

Determinazione della forza reattiva al limite elastico in direzione y

N	$v_{R,y}$ [mm]	$\rho_{yi}^{(y)}$	$\delta_{yi}$ [mm]	$K_{0yi}$ [MN/m]	$H_{yi}^{(y)}$ [kN]	$H_y^{(y)}$ [kN]	$F_o$ [kN]	$\rho_{xi}^{(y)}$	$\delta_{xi}$ [mm]	$K_{0xi}$ [MN/m]	$H_{xi}^{(y)}$ [kN]	$H_x^{(y)}$ [kN]
11		1,0925	3,94	4,8	19			-0,1147	-0,41	38,2	-16	
12		1,0390	3,75	3,8	14			-0,1147	-0,41	28,6	-12	
2		0,9886	3,57	3,8	14			-0,1147	-0,41	28,2	-12	
3		0,9384	3,39	3,9	13			-0,1147	-0,41	29,4	-12	
4		0,8935	3,23	3,0	10			-0,1147	-0,41	19,8	-8	
5		0,9346	3,37	3,7	13			-0,0563	-0,20	68,5	-14	
61		1,0195	3,68	2,9	11			-0,0470	-0,17	52,0	-9	
62		1,0811	3,90	1,6	6			-0,0470	-0,17	21,1	-4	
7		1,1088	4,00	0,9	4			-0,0470	-0,17	6,9	-1	
81												
82												
81/2		1,0059	3,63	2,8	10			0,0073	0,03	45,3	1	
91												
92												
91/2	3,61	0,9351	3,38	4,4	15	2040	209	0,0073	0,03	78,7	2	-86
101		1,1082	4,00	1,0	4			0,0428	0,15	8,4	1	
102		1,0345	3,73	1,0	4			0,0428	0,15	8,4	1	
103		1,0714	3,87	1,8	7			0,0428	0,15	24,5	4	
121												
122												
121/2		1,1157	4,03	46,9	189			-0,0940	-0,34	2,9	-1	
123		1,1157	4,03	38,1	154			-0,0387	-0,14	2,4	0	
124		1,1157	4,03	53,0	214			0,0188	0,07	3,2	0	
13		1,0429	3,76	46,6	175			-0,0804	-0,29	2,6	-1	
14												
15												
14/15		1,0270	3,71	105,8	392			0,0136	0,05	5,8	0	
16		0,9861	3,56	38,9	138			-0,0804	-0,29	2,2	-1	
17		0,9369	3,38	32,8	111			-0,0850	-0,31	1,9	-1	
18		0,8883	3,21	163,4	524			-0,0528	-0,19	30,5	-6	