

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	-	-	-	-	-	-	-	-	T_1	29/4956
$p^{(2)}$	12	12	-	-	-	-	-	-	-		289/4956
$p^{(3)}$	12	-	6	-	-	-	-	-	-		11/826
$p^{(4)}$	-	6	6	-	-	-	-	-	-	T_2	15/413
$p^{(5)}$	-	2	2	4	4	-	-	-	-		17/1239
$p^{(6)}$	-	2	2	4	-	2	-	-	-		34/1239
$p^{(7)}$	-	-	4	2	4	-	-	-	-	T_3	64/413
$p^{(8)}$	-	-	-	8	-	-	-	-	-	T_4	55/1239
$p^{(9)}$	-	-	-	2	2	2	-	-	-		74/1239
$p^{(10)}$	-	-	-	1	1	1	4	-	-		21/413
$p^{(11)}$	-	-	-	-	1	1	2	2	-	T_5	32/413
$p^{(12)}$	-	-	-	-	1	1	4	-	-		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