

	N	A	σ
Asta	KN	m2	N/mm²
1	-17,36	0,01	-2,13
2	-42,59	0,01	-5,22
3	37,35	0,01	4,57
4	12,08	0,01	1,48
5	11,49	0,01	1,41
6	-11,99	0,01	-1,47
7	48,03	0,01	5,88
8	149,09	0,01	18,26
9	304,81	0,01	37,34
10	-260,88	0,01	-31,95
11	-56,86	0,01	-6,96
12	56,28	0,01	6,89
13	152,06	0,01	18,6
14	302,55	0,01	37,06
15	-263,14	0,01	-32,23
16	-65,11	0,01	-7,98
17	-67,52	0,01	-8,27
18	-173,93	0,01	-21,30
19	-253,93	0,01	-31,10
20	146,07	0,01	17,89
21	6,04	0,01	0,74
22	-73,96	0,01	-9,06
23	-145,42	0,01	-18
24	-255,53	0,01	-31,30
25	80,20	0,01	9,82
26	0,20	0,01	0,02
27	19,23	0,01	2,36
28	13,94	0,01	1,71
29	84,37	0,01	10,33
30	-121,55	0,01	-14,89
31	-182,42	0,01	-22,34
32	-189,01	0,01	-23,15
34	-0,78	0,01	-0,10
35	85,56	0,01	10,48
36	-54,31	0,01	-6,65
37	128,32	0,01	15,7
38	-79,97	0,01	-9,80
39	136,19	0,01	16,68
40	-196,60	0,01	-24,08
41	141,79	0,01	17,37
42	-72,75	0,01	-8,91
43	-185,07	0,01	-22,67
44	104,01	0,01	12,74
45	-47,18	0,01	-5,78
46	-119,52	0,01	-14,6
47	95,82	0,01	11,74

48	-0,89	0,01	-0,108
49	38,90	0,01	4,76
50	-94,41	0,01	-11,56
51	-37,50	0,01	-4,59
52	-35,56	0,01	-4,36
53	135,92	0,01	16,65
54	182,61	0,01	22,37
55	173,69	0,01	21,28
56	1,48	0,01	0,18
57	-32,94	0,01	-4,04
58	-103,60	0,01	-12,69
59	-40,28	0,01	-4,93
60	-98,93	0,01	-12,12
61	-124,33	0,01	-15,23
62	58,86	0,01	7,21
63	182,58	0,01	22,36
64	54,07	0,01	6,62
65	-130,50	0,01	-16,0
66	184,00	0,01	22,54
67	-129,54	0,01	-15,87
68	-49,13	0,01	-6,02
69	134,55	0,01	16,48
70	-94,37	0,01	-11,56
71	-38,75	0,01	-4,75
72	1,48	0,01	0,181
73	-84,89	0,01	-10,40
74	2,97	0,01	0,36
75	90,88	0,01	11,13