

# SCHWEISSPRESSROST S235 BELASTUNGSTABELLE

Tragstabteilung 34,33 mm × Querstabteilung ≤ 38,1 mm, Material: S235



Gitterrosttyp	Tragstab in mm	Stützweite im Lichten (mm)																								
		200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	
SP 220-34/38-2	2 × 20	F <sub>p</sub>	6,75	3,37	2,25	1,69	1,35	1,12	0,96	0,84	0,75	0,67	0,61	0,56	0,52	0,48	0,45	0,42	0,40	0,37	0,36	0,34	0,32	0,31	0,29	0,28
		f <sub>p</sub>	0,31	0,68	1,18	1,80	2,55	3,42	4,41	5,53	6,78	8,14	9,64	11,25	12,99	14,86	16,85	18,96	21,20	23,56	26,05	28,66	31,40	34,26	37,24	40,35
		F <sub>v</sub>	121,69	54,09	30,42	19,47	13,52	9,93	7,61	6,01	4,87	4,02	3,38	2,88	2,48	2,16	1,90	1,68	1,50	1,35	1,22	1,10	1,01	0,92	0,85	0,78
		f <sub>v</sub>	0,31	0,70	1,24	1,94	2,80	3,81	4,97	6,29	7,77	9,40	11,19	13,13	15,23	17,49	19,89	22,46	25,18	28,05	31,08	34,27	37,61	41,11	44,76	48,57
SP 225-34/38-2	2 × 25	F <sub>p</sub>	10,46	5,23	3,49	2,62	2,09	1,74	1,49	1,31	1,16	1,05	0,95	0,87	0,80	0,75	0,70	0,65	0,62	0,58	0,55	0,52	0,50	0,48	0,45	0,44
		f <sub>p</sub>	0,25	0,55	0,94	1,44	2,04	2,74	3,53	4,43	5,42	6,52	7,71	9,00	10,39	11,89	13,48	15,17	16,96	18,85	20,84	22,93	25,12	27,40	29,79	32,28
		F <sub>v</sub>	190,15	84,51	47,54	30,42	21,13	15,52	11,88	9,39	7,61	6,29	5,28	4,50	3,88	3,38	2,97	2,63	2,35	2,11	1,90	1,72	1,57	1,44	1,32	1,22
		f <sub>v</sub>	0,25	0,56	0,99	1,55	2,24	3,05	3,98	5,04	6,22	7,52	8,95	10,51	12,19	13,99	15,92	17,97	20,14	22,44	24,87	27,42	30,09	32,89	35,81	38,86
SP 230-34/38-2	2 × 30	F <sub>p</sub>	14,95	7,47	4,98	3,74	2,99	2,49	2,14	1,87	1,66	1,49	1,36	1,25	1,15	1,07	1,00	0,93	0,88	0,83	0,79	0,75	0,71	0,68	0,65	0,62
		f <sub>p</sub>	0,21	0,46	0,79	1,20	1,70	2,28	2,94	3,69	4,52	5,43	6,42	7,50	8,66	9,91	11,23	12,64	14,13	15,71	17,37	19,11	20,93	22,84	24,83	26,90
		F <sub>v</sub>	273,81	121,69	68,45	43,81	30,42	22,35	17,11	13,52	10,95	9,05	7,61	6,48	5,59	4,87	4,28	3,79	3,38	3,03	2,74	2,48	2,26	2,07	1,90	1,75
		f <sub>v</sub>	0,21	0,47	0,83	1,30	1,87	2,54	3,32	4,20	5,18	6,27	7,46	8,76	10,15	11,66	13,26	14,97	16,79	18,70	20,72	22,85	25,07	27,41	29,84	32,38
SP 235-34/38-2	2 × 35	F <sub>p</sub>	20,19	10,09	6,73	5,05	4,04	3,36	2,88	2,52	2,24	2,02	1,84	1,68	1,55	1,44	1,35	1,26	1,19	1,12	1,06	1,01	0,96	0,92	0,88	0,84
		f <sub>p</sub>	0,18	0,39	0,67	1,03	1,46	1,95	2,52	3,16	3,87	4,65	5,51	6,43	7,42	8,49	9,63	10,84	12,11	13,46	14,89	16,38	17,94	19,57	21,28	23,06
		F <sub>v</sub>	372,69	165,64	93,17	59,63	41,41	30,42	23,29	18,40	14,91	12,32	10,35	8,82	7,61	6,63	5,82	5,16	4,60	4,13	3,73	3,38	3,08	2,82	2,59	2,39
		f <sub>v</sub>	0,18	0,40	0,71	1,11	1,60	2,18	2,84	3,60	4,44	5,37	6,39	7,50	8,70	9,99	11,37	12,83	14,39	16,03	17,76	19,58	21,49	23,49	25,58	27,75
SP 240-34/38-2	2 × 40	F <sub>p</sub>	26,16	13,08	8,72	6,54	5,23	4,36	3,74	3,27	2,91	2,62	2,38	2,18	2,01	1,87	1,74	1,63	1,54	1,45	1,38	1,31	1,25	1,19	1,14	1,09
		f <sub>p</sub>	0,16	0,34	0,59	0,90	1,27	1,71	2,21	2,77	3,39	4,07	4,82	5,63	6,50	7,43	8,42	9,48	10,60	11,78	13,02	14,33	15,70	17,13	18,62	20,17
		F <sub>v</sub>	486,78	216,35	121,69	77,88	54,09	39,74	30,42	24,04	19,47	16,09	13,52	11,52	9,93	8,65	7,61	6,74	6,01	5,39	4,87	4,42	4,02	3,68	3,38	3,12
		f <sub>v</sub>	0,16	0,35	0,62	0,97	1,40	1,90	2,49	3,15	3,89	4,70	5,60	6,57	7,62	8,74	9,95	11,23	12,59	14,03	15,54	17,14	18,81	20,55	22,38	24,28
SP 250-34/38-2	2 × 50	F <sub>p</sub>	40,22	20,11	13,41	10,05	8,04	6,70	5,75	5,03	4,47	4,02	3,66	3,35	3,09	2,87	2,68	2,51	2,37	2,23	2,12	2,01	1,92	1,83	1,75	1,68
		f <sub>p</sub>	0,12	0,27	0,47	0,72	1,02	1,37	1,77	2,21	2,71	3,26	3,85	4,50	5,20	5,94	6,74	7,58	8,48	9,42	10,42	11,46	12,56	13,70	14,90	16,14
		F <sub>v</sub>	760,59	338,04	190,15	121,69	84,51	62,09	47,54	37,56	30,42	25,14	21,13	18,00	15,52	13,52	11,88	10,53	9,39	8,43	7,61	6,90	6,29	5,75	5,28	4,87
		f <sub>v</sub>	0,12	0,28	0,50	0,78	1,12	1,52	1,99	2,52	3,11	3,76	4,48	5,25	6,09	6,99	7,96	8,98	10,07	11,22	12,43	13,71	15,04	16,44	17,90	19,43
SP 320-34/38-3	3 × 20	F <sub>p</sub>	10,12	5,06	3,37	2,53	2,02	1,69	1,45	1,27	1,12	1,01	0,92	0,84	0,78	0,72	0,67	0,63	0,60	0,56	0,53	0,51	0,48	0,46	0,44	0,42
		f <sub>p</sub>	0,31	0,68	1,18	1,80	2,55	3,42	4,41	5,53	6,78	8,14	9,64	11,25	12,99	14,86	16,85	18,96	21,20	23,56	26,05	28,66	31,40	34,26	37,24	40,35
		F <sub>v</sub>	182,54	81,13	45,64	29,21	20,28	14,90	11,41	9,01	7,30	6,03	5,07	4,32	3,73	3,25	2,85	2,53	2,25	2,02	1,83	1,66	1,51	1,38	1,27	1,17
		f <sub>v</sub>	0,31	0,70	1,24	1,94	2,80	3,81	4,97	6,29	7,77	9,40	11,19	13,13	15,23	17,49	19,89	22,46	25,18	28,05	31,08	34,27	37,61	41,11	44,76	48,57
SP 325-34/38-3	3 × 25	F <sub>p</sub>	15,69	7,85	5,23	3,92	3,14	2,62	2,24	1,96	1,74	1,57	1,43	1,31	1,21	1,12	1,05	0,98	0,92	0,87	0,83	0,78	0,75	0,71	0,68	0,65
		f <sub>p</sub>	0,25	0,55	0,94	1,44	2,04	2,74	3,53	4,43	5,42	6,52	7,71	9,00	10,39	11,89	13,48	15,17	16,96	18,85	20,84	22,93	25,12	27,40	29,79	32,28
		F <sub>v</sub>	285,22	126,77	71,31	45,64	31,69	23,28	17,83	14,09	11,41	9,43	7,92	6,75	5,82	5,07	4,46	3,95	3,52	3,16	2,85	2,59	2,36	2,16	1,98	1,83
		f <sub>v</sub>	0,25	0,56	0,99	1,55	2,24	3,05	3,98	5,04	6,22	7,52	8,95	10,51	12,19	13,99	15,92	17,97	20,14	22,44	24,87	27,42	30,09	32,89	35,81	38,86
SP 330-34/38-3	3 × 30	F <sub>p</sub>	22,42	11,21	7,47	5,61	4,48	3,74	3,20	2,80	2,49	2,24	2,04	1,87	1,72	1,60	1,49	1,40	1,32	1,25	1,18	1,12	1,07	1,02	0,97	0,93
		f <sub>p</sub>	0,21	0,46	0,79	1,20	1,70	2,28	2,94	3,69	4,52	5,43	6,42	7,50	8,66	9,91	11,23	12,64	14,13	15,71	17,37	19,11	20,93	22,84	24,83	26,90
		F <sub>v</sub>	410,72	182,54	102,68	65,72	45,64	33,53	25,67	20,28	16,43	13,58	11,41	9,72	8,38	7,30	6,42	5,68	5,07	4,55	4,11	3,73	3,39	3,11	2,85	2,63
		f <sub>v</sub>	0,21	0,47	0,83	1,30	1,87	2,54	3,32	4,20	5,18	6,27	7,46	8,76	10,15	11,66	13,26	14,97	16,79	18,70	20,72	22,85	25,07	27,41	29,84	32,38
SP 335-34/38-3	3 × 35	F <sub>p</sub>	30,28	15,14	10,09	7,57	6,06	5,05	4,33	3,78	3,36	3,03	2,75	2,52	2,33	2,16	2,02	1,89	1,78	1,68	1,59	1,51	1,44	1,38	1,32	1,26
		f <sub>p</sub>	0,18	0,39	0,67	1,03	1,46	1,95	2,52	3,16	3,87	4,65	5,51	6,43	7,42	8,49	9,63	10,84	12,11	13,46	14,89	16,38	17,94	19,57	21,28	23,06
		F <sub>v</sub>	559,03	248,46	139,76	89,45	62,11	45,64	34,94	27,61	22,36	18,48	15,53	13,23	11,41	9,94	8,73	7,74	6,90	6,19	5,59	5,07	4,62	4,23	3,88	3,58
		f <sub>v</sub>	0,18	0,40	0,71	1,11	1,60	2,18	2,84	3,60	4,44	5,37	6,39	7,50	8,70	9,99	11,37	12,83	14,39	16,03	17,76	19,58	21,49	23,49	25,58	27,75
SP 340-34/38-3	3 × 40	F <sub>p</sub>	39,23	19,62	13,08	9,81	7,85	6,54	5,60	4,90	4,36	3,92	3,57	3,27	3,02	2,80	2,62	2,45	2,31	2,18	2,06	1,96	1,87	1,78	1,71	1,63
		f <sub>p</sub>	0,16	0,34	0,59	0,90	1,27	1,71	2,21	2,77	3,39	4,07	4,82	5,63	6,50	7,43	8,42	9,48	10,60	11,78	13,02	14,33	15,70	17,13	18,62	20,17
		F <sub>v</sub>	730,17	324,52	182,54	116,83	81,13	59,61	45,64	36,06	29,21	24,14	20,28	17,28	14,90	12,98	11,41	10,11	9,01	8,09	7,30	6,62	6,03	5,52	5,07	4,67
		f <sub>v</sub>	0,16	0,35	0,62	0,97	1,40	1,90	2,49	3,15	3,89	4,70	5,60	6,57	7,62	8,74	9,95	11,23	12,59	14,03	15,54	17,14	18,81	20,55	22,38	24,28
SP 350-34/38-3	3 × 50	F <sub>p</sub>	60,32	30,16	20,11	15,08	12,06	10,05	8,62	7,54	6,70	6,03	5,48	5,03	4,64	4,31	4,02	3,77	3,55	3,35	3,17	3,02	2,87	2,74	2,62	2,51
		f <sub>p</sub>	0,12	0,27	0,47	0,72	1,02	1,37	1,77	2,21	2,71	3,26	3,85	4,50	5,20	5,94	6,74	7,58	8,48	9,42	10,42	11,46	12,56	13,70	14,90	16,14
		F <sub>v</sub>	1140,89	507,06	285,22	182,54	126,77	93,13	71,31	56,34	45,64	37,72	31,69	27,00	23,28	20,28	17,83	15,79	14,09	12,64	11,41	10,35	9,43	8,63	7,92	7,30
		f <sub>v</sub>	0,12	0,28	0,50	0,78	1																			

# SCHWEISSPRESSROST RUTSCHHEMMEND S235 BELASTUNGSTABELLE



Tragstabteilung 34,33 mm × Querstabteilung ≤ 38,1 mm, rutschhemmend gestanzt, Material: S235

Gitterrosttyp	Tragstab in mm	Stützweite im Lichten (mm)																								
		200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	
SPX11 220-34/38-3	2 × 20	F <sub>p</sub>	5,47	2,73	1,82	1,37	1,09	0,91	0,78	0,68	0,61	0,55	0,50	0,46	0,42	0,39	0,36	0,34	0,32	0,30	0,29	0,27	0,26	0,25	0,24	0,23
		f <sub>p</sub>	0,35	0,76	1,31	2,00	2,83	3,80	4,90	6,15	7,53	9,05	10,71	12,50	14,44	16,51	18,72	21,07	23,56	26,18	28,94	31,84	34,88	38,06	41,38	44,83
		F <sub>v</sub>	98,57	43,81	24,64	15,77	10,95	8,05	6,16	4,87	3,94	3,26	2,74	2,33	2,01	1,75	1,54	1,36	1,22	1,09	0,99	0,89	0,81	0,75	0,68	0,63
		f <sub>v</sub>	0,35	0,78	1,38	2,16	3,11	4,23	5,53	6,99	8,63	10,45	12,43	14,59	16,92	19,43	22,10	24,95	27,98	31,17	34,54	38,08	41,79	45,68	49,74	53,97
SPX11 225-34/38-3	2 × 25	F <sub>p</sub>	8,85	4,43	2,95	2,21	1,77	1,48	1,26	1,11	0,98	0,89	0,80	0,74	0,68	0,63	0,59	0,55	0,52	0,49	0,47	0,44	0,42	0,40	0,38	0,37
		f <sub>p</sub>	0,27	0,59	1,03	1,57	2,22	2,97	3,84	4,81	5,89	7,08	8,38	9,78	11,30	12,92	14,65	16,49	18,43	20,49	22,65	24,92	27,30	29,79	32,38	35,09
		F <sub>v</sub>	160,94	71,53	40,24	25,75	17,88	13,14	10,06	7,95	6,44	5,32	4,47	3,81	3,28	2,86	2,51	2,23	1,99	1,78	1,61	1,46	1,33	1,22	1,12	1,03
		f <sub>v</sub>	0,27	0,61	1,08	1,69	2,43	3,31	4,32	5,47	6,76	8,18	9,73	11,42	13,24	15,20	17,30	19,53	21,89	24,39	27,03	29,80	32,71	35,75	38,92	42,23
SPX11 230-34/38-3	2 × 30	F <sub>p</sub>	13,02	6,51	4,34	3,26	2,60	2,17	1,86	1,63	1,45	1,30	1,18	1,09	1,00	0,93	0,87	0,81	0,77	0,72	0,69	0,65	0,62	0,59	0,57	0,54
		f <sub>p</sub>	0,22	0,49	0,84	1,29	1,82	2,44	3,15	3,95	4,84	5,82	6,88	8,04	9,28	10,61	12,03	13,54	15,14	16,83	18,61	20,47	22,43	24,47	26,60	28,82
		F <sub>v</sub>	238,52	106,01	59,63	38,16	26,50	19,47	14,91	11,78	9,54	7,89	6,63	5,65	4,87	4,24	3,73	3,30	2,94	2,64	2,39	2,16	1,97	1,80	1,66	1,53
		f <sub>v</sub>	0,22	0,50	0,89	1,39	2,00	2,72	3,55	4,50	5,55	6,72	7,99	9,38	10,88	12,49	14,21	16,04	17,98	20,04	22,20	24,48	26,87	29,36	31,97	34,69
SPX11 235-34/38-3	2 × 35	F <sub>p</sub>	17,94	8,97	5,98	4,49	3,59	2,99	2,56	2,24	1,99	1,79	1,63	1,50	1,38	1,28	1,20	1,12	1,06	1,00	0,94	0,90	0,85	0,82	0,78	0,75
		f <sub>p</sub>	0,19	0,41	0,72	1,09	1,54	2,07	2,68	3,35	4,11	4,94	5,84	6,82	7,87	9,01	10,21	11,49	12,85	14,28	15,79	17,37	19,03	20,76	22,57	24,45
		F <sub>v</sub>	331,31	147,25	82,83	53,01	36,81	27,05	20,71	16,36	13,25	10,95	9,20	7,84	6,76	5,89	5,18	4,59	4,09	3,67	3,31	3,01	2,74	2,51	2,30	2,12
		f <sub>v</sub>	0,19	0,42	0,75	1,18	1,70	2,31	3,01	3,81	4,71	5,70	6,78	7,96	9,23	10,60	12,06	13,61	15,26	17,00	18,84	20,77	22,80	24,91	27,13	29,44
SPX11 240-34/38-3	2 × 40	F <sub>p</sub>	23,61	11,80	7,87	5,90	4,72	3,93	3,37	2,95	2,62	2,36	2,15	1,97	1,82	1,69	1,57	1,48	1,39	1,31	1,24	1,18	1,12	1,07	1,03	0,98
		f <sub>p</sub>	0,16	0,36	0,62	0,95	1,34	1,80	2,32	2,91	3,57	4,29	5,07	5,84	6,82	7,87	9,01	10,21	11,49	12,85	14,28	15,79	17,37	19,03	20,76	21,24
		F <sub>v</sub>	439,32	195,25	109,83	70,29	48,81	35,86	27,46	21,69	17,57	14,52	12,20	10,40	8,97	7,81	6,86	6,08	5,42	4,87	4,39	3,98	3,63	3,32	3,05	2,81
		f <sub>v</sub>	0,16	0,37	0,65	1,02	1,47	2,00	2,62	3,31	4,09	4,95	5,89	6,91	8,02	9,20	10,47	11,82	13,25	14,77	16,36	18,04	19,80	21,64	23,56	25,56
SPX11 250-34/38-3	2 × 50	F <sub>p</sub>	37,06	18,53	12,35	9,27	7,41	6,18	5,29	4,63	4,12	3,71	3,37	3,09	2,85	2,65	2,47	2,32	2,18	2,06	1,95	1,85	1,76	1,68	1,61	1,54
		f <sub>p</sub>	0,13	0,28	0,49	0,75	1,06	1,42	1,84	2,31	2,82	3,39	4,02	4,69	5,41	6,19	7,02	7,90	8,83	9,82	10,85	11,94	13,08	14,27	15,52	16,81
		F <sub>v</sub>	700,96	311,54	175,24	112,15	77,88	57,22	43,81	34,62	28,04	23,17	19,47	16,59	14,31	12,46	10,95	9,70	8,65	7,77	7,01	6,36	5,79	5,30	4,87	4,49
		f <sub>v</sub>	0,13	0,29	0,52	0,81	1,17	1,59	2,07	2,62	3,24	3,92	4,66	5,47	6,35	7,29	8,29	9,36	10,49	11,69	12,95	14,28	15,67	17,13	18,65	20,24
SPX11 320-34/38-3	3 × 20	F <sub>p</sub>	8,20	4,10	2,73	2,05	1,64	1,37	1,17	1,02	0,91	0,82	0,75	0,68	0,63	0,59	0,55	0,51	0,48	0,46	0,43	0,41	0,39	0,37	0,36	0,34
		f <sub>p</sub>	0,35	0,76	1,31	2,00	2,83	3,80	4,90	6,15	7,53	9,05	10,71	12,50	14,44	16,51	18,72	21,07	23,56	26,18	28,94	31,84	34,88	38,06	41,38	44,83
		F <sub>v</sub>	147,86	65,72	36,96	23,66	16,43	12,07	9,24	7,30	5,91	4,89	4,11	3,50	3,02	2,63	2,31	2,05	1,83	1,64	1,48	1,34	1,22	1,12	1,03	0,95
		f <sub>v</sub>	0,35	0,78	1,38	2,16	3,11	4,23	5,53	6,99	8,63	10,45	12,43	14,59	16,92	19,43	22,10	24,95	27,98	31,17	34,54	38,08	41,79	45,68	49,74	53,97
SPX11 325-34/38-3	3 × 25	F <sub>p</sub>	13,28	6,64	4,43	3,32	2,66	2,21	1,90	1,66	1,48	1,33	1,21	1,11	1,02	0,95	0,89	0,83	0,78	0,74	0,70	0,66	0,63	0,60	0,58	0,55
		f <sub>p</sub>	0,27	0,59	1,03	1,57	2,22	2,97	3,84	4,81	5,89	7,08	8,38	9,78	11,30	12,92	14,65	16,49	18,43	20,49	22,65	24,92	27,30	29,79	32,38	35,09
		F <sub>v</sub>	241,41	107,29	60,35	38,63	26,82	19,71	15,09	11,92	9,66	7,98	6,71	5,71	4,93	4,29	3,77	3,34	2,98	2,67	2,41	2,19	2,00	1,83	1,68	1,55
		f <sub>v</sub>	0,27	0,61	1,08	1,69	2,43	3,31	4,32	5,47	6,76	8,18	9,73	11,42	13,24	15,20	17,30	19,53	21,89	24,39	27,03	29,80	32,71	35,75	38,92	42,23
SPX11 330-34/38-3	3 × 30	F <sub>p</sub>	19,53	9,77	6,51	4,88	3,91	3,26	2,79	2,44	2,17	1,95	1,78	1,63	1,50	1,40	1,30	1,22	1,15	1,09	1,03	0,98	0,93	0,89	0,85	0,81
		f <sub>p</sub>	0,22	0,49	0,84	1,29	1,82	2,44	3,15	3,95	4,84	5,82	6,88	8,04	9,28	10,61	12,03	13,54	15,14	16,83	18,61	20,47	22,43	24,47	26,60	28,82
		F <sub>v</sub>	357,78	159,01	89,45	57,25	39,75	29,21	22,36	17,67	14,31	11,83	9,94	8,47	7,30	6,36	5,59	4,95	4,42	3,96	3,58	3,25	2,96	2,71	2,48	2,29
		f <sub>v</sub>	0,22	0,50	0,89	1,39	2,00	2,72	3,55	4,50	5,55	6,72	7,99	9,38	10,88	12,49	14,21	16,04	17,98	20,04	22,20	24,48	26,87	29,36	31,97	34,69
SPX11 335-34/38-3	3 × 35	F <sub>p</sub>	26,92	13,46	8,97	6,73	5,38	4,49	3,85	3,36	2,99	2,69	2,45	2,24	2,07	1,92	1,79	1,68	1,58	1,50	1,42	1,35	1,28	1,22	1,17	1,12
		f <sub>p</sub>	0,19	0,41	0,72	1,09	1,54	2,07	2,68	3,35	4,11	4,94	5,84	6,82	7,87	9,01	10,21	11,49	12,85	14,28	15,79	17,37	19,03	20,76	22,57	24,45
		F <sub>v</sub>	496,97	220,88	124,24	79,52	55,22	40,57	31,06	24,54	19,88	16,43	13,80	11,76	10,14	8,84	7,77	6,88	6,14	5,51	4,97	4,51	4,11	3,76	3,45	3,18
		f <sub>v</sub>	0,19	0,42	0,75	1,18	1,70	2,31	3,01	3,81	4,71	5,70	6,78	7,96	9,23	10,60	12,06	13,61	15,26	17,00	18,84	20,77	22,80	24,91	27,13	29,44
SPX11 340-34/38-3	3 × 40	F <sub>p</sub>	35,41	17,70	11,80	8,85	7,08	5,90	5,06	4,43	3,93	3,54	3,22	2,95	2,72	2,53	2,36	2,21	2,08	1,97	1,86	1,77	1,69	1,61	1,54	1,48
		f <sub>p</sub>	0,16	0,36	0,62	0,95	1,34	1,80	2,32	2,91	3,57	4,29	5,07	5,84	6,82	7,87	9,01	10,21	11,49	12,85	14,28	15,79	17,37	19,03	20,76	21,24
		F <sub>v</sub>	658,98	292,88	164,74	105,44	73,22	53,79	41,19	32,54	26,36	21,78	18,30	15,60	13,45	11,72	10,30	9,12	8,14	7,30	6,59	5,98	5,45	4,98	4,58	4,22
		f <sub>v</sub>	0,16	0,37	0,65	1,02	1,47	2,00	2,62	3,31	4,09	4,95	5,89	6,91	8,02	9,20	10,47	11,82	13,25	14,77	16,36	18,04	19,80	21,64	23,56	25,56
SPX11 350-34/38-3	3 × 50	F <sub>p</sub>	55,59	27,80	18,53	13,90	11,12	9,27	7,94	6,95	6,18	5,56	5,05	4,63	4,28	3,97	3,71	3,47	3,27	3,09	2,93	2,78	2,65	2,53	2,42	2,32
		f <sub>p</sub>	0,13	0,28	0,49	0,75	1,06	1,42	1,84	2,31	2,82	3,39	4,02	4,69	5,41	6,19	7,02	7,90	8,83	9,82	10,85	11,94	13,08	14,27	15,52	16,81
		F <sub>v</sub>	1051,44	467,31	262,86	168,23	116,83	85,83	65,72	51,92	42,06	34,76	29,21	24,89	21,46	18,69	16,43	14,55	12,98	11,65	10,51	9,54	8,69	7,95	7,30	6,73
		f																								