

La procedura PHREG

Informazioni sul modello	
Data set	WORK.SURV
Variabile dipendente	time
Variabile di censura	event
Valori di censura	0
Gestione legami	BRESLOW

Num. di osservazioni lette	300
Num. di osservazioni usate	300

Informazioni sui livelli di classificazione		
Classe	Valore	Variabili di disegno
ARM	Placebo	0
	ViralBlock	1
SEX	F	1
	M	0

Riepilogo del numero di eventi e valori con censura			
Totale	Evento	Con censura	Percentuale con censura
300	29	271	90.33

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

Statistiche di bontà del modello		
Criterio	Senza covariate	Con covariate
-2 LOG L	145.168	143.167
AIC	145.168	149.167
SBC	145.168	153.269

Test dell'ipotesi nulla globale: BETA=0			
Test	Chi-quadrato	DF	Pr > ChiQuadr
Rapp. verosim.	2.0009	3	0.5722
Score	1.9760	3	0.5774
Wald	1.9423	3	0.5845

La procedura PHREG

Test di tipo 3			
Effetto	DF	Chi-quadrato di Wald	Pr > ChiQuadr
ARM	1	0.1577	0.6912
AGE	1	0.1766	0.6743
SEX	1	1.7995	0.1798

Analisi delle stime della massima verosimiglianza								
Parametro		DF	Stima dei parametri	Errore standard	Chi-quadrato	Pr > ChiQuadr	Rapporto rischio	Etichetta
ARM	ViralBlock	1	-0.15671	0.39455	0.1577	0.6912	0.855	ARM ViralBlock
AGE		1	-0.00394	0.00938	0.1766	0.6743	0.996	
SEX	F	1	-0.54447	0.40588	1.7995	0.1798	0.580	SEX F

Rapporti di rischio per ARM			
Descrizione	Stima puntuale	Limiti di confidenza di Wald al 95%	
ARM ViralBlock vs Placebo	0.855	0.395	1.853