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	Variabili di se Valore disegno				
ARM	Placebo	0			
	ViralBlock	1			
SEX	F	1			
	м	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 Senza Con Criterio covariate covariate -2 LOG L 143.167 145.168 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

Cox Proportional Hazards Model

Test di tipo 3							
Effetto	tto DF Chi-quad		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			