P _{0,0}	P _{0,1}	P _{0,2}	P _{0,3}
P 1,0	P _{1,1}	P_1,2	P_1,3
P 2,0	P_2,1	P	P _{2,3}
P _{3,0}	P _{3,1}	P. 3,2	P_3,3

$$\sum (P_{I,J}\text{-}P_{I,J+1})^2$$

$P_{0,Q}$	P 0,1	P 0,2	P 0,3	
P 1,0	P	Phi	P _{1,3}	1
P 2,0	Pay	Pag	P23	1
P _{3,0}	P _{3,1}	P3,2	P _{3,3}	1

$$\sum (P_{I,J} - P_{I+1,J+1})^2$$

P _{0,0}	$P_{0,1}$	P _{0,2}	$P_{0,3}$
P _{1,0}	P 1,1	P 1,2	P 1,3
P _{2,0}	P 1	P	P 2,3
P. 3,0	P.3,1	P. 3,2	P 3,3

$$\sum_{(P_{I,J}-P_{I+1,J})^2}$$

	P _{0,0}	P _{0,1}	P _{0,2}	P _{0,3}
/	P/,0	P (,1	P/,2	P _{1,3}
/	P.0	P.,1	P.,2	P _{2,3}
/	P _{3,0}	P _{3,1}	P _{3,2}	P _{3,3}

$$\sum (P_{I,J} \text{-} P_{I+1,J-1})^2$$