

La procedura LIFETEST  
Strato 1: ARM = Placebo

Stime di sopravvivenza prodotto-limite						
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	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
28.000	*	.	.	.	0	115
28.000	*	.	.	.	0	114

La procedura LIFETEST

Strato 1: ARM = Placebo

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
28.000	*	.	.	.	0	78

La procedura LIFETEST  
Strato 1: ARM = Placebo

Stime di sopravvivenza prodotto-limite						
time		Sopravvivenza	Insuccesso	Errore standard della sopravvivenza	Numero insuccessi	Numero rimasti
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	71
28.000	*	.	.	.	0	70
28.000	*	.	.	.	0	69
28.000	*	.	.	.	0	68
28.000	*	.	.	.	0	67
28.000	*	.	.	.	0	66
28.000	*	.	.	.	0	65
28.000	*	.	.	.	0	64
28.000	*	.	.	.	0	63
28.000	*	.	.	.	0	62
28.000	*	.	.	.	0	61
28.000	*	.	.	.	0	60
28.000	*	.	.	.	0	59
28.000	*	.	.	.	0	58
28.000	*	.	.	.	0	57
28.000	*	.	.	.	0	56
28.000	*	.	.	.	0	55
28.000	*	.	.	.	0	54
28.000	*	.	.	.	0	53
28.000	*	.	.	.	0	52
28.000	*	.	.	.	0	51
28.000	*	.	.	.	0	50
28.000	*	.	.	.	0	49
28.000	*	.	.	.	0	48
28.000	*	.	.	.	0	47
28.000	*	.	.	.	0	46
28.000	*	.	.	.	0	45
28.000	*	.	.	.	0	44
28.000	*	.	.	.	0	43
28.000	*	.	.	.	0	42

## La procedura LIFETEST

## Strato 1: ARM = Placebo

Stime di sopravvivenza 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

La procedura LIFETEST

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				
Percentuale	Stima puntuale	Intervallo di confidenza al 95%		
		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

La procedura LIFETEST

Strato 2: ARM = ViralBlock

Stime di sopravvivenza 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

La procedura LIFETEST

Strato 2: ARM = ViralBlock

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

La procedura LIFETEST

Strato 2: ARM = ViralBlock

Stime di sopravvivenza prodotto-limite						
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	71
28.000	*	.	.	.	0	70
28.000	*	.	.	.	0	69
28.000	*	.	.	.	0	68
28.000	*	.	.	.	0	67
28.000	*	.	.	.	0	66
28.000	*	.	.	.	0	65
28.000	*	.	.	.	0	64
28.000	*	.	.	.	0	63
28.000	*	.	.	.	0	62
28.000	*	.	.	.	0	61
28.000	*	.	.	.	0	60
28.000	*	.	.	.	0	59
28.000	*	.	.	.	0	58
28.000	*	.	.	.	0	57
28.000	*	.	.	.	0	56
28.000	*	.	.	.	0	55
28.000	*	.	.	.	0	54
28.000	*	.	.	.	0	53
28.000	*	.	.	.	0	52
28.000	*	.	.	.	0	51
28.000	*	.	.	.	0	50
28.000	*	.	.	.	0	49
28.000	*	.	.	.	0	48
28.000	*	.	.	.	0	47
28.000	*	.	.	.	0	46
28.000	*	.	.	.	0	45
28.000	*	.	.	.	0	44



## La procedura LIFETEST

Strato 2: ARM = ViralBlock

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

La procedura LIFETEST

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				
Percentuale	Stima puntuale	Intervallo di confidenza al 95%		
		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

La procedura LIFETEST

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

## La procedura LIFETEST

