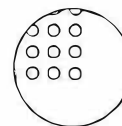


$$q_v = k \times \sqrt{\Delta p_m}$$

TINO		X*Y	k				
			100P	125P	125	160	200
Suljettu riviä Stängda rad Closed rows	0 2 4 6 8 10 12 14 16 18	12*37=444	12*37=444	17*38=646	23*47=1081	29*55=1595	
		3,8	3,8	5,6	9,2	14,2	
		3,2	3,2	4,9	8,4	13,2	
		2,5	2,5	4,3	7,6	12,2	
		1,9	1,9	3,6	6,8	11,3	
		1,3	1,3	2,9	6	10,3	
		0,6	0,6	2,3	5,2	9,3	
				1,6	4,4	8,3	
					3,6	7,3	
			2,8	6,4			
				5,2			



TINOq		A	k		
			100	125	160
Suljettu riviä Stängda rad Closed rows	2 4 6 8 10 12	13*30=390	16*39=624	21*50=1050	
		3,7	5,9	9,5	
		3,2	5,2	8,6	
		2,6	4,4	7,7	
		2,0	3,7	6,8	
		1,4	3,0	5,9	
		0,9	2,2	5,0	
			1,5	4,1	

