi-quadrato	DF	Pr > Chi-quadrato					
Log-Rango	20.6032	1	<.0001					
Wilcoxon	9.3647	1	0.0022					
-2Log(LR)	36.3497	1	<.0001					







Oss	SEX	durata	_CENSOR_	SURVIVAL	SDF_LCL	SDF_UCL	STRATUM
1	1	0		1.00000	1.00000	1.00000	1
2	1	2	0	0.99713	0.97978	0.99959	1
3	1	2	1	0.99713			1
4	1	3	0	0.99136	0.97346	0.99721	1
5	1	3	1	0.99136			1
6	1	3	1	0.99136			1
7	1	4	0	0.96817	0.94327	0.98225	1
8	1	6	0	0.95078	0.92201	0.96911	1
9	1	7	0	0.93049	0.89808	0.95286	1
10	1	8	0	0.91600	0.88137	0.94085	1
11	1	8	1	0.91600			1
12	1	8	1	0.91600			1
13	1	9	0	0.90433	0.86807	0.93101	1
14	1	9	1	0.90433			1
15	1	10	0	0.89262	0.85486	0.92101	1
16	1	10	1	0.89262			1
17	1	10	1	0.89262			1
18	1	10	1	0.89262			1
19	1	10	1	0.89262			1
20	1	11	0	0.88669	0.84820	0.91590	1
21	1	12	0	0.85703	0.81529	0.88998	1
22	1	12	1	0.85703			1
23	1	13	0	0.84513	0.80224	0.87942	1
24	1	13	1	0.84513			1
25	1	14	0	0.83319	0.78921	0.86875	1
26	1	15	0	0.82423	0.77949	0.86070	1
27	1	16	0	0.81527	0.76981	0.85261	1
28	1	17	0	0.79735	0.75056	0.83633	1
29	1	18	0	0.79436	0.74737	0.83360	1
30	1	19	0	0.78540	0.73780	0.82540	1
31	1	20	0	0.76151	0.71245	0.80338	1
32	1	21	0	0.75554	0.70615	0.79784	1
33	1	22	0	0.74957	0.69985	0.79229	1
34	1	23	0	0.73762	0.68730	0.78116	1
35	1	24	0	0.70179	0.64991	0.74751	1
36	1	25	0	0.68686	0.63443	0.73338	1
37	1	25	1	0.68686			1
38	1	26	0	0.67486	0.62204	0.72199	1
39	1	27	0	0.65986	0.60660	0.70770	1
40	1	28	0	0.64786	0.59429	0.69623	1

Oss	SEX	durata	_CENSOR_	SURVIVAL	SDF_LCL	SDF_UCL	STRATUM
41	1	29	0	0.63887	0.58508	0.68760	1
42	1	29	1	0.63887			1
43	1	30	0	0.63284	0.57892	0.68181	1
44	1	30	1	0.63284			1
45	1	30	1	0.63284			1
46	1	31	0	0.62675	0.57271	0.67597	1
47	1	31	1	0.62675			1
48	1	32	0	0.61147	0.55712	0.66125	1
49	1	33	0	0.60841	0.55401	0.65830	1
50	1	34	0	0.60230	0.54779	0.65239	1
51	1	34	1	0.60230			1
52	1	34	1	0.60230			1
53	1	35	0	0.58994	0.53525	0.64045	1
54	1	35	1	0.58994			1
55	1	36	0	0.58684	0.53210	0.63744	1
56	1	36	1	0.58684			1
57	1	37	0	0.58371	0.52894	0.63442	1
58	1	38	0	0.57747	0.52261	0.62836	1
59	1	38	1	0.57747			1
60	1	38	1	0.57747			1
61	1	39	0	0.57116	0.51622	0.62224	1
62	1	39	1	0.57116			1
63	1	39	1	0.57116			1
64	1	39	1	0.57116			1
65	1	40	0	0.56474	0.50972	0.61602	1
66	1	41	0	0.56153	0.50648	0.61291	1
67	1	41	1	0.56153			1
68	1	42	0	0.55831	0.50321	0.60977	1
69	1	44	0	0.54540	0.49018	0.59721	1
70	1	45	0	0.54217	0.48693	0.59407	1
71	1	47	1	0.54217			1
72	1	48	0	0.53568	0.48039	0.58773	1
73	1	48	1	0.53568			1
74	1	50	0	0.53241	0.47711	0.58455	1
75	1	50	1	0.53241			1
76	1	51	0	0.52584	0.47050	0.57813	1
77	1	53	0	0.52255	0.46719	0.57492	1
78	1	54	0	0.50283	0.44745	0.55559	1
79	1	55	0	0.49626	0.44089	0.54912	1
80	1	56	0	0.49297	0.43761	0.54589	1

Oss	SEX	durata	_CENSOR_	SURVIVAL	SDF_LCL	SDF_UCL	STRATUM
81	1	56	1	0.49297			1
82	1	57	0	0.48966	0.43431	0.54263	1
83	1	58	0	0.48636	0.43102	0.53937	1
84	1	58	1	0.48636			1
85	1	58	1	0.48636			1
86	1	59	0	0.47965	0.42433	0.53276	1
87	1	59	1	0.47965			1
88	1	60	0	0.47289	0.41761	0.52610	1
89	1	61	0	0.46614	0.41090	0.51942	1
90	1	62	0	0.45938	0.40420	0.51274	1
91	1	62	1	0.45938			1
92	1	64	1	0.45938			1
93	1	66	0	0.44910	0.39401	0.50256	1
94	1	66	1	0.44910			1
95	1	66	1	0.44910			1
96	1	67	0	0.44561	0.39056	0.49912	1
97	1	67	1	0.44561			1
98	1	68	0	0.43860	0.38361	0.49217	1
99	1	69	0	0.43509	0.38014	0.48869	1
100	1	70	0	0.42807	0.37321	0.48172	1
101	1	71	1	0.42807			1
102	1	72	0	0.41746	0.36274	0.47117	1
103	1	72	1	0.41746			1
104	1	73	0	0.41389	0.35923	0.46761	1
105	1	73	1	0.41389			1
106	1	74	0	0.41029	0.35568	0.46403	1
107	1	75	0	0.40309	0.34861	0.45686	1
108	1	76	0	0.39949	0.34507	0.45327	1
109	1	77	0	0.39589	0.34155	0.44967	1
110	1	78	0	0.39230	0.33802	0.44607	1
111	1	78	1	0.39230			1
112	1	80	0	0.38866	0.33447	0.44244	1
113	1	81	0	0.38503	0.33091	0.43880	1
114	1	86	0	0.38140	0.32736	0.43516	1
115	1	91	1	0.38140			1
116	1	91	1	0.38140			1
117	1	92	0	0.37770	0.32374	0.43145	1
118	1	96	0	0.36659	0.31290	0.42031	1
119	1	97	0	0.36288	0.30930	0.41659	1
120	1	98	0	0.35548	0.30211	0.40913	1

Oss	SEX	durata	_CENSOR_	SURVIVAL	SDF_LCL	SDF_UCL	STRATUM
121	1	101	1	0.35548			1
122	1	103	1	0.35548			1
123	1	103	1	0.35548			1
124	1	105	0	0.35166	0.29838	0.40529	1
125	1	105	1	0.35166			1
126	1	106	1	0.35166			1
127	1	106	1	0.35166			1
128	1	106	1	0.35166			1
129	1	108	0	0.34366	0.29057	0.39730	1
130	1	109	1	0.34366			1
131	1	110	0	0.33962	0.28662	0.39325	1
132	1	110	1	0.33962			1
133	1	112	0	0.33553	0.28263	0.38916	1
134	1	112	1	0.33553			1
135	1	119	0	0.32724	0.27455	0.38086	1
136	1	121	0	0.31482	0.26248	0.36837	1
137	1	121	1	0.31482			1
138	1	122	0	0.31062	0.25841	0.36415	1
139	1	122	1	0.31062			1
140	1	123	1	0.31062			1
141	1	124	1	0.31062			1
142	1	127	0	0.30624	0.25415	0.35977	1
143	1	127	1	0.30624			1
144	1	127	1	0.30624			1
145	1	129	0	0.30174	0.24976	0.35527	1
146	1	132	1	0.30174			1
147	1	133	0	0.29717	0.24530	0.35071	1
148	1	137	0	0.28803	0.23641	0.34155	1
149	1	138	0	0.28345	0.23199	0.33695	1
150	1	139	1	0.28345			1
151	1	141	0	0.27881	0.22749	0.33228	1
152	1	142	0	0.26951	0.21853	0.32292	1
153	1	142	1	0.26951			1
154	1	145	1	0.26951			1
155	1	146	0	0.26470	0.21389	0.31808	1
156	1	146	1	0.26470			1
157	1	146	1	0.26470			1
158	1	148	0	0.25971	0.20905	0.31308	1
159	1	150	0	0.25471	0.20423	0.30806	1
160	1	151	0	0.24972	0.19943	0.30303	1

Oss	SEX	durata	_CENSOR_	SURVIVAL	SDF_LCL	SDF_UCL	STRATUM
161	1	154	0	0.24472	0.19464	0.29799	1
162	1	157	1	0.24472			1
163	1	162	1	0.24472			1
164	1	163	0	0.23952	0.18964	0.29275	1
165	1	170	0	0.22910	0.17969	0.28223	1
166	1	170	1	0.22910			1
167	1	172	1	0.22910			1
168	1	176	0	0.22365	0.17446	0.27675	1
169	1	184	0	0.21819	0.16927	0.27124	1
170	1	194	0	0.21274	0.16409	0.26571	1
171	1	195	1	0.21274			1
172	1	195	1	0.21274			1
173	1	196	1	0.21274			1
174	1	199	1	0.21274			1
175	1	202	1	0.21274			1
176	1	209	0	0.20648	0.15803	0.25953	1
177	1	215	0	0.20022	0.15201	0.25332	1
178	1	220	1	0.20022			1
179	1	220	1	0.20022			1
180	1	224	1	0.20022			1
181	1	226	1	0.20022			1
182	1	232	1	0.20022			1
183	1	241	1	0.20022			1
184	1	247	1	0.20022			1
185	1	256	1	0.20022			1
186	1	259	1	0.20022			1
187	1	272	1	0.20022			1
188	1	275	0	0.19112	0.14252	0.24522	1
189	1	278	1	0.19112			1
190	1	283	1	0.19112			1
191	1	288	1	0.19112			1
192	1	289	1	0.19112			1
193	1	295	1	0.19112			1
194	1	304	1	0.19112			1
195	1	310	1	0.19112			1
196	1	312	0	0.17747	0.12687	0.23507	1
197	1	312	1	0.17747			1
198	1	326	0	0.16268	0.11045	0.22384	1
199	1	329	1	0.16268			1
200	1	332	0	0.14641	0.09302	0.21133	1

Oss	SEX	durata	_CENSOR_	SURVIVAL	SDF_LCL	SDF_UCL	STRATUM
201	1	340	1	0.14641			1
202	1	350	0	0.12811	0.07421	0.19722	1
203	1	367	1				1
204	1	377	1				1
205	1	388	1				1
206	1	397	1				1
207	1	404	1				1
208	1	414	1				1
209	1	428	1				1
210	2	0		1.00000	1.00000	1.00000	2
211	2	2	0	0.99603	0.97217	0.99944	2
212	2	3	0	0.98413	0.95826	0.99401	2
213	2	4	0	0.98016	0.95299	0.99169	2
214	2	5	0	0.96825	0.93753	0.98400	2
215	2	5	1	0.96825			2
216	2	6	0	0.95232	0.91756	0.97264	2
217	2	7	0	0.94435	0.90783	0.96666	2
218	2	7	1	0.94435			2
219	2	8	0	0.94034	0.90300	0.96360	2
220	2	8	1	0.94034			2
221	2	9	0	0.92829	0.88859	0.95421	2
222	2	10	0	0.91222	0.86973	0.94131	2
223	2	11	0	0.90418	0.86044	0.93473	2
224	2	12	0	0.84792	0.79706	0.88693	2
225	2	13	0	0.83184	0.77938	0.87285	2
226	2	13	1	0.83184			2
227	2	13	1	0.83184			2
228	2	14	0	0.80750	0.75283	0.85127	2
229	2	14	1	0.80750			2
230	2	15	0	0.79526	0.73960	0.84032	2
231	2	16	0	0.79118	0.73520	0.83665	2
232	2	17	0	0.77895	0.72206	0.82561	2
233	2	18	0	0.75856	0.70030	0.80707	2
234	2	19	0	0.73817	0.67870	0.78836	2
235	2	19	1	0.73817			2
236	2	20	0	0.73407	0.67438	0.78458	2
237	2	21	0	0.72996	0.67005	0.78080	2
238	2	22	0	0.72176	0.66143	0.77321	2
239	2	22	1	0.72176			2
240	2	23	0	0.71764	0.65710	0.76939	2

Oss	SEX	durata	_CENSOR_	SURVIVAL	SDF_LCL	SDF_UCL	STRATUM
241	2	23	1	0.71764			2
242	2	24	0	0.67616	0.61382	0.73068	2
243	2	25	0	0.64712	0.58385	0.70327	2
244	2	25	1	0.64712			2
245	2	25	1	0.64712			2
246	2	26	0	0.62611	0.56229	0.68331	2
247	2	27	0	0.61770	0.55370	0.67530	2
248	2	27	1	0.61770			2
249	2	27	1	0.61770			2
250	2	28	0	0.59214	0.52766	0.65083	2
251	2	28	1	0.59214			2
252	2	29	0	0.58785	0.52330	0.64671	2
253	2	30	0	0.57498	0.51026	0.63432	2
254	2	31	0	0.56211	0.49727	0.62188	2
255	2	32	0	0.54924	0.48432	0.60940	2
256	2	33	0	0.54065	0.47572	0.60106	2
257	2	34	0	0.53207	0.46714	0.59269	2
258	2	35	0	0.52349	0.45857	0.58431	2
259	2	36	0	0.48487	0.42029	0.54635	2
260	2	37	0	0.47200	0.40761	0.53361	2
261	2	38	0	0.45484	0.39079	0.51656	2
262	2	39	0	0.44196	0.37822	0.50372	2
263	2	40	0	0.43767	0.37404	0.49943	2
264	2	40	1	0.43767			2
265	2	41	0	0.42901	0.36561	0.49076	2
266	2	43	0	0.42034	0.35719	0.48208	2
267	2	43	1	0.42034			2
268	2	44	0	0.41596	0.35294	0.47769	2
269	2	44	1	0.41596			2
270	2	46	0	0.40711	0.34436	0.46881	2
271	2	47	0	0.39826	0.33580	0.45991	2
272	2	48	0	0.38056	0.31875	0.44204	2
273	2	49	0	0.37613	0.31451	0.43755	2
274	2	50	0	0.36728	0.30603	0.42857	2
275	2	51	0	0.36286	0.30181	0.42408	2
276	2	53	0	0.34958	0.28916	0.41055	2
277	2	54	0	0.33188	0.27239	0.39242	2
278	2	55	0	0.31861	0.25987	0.37876	2
279	2	59	0	0.31418	0.25572	0.37420	2
280	2	60	0	0.28321	0.22682	0.34206	2

Oss	SEX	durata	_CENSOR_	SURVIVAL	SDF_LCL	SDF_UCL	STRATUM
281	2	62	0	0.27878	0.22272	0.33744	2
282	2	63	0	0.27436	0.21862	0.33282	2
283	2	67	0	0.26993	0.21454	0.32818	2
284	2	68	0	0.26551	0.21046	0.32354	2
285	2	68	1	0.26551			2
286	2	69	1	0.26551			2
287	2	70	0	0.25635	0.20201	0.31397	2
288	2	70	1	0.25635			2
289	2	71	0	0.25169	0.19771	0.30910	2
290	2	72	0	0.24703	0.19342	0.30421	2
291	2	74	1	0.24703			2
292	2	75	0	0.24228	0.18904	0.29924	2
293	2	75	1	0.24228			2
294	2	81	0	0.23259	0.18012	0.28910	2
295	2	83	0	0.22774	0.17568	0.28401	2
296	2	87	0	0.21321	0.16244	0.26868	2
297	2	87	1	0.21321			2
298	2	89	0	0.20825	0.15793	0.26345	2
299	2	96	0	0.20329	0.15344	0.25820	2
300	2	97	0	0.19833	0.14896	0.25294	2
301	2	100	0	0.19337	0.14450	0.24766	2
302	2	101	1	0.19337			2
303	2	102	0	0.18828	0.13992	0.24226	2
304	2	108	0	0.17811	0.13082	0.23140	2
305	2	111	0	0.17302	0.12630	0.22594	2
306	2	112	0	0.16793	0.12179	0.22047	2
307	2	112	1	0.16793			2
308	2	117	0	0.16268	0.11714	0.21484	2
309	2	117	1	0.16268			2
310	2	118	0	0.15726	0.11234	0.20904	2
311	2	119	0	0.15184	0.10756	0.20321	2
312	2	119	1	0.15184			2
313	2	120	0	0.14621	0.10259	0.19720	2
314	2	121	0	0.14059	0.09767	0.19115	2
315	2	123	0	0.12934	0.08793	0.17896	2
316	2	124	1	0.12934			2
317	2	127	0	0.12346	0.08285	0.17260	2
318	2	129	0	0.11758	0.07782	0.16620	2
319	2	134	1	0.11758			2
320	2	135	0	0.11139	0.07252	0.15951	2

Oss	SEX	durata	_CENSOR_	SURVIVAL	SDF_LCL	SDF_UCL	STRATUM
321	2	141	0	0.10521	0.06728	0.15276	2
322	2	144	0	0.09902	0.06212	0.14595	2
323	2	145	1	0.09902			2
324	2	156	1	0.09902			2
325	2	160	0	0.09194	0.05611	0.13843	2
326	2	178	0	0.08487	0.05024	0.13079	2
327	2	185	0	0.07780	0.04450	0.12304	2
328	2	188	1	0.07780			2
329	2	197	1	0.07780			2
330	2	200	1	0.07780			2
331	2	207	1	0.07780			2
332	2	210	0	0.06668	0.03455	0.11320	2
333	2	220	0	0.05557	0.02552	0.10258	2
334	2	253	1	0.05557			2
335	2	291	1	0.05557			2
336	2	293	0	0.03705	0.01067	0.09144	2
337	2	328	1				2
338	2	407	1				2