pattern $p$	$p_1$	$p_2$	$p_3$	$p_4$	$p_5$	$p_6$	$p_7$	$p_8$	$p_9$	type	x(p)
$p^{(1)}$	24	-	-	-	-	-	-	-	-		29/4956
$p^{(2)}$	12	12	-	-	-	-	-	-	-	$T_1$	289/4956
$p^{(3)}$	12	-	6	-	-	-	-	-	-		11/826
$p^{(4)}$	-	6	6	-	-	-	-	-	-		15/413
$p^{(5)}$	-	2	2	4	4	-	-	-	-	$T_2$	17/1239
$p^{(6)}$	-	2	2	4	-	2	-	-	-		34/1239
$p^{(7)}$	-	-	4	2	4	-	-	-	-	$T_3$	64/413
$p^{(8)}$	-	-	-	8	-	-	-	-	-		55/1239
$p^{(9)}$	-	-	-	2	2	2	-	-	-	$T_4$	74/1239
$p^{(10)}$	-	-	-	1	1	1	4	-	-		21/413
$p^{(11)}$	-	-	-	-	1	1	2	2	-		32/413
$p^{(12)}$	-	-	-	-	1	1	4	-	-	$T_5$	3/413
$p^{(13)}$	-	-	-	-	1	1	1	1	1		29/413
$p^{(14)}$	-	-	-	-	-	2	1	1	-	$T_6$	128/413
$p^{(15)}$	-	-	-	-	-	-	1	1	1	$T_7$	96/413
$p^{(16)}$	-	-	-	-	-	-	-	1	1	$T_8$	96/413
$p^{(17)}$	-	-	-	-	-	-	-	-	1	$T_9$	192/413