FREMIER CAS

Dalles complètement chargées

$$\rho = \frac{l_x}{l_y}$$

ovec lx < ly

		v				e t		,		
0,0	0,1	0,2	0,3	9,4	0,5	9,6	0,7	0,8	0,9	1.
0,00	0,0125	0,0245	0,0360	0,0440	0,0475	0,0485	0,0475	0,0445	0,0410	0,0
									,	
1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	p (
0,0325	0,0285	0,0250	0,0220	0,0190	0,0165	0,0140	0,0125	0,0110	0,0095	M,
			1							-
2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	$\rho($
0,0080	0,0070	0,0060	0,0055	0,0045	0,0040	0,0035	0,0032	0,0030	0,0030	M,
	0,00	0,00 0,0125 1,1 1,2 0,0325 0,0285 2,1 2,2	0,00 0,0125 0,0245 1,1 1,2 1,3 0,0325 0,0285 0,0250 2,1 2,2 2,3	0,00 0,0125 0,0245 0,0360 1,1 1,2 1,3 1,4 0,0325 0,0285 0,0250 0,0220 2,1 2,2 2,3 2,4	0,00 0,0125 0,0245 0,0360 0,0440 1,1 1,2 1,3 1,4 1,5 0,0325 0,0285 0,0250 0,0220 0,0190 2,1 2,2 2,3 2,4 2,5	0,00 0,0125 0,0245 0,0360 0,0440 0,0475 1,1 1,2 1,3 1,4 1,5 1,6 0,0325 0,0285 0,0250 0,0220 0,0190 0,0165 2,1 2,2 2,3 2,4 2,5 2,6	0,00 0,0125 0,0245 0,0360 0,0440 0,0475 0,0485 1,1 1,2 1,3 1,4 1,5 1,6 1,7 0,0325 0,0285 0,0250 0,0220 0,0190 0,0165 0,0140 2,1 2,2 2,3 2,4 2,5 2,6 2,7	0,00 0,0125 0,0245 0,0360 0,0440 0,0475 0,0485 0,0475 1,1 1,2 1,3 1,4 1,5 1,6 1,7 1,8 0,0325 0,0285 0,0250 0,0220 0,0190 0,0165 0,0140 0,0125 2,1 2,2 2,3 2,4 2,5 2,6 2,7 2,8	0,00 0,0125 0,0245 0,0360 0,0440 0,0475 0,0485 0,0475 0,0475 0,0475 0,0475 0,0475 0,0475 0,0475 0,0475 0,0475 0,0475 0,0475 0,0475 0,0475 0,0475 0,0475 0,0475 0,0475 0,0475 0,0445 1,1 1,2 1,3 1,4 1,5 1,6 1,7 1,5 1,9 0,0325 0,0285 0,0250 0,0220 0,0190 0,0165 0,0140 0,0125 0,0110 2,1 2,2 2,3 2,4 2,5 2,6 2,7 2,8 2,9	0,00 0,0125 0,0245 0,0360 0,0440 0,0475 0,0485 0,0475 0,0445 0,0410 1,1 1,2 1,3 1,4 1,5 1,6 1,7 1,5 1,9 2,0 0,0325 0,0285 0,0250 0,0220 0,0190 0,0165 0,0140 0,0125 0,0110 0,0095 2,1 2,2 2,3 2,4 2,5 2,6 2,7 2,8 2,9 3,0

L'emploi de ce i bleau concluit aux mêmes résultats que le tableau de la page III-28 ex du CCBA 68, ces deux tableaux s'appliquant donc pour les dalles uniformément c surtoute leur surface. Il y a lieu d'interpoler pour des valeurs intermédiaires de p.