time		Sopravvivenza	Insuccesso	Errore standard della sopravvivenza	Numero insuccessi	Numero rimasti
0.000		1.0000	0	0	0	149
28.000	*				0	148
28.000	*				0	147
28.000	*				0	14
28.000	*				0	14:
28.000	*				0	14
28.000	*				0	14:
28.000	*				0	142
28.000	*				0	14
28.000	*				0	14
28.000	*				0	13:
28.000	*				0	13
28.000	*				0	13
28.000	*				0	13
28.000	*				0	13
28.000	*				0	13
28.000	*				0	13
28.000	*				0	13
28.000	*				0	13
28.000	*				0	13
28.000	*				0	12
28.000	*				0	12
28.000	*				0	12
28.000	*				0	12
28.000	*				0	12
28.000	*				0	12
28.000	*				0	12
28.000	*				0	12
28.000	*				0	12
28.000	*				0	12
28.000	*				0	11
28.000	*				0	11
28.000	*				0	11
28.000	*				0	11
28.000	*				0	11
28.000	*				0	11

Stime di sopravvivenza prodotto-limite								
time		Sopravvivenza	Insuccesso	Errore standard della sopravvivenza	Numero insuccessi	Numero rimasti		
28.000	*				0	113		
28.000	*				0	112		
28.000	*				0	111		
28.000	*				0	110		
28.000	*				0	109		
28.000	*				0	108		
28.000	*				0	107		
28.000	*				0	106		
28.000	*				0	105		
28.000	*				0	104		
28.000	*				0	103		
28.000	*				0	102		
28.000	*				0	101		
28.000	*				0	100		
28.000	*				0	99		
28.000	*				0	98		
28.000	*				0	97		
28.000	*				0	96		
28.000	*				0	95		
28.000	*				0	94		
28.000	*				0	93		
28.000	*				0	92		
28.000	*				0	91		
28.000	*				0	90		
28.000	*				0	89		
28.000	*				0	88		
28.000	*				0	87		
28.000	*				0	86		
28.000	*				0	85		
28.000	*				0	84		
28.000	*				0	83		
28.000	*				0	82		
28.000	*			•	0	81		
28.000	*	•	·	·	0	80		
28.000	*	•		·	0	79		
20.000		·	•	·	U	/9		

				Errore standard della	Numero	Numero
time		Sopravvivenza	Insuccesso	standard della sopravvivenza	insuccessi	rimasti
28.000	*				0	77
28.000	*				0	76
28.000	*				0	75
28.000	*				0	74
28.000	*				0	7.
28.000	*				0	7.
28.000	*				0	7
28.000	*				0	7
28.000	*				0	6
28.000	*				0	6
28.000	*				0	6
28.000	*				0	6
28.000	*				0	6
28.000	*				0	6
28.000	*				0	6
28.000	*				0	6
28.000	*				0	6
28.000	*				0	6
28.000	*				0	5
28.000	*				0	5
28.000	*				0	5
28.000	*				0	5
28.000	*				0	5
28.000	*				0	5
28.000	*				0	5
28.000	*				0	5.
28.000	*				0	5
28.000	*				0	5
28.000	*				0	4
28.000	*				0	4
28.000	*				0	4
28.000	*				0	4
28.000	*				0	4
28.000	*				0	4
28.000	*				0	4
28.000	*				0	4

		Stime di	sopravvivenz	a prodotto-limite		
time		Sopravvivenza	Insuccesso	Errore standard della sopravvivenza	Numero insuccessi	Numero rimasti
28.000	*				0	41
28.000	*				0	40
28.000	*				0	39
28.000	*				0	38
28.000	*				0	37
28.000	*				0	36
28.000	*				0	35
28.000	*				0	34
28.000	*				0	33
28.000	*				0	32
28.000	*			·	0	31
28.000	*				0	30
28.000	*				0	29
28.000	*				0	28
28.000	*				0	27
28.000	*				0	26
28.000	*				0	25
28.000	*				0	24
28.000	*				0	23
28.000	*				0	22
28.000	*				0	21
28.000	*				0	20
28.000	*				0	19
28.000	*				0	18
28.000	*				0	17
367.000		0.9412	0.0588	0.0571	1	16
370.000		0.8824	0.1176	0.0781	2	15
371.000		0.8235	0.1765	0.0925	3	14
372.000					4	13
372.000					5	12
372.000		0.6471	0.3529	0.1159	6	11
373.000					7	10
373.000		0.5294	0.4706	0.1211	8	9
376.000		0.4706	0.5294	0.1211	9	8
378.000					10	7
378.000		0.3529	0.6471	0.1159	11	6

Strato 1: ARM = Placebo

	Stime di sopravvivenza prodotto-limite								
time		Sopravvivenza	Insuccesso	Errore standard della sopravvivenza	Numero insuccessi	Numero rimasti			
379.000		0.2941	0.7059	0.1105	12	5			
381.000		0.2353	0.7647	0.1029	13	4			
382.000					14	3			
382.000		0.1176	0.8824	0.0781	15	2			
384.000		0.0588	0.9412	0.0571	16	1			
386.000		0	1.0000		17	0			

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

Statistiche di riepilogo per la variabile temporale time

Stime dei quartili							
		Intervallo di confidenza al 95%					
Percentuale	Stima puntuale	Trasformata	[Inferiore	Superiore)			
75	381.000	LOGLOG	376.000	384.000			
50	376.000	LOGLOG	372.000	381.000			
25	372.000	LOGLOG	367.000	373.000			

Media	Errore standard
376.235	1.335

		Stime d	li sopravviven:	za prodotto-limite		
time		Sopravvivenza	Insuccesso	Errore standard della sopravvivenza	Numero insuccessi	Numero rimasti
0.000		1.0000	0	0	0	151
28.000	*				0	150
28.000	*				0	149
28.000	*				0	148
28.000	*				0	147
28.000	*				0	146
28.000	*				0	145
28.000	*				0	144
28.000	*				0	143
28.000	*				0	142
28.000	*				0	141
28.000	*				0	140
28.000	*				0	139
28.000	*				0	138
28.000	*				0	137
28.000	*				0	136
28.000	*				0	135
28.000	*				0	134
28.000	*				0	133
28.000	*				0	132
28.000	*				0	131
28.000	*				0	130
28.000	*				0	129
28.000	*				0	128
28.000	*				0	127
28.000	*				0	126
28.000	*				0	125
28.000	*				0	124
28.000	*				0	123
28.000	*				0	122
28.000	*				0	121
28.000	*				0	120
28.000	*				0	119
28.000	*				0	118
28.000	*				0	117
28.000	*				0	116
		•		•		110

Stime di sopravvivenza prodotto-limite								
time		Sopravvivenza	Insuccesso	Errore standard della sopravvivenza	Numero insuccessi	Numero rimasti		
28.000	*				0	115		
28.000	*				0	114		
28.000	*				0	113		
28.000	*				0	112		
28.000	*				0	111		
28.000	*				0	110		
28.000	*				0	109		
28.000	*				0	108		
28.000	*				0	107		
28.000	*				0	106		
28.000	*				0	105		
28.000	*				0	104		
28.000	*				0	103		
28.000	*				0	102		
28.000	*				0	101		
28.000	*				0	100		
28.000	*				0	99		
28.000	*				0	98		
28.000	*				0	97		
28.000	*				0	96		
28.000	*				0	95		
28.000	*				0	94		
28.000	*				0	93		
28.000	*				0	92		
28.000	*				0	91		
28.000	*				0	90		
28.000	*				0	89		
28.000	*				0	88		
28.000	*				0	87		
28.000	*				0	86		
28.000	*				0	85		
28.000	*				0	84		
28.000	*				0	83		
28.000	*				0	82		
28.000	*				0	81		
28.000	*			·	0	80		

Frrore								
time		Sopravvivenza	Insuccesso	Errore standard della sopravvivenza	Numero insuccessi	Numero rimasti		
28.000	*				0	79		
28.000	*				0	78		
28.000	*				0	77		
28.000	*				0	76		
28.000	*				0	75		
28.000	*				0	74		
28.000	*				0	73		
28.000	*				0	72		
28.000	*				0	7		
28.000	*				0	70		
28.000	*				0	69		
28.000	*				0	68		
28.000	*				0	6		
28.000	*				0	6		
28.000	*				0	6		
28.000	*				0	6		
28.000	*				0	6.		
28.000	*				0	6.		
28.000	*				0	6		
28.000	*				0	6		
28.000	*				0	5:		
28.000	*				0	5		
28.000	*				0	5		
28.000	*				0	5		
28.000	*				0	5.		
28.000	*				0	5-		
28.000	*				0	5		
28.000	*				0	5:		
28.000	*				0	5		
28.000	*				0	5		
28.000	*				0	4:		
28.000	*				0	4		
28.000	*				0	4		
28.000	*				0	4		
28.000	*				0	4:		
28.000	*				0	4		

Stime di sopravvivenza prodotto-limite								
time		Sopravvivenza	Insuccesso	Errore standard della sopravvivenza	Numero insuccessi	Numero rimasti		
28.000	*				0	43		
28.000	*				0	42		
28.000	*				0	41		
28.000	*				0	40		
28.000	*				0	39		
28.000	*				0	38		
28.000	*				0	37		
28.000	*				0	36		
28.000	*				0	35		
28.000	*				0	34		
28.000	*				0	33		
28.000	*				0	32		
28.000	*				0	31		
28.000	*				0	30		
28.000	*				0	29		
28.000	*				0	28		
28.000	*				0	27		
28.000	*				0	26		
28.000	*				0	25		
28.000	*				0	24		
28.000	*				0	23		
28.000	*				0	22		
28.000	*				0	21		
28.000	*				0	20		
28.000	*				0	19		
28.000	*				0	18		
28.000	*				0	17		
28.000	*				0	16		
28.000	*				0	15		
28.000	*				0	14		
28.000	*				0	13		
28.000	*				0	12		
365.000		0.9167	0.0833	0.0798	1	11		
370.000					2	10		
370.000					3	9		
370.000		0.6667	0.3333	0.1361	4	8		

Strato 2: ARM = ViralBlock

	Stime di sopravvivenza prodotto-limite								
time	Sopravvivenza	Insuccesso	Errore standard della sopravvivenza	Numero insuccessi	Numero rimasti				
375.000	0.5833	0.4167	0.1423	5	7				
376.000	0.5000	0.5000	0.1443	6	6				
377.000				7	5				
377.000	0.3333	0.6667	0.1361	8	4				
378.000	0.2500	0.7500	0.1250	9	3				
382.000	0.1667	0.8333	0.1076	10	2				
385.000	0.0833	0.9167	0.0798	11	1				
387.000	0	1.0000		12	0				

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

Statistiche di riepilogo per la variabile temporale time

Stime dei quartili				
		Intervallo di confidenza al 95%		
Percentuale	Stima puntuale	Trasformata	[Inferiore	Superiore)
75	380.000	LOGLOG	376.000	
50	376.500	LOGLOG	370.000	382.000
25	370.000	LOGLOG	365.000	376.000

Media	Errore standard	
376.000	1.895	

Riepilogo del numero di valori con censura e senza censura					
Strato	ARM	Totale	Insuccessi	Con censura	Percentuale con censura
1	Placebo	149	17	132	88.59
2	ViralBlock	151	12	139	92.05
Total		300	29	271	90.33

Test di omogeneità delle curve di sopravvivenza per time sugli strati

Statistiche dei ranghi			
ARM	Log-Rango	Wilcoxon	
Placebo	0.58057	-12.000	
ViralBlock	-0.58057	12.000	

Matrice di covarianza per le statistiche Log-Rango			
ARM	Placebo	ViralBlock	
Placebo	6.02546	-6.02546	
ViralBlock	-6.02546	6.02546	

Matrice di covarianza per le statistiche di Wilcoxon			
ARM	Placebo	ViralBlock	
Placebo	2024.75	-2024.75	
ViralBlock	-2024.75	2024.75	

Test di uguaglianza sugli strati			
Test	Chi-quadrato	DF	Pr > Chi-quadrato
Log-Rango	0.0559	1	0.8130
Wilcoxon	0.0711	1	0.7897
-2Log(LR)	0.1938	1	0.6598

