

Número do grupo	$\alpha_1$	$\alpha_2$	$\alpha_3$	$\alpha_4$
1	0,75	0,7	2,7	0,8
2	0,8	0,9	2,6	0,7
3	0,85	1,1	2,5	0,6
4	0,75	0,7	2,7	0,7
5	0,8	0,9	2,6	0,6
6	0,85	1,1	2,5	0,8
7	0,75	0,7	2,7	0,6
8	0,8	0,9	2,6	0,8
9	0,85	1,1	2,5	0,7
10	0,75	0,7	2,6	0,8
11	0,8	0,9	2,5	0,7
12	0,85	1,1	2,7	0,6
13	0,75	0,7	2,6	0,7
14	0,8	0,9	2,5	0,6
15	0,85	1,1	2,7	0,8
16	0,75	0,7	2,6	0,6
17	0,8	0,9	2,5	0,8
18	0,85	1,1	2,7	0,7
19	0,75	0,7	2,5	0,8
20	0,8	0,9	2,7	0,7
21	0,85	1,1	2,6	0,6
22	0,75	0,7	2,5	0,7
23	0,8	0,9	2,7	0,6
24	0,85	1,1	2,6	0,8
25	0,75	0,7	2,5	0,6
26	0,8	0,9	2,7	0,8
27	0,85	1,1	2,6	0,7
28	0,75	0,9	2,7	0,8
29	0,8	1,1	2,6	0,7
30	0,85	0,7	2,5	0,6
31	0,75	0,9	2,7	0,7
32	0,8	1,1	2,6	0,6
33	0,85	0,7	2,5	0,8
34	0,75	0,9	2,7	0,6
35	0,8	1,1	2,6	0,8
36	0,85	0,7	2,5	0,7
37	0,75	0,9	2,6	0,8
38	0,8	1,1	2,5	0,7

$\alpha_1, \alpha_2, \alpha_4$  são adimensionais.

$\alpha_3$  em *kN.m*

<b>Número do grupo</b>	<b><math>\alpha_1</math></b>	<b><math>\alpha_2</math></b>	<b><math>\alpha_3</math></b>	<b><math>\alpha_4</math></b>
39	0,85	0,7	2,7	0,6
40	0,75	0,9	2,6	0,7
41	0,8	1,1	2,5	0,6
42	0,85	0,7	2,7	0,8
43	0,75	0,9	2,6	0,6
44	0,8	1,1	2,5	0,8
45	0,85	0,7	2,7	0,7
46	0,75	0,9	2,5	0,8
47	0,8	1,1	2,7	0,7
48	0,85	0,7	2,6	0,6
49	0,75	0,9	2,5	0,7
50	0,8	1,1	2,7	0,6
51	0,85	0,7	2,6	0,8
52	0,75	0,9	2,5	0,6
53	0,8	1,1	2,7	0,8
54	0,85	0,7	2,6	0,7
55	0,75	1,1	2,7	0,8
56	0,8	0,7	2,6	0,7
57	0,85	0,9	2,5	0,6
58	0,75	1,1	2,7	0,7
59	0,8	0,7	2,6	0,6
60	0,85	0,9	2,5	0,8