

Source	SS	df	MS	F
A	$n \sum (Y_j - Y_T)^2$	$a - 1$	SS_A / df_A	$MS_A / MS_{S/A}$
S/A	$\sum (Y_{ij} - Y_j)^2$	$a(n - 1)$	$SS_{S/A} / df_{S/A}$	-
Total	$\sum (Y_{ij} - Y_T)^2$	$N - 1$	-	-