

		$B_2 > B_3$	$B_3 > B_2$	$B_1 > B_3$	$B_3 > B_1$
$t = 0$	-	211	211	121	121
$t = 1$	$S_1 = \{1, 3\}$	311	311	221	122
$t = 2$	$S_2 = \{1, 3\}$	411	411	321	123
$t = 3$	$S_3 = \{2, 3\}$	421	412	331	124
$t = 4$	$S_4 = \{2, 3\}$	431	413	341	125