

## “analisi LT durata episodi lavoro uomini e donne”

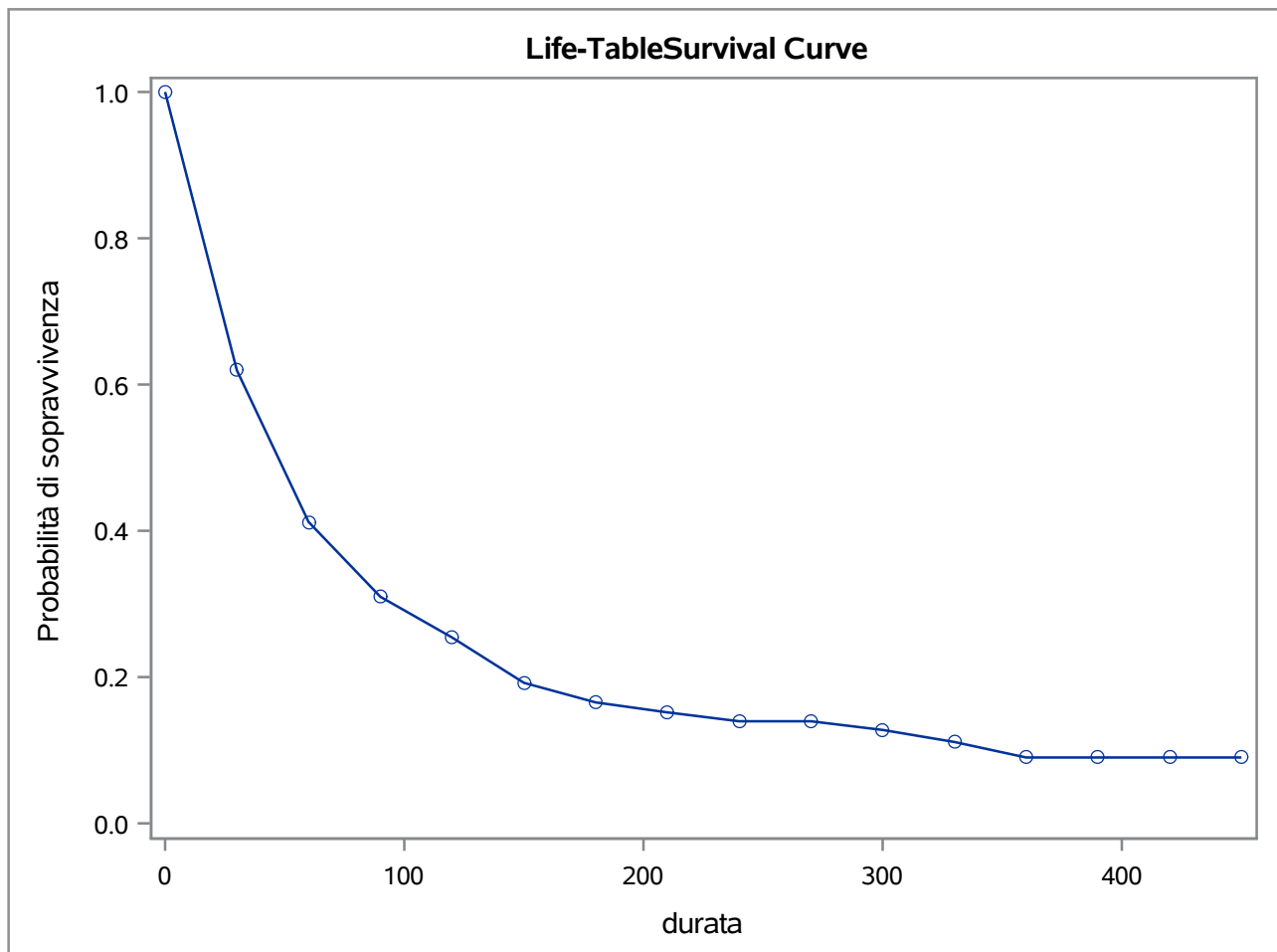
## La procedura LIFETEST

Stime di sopravvivenza della tabella di vita									
Intervallo		Numero insuccessi	Numero con censura	Dimensione campionaria effettiva	Probabilità condizionata di insuccesso	Errore standard probabilità condizionata	Sopravvivenza	Insuccesso	Errore standard sopravvivenza
[Inferiore,	Superiore)								
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”

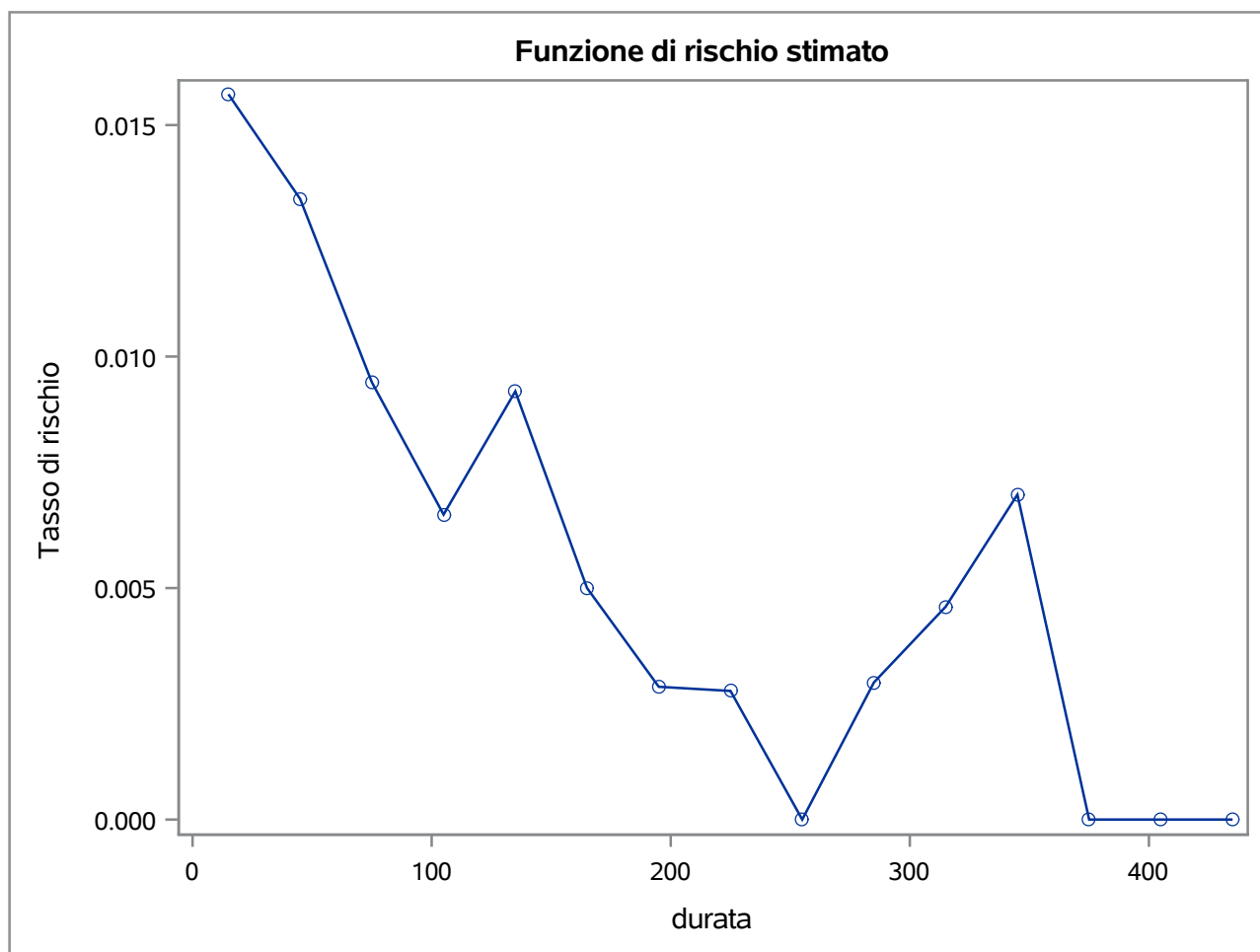
## La procedura LIFETEST

Intervallo		Durata vita residua mediana	Errore standard mediana	Valutato al punto medio dell'intervallo			
[Inferiore,	Superiore)			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”

## La procedura LIFETEST



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

## ”analisi KM su dati durata occupazione – M e F”

## 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
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

## ”analisi KM su dati durata occupazione – M e F”

## 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
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

## ”analisi KM su dati durata occupazione – M e F”

## 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
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

## ”analisi KM su dati durata occupazione – M e F”

## 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
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

## ”analisi KM su dati durata occupazione – M e F”

## 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
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



## ”analisi KM su dati durata occupazione – M e F”

## 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
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

## ”analisi KM su dati durata occupazione – M e F”

## 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
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

## ”analisi KM su dati durata occupazione – M e F”

## 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
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

## ”analisi KM su dati durata occupazione – M e F”

## 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
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

## ”analisi KM su dati durata occupazione – M e F”

## 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.

## ”analisi KM su dati durata occupazione – M e F”

### La procedura LIFETEST

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

### Statistiche di riepilogo per la variabile temporale durata

Stime dei quartili				
Percentuale	Stima puntuale	Intervallo di confidenza al 95%		
		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.

## ”analisi KM su dati durata occupazione – M e F”

## 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
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

## ”analisi KM su dati durata occupazione – M e F”

## 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



## ”analisi KM su dati durata occupazione – M e F”

## 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
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

## ”analisi KM su dati durata occupazione – M e F”

## 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
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

## ”analisi KM su dati durata occupazione – M e F”

## 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
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

## ”analisi KM su dati durata occupazione – M e F”

## 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

## ”analisi KM su dati durata occupazione – M e F”

## 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
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

## ”analisi KM su dati durata occupazione – M e F”

### 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				
Percentuale	Stima puntuale	Intervallo di confidenza al 95%		
		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	In errore	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

## ”analisi KM su dati durata occupazione – M e F”

### La procedura LIFETEST

#### Test di omogeneità delle curve di sopravvivenza per durata sugli strati

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

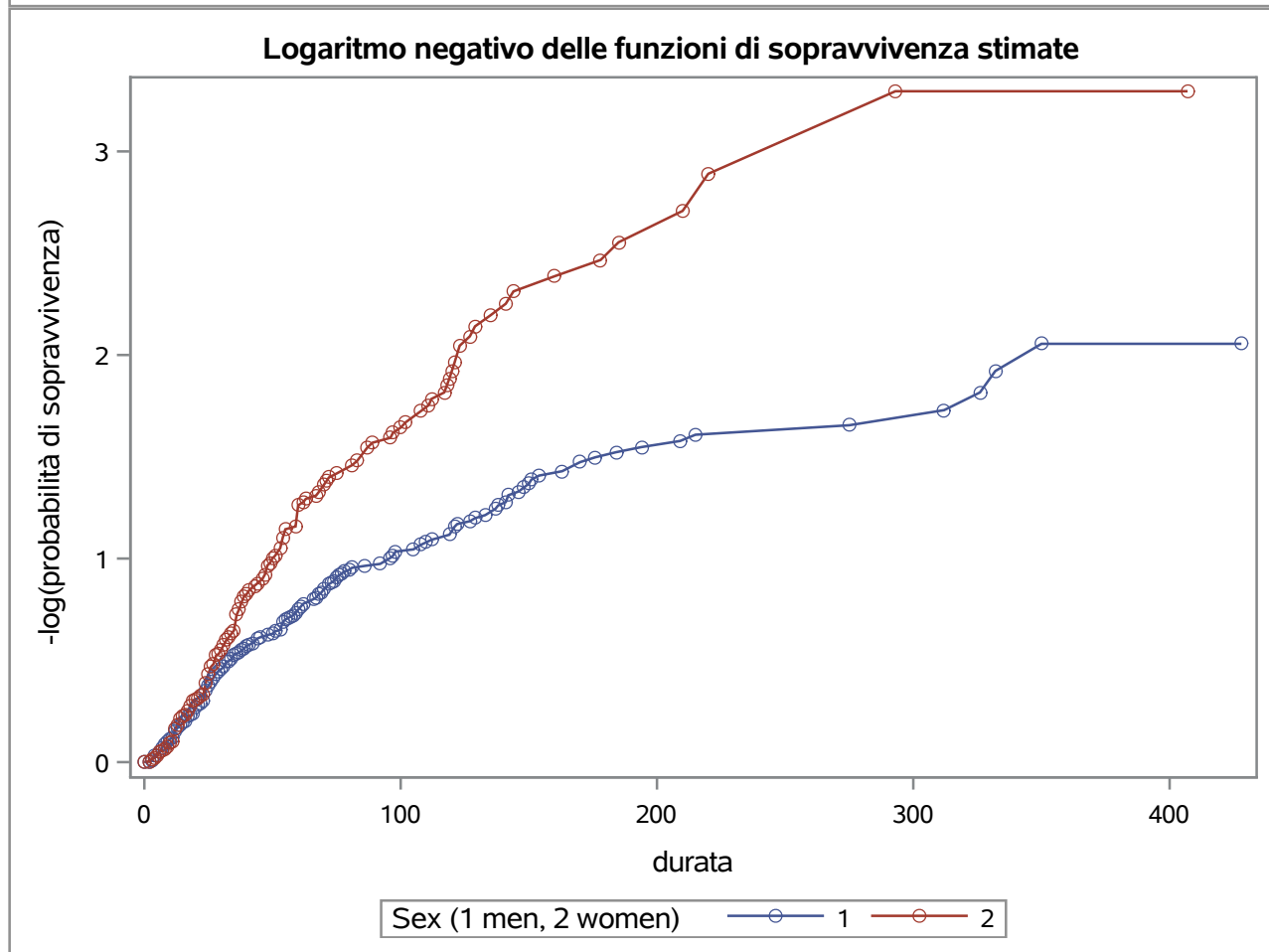
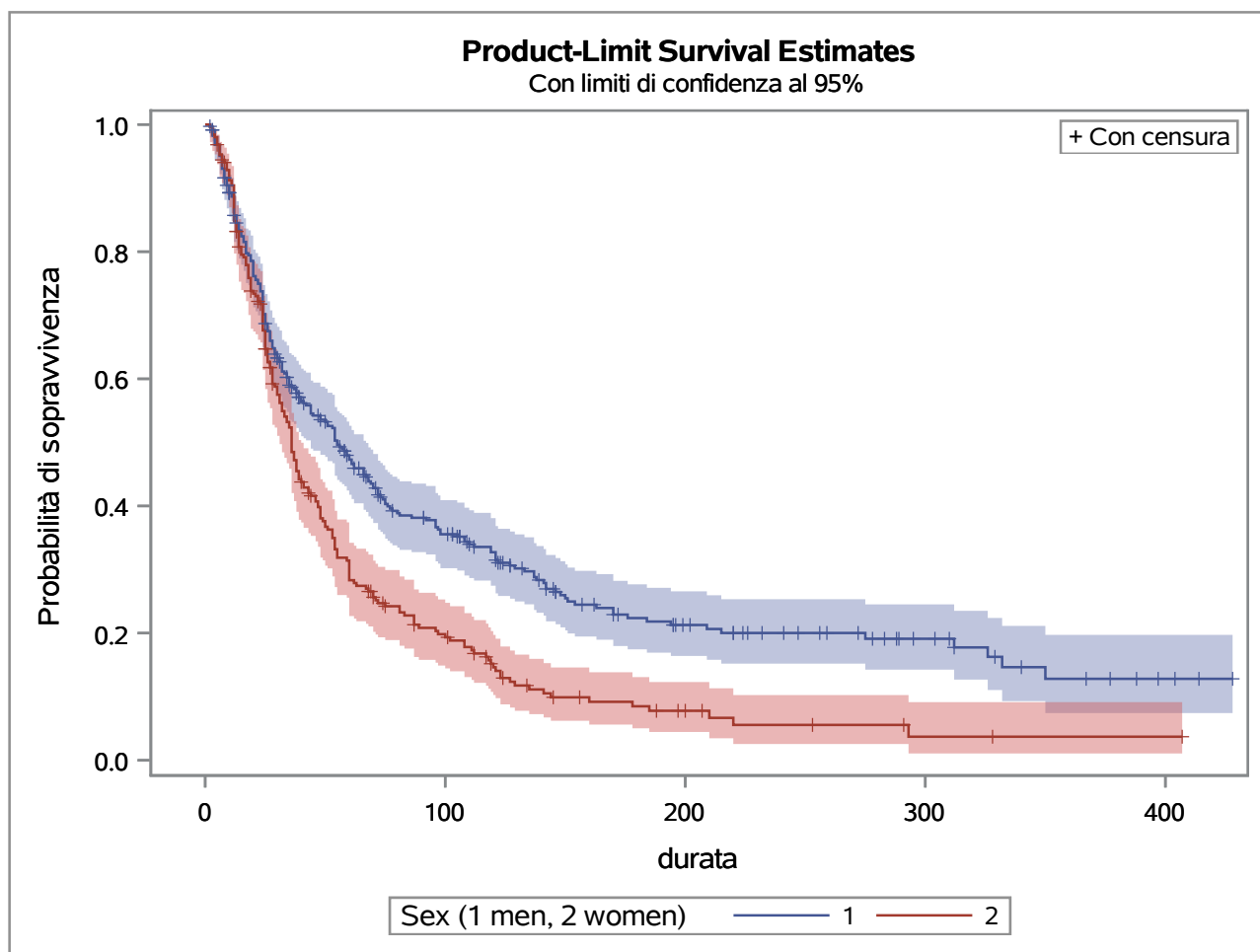
Matrice di covarianza per le statistiche Log-Rango		
SEX	1	2
1	102.221	-102.221
2	-102.221	102.221

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

## ”analisi KM su dati durata occupazione – M e F”

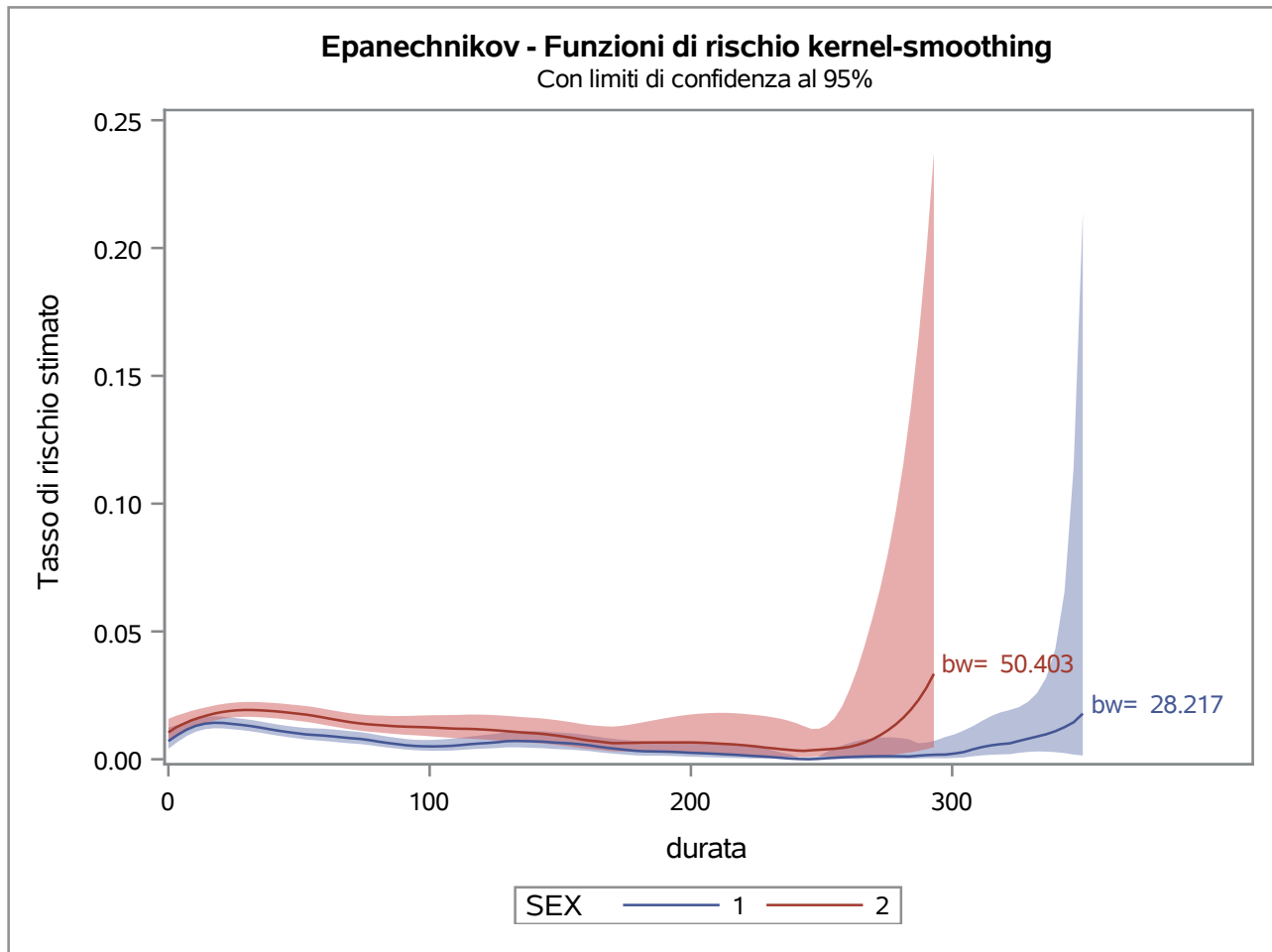
## La procedura LIFETEST





## ”analisi KM su dati durata occupazione – M e F”

## La procedura LIFETEST



## ”analisi KM su dati durata occupazione – M e F”

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

## "analisi KM su dati durata occupazione – M e F"

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

## ”analisi KM su dati durata occupazione – M e F”

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

## ”analisi KM su dati durata occupazione – M e F”

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

## ”analisi KM su dati durata occupazione – M e F”

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

## ”analisi KM su dati durata occupazione – M e F”

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

## "analisi KM su dati durata occupazione – M e F"

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



## ”analisi KM su dati durata occupazione – M e F”

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

**"analisi KM su dati durata occupazione – M e F"**

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