×	Standard	$(\alpha = 0.20)$	×	Standard	$(\alpha = 0.10)$	×	Standard	$(\alpha = 0.05)$	×	Standard	$(\alpha = 0.01)$
A	Standard w. PAS	$(\alpha = 0.20)$	A	Standard w. PAS	$(\alpha = 0.10)$		Standard w. PAS	$(\alpha = 0.05)$		Standard w. PAS	$(\alpha = 0.01)$
*	Standard w. WPAS	$(\alpha = 0.20)$	*	Standard w. WPAS	$(\alpha = 0.10)$	*	Standard w. WPAS	$(\alpha = 0.05)$	*	Standard w. WPAS	$(\alpha = 0.01)$