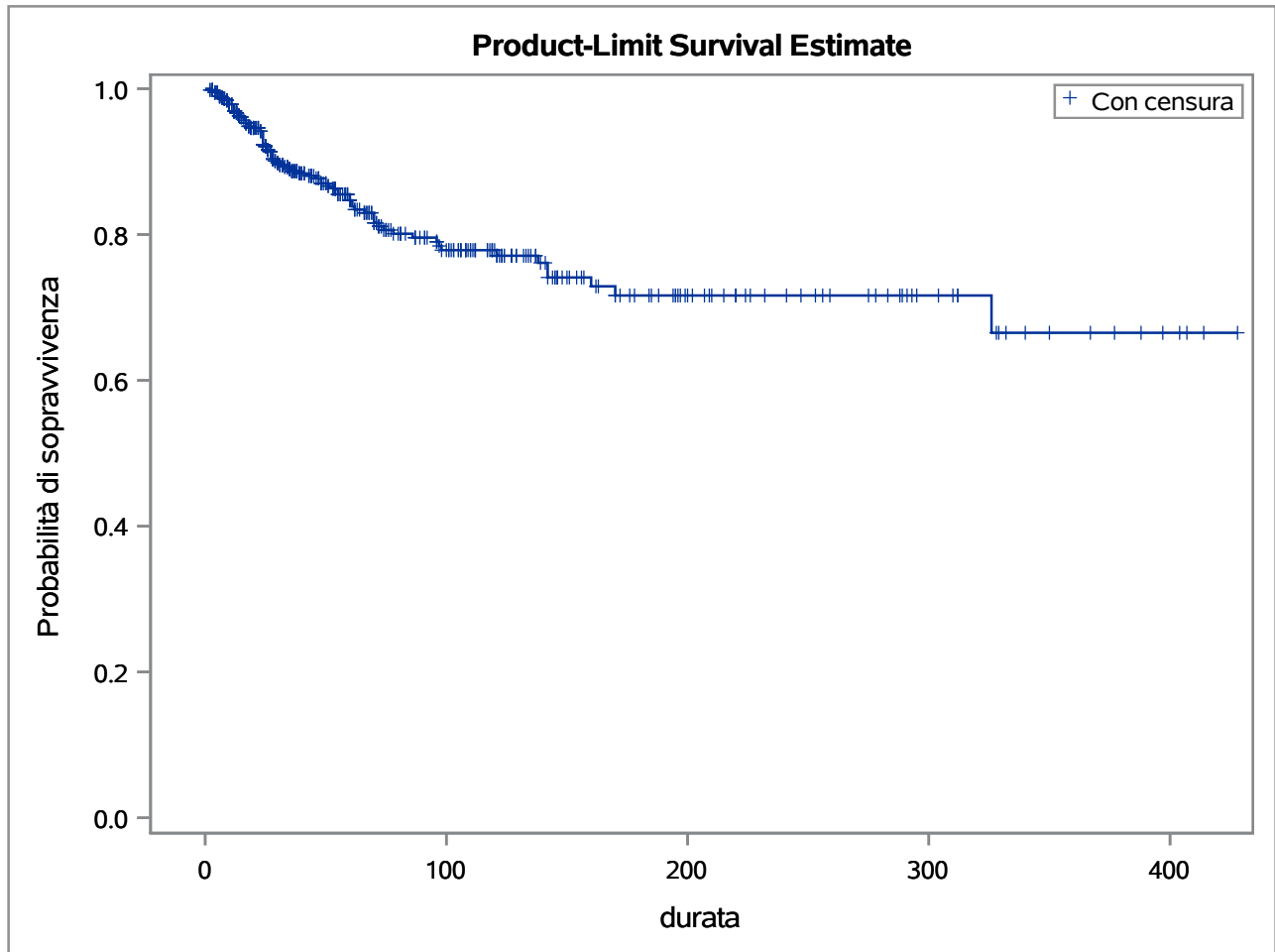
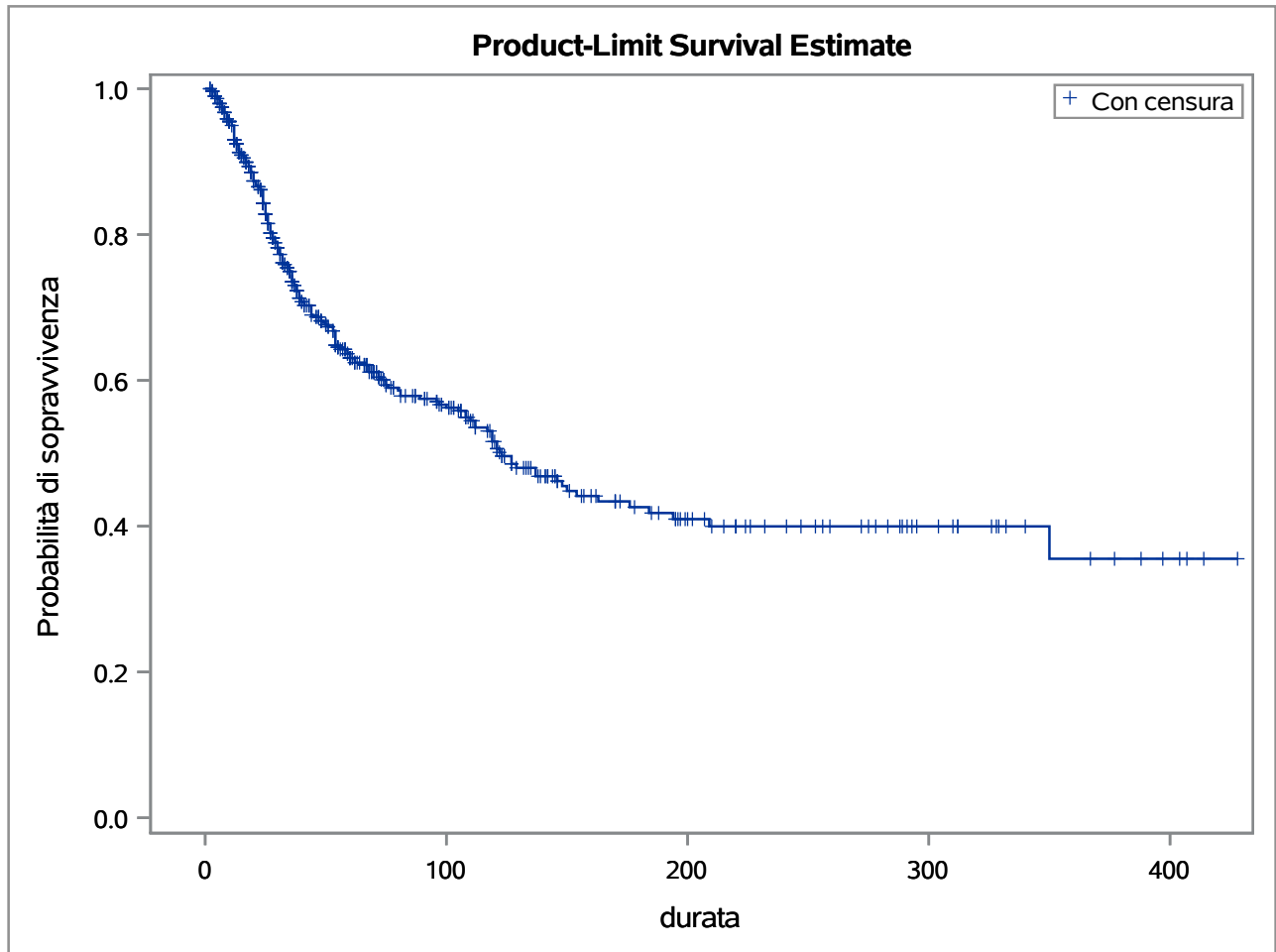


La procedura LIFETEST



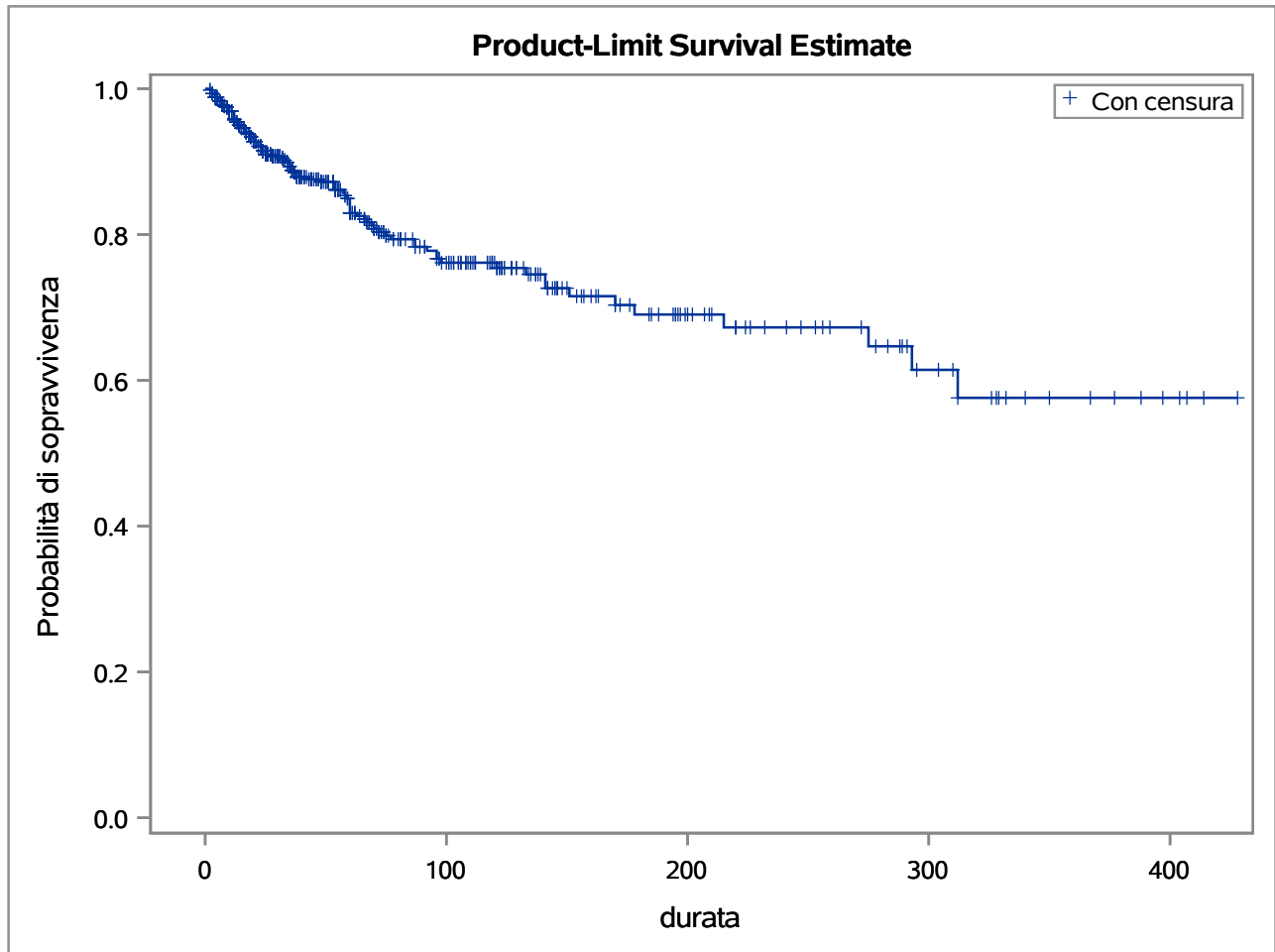
Riepilogo del numero di valori con censura e senza censura			
Totale	In errore	Con censura	Percentuale con censura
589	84	505	85.74

La procedura LIFETEST



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

La procedura LIFETEST



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

La procedura LIFETEST

Strato 1: type = 1

Stime di sopravvivenza 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	*	.	.	.	6	557
7.000		0.9878	0.0122	0.00458	7	556
7.000	*	.	.	.	7	555
7.000	*	.	.	.	7	554

La procedura LIFETEST

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	*	.	.	.	12	518

La procedura LIFETEST

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
13.000	*	.	.	.	18	482

La procedura LIFETEST

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		.	.	.	26	448
18.000		0.9484	0.0516	0.00970	27	447
18.000	*	.	.	.	27	446

La procedura LIFETEST

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

La procedura LIFETEST

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	*	.	.	.	39	376
25.000	*	.	.	.	39	375
26.000		.	.	.	40	374

La procedura LIFETEST

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

La procedura LIFETEST

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

La procedura LIFETEST

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

La procedura LIFETEST

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
54.000	*	.	.	.	59	230

La procedura LIFETEST

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

La procedura LIFETEST

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

La procedura LIFETEST

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

La procedura LIFETEST

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

La procedura LIFETEST

Strato 1: type = 1

Stime di sopravvivenza 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

La procedura LIFETEST

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

La procedura LIFETEST

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				
Percentuale	Stima puntuale	Intervallo di confidenza al 95%		
		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.

La procedura LIFETEST

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

La procedura LIFETEST

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

La procedura LIFETEST

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

La procedura LIFETEST

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

La procedura LIFETEST

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

La procedura LIFETEST

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

La procedura LIFETEST

Strato 2: type = 2

Stime di sopravvivenza prodotto-limite						
durata		Sopravvivenza	Insuccesso	Errore standard della sopravvivenza	Numero insuccessi	Numero rimasti
25.000	*	.	.	.	91	384
25.000	*	.	.	.	91	383
26.000		.	.	.	92	382
26.000		.	.	.	93	381
26.000		.	.	.	94	380
26.000		.	.	.	95	379
26.000		.	.	.	96	378
26.000		0.8151	0.1849	0.0171	97	377
26.000	*	.	.	.	97	376
26.000	*	.	.	.	97	375
26.000	*	.	.	.	97	374
27.000		.	.	.	98	373
27.000		.	.	.	99	372
27.000		.	.	.	100	371
27.000		.	.	.	101	370
27.000		.	.	.	102	369
27.000		0.8020	0.1980	0.0176	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	*	.	.	.	109	349

La procedura LIFETEST

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

La procedura LIFETEST

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

La procedura LIFETEST

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	*	.	.	.	156	242
53.000		.	.	.	157	241

La procedura LIFETEST

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

La procedura LIFETEST

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

La procedura LIFETEST

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

La procedura LIFETEST

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

La procedura LIFETEST

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

La procedura LIFETEST

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

La procedura LIFETEST

Strato 2: type = 2

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

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

La procedura LIFETEST

Strato 2: type = 2

Statistiche di riepilogo per la variabile temporale durata

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

La procedura LIFETEST

Strato 3: type = 3

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		0.9983	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

La procedura LIFETEST

Strato 3: type = 3

Stime di sopravvivenza 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

La procedura LIFETEST

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	*	.	.	.	26	493

La procedura LIFETEST

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

La procedura LIFETEST

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

La procedura LIFETEST

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

La procedura LIFETEST

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

La procedura LIFETEST

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

La procedura LIFETEST

Strato 3: type = 3

Stime di sopravvivenza 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

La procedura LIFETEST

Strato 3: type = 3

Stime di sopravvivenza 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

La procedura LIFETEST

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

La procedura LIFETEST

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

La procedura LIFETEST

Strato 3: type = 3

Stime di sopravvivenza 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

La procedura LIFETEST

Strato 3: type = 3

Stime di sopravvivenza 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

La procedura LIFETEST

Strato 3: type = 3

Stime di sopravvivenza 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

La procedura LIFETEST

Strato 3: type = 3

Stime di sopravvivenza prodotto-limite						
durata		Sopravvivenza	Insuccesso	Errore standard della sopravvivenza	Numero insuccessi	Numero rimasti
162.000	*	.	.	.	90	60
163.000	*	.	.	.	90	59
170.000		0.7034	0.2966	0.0328	91	58
170.000	*	.	.	.	91	57
170.000	*	.	.	.	91	56
172.000	*	.	.	.	91	55
176.000	*	.	.	.	91	54
178.000		0.6903	0.3097	0.0347	92	53
184.000	*	.	.	.	92	52
185.000	*	.	.	.	92	51
188.000	*	.	.	.	92	50
194.000	*	.	.	.	92	49
195.000	*	.	.	.	92	48
195.000	*	.	.	.	92	47
196.000	*	.	.	.	92	46
197.000	*	.	.	.	92	45
199.000	*	.	.	.	92	44
200.000	*	.	.	.	92	43
202.000	*	.	.	.	92	42
207.000	*	.	.	.	92	41
209.000	*	.	.	.	92	40
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	32
241.000	*	.	.	.	93	31
247.000	*	.	.	.	93	30
253.000	*	.	.	.	93	29
256.000	*	.	.	.	93	28
259.000	*	.	.	.	93	27
272.000	*	.	.	.	93	26
275.000		0.6468	0.3532	0.0445	94	25

La procedura LIFETEST

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.

La procedura LIFETEST

Strato 3: type = 3

Statistiche di riepilogo per la variabile temporale durata

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

La procedura LIFETEST

Test di omogeneità delle curve di sopravvivenza per durata sugli strati

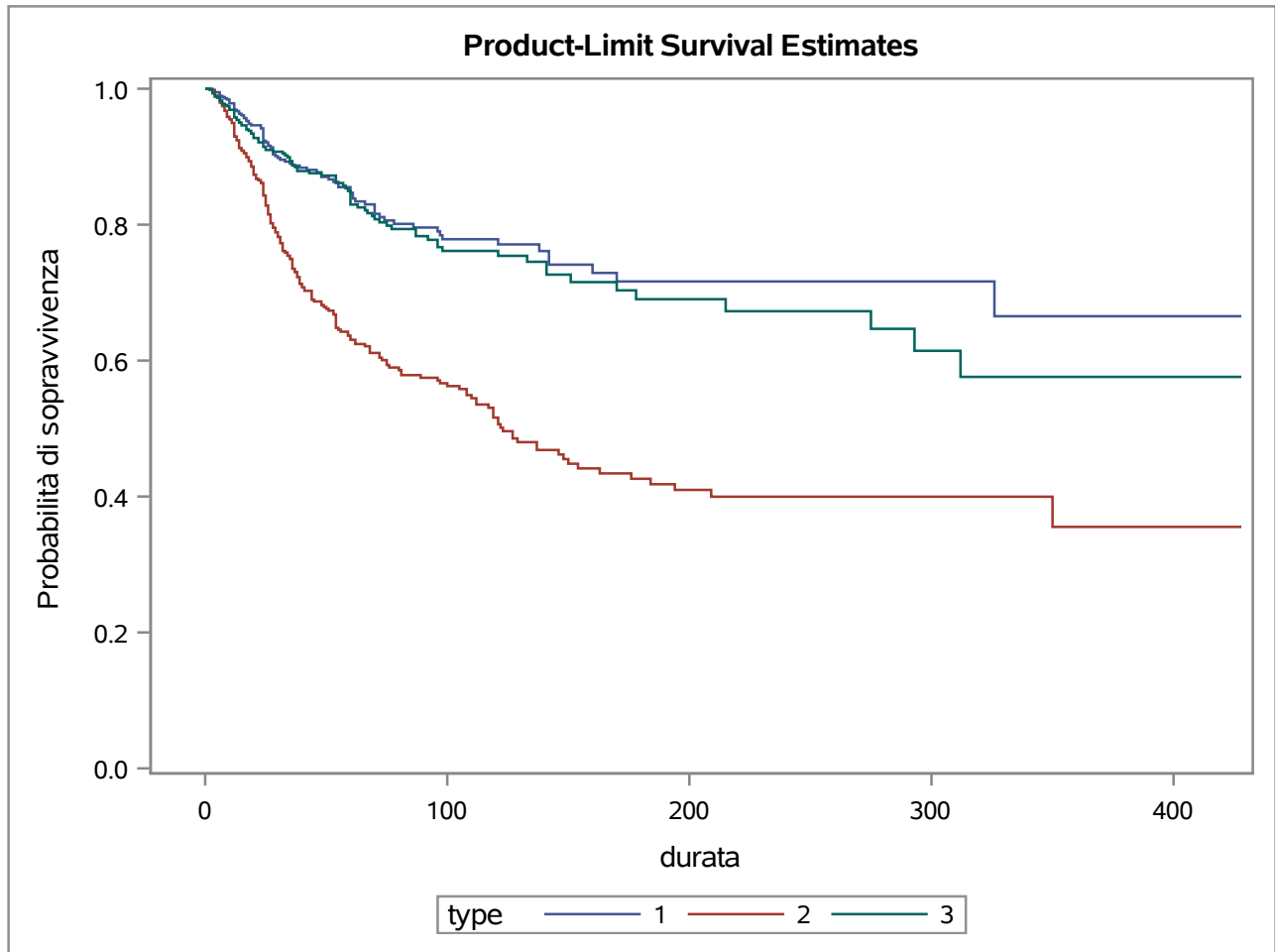
Statistiche dei ranghi		
type	Log-Rango	Wilcoxon
1	-47.261	-47271
2	85.131	85819
3	-37.869	-38548

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 LIFETEST



La procedura LIFETEST

Strato 1: type = 1

Stime di sopravvivenza 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	*	.	.	.	6	557
7.000		0.9878	0.0122	0.00458	7	556
7.000	*	.	.	.	7	555
7.000	*	.	.	.	7	554

La procedura LIFETEST

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	*	.	.	.	12	518

La procedura LIFETEST

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
13.000	*	.	.	.	18	482

La procedura LIFETEST

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		.	.	.	26	448
18.000		0.9484	0.0516	0.00970	27	447
18.000	*	.	.	.	27	446

La procedura LIFETEST

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

La procedura LIFETEST

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	*	.	.	.	39	376
25.000	*	.	.	.	39	375
26.000		.	.	.	40	374

La procedura LIFETEST

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

La procedura LIFETEST

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

La procedura LIFETEST

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

La procedura LIFETEST

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
54.000	*	.	.	.	59	230

La procedura LIFETEST

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

La procedura LIFETEST

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

La procedura LIFETEST

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

La procedura LIFETEST

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

La procedura LIFETEST

Strato 1: type = 1

Stime di sopravvivenza 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

La procedura LIFETEST

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

La procedura LIFETEST

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				
Percentuale	Stima puntuale	Intervallo di confidenza al 95%		
		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.

La procedura LIFETEST

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

La procedura LIFETEST

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

La procedura LIFETEST

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

La procedura LIFETEST

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

La procedura LIFETEST

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

La procedura LIFETEST

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

La procedura LIFETEST

Strato 2: type = 2

Stime di sopravvivenza prodotto-limite						
durata		Sopravvivenza	Insuccesso	Errore standard della sopravvivenza	Numero insuccessi	Numero rimasti
25.000	*	.	.	.	91	384
25.000	*	.	.	.	91	383
26.000		.	.	.	92	382
26.000		.	.	.	93	381
26.000		.	.	.	94	380
26.000		.	.	.	95	379
26.000		.	.	.	96	378
26.000		0.8151	0.1849	0.0171	97	377
26.000	*	.	.	.	97	376
26.000	*	.	.	.	97	375
26.000	*	.	.	.	97	374
27.000		.	.	.	98	373
27.000		.	.	.	99	372
27.000		.	.	.	100	371
27.000		.	.	.	101	370
27.000		.	.	.	102	369
27.000		0.8020	0.1980	0.0176	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	*	.	.	.	109	349

La procedura LIFETEST

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

La procedura LIFETEST

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

La procedura LIFETEST

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	*	.	.	.	156	242
53.000		.	.	.	157	241

La procedura LIFETEST

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

La procedura LIFETEST

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

La procedura LIFETEST

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

La procedura LIFETEST

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

La procedura LIFETEST

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

La procedura LIFETEST

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

La procedura LIFETEST

Strato 2: type = 2

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

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

La procedura LIFETEST

Strato 2: type = 2

Statistiche di riepilogo per la variabile temporale durata

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

La procedura LIFETEST

Strato 3: type = 3

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		0.9983	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

La procedura LIFETEST

Strato 3: type = 3

Stime di sopravvivenza 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

La procedura LIFETEST

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	*	.	.	.	26	493

La procedura LIFETEST

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

La procedura LIFETEST

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

La procedura LIFETEST

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

La procedura LIFETEST

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

La procedura LIFETEST

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

La procedura LIFETEST

Strato 3: type = 3

Stime di sopravvivenza 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

La procedura LIFETEST

Strato 3: type = 3

Stime di sopravvivenza 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

La procedura LIFETEST

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

La procedura LIFETEST

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

La procedura LIFETEST

Strato 3: type = 3

Stime di sopravvivenza 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

La procedura LIFETEST

Strato 3: type = 3

Stime di sopravvivenza 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

La procedura LIFETEST

Strato 3: type = 3

Stime di sopravvivenza 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

La procedura LIFETEST

Strato 3: type = 3

Stime di sopravvivenza prodotto-limite						
durata		Sopravvivenza	Insuccesso	Errore standard della sopravvivenza	Numero insuccessi	Numero rimasti
162.000	*	.	.	.	90	60
163.000	*	.	.	.	90	59
170.000		0.7034	0.2966	0.0328	91	58
170.000	*	.	.	.	91	57
170.000	*	.	.	.	91	56
172.000	*	.	.	.	91	55
176.000	*	.	.	.	91	54
178.000		0.6903	0.3097	0.0347	92	53
184.000	*	.	.	.	92	52
185.000	*	.	.	.	92	51
188.000	*	.	.	.	92	50
194.000	*	.	.	.	92	49
195.000	*	.	.	.	92	48
195.000	*	.	.	.	92	47
196.000	*	.	.	.	92	46
197.000	*	.	.	.	92	45
199.000	*	.	.	.	92	44
200.000	*	.	.	.	92	43
202.000	*	.	.	.	92	42
207.000	*	.	.	.	92	41
209.000	*	.	.	.	92	40
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	32
241.000	*	.	.	.	93	31
247.000	*	.	.	.	93	30
253.000	*	.	.	.	93	29
256.000	*	.	.	.	93	28
259.000	*	.	.	.	93	27
272.000	*	.	.	.	93	26
275.000		0.6468	0.3532	0.0445	94	25

La procedura LIFETEST

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.

La procedura LIFETEST

Strato 3: type = 3

Statistiche di riepilogo per la variabile temporale durata

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

La procedura LIFETEST

Test di omogeneità delle curve di sopravvivenza per durata sugli strati

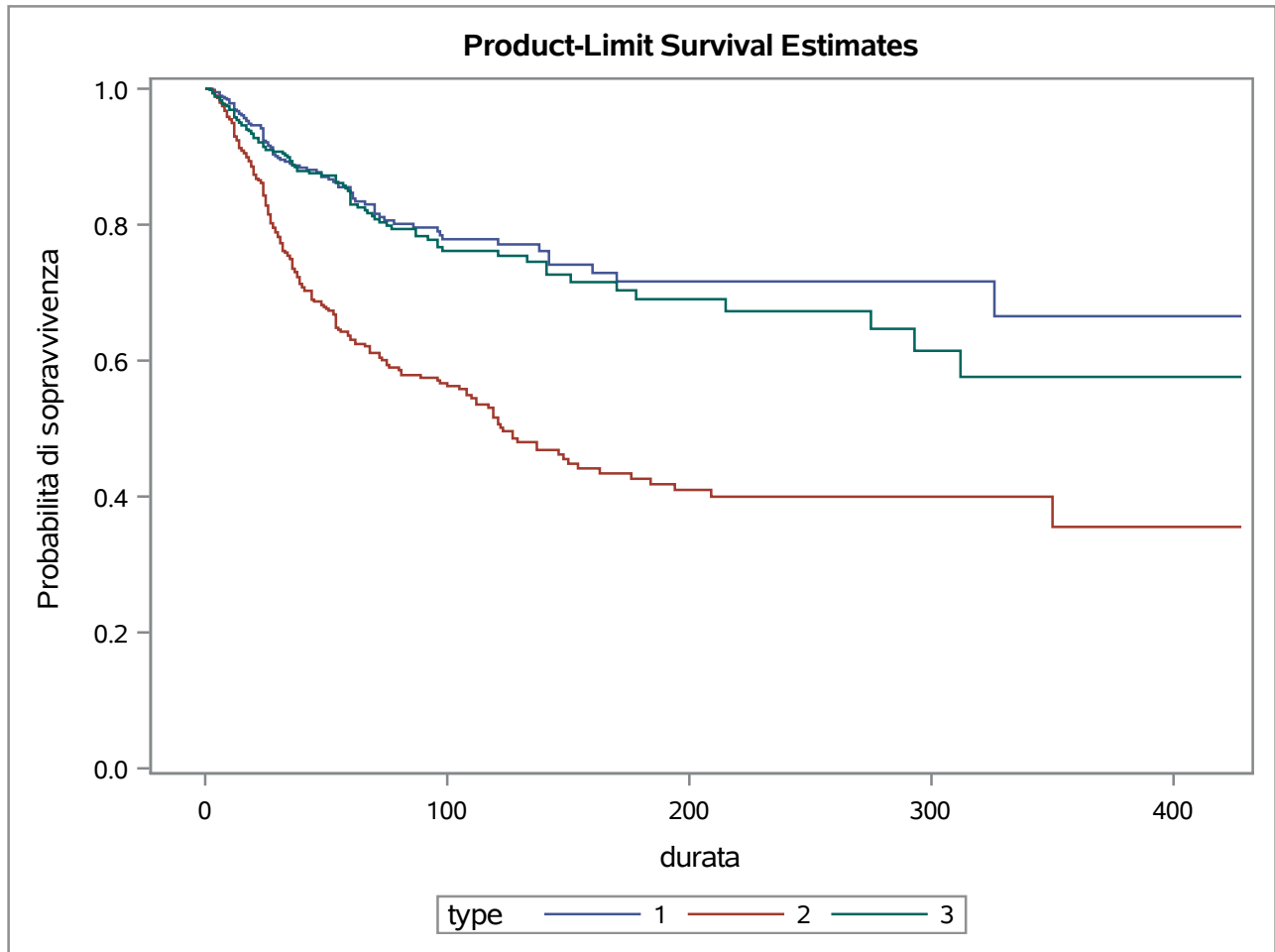
Statistiche dei ranghi		
type	Log-Rango	Wilcoxon
1	-47.261	-47271
2	85.131	85819
3	-37.869	-38548

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 LIFETEST



La procedura PHREG

Informazioni sul modello	
Data set	WORK.PAPERINO
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 censura	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 covariate	Con 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 > ChiQuadr
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.PLUTO
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 censura	Percentuale con censura
600	219	381	63.50

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

Statistiche di bontà del modello		
Criterio	Senza covariate	Con 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 > ChiQuadr
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	
lfx	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