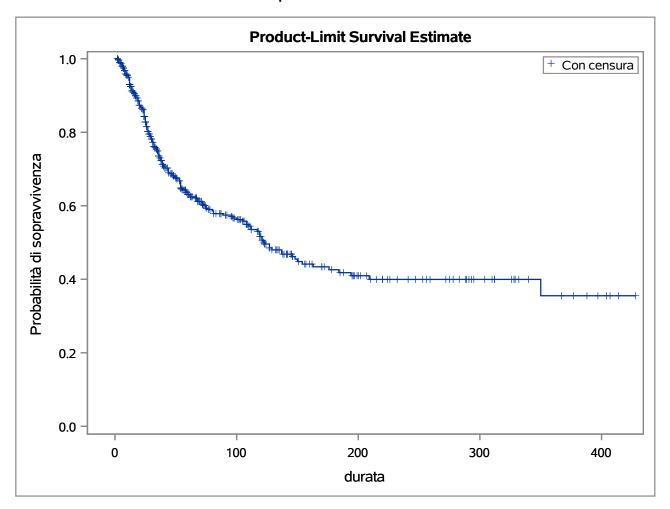
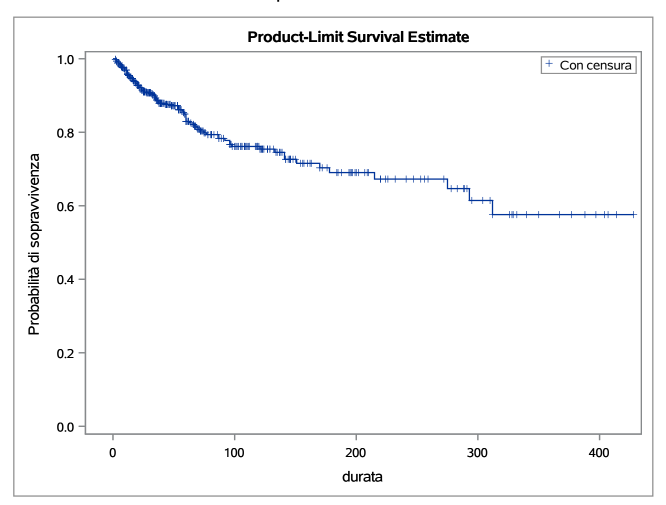


Riepilogo del numero di valori con censura e senza censura							
Totale	In errore	Con censura	Percentuale con censura				
589	84	505	85.74				



Riepilo	Riepilogo del numero di valori con censura e senza censura							
Totale	In errore	Con censura	Percentuale con censura					
600	219	381	63.50					



Riepilo	Riepilogo del numero di valori con censura e senza censura							
Totale	In errore	Con censura	Percentuale con censura					
600	96	504	84.00					

Strato 1: type = 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	589
2.000		0.9983	0.00170	0.00170	1	588
2.000	*				1	587
2.000	*				1	586
3.000	*				1	585
3.000	*				1	584
3.000	*				1	583
3.000	*				1	582
3.000	*				1	581
3.000	*				1	580
4.000					2	579
4.000		0.9949	0.00514	0.00296	3	578
4.000	*				3	577
4.000	*				3	576
4.000	*				3	575
4.000	*				3	574
4.000	*				3	573
4.000	*				3	572
4.000	*				3	571
5.000	*				3	570
5.000	*				3	569
5.000	*				3	568
5.000	*				3	567
6.000					4	566
6.000					5	565
6.000		0.9896	0.0104	0.00423	6	564
6.000	*				6	563
6.000	*				6	562
6.000	*				6	561
6.000	*				6	560
6.000	*				6	559
6.000	*				6	558
6.000	*		<u> </u>		6	557
7.000		0.9878	0.0122	0.00458	7	556
7.000	*				7	555
7.000	*	•	·		7	554
7.000					/	554

Strato 1: type = 1

		Stime d	li sopravviven	za prodotto-limite	<u> </u>	
durata		Sopravvivenza	Insuccesso	Errore standard della sopravvivenza	Numero insuccessi	Numero rimasti
7.000	*				7	553
7.000	*				7	552
7.000	*				7	551
7.000	*				7	550
7.000	*				7	549
7.000	*				7	548
7.000	*				7	547
8.000		0.9860	0.0140	0.00491	8	546
8.000	*				8	545
8.000	*				8	544
8.000	*				8	543
8.000	*				8	542
8.000	*				8	541
8.000	*				8	540
8.000	*				8	539
8.000	*				8	538
9.000		0.9842	0.0158	0.00523	9	537
9.000	*				9	536
9.000	*				9	535
9.000	*				9	534
9.000	*				9	533
9.000	*				9	532
9.000	*				9	531
9.000	*				9	530
10.000					10	529
10.000					11	528
10.000		0.9786	0.0214	0.00611	12	527
10.000	*				12	526
10.000	*				12	525
10.000	*				12	524
10.000	*				12	523
10.000	*				12	522
10.000	*				12	521
10.000	*				12	520
10.000	*				12	519
10.000	*				12	518

Strato 1: type = 1

Stime di sopravvivenza prodotto-limite										
durata		Sopravvivenza	Insuccesso	Errore standard della sopravvivenza	Numero insuccessi	Numero rimasti				
11.000	*				12	517				
11.000	*				12	516				
11.000	*				12	515				
11.000	*				12	514				
12.000					13	513				
12.000					14	512				
12.000					15	511				
12.000					16	510				
12.000		0.9691	0.0309	0.00739	17	509				
12.000	*				17	508				
12.000	*				17	507				
12.000	*				17	506				
12.000	*				17	505				
12.000	*				17	504				
12.000	*				17	503				
12.000	*				17	502				
12.000	*				17	501				
12.000	*				17	500				
12.000	*				17	499				
12.000	*				17	498				
12.000	*				17	497				
12.000	*				17	496				
12.000	*				17	495				
12.000	*				17	494				
12.000	*				17	493				
12.000	*				17	492				
12.000	*				17	491				
12.000	*				17	490				
12.000	*				17	489				
13.000		0.9671	0.0329	0.00763	18	488				
13.000	*				18	487				
13.000	*				18	486				
13.000	*				18	485				
13.000	*				18	484				
13.000	*		· .		18	483				
15.000		·	·	· .	10					

Strato 1: type = 1

	Stime di sopravvivenza prodotto-limite										
durata		Sopravvivenza	Insuccesso	Errore standard della sopravvivenza	Numero insuccessi	Numero rimasti					
13.000	*				18	481					
13.000	*				18	480					
13.000	*				18	479					
13.000	*				18	478					
14.000					19	477					
14.000		0.9631	0.0369	0.00812	20	476					
14.000	*				20	475					
14.000	*				20	474					
14.000	*				20	473					
14.000	*				20	472					
14.000	*				20	471					
14.000	*				20	470					
14.000	*				20	469					
14.000	*				20	468					
14.000	*				20	467					
15.000		0.9610	0.0390	0.00836	21	466					
15.000	*				21	465					
15.000	*				21	464					
15.000	*				21	463					
15.000	*				21	462					
15.000	*				21	461					
16.000					22	460					
16.000		0.9568	0.0432	0.00883	23	459					
16.000	*				23	458					
17.000					24	457					
17.000		0.9527	0.0473	0.00927	25	456					
17.000	*				25	455					
17.000	*				25	454					
17.000	*				25	453					
17.000	*				25	452					
17.000	*				25	451					
17.000	*				25	450					
17.000	*				25	449					
18.000			<u> </u>		26	448					
18.000		0.9484	0.0516	0.00970	27	447					
18.000	*		1.33.3		27	446					

Strato 1: type = 1

Stime di sopravvivenza prodotto-limite										
durata		Sopravvivenza	Insuccesso	Errore standard della sopravvivenza	Numero insuccessi	Numero rimasti				
18.000	*				27	445				
18.000	*				27	444				
18.000	*				27	443				
19.000		0.9463	0.0537	0.00992	28	442				
19.000	*				28	441				
19.000	*				28	440				
19.000	*				28	439				
19.000	*				28	438				
19.000	*				28	437				
19.000	*				28	436				
19.000	*				28	435				
19.000	*				28	434				
20.000	*				28	433				
20.000	*				28	432				
20.000	*				28	431				
20.000	*				28	430				
20.000	*				28	429				
20.000	*				28	428				
20.000	*				28	427				
20.000	*				28	426				
20.000	*				28	425				
21.000	*				28	424				
21.000	*				28	423				
21.000	*				28	422				
22.000	*				28	421				
22.000	*				28	420				
22.000	*				28	419				
22.000	*				28	418				
22.000	*				28	417				
23.000					29	416				
23.000		0.9417	0.0583	0.0104	30	415				
23.000	*				30	414				
23.000	*				30	413				
23.000	*				30	412				
24.000					31	411				
24.000		•	·	·	32	410				

Strato 1: type = 1

Stime di sopravvivenza prodotto-limite										
durata		Sopravvivenza	Insuccesso	Errore standard della sopravvivenza	Numero insuccessi	Numero rimasti				
24.000					33	409				
24.000					34	408				
24.000					35	407				
24.000					36	406				
24.000					37	405				
24.000		0.9234	0.0766	0.0120	38	404				
24.000	*				38	403				
24.000	*				38	402				
24.000	*				38	401				
24.000	*				38	400				
24.000	*				38	399				
24.000	*				38	398				
24.000	*				38	397				
24.000	*				38	396				
24.000	*				38	395				
24.000	*				38	394				
24.000	*				38	393				
24.000	*				38	392				
24.000	*				38	391				
24.000	*				38	390				
25.000		0.9211	0.0789	0.0122	39	389				
25.000	*				39	388				
25.000	*				39	387				
25.000	*				39	386				
25.000	*				39	385				
25.000	*				39	384				
25.000	*				39	383				
25.000	*				39	382				
25.000	*				39	381				
25.000	*				39	380				
25.000	*				39	379				
25.000	*				39	378				
25.000	*				39	377				
25.000	*		<u> </u>	<u> </u>	39	376				
25.000	*	•	•	·	39	375				
25.000		·	·	·		3/3				

Strato 1: type = 1

		Stime d	Stime di sopravvivenza prodotto-limite										
durata		Sopravvivenza	Insuccesso	Errore standard della sopravvivenza	Numero insuccessi	Numero rimasti							
26.000		0.9162	0.0838	0.0126	41	373							
26.000	*				41	372							
26.000	*				41	371							
26.000	*				41	370							
26.000	*				41	369							
26.000	*				41	368							
26.000	*				41	367							
27.000		0.9137	0.0863	0.0128	42	366							
27.000	*				42	365							
27.000	*				42	364							
27.000	*				42	363							
27.000	*				42	362							
27.000	*				42	361							
27.000	*				42	360							
27.000	*				42	359							
27.000	*				42	358							
28.000					43	357							
28.000					44	356							
28.000					45	355							
28.000		0.9035	0.0965	0.0137	46	354							
28.000	*				46	353							
28.000	*				46	352							
28.000	*				46	351							
28.000	*				46	350							
28.000	*				46	349							
28.000	*				46	348							
28.000	*				46	347							
29.000		0.9009	0.0991	0.0139	47	346							
29.000	*				47	345							
29.000	*				47	344							
29.000	*				47	343							
29.000	*				47	342							
30.000		0.8982	0.1018	0.0141	48	341							
30.000	*				48	340							
30.000	*				48	339							
30.000	*				48	338							

Strato 1: type = 1

Stime di sopravvivenza prodotto-limite										
durata		Sopravvivenza	Insuccesso	Errore standard della sopravvivenza	Numero insuccessi	Numero rimasti				
30.000	*				48	337				
30.000	*				48	336				
31.000		0.8955	0.1045	0.0143	49	335				
31.000	*				49	334				
31.000	*				49	333				
31.000	*				49	332				
31.000	*				49	331				
31.000	*				49	330				
32.000	*				49	329				
32.000	*				49	328				
32.000	*				49	327				
32.000	*				49	326				
32.000	*				49	325				
32.000	*				49	324				
32.000	*				49	323				
32.000	*				49	322				
33.000		0.8928	0.1072	0.0145	50	321				
33.000	*				50	320				
33.000	*				50	319				
34.000	*				50	318				
34.000	*				50	317				
34.000	*				50	316				
34.000	*				50	315				
34.000	*				50	314				
34.000	*				50	313				
35.000		0.8899	0.1101	0.0148	51	312				
35.000	*				51	311				
35.000	*				51	310				
35.000	*				51	309				
35.000	*				51	308				
35.000	*				51	307				
35.000	*				51	306				
36.000		0.8870	0.1130	0.0150	52	305				
36.000	*				52	304				
36.000	*				52	303				
36.000	*				52	302				

Strato 1: type = 1

Stime di sopravvivenza prodotto-limite										
durata		Sopravvivenza	Insuccesso	Errore standard della sopravvivenza	Numero insuccessi	Numero rimasti				
36.000	*				52	301				
36.000	*				52	300				
36.000	*				52	299				
36.000	*				52	298				
36.000	*				52	297				
36.000	*				52	296				
36.000	*				52	295				
37.000	*				52	294				
37.000	*				52	293				
37.000	*				52	292				
37.000	*				52	291				
38.000	*				52	290				
38.000	*				52	289				
38.000	*				52	288				
38.000	*				52	287				
38.000	*				52	286				
38.000	*				52	285				
38.000	*				52	284				
39.000		0.8839	0.1161	0.0153	53	283				
39.000	*				53	282				
39.000	*				53	281				
39.000	*				53	280				
39.000	*				53	279				
39.000	*				53	278				
39.000	*				53	277				
39.000	*				53	276				
40.000	*				53	275				
40.000	*				53	274				
40.000	*				53	273				
40.000	*				53	272				
41.000	*				53	271				
41.000	*				53	270				
41.000	*				53	269				
41.000	*				53	268				
42.000		0.8806	0.1194	0.0156	54	267				
43.000	*				54	266				

Strato 1: type = 1

Stime di sopravvivenza prodotto-limite									
durata		Sopravvivenza	Insuccesso	Errore standard della sopravvivenza	Numero insuccessi	Numero rimasti			
43.000	*				54	265			
43.000	*				54	264			
44.000	*				54	263			
44.000	*				54	262			
44.000	*				54	261			
44.000	*				54	260			
44.000	*				54	259			
44.000	*				54	258			
45.000	*				54	257			
46.000		0.8772	0.1228	0.0159	55	256			
46.000	*				55	255			
47.000	*				55	254			
47.000	*				55	253			
47.000	*				55	252			
48.000					56	251			
48.000		0.8702	0.1298	0.0165	57	250			
48.000	*				57	249			
48.000	*				57	248			
48.000	*				57	247			
48.000	*				57	246			
48.000	*				57	245			
49.000	*				57	244			
50.000	*				57	243			
50.000	*				57	242			
50.000	*				57	241			
50.000	*				57	240			
51.000		0.8666	0.1334	0.0168	58	239			
51.000	*				58	238			
51.000	*				58	237			
53.000		0.8629	0.1371	0.0171	59	236			
53.000	*				59	235			
53.000	*				59	234			
53.000	*				59	233			
54.000	*				59	232			
54.000	*				59	231			
J000		·	•	·		231			

Strato 1: type = 1

		Stime d	i sopravvivenz	za prodotto-limite		
durata		Sopravvivenza	Insuccesso	Errore standard della sopravvivenza	Numero insuccessi	Numero rimasti
54.000	*				59	229
54.000	*				59	228
54.000	*				59	227
54.000	*				59	226
54.000	*				59	225
54.000	*				59	224
54.000	*				59	223
55.000					60	222
55.000		0.8552	0.1448	0.0178	61	221
55.000	*				61	220
55.000	*				61	219
55.000	*				61	218
56.000	*				61	217
56.000	*				61	216
57.000	*				61	215
58.000	*				61	214
58.000	*				61	213
58.000	*				61	212
59.000	*				61	211
59.000	*				61	210
59.000	*				61	209
59.000	*				61	208
60.000					62	207
60.000		0.8470	0.1530	0.0186	63	206
60.000	*				63	205
60.000	*				63	204
60.000	*				63	203
60.000	*				63	202
60.000	*				63	201
60.000	*				63	200
60.000	*				63	199
61.000					64	198
61.000		0.8384	0.1616	0.0194	65	197
62.000		0.8342	0.1658	0.0197	66	196
62.000	*				66	195
62.000	*				66	194

Strato 1: type = 1

		Stime di	sopravvivenz	a prodotto-limite		
durata		Sopravvivenza	Insuccesso	Errore standard della sopravvivenza	Numero insuccessi	Numero rimasti
63.000	*				66	193
64.000	*				66	192
66.000		0.8298	0.1702	0.0201	67	191
66.000	*				67	190
66.000	*				67	189
66.000	*				67	188
66.000	*				67	187
67.000	*				67	186
67.000	*				67	185
68.000	*				67	184
68.000	*			·	67	183
68.000	*				67	182
68.000	*				67	181
69.000	*				67	180
69.000	*				67	179
70.000					68	178
70.000					69	177
70.000		0.8159	0.1841	0.0213	70	176
70.000	*				70	175
70.000	*				70	174
71.000	*				70	173
71.000	*				70	172
72.000		0.8112	0.1888	0.0217	71	171
72.000	*				71	170
72.000	*				71	169
72.000	*				71	168
72.000	*				71	167
73.000	*				71	166
73.000	*				71	165
74.000		0.8063	0.1937	0.0221	72	164
74.000	*				72	163
75.000	*				72	162
75.000	*				72	161
75.000	*				72	160
75.000	*				72	159
76.000	*				72	158

Strato 1: type = 1

Stime di sopravvivenza prodotto-limite									
durata		Sopravvivenza	Insuccesso	Errore standard della sopravvivenza	Numero insuccessi	Numero rimasti			
77.000	*				72	157			
78.000		0.8011	0.1989	0.0226	73	156			
78.000	*				73	155			
80.000	*				73	154			
81.000	*				73	153			
81.000	*				73	152			
81.000	*				73	151			
83.000	*				73	150			
86.000		0.7958	0.2042	0.0230	74	149			
87.000	*				74	148			
87.000	*				74	147			
87.000	*				74	146			
87.000	*				74	145			
89.000	*				74	144			
91.000	*				74	143			
91.000	*				74	142			
92.000	*				74	141			
96.000		0.7902	0.2098	0.0235	75	140			
96.000	*				75	139			
96.000	*				75	138			
96.000	*				75	137			
97.000		0.7844	0.2156	0.0241	76	136			
97.000	*				76	135			
98.000		0.7786	0.2214	0.0246	77	134			
98.000	*				77	133			
100.000	*				77	132			
101.000	*				77	131			
101.000	*				77	130			
102.000	*				77	129			
103.000	*				77	128			
103.000	*				77	127			
105.000	*				77	126			
105.000	*				77	125			
106.000	*				77	124			
106.000	*				77	123			
106.000	*				77	122			

Strato 1: type = 1

	Stime di sopravvivenza prodotto-limite									
durata		Sopravvivenza	Insuccesso	Errore standard della sopravvivenza	Numero insuccessi	Numero rimasti				
108.000	*				77	121				
108.000	*				77	120				
108.000	*				77	119				
108.000	*				77	118				
109.000	*				77	117				
110.000	*				77	116				
110.000	*				77	115				
111.000	*				77	114				
112.000	*				77	113				
112.000	*				77	112				
112.000	*				77	111				
112.000	*				77	110				
117.000	*				77	109				
117.000	*				77	108				
118.000	*				77	107				
119.000	*				77	106				
119.000	*				77	105				
119.000	*				77	104				
119.000	*				77	103				
120.000	*				77	102				
121.000		0.7709	0.2291	0.0255	78	101				
121.000	*				78	100				
121.000	*				78	99				
121.000	*				78	98				
121.000	*				78	97				
122.000	*				78	96				
123.000	*				78	95				
123.000	*				78	94				
123.000	*				78	93				
124.000	*				78	92				
124.000	*				78	91				
127.000	*				78	90				
127.000	*				78	89				
127.000	*				78	88				
127.000	*				78	87				
		·		·		J,				

Strato 1: type = 1

		Stime di	sopravvivenz	a prodotto-limite		
durata		Sopravvivenza	Insuccesso	Errore standard della sopravvivenza	Numero insuccessi	Numero rimasti
129.000	*				78	85
132.000	*				78	84
133.000	*				78	83
134.000	*				78	82
135.000	*				78	81
137.000	*				78	80
137.000	*				78	79
138.000		0.7612	0.2388	0.0270	79	78
139.000	*				79	77
141.000	*				79	76
142.000					80	75
142.000		0.7412	0.2588	0.0298	81	74
142.000	*				81	73
144.000	*				81	72
145.000	*				81	71
145.000	*				81	70
146.000	*				81	69
146.000	*				81	68
146.000	*				81	67
148.000	*				81	66
150.000	*				81	65
151.000	*				81	64
154.000	*				81	63
156.000	*				81	62
157.000	*				81	61
160.000		0.7290	0.2710	0.0317	82	60
162.000	*				82	59
163.000	*				82	58
170.000		0.7164	0.2836	0.0335	83	57
170.000	*				83	56
170.000	*				83	55
172.000	*				83	54
176.000	*				83	53
178.000	*				83	52
184.000	*				83	51
185.000	*				83	50

Strato 1: type = 1

		Stime di	sopravvivenz	a prodotto-limite		
durata		Sopravvivenza	Insuccesso	Errore standard della sopravvivenza	Numero insuccessi	Numero rimasti
188.000	*				83	49
194.000	*				83	48
195.000	*				83	47
195.000	*				83	46
196.000	*				83	45
197.000	*				83	44
199.000	*				83	43
200.000	*				83	42
202.000	*				83	41
207.000	*				83	40
209.000	*				83	39
210.000	*				83	38
215.000	*				83	37
220.000	*				83	36
220.000	*				83	35
220.000	*				83	34
224.000	*				83	33
226.000	*				83	32
232.000	*				83	31
241.000	*				83	30
247.000	*				83	29
253.000	*				83	28
256.000	*				83	27
259.000	*				83	26
275.000	*				83	25
278.000	*				83	24
283.000	*			·	83	23
288.000	*				83	22
289.000	*				83	21
291.000	*				83	20
293.000	*				83	19
295.000	*				83	18
304.000	*				83	17
310.000	*				83	16
312.000	*				83	15
312.000	*				83	14

Strato 1: type = 1

		Stime di	sopravvivenz	a prodotto-limite		
durata		Sopravvivenza	Insuccesso	Errore standard della sopravvivenza	Numero insuccessi	Numero rimasti
326.000		0.6653	0.3347	0.0583	84	13
328.000	*				84	12
329.000	*				84	11
332.000	*				84	10
340.000	*				84	9
350.000	*				84	8
367.000	*				84	7
377.000	*				84	6
388.000	*				84	5
397.000	*				84	4
404.000	*				84	3
407.000	*				84	2
414.000	*				84	1
428.000	*				84	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		LOGLOG					
50		LOGLOG					
25	142.000	LOGLOG	86.000				

Media	Errore standard
252.329	7.761

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: type = 2

Stime di sopravvivenza prodotto-limite									
durata		Sopravvivenza	Insuccesso	Errore standard della sopravvivenza	Numero insuccessi	Numero rimasti			
0.000		1.0000	0	0	0	600			
2.000	*				0	599			
2.000	*				0	598			
2.000	*				0	597			
3.000					1	596			
3.000		0.9966	0.00335	0.00236	2	595			
3.000	*				2	594			
3.000	*				2	593			
3.000	*				2	592			
3.000	*				2	591			
3.000	*				2	590			
4.000					3	589			
4.000					4	588			
4.000					5	587			
4.000		0.9899	0.0101	0.00411	6	586			
4.000	*				6	585			
4.000	*				6	584			
4.000	*				6	583			
4.000	*				6	582			
4.000	*				6	581			
5.000					7	580			
5.000		0.9865	0.0135	0.00475	8	579			
5.000	*				8	578			
5.000	*				8	577			
6.000					9	576			
6.000					10	575			
6.000					11	574			
6.000		0.9796	0.0204	0.00582	12	573			
6.000	*				12	572			
6.000	*				12	571			
6.000	*				12	570			
6.000	*				12	569			
6.000	*				12	568			
6.000	*				12	567			
7.000					13	566			
7.000					14	565			

Strato 2: type = 2

	Stime di sopravvivenza prodotto-limite									
durata		Sopravvivenza	Insuccesso	Errore standard della sopravvivenza	Numero insuccessi	Numero rimasti				
7.000		0.9745	0.0255	0.00651	15	564				
7.000	*				15	563				
7.000	*				15	562				
7.000	*				15	561				
7.000	*				15	560				
7.000	*				15	559				
7.000	*				15	558				
7.000	*				15	557				
8.000					16	556				
8.000					17	555				
8.000					18	554				
8.000		0.9675	0.0325	0.00734	19	553				
8.000	*				19	552				
8.000	*				19	551				
8.000	*				19	550				
8.000	*				19	549				
8.000	*				19	548				
9.000					20	547				
9.000					21	546				
9.000					22	545				
9.000					23	544				
9.000		0.9586	0.0414	0.00827	24	543				
9.000	*				24	542				
9.000	*				24	541				
9.000	*				24	540				
10.000					25	539				
10.000		0.9551	0.0449	0.00861	26	538				
10.000	*				26	537				
10.000	*				26	536				
10.000	*				26	535				
10.000	*				26	534				
10.000	*				26	533				
10.000	*				26	532				
10.000	*				26	531				
10.000	*				26	530				
10.000	*				26	529				

Strato 2: type = 2

Stime di sopravvivenza prodotto-limite								
durata		Sopravvivenza	Insuccesso	Errore standard della sopravvivenza	Numero insuccessi	Numero rimasti		
10.000	*				26	528		
11.000					27	527		
11.000					28	526		
11.000		0.9497	0.0503	0.00911	29	525		
11.000	*				29	524		
12.000					30	523		
12.000					31	522		
12.000					32	521		
12.000					33	520		
12.000					34	519		
12.000					35	518		
12.000					36	517		
12.000					37	516		
12.000					38	515		
12.000					39	514		
12.000		0.9297	0.0703	0.0107	40	513		
12.000	*				40	512		
12.000	*				40	511		
12.000	*				40	510		
12.000	*				40	509		
12.000	*				40	508		
12.000	*				40	507		
12.000	*				40	506		
12.000	*				40	505		
12.000	*				40	504		
12.000	*				40	503		
12.000	*				40	502		
12.000	*				40	501		
12.000	*				40	500		
12.000	*				40	499		
13.000					41	498		
13.000					42	497		
13.000		0.9241	0.0759	0.0111	43	496		
13.000	*				43	495		
13.000	*				43	494		
13.000	*				43	493		

Strato 2: type = 2

Stime di sopravvivenza prodotto-limite								
durata		Sopravvivenza	Insuccesso	Errore standard della sopravvivenza	Numero insuccessi	Numero rimasti		
13.000	*				43	492		
13.000	*				43	491		
13.000	*				43	490		
13.000	*				43	489		
13.000	*				43	488		
14.000					44	487		
14.000					45	486		
14.000					46	485		
14.000					47	484		
14.000					48	483		
14.000		0.9128	0.0872	0.0119	49	482		
14.000	*				49	481		
14.000	*				49	480		
14.000	*				49	479		
14.000	*				49	478		
14.000	*				49	477		
15.000					50	476		
15.000		0.9089	0.0911	0.0122	51	475		
15.000	*				51	474		
15.000	*				51	473		
15.000	*				51	472		
15.000	*				51	471		
16.000					52	470		
16.000		0.9051	0.0949	0.0124	53	469		
16.000	*				53	468		
16.000	*				53	467		
17.000					54	466		
17.000					55	465		
17.000		0.8993	0.1007	0.0128	56	464		
17.000	*				56	463		
17.000	*				56	462		
17.000	*				56	461		
17.000	*				56	460		
17.000	*				56	459		
17.000	*				56	458		
18.000					57	457		

Strato 2: type = 2

Stime di sopravvivenza prodotto-limite								
durata		Sopravvivenza	Insuccesso	Errore standard della sopravvivenza	Numero insuccessi	Numero rimasti		
18.000					58	456		
18.000		0.8934	0.1066	0.0132	59	455		
18.000	*				59	454		
18.000	*				59	453		
18.000	*				59	452		
19.000					60	451		
19.000					61	450		
19.000					62	449		
19.000		0.8855	0.1145	0.0136	63	448		
19.000	*				63	447		
19.000	*				63	446		
19.000	*				63	445		
19.000	*				63	444		
19.000	*				63	443		
20.000					64	442		
20.000					65	441		
20.000					66	440		
20.000					67	439		
20.000					68	438		
20.000		0.8735	0.1265	0.0143	69	437		
20.000	*				69	436		
20.000	*				69	435		
20.000	*				69	434		
21.000					70	433		
21.000					71	432		
21.000		0.8674	0.1326	0.0146	72	431		
22.000		0.8654	0.1346	0.0147	73	430		
22.000	*				73	429		
22.000	*				73	428		
22.000	*				73	427		
22.000	*				73	426		
23.000					74	425		
23.000		0.8614	0.1386	0.0149	75	424		
23.000	*				75	423		
23.000	*				75	422		
23.000	*	·	·		75	421		

Strato 2: type = 2

		Stime d	i sopravviven	za prodotto-limite		
durata		Sopravvivenza	Insuccesso	Errore standard della sopravvivenza	Numero insuccessi	Numero rimasti
23.000	*				75	420
24.000					76	419
24.000					77	418
24.000					78	417
24.000					79	416
24.000					80	415
24.000					81	414
24.000					82	413
24.000					83	412
24.000		0.8429	0.1571	0.0158	84	411
24.000	*				84	410
24.000	*				84	409
24.000	*				84	408
24.000	*				84	407
24.000	*				84	406
24.000	*				84	405
24.000	*				84	404
24.000	*				84	403
24.000	*				84	402
24.000	*				84	401
24.000	*				84	400
24.000	*				84	399
24.000	*				84	398
25.000					85	397
25.000					86	396
25.000					87	395
25.000					88	394
25.000					89	393
25.000					90	392
25.000		0.8281	0.1719	0.0165	91	391
25.000	*				91	390
25.000	*				91	389
25.000	*				91	388
25.000	*				91	387
25.000	*				91	386
25.000	*				91	385

Strato 2: type = 2

durata Sopravvivenza Insuccesso Errore standard della sopravvivenza 25.000 * .	Numero insuccessi	Numero rimasti
25.000 *	91	
26.000 . <td></td> <td>384</td>		384
26.000 . <td>91</td> <td>383</td>	91	383
26.000 . <td>92</td> <td>382</td>	92	382
26.000 . <td>93</td> <td>381</td>	93	381
26.000 . <td>94</td> <td>380</td>	94	380
26.000 0.8151 0.1849 0.0171 26.000 * . . 26.000 * . . 27.000 . . . 27.000 . . . 27.000 . . . 27.000 . . . 27.000 . . . 27.000 . . . 27.000 0.8020 0.1980 0.0176	95	379
26.000 * . <td>96</td> <td>378</td>	96	378
26.000 *	97	377
26.000 *	97	376
27.000 . <td>97</td> <td>375</td>	97	375
27.000 . . 27.000 . . 27.000 . . 27.000 . . 27.000 0.8020 0.1980 0.0176	97	374
27.000 . <td>98</td> <td>373</td>	98	373
27.000 . <td>99</td> <td>372</td>	99	372
27.000	100	371
27.000 0.8020 0.1980 0.0176	101	370
	102	369
	103	368
27.000 * . .	103	367
27.000 *	103	366
27.000 *	103	365
28.000	104	364
28.000	105	363
28.000 0.7954 0.2046 0.0179	106	362
28.000 *	106	361
28.000 *	106	360
28.000 *	106	359
28.000 *	106	358
28.000 *	106	357
28.000 *	106	356
28.000 *	106	355
28.000 *	106	354
29.000	107	353
29.000	108	352
29.000 0.7887 0.2113 0.0181	109	351
29.000 *	109	350
29.000 *		1 220

Strato 2: type = 2

Stime di sopravvivenza prodotto-limite								
durata		Sopravvivenza	Insuccesso	Errore standard della sopravvivenza	Numero insuccessi	Numero rimasti		
30.000					110	348		
30.000					111	347		
30.000		0.7819	0.2181	0.0184	112	346		
30.000	*				112	345		
30.000	*				112	344		
30.000	*				112	343		
30.000	*				112	342		
31.000					113	341		
31.000					114	340		
31.000					115	339		
31.000		0.7728	0.2272	0.0187	116	338		
31.000	*				116	337		
31.000	*				116	336		
32.000					117	335		
32.000					118	334		
32.000					119	333		
32.000					120	332		
32.000		0.7613	0.2387	0.0192	121	331		
32.000	*				121	330		
32.000	*				121	329		
32.000	*				121	328		
33.000		0.7590	0.2410	0.0192	122	327		
33.000	*				122	326		
33.000	*				122	325		
34.000					123	324		
34.000		0.7543	0.2457	0.0194	124	323		
34.000	*				124	322		
34.000	*				124	321		
34.000	*				124	320		
34.000	*				124	319		
35.000					125	318		
35.000		0.7496	0.2504	0.0196	126	317		
35.000	*				126	316		
35.000	*				126	315		
35.000	*				126	314		
35.000	*	<u> </u>			126	313		

Strato 2: type = 2

		Stime d	i sopravviven	za prodotto-limite		
durata		Sopravvivenza	Insuccesso	Errore standard della sopravvivenza	Numero insuccessi	Numero rimasti
35.000	*				126	312
36.000					127	311
36.000					128	310
36.000					129	309
36.000					130	308
36.000					131	307
36.000		0.7351	0.2649	0.0201	132	306
36.000	*				132	305
36.000	*				132	304
36.000	*				132	303
36.000	*				132	302
36.000	*				132	301
37.000					133	300
37.000		0.7303	0.2697	0.0202	134	299
37.000	*				134	298
37.000	*				134	297
38.000					135	296
38.000					136	295
38.000		0.7229	0.2771	0.0205	137	294
38.000	*				137	293
38.000	*				137	292
38.000	*				137	291
38.000	*				137	290
38.000	*				137	289
39.000					138	288
39.000					139	287
39.000					140	286
39.000		0.7129	0.2871	0.0208	141	285
39.000	*				141	284
39.000	*				141	283
39.000	*				141	282
39.000	*				141	281
40.000					142	280
40.000		0.7078	0.2922	0.0209	143	279
40.000	*				143	278
40.000	*				143	277
		<u> </u>		<u> </u>		I

Strato 2: type = 2

-		Stille u	i sopravviven:	a prodotto ilinito		
durata		Sopravvivenza	Insuccesso	Errore standard della sopravvivenza	Numero insuccessi	Numero rimasti
41.000					144	276
41.000		0.7027	0.2973	0.0211	145	275
41.000	*				145	274
41.000	*				145	273
42.000	*				145	272
43.000	*				145	271
43.000	*				145	270
43.000	*				145	269
44.000					146	268
44.000					147	267
44.000					148	266
44.000					149	265
44.000		0.6896	0.3104	0.0215	150	264
44.000	*				150	263
45.000		0.6870	0.3130	0.0216	151	262
46.000	*				151	261
46.000	*				151	260
47.000	*				151	259
47.000	*				151	258
47.000	*				151	257
48.000					152	256
48.000		0.6817	0.3183	0.0217	153	255
48.000	*				153	254
48.000	*				153	253
48.000	*				153	252
48.000	*				153	251
48.000	*				153	250
49.000		0.6789	0.3211	0.0218	154	249
50.000		0.6762	0.3238	0.0219	155	248
50.000	*				155	247
50.000	*				155	246
50.000	*				155	245
51.000		0.6735	0.3265	0.0220	156	244
51.000	*				156	243
51.000	*				156	242
53.000					157	241

Strato 2: type = 2

		Stime d	i sopravviven	za prodotto inflite		
durata		Sopravvivenza	Insuccesso	Errore standard della sopravvivenza	Numero insuccessi	Numero rimasti
53.000		0.6679	0.3321	0.0222	158	240
53.000	*				158	239
53.000	*				158	238
54.000					159	237
54.000					160	236
54.000					161	235
54.000					162	234
54.000					163	233
54.000					164	232
54.000		0.6482	0.3518	0.0227	165	231
54.000	*				165	230
54.000	*				165	229
54.000	*				165	228
55.000		0.6454	0.3546	0.0228	166	227
55.000	*				166	226
55.000	*				166	225
55.000	*				166	224
55.000	*				166	223
56.000		0.6425	0.3575	0.0229	167	222
56.000	*				167	221
57.000	*				167	220
58.000	*				167	219
58.000	*				167	218
58.000	*				167	217
59.000					168	216
59.000		0.6366	0.3634	0.0230	169	215
59.000	*				169	214
59.000	*				169	213
60.000					170	212
60.000		0.6306	0.3694	0.0232	171	211
60.000	*				171	210
60.000	*				171	209
60.000	*				171	208
60.000	*				171	207
60.000	*				171	206
60.000	*				171	205

Strato 2: type = 2

Stime di sopravvivenza prodotto-limite								
durata		Sopravvivenza	Insuccesso	Errore standard della sopravvivenza	Numero insuccessi	Numero rimasti		
60.000	*				171	204		
61.000	*				171	203		
61.000	*				171	202		
62.000					172	201		
62.000		0.6244	0.3756	0.0234	173	200		
62.000	*				173	199		
62.000	*				173	198		
63.000	*				173	197		
64.000	*				173	196		
66.000		0.6212	0.3788	0.0235	174	195		
66.000	*				174	194		
66.000	*				174	193		
66.000	*				174	192		
66.000	*				174	191		
67.000	*				174	190		
67.000	*				174	189		
67.000	*				174	188		
68.000					175	187		
68.000					176	186		
68.000		0.6113	0.3887	0.0238	177	185		
68.000	*				177	184		
69.000	*				177	183		
69.000	*				177	182		
70.000	*				177	181		
70.000	*				177	180		
70.000	*				177	179		
70.000	*				177	178		
70.000	*				177	177		
71.000	*				177	176		
71.000	*				177	175		
72.000					178	174		
72.000		0.6043	0.3957	0.0240	179	173		
72.000	*				179	172		
72.000	*				179	171		
72.000	*				179	170		
73.000		0.6007	0.3993	0.0242	180	169		

Strato 2: type = 2

Stime di sopravvivenza prodotto-limite								
durata		Sopravvivenza	Insuccesso	Errore standard della sopravvivenza	Numero insuccessi	Numero rimasti		
73.000	*				180	168		
74.000	*				180	167		
74.000	*				180	166		
75.000					181	165		
75.000		0.5935	0.4065	0.0244	182	164		
75.000	*				182	163		
75.000	*				182	162		
76.000		0.5898	0.4102	0.0245	183	161		
77.000	*				183	160		
78.000	*				183	159		
78.000	*				183	158		
80.000		0.5861	0.4139	0.0247	184	157		
81.000					185	156		
81.000		0.5786	0.4214	0.0249	186	155		
81.000	*				186	154		
83.000	*				186	153		
86.000	*				186	152		
87.000	*				186	151		
87.000	*				186	150		
87.000	*				186	149		
87.000	*				186	148		
89.000		0.5747	0.4253	0.0250	187	147		
91.000	*				187	146		
91.000	*				187	145		
92.000	*				187	144		
96.000		0.5707	0.4293	0.0252	188	143		
96.000	*				188	142		
96.000	*				188	141		
96.000	*				188	140		
97.000		0.5666	0.4334	0.0253	189	139		
97.000	*				189	138		
98.000	*				189	137		
98.000	*				189	136		
100.000		0.5625	0.4375	0.0255	190	135		
101.000	*				190	134		
101.000	*				190	133		

Strato 2: type = 2

		Stime di	sopravvivenz	a prodotto-limite		
durata		Sopravvivenza	Insuccesso	Errore standard della sopravvivenza	Numero insuccessi	Numero rimasti
102.000	*				190	132
103.000	*				190	131
103.000	*				190	130
105.000		0.5582	0.4418	0.0256	191	129
105.000	*				191	128
106.000	*				191	127
106.000	*				191	126
106.000	*				191	125
108.000					192	124
108.000		0.5492	0.4508	0.0260	193	123
108.000	*				193	122
108.000	*				193	121
109.000	*				193	120
110.000		0.5446	0.4554	0.0262	194	119
110.000	*				194	118
111.000	*				194	117
112.000					195	116
112.000		0.5353	0.4647	0.0266	196	115
112.000	*				196	114
112.000	*				196	113
117.000		0.5306	0.4694	0.0267	197	112
117.000	*				197	111
118.000	*				197	110
119.000					198	109
119.000					199	108
119.000		0.5161	0.4839	0.0273	200	107
119.000	*				200	106
120.000	*				200	105
121.000					201	104
121.000		0.5063	0.4937	0.0276	202	103
121.000	*				202	102
121.000	*				202	101
121.000	*				202	100
122.000		0.5012	0.4988	0.0278	203	99
122.000	*				203	98
123.000		0.4961	0.5039	0.0280	204	97

Strato 2: type = 2

Stime di sopravvivenza prodotto-limite										
durata		Sopravvivenza	Insuccesso	Errore standard della sopravvivenza	Numero insuccessi	Numero rimasti				
123.000	*				204	96				
123.000	*				204	95				
124.000	*				204	94				
124.000	*				204	93				
127.000					205	92				
127.000		0.4854	0.5146	0.0284	206	91				
127.000	*				206	90				
127.000	*				206	89				
129.000		0.4800	0.5200	0.0286	207	88				
129.000	*				207	87				
132.000	*				207	86				
133.000	*				207	85				
134.000	*				207	84				
135.000	*				207	83				
137.000					208	82				
137.000		0.4684	0.5316	0.0291	209	81				
138.000	*				209	80				
139.000	*				209	79				
141.000	*				209	78				
141.000	*				209	77				
142.000	*				209	76				
142.000	*				209	75				
142.000	*				209	74				
144.000	*				209	73				
145.000	*				209	72				
145.000	*				209	71				
146.000		0.4618	0.5382	0.0294	210	70				
146.000	*				210	69				
146.000	*				210	68				
148.000		0.4550	0.5450	0.0297	211	67				
150.000		0.4482	0.5518	0.0300	212	66				
151.000	*				212	65				
154.000		0.4414	0.5586	0.0304	213	64				
156.000	*				213	63				
157.000	*				213	62				
160.000	*				213	61				
.00.000		•	•	•		5				

Strato 2: type = 2

Stime di sopravvivenza prodotto-limite											
durata		Sopravvivenza	Insuccesso	Errore standard della sopravvivenza	Numero insuccessi	Numero rimasti					
162.000	*				213	60					
163.000		0.4340	0.5660	0.0307	214	59					
170.000	*				214	58					
170.000	*				214	57					
170.000	*				214	56					
172.000	*				214	55					
176.000		0.4261	0.5739	0.0312	215	54					
178.000	*				215	53					
184.000		0.4181	0.5819	0.0316	216	52					
185.000	*				216	51					
188.000	*				216	50					
194.000		0.4097	0.5903	0.0321	217	49					
195.000	*				217	48					
195.000	*				217	47					
196.000	*				217	46					
197.000	*				217	45					
199.000	*				217	44					
200.000	*				217	43					
202.000	*				217	42					
207.000	*				217	41					
209.000		0.3997	0.6003	0.0328	218	40					
210.000	*				218	39					
215.000	*				218	38					
220.000	*				218	37					
220.000	*				218	36					
220.000	*				218	35					
224.000	*				218	34					
226.000	*				218	33					
232.000	*				218	32					
241.000	*				218	31					
247.000	*				218	30					
253.000	*				218	29					
256.000	*				218	28					
259.000	*				218	27					
272.000	*				218	26					
275.000	*				218	25					

Strato 2: type = 2

durata Sopravvivenza Insuccesso sopravvivenza insuccessi rimasti 278.000 *			Stime di	sopravvivenz	a prodotto-limite		
283.000 *	durata		Sopravvivenza	Insuccesso	standard della		Numero rimasti
288.000 * <td< td=""><td>278.000</td><td>*</td><td></td><td></td><td></td><td>218</td><td>24</td></td<>	278.000	*				218	24
289.000 * 	283.000	*				218	23
291.000 * 	288.000	*				218	22
293.000 *	289.000	*				218	21
295.000 *	291.000	*				218	20
304.000 *	293.000	*				218	19
310.000 *	295.000	*				218	18
312.000 * .	304.000	*				218	17
312.000 * 	310.000	*				218	16
326.000 *	312.000	*				218	15
328.000 *	312.000	*				218	14
329.000 *	326.000	*				218	13
332.000 *	328.000	*				218	12
340.000 *	329.000	*				218	11
350.000	332.000	*				218	10
367.000 *	340.000	*				218	9
377.000 *	350.000		0.3553	0.6447	0.0510	219	8
388.000 *	367.000	*				219	7
397.000 *	377.000	*				219	6
404.000 *	388.000	*				219	5
407.000 *	397.000	*				219	4
414.000 *	404.000	*				219	3
420.000 *	407.000	*				219	2
428.000 *	414.000	*				219	1
	428.000	*				219	0

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

Strato 2: type = 2

Statistiche di riepilogo per la variabile temporale durata

Stime dei quartili							
		Intervallo di confidenza al 95%					
Percentuale	Percentuale Stima puntuale Trasformata [Inferiore Superior						
75		LOGLOG					
50	123.000	LOGLOG	108.000	154.000			
25	35.000	LOGLOG	30.000	40.000			

Media	Errore standard
178.824	8.416

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 3: type = 3

		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	600
2.000		0.9983	0.00167	0.00167	1	599
2.000	*				1	598
2.000	*				1	597
3.000					2	596
3.000					3	595
3.000		0.9933	0.00668	0.00333	4	594
3.000	*				4	593
3.000	*				4	592
3.000	*				4	591
3.000	*				4	590
4.000					5	589
4.000					6	588
4.000		0.9883	0.0117	0.00441	7	587
4.000	*				7	586
4.000	*				7	585
4.000	*				7	584
4.000	*				7	583
4.000	*				7	582
4.000	*				7	581
5.000	*				7	580
5.000	*				7	579
5.000	*				7	578
5.000	*				7	577
6.000					8	576
6.000					9	575
6.000		0.9831	0.0169	0.00529	10	574
6.000	*				10	573
6.000	*				10	572
6.000	*				10	571
6.000	*				10	570
6.000	*				10	569
6.000	*				10	568
6.000	*				10	567
7.000					11	566
7.000					12	565
				L		

Strato 3: type = 3

		Stime d	i sopravviven	za prodotto-limite		
durata		Sopravvivenza	Insuccesso	Errore standard della sopravvivenza	Numero insuccessi	Numero rimasti
7.000		0.9779	0.0221	0.00606	13	564
7.000	*				13	563
7.000	*				13	562
7.000	*				13	561
7.000	*				13	560
7.000	*				13	559
7.000	*				13	558
7.000	*				13	557
8.000		0.9762	0.0238	0.00629	14	556
8.000	*				14	555
8.000	*				14	554
8.000	*				14	553
8.000	*				14	552
8.000	*				14	551
8.000	*				14	550
8.000	*				14	549
8.000	*				14	548
9.000		0.9744	0.0256	0.00653	15	547
9.000	*				15	546
9.000	*				15	545
9.000	*				15	544
9.000	*				15	543
9.000	*				15	542
9.000	*				15	541
9.000	*				15	540
10.000					16	539
10.000					17	538
10.000		0.9690	0.0310	0.00720	18	537
10.000	*				18	536
10.000	*				18	535
10.000	*				18	534
10.000	*				18	533
10.000	*				18	532
10.000	*				18	531
10.000	*				18	530
10.000	*				18	529

Strato 3: type = 3

Stime di sopravvivenza prodotto-limite									
durata		Sopravvivenza	Insuccesso	Errore standard della sopravvivenza	Numero insuccessi	Numero rimasti			
10.000	*				18	528			
11.000	*				18	527			
11.000	*				18	526			
11.000	*				18	525			
11.000	*				18	524			
12.000					19	523			
12.000					20	522			
12.000					21	521			
12.000					22	520			
12.000					23	519			
12.000		0.9579	0.0421	0.00842	24	518			
12.000	*				24	517			
12.000	*				24	516			
12.000	*				24	515			
12.000	*				24	514			
12.000	*				24	513			
12.000	*				24	512			
12.000	*				24	511			
12.000	*				24	510			
12.000	*				24	509			
12.000	*				24	508			
12.000	*				24	507			
12.000	*				24	506			
12.000	*				24	505			
12.000	*				24	504			
12.000	*				24	503			
12.000	*				24	502			
12.000	*				24	501			
12.000	*				24	500			
12.000	*				24	499			
13.000					25	498			
13.000		0.9540	0.0460	0.00882	26	497			
13.000	*				26	496			
13.000	*				26	495			
13.000	*				26	494			
13.000	*	·	<u> </u>	<u>.</u>	26	493			

Strato 3: type = 3

		Stime d	i sopravvivenz	za prodotto-limite		
durata		Sopravvivenza	Insuccesso	Errore standard della sopravvivenza	Numero insuccessi	Numero rimasti
13.000	*				26	492
13.000	*				26	491
13.000	*				26	490
13.000	*				26	489
13.000	*				26	488
14.000					27	487
14.000		0.9501	0.0499	0.00920	28	486
14.000	*				28	485
14.000	*				28	484
14.000	*				28	483
14.000	*				28	482
14.000	*				28	481
14.000	*				28	480
14.000	*				28	479
14.000	*				28	478
14.000	*				28	477
15.000					29	476
15.000		0.9461	0.0539	0.00959	30	475
15.000	*				30	474
15.000	*				30	473
15.000	*				30	472
15.000	*				30	471
16.000	*				30	470
16.000	*				30	469
16.000	*				30	468
16.000	*				30	467
17.000					31	466
17.000					32	465
17.000		0.9401	0.0599	0.0101	33	464
17.000	*				33	463
17.000	*				33	462
17.000	*				33	461
17.000	*				33	460
17.000	*				33	459
17.000	*				33	458
18.000		0.9380	0.0620	0.0103	34	457
		1		I		

Strato 3: type = 3

Stime di sopravvivenza prodotto-limite									
durata		Sopravvivenza	Insuccesso	Errore standard della sopravvivenza	Numero insuccessi	Numero rimasti			
18.000	*				34	456			
18.000	*				34	455			
18.000	*				34	454			
18.000	*				34	453			
18.000	*				34	452			
19.000					35	451			
19.000		0.9339	0.0661	0.0107	36	450			
19.000	*				36	449			
19.000	*				36	448			
19.000	*				36	447			
19.000	*				36	446			
19.000	*				36	445			
19.000	*				36	444			
19.000	*				36	443			
20.000					37	442			
20.000					38	441			
20.000		0.9275	0.0725	0.0112	39	440			
20.000	*				39	439			
20.000	*				39	438			
20.000	*				39	437			
20.000	*				39	436			
20.000	*				39	435			
20.000	*				39	434			
21.000	*				39	433			
21.000	*				39	432			
21.000	*				39	431			
22.000					40	430			
22.000					41	429			
22.000		0.9211	0.0789	0.0118	42	428			
22.000	*				42	427			
22.000	*				42	426			
23.000	*				42	425			
23.000	*				42	424			
23.000	*				42	423			
23.000	*				42	422			
23.000	*				42	421			

Strato 3: type = 3

Stime di sopravvivenza prodotto-limite									
durata		Sopravvivenza	Insuccesso	Errore standard della sopravvivenza	Numero insuccessi	Numero rimasti			
23.000	*				42	420			
24.000					43	419			
24.000					44	418			
24.000		0.9145	0.0855	0.0123	45	417			
24.000	*				45	416			
24.000	*				45	415			
24.000	*				45	414			
24.000	*				45	413			
24.000	*				45	412			
24.000	*				45	411			
24.000	*				45	410			
24.000	*				45	409			
24.000	*				45	408			
24.000	*				45	407			
24.000	*				45	406			
24.000	*				45	405			
24.000	*				45	404			
24.000	*				45	403			
24.000	*				45	402			
24.000	*				45	401			
24.000	*				45	400			
24.000	*				45	399			
24.000	*				45	398			
25.000					46	397			
25.000		0.9099	0.0901	0.0126	47	396			
25.000	*				47	395			
25.000	*				47	394			
25.000	*				47	393			
25.000	*				47	392			
25.000	*				47	391			
25.000	*				47	390			
25.000	*				47	389			
25.000	*				47	388			
25.000	*				47	387			
25.000	*				47	386			
25.000	*				47	385			

Strato 3: type = 3

-		Stime di sopravvivenza prodotto-limite									
durata		Sopravvivenza	Insuccesso	Errore standard della sopravvivenza	Numero insuccessi	Numero rimasti					
25.000	*				47	384					
25.000	*				47	383					
26.000	*				47	382					
26.000	*				47	381					
26.000	*				47	380					
26.000	*				47	379					
26.000	*				47	378					
26.000	*				47	377					
26.000	*				47	376					
26.000	*				47	375					
26.000	*				47	374					
27.000	*				47	373					
27.000	*				47	372					
27.000	*				47	371					
27.000	*				47	370					
27.000	*				47	369					
27.000	*				47	368					
27.000	*				47	367					
27.000	*				47	366					
27.000	*				47	365					
28.000		0.9074	0.0926	0.0128	48	364					
28.000	*				48	363					
28.000	*				48	362					
28.000	*				48	361					
28.000	*				48	360					
28.000	*				48	359					
28.000	*				48	358					
28.000	*				48	357					
28.000	*				48	356					
28.000	*				48	355					
28.000	*				48	354					
29.000	*				48	353					
29.000	*				48	352					
29.000	*				48	351					
29.000	*				48	350					
29.000	*				48	349					

Strato 3: type = 3

Stime di sopravvivenza prodotto-limite									
durata		Sopravvivenza	Insuccesso	Errore standard della sopravvivenza	Numero insuccessi	Numero rimasti			
30.000	*				48	348			
30.000	*				48	347			
30.000	*				48	346			
30.000	*				48	345			
30.000	*				48	344			
30.000	*				48	343			
30.000	*				48	342			
31.000	*				48	341			
31.000	*				48	340			
31.000	*				48	339			
31.000	*				48	338			
31.000	*				48	337			
31.000	*				48	336			
32.000		0.9047	0.0953	0.0131	49	335			
32.000	*				49	334			
32.000	*				49	333			
32.000	*				49	332			
32.000	*				49	331			
32.000	*				49	330			
32.000	*				49	329			
32.000	*				49	328			
33.000		0.9020	0.0980	0.0133	50	327			
33.000	*				50	326			
33.000	*				50	325			
34.000		0.8992	0.1008	0.0136	51	324			
34.000	*				51	323			
34.000	*				51	322			
34.000	*				51	321			
34.000	*				51	320			
34.000	*				51	319			
35.000					52	318			
35.000		0.8935	0.1065	0.0141	53	317			
35.000	*				53	316			
35.000	*				53	315			
35.000	*				53	314			
35.000	*	·	·	·	53	313			

Strato 3: type = 3

		Stime d	i sopravvivenz	za prodotto-limite		
durata		Sopravvivenza	Insuccesso	Errore standard della sopravvivenza	Numero insuccessi	Numero rimasti
35.000	*				53	312
36.000					54	311
36.000		0.8878	0.1122	0.0145	55	310
36.000	*				55	309
36.000	*				55	308
36.000	*				55	307
36.000	*				55	306
36.000	*				55	305
36.000	*				55	304
36.000	*				55	303
36.000	*				55	302
36.000	*				55	301
37.000		0.8849	0.1151	0.0148	56	300
37.000	*				56	299
37.000	*				56	298
37.000	*				56	297
38.000					57	296
38.000		0.8789	0.1211	0.0153	58	295
38.000	*				58	294
38.000	*				58	293
38.000	*				58	292
38.000	*				58	291
38.000	*				58	290
38.000	*				58	289
39.000	*				58	288
39.000	*				58	287
39.000	*				58	286
39.000	*				58	285
39.000	*				58	284
39.000	*				58	283
39.000	*				58	282
39.000	*				58	281
40.000	*				58	280
40.000	*				58	279
40.000	*				58	278
40.000	*				58	277

Strato 3: type = 3

		Stime d	li sopravviven	za prodotto-limite	<u> </u>	
durata		Sopravvivenza	Insuccesso	Errore standard della sopravvivenza	Numero insuccessi	Numero rimasti
41.000	*				58	276
41.000	*				58	275
41.000	*				58	274
41.000	*				58	273
42.000	*				58	272
43.000		0.8757	0.1243	0.0156	59	271
43.000	*				59	270
43.000	*				59	269
44.000	*				59	268
44.000	*				59	267
44.000	*				59	266
44.000	*				59	265
44.000	*				59	264
44.000	*				59	263
45.000	*				59	262
46.000	*				59	261
46.000	*				59	260
47.000	*				59	259
47.000	*				59	258
47.000	*				59	257
48.000		0.8723	0.1277	0.0159	60	256
48.000	*				60	255
48.000	*				60	254
48.000	*				60	253
48.000	*				60	252
48.000	*				60	251
48.000	*				60	250
49.000	*				60	249
50.000	*				60	248
50.000	*				60	247
50.000	*				60	246
50.000	*				60	245
51.000	*				60	244
51.000	*				60	243
51.000	*				60	242
53.000	*				60	241

Strato 3: type = 3

	Stime di sopravvivenza prodotto-limite									
durata		Sopravvivenza	Insuccesso	Errore standard della sopravvivenza	Numero insuccessi	Numero rimasti				
53.000	*				60	240				
53.000	*				60	239				
53.000	*				60	238				
54.000					61	237				
54.000					62	236				
54.000		0.8613	0.1387	0.0169	63	235				
54.000	*				63	234				
54.000	*				63	233				
54.000	*				63	232				
54.000	*				63	231				
54.000	*				63	230				
54.000	*				63	229				
54.000	*				63	228				
55.000	*				63	227				
55.000	*				63	226				
55.000	*				63	225				
55.000	*				63	224				
55.000	*				63	223				
56.000	*				63	222				
56.000	*				63	221				
57.000		0.8574	0.1426	0.0173	64	220				
58.000		0.8535	0.1465	0.0176	65	219				
58.000	*				65	218				
58.000	*				65	217				
59.000		0.8495	0.1505	0.0180	66	216				
59.000	*				66	215				
59.000	*				66	214				
59.000	*				66	213				
60.000					67	212				
60.000					68	211				
60.000					69	210				
60.000					70	209				
60.000		0.8296	0.1704	0.0196	71	208				
60.000	*				71	207				
60.000	*				71	206				
60.000	*				71	205				

Strato 3: type = 3

Stime di sopravvivenza prodotto-limite										
durata		Sopravvivenza	Insuccesso	Errore standard della sopravvivenza	Numero insuccessi	Numero rimasti				
60.000	*				71	204				
61.000	*				71	203				
61.000	*				71	202				
62.000	*				71	201				
62.000	*				71	200				
62.000	*				71	199				
62.000	*				71	198				
63.000		0.8254	0.1746	0.0200	72	197				
64.000	*				72	196				
66.000		0.8212	0.1788	0.0203	73	195				
66.000	*				73	194				
66.000	*				73	193				
66.000	*				73	192				
66.000	*				73	191				
67.000		0.8169	0.1831	0.0207	74	190				
67.000	*				74	189				
67.000	*				74	188				
68.000	*				74	187				
68.000	*				74	186				
68.000	*				74	185				
68.000	*				74	184				
69.000		0.8125	0.1875	0.0210	75	183				
69.000	*				75	182				
70.000		0.8080	0.1920	0.0214	76	181				
70.000	*				76	180				
70.000	*				76	179				
70.000	*				76	178				
70.000	*				76	177				
71.000	*				76	176				
71.000	*				76	175				
72.000		0.8034	0.1966	0.0217	77	174				
72.000	*				77	173				
72.000	*				77	172				
72.000	*				77	171				
72.000	*				77	170				
73.000	*				77	169				

Strato 3: type = 3

		Stime di	sopravvivenz	a prodotto-limite		
durata		Sopravvivenza	Insuccesso	Errore standard della sopravvivenza	Numero insuccessi	Numero rimasti
73.000	*				77	168
74.000	*				77	167
74.000	*				77	166
75.000		0.7985	0.2015	0.0221	78	165
75.000	*				78	164
75.000	*				78	163
75.000	*				78	162
76.000	*				78	161
77.000		0.7936	0.2064	0.0226	79	160
78.000	*				79	159
78.000	*				79	158
80.000	*				79	157
81.000	*				79	156
81.000	*				79	155
81.000	*				79	154
83.000	*				79	153
86.000	*				79	152
87.000					80	151
87.000		0.7831	0.2169	0.0234	81	150
87.000	*				81	149
87.000	*				81	148
89.000	*				81	147
91.000	*				81	146
91.000	*				81	145
92.000		0.7777	0.2223	0.0239	82	144
96.000					83	143
96.000		0.7669	0.2331	0.0247	84	142
96.000	*				84	141
96.000	*				84	140
97.000	*				84	139
97.000	*				84	138
98.000		0.7614	0.2386	0.0252	85	137
98.000	*				85	136
100.000	*				85	135
101.000	*				85	134
101.000	*				85	133

Strato 3: type = 3

		Stime di	sopravvivenz	a prodotto-limite		
durata		Sopravvivenza	Insuccesso	Errore standard della sopravvivenza	Numero insuccessi	Numero rimasti
102.000	*				85	132
103.000	*				85	131
103.000	*				85	130
105.000	*				85	129
105.000	*				85	128
106.000	*				85	127
106.000	*				85	126
106.000	*				85	125
108.000	*				85	124
108.000	*				85	123
108.000	*				85	122
108.000	*				85	121
109.000	*				85	120
110.000	*				85	119
110.000	*				85	118
111.000	*				85	117
112.000	*				85	116
112.000	*				85	115
112.000	*				85	114
112.000	*				85	113
117.000	*				85	112
117.000	*				85	111
118.000	*				85	110
119.000	*				85	109
119.000	*				85	108
119.000	*				85	107
119.000	*				85	106
120.000	*				85	105
121.000		0.7541	0.2459	0.0260	86	104
121.000	*				86	103
121.000	*				86	102
121.000	*				86	101
121.000	*				86	100
122.000	*				86	99
122.000	*				86	98
123.000	*				86	97

Strato 3: type = 3

		Stime di	sopravvivenz	a prodotto-limite		
durata		Sopravvivenza	Insuccesso	Errore standard della sopravvivenza	Numero insuccessi	Numero rimasti
123.000	*				86	96
123.000	*				86	95
124.000	*				86	94
124.000	*				86	93
127.000	*				86	92
127.000	*				86	91
127.000	*				86	90
127.000	*				86	89
129.000	*				86	88
129.000	*				86	87
132.000	*				86	86
133.000		0.7454	0.2546	0.0271	87	85
134.000	*				87	84
135.000	*				87	83
137.000	*				87	82
137.000	*				87	81
138.000	*				87	80
139.000	*				87	79
141.000					88	78
141.000		0.7265	0.2735	0.0295	89	77
142.000	*				89	76
142.000	*				89	75
142.000	*				89	74
144.000	*				89	73
145.000	*				89	72
145.000	*				89	71
146.000	*				89	70
146.000	*				89	69
146.000	*				89	68
148.000	*				89	67
150.000	*				89	66
151.000		0.7155	0.2845	0.0311	90	65
154.000	*				90	64
156.000	*				90	63
157.000	*				90	62
160.000	*				90	61

Strato 3: type = 3

durata J. Sopravivenza Insuccesso sopravivenza insucesso rimasti 163.000 * -		Stime di sopravvivenza prodotto-limite									
163.000	durata		Sopravvivenza	Insuccesso	standard della		Numero rimasti				
170.000 0.7034 0.2966 0.0328 91 58 170.000 1	162.000	*				90	60				
170.000 • . </td <td>163.000</td> <td>*</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>90</td> <td>59</td>	163.000	*				90	59				
170.000 • </td <td>170.000</td> <td></td> <td>0.7034</td> <td>0.2966</td> <td>0.0328</td> <td>91</td> <td>58</td>	170.000		0.7034	0.2966	0.0328	91	58				
172.000 • 	170.000	*				91	57				
176.000 • 	170.000	*				91	56				
178.000 0.6903 0.3097 0.0347 92 53 184.000 • 	172.000	*				91	55				
184.000 * 	176.000	*				91	54				
185.000 * 	178.000		0.6903	0.3097	0.0347	92	53				
188.000 * 	184.000	*				92	52				
194,000 *	185.000	*				92	51				
195.000 *	188.000	*				92	50				
195.000 * 	194.000	*				92	49				
196,000 * 	195.000	*				92	48				
197.000 * 	195.000	*				92	47				
199.000 * 	196.000	*				92	46				
200.000 * 	197.000	*				92	45				
202.000 * 	199.000	*				92	44				
207.000 * 	200.000	*				92	43				
209.000 * 	202.000	*				92	42				
210.000 * 92 39 215.000 0.6726 0.3274 0.0381 93 38 220.000 * 93 37 220.000 * 93 36 220.000 * 93 35 224.000 * 93 34 226.000 * 93 33 232.000 * 93 31 247.000 * 93 30 253.000 * 93 29 256.000 * 93 27 272.000 * 93 26	207.000	*				92	41				
215.000 0.6726 0.3274 0.0381 93 38 220.000 * 93 37 220.000 * 93 36 220.000 * . . .93 34 224.000 * . . .93 33 232.000 * . . .93 31 247.000 * 93 30 253.000 * 93 28 259.000 * 93 26 272.000 * 93 26	209.000	*				92	40				
220.000 * . </td <td>210.000</td> <td>*</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>92</td> <td>39</td>	210.000	*				92	39				
220.000 * 	215.000		0.6726	0.3274	0.0381	93	38				
220.000 * . .<	220.000	*				93	37				
220.000 * . </td <td>220.000</td> <td>*</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>93</td> <td>36</td>	220.000	*				93	36				
224.000 * . </td <td>220.000</td> <td>*</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>93</td> <td>35</td>	220.000	*				93	35				
226.000 * . </td <td>224.000</td> <td>*</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>93</td> <td>34</td>	224.000	*				93	34				
232.000 * . </td <td>226.000</td> <td>*</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>93</td> <td>33</td>	226.000	*				93	33				
241.000 * .	232.000	*				93	32				
247.000 * .		*				93	31				
253.000 * . </td <td></td> <td>*</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>93</td> <td>30</td>		*				93	30				
256.000 * .		*				93	29				
259.000 *		*					28				
272.000 *		*					27				
		*					26				
	275.000		0.6468	0.3532	0.0445	94	25				

Strato 3: type = 3

Stime di sopravvivenza prodotto-limite									
durata		Sopravvivenza	Insuccesso	Errore standard della sopravvivenza	Numero insuccessi	Numero rimasti			
278.000	*				94	24			
283.000	*				94	23			
288.000	*				94	22			
289.000	*				94	21			
291.000	*				94	20			
293.000		0.6144	0.3856	0.0528	95	19			
295.000	*				95	18			
304.000	*				95	17			
310.000	*				95	16			
312.000		0.5760	0.4240	0.0619	96	15			
312.000	*				96	14			
326.000	*				96	13			
328.000	*				96	12			
329.000	*				96	11			
332.000	*				96	10			
340.000	*				96	9			
350.000	*				96	8			
367.000	*				96	7			
377.000	*				96	6			
388.000	*				96	5			
397.000	*				96	4			
404.000	*				96	3			
407.000	*				96	2			
414.000	*				96	1			
428.000	*				96	0			

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

Strato 3: type = 3

Statistiche di riepilogo per la variabile temporale durata

Stime dei quartili							
		Intervallo di confidenza al 95%					
Percentuale	Stima puntuale	Trasformata	[Inferiore	Superiore)			
75		LOGLOG					
50		LOGLOG	312.000				
25	133.000	LOGLOG	77.000	215.000			

Media	Errore standard
233.457	7.523

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.

Rie	Riepilogo del numero di valori con censura e senza censura									
Strato	type	Totale	In errore	Con censura	Percentuale con censura					
1	1	589	84	505	85.74					
2	2	600	219	381	63.50					
3	3	600	96	504	84.00					
Total		1789	399	1390	77.70					

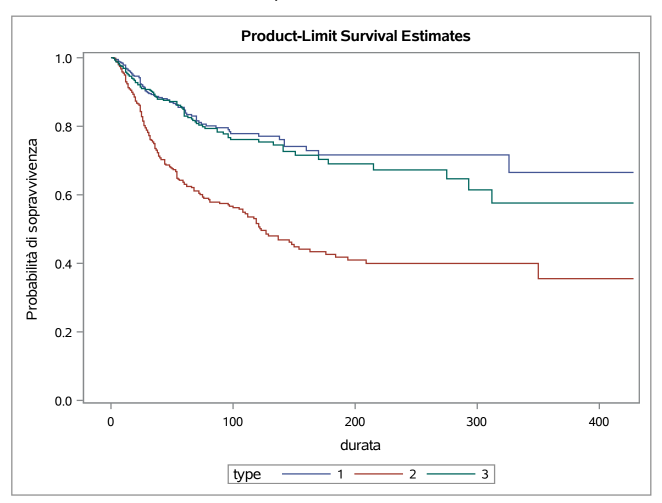
Test di omogeneità delle curve di sopravvivenza per durata sugli strati

Statistiche dei ranghi						
type Log-Rango Wilcoxo						
1	-47.261	-47271				
2	85.131	85819				
3	-37.869	-38548				

ı	Matrice di covarianza per le statistiche Log-Rango									
type 1 2										
1	87.6121	-43.8060	-43.8060							
2	-43.8060	88.4826	-44.6766							
3	-43.8060	-44.6766	88.4826							

Matri	Matrice di covarianza per le statistiche di Wilcoxon								
type 1 2									
1	1.1266E8	-5.633E7	-5.633E7						
2	-5.633E7	1.1376E8	-5.743E7						
3	-5.633E7	-5.743E7	1.1376E8						

Tes	Test di uguaglianza sugli strati							
Test	Chi-quadrato	DF	Pr > Chi-quadrato					
Log-Rango	82.3024	2	<.0001					
Wilcoxon	65.0102	2	<.0001					
-2Log(LR)	76.7401	2	<.0001					



Strato 1: type = 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	589
2.000		0.9983	0.00170	0.00170	1	588
2.000	*				1	587
2.000	*				1	586
3.000	*				1	585
3.000	*				1	584
3.000	*				1	583
3.000	*				1	582
3.000	*				1	581
3.000	*				1	580
4.000					2	579
4.000		0.9949	0.00514	0.00296	3	578
4.000	*				3	577
4.000	*				3	576
4.000	*				3	575
4.000	*				3	574
4.000	*				3	573
4.000	*				3	572
4.000	*				3	571
5.000	*				3	570
5.000	*				3	569
5.000	*				3	568
5.000	*				3	567
6.000					4	566
6.000					5	565
6.000		0.9896	0.0104	0.00423	6	564
6.000	*				6	563
6.000	*				6	562
6.000	*				6	561
6.000	*				6	560
6.000	*				6	559
6.000	*				6	558
6.000	*		<u> </u>		6	557
7.000		0.9878	0.0122	0.00458	7	556
7.000	*				7	555
7.000	*	•	·		7	554
7.000					/	554

Strato 1: type = 1

Stime di sopravvivenza prodotto-limite										
durata		Sopravvivenza	Insuccesso	Errore standard della sopravvivenza	Numero insuccessi	Numero rimasti				
7.000	*				7	553				
7.000	*				7	552				
7.000	*				7	551				
7.000	*				7	550				
7.000	*				7	549				
7.000	*				7	548				
7.000	*				7	547				
8.000		0.9860	0.0140	0.00491	8	546				
8.000	*				8	545				
8.000	*				8	544				
8.000	*				8	543				
8.000	*				8	542				
8.000	*				8	541				
8.000	*				8	540				
8.000	*				8	539				
8.000	*				8	538				
9.000		0.9842	0.0158	0.00523	9	537				
9.000	*				9	536				
9.000	*				9	535				
9.000	*				9	534				
9.000	*				9	533				
9.000	*				9	532				
9.000	*				9	531				
9.000	*				9	530				
10.000					10	529				
10.000					11	528				
10.000		0.9786	0.0214	0.00611	12	527				
10.000	*				12	526				
10.000	*				12	525				
10.000	*				12	524				
10.000	*				12	523				
10.000	*				12	522				
10.000	*				12	521				
10.000	*				12	520				
10.000	*				12	519				
10.000	*	·	<u>.</u>	<u>.</u>		<u> </u>				

Strato 1: type = 1

-	Stime di sopravvivenza prodotto-limite										
durata		Sopravvivenza	Insuccesso	Errore standard della sopravvivenza	Numero insuccessi	Numero rimasti					
11.000	*				12	517					
11.000	*				12	516					
11.000	*				12	515					
11.000	*				12	514					
12.000					13	513					
12.000					14	512					
12.000					15	511					
12.000					16	510					
12.000		0.9691	0.0309	0.00739	17	509					
12.000	*				17	508					
12.000	*				17	507					
12.000	*				17	506					
12.000	*				17	505					
12.000	*				17	504					
12.000	*				17	503					
12.000	*				17	502					
12.000	*				17	501					
12.000	*				17	500					
12.000	*				17	499					
12.000	*				17	498					
12.000	*				17	497					
12.000	*				17	496					
12.000	*				17	495					
12.000	*				17	494					
12.000	*				17	493					
12.000	*				17	492					
12.000	*				17	491					
12.000	*				17	490					
12.000	*				17	489					
13.000		0.9671	0.0329	0.00763	18	488					
13.000	*				18	487					
13.000	*				18	486					
13.000	*				18	485					
13.000	*				18	484					
13.000	*			<u> </u>	18	483					
13.000	*				18	482					

Strato 1: type = 1

		Stime d	i sopravvivenz	za prodotto-limite		
durata		Sopravvivenza	Insuccesso	Errore standard della sopravvivenza	Numero insuccessi	Numero rimasti
13.000	*				18	481
13.000	*				18	480
13.000	*				18	479
13.000	*				18	478
14.000					19	477
14.000		0.9631	0.0369	0.00812	20	476
14.000	*				20	475
14.000	*				20	474
14.000	*				20	473
14.000	*				20	472
14.000	*				20	471
14.000	*				20	470
14.000	*				20	469
14.000	*				20	468
14.000	*				20	467
15.000		0.9610	0.0390	0.00836	21	466
15.000	*				21	465
15.000	*				21	464
15.000	*				21	463
15.000	*				21	462
15.000	*				21	461
16.000					22	460
16.000		0.9568	0.0432	0.00883	23	459
16.000	*				23	458
17.000					24	457
17.000		0.9527	0.0473	0.00927	25	456
17.000	*				25	455
17.000	*				25	454
17.000	*				25	453
17.000	*				25	452
17.000	*				25	451
17.000	*				25	450
17.000	*				25	449
18.000					26	448
18.000		0.9484	0.0516	0.00970	27	447
18.000	*				27	446

Strato 1: type = 1

Stime di sopravvivenza prodotto-limite										
durata		Sopravvivenza	Insuccesso	Errore standard della sopravvivenza	Numero insuccessi	Numero rimasti				
18.000	*				27	445				
18.000	*				27	444				
18.000	*				27	443				
19.000		0.9463	0.0537	0.00992	28	442				
19.000	*				28	441				
19.000	*				28	440				
19.000	*				28	439				
19.000	*				28	438				
19.000	*				28	437				
19.000	*				28	436				
19.000	*				28	435				
19.000	*				28	434				
20.000	*				28	433				
20.000	*				28	432				
20.000	*				28	431				
20.000	*				28	430				
20.000	*				28	429				
20.000	*				28	428				
20.000	*				28	427				
20.000	*				28	426				
20.000	*				28	425				
21.000	*				28	424				
21.000	*				28	423				
21.000	*				28	422				
22.000	*				28	421				
22.000	*				28	420				
22.000	*				28	419				
22.000	*				28	418				
22.000	*				28	417				
23.000					29	416				
23.000		0.9417	0.0583	0.0104	30	415				
23.000	*				30	414				
23.000	*				30	413				
23.000	*				30	412				
24.000					31	411				
24.000		•	·	· .	32	410				

Strato 1: type = 1

Stime di sopravvivenza prodotto-limite										
durata		Sopravvivenza	Insuccesso	Errore standard della sopravvivenza	Numero insuccessi	Numero rimasti				
24.000					33	409				
24.000					34	408				
24.000					35	407				
24.000					36	406				
24.000					37	405				
24.000		0.9234	0.0766	0.0120	38	404				
24.000	*				38	403				
24.000	*				38	402				
24.000	*				38	401				
24.000	*				38	400				
24.000	*				38	399				
24.000	*				38	398				
24.000	*				38	397				
24.000	*				38	396				
24.000	*				38	395				
24.000	*				38	394				
24.000	*				38	393				
24.000	*				38	392				
24.000	*				38	391				
24.000	*				38	390				
25.000		0.9211	0.0789	0.0122	39	389				
25.000	*				39	388				
25.000	*				39	387				
25.000	*				39	386				
25.000	*				39	385				
25.000	*				39	384				
25.000	*				39	383				
25.000	*				39	382				
25.000	*				39	381				
25.000	*				39	380				
25.000	*				39	379				
25.000	*				39	378				
25.000	*				39	377				
25.000	*		<u> </u>	<u> </u>	39	376				
25.000	*	•	•	•	39	375				
25.000		·	·	·		3/3				

Strato 1: type = 1

Stime di sopravvivenza prodotto-limite										
durata		Sopravvivenza	Insuccesso	Errore standard della sopravvivenza	Numero insuccessi	Numero rimasti				
26.000		0.9162	0.0838	0.0126	41	373				
26.000	*				41	372				
26.000	*				41	371				
26.000	*				41	370				
26.000	*				41	369				
26.000	*				41	368				
26.000	*				41	367				
27.000		0.9137	0.0863	0.0128	42	366				
27.000	*				42	365				
27.000	*				42	364				
27.000	*				42	363				
27.000	*				42	362				
27.000	*				42	361				
27.000	*				42	360				
27.000	*				42	359				
27.000	*				42	358				
28.000					43	357				
28.000					44	356				
28.000					45	355				
28.000		0.9035	0.0965	0.0137	46	354				
28.000	*				46	353				
28.000	*				46	352				
28.000	*				46	351				
28.000	*				46	350				
28.000	*				46	349				
28.000	*				46	348				
28.000	*				46	347				
29.000		0.9009	0.0991	0.0139	47	346				
29.000	*				47	345				
29.000	*				47	344				
29.000	*				47	343				
29.000	*				47	342				
30.000		0.8982	0.1018	0.0141	48	341				
30.000	*				48	340				
30.000	*				48	339				
30.000	*				48	338				

Strato 1: type = 1

Stime di sopravvivenza prodotto-limite										
durata		Sopravvivenza	Insuccesso	Errore standard della sopravvivenza	Numero insuccessi	Numero rimasti				
30.000	*				48	337				
30.000	*				48	336				
31.000		0.8955	0.1045	0.0143	49	335				
31.000	*				49	334				
31.000	*				49	333				
31.000	*				49	332				
31.000	*				49	331				
31.000	*				49	330				
32.000	*				49	329				
32.000	*				49	328				
32.000	*				49	327				
32.000	*				49	326				
32.000	*				49	325				
32.000	*				49	324				
32.000	*				49	323				
32.000	*				49	322				
33.000		0.8928	0.1072	0.0145	50	321				
33.000	*				50	320				
33.000	*				50	319				
34.000	*				50	318				
34.000	*				50	317				
34.000	*				50	316				
34.000	*				50	315				
34.000	*				50	314				
34.000	*				50	313				
35.000		0.8899	0.1101	0.0148	51	312				
35.000	*				51	311				
35.000	*				51	310				
35.000	*				51	309				
35.000	*				51	308				
35.000	*				51	307				
35.000	*				51	306				
36.000		0.8870	0.1130	0.0150	52	305				
36.000	*				52	304				
36.000	*	·			52	303				
36.000	*				52	302				

Strato 1: type = 1

Stime di sopravvivenza prodotto-limite										
durata		Sopravvivenza	Insuccesso	Errore standard della sopravvivenza	Numero insuccessi	Numero rimasti				
36.000	*				52	301				
36.000	*				52	300				
36.000	*				52	299				
36.000	*				52	298				
36.000	*				52	297				
36.000	*				52	296				
36.000	*				52	295				
37.000	*				52	294				
37.000	*				52	293				
37.000	*				52	292				
37.000	*				52	291				
38.000	*				52	290				
38.000	*				52	289				
38.000	*				52	288				
38.000	*				52	287				
38.000	*				52	286				
38.000	*				52	285				
38.000	*				52	284				
39.000		0.8839	0.1161	0.0153	53	283				
39.000	*				53	282				
39.000	*				53	281				
39.000	*				53	280				
39.000	*				53	279				
39.000	*				53	278				
39.000	*				53	277				
39.000	*				53	276				
40.000	*				53	275				
40.000	*				53	274				
40.000	*				53	273				
40.000	*				53	272				
41.000	*				53	271				
41.000	*				53	270				
41.000	*				53	269				
41.000	*				53	268				
42.000		0.8806	0.1194	0.0156	54	267				
43.000	*				54	266				

Strato 1: type = 1

Stime di sopravvivenza prodotto-limite							
durata		Sopravvivenza	Insuccesso	Errore standard della sopravvivenza	Numero insuccessi	Numero rimasti	
43.000	*				54	265	
43.000	*				54	264	
44.000	*				54	263	
44.000	*				54	262	
44.000	*				54	261	
44.000	*				54	260	
44.000	*				54	259	
44.000	*				54	258	
45.000	*				54	257	
46.000		0.8772	0.1228	0.0159	55	256	
46.000	*				55	255	
47.000	*				55	254	
47.000	*				55	253	
47.000	*				55	252	
48.000					56	251	
48.000		0.8702	0.1298	0.0165	57	250	
48.000	*				57	249	
48.000	*				57	248	
48.000	*				57	247	
48.000	*				57	246	
48.000	*				57	245	
49.000	*				57	244	
50.000	*				57	243	
50.000	*				57	242	
50.000	*				57	241	
50.000	*				57	240	
51.000		0.8666	0.1334	0.0168	58	239	
51.000	*				58	238	
51.000	*				58	237	
53.000		0.8629	0.1371	0.0171	59	236	
53.000	*				59	235	
53.000	*				59	234	
53.000	*				59	233	
54.000	*		<u> </u>		59	232	
54.000	*				59	231	
54.000	*				59	230	

Strato 1: type = 1

Stime di sopravvivenza prodotto-limite							
durata		Sopravvivenza	Insuccesso	Errore standard della sopravvivenza	Numero insuccessi	Numero rimasti	
54.000	*				59	229	
54.000	*				59	228	
54.000	*				59	227	
54.000	*				59	226	
54.000	*				59	225	
54.000	*				59	224	
54.000	*				59	223	
55.000					60	222	
55.000		0.8552	0.1448	0.0178	61	221	
55.000	*				61	220	
55.000	*				61	219	
55.000	*				61	218	
56.000	*				61	217	
56.000	*				61	216	
57.000	*				61	215	
58.000	*				61	214	
58.000	*				61	213	
58.000	*				61	212	
59.000	*				61	211	
59.000	*				61	210	
59.000	*				61	209	
59.000	*				61	208	
60.000					62	207	
60.000		0.8470	0.1530	0.0186	63	206	
60.000	*				63	205	
60.000	*				63	204	
60.000	*				63	203	
60.000	*				63	202	
60.000	*				63	201	
60.000	*				63	200	
60.000	*				63	199	
61.000					64	198	
61.000		0.8384	0.1616	0.0194	65	197	
62.000		0.8342	0.1658	0.0197	66	196	
62.000	*				66	195	
62.000	*	·	·		66	194	

Strato 1: type = 1

Stime di sopravvivenza prodotto-limite							
durata		Sopravvivenza	Insuccesso	Errore standard della sopravvivenza	Numero insuccessi	Numero rimasti	
63.000	*				66	193	
64.000	*				66	192	
66.000		0.8298	0.1702	0.0201	67	191	
66.000	*				67	190	
66.000	*				67	189	
66.000	*				67	188	
66.000	*				67	187	
67.000	*				67	186	
67.000	*				67	185	
68.000	*				67	184	
68.000	*				67	183	
68.000	*				67	182	
68.000	*				67	181	
69.000	*				67	180	
69.000	*				67	179	
70.000					68	178	
70.000					69	177	
70.000		0.8159	0.1841	0.0213	70	176	
70.000	*				70	175	
70.000	*				70	174	
71.000	*				70	173	
71.000	*				70	172	
72.000		0.8112	0.1888	0.0217	71	171	
72.000	*				71	170	
72.000	*				71	169	
72.000	*				71	168	
72.000	*				71	167	
73.000	*				71	166	
73.000	*				71	165	
74.000		0.8063	0.1937	0.0221	72	164	
74.000	*				72	163	
75.000	*				72	162	
75.000	*				72	161	
75.000	*				72	160	
75.000	*				72	159	
76.000	*				72	158	

Strato 1: type = 1

Stime di sopravvivenza prodotto-limite							
durata		Sopravvivenza	Insuccesso	Errore standard della sopravvivenza	Numero insuccessi	Numero rimasti	
77.000	*				72	157	
78.000		0.8011	0.1989	0.0226	73	156	
78.000	*				73	155	
80.000	*				73	154	
81.000	*				73	153	
81.000	*				73	152	
81.000	*				73	151	
83.000	*				73	150	
86.000		0.7958	0.2042	0.0230	74	149	
87.000	*				74	148	
87.000	*				74	147	
87.000	*				74	146	
87.000	*				74	145	
89.000	*				74	144	
91.000	*				74	143	
91.000	*				74	142	
92.000	*				74	141	
96.000		0.7902	0.2098	0.0235	75	140	
96.000	*				75	139	
96.000	*				75	138	
96.000	*				75	137	
97.000		0.7844	0.2156	0.0241	76	136	
97.000	*				76	135	
98.000		0.7786	0.2214	0.0246	77	134	
98.000	*				77	133	
100.000	*				77	132	
101.000	*				77	131	
101.000	*				77	130	
102.000	*				77	129	
103.000	*				77	128	
103.000	*				77	127	
105.000	*				77	126	
105.000	*				77	125	
106.000	*				77	124	
106.000	*				77	123	
106.000	*				77	122	

Strato 1: type = 1

Stime di sopravvivenza prodotto-limite							
durata		Sopravvivenza	Insuccesso	Errore standard della sopravvivenza	Numero insuccessi	Numero rimasti	
108.000	*				77	121	
108.000	*				77	120	
108.000	*				77	119	
108.000	*				77	118	
109.000	*				77	117	
110.000	*				77	116	
110.000	*				77	115	
111.000	*				77	114	
112.000	*				77	113	
112.000	*				77	112	
112.000	*				77	111	
112.000	*				77	110	
117.000	*				77	109	
117.000	*				77	108	
118.000	*				77	107	
119.000	*				77	106	
119.000	*				77	105	
119.000	*				77	104	
119.000	*				77	103	
120.000	*				77	102	
121.000		0.7709	0.2291	0.0255	78	101	
121.000	*				78	100	
121.000	*				78	99	
121.000	*				78	98	
121.000	*				78	97	
122.000	*				78	96	
123.000	*				78	95	
123.000	*				78	94	
123.000	*				78	93	
124.000	*				78	92	
124.000	*				78	91	
127.000	*				78	90	
127.000	*				78	89	
127.000	*				78	88	
127.000	*				78	87	
129.000	*				78	86	

Strato 1: type = 1

		Stime di	sopravvivenz	a prodotto-limite		
durata		Sopravvivenza	Insuccesso	Errore standard della sopravvivenza	Numero insuccessi	Numero rimasti
129.000	*				78	85
132.000	*				78	84
133.000	*				78	83
134.000	*				78	82
135.000	*				78	81
137.000	*				78	80
137.000	*				78	79
138.000		0.7612	0.2388	0.0270	79	78
139.000	*				79	77
141.000	*				79	76
142.000					80	75
142.000		0.7412	0.2588	0.0298	81	74
142.000	*				81	73
144.000	*				81	72
145.000	*				81	71
145.000	*				81	70
146.000	*				81	69
146.000	*				81	68
146.000	*				81	67
148.000	*				81	66
150.000	*				81	65
151.000	*				81	64
154.000	*				81	63
156.000	*				81	62
157.000	*				81	61
160.000		0.7290	0.2710	0.0317	82	60
162.000	*				82	59
163.000	*				82	58
170.000		0.7164	0.2836	0.0335	83	57
170.000	*				83	56
170.000	*				83	55
172.000	*				83	54
176.000	*				83	53
178.000	*				83	52
184.000	*				83	51
185.000	*				83	50

Strato 1: type = 1

Stime di sopravvivenza prodotto-limite										
durata		Sopravvivenza	Insuccesso	Errore standard della sopravvivenza	Numero insuccessi	Numero rimasti				
188.000	*				83	49				
194.000	*				83	48				
195.000	*				83	47				
195.000	*				83	46				
196.000	*				83	45				
197.000	*				83	44				
199.000	*				83	43				
200.000	*				83	42				
202.000	*				83	41				
207.000	*				83	40				
209.000	*				83	39				
210.000	*				83	38				
215.000	*				83	37				
220.000	*				83	36				
220.000	*				83	35				
220.000	*				83	34				
224.000	*				83	33				
226.000	*				83	32				
232.000	*				83	31				
241.000	*				83	30				
247.000	*				83	29				
253.000	*				83	28				
256.000	*				83	27				
259.000	*				83	26				
275.000	*				83	25				
278.000	*				83	24				
283.000	*				83	23				
288.000	*				83	22				
289.000	*				83	21				
291.000	*				83	20				
293.000	*				83	19				
295.000	*				83	18				
304.000	*				83	17				
310.000	*				83	16				
312.000	*				83	15				
312.000	*				83	14				

Strato 1: type = 1

	Stime di sopravvivenza prodotto-limite									
durata		Sopravvivenza	Insuccesso	Errore standard della sopravvivenza	Numero insuccessi	Numero rimasti				
326.000		0.6653	0.3347	0.0583	84	13				
328.000	*				84	12				
329.000	*				84	11				
332.000	*				84	10				
340.000	*				84	9				
350.000	*				84	8				
367.000	*				84	7				
377.000	*				84	6				
388.000	*				84	5				
397.000	*				84	4				
404.000	*				84	3				
407.000	*				84	2				
414.000	*				84	1				
428.000	*				84	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		LOGLOG						
50		LOGLOG						
25	142.000	LOGLOG	86.000					

Media	Errore standard
252.329	7.761

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: type = 2

		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	600
2.000	*				0	599
2.000	*				0	598
2.000	*				0	597
3.000					1	596
3.000		0.9966	0.00335	0.00236	2	595
3.000	*				2	594
3.000	*				2	593
3.000	*				2	592
3.000	*				2	591
3.000	*				2	590
4.000					3	589
4.000					4	588
4.000					5	587
4.000		0.9899	0.0101	0.00411	6	586
4.000	*				6	585
4.000	*				6	584
4.000	*				6	583
4.000	*				6	582
4.000	*				6	581
5.000					7	580
5.000		0.9865	0.0135	0.00475	8	579
5.000	*				8	578
5.000	*				8	577
6.000					9	576
6.000					10	575
6.000					11	574
6.000		0.9796	0.0204	0.00582	12	573
6.000	*				12	572
6.000	*				12	571
6.000	*				12	570
6.000	*				12	569
6.000	*				12	568
6.000	*				12	567
7.000					13	566
7.000		<u> </u>			14	565

Strato 2: type = 2

		Stime d	i sopravviven	za prodotto-limite		
durata		Sopravvivenza	Insuccesso	Errore standard della sopravvivenza	Numero insuccessi	Numero rimasti
7.000		0.9745	0.0255	0.00651	15	564
7.000	*				15	563
7.000	*				15	562
7.000	*				15	561
7.000	*				15	560
7.000	*				15	559
7.000	*				15	558
7.000	*				15	557
8.000					16	556
8.000					17	555
8.000					18	554
8.000		0.9675	0.0325	0.00734	19	553
8.000	*				19	552
8.000	*				19	551
8.000	*				19	550
8.000	*				19	549
8.000	*				19	548
9.000					20	547
9.000					21	546
9.000					22	545
9.000					23	544
9.000		0.9586	0.0414	0.00827	24	543
9.000	*				24	542
9.000	*				24	541
9.000	*				24	540
10.000					25	539
10.000		0.9551	0.0449	0.00861	26	538
10.000	*				26	537
10.000	*				26	536
10.000	*				26	535
10.000	*				26	534
10.000	*				26	533
10.000	*				26	532
10.000	*				26	531
10.000	*				26	530
10.000	*				26	529

Strato 2: type = 2

	Stime di sopravvivenza prodotto-limite										
durata		Sopravvivenza	Insuccesso	Errore standard della sopravvivenza	Numero insuccessi	Numero rimasti					
10.000	*				26	528					
11.000					27	527					
11.000					28	526					
11.000		0.9497	0.0503	0.00911	29	525					
11.000	*				29	524					
12.000					30	523					
12.000					31	522					
12.000					32	521					
12.000					33	520					
12.000					34	519					
12.000					35	518					
12.000					36	517					
12.000					37	516					
12.000					38	515					
12.000					39	514					
12.000		0.9297	0.0703	0.0107	40	513					
12.000	*				40	512					
12.000	*				40	511					
12.000	*				40	510					
12.000	*				40	509					
12.000	*				40	508					
12.000	*				40	507					
12.000	*				40	506					
12.000	*				40	505					
12.000	*				40	504					
12.000	*				40	503					
12.000	*				40	502					
12.000	*				40	501					
12.000	*				40	500					
12.000	*				40	499					
13.000					41	498					
13.000					42	497					
13.000		0.9241	0.0759	0.0111	43	496					
13.000	*				43	495					
13.000	*				43	494					
13.000	*	•	·	·	43	493					

Strato 2: type = 2

		Stime d	i sopravvivenz	za prodotto-limite		
durata		Sopravvivenza	Insuccesso	Errore standard della sopravvivenza	Numero insuccessi	Numero rimasti
13.000	*				43	492
13.000	*				43	491
13.000	*				43	490
13.000	*				43	489
13.000	*				43	488
14.000					44	487
14.000					45	486
14.000					46	485
14.000					47	484
14.000					48	483
14.000		0.9128	0.0872	0.0119	49	482
14.000	*				49	481
14.000	*				49	480
14.000	*				49	479
14.000	*				49	478
14.000	*				49	477
15.000					50	476
15.000		0.9089	0.0911	0.0122	51	475
15.000	*				51	474
15.000	*				51	473
15.000	*				51	472
15.000	*				51	471
16.000					52	470
16.000		0.9051	0.0949	0.0124	53	469
16.000	*				53	468
16.000	*				53	467
17.000					54	466
17.000					55	465
17.000		0.8993	0.1007	0.0128	56	464
17.000	*				56	463
17.000	*				56	462
17.000	*				56	461
17.000	*				56	460
17.000	*				56	459
17.000	*				56	458
18.000					57	457

Strato 2: type = 2

Stime di sopravvivenza prodotto-limite										
durata		Sopravvivenza	Insuccesso	Errore standard della sopravvivenza	Numero insuccessi	Numero rimasti				
18.000					58	456				
18.000		0.8934	0.1066	0.0132	59	455				
18.000	*				59	454				
18.000	*				59	453				
18.000	*				59	452				
19.000					60	451				
19.000					61	450				
19.000					62	449				
19.000		0.8855	0.1145	0.0136	63	448				
19.000	*				63	447				
19.000	*				63	446				
19.000	*				63	445				
19.000	*				63	444				
19.000	*				63	443				
20.000					64	442				
20.000					65	441				
20.000					66	440				
20.000					67	439				
20.000					68	438				
20.000		0.8735	0.1265	0.0143	69	437				
20.000	*				69	436				
20.000	*				69	435				
20.000	*				69	434				
21.000					70	433				
21.000					71	432				
21.000		0.8674	0.1326	0.0146	72	431				
22.000		0.8654	0.1346	0.0147	73	430				
22.000	*				73	429				
22.000	*				73	428				
22.000	*				73	427				
22.000	*				73	426				
23.000					74	425				
23.000		0.8614	0.1386	0.0149	75	424				
23.000	*				75	423				
23.000	*				75	422				
23.000	*				75	421				

Strato 2: type = 2

	Stime di sopravvivenza prodotto-limite										
durata		Sopravvivenza	Insuccesso	Errore standard della sopravvivenza	Numero insuccessi	Numero rimasti					
23.000	*				75	420					
24.000					76	419					
24.000					77	418					
24.000					78	417					
24.000					79	416					
24.000					80	415					
24.000					81	414					
24.000					82	413					
24.000					83	412					
24.000		0.8429	0.1571	0.0158	84	411					
24.000	*				84	410					
24.000	*				84	409					
24.000	*				84	408					
24.000	*				84	407					
24.000	*				84	406					
24.000	*				84	405					
24.000	*				84	404					
24.000	*				84	403					
24.000	*				84	402					
24.000	*				84	401					
24.000	*				84	400					
24.000	*				84	399					
24.000	*				84	398					
25.000					85	397					
25.000					86	396					
25.000					87	395					
25.000					88	394					
25.000					89	393					
25.000					90	392					
25.000		0.8281	0.1719	0.0165	91	391					
25.000	*				91	390					
25.000	*				91	389					
25.000	*				91	388					
25.000	*				91	387					
25.000	*				91	386					
25.000	*	·	·	·	91	385					

Strato 2: type = 2

durata Sopravvivenza Insuccesso Errore standard della sopravvivenza 25.000 * .	Numero insuccessi	Numero rimasti
25.000 *	91	
26.000 . <td></td> <td>384</td>		384
26.000 . <td>91</td> <td>383</td>	91	383
26.000 . <td>92</td> <td>382</td>	92	382
26.000 . <td>93</td> <td>381</td>	93	381
26.000 . <td>94</td> <td>380</td>	94	380
26.000 0.8151 0.1849 0.0171 26.000 * . . 26.000 * . . 27.000 . . . 27.000 . . . 27.000 . . . 27.000 . . . 27.000 . . . 27.000 . . . 27.000 0.8020 0.1980 0.0176	95	379
26.000 * . <td>96</td> <td>378</td>	96	378
26.000 *	97	377
26.000 *	97	376
27.000 . <td>97</td> <td>375</td>	97	375
27.000 . . 27.000 . . 27.000 . . 27.000 . . 27.000 0.8020 0.1980 0.0176	97	374
27.000 . <td>98</td> <td>373</td>	98	373
27.000 . <td>99</td> <td>372</td>	99	372
27.000	100	371
27.000 0.8020 0.1980 0.0176	101	370
	102	369
	103	368
27.000 * . .	103	367
27.000 *	103	366
27.000 *	103	365
28.000	104	364
28.000	105	363
28.000 0.7954 0.2046 0.0179	106	362
28.000 *	106	361
28.000 *	106	360
28.000 *	106	359
28.000 *	106	358
28.000 *	106	357
28.000 *	106	356
28.000 *	106	355
28.000 *	106	354
29.000	107	353
29.000	108	352
29.000 0.7887 0.2113 0.0181	109	351
29.000 *	109	350
29.000 *		1 220

Strato 2: type = 2

	Stime di sopravvivenza prodotto-limite						
durata		Sopravvivenza	Insuccesso	Errore standard della sopravvivenza	Numero insuccessi	Numero rimasti	
30.000					110	348	
30.000					111	347	
30.000		0.7819	0.2181	0.0184	112	346	
30.000	*				112	345	
30.000	*				112	344	
30.000	*				112	343	
30.000	*				112	342	
31.000					113	341	
31.000					114	340	
31.000					115	339	
31.000		0.7728	0.2272	0.0187	116	338	
31.000	*				116	337	
31.000	*				116	336	
32.000					117	335	
32.000					118	334	
32.000					119	333	
32.000					120	332	
32.000		0.7613	0.2387	0.0192	121	331	
32.000	*				121	330	
32.000	*				121	329	
32.000	*				121	328	
33.000		0.7590	0.2410	0.0192	122	327	
33.000	*				122	326	
33.000	*				122	325	
34.000					123	324	
34.000		0.7543	0.2457	0.0194	124	323	
34.000	*				124	322	
34.000	*				124	321	
34.000	*				124	320	
34.000	*				124	319	
35.000					125	318	
35.000		0.7496	0.2504	0.0196	126	317	
35.000	*				126	316	
35.000	*				126	315	
35.000	*				126	314	
35.000	*				126	313	
				<u> </u>			

Strato 2: type = 2

	Stime di sopravvivenza prodotto-limite							
durata		Sopravvivenza	Insuccesso	Errore standard della sopravvivenza	Numero insuccessi	Numero rimasti		
35.000	*				126	312		
36.000					127	311		
36.000					128	310		
36.000					129	309		
36.000					130	308		
36.000					131	307		
36.000		0.7351	0.2649	0.0201	132	306		
36.000	*				132	305		
36.000	*				132	304		
36.000	*				132	303		
36.000	*				132	302		
36.000	*				132	301		
37.000					133	300		
37.000		0.7303	0.2697	0.0202	134	299		
37.000	*				134	298		
37.000	*				134	297		
38.000					135	296		
38.000					136	295		
38.000		0.7229	0.2771	0.0205	137	294		
38.000	*				137	293		
38.000	*				137	292		
38.000	*				137	291		
38.000	*				137	290		
38.000	*				137	289		
39.000					138	288		
39.000					139	287		
39.000					140	286		
39.000		0.7129	0.2871	0.0208	141	285		
39.000	*				141	284		
39.000	*				141	283		
39.000	*				141	282		
39.000	*				141	281		
40.000					142	280		
40.000		0.7078	0.2922	0.0209	143	279		
40.000	*				143	278		
40.000	*				143	277		

Strato 2: type = 2

	Stime di sopravvivenza prodotto-limite						
durata		Sopravvivenza	Insuccesso	Errore standard della sopravvivenza	Numero insuccessi	Numero rimasti	
41.000					144	276	
41.000		0.7027	0.2973	0.0211	145	275	
41.000	*				145	274	
41.000	*				145	273	
42.000	*				145	272	
43.000	*				145	271	
43.000	*				145	270	
43.000	*				145	269	
44.000					146	268	
44.000					147	267	
44.000					148	266	
44.000					149	265	
44.000		0.6896	0.3104	0.0215	150	264	
44.000	*				150	263	
45.000		0.6870	0.3130	0.0216	151	262	
46.000	*				151	261	
46.000	*				151	260	
47.000	*				151	259	
47.000	*				151	258	
47.000	*				151	257	
48.000					152	256	
48.000		0.6817	0.3183	0.0217	153	255	
48.000	*				153	254	
48.000	*				153	253	
48.000	*				153	252	
48.000	*				153	251	
48.000	*				153	250	
49.000		0.6789	0.3211	0.0218	154	249	
50.000		0.6762	0.3238	0.0219	155	248	
50.000	*				155	247	
50.000	*				155	246	
50.000	*				155	245	
51.000		0.6735	0.3265	0.0220	156	244	
51.000	*				156	243	
51.000	*	<u> </u>	<u> </u>		156	242	
3		·	•	·	130		

Strato 2: type = 2

	Stime di sopravvivenza prodotto-limite						
durata		Sopravvivenza	Insuccesso	Errore standard della sopravvivenza	Numero insuccessi	Numero rimasti	
53.000		0.6679	0.3321	0.0222	158	240	
53.000	*				158	239	
53.000	*				158	238	
54.000					159	237	
54.000					160	236	
54.000					161	235	
54.000					162	234	
54.000					163	233	
54.000					164	232	
54.000		0.6482	0.3518	0.0227	165	231	
54.000	*				165	230	
54.000	*				165	229	
54.000	*				165	228	
55.000		0.6454	0.3546	0.0228	166	227	
55.000	*				166	226	
55.000	*				166	225	
55.000	*				166	224	
55.000	*				166	223	
56.000		0.6425	0.3575	0.0229	167	222	
56.000	*				167	221	
57.000	*				167	220	
58.000	*				167	219	
58.000	*				167	218	
58.000	*				167	217	
59.000					168	216	
59.000		0.6366	0.3634	0.0230	169	215	
59.000	*				169	214	
59.000	*				169	213	
60.000					170	212	
60.000		0.6306	0.3694	0.0232	171	211	
60.000	*				171	210	
60.000	*				171	209	
60.000	*				171	208	
60.000	*				171	207	
60.000	*				171	206	
60.000	*				171	205	

Strato 2: type = 2

	Stime di sopravvivenza prodotto-limite						
durata		Sopravvivenza	Insuccesso	Errore standard della sopravvivenza	Numero insuccessi	Numero rimasti	
60.000	*				171	204	
61.000	*				171	203	
61.000	*				171	202	
62.000					172	201	
62.000		0.6244	0.3756	0.0234	173	200	
62.000	*				173	199	
62.000	*				173	198	
63.000	*				173	197	
64.000	*				173	196	
66.000		0.6212	0.3788	0.0235	174	195	
66.000	*				174	194	
66.000	*				174	193	
66.000	*				174	192	
66.000	*				174	191	
67.000	*				174	190	
67.000	*				174	189	
67.000	*				174	188	
68.000					175	187	
68.000					176	186	
68.000		0.6113	0.3887	0.0238	177	185	
68.000	*				177	184	
69.000	*				177	183	
69.000	*				177	182	
70.000	*				177	181	
70.000	*				177	180	
70.000	*				177	179	
70.000	*				177	178	
70.000	*				177	177	
71.000	*				177	176	
71.000	*				177	175	
72.000					178	174	
72.000		0.6043	0.3957	0.0240	179	173	
72.000	*				179	172	
72.000	*				179	171	
72.000	*				179	170	
73.000		0.6007	0.3993	0.0242	180	169	

Strato 2: type = 2

Stime di sopravvivenza prodotto-limite						
durata		Sopravvivenza	Insuccesso	Errore standard della sopravvivenza	Numero insuccessi	Numero rimasti
73.000	*				180	168
74.000	*				180	167
74.000	*				180	166
75.000					181	165
75.000		0.5935	0.4065	0.0244	182	164
75.000	*				182	163
75.000	*				182	162
76.000		0.5898	0.4102	0.0245	183	161
77.000	*				183	160
78.000	*				183	159
78.000	*				183	158
80.000		0.5861	0.4139	0.0247	184	157
81.000					185	156
81.000		0.5786	0.4214	0.0249	186	155
81.000	*				186	154
83.000	*				186	153
86.000	*				186	152
87.000	*				186	151
87.000	*				186	150
87.000	*				186	149
87.000	*				186	148
89.000		0.5747	0.4253	0.0250	187	147
91.000	*				187	146
91.000	*				187	145
92.000	*				187	144
96.000		0.5707	0.4293	0.0252	188	143
96.000	*				188	142
96.000	*				188	141
96.000	*				188	140
97.000		0.5666	0.4334	0.0253	189	139
97.000	*				189	138
98.000	*				189	137
98.000	*				189	136
100.000		0.5625	0.4375	0.0255	190	135
101.000	*				190	134
101.000	*				190	133

Strato 2: type = 2

	Stime di sopravvivenza prodotto-limite						
durata		Sopravvivenza	Insuccesso	Errore standard della sopravvivenza	Numero insuccessi	Numero rimasti	
102.000	*				190	132	
103.000	*				190	131	
103.000	*				190	130	
105.000		0.5582	0.4418	0.0256	191	129	
105.000	*				191	128	
106.000	*				191	127	
106.000	*				191	126	
106.000	*				191	125	
108.000					192	124	
108.000		0.5492	0.4508	0.0260	193	123	
108.000	*				193	122	
108.000	*				193	121	
109.000	*				193	120	
110.000		0.5446	0.4554	0.0262	194	119	
110.000	*				194	118	
111.000	*				194	117	
112.000					195	116	
112.000		0.5353	0.4647	0.0266	196	115	
112.000	*				196	114	
112.000	*				196	113	
117.000		0.5306	0.4694	0.0267	197	112	
117.000	*				197	111	
118.000	*				197	110	
119.000					198	109	
119.000					199	108	
119.000		0.5161	0.4839	0.0273	200	107	
119.000	*				200	106	
120.000	*				200	105	
121.000					201	104	
121.000		0.5063	0.4937	0.0276	202	103	
121.000	*				202	102	
121.000	*				202	101	
121.000	*				202	100	
122.000		0.5012	0.4988	0.0278	203	99	
122.000	*				203	98	
123.000		0.4961	0.5039	0.0280	204	97	

Strato 2: type = 2

		Stime di	sopravvivenz	a prodotto-limite		
durata		Sopravvivenza	Insuccesso	Errore standard della sopravvivenza	Numero insuccessi	Numero rimasti
123.000	*				204	96
123.000	*				204	95
124.000	*				204	94
124.000	*				204	93
127.000					205	92
127.000		0.4854	0.5146	0.0284	206	91
127.000	*				206	90
127.000	*				206	89
129.000		0.4800	0.5200	0.0286	207	88
129.000	*				207	87
132.000	*				207	86
133.000	*				207	85
134.000	*				207	84
135.000	*				207	83
137.000					208	82
137.000		0.4684	0.5316	0.0291	209	81
138.000	*				209	80
139.000	*				209	79
141.000	*				209	78
141.000	*				209	77
142.000	*				209	76
142.000	*				209	75
142.000	*				209	74
144.000	*				209	73
145.000	*				209	72
145.000	*				209	71
146.000		0.4618	0.5382	0.0294	210	70
146.000	*				210	69
146.000	*				210	68
148.000		0.4550	0.5450	0.0297	211	67
150.000		0.4482	0.5518	0.0300	212	66
151.000	*				212	65
154.000		0.4414	0.5586	0.0304	213	64
156.000	*				213	63
157.000	*				213	62
160.000	*				213	61
.00.000		•	•	•		5

Strato 2: type = 2

		Stime di	sopravvivenz	a prodotto-limite		
durata		Sopravvivenza	Insuccesso	Errore standard della sopravvivenza	Numero insuccessi	Numero rimasti
162.000	*				213	60
163.000		0.4340	0.5660	0.0307	214	59
170.000	*				214	58
170.000	*				214	57
170.000	*				214	56
172.000	*				214	55
176.000		0.4261	0.5739	0.0312	215	54
178.000	*				215	53
184.000		0.4181	0.5819	0.0316	216	52
185.000	*				216	51
188.000	*				216	50
194.000		0.4097	0.5903	0.0321	217	49
195.000	*				217	48
195.000	*				217	47
196.000	*				217	46
197.000	*				217	45
199.000	*				217	44
200.000	*				217	43
202.000	*				217	42
207.000	*				217	41
209.000		0.3997	0.6003	0.0328	218	40
210.000	*				218	39
215.000	*				218	38
220.000	*				218	37
220.000	*				218	36
220.000	*				218	35
224.000	*				218	34
226.000	*				218	33
232.000	*				218	32
241.000	*				218	31
247.000	*				218	30
253.000	*				218	29
256.000	*				218	28
259.000	*				218	27
272.000	*				218	26
275.000	*				218	25

Strato 2: type = 2

durata Sopravvivenza Insuccesso sopravvivenza insuccessi rimasti 278.000 *			Stime di	sopravvivenz	a prodotto-limite		
283.000 *	durata		Sopravvivenza	Insuccesso	standard della		Numero rimasti
288.000 * <td< td=""><td>278.000</td><td>*</td><td></td><td></td><td></td><td>218</td><td>24</td></td<>	278.000	*				218	24
289.000 * 	283.000	*				218	23
291.000 * 	288.000	*				218	22
293.000 *	289.000	*				218	21
295.000 *	291.000	*				218	20
304.000 *	293.000	*				218	19
310.000 *	295.000	*				218	18
312.000 * .	304.000	*				218	17
312.000 * 	310.000	*				218	16
326.000 *	312.000	*				218	15
328.000 *	312.000	*				218	14
329.000 *	326.000	*				218	13
332.000 *	328.000	*				218	12
340.000 *	329.000	*				218	11
350.000	332.000	*				218	10
367.000 *	340.000	*				218	9
377.000 *	350.000		0.3553	0.6447	0.0510	219	8
388.000 *	367.000	*				219	7
397.000 *	377.000	*				219	6
404.000 *	388.000	*				219	5
407.000 *	397.000	*				219	4
414.000 *	404.000	*				219	3
420.000 *	407.000	*				219	2
428.000 *	414.000	*				219	1
	428.000	*				219	0

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

Strato 2: type = 2

Statistiche di riepilogo per la variabile temporale durata

	Stime dei quartili					
		Intervallo	di confidenz	a al 95%		
Percentuale	Stima puntuale	Trasformata	[Inferiore	Superiore)		
75		LOGLOG				
50	123.000	LOGLOG	108.000	154.000		
25	35.000	LOGLOG	30.000	40.000		

Media	Errore standard
178.824	8.416

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 3: type = 3

-		Stime d				
durata		Sopravvivenza	Insuccesso	Errore standard della sopravvivenza	Numero insuccessi	Numero rimasti
0.000		1.0000	0	0	0	600
2.000		0.9983	0.00167	0.00167	1	599
2.000	*				1	598
2.000	*				1	597
3.000					2	596
3.000					3	595
3.000		0.9933	0.00668	0.00333	4	594
3.000	*				4	593
3.000	*				4	592
3.000	*				4	59 ⁻
3.000	*				4	590
4.000					5	589
4.000					6	588
4.000		0.9883	0.0117	0.00441	7	587
4.000	*				7	586
4.000	*				7	585
4.000	*				7	584
4.000	*				7	583
4.000	*				7	582
4.000	*				7	58 ⁻
5.000	*				7	580
5.000	*				7	579
5.000	*				7	578
5.000	*				7	577
6.000					8	576
6.000					9	575
6.000		0.9831	0.0169	0.00529	10	574
6.000	*				10	573
6.000	*				10	572
6.000	*				10	57 ⁻
6.000	*				10	570
6.000	*				10	569
6.000	*				10	568
6.000	*				10	567
7.000					11	566
7.000					12	56!

Strato 3: type = 3

-			Ī			
durata		Sopravvivenza	Insuccesso	Errore standard della sopravvivenza	Numero insuccessi	Numero rimasti
7.000		0.9779	0.0221	0.00606	13	564
7.000	*				13	563
7.000	*				13	562
7.000	*				13	56 ⁻
7.000	*				13	560
7.000	*				13	559
7.000	*				13	558
7.000	*				13	557
8.000		0.9762	0.0238	0.00629	14	556
8.000	*				14	555
8.000	*				14	554
8.000	*				14	553
8.000	*				14	552
8.000	*				14	55 ⁻
8.000	*				14	550
8.000	*				14	549
8.000	*				14	548
9.000		0.9744	0.0256	0.00653	15	54
9.000	*				15	540
9.000	*				15	54!
9.000	*				15	544
9.000	*				15	543
9.000	*				15	542
9.000	*				15	54 ⁻
9.000	*				15	540
10.000					16	539
10.000					17	538
10.000		0.9690	0.0310	0.00720	18	53:
10.000	*				18	53
10.000	*				18	53!
10.000	*				18	53
10.000	*				18	53:
10.000	*				18	53:
10.000	*				18	53
10.000	*				18	53
10.000	*				18	529

Strato 3: type = 3

Stime di sopravvivenza prodotto-limite									
durata		Sopravvivenza	Insuccesso	Errore standard della sopravvivenza	Numero insuccessi	Numero rimasti			
10.000	*				18	528			
11.000	*				18	527			
11.000	*				18	526			
11.000	*				18	525			
11.000	*				18	524			
12.000					19	523			
12.000					20	522			
12.000					21	521			
12.000					22	520			
12.000					23	519			
12.000		0.9579	0.0421	0.00842	24	518			
12.000	*				24	517			
12.000	*				24	516			
12.000	*				24	515			
12.000	*				24	514			
12.000	*				24	513			
12.000	*				24	512			
12.000	*				24	511			
12.000	*				24	510			
12.000	*				24	509			
12.000	*				24	508			
12.000	*				24	507			
12.000	*				24	506			
12.000	*				24	505			
12.000	*				24	504			
12.000	*				24	503			
12.000	*				24	502			
12.000	*				24	501			
12.000	*				24	500			
12.000	*				24	499			
13.000					25	498			
13.000		0.9540	0.0460	0.00882	26	497			
13.000	*				26	496			
13.000	*				26	495			
13.000	*				26	494			
13.000	*	·	<u> </u>	<u>.</u>	26	493			

Strato 3: type = 3

Stime di sopravvivenza prodotto-limite									
durata		Sopravvivenza	Insuccesso	Errore standard della sopravvivenza	Numero insuccessi	Numero rimasti			
13.000	*				26	492			
13.000	*				26	491			
13.000	*				26	490			
13.000	*				26	489			
13.000	*				26	488			
14.000					27	487			
14.000		0.9501	0.0499	0.00920	28	486			
14.000	*				28	485			
14.000	*				28	484			
14.000	*				28	483			
14.000	*				28	482			
14.000	*				28	481			
14.000	*				28	480			
14.000	*				28	479			
14.000	*				28	478			
14.000	*				28	477			
15.000					29	476			
15.000		0.9461	0.0539	0.00959	30	475			
15.000	*				30	474			
15.000	*				30	473			
15.000	*				30	472			
15.000	*				30	471			
16.000	*				30	470			
16.000	*				30	469			
16.000	*				30	468			
16.000	*				30	467			
17.000					31	466			
17.000					32	465			
17.000		0.9401	0.0599	0.0101	33	464			
17.000	*				33	463			
17.000	*				33	462			
17.000	*				33	461			
17.000	*				33	460			
17.000	*				33	459			
17.000	*				33	458			
18.000		0.9380	0.0620	0.0103	34	457			

Strato 3: type = 3

		Stime d	оор: штт.			
durata		Sopravvivenza	Insuccesso	Errore standard della sopravvivenza	Numero insuccessi	Numero rimasti
18.000	*				34	456
18.000	*				34	455
18.000	*				34	454
18.000	*				34	453
18.000	*				34	452
19.000					35	451
19.000		0.9339	0.0661	0.0107	36	450
19.000	*				36	449
19.000	*				36	448
19.000	*				36	447
19.000	*				36	446
19.000	*				36	445
19.000	*				36	444
19.000	*				36	443
20.000					37	442
20.000					38	441
20.000		0.9275	0.0725	0.0112	39	440
20.000	*				39	439
20.000	*				39	438
20.000	*				39	437
20.000	*				39	436
20.000	*				39	435
20.000	*				39	434
21.000	*				39	433
21.000	*				39	432
21.000	*				39	431
22.000					40	430
22.000					41	429
22.000		0.9211	0.0789	0.0118	42	428
22.000	*				42	427
22.000	*				42	426
23.000	*				42	425
23.000	*				42	424
23.000	*				42	423
23.000	*				42	422
23.000	*				42	421

Strato 3: type = 3

		Stime d	i sopravviven	za prodotto-limite		
durata		Sopravvivenza	Insuccesso	Errore standard della sopravvivenza	Numero insuccessi	Numero rimasti
23.000	*				42	420
24.000					43	419
24.000					44	418
24.000		0.9145	0.0855	0.0123	45	417
24.000	*				45	416
24.000	*				45	415
24.000	*				45	414
24.000	*				45	413
24.000	*				45	412
24.000	*				45	411
24.000	*				45	410
24.000	*				45	409
24.000	*				45	408
24.000	*				45	407
24.000	*				45	406
24.000	*				45	405
24.000	*				45	404
24.000	*				45	403
24.000	*				45	402
24.000	*				45	401
24.000	*				45	400
24.000	*				45	399
24.000	*				45	398
25.000					46	397
25.000		0.9099	0.0901	0.0126	47	396
25.000	*				47	395
25.000	*				47	394
25.000	*				47	393
25.000	*				47	392
25.000	*				47	391
25.000	*				47	390
25.000	*				47	389
25.000	*				47	388
25.000	*				47	387
25.000	*				47	386
25.000	*	•	·	·	47	385

Strato 3: type = 3

		Stime d	i sopravviven	za prodotto-limite		
durata		Sopravvivenza	Insuccesso	Errore standard della sopravvivenza	Numero insuccessi	Numero rimasti
25.000	*				47	384
25.000	*				47	383
26.000	*				47	382
26.000	*				47	381
26.000	*				47	380
26.000	*				47	379
26.000	*				47	378
26.000	*				47	377
26.000	*				47	376
26.000	*				47	375
26.000	*				47	374
27.000	*				47	373
27.000	*				47	372
27.000	*				47	371
27.000	*				47	370
27.000	*				47	369
27.000	*				47	368
27.000	*				47	367
27.000	*				47	366
27.000	*				47	365
28.000		0.9074	0.0926	0.0128	48	364
28.000	*				48	363
28.000	*				48	362
28.000	*				48	361
28.000	*				48	360
28.000	*				48	359
28.000	*				48	358
28.000	*				48	357
28.000	*				48	356
28.000	*				48	355
28.000	*				48	354
29.000	*				48	353
29.000	*				48	352
29.000	*				48	351
29.000	*		•		48	350
_5.550		·	•	·		

Strato 3: type = 3

		Stille u	i sopravvivenz	a prodotto infinte		
durata		Sopravvivenza	Insuccesso	Errore standard della sopravvivenza	Numero insuccessi	Numero rimasti
30.000	*				48	348
30.000	*				48	347
30.000	*				48	346
30.000	*				48	345
30.000	*				48	344
30.000	*				48	343
30.000	*				48	342
31.000	*				48	341
31.000	*				48	340
31.000	*				48	339
31.000	*				48	338
31.000	*				48	337
31.000	*				48	336
32.000		0.9047	0.0953	0.0131	49	335
32.000	*				49	334
32.000	*				49	333
32.000	*				49	332
32.000	*				49	331
32.000	*				49	330
32.000	*				49	329
32.000	*				49	328
33.000		0.9020	0.0980	0.0133	50	327
33.000	*				50	326
33.000	*				50	325
34.000		0.8992	0.1008	0.0136	51	324
34.000	*				51	323
34.000	*				51	322
34.000	*				51	321
34.000	*				51	320
34.000	*				51	319
35.000					52	318
35.000		0.8935	0.1065	0.0141	53	317
35.000	*				53	316
35.000	*				53	315
35.000	*				53	314
35.000	*				53	313

Strato 3: type = 3

		Stime d	i sopravvivenz	za prodotto-limite		
durata		Sopravvivenza	Insuccesso	Errore standard della sopravvivenza	Numero insuccessi	Numero rimasti
35.000	*				53	312
36.000					54	311
36.000		0.8878	0.1122	0.0145	55	310
36.000	*				55	309
36.000	*				55	308
36.000	*				55	307
36.000	*				55	306
36.000	*				55	305
36.000	*				55	304
36.000	*				55	303
36.000	*				55	302
36.000	*				55	301
37.000		0.8849	0.1151	0.0148	56	300
37.000	*				56	299
37.000	*				56	298
37.000	*				56	297
38.000					57	296
38.000		0.8789	0.1211	0.0153	58	295
38.000	*				58	294
38.000	*				58	293
38.000	*				58	292
38.000	*				58	291
38.000	*				58	290
38.000	*				58	289
39.000	*				58	288
39.000	*				58	287
39.000	*				58	286
39.000	*				58	285
39.000	*				58	284
39.000	*				58	283
39.000	*				58	282
39.000	*				58	281
40.000	*				58	280
40.000	*				58	279
40.000	*				58	278
40.000	*				58	277

Strato 3: type = 3

		Stime d	li sopravviven	za prodotto-limite		
durata		Sopravvivenza	Insuccesso	Errore standard della sopravvivenza	Numero insuccessi	Numero rimasti
41.000	*				58	276
41.000	*				58	275
41.000	*				58	274
41.000	*				58	273
42.000	*				58	272
43.000		0.8757	0.1243	0.0156	59	271
43.000	*				59	270
43.000	*				59	269
44.000	*				59	268
44.000	*				59	267
44.000	*				59	266
44.000	*				59	265
44.000	*				59	264
44.000	*				59	263
45.000	*				59	262
46.000	*				59	261
46.000	*				59	260
47.000	*				59	259
47.000	*				59	258
47.000	*				59	257
48.000		0.8723	0.1277	0.0159	60	256
48.000	*				60	255
48.000	*				60	254
48.000	*				60	253
48.000	*				60	252
48.000	*				60	251
48.000	*				60	250
49.000	*				60	249
50.000	*				60	248
50.000	*				60	247
50.000	*				60	246
50.000	*				60	245
51.000	*				60	244
51.000	*				60	243
51.000	*				60	242
53.000	*				60	241
				<u> </u>		

Strato 3: type = 3

		Stime d	i sopravviven	za prodotto-limite		
durata		Sopravvivenza	Insuccesso	Errore standard della sopravvivenza	Numero insuccessi	Numero rimasti
53.000	*				60	240
53.000	*				60	239
53.000	*				60	238
54.000					61	237
54.000					62	236
54.000		0.8613	0.1387	0.0169	63	235
54.000	*				63	234
54.000	*				63	233
54.000	*				63	232
54.000	*				63	231
54.000	*				63	230
54.000	*				63	229
54.000	*				63	228
55.000	*				63	227
55.000	*				63	226
55.000	*				63	225
55.000	*				63	224
55.000	*				63	223
56.000	*				63	222
56.000	*				63	221
57.000		0.8574	0.1426	0.0173	64	220
58.000		0.8535	0.1465	0.0176	65	219
58.000	*				65	218
58.000	*				65	217
59.000		0.8495	0.1505	0.0180	66	216
59.000	*				66	215
59.000	*				66	214
59.000	*				66	213
60.000					67	212
60.000					68	211
60.000					69	210
60.000					70	209
60.000		0.8296	0.1704	0.0196	71	208
60.000	*				71	207
60.000	*				71	206
60.000	*				71	205
	l			<u> </u>		1

Strato 3: type = 3

		Stime di	sopravvivenz	a prodotto-limite		
durata		Sopravvivenza	Insuccesso	Errore standard della sopravvivenza	Numero insuccessi	Numero rimasti
60.000	*				71	204
61.000	*				71	203
61.000	*				71	202
62.000	*				71	201
62.000	*				71	200
62.000	*				71	199
62.000	*				71	198
63.000		0.8254	0.1746	0.0200	72	197
64.000	*				72	196
66.000		0.8212	0.1788	0.0203	73	195
66.000	*				73	194
66.000	*				73	193
66.000	*				73	192
66.000	*				73	191
67.000		0.8169	0.1831	0.0207	74	190
67.000	*				74	189
67.000	*				74	188
68.000	*				74	187
68.000	*				74	186
68.000	*				74	185
68.000	*				74	184
69.000		0.8125	0.1875	0.0210	75	183
69.000	*				75	182
70.000		0.8080	0.1920	0.0214	76	181
70.000	*				76	180
70.000	*				76	179
70.000	*				76	178
70.000	*				76	177
71.000	*				76	176
71.000	*				76	175
72.000		0.8034	0.1966	0.0217	77	174
72.000	*				77	173
72.000	*				77	172
72.000	*				77	171
72.000	*				77	170
73.000	*				77	169

Strato 3: type = 3

		Stime di	•	•		
durata		Sopravvivenza	Insuccesso	Errore standard della sopravvivenza	Numero insuccessi	Numero rimasti
73.000	*				77	168
74.000	*				77	167
74.000	*				77	166
75.000		0.7985	0.2015	0.0221	78	165
75.000	*				78	164
75.000	*				78	163
75.000	*				78	162
76.000	*				78	16
77.000		0.7936	0.2064	0.0226	79	160
78.000	*				79	15
78.000	*				79	158
80.000	*				79	15
81.000	*				79	15
81.000	*				79	15
81.000	*				79	15
83.000	*				79	15.
86.000	*				79	15
87.000					80	15
87.000		0.7831	0.2169	0.0234	81	15
87.000	*				81	14:
87.000	*				81	14
89.000	*				81	14
91.000	*				81	14
91.000	*				81	14
92.000		0.7777	0.2223	0.0239	82	14
96.000					83	14:
96.000		0.7669	0.2331	0.0247	84	14:
96.000	*				84	14
96.000	*				84	14
97.000	*				84	13
97.000	*				84	13
98.000		0.7614	0.2386	0.0252	85	13
98.000	*				85	13
100.000	*				85	13
101.000	*				85	13
101.000	*				85	13:

Strato 3: type = 3

		Stime di	sopravvivenz	a prodotto-limite		
durata		Sopravvivenza	Insuccesso	Errore standard della sopravvivenza	Numero insuccessi	Numero rimasti
102.000	*				85	132
103.000	*				85	131
103.000	*				85	130
105.000	*				85	129
105.000	*				85	128
106.000	*				85	127
106.000	*				85	126
106.000	*				85	125
108.000	*				85	124
108.000	*				85	123
108.000	*				85	122
108.000	*				85	121
109.000	*				85	120
110.000	*				85	119
110.000	*				85	118
111.000	*				85	117
112.000	*				85	116
112.000	*				85	115
112.000	*				85	114
112.000	*				85	113
117.000	*				85	112
117.000	*				85	111
118.000	*				85	110
119.000	*				85	109
119.000	*				85	108
119.000	*				85	107
119.000	*				85	106
120.000	*				85	105
121.000		0.7541	0.2459	0.0260	86	104
121.000	*				86	103
121.000	*				86	102
121.000	*				86	101
121.000	*				86	100
122.000	*				86	99
122.000	*				86	98
123.000	*				86	97

Strato 3: type = 3

		Stille di	30pravviveriz	a prodotto-limite		
durata		Sopravvivenza	Insuccesso	Errore standard della sopravvivenza	Numero insuccessi	Numero rimasti
123.000	*				86	96
123.000	*				86	95
124.000	*				86	94
124.000	*				86	93
127.000	*				86	92
127.000	*				86	91
127.000	*				86	90
127.000	*				86	89
129.000	*				86	88
129.000	*				86	87
132.000	*				86	86
133.000		0.7454	0.2546	0.0271	87	85
134.000	*				87	84
135.000	*				87	83
137.000	*				87	82
137.000	*				87	81
138.000	*				87	80
139.000	*				87	79
141.000					88	78
141.000		0.7265	0.2735	0.0295	89	77
142.000	*				89	76
142.000	*				89	75
142.000	*				89	74
144.000	*				89	73
145.000	*				89	72
145.000	*				89	71
146.000	*				89	70
146.000	*				89	69
146.000	*				89	68
148.000	*				89	67
150.000	*				89	66
151.000		0.7155	0.2845	0.0311	90	65
154.000	*				90	64
156.000	*				90	63
157.000	*	•	•	•	90	62
160.000	*				90	61

Strato 3: type = 3

durata J. Sopravivenza Insuccesso sopravivenza insucesso rimasti 163.000 * -			Stime di	i sopravvive nz	a prodotto-limite		
163.000	durata		Sopravvivenza	Insuccesso	standard della		Numero rimasti
170.000 0.7034 0.2966 0.0328 91 58 170.000 1	162.000	*				90	60
170.000 • . </td <td>163.000</td> <td>*</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>90</td> <td>59</td>	163.000	*				90	59
170.000 • </td <td>170.000</td> <td></td> <td>0.7034</td> <td>0.2966</td> <td>0.0328</td> <td>91</td> <td>58</td>	170.000		0.7034	0.2966	0.0328	91	58
172.000 • 	170.000	*				91	57
176.000 • 	170.000	*				91	56
178.000 0.6903 0.3097 0.0347 92 53 184.000 • 	172.000	*				91	55
184.000 * 	176.000	*				91	54
185.000 * <td< td=""><td>178.000</td><td></td><td>0.6903</td><td>0.3097</td><td>0.0347</td><td>92</td><td>53</td></td<>	178.000		0.6903	0.3097	0.0347	92	53
188.000 * 	184.000	*				92	52
194,000 *	185.000	*				92	51
195.000 *	188.000	*				92	50
195.000 * 	194.000	*				92	49
196,000 * 	195.000	*				92	48
197.000 * 	195.000	*				92	47
199.000 * 	196.000	*				92	46
200.000 * 	197.000	*				92	45
202.000 * 	199.000	*				92	44
207.000 * 	200.000	*				92	43
209.000 * 	202.000	*				92	42
210.000 * 92 39 215.000 0.6726 0.3274 0.0381 93 38 220.000 * 93 37 220.000 * 93 36 220.000 * 93 35 224.000 * 93 34 226.000 * 93 33 232.000 * 93 31 247.000 * 93 30 253.000 * 93 29 256.000 * 93 27 272.000 * 93 26	207.000	*				92	41
215.000 0.6726 0.3274 0.0381 93 38 220.000 * 93 37 220.000 * 93 36 220.000 * . . .93 34 224.000 * . . .93 33 232.000 * . . .93 31 247.000 * 93 30 253.000 * 93 28 259.000 * 93 26 272.000 * 93 26	209.000	*				92	40
220.000 * . </td <td>210.000</td> <td>*</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>92</td> <td>39</td>	210.000	*				92	39
220.000 * 	215.000		0.6726	0.3274	0.0381	93	38
220.000 * . .<	220.000	*				93	37
220.000 * . </td <td>220.000</td> <td>*</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>93</td> <td>36</td>	220.000	*				93	36
224.000 * . </td <td>220.000</td> <td>*</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>93</td> <td>35</td>	220.000	*				93	35
226.000 * . </td <td>224.000</td> <td>*</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>93</td> <td>34</td>	224.000	*				93	34
232.000 * . </td <td>226.000</td> <td>*</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>93</td> <td>33</td>	226.000	*				93	33
241.000 * .	232.000	*				93	32
247.000 * .		*				93	31
253.000 * . </td <td></td> <td>*</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>93</td> <td>30</td>		*				93	30
256.000 * . </td <td></td> <td>*</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>93</td> <td>29</td>		*				93	29
259.000 *		*					28
272.000 *		*					27
		*					26
	275.000		0.6468	0.3532	0.0445	94	25

Strato 3: type = 3

Stime di sopravvivenza prodotto-limite							
durata		Sopravvivenza	Insuccesso	Errore standard della sopravvivenza	Numero insuccessi	Numero rimasti	
278.000	*				94	24	
283.000	*				94	23	
288.000	*				94	22	
289.000	*				94	21	
291.000	*				94	20	
293.000		0.6144	0.3856	0.0528	95	19	
295.000	*				95	18	
304.000	*				95	17	
310.000	*				95	16	
312.000		0.5760	0.4240	0.0619	96	15	
312.000	*				96	14	
326.000	*				96	13	
328.000	*				96	12	
329.000	*				96	11	
332.000	*				96	10	
340.000	*				96	9	
350.000	*				96	8	
367.000	*				96	7	
377.000	*				96	6	
388.000	*				96	5	
397.000	*				96	4	
404.000	*				96	3	
407.000	*				96	2	
414.000	*				96	1	
428.000	*				96	0	

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

Strato 3: type = 3

Statistiche di riepilogo per la variabile temporale durata

Stime dei quartili						
		Intervallo di confidenza al 95%				
Percentuale	Stima puntuale	Trasformata	[Inferiore	Superiore)		
75		LOGLOG				
50		LOGLOG	312.000			
25	133.000	LOGLOG	77.000	215.000		

Media	Errore standard
233.457	7.523

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	type	Totale	In errore	Con censura	Percentuale con censura	
1	1	589	84	505	85.74	
2	2	600	219	381	63.50	
3	3	600	96	504	84.00	
Total		1789	399	1390	77.70	

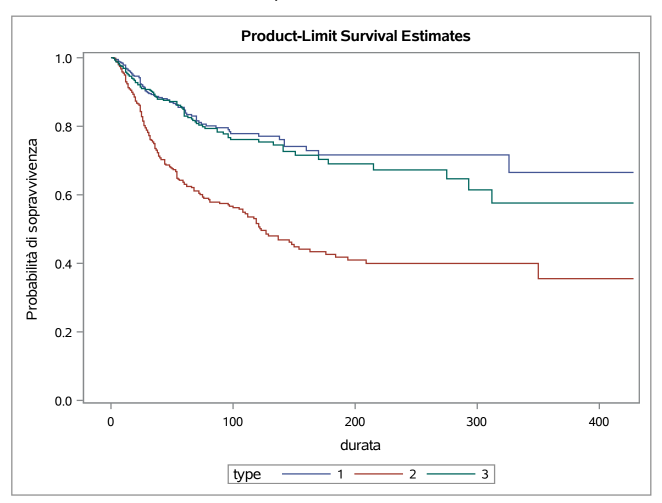
Test di omogeneità delle curve di sopravvivenza per durata sugli strati

Statistiche dei ranghi				
type Log-Rango Wilcox				
1	-47.261	-47271		
2	85.131	85819		
3	-37.869	-38548		

Matrice di covarianza per le statistiche Log-Rango					
type	1	2	3		
1	87.6121	-43.8060	-43.8060		
2	-43.8060	88.4826	-44.6766		
3	-43.8060	-44.6766	88.4826		

Matrice di covarianza per le statistiche di Wilcoxon					
type	1	2	3		
1	1.1266E8	-5.633E7	-5.633E7		
2	-5.633E7	1.1376E8	-5.743E7		
3	-5.633E7	-5.743E7	1.1376E8		

Test di uguaglianza sugli strati					
Test	Chi-quadrato	DF	Pr > Chi-quadrato		
Log-Rango	82.3024	2	<.0001		
Wilcoxon	65.0102	2	<.0001		
-2Log(LR)	76.7401	2	<.0001		



La procedura PHREG

Informazioni sul modello				
Data set WORK.PAPERIN				
Variabile dipendente	durata			
Variabile di censura	desn			
Valori di censura	0 2 3			
Gestione legami	BRESLOW			

Num. di osservazioni lette	589
Num. di osservazioni usate	589

Riepilogo del numero di eventi e valori con censura						
Totale Evento Con Percentuale con censura						
589	84	505	85.74			

Stato della convergenza Criterio di convergenza (GCONV=1E-8) soddisfatto.

Statistiche di bontà del modello					
Criterio	Senza Con rio covariate covariate				
-2 LOG L	954.680	830.935			
AIC	954.680	842.935			
SBC	954.680	857.520			

Test dell'ipotesi nulla globale: BETA=0					
Test Chi-quadrato DF Pr > ChiQuad					
Rapp. verosim.	123.7441	6	<.0001		
Score	130.3310	6	<.0001		
Wald	120.1077	6	<.0001		

	Analisi delle stime della massima verosimiglianza						
Parametro	DF	Stima dei parametri	Errore standard	Chi-quadrato	Pr > ChiQuadr	Rapporto rischio	Etichetta
EDU	1	0.31079	0.04404	49.7916	<.0001	1.365	Highest educational attainment
coho2	1	0.48961	0.27473	3.1761	0.0747	1.632	
coho3	1	0.50568	0.28684	3.1080	0.0779	1.658	
lfx	1	-0.00293	0.00207	1.9929	0.1580	0.997	
pnoj	1	0.17535	0.10106	3.0110	0.0827	1.192	
PRES	1	-0.14058	0.01452	93.6880	<.0001	0.869	Prestige score of job i

La procedura PHREG

Informazioni sul modello				
Data set WORK.PLUTG				
Variabile dipendente	durata			
Variabile di censura	desn			
Valori di censura	0 1 3			
Gestione legami	BRESLOW			

Num. di osservazioni lette	600
Num. di osservazioni usate	600

Riepilogo del numero di eventi e valori con censura						
Totale Evento Con Percentuale						
600	219	381	63.50			

Stato della convergenza

Criterio di convergenza (GCONV=1E-8) soddisfatto.

Statistiche di bontà del modello					
Senza Cor Criterio covariate covariate					
-2 LOG L	2489.075	2461.332			
AIC	2489.075	2473.332			
SBC	2489.075	2493.666			

Test dell'ipotesi nulla globale: BETA=0						
Test Chi-quadrato DF Pr > ChiQuad						
Rapp. verosim.	27.7429	6	0.0001			
Score	24.6110	6	0.0004			
Wald	23.8266	6	0.0006			

	Analisi delle stime della massima verosimiglianza						
Parametro	DF	Stima dei parametri	Errore standard	Chi-quadrato	Pr > ChiQuadr	Rapporto rischio	Etichetta
EDU	1	-0.01288	0.03845	0.1123	0.7375	0.987	Highest educational attainment
coho2	1	0.42406	0.16634	6.4994	0.0108	1.528	
coho3	1	0.33127	0.17714	3.4974	0.0615	1.393	
lfx	1	-0.00406	0.00136	8.9568	0.0028	0.996	
pnoj	1	0.04858	0.06451	0.5669	0.4515	1.050	
PRES	1	0.00915	0.00800	1.3078	0.2528	1.009	Prestige score of job i

La procedura PHREG

Informazioni sul modello			
Data set	WORK.PLUTO		
Variabile dipendente	durata		
Variabile di censura	desn		
Valori di censura	0 1 2		
Gestione legami	BRESLOW		

Num. di osservazioni lette	600
Num. di osservazioni usate	600

Riepilogo del numero di eventi e valori con censura					
Totale	Evento	Con censura	Percentuale con censura		
600	96	504	84.00		

Stato della convergenza Criterio di convergenza (GCONV=1E-8) soddisfatto.

Statistiche di bontà del modello				
Criterio	Senza covariate	Con covariate		
-2 LOG L	1081.244	1066.864		
AIC	1081.244	1078.864		
SBC	1081.244	1094.250		

Test dell'ipotesi nulla globale: BETA=0					
Test	Chi-quadrato	DF	Pr > ChiQuadr		
Rapp. verosim.	14.3806	6	0.0257		
Score	12.5287	6	0.0512		
Wald	12.0664	6	0.0605		

Analisi delle stime della massima verosimiglianza							
Parametro	DF	Stima dei parametri	Errore standard	Chi-quadrato	Pr > ChiQuadr	Rapporto rischio	Etichetta
EDU	1	-0.07076	0.06442	1.2062	0.2721	0.932	Highest educational attainment
coho2	1	0.41198	0.24972	2.7219	0.0990	1.510	
coho3	1	0.26718	0.27169	0.9670	0.3254	1.306	
Ifx	1	-0.00463	0.00212	4.7902	0.0286	0.995	
pnoj	1	0.04245	0.09903	0.1837	0.6682	1.043	
PRES	1	0.00667	0.01222	0.2980	0.5852	1.007	Prestige score of job i