

# PRODUCT CARD

## TRAPEZOIDAL METAL SHEETS

# T55

Trapezoidal metal sheets are products widely used in the construction industry due to their versatility. They work well both as elevation and roof covering for constructions ranging from the smallest buildings (garages, sheds) to large-production facilities and commercial buildings. We offer a broad cross section of products from economic solutions to high construction profiles that have parameters allowing their use in the most demanding industrial applications.

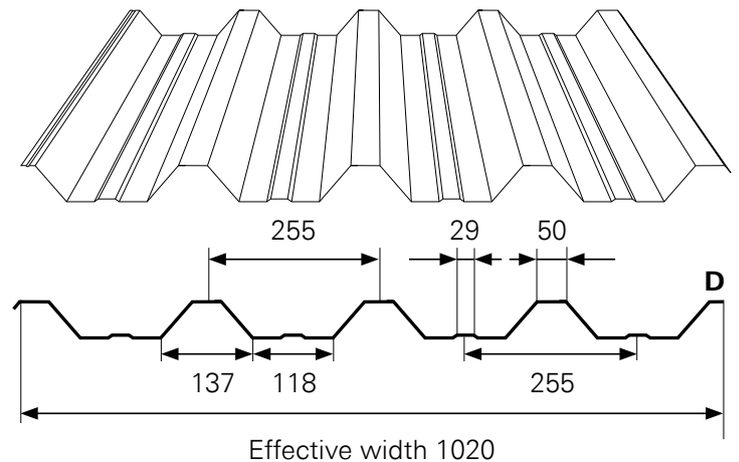


# T55

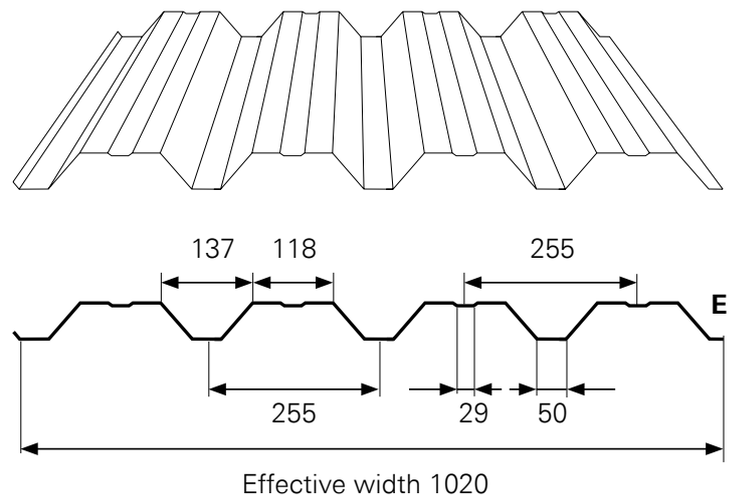
## Technical parameters [in mm]

Effective width	1020
Total width	~1054
Height of profile	53
Thickness of steel sheet	0,5-1,0
Max. length of sheet	12 000

## ROOF VERSION T55D / THE NEGATIVE



## FAÇADE VERSION T55E / THE POSITIVE



## Installation guide and commentary on load-bearing capacity tables

Load-bearing capacity tables were elaborated for trapezoid metal sheets of the company BLACHPROFIL 2 working as single-span beams and continuous beams: two-span and three-span and also for metal sheets laid at overlap – as two-span and three-span beams (available only on request – for further details contact the BLACHPROFIL 2 Sales Department). A variant base on supports was taken into account (the positive or the negative).

The results were obtained based on static-strength analysis of metal sheets treated as thin-walled elements according to the algorithm of Assoc. Eng. R.J. Garncarek, Professor at the Bialystok University of Technology, in accordance with PNEN 1993-1-3: August 2008 along with further changes.

Programs by the company KOTEX were used for the calculations [www.kotex.waw.pl].

According to EN 1993-1-3 in the calculations assumed resilient material with a yield point  $f_{yb}$  according to the table 3.1b., material safety factor  $\gamma_m = 1,0$

In the tables, computational loads for I limit state (SGN) were presented, expressing the allowable load-bearing capacity and loads characteristic for II limit state (SGU) corresponding to the allowable deflections. The allowable loads in SGU state were specified for deflections  $L/150$ ,  $L/200$  and  $L/300$ . Loads are expressed in  $kN/m^2$ .

The ranges of parameters for the analyzed metal sheets are stated below:

**Type of metal sheet: T55**

**Steel: S250 GD, S280 GD, S320 GD,**

**Metal sheet thicknesses: 0.50 mm, 0.60 mm, 0.63 mm, 0.70 mm, 0.75 mm, 0.80 mm, 0.88 mm, 1.00 mm**

**Intermediate support widths [b]: 60 mm, 80 mm, 120 mm, 160 mm, 300 mm**

**Spans of bays [m]:  $L_{min} = 1.00$  m,  $L_{max} = 6.00$  m**

### General recommendations

The widths of the end support according to the manufacturer (40 mm) have been given in the following load-bearing capacity tables, yet for the purpose of calculations, the widths of the end support  $a=10$  mm have been assumed in accordance with PN-EN. Tables for two- and three-span systems have been prepared for the following widths of the intermediate support  $b=60, 80, 120, 160$  and 300 mm.

Presented computational loads should be compared with the values from the tables – line No. 1, for a span not less than that assumed in the structure design.

In case of two-span and three-span metal sheet, a table should be chosen which corresponds to the width of the intermediate support  $b$  not greater than the width assumed in the structure design.

Linear interpolation can be used both for the intermediate support width  $b$  and for the spans of bays  $L$ .

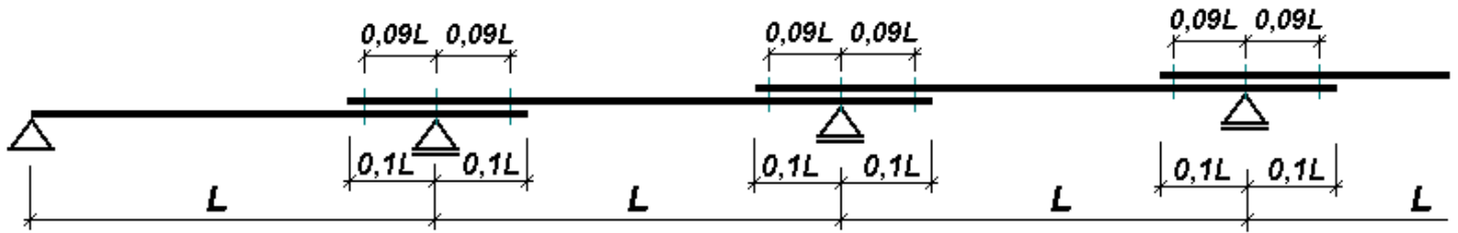
These tables can be used complying with the following conditions:

- The load which has an effect on the adopted static systems is constant and evenly distributed,
- The lengths of spans in the multi-span systems differ by no more than 5%, but to determine the SGN and SGU the greatest length of a span is adopted.
- The method of the attachment of trapezoidal metal sheets is consistent with the manufacturer's instructions.

In other individual cases, it is recommended to consult a representative of our company.

## Recommendations for overlap systems

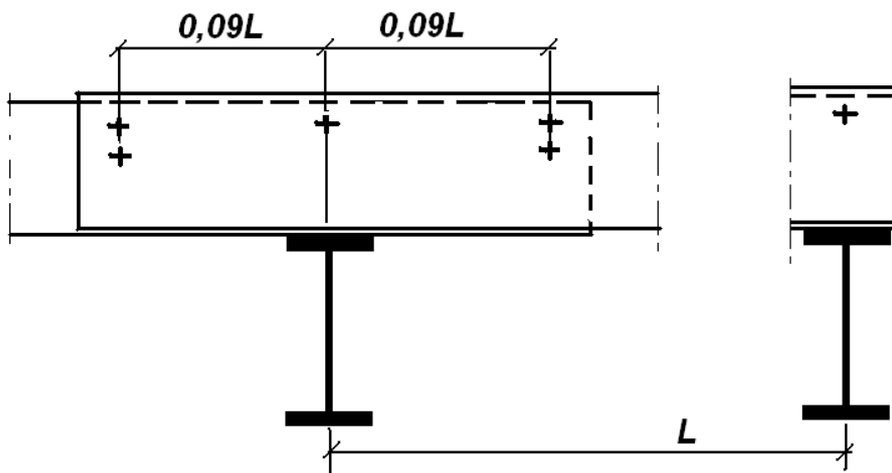
The tables have been drawn up for the installation of overlap metal sheets corresponding to 0.1 of the span of the bay, as shown in the picture\*:



For overlap metal sheets, the intermediate support must meet the following condition  $\geq 60$  mm.

The fasteners shall be placed over the axes of supports (beams) and on both sides of the support within the distance of 0.09 of the span:

### The minimum distance of the fastener center of gravity from support



### Weight of metal sheets (kg/m<sup>2</sup>)

Thickness of steel sheet [mm]	Weight
0,50	4,82
0,60	5,78
0,63	6,07
0,70	6,74
0,75	7,22
0,80	7,71
0,88	8,48
1,00	9,63

\* Tables for overlap metal sheets are available upon request

T55		The positive																						
Number of spans:		Support: 40 - 40																						
Thickness	Jx [cm <sup>4</sup> ]	Case	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	
0,50	min/max	SGN	3,92	3,14	2,61	2,24	1,96	1,74	1,57	1,43	1,30	1,11	0,95	0,83	0,73	0,65	0,58	0,52	0,47	0,42	0,39	0,35	0,32	
		L/150	3,92	3,14	2,61	2,24	1,96	1,74	1,57	1,43	1,30	1,11	0,95	0,83	0,73	0,65	0,58	0,52	0,47	0,42	0,39	0,35	0,32	
		L/200	3,92	3,14	2,61	2,24	1,88	1,42	1,09	0,86	0,68	0,54	0,44	0,36	0,30	0,25	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12	0,11	0,09	0,09
		L/300	3,92	3,14	2,61	1,94	1,40	1,04	0,79	0,62	0,49	0,39	0,31	0,26	0,21	0,18	0,15	0,13	0,11	0,10	0,08	0,07	0,06	0,06
0,60	min/max	SGN	5,69	4,55	3,79	3,25	2,84	2,53	2,27	2,07	1,76	1,50	1,29	1,12	0,99	0,87	0,78	0,70	0,63	0,57	0,52	0,48	0,44	
		L/150	5,69	4,55	3,79	3,25	2,84	2,56	2,31	2,12	1,42	1,12	0,89	0,73	0,60	0,50	0,42	0,36	0,31	0,26	0,23	0,20	0,18	0,15
		L/200	5,69	4,55	3,79	3,25	2,55	1,90	1,45	1,13	0,88	0,71	0,57	0,47	0,39	0,33	0,27	0,23	0,20	0,17	0,15	0,13	0,12	0,12
		L/300	5,69	4,55	3,79	2,63	1,87	1,38	1,04	0,80	0,62	0,49	0,39	0,32	0,26	0,22	0,18	0,16	0,13	0,12	0,10	0,09	0,08	0,08
0,63	min/max	SGN	6,27	5,02	4,18	3,58	3,14	2,79	2,51	2,23	1,87	1,60	1,38	1,20	1,05	0,93	0,83	0,75	0,67	0,61	0,56	0,51	0,47	
		L/150	6,27	5,02	4,18	3,58	3,14	2,55	1,96	1,53	1,20	0,96	0,78	0,64	0,53	0,45	0,38	0,32	0,28	0,24	0,21	0,18	0,16	0,14
		L/200	6,27	5,02	4,18	3,58	2,76	2,05	1,56	1,21	0,94	0,75	0,60	0,50	0,41	0,34	0,29	0,24	0,21	0,18	0,16	0,14	0,12	0,12
		L/300	6,27	5,02	4,17	2,84	2,01	1,48	1,11	0,84	0,65	0,51	0,41	0,33	0,27	0,23	0,19	0,16	0,14	0,12	0,11	0,09	0,08	0,08
0,70	min/max	SGN	7,75	6,20	5,17	4,43	3,87	3,44	3,10	2,56	2,15	1,83	1,58	1,38	1,21	1,07	0,96	0,86	0,77	0,70	0,64	0,59	0,54	
		L/150	7,75	6,20	5,17	4,43	3,87	3,01	2,30	1,76	1,38	1,10	0,89	0,73	0,60	0,51	0,43	0,36	0,31	0,27	0,23	0,20	0,18	0,18
		L/200	7,75	6,20	5,17	4,43	3,25	2,40	1,81	1,38	1,07	0,85	0,68	0,55	0,46	0,38	0,32	0,27	0,23	0,20	0,18	0,15	0,14	0,14
		L/300	7,75	6,20	4,93	3,33	2,34	1,69	1,24	0,93	0,72	0,57	0,45	0,37	0,30	0,25	0,21	0,18	0,16	0,13	0,12	0,10	0,09	0,09
0,75	min/max	SGN	8,89	7,11	5,93	5,08	4,44	3,95	3,39	2,80	2,35	2,01	1,73	1,51	1,32	1,17	1,05	0,94	0,85	0,77	0,70	0,64	0,59	
		L/150	8,89	7,11	5,93	5,08	4,44	3,34	2,52	1,92	1,50	1,19	0,96	0,79	0,65	0,54	0,46	0,39	0,33	0,29	0,25	0,22	0,19	0,19
		L/200	8,89	7,11	5,93	5,06	3,61	2,64	1,96	1,49	1,16	0,91	0,73	0,59	0,49	0,41	0,34	0,29	0,25	0,22	0,19	0,16	0,14	0,14
		L/300	8,89	7,11	5,48	3,68	2,56	1,83	1,33	1,00	0,77	0,61	0,49	0,40	0,33	0,27	0,23	0,19	0,17	0,14	0,13	0,11	0,10	0,10
0,80	min/max	SGN	10,10	8,08	6,74	5,77	5,05	4,49	3,68	3,04	2,55	2,18	1,88	1,63	1,44	1,27	1,13	1,02	0,92	0,83	0,76	0,70	0,64	
		L/150	10,10	8,08	6,74	5,77	4,98	3,67	2,72	2,07	1,61	1,28	1,04	0,84	0,69	0,58	0,49	0,41	0,36	0,31	0,27	0,23	0,21	0,21
		L/200	10,10	8,08	6,74	5,60	3,95	2,87	2,12	1,60	1,23	0,97	0,78	0,63	0,52	0,43	0,37	0,31	0,27	0,23	0,20	0,18	0,15	0,15
		L/300	10,10	8,08	6,05	4,01	2,77	1,95	1,42	1,07	0,82	0,65	0,52	0,42	0,35	0,29	0,24	0,21	0,18	0,15	0,13	0,12	0,10	0,10
0,88	min/max	SGN	12,20	9,76	8,13	6,97	6,10	5,13	4,16	3,44	2,89	2,46	2,12	1,85	1,62	1,44	1,28	1,15	1,04	0,94	0,86	0,79	0,72	
		L/150	12,20	9,76	8,13	6,97	5,71	4,12	3,05	2,32	1,81	1,42	1,14	0,93	0,76	0,64	0,54	0,46	0,39	0,34	0,29	0,26	0,23	0,23
		L/200	12,20	9,76	8,13	6,41	4,47	3,21	2,34	1,76	1,36	1,07	0,86	0,70	0,57	0,48	0,40	0,34	0,29	0,25	0,22	0,19	0,17	0,17
		L/300	12,20	9,76	6,88	4,53	3,05	2,14	1,56	1,17	0,90	0,71	0,57	0,46	0,38	0,32	0,27	0,23	0,20	0,17	0,15	0,13	0,11	0,11
1,00	min/max	SGN	15,68	12,55	10,46	8,96	7,59	6,00	4,86	4,02	3,37	2,88	2,48	2,16	1,90	1,68	1,50	1,35	1,22	1,10	1,00	0,92	0,84	
		L/150	15,68	12,55	10,46	8,96	6,73	4,81	3,55	2,67	2,06	1,62	1,30	1,05	0,87	0,72	0,61	0,52	0,44	0,38	0,33	0,29	0,26	0,26
		L/200	15,68	12,55	10,46	7,59	5,20	3,65	2,66	2,00	1,54	1,21	0,97	0,79	0,65	0,54	0,46	0,39	0,33	0,29	0,25	0,22	0,19	0,19
		L/300	15,68	12,55	8,14	5,17	3,47	2,44	1,78	1,33	1,03	0,81	0,65	0,53	0,43	0,36	0,30	0,26	0,22	0,19	0,17	0,15	0,13	0,13
Number of spans: 2		Support: 40 - 60 - 40																						
Thickness	Jx [cm <sup>4</sup> ]	Case	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	
0,50	min/max	SGN	4,15	3,01	2,30	1,82	1,48	1,23	1,04	0,89	0,77	0,67	0,59	0,53	0,47	0,42	0,38	0,35	0,32	0,29	0,27	0,25	0,23	
		L/150	4,15	3,01	2,30	1,82	1,48	1,23	1,04	0,89	0,77	0,67	0,59	0,53	0,47	0,42	0,38	0,35	0,32	0,29	0,27	0,25	0,23	
		L/200	4,15	3,01	2,30	1,82	1,48	1,23	1,04	0,89	0,77	0,67	0,59	0,53	0,47	0,42	0,38	0,35	0,32	0,29	0,27	0,25	0,23	
		L/300	4,15	3,01	2,30	1,82	1,48	1,23	1,04	0,89	0,77	0,67	0,59	0,53	0,47	0,42	0,38	0,35	0,32	0,29	0,27	0,25	0,22	0,22
0,60	min/max	SGN	5,93	4,32	3,30	2,62	2,12	1,76	1,49	1,27	1,10	0,96	0,85	0,76	0,68	0,61	0,55	0,50	0,46	0,42	0,39	0,36	0,33	
		L/150	5,93	4,32	3,30	2,62	2,12	1,76	1,49	1,27	1,10	0,96	0,85	0,76	0,68	0,61	0,55	0,50	0,46	0,42	0,39	0,36	0,33	
		L/200	5,93	4,32	3,30	2,62	2,12	1,76	1,49	1,27	1,10	0,96	0,85	0,76	0,68	0,61	0,55	0,50	0,46	0,42	0,39	0,36	0,33	
		L/300	5,93	4,32	3,30	2,62	2,12	1,76	1,49	1,27	1,10	0,96	0,85	0,76	0,63	0,52	0,44	0,37	0,32	0,28	0,24	0,21	0,19	0,19
0,63	min/max	SGN	6,53	4,74	3,63	2,88	2,34	1,94	1,64	1,40	1,21	1,06	0,94	0,83	0,75	0,67	0,61	0,55	0,51	0,46	0,43	0,39	0,36	
		L/150	6,53	4,74	3,63	2,88	2,34	1,94	1,64	1,40	1,21	1,06	0,94	0,83	0,75	0,67	0,61	0,55	0,51	0,46	0,43	0,39	0,36	
		L/200	6,53	4,74	3,63	2,88	2,34	1,94	1,64	1,40	1,21	1,06	0,94	0,83	0,75	0,67	0,61	0,55	0,51	0,44	0,38	0,33	0,29	0,29
		L/300	6,53	4,74	3,63	2,88	2,34	1,94	1,64	1,40	1,21	1,06	0,94	0,80	0,66	0,55	0,46	0,39	0,34	0,29	0,25	0,22	0,19	0,19
0,70	min/max	SGN	7,92	5,78	4,43	3,51	2,86	2,37	2,01	1,72	1,49	1,31	1,15	1,03	0,92	0,83	0,75	0,68	0,62	0,57	0,53	0,49	0,45	
		L/150	7,92	5,78	4,43	3,51	2,86	2,37	2,01	1,72	1,49	1,31	1,15	1,03	0,92	0,83	0,75	0,68	0,62	0,57	0,53	0,49	0,43	0,43
		L/200	7,92	5,78	4,43	3,51	2,86	2,37	2,01	1,72	1,49	1,31	1,15	1,03	0,92	0,83	0,75	0,65	0,56	0,48	0,42	0,37	0,32	0,32
		L/300	7,92	5,78	4,43	3,51	2,86	2,37	2,01	1,72	1,49	1,31	1,09	0,89	0,73	0,61	0,51	0,44	0,37	0,32	0,28	0,25	0,22	0,22
0,75	min/max	SGN	8,93	6,51	4,98	3,95	3,22	2,67	2,26	1,94	1,68	1,47	1,30	1,16	1,04	0,93	0,85	0,77	0,70	0,65	0,60	0,55	0,51	
		L/150	8,93	6,51	4,98	3,95	3,22	2,67	2,26	1,94	1,68	1,47	1,30	1,16	1,04	0,93	0,85	0,77	0,70	0,65	0,60	0,53	0,46	0,46
		L/200	8,93	6,51	4,98	3,95	3,22	2,67	2,26	1,94	1,68	1,47	1,30	1,16	1,04	0,93	0,82	0,70	0,60	0,52	0,45	0,40	0,35	0,35
		L/300	8,93	6,51	4,98	3,95	3,22	2,67	2,26	1,94	1,68	1,46	1,17	0,95	0,78	0,65	0,55	0,47	0,40	0,35	0,30	0,26	0,23	0,23
0,80	min/max	SGN	9,98	7,26	5,56	4,40	3,58	2,97	2,51	2,15	1,87	1,63	1,44	1,28	1,15	1,04	0,94	0,85	0,78	0,72	0,66	0,61	0,56	
		L/150	9,98	7,26	5,56	4,40	3,58	2,97	2,51	2,15	1,87	1,63												

T55		The negative																					
Number of spans:		Support: 40 - 40																					
Thickness	Jx [cm <sup>4</sup> ]	Case	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00
0,50	min/max	SGN	3,92	3,14	2,61	2,24	1,96	1,63	1,32	1,09	0,92	0,78	0,67	0,59	0,52	0,46	0,41	0,37	0,33	0,30	0,27	0,25	0,23
		L/150	3,92	3,14	2,61	2,24	1,96	1,63	1,25	0,96	0,75	0,60	0,49	0,40	0,34	0,28	0,24	0,21	0,18	0,16	0,14	0,12	0,11
		L/200	3,92	3,14	2,61	2,24	1,83	1,34	1,00	0,76	0,60	0,48	0,39	0,32	0,27	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12	0,11	0,09	0,08
0,60	min/max	SGN	5,69	4,55	3,79	3,25	2,84	2,35	1,90	1,57	1,32	1,13	0,97	0,85	0,74	0,66	0,59	0,53	0,48	0,43	0,39	0,36	0,33
		L/150	5,69	4,55	3,79	3,25	2,84	2,28	1,70	1,30	1,02	0,82	0,66	0,54	0,45	0,38	0,32	0,27	0,24	0,20	0,18	0,16	0,14
		L/200	5,69	4,55	3,79	3,25	2,50	1,81	1,35	1,03	0,80	0,64	0,51	0,42	0,35	0,29	0,25	0,21	0,18	0,16	0,14	0,12	0,11
0,63	min/max	SGN	6,27	5,02	4,18	3,58	3,14	2,59	2,10	1,74	1,46	1,24	1,07	0,93	0,82	0,73	0,65	0,58	0,53	0,48	0,43	0,40	0,36
		L/150	6,27	5,02	4,18	3,58	3,14	2,47	1,84	1,41	1,10	0,88	0,71	0,58	0,48	0,40	0,34	0,29	0,25	0,22	0,19	0,17	0,15
		L/200	6,27	5,02	4,18	3,58	2,71	1,96	1,45	1,10	0,86	0,68	0,55	0,45	0,37	0,31	0,26	0,22	0,19	0,17	0,15	0,13	0,11
0,70	min/max	SGN	7,75	6,20	5,17	4,43	3,87	3,27	2,60	2,14	1,80	1,54	1,32	1,15	1,01	0,90	0,80	0,72	0,65	0,59	0,54	0,49	0,45
		L/150	7,75	6,20	5,17	4,43	3,87	2,93	2,17	1,65	1,28	1,01	0,82	0,67	0,55	0,46	0,39	0,33	0,29	0,25	0,22	0,19	0,17
		L/200	7,75	6,20	5,17	4,43	3,19	2,27	1,67	1,27	0,98	0,78	0,63	0,51	0,42	0,35	0,30	0,26	0,22	0,19	0,17	0,15	0,13
0,75	min/max	SGN	8,89	7,11	5,93	5,08	4,44	3,62	2,93	2,42	2,04	1,74	1,50	1,30	1,15	1,01	0,91	0,81	0,73	0,66	0,61	0,55	0,51
		L/150	8,89	7,11	5,93	5,08	4,44	3,23	2,38	1,80	1,40	1,11	0,89	0,73	0,60	0,51	0,43	0,36	0,31	0,27	0,24	0,21	0,18
		L/200	8,89	7,11	5,93	5,06	3,49	2,48	1,83	1,38	1,07	0,85	0,68	0,56	0,46	0,39	0,33	0,28	0,24	0,21	0,18	0,16	0,14
0,80	min/max	SGN	10,10	8,08	6,74	5,77	5,05	4,00	3,24	2,68	2,25	1,92	1,65	1,44	1,27	1,12	1,00	0,90	0,81	0,73	0,67	0,61	0,56
		L/150	10,10	8,08	6,74	5,77	4,93	3,51	2,58	1,96	1,52	1,20	0,97	0,79	0,66	0,55	0,46	0,40	0,34	0,29	0,26	0,23	0,20
		L/200	10,10	8,08	6,74	5,53	3,80	2,70	1,98	1,50	1,16	0,92	0,74	0,61	0,50	0,42	0,35	0,30	0,26	0,22	0,20	0,17	0,15
0,88	min/max	SGN	12,20	9,76	8,13	6,97	5,84	4,61	3,74	3,09	2,59	2,21	1,91	1,66	1,46	1,29	1,15	1,04	0,93	0,85	0,77	0,71	0,65
		L/150	12,20	9,76	8,13	6,97	5,57	3,96	2,91	2,21	1,71	1,36	1,09	0,89	0,74	0,62	0,52	0,45	0,38	0,33	0,29	0,25	0,22
		L/200	12,20	9,76	8,13	6,27	4,29	3,04	2,24	1,69	1,31	1,04	0,83	0,68	0,56	0,47	0,40	0,34	0,29	0,25	0,22	0,19	0,17
1,00	min/max	SGN	15,68	12,55	10,46	8,96	7,06	5,58	4,52	3,74	3,14	2,68	2,31	2,01	1,77	1,56	1,40	1,25	1,13	1,03	0,93	0,85	0,79
		L/150	15,68	12,55	10,46	8,96	6,55	4,65	3,42	2,59	2,01	1,59	1,28	1,04	0,86	0,72	0,61	0,52	0,44	0,38	0,33	0,29	0,26
		L/200	15,68	12,55	10,46	7,41	5,03	3,57	2,62	1,98	1,53	1,21	0,97	0,79	0,65	0,54	0,46	0,39	0,33	0,29	0,25	0,22	0,19
1,00	min/max	SGN	15,68	12,55	7,90	5,09	3,45	2,43	1,78	1,33	1,03	0,81	0,65	0,53	0,43	0,36	0,30	0,26	0,22	0,19	0,17	0,15	0,13



T55		The positive																					
Number of spans:		1	Support: 40 - 40																				
Thickness	Jx [cm <sup>4</sup> ]	Case	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00
0,50	min/max	SGN	3,92	3,14	2,61	2,24	1,96	1,74	1,57	1,43	1,30	1,11	0,95	0,83	0,73	0,65	0,58	0,52	0,47	0,42	0,39	0,35	0,32
	18,86	L/150	3,92	3,14	2,61	2,24	1,96	1,74	1,57	1,43	1,30	1,11	0,95	0,83	0,73	0,65	0,58	0,52	0,47	0,42	0,39	0,35	0,32
	26,47	L/200	3,92	3,14	2,61	2,24	1,88	1,42	1,09	0,86	0,68	0,54	0,44	0,36	0,30	0,25	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12	0,11	0,09
0,60	min/max	SGN	5,69	4,55	3,79	3,25	2,84	2,53	2,27	2,07	1,76	1,50	1,29	1,12	0,99	0,87	0,78	0,70	0,63	0,57	0,52	0,48	0,44
	25,59	L/150	5,69	4,55	3,79	3,25	2,84	2,56	2,31	2,11	1,82	1,56	1,31	1,12	0,99	0,87	0,78	0,70	0,63	0,57	0,52	0,48	0,44
	31,76	L/200	5,69	4,55	3,79	3,25	2,85	2,50	1,90	1,45	1,13	0,88	0,71	0,57	0,47	0,39	0,33	0,27	0,23	0,20	0,17	0,15	0,13
0,63	min/max	SGN	6,27	5,02	4,18	3,58	3,14	2,79	2,51	2,23	1,87	1,60	1,38	1,20	1,05	0,93	0,83	0,75	0,67	0,61	0,56	0,51	0,47
	27,69	L/150	6,27	5,02	4,18	3,58	3,14	2,55	1,96	1,53	1,20	0,96	0,78	0,64	0,53	0,45	0,38	0,32	0,28	0,24	0,21	0,18	0,16
	33,35	L/200	6,27	5,02	4,18	3,58	2,76	2,05	1,56	1,21	0,94	0,75	0,60	0,50	0,41	0,34	0,29	0,24	0,21	0,18	0,16	0,14	0,12
0,70	min/max	SGN	7,75	6,20	5,17	4,43	3,87	3,44	3,10	2,56	2,15	1,83	1,58	1,38	1,21	1,07	0,96	0,86	0,77	0,70	0,64	0,59	0,54
	32,62	L/150	7,75	6,20	5,17	4,43	3,87	3,01	2,30	1,76	1,38	1,10	0,89	0,73	0,60	0,51	0,43	0,36	0,31	0,27	0,23	0,20	0,18
	37,05	L/200	7,75	6,20	5,17	4,43	3,25	2,40	1,81	1,38	1,07	0,85	0,68	0,55	0,46	0,38	0,32	0,27	0,23	0,20	0,18	0,15	0,14
0,75	min/max	SGN	8,89	7,11	5,93	5,08	4,44	3,95	3,39	2,80	2,35	2,01	1,73	1,51	1,32	1,17	1,05	0,94	0,85	0,77	0,70	0,64	0,59
	36,28	L/150	8,89	7,11	5,93	5,08	4,44	3,34	2,52	1,92	1,50	1,19	0,96	0,79	0,65	0,54	0,46	0,39	0,33	0,29	0,25	0,22	0,19
	39,70	L/200	8,89	7,11	5,93	5,06	3,61	2,64	1,96	1,49	1,16	0,91	0,73	0,59	0,49	0,41	0,34	0,29	0,25	0,22	0,19	0,16	0,14
0,80	min/max	SGN	10,10	8,08	6,74	5,77	5,05	4,49	3,68	3,04	2,55	2,18	1,88	1,63	1,44	1,27	1,13	1,02	0,92	0,83	0,76	0,70	0,64
	37,93	L/150	10,10	8,08	6,74	5,77	4,98	3,67	2,72	2,07	1,61	1,28	1,04	0,84	0,69	0,58	0,49	0,41	0,36	0,31	0,27	0,23	0,21
	42,34	L/200	10,10	8,08	6,74	5,60	3,95	2,87	2,12	1,60	1,23	0,97	0,78	0,63	0,52	0,43	0,37	0,31	0,27	0,23	0,20	0,18	0,15
0,88	min/max	SGN	12,20	9,76	8,13	6,97	6,10	5,13	4,16	3,44	2,89	2,46	2,12	1,85	1,62	1,44	1,28	1,15	1,04	0,94	0,86	0,79	0,72
	43,50	L/150	12,20	9,76	8,13	6,97	5,71	4,12	3,05	2,32	1,81	1,42	1,14	0,93	0,76	0,64	0,54	0,46	0,39	0,34	0,29	0,26	0,23
	46,58	L/200	12,20	9,76	8,13	6,41	4,47	3,21	2,34	1,76	1,36	1,07	0,86	0,70	0,57	0,48	0,40	0,34	0,29	0,25	0,22	0,19	0,17
1,00	min/max	SGN	15,68	12,55	10,46	8,96	7,59	6,00	4,86	4,02	3,37	2,88	2,48	2,16	1,90	1,68	1,50	1,35	1,22	1,10	1,00	0,92	0,84
	51,30	L/150	15,68	12,55	10,46	8,96	6,73	4,81	3,55	2,67	2,06	1,62	1,30	1,05	0,87	0,72	0,61	0,52	0,44	0,38	0,33	0,29	0,26
	52,93	L/200	15,68	12,55	10,46	7,59	5,20	3,65	2,66	2,00	1,54	1,21	0,97	0,79	0,65	0,54	0,46	0,39	0,33	0,29	0,25	0,22	0,19
Number of spans:		Support: 40 - 80 - 40																					
Thickness	Jx [cm <sup>4</sup> ]	Case	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00
0,50	min/max	SGN	4,42	3,19	2,42	1,91	1,55	1,28	1,08	0,92	0,79	0,69	0,61	0,54	0,48	0,44	0,39	0,36	0,33	0,30	0,27	0,25	0,23
	18,86	L/150	4,42	3,19	2,42	1,91	1,55	1,28	1,08	0,92	0,79	0,69	0,61	0,54	0,48	0,44	0,39	0,36	0,33	0,30	0,27	0,25	0,23
	26,47	L/200	4,42	3,19	2,42	1,91	1,55	1,28	1,08	0,92	0,79	0,69	0,61	0,54	0,48	0,44	0,39	0,36	0,33	0,30	0,27	0,25	0,23
0,60	min/max	SGN	6,32	4,57	3,48	2,74	2,22	1,84	1,54	1,32	1,14	1,00	0,88	0,78	0,70	0,63	0,57	0,51	0,47	0,43	0,39	0,36	0,33
	25,59	L/150	6,32	4,57	3,48	2,74	2,22	1,84	1,54	1,32	1,14	1,00	0,88	0,78	0,70	0,63	0,57	0,51	0,47	0,43	0,39	0,36	0,33
	31,76	L/200	6,32	4,57	3,48	2,74	2,22	1,84	1,54	1,32	1,14	1,00	0,88	0,78	0,70	0,63	0,57	0,51	0,47	0,43	0,39	0,36	0,33
0,63	min/max	SGN	6,95	5,02	3,82	3,02	2,45	2,02	1,70	1,45	1,26	1,10	0,97	0,86	0,77	0,69	0,62	0,57	0,52	0,47	0,43	0,40	0,36
	27,69	L/150	6,95	5,02	3,82	3,02	2,45	2,02	1,70	1,45	1,26	1,10	0,97	0,86	0,77	0,69	0,62	0,57	0,52	0,47	0,43	0,40	0,36
	33,35	L/200	6,95	5,02	3,82	3,02	2,45	2,02	1,70	1,45	1,26	1,10	0,97	0,86	0,77	0,69	0,62	0,57	0,51	0,44	0,38	0,33	0,29
0,70	min/max	SGN	8,41	6,11	4,66	3,68	2,98	2,47	2,08	1,78	1,54	1,35	1,19	1,06	0,94	0,85	0,77	0,70	0,64	0,58	0,54	0,49	0,45
	32,62	L/150	8,41	6,11	4,66	3,68	2,98	2,47	2,08	1,78	1,54	1,35	1,19	1,06	0,94	0,85	0,77	0,70	0,64	0,58	0,54	0,49	0,45
	37,05	L/200	8,41	6,11	4,66	3,68	2,98	2,47	2,08	1,78	1,54	1,35	1,19	1,06	0,94	0,85	0,77	0,65	0,56	0,48	0,42	0,37	0,32
0,75	min/max	SGN	9,48	6,87	5,24	4,14	3,36	2,78	2,35	2,01	1,74	1,52	1,34	1,19	1,06	0,96	0,87	0,79	0,72	0,66	0,60	0,55	0,51
	36,28	L/150	9,48	6,87	5,24	4,14	3,36	2,78	2,35	2,01	1,74	1,52	1,34	1,19	1,06	0,96	0,87	0,79	0,72	0,66	0,60	0,55	0,51
	39,70	L/200	9,48	6,87	5,24	4,14	3,36	2,78	2,35	2,01	1,74	1,52	1,34	1,19	1,06	0,96	0,82	0,70	0,60	0,52	0,45	0,40	0,35
0,80	min/max	SGN	10,58	7,66	5,83	4,60	3,73	3,09	2,61	2,23	1,93	1,68	1,48	1,32	1,18	1,06	0,96	0,87	0,80	0,73	0,67	0,61	0,56
	37,93	L/150	10,58	7,66	5,83	4,60	3,73	3,09	2,61	2,23	1,93	1,68	1,48	1,32	1,18	1,06	0,96	0,87	0,80	0,73	0,64	0,56	0,49
	42,34	L/200	10,58	7,66	5,83	4,60	3,73	3,09	2,61	2,23	1,93	1,68	1,48	1,32	1,18	1,04	0,88	0,75	0,64	0,55	0,48	0,42	0,37
0,88	min/max	SGN	12,43	8,99	6,83	5,39	4,36	3,61	3,04	2,60	2,24	1,96	1,73	1,53	1,37	1,23	1,12	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	0,65
	43,50	L/150	12,43	8,99	6,83	5,39	4,36	3,61	3,04	2,60	2,24	1,96	1,73	1,53	1,37	1,23	1,12	1,02	0,93	0,81	0,71	0,62	0,54
	46,58	L/200	12,43	8,99	6,83	5,39	4,36	3,61	3,04	2,60	2,24	1,96	1,73	1,53	1,37	1,15	0,97	0,82	0,71	0,61	0,53	0,46	0,41
1,00	min/max	SGN	15,42	11,12	8,44	6,64	5,37	4,44	3,73	3,19	2,75	2,40	2,12	1,88	1,68	1,51	1,37	1,24	1,12	1,02	0,93	0,85	0,79
	51,30	L/150	15,42	11,12	8,44	6,64	5,37	4,44	3,73	3,19	2,75	2,40	2,12	1,88	1,68	1,51	1,37	1,24	1,12	0,92	0,80	0,70	0,62
	52,93	L/200	15,42	11,12	8,44	6,64	5,37	4,44	3,73	3,19	2,47	1,94	1,56	1,27	1,04	0,87	0,73	0,62	0,53	0,46	0,40	0,35	0,31
Number of spans:		Support: 40 - 80 - 80 - 40																					
Thickness	Jx [cm <sup>4</sup> ]	Case	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00
0,50	min/max	SGN	4,90	3,79	2,90	2,29	1,86	1,54	1,30	1,11	0,96	0,84	0,74	0,66	0,59	0,53	0,48	0,44	0,40	0,37	0,34	0,31	0,29
	18,86	L/150	4,90	3,79	2,90	2,29	1,86	1,54	1,30	1,11	0,96	0,84	0,74	0,66	0,59	0,53	0,47	0,41	0,35	0,31	0,27	0,24	0,22
	26,47	L/200	4,90	3,79	2,90	2,29	1,86	1,54	1,30	1,11	0,96	0,84	0,74	0,62	0,52	0,44	0,38	0,33	0,28	0,25	0,22	0,19	0,17
0,60	min/max	SGN	7,11	5,43	4,15	3,29	2,67	2,21	1,87	1,60	1,38	1,21	1,07	0									

T55		The negative																					
Number of spans:		Support: 40 - 40																					
Thickness	Jx [cm <sup>4</sup> ]	Case	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00
0,50	min/max	SGN	3,92	3,14	2,61	2,24	1,96	1,63	1,32	1,09	0,92	0,78	0,67	0,59	0,52	0,46	0,41	0,37	0,33	0,30	0,27	0,25	0,23
	18,57	L/150	3,92	3,14	2,61	2,24	1,96	1,63	1,25	0,96	0,75	0,60	0,49	0,40	0,34	0,28	0,24	0,21	0,18	0,16	0,14	0,12	0,11
	23,46	L/200	3,92	3,14	2,61	2,24	1,83	1,34	1,00	0,76	0,60	0,48	0,39	0,32	0,27	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12	0,11	0,09	0,08
0,60	min/max	SGN	5,69	4,55	3,79	3,25	2,84	2,35	1,90	1,57	1,32	1,13	0,97	0,85	0,74	0,66	0,59	0,53	0,48	0,43	0,39	0,36	0,33
	24,71	L/150	5,69	4,55	3,79	3,25	2,84	2,28	1,70	1,30	1,02	0,82	0,66	0,54	0,45	0,38	0,32	0,27	0,24	0,20	0,18	0,16	0,14
	29,57	L/200	5,69	4,55	3,79	3,25	2,50	1,81	1,35	1,03	0,80	0,64	0,51	0,42	0,35	0,29	0,25	0,21	0,18	0,16	0,14	0,12	0,11
0,63	min/max	SGN	6,27	5,02	4,18	3,58	3,14	2,59	2,10	1,74	1,46	1,24	1,07	0,93	0,82	0,73	0,65	0,58	0,53	0,48	0,43	0,40	0,36
	26,83	L/150	6,27	5,02	4,18	3,58	3,14	2,47	1,84	1,41	1,10	0,88	0,71	0,58	0,48	0,40	0,34	0,29	0,25	0,22	0,19	0,17	0,15
	31,45	L/200	6,27	5,02	4,18	3,58	2,71	1,96	1,45	1,10	0,86	0,68	0,55	0,45	0,37	0,31	0,26	0,22	0,19	0,17	0,15	0,13	0,11
0,70	min/max	SGN	7,75	6,20	5,17	4,43	3,87	3,20	2,60	2,14	1,80	1,54	1,32	1,15	1,01	0,90	0,80	0,72	0,65	0,59	0,54	0,49	0,45
	31,81	L/150	7,75	6,20	5,17	4,43	3,87	2,93	2,17	1,65	1,28	1,01	0,82	0,67	0,55	0,46	0,39	0,33	0,29	0,25	0,22	0,19	0,17
	35,87	L/200	7,75	6,20	5,17	4,43	3,19	2,27	1,67	1,27	0,98	0,78	0,63	0,51	0,42	0,35	0,30	0,26	0,22	0,19	0,17	0,15	0,13
0,75	min/max	SGN	8,89	7,11	5,93	5,08	4,44	3,62	2,93	2,42	2,04	1,74	1,50	1,30	1,15	1,01	0,91	0,81	0,73	0,66	0,61	0,55	0,51
	35,04	L/150	8,89	7,11	5,93	5,08	4,44	3,23	2,38	1,80	1,40	1,11	0,89	0,73	0,60	0,51	0,43	0,36	0,31	0,27	0,24	0,21	0,18
	39,05	L/200	8,89	7,11	5,93	5,06	3,49	2,48	1,83	1,38	1,07	0,85	0,68	0,56	0,46	0,39	0,33	0,28	0,24	0,21	0,18	0,16	0,14
0,80	min/max	SGN	10,10	8,08	6,74	5,77	5,05	4,00	3,24	2,68	2,25	1,92	1,65	1,44	1,27	1,12	1,00	0,90	0,81	0,73	0,67	0,61	0,56
	37,61	L/150	10,10	8,08	6,74	5,77	4,93	3,51	2,58	1,96	1,52	1,20	0,97	0,79	0,66	0,55	0,46	0,40	0,34	0,29	0,26	0,23	0,20
	42,24	L/200	10,10	8,08	6,74	5,53	3,80	2,70	1,98	1,50	1,16	0,92	0,74	0,61	0,50	0,42	0,35	0,30	0,26	0,22	0,20	0,17	0,15
0,88	min/max	SGN	12,20	9,76	8,13	6,97	5,84	4,61	3,74	3,09	2,59	2,21	1,91	1,66	1,46	1,29	1,15	1,04	0,93	0,85	0,77	0,71	0,65
	42,48	L/150	12,20	9,76	8,13	6,97	5,57	3,96	2,91	2,21	1,71	1,36	1,09	0,89	0,74	0,62	0,52	0,45	0,38	0,33	0,29	0,25	0,22
	46,58	L/200	12,20	9,76	8,13	6,27	4,29	3,04	2,24	1,69	1,31	1,04	0,83	0,68	0,56	0,47	0,40	0,34	0,29	0,25	0,22	0,19	0,17
1,00	min/max	SGN	15,68	12,55	10,46	8,96	7,06	5,58	4,52	3,74	3,14	2,68	2,31	2,01	1,77	1,56	1,40	1,25	1,13	1,03	0,93	0,85	0,79
	49,94	L/150	15,68	12,55	10,46	8,96	6,55	4,65	3,42	2,59	2,01	1,59	1,28	1,04	0,86	0,72	0,61	0,52	0,44	0,38	0,33	0,29	0,26
	52,93	L/200	15,68	12,55	10,46	7,41	5,03	3,57	2,62	1,98	1,53	1,21	0,97	0,79	0,65	0,54	0,46	0,39	0,33	0,29	0,25	0,22	0,19
1,00	min/max	SGN	15,68	12,55	7,90	5,09	3,45	2,43	1,78	1,33	1,03	0,81	0,65	0,53	0,43	0,36	0,30	0,26	0,22	0,19	0,17	0,15	0,13
	Number of spans:		Support: 40 - 80 - 40																				
	Thickness	Jx [cm <sup>4</sup> ]	Case	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75
0,50	min/max	SGN	4,83	3,56	2,76	2,21	1,81	1,52	1,29	1,11	0,97	0,85	0,76	0,68	0,61	0,55	0,50	0,46	0,42	0,39	0,36	0,33	0,31
	18,57	L/150	4,83	3,56	2,76	2,21	1,81	1,52	1,29	1,11	0,97	0,85	0,76	0,68	0,61	0,55	0,50	0,46	0,42	0,39	0,35	0,31	0,27
	23,46	L/200	4,83	3,56	2,76	2,21	1,81	1,52	1,29	1,11	0,97	0,85	0,76	0,68	0,61	0,55	0,48	0,41	0,35	0,31	0,27	0,24	0,21
0,60	min/max	SGN	6,89	5,09	3,93	3,14	2,58	2,16	1,83	1,57	1,37	1,20	1,06	0,95	0,85	0,77	0,70	0,64	0,58	0,54	0,49	0,46	0,42
	24,71	L/150	6,89	5,09	3,93	3,14	2,58	2,16	1,83	1,57	1,37	1,20	1,06	0,95	0,85	0,77	0,70	0,64	0,58	0,50	0,44	0,39	0,34
	29,57	L/200	6,89	5,09	3,93	3,14	2,58	2,16	1,83	1,57	1,37	1,20	1,06	0,95	0,85	0,71	0,60	0,52	0,44	0,39	0,34	0,30	0,26
0,63	min/max	SGN	7,53	5,54	4,29	3,42	2,80	2,33	1,98	1,70	1,48	1,29	1,15	1,02	0,92	0,83	0,75	0,68	0,63	0,58	0,53	0,49	0,46
	26,83	L/150	7,53	5,54	4,29	3,42	2,80	2,33	1,98	1,70	1,48	1,29	1,15	1,02	0,92	0,83	0,75	0,68	0,61	0,53	0,47	0,41	0,36
	31,45	L/200	7,53	5,54	4,29	3,42	2,80	2,33	1,98	1,70	1,48	1,29	1,15	1,02	0,90	0,76	0,64	0,55	0,47	0,41	0,36	0,31	0,28
0,70	min/max	SGN	9,09	6,65	5,10	4,05	3,30	2,75	2,33	2,00	1,73	1,52	1,34	1,20	1,07	0,97	0,88	0,80	0,73	0,67	0,62	0,57	0,53
	31,81	L/150	9,09	6,65	5,10	4,05	3,30	2,75	2,33	2,00	1,73	1,52	1,34	1,20	1,07	0,97	0,88	0,80	0,70	0,61	0,53	0,47	0,41
	35,87	L/200	9,09	6,65	5,10	4,05	3,30	2,75	2,33	2,00	1,73	1,52	1,34	1,20	1,02	0,86	0,73	0,62	0,54	0,47	0,41	0,36	0,32
0,75	min/max	SGN	10,19	7,43	5,69	4,52	3,68	3,06	2,58	2,22	1,92	1,68	1,49	1,32	1,19	1,07	0,97	0,88	0,81	0,74	0,68	0,63	0,58
	35,04	L/150	10,19	7,43	5,69	4,52	3,68	3,06	2,58	2,22	1,92	1,68	1,49	1,32	1,19	1,07	0,97	0,88	0,76	0,66	0,58	0,51	0,45
	39,05	L/200	10,19	7,43	5,69	4,52	3,68	3,06	2,58	2,22	1,92	1,68	1,49	1,32	1,12	0,94	0,79	0,68	0,59	0,51	0,44	0,39	0,34
0,80	min/max	SGN	11,33	8,24	6,30	4,99	4,06	3,37	2,85	2,44	2,11	1,85	1,63	1,45	1,30	1,17	1,06	0,97	0,88	0,81	0,75	0,69	0,64
	37,61	L/150	11,33	8,24	6,30	4,99	4,06	3,37	2,85	2,44	2,11	1,85	1,63	1,45	1,30	1,17	1,06	0,96	0,83	0,72	0,63	0,55	0,49
	42,24	L/200	11,33	8,24	6,30	4,99	4,06	3,37	2,85	2,44	2,11	1,85	1,63	1,45	1,21	1,02	0,86	0,74	0,63	0,55	0,48	0,42	0,37
0,88	min/max	SGN	13,22	9,59	7,32	5,78	4,69	3,89	3,28	2,81	2,43	2,12	1,87	1,67	1,49	1,34	1,22	1,11	1,01	0,93	0,85	0,79	0,72
	42,48	L/150	13,22	9,59	7,32	5,78	4,69	3,89	3,28	2,81	2,43	2,12	1,87	1,67	1,49	1,34	1,22	1,08	0,93	0,81	0,70	0,62	0,54
	46,58	L/200	13,22	9,59	7,32	5,78	4,69	3,89	3,28	2,81	2,43	2,12	1,87	1,64	1,36	1,14	0,97	0,82	0,71	0,61	0,53	0,46	0,41
1,00	min/max	SGN	16,18	11,69	8,89	7,00	5,67	4,69	3,95	3,37	2,91	2,55	2,24	1,99	1,78	1,60	1,45	1,32	1,20	1,10	1,00	0,92	0,84
	49,94	L/150	16,18	11,69	8,89	7,00	5,67	4,69	3,95	3,37	2,91	2,55	2,24	1,99	1,78	1,60	1,45	1,25	1,07	0,92	0,80	0,70	0,62
	52,93	L/200	16,18	11,69	8,89	7,00	5,67	4,69	3,95	3,37	2,91	2,55	2,24	1,90	1,56	1,31	1,10	0,94	0,80	0,69	0,60	0,53	0,46
1,00	min/max	SGN	16,18	11,69	8,89	7,00	5,67	4,69	3,95	3,21	2,47	1,94	1,56	1,27	1,04	0,87	0,73	0,62	0,53	0,46	0,40	0,35	0,31
	Number of spans:		Support: 40 - 80 - 80 - 40																				
	Thickness	Jx [cm <sup>4</sup> ]	Case	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75
0,50	min/max	SGN	4,90	3,92	3,27	2,62	2,16	1,82	1,55	1,34	1,17	1,03	0,92	0,82	0,74	0,67	0,61	0,56	0,51	0,47	0,44	0,41	0,38
	18,57	L/150	4,90	3,92	3,27	2,62	2,16	1,82	1,55														

T55		The positive																						
Number of spans:		Support: 40 - 40																						
Thickness	Jx [cm <sup>4</sup> ]	Case	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	
0,50	min/max	SGN	3,92	3,14	2,61	2,24	1,96	1,74	1,57	1,43	1,30	1,11	0,95	0,83	0,73	0,65	0,58	0,52	0,47	0,42	0,39	0,35	0,32	
	18,86	L/150	3,92	3,14	2,61	2,24	1,96	1,74	1,57	1,43	1,30	1,11	0,95	0,83	0,73	0,65	0,58	0,52	0,47	0,42	0,39	0,35	0,32	
	26,47	L/200	3,92	3,14	2,61	2,24	1,88	1,42	1,09	0,86	0,68	0,54	0,44	0,36	0,30	0,25	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12	0,11	0,09	
0,60	min/max	SGN	5,69	4,55	3,79	3,25	2,84	2,53	2,27	2,07	1,76	1,50	1,29	1,12	0,99	0,87	0,78	0,70	0,63	0,57	0,52	0,48	0,44	
	25,59	L/150	5,69	4,55	3,79	3,25	2,84	2,53	2,27	2,07	1,76	1,50	1,29	1,12	0,99	0,87	0,78	0,70	0,63	0,57	0,52	0,48	0,44	
	31,76	L/200	5,69	4,55	3,79	3,25	2,55	1,90	1,45	1,13	0,88	0,71	0,57	0,47	0,39	0,33	0,27	0,23	0,20	0,17	0,15	0,13	0,12	
0,63	min/max	SGN	6,27	5,02	4,18	3,58	3,14	2,79	2,51	2,23	1,87	1,60	1,38	1,20	1,05	0,93	0,83	0,75	0,67	0,61	0,56	0,51	0,47	
	27,69	L/150	6,27	5,02	4,18	3,58	3,14	2,55	1,96	1,53	1,20	0,96	0,78	0,64	0,53	0,45	0,38	0,32	0,28	0,24	0,21	0,18	0,16	
	33,35	L/200	6,27	5,02	4,18	3,58	2,76	2,05	1,56	1,21	0,94	0,75	0,60	0,50	0,41	0,34	0,29	0,24	0,21	0,18	0,16	0,14	0,12	
0,70	min/max	SGN	7,75	6,20	5,17	4,43	3,87	3,44	3,11	2,84	2,65	2,15	1,83	1,58	1,38	1,21	1,07	0,96	0,86	0,77	0,70	0,64	0,59	0,54
	32,62	L/150	7,75	6,20	5,17	4,43	3,87	3,01	2,30	1,76	1,38	1,10	0,89	0,73	0,60	0,51	0,43	0,36	0,31	0,27	0,23	0,20	0,18	
	37,05	L/200	7,75	6,20	5,17	4,43	3,25	2,40	1,81	1,38	1,07	0,85	0,68	0,55	0,46	0,38	0,32	0,27	0,23	0,20	0,18	0,15	0,14	
0,75	min/max	SGN	8,89	7,11	5,93	5,08	4,44	3,95	3,39	2,80	2,35	2,01	1,73	1,51	1,32	1,17	1,05	0,94	0,85	0,77	0,70	0,64	0,59	
	36,28	L/150	8,89	7,11	5,93	5,08	4,44	3,34	2,52	1,92	1,50	1,19	0,96	0,79	0,65	0,54	0,46	0,39	0,33	0,29	0,25	0,22	0,19	
	39,70	L/200	8,89	7,11	5,93	5,06	3,61	2,64	1,96	1,49	1,16	0,91	0,73	0,59	0,49	0,41	0,34	0,29	0,25	0,22	0,19	0,16	0,14	
0,80	min/max	SGN	10,10	8,08	6,74	5,77	5,05	4,49	3,68	3,04	2,57	2,18	1,88	1,63	1,44	1,27	1,13	1,02	0,92	0,83	0,76	0,70	0,64	
	37,93	L/150	10,10	8,08	6,74	5,77	4,98	3,67	2,72	2,07	1,61	1,28	1,04	0,84	0,69	0,58	0,49	0,41	0,36	0,31	0,27	0,23	0,21	
	42,34	L/200	10,10	8,08	6,74	5,60	3,95	2,87	2,12	1,60	1,23	0,97	0,78	0,63	0,52	0,43	0,37	0,31	0,27	0,23	0,20	0,18	0,15	
0,88	min/max	SGN	12,20	9,76	8,13	6,97	6,10	5,13	4,16	3,44	2,89	2,46	2,12	1,85	1,62	1,44	1,28	1,15	1,04	0,94	0,86	0,79	0,72	
	43,50	L/150	12,20	9,76	8,13	6,97	5,71	4,12	3,05	2,32	1,81	1,42	1,14	0,93	0,76	0,64	0,54	0,46	0,39	0,34	0,29	0,26	0,23	
	46,58	L/200	12,20	9,76	8,13	6,41	4,47	3,21	2,34	1,76	1,36	1,07	0,86	0,70	0,57	0,48	0,40	0,34	0,29	0,25	0,22	0,19	0,17	
1,00	min/max	SGN	15,68	12,55	10,46	8,96	7,59	6,00	4,86	4,02	3,37	2,88	2,48	2,16	1,90	1,68	1,50	1,35	1,22	1,10	1,00	0,92	0,84	
	51,30	L/150	15,68	12,55	10,46	8,96	6,73	4,81	3,55	2,67	2,06	1,62	1,30	1,05	0,87	0,72	0,61	0,52	0,44	0,38	0,33	0,29	0,26	
	52,93	L/200	15,68	12,55	10,46	7,59	5,20	3,65	2,66	2,00	1,54	1,21	0,97	0,79	0,65	0,54	0,46	0,39	0,33	0,29	0,25	0,22	0,19	
15,68	L/300	15,68	12,55	8,14	5,17	3,47	2,44	1,78	1,33	1,03	0,81	0,65	0,53	0,43	0,36	0,30	0,26	0,22	0,19	0,17	0,15	0,13		
Number of spans:		Support: 40 - 120 - 40																						
Thickness	Jx [cm <sup>4</sup> ]	Case	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	
0,50	min/max	SGN	4,82	3,45	2,60	2,04	1,64	1,35	1,13	0,96	0,83	0,72	0,64	0,56	0,50	0,45	0,41	0,36	0,33	0,30	0,27	0,25	0,23	
	18,86	L/150	4,82	3,45	2,60	2,04	1,64	1,35	1,13	0,96	0,83	0,72	0,64	0,56	0,50	0,45	0,41	0,36	0,33	0,30	0,27	0,25	0,23	
	26,47	L/200	4,82	3,45	2,60	2,04	1,64	1,35	1,13	0,96	0,83	0,72	0,64	0,56	0,50	0,45	0,41	0,36	0,33	0,30	0,27	0,25	0,22	
0,60	min/max	SGN	6,88	4,93	3,73	2,93	2,35	1,94	1,63	1,38	1,19	1,04	0,91	0,81	0,72	0,65	0,59	0,53	0,48	0,43	0,39	0,36	0,33	
	25,59	L/150	6,88	4,93	3,73	2,93	2,35	1,94	1,63	1,38	1,19	1,04	0,91	0,81	0,72	0,65	0,59	0,53	0,48	0,43	0,39	0,36	0,33	
	31,76	L/200	6,88	4,93	3,73	2,93	2,35	1,94	1,63	1,38	1,19	1,04	0,91	0,81	0,72	0,65	0,59	0,53	0,48	0,42	0,36	0,32	0,28	
0,63	min/max	SGN	7,57	5,42	4,10	3,22	2,60	2,14	1,79	1,52	1,31	1,14	1,01	0,89	0,80	0,71	0,65	0,58	0,52	0,48	0,43	0,40	0,36	
	27,69	L/150	7,57	5,42	4,10	3,22	2,60	2,14	1,79	1,52	1,31	1,14	1,01	0,89	0,80	0,71	0,65	0,58	0,52	0,48	0,43	0,40	0,36	
	33,35	L/200	7,57	5,42	4,10	3,22	2,60	2,14	1,79	1,52	1,31	1,14	1,01	0,89	0,80	0,71	0,65	0,58	0,51	0,44	0,38	0,33	0,29	
0,70	min/max	SGN	9,15	6,59	4,99	3,92	3,17	2,61	2,19	1,87	1,61	1,41	1,24	1,10	0,98	0,88	0,79	0,72	0,65	0,59	0,54	0,49	0,45	
	32,62	L/150	9,15	6,59	4,99	3,92	3,17	2,61	2,19	1,87	1,61	1,41	1,24	1,10	0,98	0,88	0,79	0,72	0,65	0,59	0,54	0,49	0,43	
	37,05	L/200	9,15	6,59	4,99	3,92	3,17	2,61	2,19	1,87	1,61	1,41	1,24	1,10	0,98	0,88	0,77	0,65	0,56	0,48	0,42	0,37	0,32	
0,75	min/max	SGN	10,29	7,40	5,61	4,40	3,56	2,94	2,47	2,10	1,82	1,58	1,39	1,24	1,10	0,99	0,90	0,81	0,73	0,66	0,60	0,55	0,51	
	36,28	L/150	10,29	7,40	5,61	4,40	3,56	2,94	2,47	2,10	1,82	1,58	1,39	1,24	1,10	0,99	0,90	0,81	0,73	0,66	0,60	0,53	0,46	
	39,70	L/200	10,29	7,40	5,61	4,40	3,56	2,94	2,47	2,10	1,82	1,58	1,39	1,24	1,10	0,98	0,82	0,70	0,60	0,52	0,45	0,40	0,35	
0,80	min/max	SGN	11,47	8,24	6,23	4,89	3,95	3,26	2,74	2,33	2,01	1,75	1,54	1,37	1,22	1,10	0,99	0,89	0,81	0,73	0,67	0,61	0,56	
	37,93	L/150	11,47	8,24	6,23	4,89	3,95	3,26	2,74	2,33	2,01	1,75	1,54	1,37	1,22	1,10	0,99	0,89	0,81	0,73	0,64	0,56	0,49	
	42,34	L/200	11,47	8,24	6,23	4,89	3,95	3,26	2,74	2,33	2,01	1,75	1,54	1,37	1,22	1,04	0,88	0,75	0,64	0,55	0,48	0,42	0,37	
0,88	min/max	SGN	13,45	9,65	7,29	5,71	4,61	3,80	3,19	2,71	2,34	2,04	1,79	1,59	1,42	1,28	1,14	1,03	0,93	0,84	0,77	0,71	0,65	
	43,50	L/150	13,45	9,65	7,29	5,71	4,61	3,80	3,19	2,71	2,34	2,04	1,79	1,59	1,42	1,28	1,14	1,03	0,93	0,81	0,71	0,62	0,54	
	46,58	L/200	13,45	9,65	7,29	5,71	4,61	3,80	3,19	2,71	2,34	2,04	1,79	1,59	1,38	1,15	0,97	0,82	0,71	0,61	0,53	0,46	0,41	
1,00	min/max	SGN	16,63	11,90	8,97	7,03	5,66	4,66	3,91	3,32	2,86	2,49	2,19	1,94	1,73	1,55	1,38	1,24	1,12	1,02	0,93	0,85	0,79	
	51,30	L/150	16,63	11,90	8,97	7,03	5,66	4,66	3,91	3,32	2,86	2,49	2,19	1,94	1,73	1,55	1,38	1,24	1,12	1,02	0,90	0,70	0,62	
	52,93	L/200	16,63	11,90	8,97	7,03	5,66	4,66	3,91	3,32	2,86	2,49	2,19	1,90	1,56	1,31	1,10	0,94	0,80	0,69	0,60	0,53	0,46	
16,63	L/300	16,63	11,90	8,97	7,03	5,66	4,66	3,91	3,21	2,47	1,94	1,56	1,27	1,04	0,87	0,73	0,62	0,53	0,46	0,40	0,35	0,31		
Number of spans:		Support: 40 - 120 - 120 - 40																						
Thickness	Jx [cm <sup>4</sup> ]	Case	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	
0,50	min/max	SGN	4,90	3,92	3,12	2,45	1,98	1,64	1,37	1,17	1,01	0,88	0,78	0,69	0,61	0,55	0,50	0,45	0,41	0,37	0,34	0,31	0,29	
	18,86	L/150	4,90	3,92	3,12	2,45	1,98	1,64	1,3															

T55		The negative																					
Number of spans: 1		Support: 40 - 40																					
Thickness	Jx [cm <sup>4</sup> ]	Case	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00
0,50	min/max	SGN	3,92	3,14	2,61	2,24	1,96	1,63	1,32	1,09	0,92	0,78	0,67	0,59	0,52	0,46	0,41	0,37	0,33	0,30	0,27	0,25	0,23
		L/150	3,92	3,14	2,61	2,24	1,96	1,63	1,25	0,96	0,75	0,60	0,49	0,40	0,34	0,28	0,24	0,21	0,18	0,16	0,14	0,12	0,11
		L/200	3,92	3,14	2,61	2,24	1,83	1,34	1,00	0,76	0,60	0,48	0,39	0,32	0,27	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12	0,11	0,09	0,08
0,60	min/max	SGN	5,69	4,55	3,79	3,25	2,84	2,35	1,90	1,57	1,32	1,13	0,97	0,85	0,74	0,66	0,59	0,53	0,48	0,43	0,39	0,36	0,33
		L/150	5,69	4,55	3,79	3,25	2,84	2,28	1,70	1,30	1,02	0,82	0,66	0,54	0,45	0,38	0,32	0,27	0,24	0,20	0,18	0,16	0,14
		L/200	5,69	4,55	3,79	3,25	2,50	1,81	1,35	1,03	0,80	0,64	0,51	0,42	0,35	0,29	0,25	0,21	0,18	0,16	0,14	0,12	0,11
0,63	min/max	SGN	5,69	4,55	3,79	2,56	1,79	1,28	0,94	0,71	0,55	0,44	0,35	0,29	0,24	0,20	0,17	0,14	0,12	0,11	0,09	0,08	0,07
		L/150	6,27	5,02	4,18	3,58	3,14	2,59	2,10	1,74	1,46	1,24	1,07	0,93	0,82	0,73	0,65	0,58	0,53	0,48	0,43	0,40	0,36
		L/200	6,27	5,02	4,18	3,58	3,14	2,47	1,84	1,41	1,10	0,88	0,71	0,58	0,48	0,40	0,34	0,29	0,25	0,22	0,19	0,17	0,15
0,70	min/max	SGN	7,75	6,20	5,17	4,43	3,87	3,20	2,60	2,14	1,80	1,54	1,32	1,15	1,01	0,90	0,80	0,72	0,65	0,59	0,54	0,49	0,45
		L/150	7,75	6,20	5,17	4,43	3,87	2,93	2,17	1,65	1,28	1,01	0,82	0,67	0,55	0,46	0,39	0,33	0,29	0,25	0,22	0,19	0,17
		L/200	7,75	6,20	5,17	4,43	3,19	2,27	1,67	1,27	0,98	0,78	0,63	0,51	0,42	0,35	0,30	0,26	0,22	0,19	0,17	0,15	0,13
0,75	min/max	SGN	8,89	7,11	5,93	5,08	4,44	3,62	2,93	2,42	2,04	1,74	1,50	1,30	1,15	1,01	0,91	0,81	0,73	0,66	0,61	0,55	0,51
		L/150	8,89	7,11	5,93	5,08	4,44	3,23	2,38	1,80	1,40	1,11	0,89	0,73	0,60	0,51	0,43	0,36	0,31	0,27	0,24	0,21	0,18
		L/200	8,89	7,11	5,93	5,06	3,49	2,48	1,83	1,38	1,07	0,85	0,68	0,56	0,46	0,39	0,33	0,28	0,24	0,21	0,18	0,16	0,14
0,80	min/max	SGN	8,89	7,11	5,42	3,51	2,41	1,71	1,25	0,95	0,73	0,58	0,47	0,38	0,31	0,26	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12	0,11	0,09
		L/150	10,10	8,08	6,74	5,77	5,05	4,00	3,24	2,68	2,25	1,92	1,65	1,44	1,27	1,12	1,00	0,90	0,81	0,73	0,67	0,61	0,56
		L/200	10,10	8,08	6,74	5,77	4,93	3,51	2,58	1,96	1,52	1,20	0,97	0,79	0,66	0,55	0,46	0,40	0,34	0,29	0,26	0,23	0,20
0,88	min/max	SGN	10,10	8,08	6,74	5,53	3,80	2,70	1,98	1,50	1,16	0,92	0,74	0,61	0,50	0,42	0,35	0,30	0,26	0,22	0,20	0,17	0,15
		L/150	10,10	8,08	5,90	3,82	2,61	1,85	1,36	1,03	0,80	0,63	0,51	0,41	0,34	0,29	0,24	0,21	0,18	0,15	0,13	0,12	0,10
		L/200	12,20	9,76	8,13	6,97	5,84	4,61	3,74	3,09	2,59	2,21	1,91	1,66	1,46	1,29	1,15	1,04	0,93	0,85	0,77	0,71	0,65
1,00	min/max	SGN	12,20	9,76	8,13	6,97	5,57	3,96	2,91	2,21	1,71	1,36	1,09	0,89	0,74	0,62	0,52	0,45	0,38	0,33	0,29	0,25	0,22
		L/150	12,20	9,76	8,13	6,27	4,29	3,04	2,24	1,69	1,31	1,04	0,83	0,68	0,56	0,47	0,40	0,34	0,29	0,25	0,22	0,19	0,17
		L/200	12,20	9,76	6,69	4,33	2,95	2,09	1,53	1,16	0,89	0,71	0,57	0,46	0,38	0,32	0,27	0,23	0,20	0,17	0,15	0,13	0,11
Number of spans: 2	Support: 40 - 120 - 40	SGN	15,68	12,55	10,46	8,96	7,06	5,58	4,52	3,74	3,14	2,68	2,31	2,01	1,77	1,56	1,40	1,25	1,13	1,03	0,93	0,85	0,79
		L/150	15,68	12,55	10,46	8,96	6,55	4,65	3,42	2,59	2,01	1,59	1,28	1,04	0,86	0,72	0,61	0,52	0,44	0,38	0,33	0,29	0,26
		L/200	15,68	12,55	10,46	7,41	5,03	3,57	2,62	1,98	1,53	1,21	0,97	0,79	0,65	0,54	0,46	0,39	0,33	0,29	0,25	0,22	0,19
Number of spans: 2	Support: 40 - 120 - 40	SGN	15,68	12,55	7,90	5,09	3,45	2,43	1,78	1,33	1,03	0,81	0,65	0,53	0,43	0,36	0,30	0,26	0,22	0,19	0,17	0,15	0,13
		L/150	5,23	3,89	2,99	2,38	1,95	1,62	1,37	1,18	1,03	0,90	0,80	0,71	0,64	0,58	0,53	0,48	0,44	0,40	0,37	0,35	0,32
		L/200	5,23	3,89	2,99	2,38	1,95	1,62	1,37	1,18	1,03	0,90	0,80	0,71	0,64	0,58	0,53	0,48	0,44	0,40	0,35	0,31	0,27
0,60	min/max	SGN	5,23	3,89	2,99	2,38	1,95	1,62	1,37	1,18	1,03	0,84	0,68	0,56	0,47	0,39	0,33	0,28	0,24	0,21	0,18	0,16	0,14
		L/150	7,57	5,54	4,25	3,38	2,77	2,31	1,95	1,67	1,45	1,27	1,12	1,00	0,89	0,80	0,73	0,66	0,61	0,56	0,51	0,47	0,44
		L/200	7,57	5,54	4,25	3,38	2,77	2,31	1,95	1,67	1,45	1,27	1,12	1,00	0,85	0,71	0,61	0,52	0,45	0,39	0,34	0,30	0,26
0,63	min/max	SGN	7,57	5,54	4,25	3,38	2,77	2,31	1,95	1,67	1,35	1,07	0,86	0,71	0,59	0,49	0,42	0,36	0,31	0,27	0,23	0,20	0,18
		L/150	8,27	6,04	4,64	3,69	3,00	2,49	2,10	1,80	1,56	1,36	1,20	1,07	0,96	0,86	0,78	0,71	0,65	0,60	0,55	0,51	0,47
		L/200	8,27	6,04	4,64	3,69	3,00	2,49	2,10	1,80	1,56	1,36	1,20	1,07	0,90	0,76	0,64	0,55	0,47	0,41	0,36	0,32	0,28
0,70	min/max	SGN	8,27	6,04	4,64	3,69	3,00	2,49	2,10	1,80	1,43	1,13	0,92	0,75	0,62	0,52	0,44	0,38	0,33	0,28	0,25	0,22	0,19
		L/150	9,96	7,22	5,50	4,35	3,53	2,92	2,46	2,11	1,82	1,59	1,41	1,25	1,12	1,01	0,91	0,83	0,76	0,69	0,64	0,59	0,54
		L/200	9,96	7,22	5,50	4,35	3,53	2,92	2,46	2,11	1,82	1,59	1,41	1,24	1,03	0,86	0,73	0,63	0,54	0,47	0,41	0,36	0,32
0,75	min/max	SGN	9,96	7,22	5,50	4,35	3,53	2,92	2,46	2,09	1,63	1,29	1,04	0,85	0,71	0,59	0,50	0,43	0,37	0,32	0,28	0,24	0,22
		L/150	11,14	8,06	6,13	4,83	3,92	3,24	2,73	2,33	2,02	1,76	1,55	1,38	1,23	1,11	1,01	0,91	0,83	0,77	0,70	0,64	0,59
		L/200	11,14	8,06	6,13	4,83	3,92	3,24	2,73	2,33	2,02	1,76	1,55	1,35	1,12	0,94	0,80	0,68	0,59	0,51	0,44	0,39	0,34
0,80	min/max	SGN	11,14	8,06	6,13	4,83	3,92	3,24	2,73	2,28	1,77	1,41	1,14	0,93	0,77	0,65	0,55	0,47	0,40	0,35	0,30	0,26	0,23
		L/150	12,36	8,92	6,77	5,34	4,32	3,57	3,01	2,57	2,22	1,94	1,71	1,51	1,35	1,22	1,10	1,00	0,91	0,83	0,76	0,69	0,64
		L/200	12,36	8,92	6,77	5,34	4,32	3,57	3,01	2,57	2,22	1,94	1,71	1,51	1,35	1,22	1,10	0,96	0,83	0,72	0,63	0,55	0,49
0,88	min/max	SGN	12,36	8,92	6,77	5,34	4,32	3,57	3,01	2,47	1,92	1,52	1,23	1,01	0,83	0,70	0,59	0,50	0,43	0,37	0,32	0,28	0,25
		L/150	14,38	10,35	7,84	6,16	4,98	4,11	3,45	2,95	2,54	2,22	1,95	1,73	1,55	1,39	1,26	1,14	1,04	0,94	0,86	0,79	0,72
		L/200	14,38	10,35	7,84	6,16	4,98	4,11	3,45	2,95	2,54	2,22	1,95	1,65	1,36	1,14	0,97	0,82	0,71	0,61	0,53	0,46	0,41
1,00	min/max	SGN	14,38	10,35	7,84	6,16	4,98	4,11	3,45	2,78	2,16	1,71	1,37	1,11	0,92	0,77	0,65	0,55	0,47	0,41	0,35	0,31	0,27
		L/150	17,53	12,57	9,49	7,44	5,99	4,94	4,14	3,53	3,04	2,65	2,33	2,06	1,84	1,65	1,49	1,34	1,21	1,10	1,00	0,92	0,84
		L/200	17,53	12,57	9,49	7,44	5,99	4,94	4,14	3,53	3,04	2,65	2,33	2,06	1,84	1,65	1,47	1,25	1,07	0,92	0,80	0,70	0,62
Number of spans: 3	Support: 40 - 120 - 120 - 40	SGN	17,53	12,57	9,49	7,44	5,99	4,94	4,14	3,21	2,47	1,94	1,56	1,27	1,04	0,87	0,73	0,62	0,53	0,46	0,40	0,35	0,31
		L/150	4,90	3,92	3,27	2,80	2,33	1,95	1,66	1,42	1,24	1,09	0,97	0,86	0,78	0,70	0,64	0,58	0,54	0,49	0,46	0,42	0,39
		L/200	4,90	3,92	3,27	2,80	2,33	1,95	1,66	1,42	1,13	0,91	0,74	0,61	0,52	0,44	0,37	0,32	0,27	0,24	0,21	0,18	0,16
0,60	min/max	SGN	4,90	3,92	3,27	2,80	2,33	1,78	1,34	1,03	0,81	0,65	0,53	0,43	0,36	0,30	0,26	0,22	0,19	0,16	0,14	0,13	0,11
		L/150	7,11	5,69	4,74	4,04	3,31	2,77	2,35</														



T55		The positive																					
Number of spans: 1		Support: 40 - 40																					
Thickness	Jx [cm <sup>4</sup> ]	Case	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00
0,50	min/max	SGN	3,92	3,14	2,61	2,24	1,96	1,74	1,57	1,43	1,30	1,11	0,95	0,83	0,73	0,65	0,58	0,52	0,47	0,42	0,39	0,35	0,32
	18,86	L/150	3,92	3,14	2,61	2,24	1,96	1,74	1,57	1,43	1,30	1,11	0,95	0,83	0,73	0,65	0,58	0,52	0,47	0,42	0,39	0,35	0,32
	26,47	L/200	3,92	3,14	2,61	2,24	1,88	1,42	1,09	0,86	0,68	0,54	0,44	0,36	0,30	0,25	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12	0,11	0,09
0,60	min/max	SGN	5,69	4,55	3,79	3,25	2,84	2,53	2,27	2,07	1,76	1,50	1,29	1,12	0,99	0,87	0,78	0,70	0,63	0,57	0,52	0,48	0,44
	25,59	L/150	5,69	4,55	3,79	3,25	2,84	2,53	2,27	2,07	1,76	1,50	1,29	1,12	0,99	0,87	0,78	0,70	0,63	0,57	0,52	0,48	0,44
	31,76	L/200	5,69	4,55	3,79	3,25	2,55	1,90	1,45	1,13	0,88	0,71	0,57	0,47	0,39	0,33	0,27	0,23	0,20	0,17	0,15	0,13	0,12
0,63	min/max	SGN	6,27	5,02	4,18	3,58	3,14	2,79	2,51	2,23	1,87	1,60	1,38	1,20	1,05	0,93	0,83	0,75	0,67	0,61	0,56	0,51	0,47
	27,69	L/150	6,27	5,02	4,18	3,58	3,14	2,55	1,96	1,53	1,20	0,96	0,78	0,64	0,53	0,45	0,38	0,32	0,28	0,24	0,21	0,18	0,16
	33,35	L/200	6,27	5,02	4,18	3,58	2,76	2,05	1,56	1,21	0,94	0,75	0,60	0,50	0,41	0,34	0,29	0,24	0,21	0,18	0,16	0,14	0,12
0,70	min/max	SGN	7,75	6,20	5,17	4,43	3,87	3,44	3,10	2,56	2,15	1,83	1,58	1,38	1,21	1,07	0,96	0,86	0,77	0,70	0,64	0,59	0,54
	32,62	L/150	7,75	6,20	5,17	4,43	3,87	3,01	2,30	1,76	1,38	1,10	0,89	0,73	0,60	0,51	0,43	0,36	0,31	0,27	0,23	0,20	0,18
	37,05	L/200	7,75	6,20	5,17	4,43	3,25	2,40	1,81	1,38	1,07	0,85	0,68	0,55	0,46	0,38	0,32	0,27	0,23	0,20	0,18	0,15	0,14
0,75	min/max	SGN	8,89	7,11	5,93	5,08	4,44	3,95	3,39	2,80	2,35	2,01	1,73	1,51	1,32	1,17	1,05	0,94	0,85	0,77	0,70	0,64	0,59
	36,28	L/150	8,89	7,11	5,93	5,08	4,44	3,34	2,52	1,92	1,50	1,19	0,96	0,79	0,65	0,54	0,46	0,39	0,33	0,29	0,25	0,22	0,19
	39,70	L/200	8,89	7,11	5,93	5,06	3,61	2,64	1,96	1,49	1,16	0,91	0,73	0,59	0,49	0,41	0,34	0,29	0,25	0,22	0,19	0,16	0,14
0,80	min/max	SGN	10,10	8,08	6,74	5,77	5,05	4,49	3,68	3,04	2,57	2,18	1,88	1,63	1,44	1,27	1,13	1,02	0,92	0,83	0,76	0,70	0,64
	37,93	L/150	10,10	8,08	6,74	5,77	4,98	3,67	2,72	2,07	1,61	1,28	1,04	0,84	0,69	0,58	0,49	0,41	0,36	0,31	0,27	0,23	0,21
	42,34	L/200	10,10	8,08	6,74	5,60	3,95	2,87	2,12	1,60	1,23	0,97	0,78	0,63	0,52	0,43	0,37	0,31	0,27	0,23	0,20	0,18	0,15
0,88	min/max	SGN	12,20	9,76	8,13	6,97	6,10	5,13	4,16	3,44	2,89	2,46	2,12	1,85	1,62	1,44	1,28	1,15	1,04	0,94	0,86	0,79	0,72
	43,50	L/150	12,20	9,76	8,13	6,97	5,71	4,12	3,05	2,32	1,81	1,42	1,14	0,93	0,76	0,64	0,54	0,46	0,39	0,34	0,29	0,26	0,23
	46,58	L/200	12,20	9,76	8,13	6,41	4,47	3,21	2,34	1,76	1,36	1,07	0,86	0,70	0,57	0,48	0,40	0,34	0,29	0,25	0,22	0,19	0,17
1,00	min/max	SGN	15,68	12,55	10,46	8,96	7,59	6,00	4,86	4,02	3,37	2,88	2,48	2,16	1,90	1,68	1,50	1,35	1,22	1,10	1,00	0,92	0,84
	51,30	L/150	15,68	12,55	10,46	8,96	6,73	4,81	3,55	2,67	2,06	1,62	1,30	1,05	0,87	0,72	0,61	0,52	0,44	0,38	0,33	0,29	0,26
	52,93	L/200	15,68	12,55	10,46	7,59	5,20	3,65	2,66	2,00	1,54	1,21	0,97	0,79	0,65	0,54	0,46	0,39	0,33	0,29	0,25	0,22	0,19
Number of spans: 2		Support: 40 - 160 - 40																					
Thickness	Jx [cm <sup>4</sup> ]	Case	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00
0,50	min/max	SGN	5,12	3,64	2,73	2,13	1,71	1,40	1,17	1,00	0,86	0,74	0,65	0,58	0,51	0,45	0,41	0,36	0,33	0,30	0,27	0,25	0,23
	18,86	L/150	5,12	3,64	2,73	2,13	1,71	1,40	1,17	1,00	0,86	0,74	0,65	0,58	0,51	0,45	0,41	0,36	0,33	0,30	0,27	0,25	0,23
	26,47	L/200	5,12	3,64	2,73	2,13	1,71	1,40	1,17	1,00	0,86	0,74	0,65	0,58	0,51	0,45	0,41	0,36	0,33	0,30	0,27	0,25	0,22
0,60	min/max	SGN	7,30	5,20	3,91	3,06	2,45	2,01	1,68	1,43	1,23	1,07	0,94	0,83	0,74	0,66	0,59	0,53	0,48	0,43	0,39	0,36	0,33
	25,59	L/150	7,30	5,20	3,91	3,06	2,45	2,01	1,68	1,43	1,23	1,07	0,94	0,83	0,74	0,66	0,59	0,53	0,48	0,43	0,39	0,36	0,33
	31,76	L/200	7,30	5,20	3,91	3,06	2,45	2,01	1,68	1,43	1,23	1,07	0,94	0,83	0,74	0,66	0,59	0,53	0,48	0,42	0,36	0,32	0,28
0,63	min/max	SGN	8,03	5,71	4,30	3,36	2,70	2,22	1,85	1,58	1,35	1,18	1,03	0,92	0,82	0,72	0,65	0,58	0,52	0,48	0,43	0,40	0,36
	27,69	L/150	8,03	5,71	4,30	3,36	2,70	2,22	1,85	1,58	1,35	1,18	1,03	0,92	0,82	0,72	0,65	0,58	0,52	0,48	0,43	0,40	0,36
	33,35	L/200	8,03	5,71	4,30	3,36	2,70	2,22	1,85	1,58	1,35	1,18	1,03	0,92	0,82	0,72	0,65	0,58	0,51	0,44	0,38	0,33	0,29
0,70	min/max	SGN	9,69	6,94	5,23	4,09	3,29	2,71	2,27	1,93	1,66	1,45	1,27	1,13	1,00	0,89	0,80	0,72	0,65	0,59	0,54	0,49	0,45
	32,62	L/150	9,69	6,94	5,23	4,09	3,29	2,71	2,27	1,93	1,66	1,45	1,27	1,13	1,00	0,89	0,80	0,72	0,65	0,59	0,54	0,49	0,43
	37,05	L/200	9,69	6,94	5,23	4,09	3,29	2,71	2,27	1,93	1,66	1,45	1,27	1,13	1,00	0,89	0,77	0,65	0,56	0,48	0,42	0,37	0,32
0,75	min/max	SGN	10,90	7,79	5,87	4,59	3,70	3,04	2,55	2,17	1,87	1,63	1,43	1,27	1,13	1,01	0,90	0,81	0,73	0,66	0,60	0,55	0,51
	36,28	L/150	10,90	7,79	5,87	4,59	3,70	3,04	2,55	2,17	1,87	1,63	1,43	1,27	1,13	1,01	0,90	0,81	0,73	0,66	0,60	0,55	0,51
	39,70	L/200	10,90	7,79	5,87	4,59	3,70	3,04	2,55	2,17	1,87	1,63	1,43	1,27	1,13	0,98	0,82	0,70	0,60	0,52	0,45	0,40	0,35
0,80	min/max	SGN	12,13	8,66	6,52	5,10	4,10	3,38	2,83	2,41	2,07	1,80	1,58	1,40	1,25	1,11	0,99	0,89	0,81	0,73	0,67	0,61	0,56
	37,93	L/150	12,13	8,66	6,52	5,10	4,10	3,38	2,83	2,41	2,07	1,80	1,58	1,40	1,25	1,11	0,99	0,89	0,81	0,73	0,64	0,56	0,49
	42,34	L/200	12,13	8,66	6,52	5,10	4,10	3,38	2,83	2,41	2,07	1,80	1,58	1,40	1,25	1,04	0,88	0,75	0,64	0,55	0,48	0,42	0,37
0,88	min/max	SGN	14,21	10,13	7,62	5,95	4,78	3,93	3,29	2,80	2,41	2,10	1,84	1,63	1,44	1,28	1,14	1,03	0,93	0,84	0,77	0,71	0,65
	43,50	L/150	14,21	10,13	7,62	5,95	4,78	3,93	3,29	2,80	2,41	2,10	1,84	1,63	1,44	1,28	1,14	1,03	0,93	0,81	0,71	0,62	0,54
	46,58	L/200	14,21	10,13	7,62	5,95	4,78	3,93	3,29	2,80	2,41	2,10	1,84	1,63	1,38	1,15	0,97	0,82	0,71	0,61	0,53	0,46	0,41
1,00	min/max	SGN	17,53	12,47	9,36	7,30	5,86	4,82	4,03	3,42	2,94	2,56	2,25	1,98	1,74	1,55	1,38	1,24	1,12	1,02	0,93	0,85	0,79
	51,30	L/150	17,53	12,47	9,36	7,30	5,86	4,82	4,03	3,42	2,94	2,56	2,25	1,98	1,74	1,55	1,38	1,24	1,12	1,02	0,90	0,70	0,62
	52,93	L/200	17,53	12,47	9,36	7,30	5,86	4,82	4,03	3,42	2,94	2,56	2,25	1,90	1,56	1,31	1,10	0,94	0,80	0,69	0,60	0,53	0,46
Number of spans: 3		Support: 40 - 160 - 160 - 40																					
Thickness	Jx [cm <sup>4</sup> ]	Case	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00
0,50	min/max	SGN	4,90	3,92	3,27	2,57	2,07	1,70	1,43	1,21	1,05	0,91	0,80	0,71	0,63	0,57	0,51	0,46	0,41	0,37	0,34	0,31	0,29
	18,86	L/150	4,90	3,92	3,27	2,57	2,07	1,70	1,43	1,21	1,05	0,91	0,80	0,71	0,63	0,56	0,48	0,41	0,36	0,31	0,27	0,24	0,22
	26,47	L/200	4,90	3,92	3,27	2,57	2,07	1,70	1,43	1,21	1,05	0,91	0,76	0,63	0,53	0,45	0,38	0,33	0,29	0,25	0,22	0,19	0,17
0,60	min/max	SGN	7,11	5,69	4,70	3,69																	

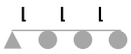
T55		The negative																					
Number of spans:		Support: 40 - 40																					
Thickness	Jx [cm4]	Case	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00
0,50	min/max	SGN	3,92	3,14	2,61	2,24	1,96	1,63	1,32	1,09	0,92	0,78	0,67	0,59	0,52	0,46	0,41	0,37	0,33	0,30	0,27	0,25	0,23
	18,57	L/150	3,92	3,14	2,61	2,24	1,96	1,63	1,25	0,96	0,75	0,60	0,49	0,40	0,34	0,28	0,24	0,21	0,18	0,16	0,14	0,12	0,11
	23,46	L/200	3,92	3,14	2,61	2,24	1,83	1,34	1,00	0,76	0,60	0,48	0,39	0,32	0,27	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12	0,11	0,09	0,08
0,60	min/max	SGN	5,69	4,55	3,79	3,25	2,84	2,35	1,90	1,57	1,32	1,13	0,97	0,85	0,74	0,66	0,59	0,53	0,48	0,43	0,39	0,36	0,33
	24,71	L/150	5,69	4,55	3,79	3,25	2,84	2,28	1,70	1,30	1,02	0,82	0,66	0,54	0,45	0,38	0,32	0,27	0,24	0,20	0,18	0,16	0,14
	29,57	L/200	5,69	4,55	3,79	3,25	2,50	1,81	1,35	1,03	0,80	0,64	0,51	0,42	0,35	0,29	0,25	0,21	0,18	0,16	0,14	0,12	0,11
0,63	min/max	SGN	5,69	4,55	3,79	2,56	1,79	1,28	0,94	0,71	0,55	0,44	0,35	0,29	0,24	0,20	0,17	0,14	0,12	0,11	0,09	0,08	0,07
	26,83	L/150	6,27	5,02	4,18	3,58	3,14	2,59	2,10	1,74	1,46	1,24	1,07	0,93	0,82	0,73	0,65	0,58	0,53	0,48	0,43	0,40	0,36
	31,45	L/200	6,27	5,02	4,18	3,58	3,14	2,47	1,84	1,41	1,10	0,88	0,71	0,58	0,48	0,40	0,34	0,29	0,25	0,22	0,19	0,17	0,15
0,70	min/max	SGN	7,75	6,20	5,17	4,43	3,87	3,20	2,60	2,14	1,80	1,54	1,32	1,15	1,01	0,90	0,80	0,72	0,65	0,59	0,54	0,49	0,45
	31,81	L/150	7,75	6,20	5,17	4,43	3,87	2,93	2,17	1,65	1,28	1,01	0,82	0,67	0,55	0,46	0,39	0,33	0,29	0,25	0,22	0,19	0,17
	35,87	L/200	7,75	6,20	5,17	4,43	3,19	2,27	1,67	1,27	0,98	0,78	0,63	0,51	0,42	0,35	0,30	0,26	0,22	0,19	0,17	0,15	0,13
0,75	min/max	SGN	8,89	7,11	5,93	5,08	4,44	3,62	2,93	2,42	2,04	1,74	1,50	1,30	1,15	1,01	0,91	0,81	0,73	0,66	0,61	0,55	0,51
	35,04	L/150	8,89	7,11	5,93	5,08	4,44	3,23	2,38	1,80	1,40	1,11	0,89	0,73	0,60	0,51	0,43	0,36	0,31	0,27	0,24	0,21	0,18
	39,05	L/200	8,89	7,11	5,93	5,06	3,49	2,48	1,83	1,38	1,07	0,85	0,68	0,56	0,46	0,39	0,33	0,28	0,24	0,21	0,18	0,16	0,14
0,80	min/max	SGN	8,89	7,11	5,42	3,51	2,41	1,71	1,25	0,95	0,73	0,58	0,47	0,38	0,31	0,26	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12	0,11	0,09
	37,61	L/150	10,10	8,08	6,74	5,77	5,05	4,00	3,24	2,68	2,25	1,92	1,65	1,44	1,27	1,12	1,00	0,90	0,81	0,73	0,67	0,61	0,56
	42,24	L/200	10,10	8,08	6,74	5,77	4,93	3,51	2,58	1,96	1,52	1,20	0,97	0,79	0,66	0,55	0,46	0,40	0,34	0,29	0,26	0,23	0,20
0,88	min/max	SGN	10,10	8,08	6,74	5,53	3,80	2,70	1,98	1,50	1,16	0,92	0,74	0,61	0,50	0,42	0,35	0,30	0,26	0,22	0,20	0,17	0,15
	42,48	L/150	12,20	9,76	8,13	6,97	5,84	4,61	3,74	3,09	2,59	2,21	1,91	1,66	1,46	1,29	1,15	1,04	0,93	0,85	0,77	0,71	0,65
	46,58	L/200	12,20	9,76	8,13	6,27	4,29	3,04	2,24	1,69	1,31	1,04	0,83	0,68	0,56	0,47	0,40	0,34	0,29	0,25	0,22	0,19	0,17
1,00	min/max	SGN	12,20	9,76	6,69	4,33	2,95	2,09	1,53	1,16	0,89	0,71	0,57	0,46	0,38	0,32	0,27	0,23	0,20	0,17	0,15	0,13	0,11
	49,94	L/150	15,68	12,55	10,46	8,96	7,06	5,58	4,52	3,74	3,14	2,68	2,31	2,01	1,77	1,56	1,40	1,25	1,13	1,03	0,93	0,85	0,79
	52,93	L/200	15,68	12,55	10,46	7,41	5,03	3,57	2,62	1,98	1,53	1,21	0,97	0,79	0,65	0,54	0,46	0,39	0,33	0,29	0,25	0,22	0,19
Number of spans: 2		Support: 40 - 160 - 40																					
Thickness	Jx [cm4]	Case	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00
0,50	min/max	SGN	5,23	4,13	3,16	2,51	2,04	1,70	1,43	1,23	1,07	0,93	0,83	0,74	0,66	0,60	0,54	0,49	0,45	0,42	0,38	0,35	0,32
	18,57	L/150	5,23	4,13	3,16	2,51	2,04	1,70	1,43	1,23	1,07	0,93	0,83	0,74	0,66	0,60	0,54	0,49	0,45	0,40	0,35	0,31	0,27
	23,46	L/200	5,23	4,13	3,16	2,51	2,04	1,70	1,43	1,23	1,07	0,93	0,83	0,74	0,66	0,56	0,48	0,41	0,36	0,31	0,27	0,24	0,21
0,60	min/max	SGN	5,23	4,13	3,16	2,51	2,04	1,70	1,43	1,23	1,06	0,85	0,69	0,56	0,47	0,39	0,33	0,28	0,24	0,21	0,18	0,16	0,14
	24,71	L/150	7,58	5,89	4,49	3,56	2,90	2,41	2,03	1,74	1,50	1,31	1,16	1,03	0,92	0,83	0,75	0,68	0,62	0,57	0,52	0,48	0,44
	29,57	L/200	7,58	5,89	4,49	3,56	2,90	2,41	2,03	1,74	1,50	1,31	1,16	1,03	0,85	0,72	0,61	0,52	0,45	0,39	0,34	0,30	0,26
0,63	min/max	SGN	7,58	5,89	4,49	3,56	2,90	2,41	2,03	1,73	1,35	1,07	0,86	0,71	0,59	0,49	0,42	0,36	0,31	0,27	0,23	0,20	0,18
	26,83	L/150	8,36	6,40	4,90	3,88	3,14	2,60	2,19	1,87	1,61	1,41	1,24	1,10	0,99	0,89	0,80	0,73	0,67	0,61	0,56	0,51	0,47
	31,45	L/200	8,36	6,40	4,90	3,88	3,14	2,60	2,19	1,87	1,61	1,41	1,24	1,09	0,91	0,76	0,64	0,55	0,47	0,41	0,36	0,32	0,28
0,70	min/max	SGN	8,36	6,40	4,90	3,88	3,14	2,60	2,19	1,84	1,43	1,14	0,92	0,75	0,62	0,52	0,44	0,38	0,33	0,28	0,25	0,22	0,19
	31,81	L/150	10,33	7,65	5,80	4,56	3,69	3,05	2,56	2,19	1,89	1,65	1,45	1,29	1,15	1,03	0,93	0,85	0,77	0,70	0,64	0,59	0,54
	35,87	L/200	10,33	7,65	5,80	4,56	3,69	3,05	2,56	2,19	1,89	1,65	1,45	1,24	1,03	0,87	0,73	0,62	0,54	0,47	0,41	0,36	0,32
0,75	min/max	SGN	11,85	8,52	6,45	5,07	4,09	3,38	2,84	2,42	2,09	1,82	1,60	1,42	1,27	1,14	1,03	0,93	0,84	0,77	0,70	0,64	0,59
	35,04	L/150	11,85	8,52	6,45	5,07	4,09	3,38	2,84	2,42	2,09	1,82	1,60	1,42	1,27	1,14	1,03	0,89	0,77	0,66	0,58	0,51	0,45
	39,05	L/200	11,85	8,52	6,45	5,07	4,09	3,38	2,84	2,42	2,09	1,82	1,60	1,35	1,12	0,94	0,80	0,68	0,59	0,51	0,44	0,39	0,34
0,80	min/max	SGN	11,85	8,52	6,45	5,07	4,09	3,38	2,84	2,29	1,78	1,41	1,14	0,93	0,77	0,65	0,55	0,47	0,40	0,35	0,30	0,26	0,23
	37,61	L/150	13,13	9,42	7,12	5,58	4,50	3,71	3,12	2,66	2,29	2,00	1,76	1,56	1,39	1,25	1,13	1,01	0,92	0,83	0,76	0,69	0,64
	42,24	L/200	13,13	9,42	7,12	5,58	4,50	3,71	3,12	2,66	2,29	2,00	1,76	1,47	1,22	1,02	0,86	0,74	0,63	0,55	0,48	0,42	0,37
0,88	min/max	SGN	13,13	9,42	7,12	5,58	4,50	3,71	3,12	2,48	1,93	1,53	1,23	1,01	0,83	0,70	0,59	0,50	0,43	0,37	0,32	0,28	0,25
	42,48	L/150	15,24	10,91	8,22	6,44	5,18	4,26	3,58	3,04	2,62	2,28	2,01	1,78	1,59	1,43	1,28	1,15	1,04	0,94	0,86	0,79	0,72
	46,58	L/200	15,24	10,91	8,22	6,44	5,18	4,26	3,58	3,04	2,62	2,28	2,01	1,65	1,37	1,15	0,97	0,82	0,71	0,61	0,53	0,46	0,41
1,00	min/max	SGN	15,24	10,91	8,22	6,44	5,18	4,26	3,58	3,04	2,62	2,28	2,01	1,37	1,11	0,92	0,77	0,65	0,55	0,47	0,41	0,35	0,31
	49,94	L/150	18,53	13,21	9,92	7,75	6,22	5,11	4,28	3,64	3,13	2,72	2,39	2,11	1,88	1,67	1,47	1,25	1,07	0,92	0,80	0,70	0,62
	52,93	L/200	18,53	13,21	9,92	7,75	6,22	5,11	4,28	3,64	3,13	2,72	2,33	1,90	1,56	1,31	1,10	0,94	0,80	0,69	0,60	0,53	0,46
Number of spans: 3		Support: 40 - 160 - 160 - 40																					
Thickness	Jx [cm4]	Case	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00
0,50	min/max	SGN	4,90	3,92	3,27	2,80	2,45	2,04	1,73	1,48	1,29	1,13	1,00	0,89	0,80	0,73	0,66	0,60	0,55	0,51	0,47	0,43	0,40
	18,57	L/150	4,90	3,92	3,27	2,80	2,45	2,04	1,73	1,48	1,29	1,13	0,94	0,78	0,65	0,55	0,47	0,41	0,35	0,31	0,27	0,24	0,21
	23,46	L/200	4,90	3,92	3,27	2,80	2,45	2,04	1,73	1,44	1,14	0,92	0,75	0,62	0,52	0,44	0,37	0,32	0,28	0,24	0,21	0,18	0,16
0,60	min/max	SGN	4,90	3,92	3,27	2,80	2,45	1,80	1,35	1,04	0,82	0,65	0,53	0,44	0,36	0							

T55		The positive																					
Number of spans:		Support: 40 - 40																					
Thickness	Jx [cm4]	Case	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00
0,50	min/max	SGN	3,92	3,14	2,61	2,24	1,96	1,74	1,57	1,43	1,30	1,11	0,95	0,83	0,73	0,65	0,58	0,52	0,47	0,42	0,39	0,35	0,32
	18,86	L/150	3,92	3,14	2,61	2,24	1,96	1,74	1,57	1,43	1,30	1,11	0,95	0,83	0,73	0,65	0,58	0,52	0,47	0,42	0,39	0,35	0,32
	26,47	L/200	3,92	3,14	2,61	2,24	1,88	1,42	1,09	0,86	0,68	0,54	0,44	0,36	0,30	0,25	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12	0,11	0,09
0,60		SGN	5,69	4,55	3,79	3,25	2,84	2,53	2,27	2,07	1,76	1,50	1,29	1,12	0,99	0,87	0,78	0,70	0,63	0,57	0,52	0,48	0,44
	25,59	L/150	5,69	4,55	3,79	3,25	2,84	2,56	1,81	1,42	1,12	0,89	0,73	0,60	0,50	0,42	0,36	0,31	0,26	0,23	0,20	0,18	0,15
	31,76	L/200	5,69	4,55	3,79	3,25	2,55	1,90	1,45	1,13	0,88	0,71	0,57	0,47	0,39	0,33	0,27	0,23	0,20	0,17	0,15	0,13	0,12
0,63		SGN	6,27	5,02	4,18	3,58	3,14	2,79	2,51	2,23	1,87	1,60	1,38	1,20	1,05	0,93	0,83	0,75	0,67	0,61	0,56	0,51	0,47
	27,69	L/150	6,27	5,02	4,18	3,58	3,14	2,55	1,96	1,53	1,20	0,96	0,78	0,64	0,53	0,45	0,38	0,32	0,28	0,24	0,21	0,18	0,16
	33,35	L/200	6,27	5,02	4,18	3,58	2,76	2,05	1,56	1,21	0,94	0,75	0,60	0,50	0,41	0,34	0,29	0,24	0,21	0,18	0,16	0,14	0,12
0,70		SGN	7,75	6,20	5,17	4,43	3,87	3,44	3,10	2,56	2,15	1,83	1,58	1,38	1,21	1,07	0,96	0,86	0,77	0,70	0,64	0,59	0,54
	32,62	L/150	7,75	6,20	5,17	4,43	3,87	3,01	2,30	1,76	1,38	1,10	0,89	0,73	0,60	0,51	0,43	0,36	0,31	0,27	0,23	0,20	0,18
	37,05	L/200	7,75	6,20	5,17	4,43	3,25	2,40	1,81	1,38	1,07	0,85	0,68	0,55	0,46	0,38	0,32	0,27	0,23	0,20	0,18	0,15	0,14
0,75		SGN	8,89	7,11	5,93	5,08	4,44	3,95	3,39	2,80	2,35	2,01	1,73	1,51	1,32	1,17	1,05	0,94	0,85	0,77	0,70	0,64	0,59
	36,28	L/150	8,89	7,11	5,93	5,08	4,44	3,34	2,52	1,92	1,50	1,19	0,96	0,79	0,65	0,54	0,46	0,39	0,33	0,29	0,25	0,22	0,19
	39,70	L/200	8,89	7,11	5,93	5,06	3,61	2,64	1,96	1,49	1,16	0,91	0,73	0,59	0,49	0,41	0,34	0,29	0,25	0,22	0,19	0,16	0,14
0,80		SGN	10,10	8,08	6,74	5,77	5,05	4,49	3,68	3,04	2,55	2,18	1,88	1,63	1,44	1,27	1,13	1,02	0,92	0,83	0,76	0,70	0,64
	37,93	L/150	10,10	8,08	6,74	5,77	4,98	3,67	2,72	2,07	1,61	1,28	1,04	0,84	0,69	0,58	0,49	0,41	0,36	0,31	0,27	0,23	0,21
	42,34	L/200	10,10	8,08	6,74	5,60	3,95	2,87	2,12	1,60	1,23	0,97	0,78	0,63	0,52	0,43	0,37	0,31	0,27	0,23	0,20	0,18	0,15
0,88		SGN	12,20	9,76	8,13	6,97	6,10	5,13	4,16	3,44	2,89	2,46	2,12	1,85	1,62	1,44	1,28	1,15	1,04	0,94	0,86	0,79	0,72
	43,50	L/150	12,20	9,76	8,13	6,97	5,71	4,12	3,05	2,32	1,81	1,42	1,14	0,93	0,76	0,64	0,54	0,46	0,39	0,34	0,29	0,26	0,23
	46,58	L/200	12,20	9,76	8,13	6,41	4,47	3,21	2,34	1,76	1,36	1,07	0,86	0,70	0,57	0,48	0,40	0,34	0,29	0,25	0,22	0,19	0,17
1,00		SGN	15,68	12,55	10,46	8,96	7,59	6,00	4,86	4,02	3,37	2,88	2,48	2,16	1,90	1,68	1,50	1,35	1,22	1,10	1,00	0,92	0,84
	51,30	L/150	15,68	12,55	10,46	8,96	6,73	4,81	3,55	2,67	2,06	1,62	1,30	1,05	0,87	0,72	0,61	0,52	0,44	0,38	0,33	0,29	0,26
	52,93	L/200	15,68	12,55	10,46	7,59	5,20	3,65	2,66	2,00	1,54	1,21	0,97	0,79	0,65	0,54	0,46	0,39	0,33	0,29	0,25	0,22	0,19
Number of spans: 2		Support: 40 - 300 - 40																					
Thickness	Jx [cm4]	Case	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00
0,50	min/max	SGN	5,23	4,05	3,01	2,32	1,85	1,51	1,26	1,06	0,91	0,77	0,67	0,58	0,51	0,45	0,41	0,36	0,33	0,30	0,27	0,25	0,23
	18,86	L/150	5,23	4,05	3,01	2,32	1,85	1,51	1,26	1,06	0,91	0,77	0,67	0,58	0,51	0,45	0,41	0,36	0,33	0,30	0,27	0,25	0,23
	26,47	L/200	5,23	4,05	3,01	2,32	1,85	1,51	1,26	1,06	0,91	0,77	0,67	0,58	0,51	0,45	0,41	0,36	0,33	0,30	0,27	0,25	0,22
0,60		SGN	7,58	5,79	4,31	3,34	2,65	2,17	1,80	1,52	1,31	1,12	0,96	0,84	0,74	0,66	0,59	0,53	0,48	0,43	0,39	0,36	0,33
	25,59	L/150	7,58	5,79	4,31	3,34	2,65	2,17	1,80	1,52	1,31	1,12	0,96	0,84	0,74	0,66	0,59	0,53	0,48	0,43	0,39	0,36	0,33
	31,76	L/200	7,58	5,79	4,31	3,34	2,65	2,17	1,80	1,52	1,31	1,12	0,96	0,84	0,74	0,66	0,59	0,53	0,48	0,42	0,36	0,32	0,28
0,63		SGN	8,36	6,36	4,74	3,67	2,93	2,39	1,99	1,68	1,44	1,23	1,06	0,93	0,82	0,72	0,65	0,58	0,52	0,48	0,43	0,40	0,36
	27,69	L/150	8,36	6,36	4,74	3,67	2,93	2,39	1,99	1,68	1,44	1,23	1,06	0,93	0,82	0,72	0,65	0,58	0,52	0,48	0,43	0,40	0,36
	33,35	L/200	8,36	6,36	4,74	3,67	2,93	2,39	1,99	1,68	1,44	1,23	1,06	0,93	0,82	0,72	0,65	0,58	0,51	0,44	0,38	0,33	0,29
0,70		SGN	10,33	7,72	5,76	4,47	3,57	2,92	2,43	2,06	1,77	1,52	1,31	1,15	1,01	0,89	0,80	0,72	0,65	0,59	0,54	0,49	0,45
	32,62	L/150	10,33	7,72	5,76	4,47	3,57	2,92	2,43	2,06	1,77	1,52	1,31	1,15	1,01	0,89	0,80	0,72	0,65	0,59	0,54	0,49	0,43
	37,05	L/200	10,33	7,72	5,76	4,47	3,57	2,92	2,43	2,06	1,77	1,52	1,31	1,15	1,01	0,89	0,77	0,65	0,56	0,48	0,42	0,37	0,32
0,75		SGN	11,85	8,65	6,45	5,01	4,00	3,27	2,73	2,31	1,98	1,71	1,47	1,29	1,13	1,01	0,90	0,81	0,73	0,66	0,60	0,55	0,51
	36,28	L/150	11,85	8,65	6,45	5,01	4,00	3,27	2,73	2,31	1,98	1,71	1,47	1,29	1,13	1,01	0,90	0,81	0,73	0,66	0,60	0,53	0,46
	39,70	L/200	11,85	8,65	6,45	5,01	4,00	3,27	2,73	2,31	1,98	1,71	1,47	1,29	1,13	0,98	0,82	0,70	0,60	0,52	0,45	0,40	0,35
0,80		SGN	13,47	9,60	7,16	5,55	4,43	3,63	3,02	2,56	2,19	1,88	1,62	1,42	1,25	1,11	0,99	0,89	0,81	0,73	0,67	0,61	0,56
	37,93	L/150	13,47	9,60	7,16	5,55	4,43	3,63	3,02	2,56	2,19	1,88	1,62	1,42	1,25	1,11	0,99	0,89	0,81	0,73	0,64	0,56	0,49
	42,34	L/200	13,47	9,60	7,16	5,55	4,43	3,63	3,02	2,56	2,19	1,88	1,62	1,42	1,25	1,04	0,88	0,75	0,64	0,55	0,48	0,42	0,37
0,88		SGN	15,91	11,20	8,33	6,46	5,15	4,21	3,51	2,97	2,54	2,17	1,87	1,64	1,44	1,28	1,14	1,03	0,93	0,84	0,77	0,71	0,65
	43,50	L/150	15,91	11,20	8,33	6,46	5,15	4,21	3,51	2,97	2,54	2,17	1,87	1,64	1,44	1,28	1,14	1,03	0,93	0,81	0,71	0,62	0,54
	46,58	L/200	15,91	11,20	8,33	6,46	5,15	4,21	3,51	2,97	2,54	2,17	1,87	1,64	1,38	1,15	0,97	0,82	0,71	0,61	0,53	0,46	0,41
1,00		SGN	19,56	13,74	10,21	7,90	6,30	5,14	4,28	3,62	3,07	2,62	2,27	1,98	1,74	1,55	1,38	1,24	1,12	1,02	0,93	0,85	0,79
	51,30	L/150	19,56	13,74	10,21	7,90	6,30	5,14	4,28	3,62	3,07	2,62	2,27	1,98	1,74	1,55	1,38	1,24	1,07	0,92	0,80	0,70	0,62
	52,93	L/200	19,56	13,74	10,21	7,90	6,30	5,14	4,27	3,21	2,47	1,94	1,56	1,27	1,04	0,87	0,73	0,62	0,53	0,46	0,40	0,35	0,31
Number of spans: 3		Support: 40 - 300 - 300 - 40																					
Thickness	Jx [cm4]	Case	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00
0,50	min/max	SGN	4,90	3,92	3,27	2,80	2,25	1,84	1,53	1,30	1,11	0,97	0,84	0,73	0,64	0,57	0,51	0,46	0,41	0,37	0,34	0,31	0,29
	18,86	L/150	4,90	3,92	3,27	2,80	2,25	1,84	1,53	1,30	1,11	0,97	0,84	0,73	0,64	0,56	0,48	0,41	0,36	0,31	0,27	0,24	0,22
	26,47	L/200	4,90	3,92	3,27	2,80	2,25	1,84	1,53	1,30	1,11	0,94	0,76	0,63	0,53	0,45	0,38	0,33	0,29	0,25	0,22	0,19	0,17
0,60		SGN	7,11	5,69	4,74	4,05	3,23	2,64	2,20	1,86	1,60	1,39	1,21	1,05	0,92	0,82	0,73	0,66	0,59	0,			

T55		The negative																					
Number of spans:		Support: 40 - 40																					
Thickness	Jx [cm4]	Case	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00
0,50	min/max	SGN	3,92	3,14	2,61	2,24	1,96	1,63	1,32	1,09	0,92	0,78	0,67	0,59	0,52	0,46	0,41	0,37	0,33	0,30	0,27	0,25	0,23
	18,57	L/150	3,92	3,14	2,61	2,24	1,96	1,63	1,32	1,09	0,92	0,78	0,67	0,59	0,52	0,46	0,41	0,37	0,33	0,30	0,27	0,25	0,23
	23,46	L/200	3,92	3,14	2,61	2,24	1,96	1,63	1,34	1,00	0,76	0,60	0,48	0,39	0,32	0,27	0,22	0,19	0,16	0,14	0,11	0,09	0,08
0,60	min/max	L/300	3,92	3,14	2,61	1,88	1,33	0,96	0,72	0,55	0,43	0,34	0,28	0,23	0,19	0,16	0,13	0,11	0,10	0,08	0,07	0,06	0,06
	24,71	SGN	5,69	4,55	3,79	3,25	2,84	2,35	1,90	1,57	1,32	1,13	0,97	0,85	0,74	0,66	0,59	0,53	0,48	0,43	0,39	0,36	0,33
	29,57	L/150	5,69	4,55	3,79	3,25	2,84	2,28	1,70	1,30	1,02	0,82	0,66	0,54	0,45	0,38	0,32	0,27	0,24	0,20	0,18	0,16	0,14
0,63	min/max	L/200	5,69	4,55	3,79	3,25	2,50	1,81	1,35	1,03	0,80	0,64	0,51	0,42	0,35	0,29	0,25	0,21	0,18	0,16	0,14	0,12	0,11
	26,83	SGN	5,69	4,55	3,79	2,56	1,79	1,28	0,94	0,71	0,55	0,44	0,35	0,29	0,24	0,20	0,17	0,14	0,12	0,11	0,09	0,08	0,07
	31,45	L/150	6,27	5,02	4,18	3,58	3,14	2,59	2,10	1,74	1,46	1,24	1,07	0,93	0,82	0,73	0,65	0,58	0,53	0,48	0,43	0,40	0,36
0,70	min/max	L/200	6,27	5,02	4,18	3,58	3,14	2,47	1,84	1,41	1,10	0,88	0,71	0,58	0,48	0,40	0,34	0,29	0,25	0,22	0,19	0,17	0,15
	26,83	SGN	6,27	5,02	4,12	2,77	1,92	1,37	1,00	0,76	0,59	0,47	0,37	0,31	0,25	0,21	0,18	0,15	0,13	0,11	0,10	0,09	0,08
	31,81	L/150	7,75	6,20	5,17	4,43	3,87	3,20	2,60	2,14	1,80	1,54	1,32	1,15	1,01	0,90	0,80	0,72	0,65	0,59	0,54	0,49	0,45
0,75	min/max	L/200	7,75	6,20	5,17	4,43	3,87	2,93	2,17	1,65	1,28	1,01	0,82	0,67	0,55	0,46	0,39	0,33	0,29	0,25	0,22	0,19	0,17
	26,83	SGN	7,75	6,20	4,90	3,21	2,20	1,56	1,15	0,87	0,67	0,53	0,43	0,35	0,29	0,24	0,20	0,17	0,15	0,13	0,11	0,10	0,09
	31,81	L/150	8,89	7,11	5,93	5,08	4,44	3,62	2,93	2,42	2,04	1,74	1,50	1,30	1,15	1,01	0,91	0,81	0,73	0,66	0,61	0,55	0,51
0,80	min/max	L/200	8,89	7,11	5,93	5,08	4,44	3,23	1,80	1,40	1,11	0,89	0,73	0,60	0,51	0,43	0,36	0,31	0,27	0,24	0,21	0,18	0,16
	26,83	SGN	8,89	7,11	5,93	5,06	3,49	2,48	1,83	1,38	1,07	0,85	0,68	0,56	0,46	0,39	0,33	0,28	0,24	0,21	0,18	0,16	0,14
	31,45	L/150	8,89	7,11	5,42	3,51	2,41	1,71	1,25	0,95	0,73	0,58	0,47	0,38	0,31	0,26	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12	0,11	0,09
0,88	min/max	L/200	10,10	8,08	6,74	5,77	5,05	4,00	3,24	2,68	2,25	1,92	1,65	1,44	1,27	1,12	1,00	0,90	0,81	0,73	0,67	0,61	0,56
	26,83	SGN	10,10	8,08	6,74	5,77	4,93	3,51	2,58	1,96	1,52	1,20	0,97	0,79	0,66	0,55	0,46	0,40	0,34	0,29	0,26	0,23	0,20
	31,45	L/150	10,10	8,08	6,74	5,53	3,80	2,70	1,98	1,50	1,16	0,92	0,74	0,61	0,50	0,42	0,35	0,30	0,26	0,22	0,20	0,17	0,15
1,00	min/max	L/300	10,10	8,08	5,90	3,82	2,61	1,85	1,36	1,03	0,80	0,63	0,51	0,41	0,34	0,29	0,24	0,21	0,18	0,15	0,13	0,12	0,10
	26,83	SGN	12,20	9,76	8,13	6,97	5,84	4,61	3,74	3,09	2,59	2,21	1,91	1,66	1,46	1,29	1,15	1,04	0,93	0,85	0,77	0,71	0,65
	31,45	L/150	12,20	9,76	8,13	6,97	5,57	3,96	2,91	2,21	1,71	1,36	1,09	0,89	0,74	0,62	0,52	0,45	0,38	0,33	0,29	0,25	0,22
1,00	min/max	L/200	12,20	9,76	8,13	6,27	4,29	3,04	2,24	1,69	1,31	1,04	0,83	0,68	0,56	0,47	0,40	0,34	0,29	0,25	0,22	0,19	0,17
	26,83	SGN	12,20	9,76	6,69	4,33	2,95	2,09	1,53	1,16	0,89	0,71	0,57	0,46	0,38	0,32	0,27	0,23	0,20	0,17	0,15	0,13	0,11
	31,45	L/150	15,68	12,55	10,46	8,96	7,06	5,58	4,52	3,74	3,14	2,68	2,31	2,01	1,77	1,56	1,40	1,25	1,13	1,03	0,93	0,85	0,79
1,00	min/max	L/200	15,68	12,55	10,46	7,41	5,03	3,57	2,62	1,98	1,53	1,21	0,97	0,79	0,65	0,54	0,46	0,39	0,33	0,29	0,25	0,22	0,19
	26,83	SGN	15,68	12,55	7,90	5,09	3,45	2,43	1,78	1,33	1,03	0,81	0,65	0,53	0,43	0,36	0,30	0,26	0,22	0,19	0,17	0,15	0,13
	31,45	L/300	15,68	12,55	7,90	5,09	3,45	2,43	1,78	1,33	1,03	0,81	0,65	0,53	0,43	0,36	0,30	0,26	0,22	0,19	0,17	0,15	0,13
Number of spans:		Support: 40 - 300 - 40																					
Thickness	Jx [cm4]	Case	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00
0,50	min/max	SGN	5,23	4,18	3,49	2,78	2,25	1,86	1,56	1,33	1,15	1,00	0,88	0,79	0,70	0,63	0,56	0,51	0,46	0,42	0,38	0,35	0,32
	18,57	L/150	5,23	4,18	3,49	2,78	2,25	1,86	1,56	1,33	1,15	1,00	0,88	0,79	0,70	0,63	0,56	0,51	0,46	0,40	0,35	0,31	0,27
	23,46	L/200	5,23	4,18	3,49	2,78	2,25	1,86	1,56	1,33	1,15	1,00	0,88	0,79	0,68	0,57	0,48	0,41	0,36	0,31	0,27	0,24	0,21
0,60	min/max	L/300	5,23	4,18	3,49	2,78	2,25	1,86	1,56	1,33	1,10	0,85	0,69	0,56	0,47	0,39	0,33	0,28	0,24	0,21	0,18	0,16	0,14
	24,71	SGN	7,58	6,06	5,03	3,95	3,19	2,64	2,21	1,88	1,62	1,41	1,23	1,09	0,98	0,87	0,77	0,70	0,63	0,57	0,52	0,48	0,44
	29,57	L/150	7,58	6,06	5,03	3,95	3,19	2,64	2,21	1,88	1,62	1,41	1,23	1,09	0,98	0,87	0,77	0,68	0,58	0,51	0,44	0,39	0,34
0,63	min/max	L/200	7,58	6,06	5,03	3,95	3,19	2,64	2,21	1,88	1,62	1,41	1,23	1,03	0,86	0,72	0,61	0,52	0,45	0,39	0,34	0,30	0,26
	26,83	SGN	8,36	6,69	5,47	4,29	3,45	2,83	2,37	2,02	1,73	1,51	1,32	1,17	1,04	0,93	0,83	0,74	0,67	0,61	0,56	0,51	0,47
	31,45	L/150	8,36	6,69	5,47	4,29	3,45	2,83	2,37	2,02	1,73	1,51	1,32	1,17	1,04	0,93	0,83	0,72	0,62	0,54	0,47	0,41	0,36
0,70	min/max	L/200	8,36	6,69	5,47	4,29	3,45	2,83	2,37	2,02	1,73	1,51	1,32	1,10	0,91	0,76	0,65	0,55	0,47	0,41	0,36	0,32	0,28
	26,83	SGN	8,36	6,69	5,47	4,29	3,45	2,83	2,37	1,85	1,44	1,14	0,92	0,76	0,63	0,52	0,44	0,38	0,33	0,28	0,25	0,22	0,19
	31,81	L/150	10,33	8,26	6,45	5,03	4,03	3,31	2,77	2,35	2,02	1,76	1,54	1,36	1,20	1,06	0,95	0,85	0,77	0,70	0,64	0,59	0,54
0,75	min/max	L/200	10,33	8,26	6,45	5,03	4,03	3,31	2,77	2,35	2,02	1,76	1,54	1,36	1,20	1,06	0,95	0,82	0,70	0,61	0,53	0,47	0,41
	26,83	SGN	10,33	8,26	6,45	5,03	4,03	3,31	2,77	2,35	2,02	1,76	1,52	1,25	1,03	0,87	0,73	0,63	0,54	0,47	0,41	0,36	0,32
	31,81	L/300	10,33	8,26	6,45	5,03	4,03	3,31	2,77	2,11	1,64	1,30	1,05	0,86	0,71	0,60	0,50	0,43	0,37	0,32	0,28	0,24	0,22
0,80	min/max	L/200	11,85	9,48	7,16	5,57	4,46	3,66	3,06	2,59	2,23	1,94	1,70	1,49	1,31	1,16	1,04	0,93	0,84	0,77	0,70	0,64	0,59
	26,83	SGN	11,85	9,48	7,16	5,57	4,46	3,66	3,06	2,59	2,23	1,94	1,70	1,49	1,31	1,16	1,04	0,89	0,77	0,66	0,58	0,51	0,45
	31,45	L/150	11,85	9,48	7,16	5,57	4,46	3,66	3,06	2,59	2,23	1,94	1,66	1,36	1,13	0,94	0,80	0,68	0,59	0,51	0,44	0,39	0,34
0,88	min/max	L/200	11,85	9,48	7,16	5,57	4,46	3,66	3,03	2,30	1,79	1,42	1,14	0,93	0,77	0,65	0,55	0,47	0,40	0,35	0,30	0,26	0,23
	26,83	SGN	13,47	10,54	7,88	6,12	4,90	4,02	3,35	2,84	2,44	2,12	1,86	1,62	1,43	1,26	1,13	1,01	0,92	0,83	0,76	0,69	0,64
	31,45	L/150	13,47	10,54	7,88	6,12	4,90	4,02	3,35	2,84	2,44	2,12	1,86	1,62	1,43	1,26	1,13	0,96	0,83	0,72	0,63	0,55	0,49
1,00	min/max	L/200	13,47	10,54	7,88	6,12	4,90	4,02	3,28	2,49	1,94	1,53	1,24	1,01	0,83	0,70	0,59	0,50	0,43	0,37	0,32	0,28	0,25
	26,83	SGN	16,26	12,16	9,07	7,04	5,62	4,60	3,83	3,25	2,79	2,42	2,10	1,83	1,61	1,43	1,28	1,15	1,04	0,94	0,86	0	



T55		The positive																					
Number of spans:		Support: 40 - 40																					
Thickness	Jx [cm <sup>4</sup> ]	Case	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00
0,50	min/max	SGN	4,15	3,32	2,77	2,37	2,08	1,84	1,66	1,51	1,36	1,16	1,00	0,87	0,77	0,68	0,61	0,54	0,49	0,45	0,41	0,37	0,34
		L/150	4,15	3,32	2,77	2,37	2,08	1,74	1,35	1,07	0,85	0,69	0,56	0,46	0,38	0,32	0,28	0,24	0,20	0,18	0,16	0,14	0,12
0,60	min/max	SGN	6,02	4,81	4,01	3,44	3,01	2,67	2,41	2,19	1,94	1,65	1,42	1,24	1,09	0,97	0,86	0,77	0,70	0,63	0,58	0,53	0,48
		L/150	6,02	4,81	4,01	3,44	3,01	2,36	1,81	1,42	1,12	0,89	0,73	0,60	0,50	0,42	0,36	0,31	0,26	0,23	0,20	0,18	0,15
0,63	min/max	SGN	6,64	5,31	4,43	3,79	3,32	2,95	2,66	2,41	2,07	1,76	1,52	1,32	1,16	1,03	0,92	0,82	0,74	0,68	0,62	0,56	0,52
		L/150	6,64	5,31	4,43	3,79	3,32	2,55	1,96	1,53	1,20	0,96	0,78	0,64	0,53	0,45	0,38	0,32	0,28	0,24	0,21	0,18	0,16
0,70	min/max	SGN	8,20	6,56	5,47	4,69	4,10	3,64	3,28	2,83	2,38	2,03	1,75	1,52	1,34	1,18	1,06	0,95	0,86	0,78	0,71	0,65	0,59
		L/150	8,20	6,56	5,47	4,69	3,99	3,01	2,30	1,76	1,38	1,10	0,89	0,73	0,60	0,51	0,43	0,36	0,31	0,27	0,23	0,20	0,18
0,75	min/max	SGN	9,41	7,53	6,27	5,38	4,70	4,18	3,75	3,10	2,60	2,22	1,91	1,67	1,46	1,30	1,16	1,04	0,94	0,85	0,77	0,71	0,65
		L/150	9,41	7,53	6,27	5,38	4,44	3,34	2,52	1,92	1,50	1,19	0,96	0,79	0,65	0,54	0,46	0,39	0,33	0,29	0,25	0,22	0,19
0,80	min/max	SGN	10,69	8,55	7,13	6,11	5,35	4,75	4,07	3,37	2,83	2,41	2,08	1,81	1,59	1,41	1,26	1,13	1,02	0,92	0,84	0,77	0,71
		L/150	10,69	8,55	7,13	6,11	4,98	3,67	2,72	2,07	1,61	1,28	1,04	0,84	0,69	0,58	0,49	0,41	0,36	0,31	0,27	0,23	0,21
0,88	min/max	SGN	12,91	10,33	8,61	7,38	6,45	5,68	4,60	3,80	3,19	2,72	2,35	2,04	1,80	1,59	1,42	1,27	1,15	1,04	0,95	0,87	0,80
		L/150	12,91	10,33	8,61	7,38	5,71	4,12	3,05	2,32	1,81	1,42	1,14	0,93	0,76	0,64	0,54	0,46	0,39	0,34	0,29	0,26	0,23
1,00	min/max	SGN	16,60	13,28	11,07	9,49	8,30	6,66	5,40	4,46	3,75	3,20	2,76	2,40	2,11	1,87	1,67	1,50	1,35	1,22	1,12	1,02	0,94
		L/150	16,60	13,28	11,07	9,49	6,73	4,81	3,55	2,67	2,06	1,62	1,30	1,05	0,87	0,72	0,61	0,52	0,44	0,38	0,33	0,29	0,26
Number of spans: 2	min/max	SGN	4,40	3,20	2,45	1,93	1,57	1,30	1,10	0,94	0,82	0,71	0,63	0,56	0,50	0,45	0,41	0,37	0,34	0,31	0,29	0,27	0,24
		L/150	4,40	3,20	2,45	1,93	1,57	1,30	1,10	0,94	0,82	0,71	0,63	0,56	0,50	0,45	0,41	0,37	0,34	0,31	0,29	0,27	0,24
0,60	min/max	SGN	6,30	4,59	3,51	2,78	2,26	1,87	1,58	1,35	1,17	1,03	0,91	0,81	0,72	0,65	0,59	0,53	0,49	0,45	0,41	0,38	0,35
		L/150	6,30	4,59	3,51	2,78	2,26	1,87	1,58	1,35	1,17	1,03	0,91	0,81	0,72	0,65	0,59	0,53	0,49	0,45	0,41	0,38	0,35
0,63	min/max	SGN	6,92	5,04	3,86	3,05	2,48	2,06	1,74	1,49	1,29	1,13	1,00	0,89	0,79	0,72	0,65	0,59	0,54	0,49	0,45	0,42	0,39
		L/150	6,92	5,04	3,86	3,05	2,48	2,06	1,74	1,49	1,29	1,13	1,00	0,89	0,79	0,72	0,65	0,59	0,54	0,49	0,45	0,42	0,38
0,70	min/max	SGN	8,49	6,20	4,74	3,76	3,06	2,54	2,15	1,84	1,59	1,39	1,23	1,09	0,98	0,88	0,80	0,73	0,66	0,61	0,56	0,49	0,43
		L/150	8,49	6,20	4,74	3,76	3,06	2,54	2,15	1,84	1,59	1,39	1,23	1,09	0,98	0,88	0,77	0,65	0,56	0,48	0,42	0,37	0,32
0,75	min/max	SGN	9,59	7,00	5,37	4,26	3,47	2,89	2,44	2,09	1,81	1,59	1,40	1,25	1,12	1,01	0,91	0,83	0,76	0,70	0,64	0,59	0,55
		L/150	9,59	7,00	5,37	4,26	3,47	2,89	2,44	2,09	1,81	1,59	1,40	1,25	1,12	1,01	0,91	0,83	0,76	0,69	0,60	0,53	0,46
0,80	min/max	SGN	10,72	7,82	5,99	4,75	3,87	3,22	2,72	2,33	2,02	1,77	1,57	1,39	1,25	1,13	1,02	0,93	0,85	0,74	0,64	0,56	0,49
		L/150	10,72	7,82	5,99	4,75	3,87	3,22	2,72	2,33	2,02	1,77	1,57	1,39	1,25	1,13	1,02	0,93	0,85	0,74	0,64	0,56	0,49
0,88	min/max	SGN	12,63	9,20	7,03	5,57	4,53	3,77	3,18	2,72	2,36	2,07	1,83	1,62	1,46	1,31	1,19	1,08	0,99	0,91	0,84	0,77	0,71
		L/150	12,63	9,20	7,03	5,57	4,53	3,77	3,18	2,72	2,36	2,07	1,83	1,62	1,46	1,31	1,19	1,08	0,94	0,81	0,71	0,62	0,54
1,00	min/max	SGN	15,70	11,41	8,71	6,89	5,59	4,64	3,92	3,35	2,90	2,54	2,24	1,99	1,78	1,61	1,45	1,32	1,21	1,11	1,02	0,94	0,86
		L/150	15,70	11,41	8,71	6,89	5,59	4,64	3,92	3,35	2,90	2,54	2,24	1,99	1,78	1,61	1,45	1,25	1,07	0,92	0,80	0,70	0,62
Number of spans: 3	min/max	SGN	5,19	3,80	2,91	2,31	1,89	1,57	1,33	1,14	0,99	0,87	0,76	0,68	0,61	0,53	0,47	0,40	0,35	0,31	0,27	0,24	0,22
		L/150	5,19	3,80	2,91	2,31	1,89	1,57	1,33	1,14	0,99	0,87	0,76	0,68	0,61	0,53	0,47	0,40	0,35	0,31	0,27	0,24	0,22
0,60	min/max	SGN	7,42	5,44	4,18	3,32	2,70	2,25	1,90	1,63	1,42	1,24	1,10	0,98	0,88	0,79	0,72	0,65	0,60	0,55	0,51	0,47	0,43
		L/150	7,42	5,44	4,18	3,32	2,70	2,25	1,90	1,63	1,42	1,24	1,10	0,98	0,84	0,72	0,62	0,54	0,47	0,41	0,36	0,32	0,28
0,63	min/max	SGN	8,18	5,98	4,60	3,66	2,98	2,48	2,10	1,80	1,56	1,37	1,21	1,08	0,97	0,87	0,79	0,72	0,66	0,60	0,56	0,51	0,48
		L/150	8,18	5,98	4,60	3,66	2,98	2,48	2,10	1,80	1,56	1,37	1,21	1,08	0,91	0,78	0,67	0,58	0,50	0,44	0,39	0,34	0,30
0,70	min/max	SGN	10,01	7,34	5,64	4,49	3,66	3,05	2,59	2,21	1,92	1,69	1,49	1,33	1,19	1,07	0,97	0,89	0,81	0,74	0,69	0,63	0,59
		L/150	10,01	7,34	5,64	4,49	3,66	3,05	2,59	2,21	1,92	1,69	1,49	1,33	1,19	1,08	0,91	0,78	0,67	0,58	0,50	0,44	0,39
0,75	min/max	SGN	11,30	8,29	6,39	5,09	4,16	3,46	2,94	2,52	2,19	1,92	1,70	1,52	1,36	1,23	1,11	1,01	0,93	0,85	0,78	0,73	0,67
		L/150	11,30	8,29	6,39	5,09	4,16	3,46	2,94	2,52	2,19	1,92	1,69	1,40	1,18	1,00	0,85	0,73	0,63	0,54	0,47	0,41	0,36
0,80	min/max	SGN	12,65	9,27	7,13	5,68	4,64	3,87	3,28	2,82	2,45	2,15	1,90	1,69	1,52	1,37	1,24	1,13	1,04	0,95	0,88	0,81	0,75
		L/150	12,65	9,27	7,13	5,68	4,64	3,87	3,28	2,82	2,45	2,15	1,85	1,53	1,28	1,08	0,92	0,78	0,67	0,58	0,51	0,44	0,39
0,88	min/max	SGN	14,91	10,91	8,38	6,66	5,44	4,53	3,83	3,29	2,86	2,51	2,22	1,97	1,77	1,60	1,45	1,32	1,21	1,11	1,02	0,95	0,88
		L/150	14,91	10,91	8,38	6,66	5,44	4,53	3,83	3,29	2,86	2,51	2,08	1,73	1,44	1,20	1,01	0,86	0,74	0,64	0,56	0,49	0,43
1,00	min/max	SGN	18,56	13,55	10,38	8,24	6,71	5,58	4,72	4,05	3,51	3,08	2,72	2,42	2,17	1,96	1,77	1,62	1,48	1,36	1,25	1,16	1,07
		L/150	18,56	13,55	10,38	8,24	6,71	5,58	4,72	4,05	3,51	3,01	2,45	1,99	1,64	1,37	1,15	0,98	0,84	0,73	0,63	0,55	0,49





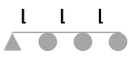
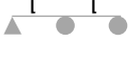


T55		The positive																						
Number of spans:		Support: 40 - 40																						
Thickness	Jx [cm <sup>4</sup> ]	Case	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	
0,50	min/max	SGN	4,15	3,32	2,77	2,37	2,08	1,84	1,66	1,51	1,36	1,16	1,00	0,87	0,77	0,68	0,61	0,54	0,49	0,45	0,41	0,37	0,34	
		L/150	4,15	3,32	2,77	2,37	2,08	1,74	1,35	1,07	0,85	0,69	0,56	0,46	0,38	0,32	0,28	0,24	0,20	0,18	0,16	0,14	0,12	
		L/200	4,15	3,32	2,77	2,37	1,88	1,42	1,09	0,86	0,68	0,54	0,44	0,36	0,30	0,25	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12	0,11	0,09	
0,60	25,19 31,76	L/300	4,15	3,32	2,77	1,94	1,40	1,04	0,79	0,62	0,49	0,39	0,31	0,26	0,21	0,18	0,15	0,13	0,11	0,10	0,08	0,07	0,06	
		SGN	6,02	4,81	4,01	3,44	3,01	2,67	2,41	2,19	1,94	1,65	1,42	1,24	1,09	0,97	0,86	0,77	0,70	0,63	0,58	0,53	0,48	
		L/150	6,02	4,81	4,01	3,44	3,01	2,36	1,81	1,42	1,12	0,89	0,73	0,60	0,50	0,42	0,36	0,31	0,26	0,23	0,20	0,18	0,15	
0,63	27,26 33,35	L/200	6,02	4,81	4,01	3,44	2,55	1,90	1,45	1,13	0,88	0,71	0,57	0,47	0,39	0,33	0,27	0,23	0,20	0,17	0,15	0,13	0,12	
		L/300	6,02	4,81	3,80	2,63	1,87	1,38	1,04	0,80	0,62	0,49	0,39	0,32	0,26	0,22	0,18	0,16	0,13	0,12	0,10	0,09	0,08	
		SGN	6,64	5,31	4,43	3,79	3,32	2,95	2,66	2,41	2,07	1,76	1,52	1,32	1,16	1,03	0,92	0,82	0,74	0,68	0,62	0,56	0,52	
0,70	30,39 37,05	L/150	6,64	5,31	4,43	3,79	3,32	2,55	1,96	1,53	1,20	0,96	0,78	0,64	0,53	0,45	0,38	0,32	0,28	0,24	0,21	0,18	0,16	
		L/200	6,64	5,31	4,43	3,79	2,76	2,05	1,56	1,21	0,94	0,75	0,60	0,50	0,41	0,34	0,29	0,24	0,21	0,18	0,16	0,14	0,12	
		L/300	6,64	5,31	4,17	2,84	2,01	1,48	1,11	0,84	0,65	0,51	0,41	0,33	0,27	0,23	0,19	0,16	0,14	0,12	0,11	0,09	0,08	
0,75	33,84 39,70	SGN	8,20	6,56	5,47	4,69	4,10	3,64	3,28	2,83	2,38	2,03	1,75	1,52	1,34	1,18	1,06	0,95	0,86	0,78	0,71	0,65	0,59	
		L/150	8,20	6,56	5,47	4,69	3,99	3,01	2,30	1,76	1,38	1,10	0,89	0,73	0,60	0,51	0,43	0,36	0,31	0,27	0,23	0,20	0,18	
		L/200	8,20	6,56	5,47	4,49	3,25	2,40	1,81	1,38	1,07	0,85	0,68	0,55	0,46	0,38	0,32	0,27	0,23	0,20	0,18	0,15	0,14	
0,80	37,37 42,34	L/300	8,20	6,56	4,93	3,33	2,34	1,69	1,24	0,93	0,72	0,57	0,45	0,37	0,30	0,25	0,21	0,18	0,16	0,13	0,12	0,10	0,09	
		SGN	9,41	7,53	6,27	5,38	4,70	4,18	3,75	3,10	2,60	2,22	1,91	1,67	1,46	1,30	1,16	1,04	0,94	0,85	0,77	0,71	0,65	
		L/150	9,41	7,53	6,27	5,38	4,44	3,34	2,52	1,92	1,50	1,19	0,96	0,79	0,65	0,54	0,46	0,39	0,33	0,29	0,25	0,22	0,19	
0,88	43,05 46,58	L/200	9,41	7,53	6,27	5,06	3,61	2,64	1,96	1,49	1,16	0,91	0,73	0,59	0,49	0,41	0,34	0,29	0,25	0,22	0,19	0,16	0,14	
		L/300	9,41	7,53	5,48	3,68	2,56	1,83	1,33	1,00	0,77	0,61	0,49	0,40	0,33	0,27	0,23	0,19	0,17	0,14	0,13	0,11	0,10	
		SGN	10,69	8,55	7,13	6,11	5,35	4,75	4,07	3,37	2,83	2,41	2,08	1,81	1,59	1,41	1,26	1,13	1,02	0,92	0,84	0,77	0,71	
1,00	50,92 52,93	L/150	10,69	8,55	7,13	6,11	4,98	3,67	2,72	2,07	1,61	1,28	1,04	0,84	0,69	0,58	0,49	0,41	0,36	0,31	0,27	0,23	0,21	
		L/200	10,69	8,55	7,13	5,60	3,95	2,87	2,12	1,60	1,23	0,97	0,78	0,63	0,52	0,43	0,37	0,31	0,27	0,23	0,20	0,18	0,15	
		L/300	10,69	8,55	6,05	4,01	2,77	1,95	1,42	1,07	0,82	0,65	0,52	0,42	0,35	0,29	0,24	0,21	0,18	0,15	0,13	0,12	0,10	
Number of spans: 2	0,50	Support: 40 - 80 - 40		1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00
		min/max	SGN	4,69	3,39	2,58	2,03	1,64	1,36	1,15	0,98	0,84	0,74	0,65	0,58	0,52	0,46	0,42	0,38	0,35	0,32	0,29	0,27	0,24
		L/150	4,69	3,39	2,58	2,03	1,64	1,36	1,15	0,98	0,84	0,74	0,65	0,58	0,52	0,46	0,42	0,38	0,35	0,32	0,29	0,27	0,24	
0,60	25,19 31,76	L/200	4,69	3,39	2,58	2,03	1,64	1,36	1,15	0,98	0,84	0,74	0,65	0,58	0,52	0,46	0,42	0,38	0,35	0,32	0,28	0,25	0,22	
		L/300	4,69	3,39	2,58	2,03	1,64	1,36	1,15	0,98	0,84	0,74	0,65	0,58	0,52	0,46	0,42	0,36	0,31	0,27	0,23	0,20	0,18	0,15
		SGN	6,70	4,86	3,69	2,91	2,36	1,95	1,64	1,40	1,21	1,06	0,93	0,83	0,74	0,67	0,60	0,55	0,50	0,46	0,42	0,38	0,35	
0,63	27,26 33,35	L/150	6,70	4,86	3,69	2,91	2,36	1,95	1,64	1,40	1,21	1,06	0,93	0,83	0,74	0,67	0,60	0,55	0,50	0,46	0,42	0,38	0,35	
		L/200	6,70	4,86	3,69	2,91	2,36	1,95	1,64	1,40	1,21	1,06	0,93	0,83	0,74	0,67	0,60	0,55	0,47	0,42	0,36	0,32	0,28	
		L/300	6,70	4,86	3,69	2,91	2,36	1,95	1,64	1,40	1,21	1,06	0,92	0,76	0,63	0,52	0,44	0,37	0,32	0,28	0,24	0,21	0,19	
0,70	30,39 37,05	SGN	7,36	5,34	4,07	3,20	2,60	2,15	1,81	1,55	1,34	1,17	1,03	0,91	0,82	0,73	0,66	0,60	0,55	0,51	0,46	0,42	0,39	
		L/150	7,36	5,34	4,07	3,20	2,60	2,15	1,81	1,55	1,34	1,17	1,03	0,91	0,82	0,73	0,66	0,60	0,55	0,51	0,46	0,42	0,38	
		L/200	7,36	5,34	4,07	3,20	2,60	2,15	1,81	1,55	1,34	1,17	1,03	0,91	0,82	0,73	0,66	0,58	0,51	0,44	0,38	0,33	0,29	
0,75	33,84 39,70	L/300	7,36	5,34	4,07	3,20	2,60	2,15	1,81	1,55	1,34	1,17	0,97	0,80	0,66	0,55	0,46	0,39	0,34	0,29	0,25	0,22	0,19	
		SGN	9,03	6,55	4,98	3,94	3,20	2,65	2,23	1,90	1,65	1,44	1,27	1,12	1,01	0,91	0,82	0,74	0,68	0,62	0,57	0,52	0,48	
		L/150	9,03	6,55	4,98	3,94	3,20	2,65	2,23	1,90	1,65	1,44	1,27	1,12	1,01	0,91	0,82	0,74	0,68	0,62	0,56	0,49	0,43	
0,80	37,37 42,34	L/200	9,03	6,55	4,98	3,94	3,20	2,65	2,23	1,90	1,65	1,44	1,27	1,12	1,01	0,91	0,77	0,65	0,56	0,48	0,42	0,37	0,32	
		L/300	9,03	6,55	4,98	3,94	3,20	2,65	2,23	1,90	1,65	1,36	1,09	0,89	0,73	0,61	0,51	0,44	0,37	0,32	0,28	0,25	0,22	
		SGN	10,18	7,40	5,65	4,46	3,62	3,00	2,53	2,17	1,88	1,64	1,45	1,29	1,15	1,03	0,93	0,85	0,78	0,71	0,65	0,60	0,55	
0,88	43,05 46,58	L/150	10,18	7,40	5,65	4,46	3,62	3,00	2,53	2,17	1,88	1,64	1,45	1,29	1,15	1,03	0,93	0,85	0,78	0,69	0,60	0,53	0,46	
		L/200	10,18	7,40	5,65	4,46	3,62	3,00	2,53	2,17	1,88	1,64	1,45	1,29	1,15	0,98	0,82	0,70	0,60	0,52	0,45	0,40	0,35	
		L/300	10,18	7,40	5,65	4,46	3,62	3,00	2,53	2,17	1,85	1,46	1,17	0,95	0,78	0,65	0,55	0,47	0,40	0,35	0,30	0,26	0,23	
1,00	50,92 52,93	SGN	11,38	8,26	6,30	4,98	4,04	3,35	2,83	2,42	2,09	1,83	1,61	1,43	1,28	1,16	1,05	0,95	0,87	0,80	0,73	0,67	0,62	
		L/150	11,38	8,26	6,30	4,98	4,04	3,35	2,83	2,42	2,09	1,83	1,61	1,43	1,25	1,04	0,88	0,75	0,64	0,55	0,48	0,42	0,37	
		L/200	11,38	8,26	6,30	4,98	4,04	3,35	2,83	2,42	1,98	1,56	1,25	1,01	0,83	0,70	0,59	0,50	0,43	0,37	0,32	0,28	0,25	
Number of spans: 3	0,50	Support: 40 - 80 - 80 - 40		1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00
		min/max	SGN	5,19	4,03	3,08	2,43	1,98	1,64	1,38	1,18	1,02	0,90	0,79	0,70	0,63	0,57	0,51	0,47	0,43	0,39	0,36	0,33	0,31
		L/150	5,19	4,03	3,08	2,43	1,98	1,64	1,38	1,18	1,02	0,89	0,74	0,62	0,52	0,44	0,38	0,33	0,28	0,25	0,22	0,19	0,17	
0,60	25,19 31,76	L/200	5,19	4,03	3,08	2,43	1,98	1,64	1,38	1,18	1,02	0,89	0,74	0,62	0,52	0,44	0,38	0,33	0,28	0,25	0,22	0,19	0,12	
		L/300	5,19	4,03	3,08	2,43	1,98	1,64	1,32	1,04	0,83	0,67	0,55	0,45	0,38	0,32	0,27	0,24	0,20	0,18	0,16	0,14	0,12	
		SGN	7,52	5,77	4,42	3,49	2,83	2,35	1,98	1,70	1,47	1,29	1,14	1,01	0,90	0,81	0,74	0,67	0,61	0,56	0,52	0,48	0,44	
0,63	27,26 33,35	L/150	7,52	5,77	4,42	3,49	2,83	2,35	1,98	1,70														





T55		The positive																					
Number of spans:		Support: 40 - 40																					
Thickness	Jx [cm <sup>4</sup> ]	Case	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00
0,50	min/max	SGN	4,15	3,32	2,77	2,37	2,08	1,84	1,66	1,51	1,36	1,16	1,00	0,87	0,77	0,68	0,61	0,54	0,49	0,45	0,41	0,37	0,34
0,50	18,59	L/150	4,15	3,32	2,77	2,37	2,08	1,74	1,35	1,07	0,85	0,69	0,56	0,46	0,38	0,32	0,28	0,24	0,20	0,18	0,16	0,14	0,12
	26,40	L/200	4,15	3,32	2,77	2,37	1,88	1,42	1,09	0,86	0,68	0,54	0,44	0,36	0,30	0,25	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12	0,11	0,09
		L/300	4,15	3,32	2,77	1,94	1,40	1,04	0,79	0,62	0,49	0,39	0,31	0,26	0,21	0,18	0,15	0,13	0,11	0,10	0,08	0,07	0,06
0,60	25,19	SGN	6,02	4,81	4,01	3,44	3,01	2,67	2,41	2,19	1,94	1,65	1,42	1,24	1,09	0,97	0,86	0,77	0,70	0,63	0,58	0,53	0,48
	31,76	L/150	6,02	4,81	4,01	3,44	3,01	2,36	1,81	1,42	1,12	0,89	0,73	0,60	0,50	0,42	0,36	0,31	0,26	0,23	0,20	0,18	0,15
		L/200	6,02	4,81	4,01	3,44	2,55	1,90	1,45	1,13	0,88	0,71	0,57	0,47	0,39	0,33	0,27	0,23	0,20	0,17	0,15	0,13	0,12
0,63	27,26	L/300	6,02	4,81	3,80	2,63	1,87	1,38	1,04	0,80	0,62	0,49	0,39	0,32	0,26	0,22	0,18	0,16	0,13	0,12	0,10	0,09	0,08
	33,35	SGN	6,64	5,31	4,43	3,79	3,32	2,95	2,66	2,41	2,07	1,76	1,52	1,32	1,16	1,03	0,92	0,82	0,74	0,68	0,62	0,56	0,52
		L/150	6,64	5,31	4,43	3,79	3,32	2,55	1,96	1,53	1,20	0,96	0,78	0,64	0,53	0,45	0,38	0,32	0,28	0,24	0,21	0,18	0,16
0,70	37,05	L/200	6,64	5,31	4,43	3,79	2,76	2,05	1,56	1,21	0,94	0,75	0,60	0,50	0,41	0,34	0,29	0,24	0,21	0,18	0,16	0,14	0,12
		L/300	6,64	5,31	4,17	2,84	2,01	1,48	1,11	0,84	0,65	0,51	0,41	0,33	0,27	0,23	0,19	0,16	0,14	0,12	0,11	0,09	0,08
		SGN	8,20	6,56	5,47	4,69	4,10	3,64	3,28	2,83	2,38	2,03	1,75	1,52	1,34	1,18	1,06	0,95	0,86	0,78	0,71	0,65	0,59
0,75	39,70	L/150	8,20	6,56	5,47	4,69	3,99	3,01	2,30	1,76	1,38	1,10	0,89	0,73	0,60	0,51	0,43	0,36	0,31	0,27	0,23	0,20	0,18
		L/200	8,20	6,56	5,47	4,49	3,25	2,40	1,81	1,38	1,07	0,85	0,68	0,55	0,46	0,38	0,32	0,27	0,23	0,20	0,18	0,15	0,14
		L/300	8,20	6,56	4,93	3,33	2,34	1,69	1,24	0,93	0,72	0,57	0,45	0,37	0,30	0,25	0,21	0,18	0,16	0,13	0,12	0,10	0,09
0,80	42,34	SGN	9,41	7,53	6,27	5,38	4,70	4,18	3,75	3,10	2,60	2,22	1,91	1,67	1,46	1,30	1,16	1,04	0,94	0,85	0,77	0,71	0,65
		L/150	9,41	7,53	6,27	5,38	4,44	3,34	2,52	1,92	1,50	1,19	0,96	0,79	0,65	0,54	0,46	0,39	0,33	0,29	0,25	0,22	0,19
		L/200	9,41	7,53	6,27	5,06	3,61	2,64	1,96	1,49	1,16	0,91	0,73	0,59	0,49	0,41	0,34	0,29	0,25	0,22	0,19	0,16	0,14
0,88	46,58	L/300	9,41	7,53	5,48	3,68	2,56	1,83	1,33	1,00	0,77	0,61	0,49	0,40	0,33	0,27	0,23	0,19	0,17	0,14	0,13	0,11	0,10
		SGN	10,69	8,55	7,13	6,11	5,35	4,75	4,07	3,37	2,83	2,41	2,08	1,81	1,59	1,41	1,26	1,13	1,02	0,92	0,84	0,77	0,71
		L/150	10,69	8,55	7,13	6,11	4,98	3,67	2,72	2,07	1,61	1,28	1,04	0,84	0,69	0,58	0,49	0,41	0,36	0,31	0,27	0,23	0,21
1,00	52,93	L/200	10,69	8,55	7,13	5,60	3,95	2,87	2,12	1,60	1,23	0,97	0,78	0,63	0,52	0,43	0,37	0,31	0,27	0,23	0,20	0,18	0,15
		L/300	10,69	8,55	6,05	4,01	2,77	1,95	1,42	1,07	0,82	0,65	0,52	0,42	0,35	0,29	0,24	0,21	0,18	0,15	0,13	0,12	0,10
		SGN	12,91	10,33	8,61	7,38	6,45	5,68	4,60	3,80	3,19	2,72	2,35	2,04	1,80	1,59	1,42	1,27	1,15	1,04	0,95	0,87	0,80
1,00	59,92	L/150	12,91	10,33	8,61	7,38	5,71	4,12	3,05	2,32	1,81	1,42	1,14	0,93	0,76	0,64	0,54	0,46	0,39	0,34	0,29	0,26	0,23
		L/200	12,91	10,33	8,61	6,41	4,47	3,21	2,34	1,76	1,36	1,07	0,86	0,70	0,57	0,48	0,40	0,34	0,29	0,25	0,22	0,19	0,17
		L/300	12,91	10,33	6,88	4,53	3,05	2,14	1,56	1,17	0,90	0,71	0,57	0,46	0,38	0,32	0,27	0,23	0,20	0,17	0,15	0,13	0,11
1,00	59,92	SGN	16,60	13,28	11,07	9,49	8,30	6,66	5,40	4,46	3,75	3,20	2,76	2,40	2,11	1,87	1,67	1,50	1,35	1,22	1,12	1,02	0,94
		L/150	16,60	13,28	11,07	9,49	6,73	4,81	3,55	2,67	2,06	1,62	1,30	1,05	0,87	0,72	0,61	0,52	0,44	0,38	0,33	0,29	0,26
		L/200	16,60	13,28	11,07	7,59	5,20	3,65	2,66	2,00	1,54	1,21	0,97	0,79	0,65	0,54	0,46	0,39	0,33	0,29	0,25	0,22	0,19
1,00	52,93	L/300	16,60	13,15	8,14	5,17	3,47	2,44	1,78	1,33	1,03	0,81	0,65	0,53	0,43	0,36	0,30	0,26	0,22	0,19	0,17	0,15	0,13





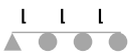
T55		The negative																					
Number of spans:		Support: 40 - 40																					
Thickness	Jx [cm <sup>4</sup> ]	Case	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00
0,50	min/max	SGN	4,15	3,32	2,77	2,37	2,08	1,74	1,41	1,16	0,98	0,83	0,72	0,63	0,55	0,49	0,43	0,39	0,35	0,32	0,29	0,27	0,24
	17,90	L/150	4,15	3,32	2,77	2,37	2,08	1,65	1,25	0,96	0,75	0,60	0,49	0,40	0,34	0,28	0,24	0,21	0,18	0,16	0,14	0,12	0,11
	26,40	L/200	4,15	3,32	2,77	2,37	1,83	1,34	1,00	0,76	0,60	0,48	0,39	0,32	0,27	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12	0,11	0,09	0,08
		L/300	4,15	3,32	2,74	1,88	1,33	0,96	0,72	0,55	0,43	0,34	0,28	0,23	0,19	0,16	0,13	0,11	0,10	0,08	0,07	0,06	0,06
0,60		SGN	6,02	4,81	4,01	3,44	3,01	2,51	2,03	1,68	1,41	1,20	1,04	0,90	0,79	0,70	0,63	0,56	0,51	0,46	0,42	0,38	0,35
	24,41	L/150	6,02	4,81	4,01	3,44	3,01	2,28	1,70	1,30	1,02	0,82	0,66	0,54	0,45	0,38	0,32	0,27	0,24	0,20	0,18	0,16	0,14
	29,28	L/200	6,02	4,81	4,01	3,44	2,50	1,81	1,35	1,03	0,80	0,64	0,51	0,42	0,35	0,29	0,25	0,21	0,18	0,16	0,14	0,12	0,11
		L/300	6,02	4,81	3,79	2,56	1,79	1,28	0,94	0,71	0,55	0,44	0,35	0,29	0,24	0,20	0,17	0,14	0,12	0,11	0,09	0,08	0,07
0,63		SGN	6,64	5,31	4,43	3,79	3,32	2,77	2,24	1,85	1,56	1,33	1,14	1,00	0,88	0,78	0,69	0,62	0,56	0,51	0,46	0,42	0,39
	26,50	L/150	6,64	5,31	4,43	3,79	3,32	2,47	1,84	1,41	1,10	0,88	0,71	0,58	0,48	0,40	0,34	0,29	0,25	0,22	0,19	0,17	0,15
	31,14	L/200	6,64	5,31	4,43	3,76	2,71	1,96	1,45	1,10	0,86	0,68	0,55	0,45	0,37	0,31	0,26	0,22	0,19	0,17	0,15	0,13	0,11
		L/300	6,64	5,31	4,12	2,77	1,92	1,37	1,00	0,76	0,59	0,47	0,37	0,31	0,25	0,21	0,18	0,15	0,13	0,11	0,10	0,09	0,08
0,70		SGN	8,20	6,56	5,47	4,69	4,10	3,42	2,77	2,29	1,92	1,64	1,41	1,23	1,08	0,96	0,85	0,77	0,69	0,63	0,57	0,52	0,48
	30,47	L/150	8,20	6,56	5,47	4,69	4,00	2,93	2,17	1,65	1,28	1,01	0,82	0,67	0,55	0,46	0,39	0,33	0,29	0,25	0,22	0,19	0,17
	35,54	L/200	8,20	6,56	5,47	4,49	3,19	2,27	1,67	1,27	0,98	0,78	0,63	0,51	0,42	0,35	0,30	0,26	0,22	0,19	0,17	0,15	0,13
		L/300	8,20	6,56	4,90	3,21	2,20	1,56	1,15	0,87	0,67	0,53	0,43	0,35	0,29	0,24	0,20	0,17	0,15	0,13	0,11	0,10	0,09
0,75		SGN	9,41	7,53	6,27	5,38	4,70	3,92	3,17	2,62	2,20	1,88	1,62	1,41	1,24	1,10	0,98	0,88	0,79	0,72	0,66	0,60	0,55
	34,02	L/150	9,41	7,53	6,27	5,38	4,46	3,23	2,38	1,80	1,40	1,11	0,89	0,73	0,60	0,51	0,43	0,36	0,31	0,27	0,24	0,21	0,18
	38,71	L/200	9,41	7,53	6,27	5,06	3,49	2,48	1,83	1,38	1,07	0,85	0,68	0,56	0,46	0,39	0,33	0,28	0,24	0,21	0,18	0,16	0,14
		L/300	9,41	7,53	5,42	3,51	2,41	1,71	1,25	0,95	0,73	0,58	0,47	0,38	0,31	0,26	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12	0,11	0,09
0,80		SGN	10,69	8,55	7,13	6,11	5,35	4,38	3,55	2,93	2,47	2,10	1,81	1,58	1,39	1,23	1,10	0,98	0,89	0,81	0,73	0,67	0,62
	37,33	L/150	10,69	8,55	7,13	6,11	4,93	3,51	2,58	1,96	1,52	1,20	0,97	0,79	0,66	0,55	0,46	0,40	0,34	0,29	0,26	0,23	0,20
	41,90	L/200	10,69	8,55	7,13	5,53	3,80	2,70	1,98	1,50	1,16	0,92	0,74	0,61	0,50	0,42	0,35	0,30	0,26	0,22	0,20	0,17	0,15
		L/300	10,69	8,55	5,90	3,82	2,61	1,85	1,36	1,03	0,80	0,63	0,51	0,41	0,34	0,29	0,24	0,21	0,18	0,15	0,13	0,12	0,10
0,88		SGN	12,91	10,33	8,61	7,38	6,41	5,06	4,10	3,39	2,85	2,43	2,09	1,82	1,60	1,42	1,27	1,14	1,03	0,93	0,85	0,78	0,71
	42,29	L/150	12,91	10,33	8,61	7,38	5,57	3,96	2,91	2,21	1,71	1,36	1,09	0,89	0,74	0,62	0,52	0,45	0,38	0,33	0,29	0,25	0,22
	46,58	L/200	12,91	10,33	8,61	6,27	4,29	3,04	2,24	1,69	1,31	1,04	0,83	0,68	0,56	0,47	0,40	0,34	0,29	0,25	0,22	0,19	0,17
		L/300	12,91	10,33	6,69	4,33	2,95	2,09	1,53	1,16	0,89	0,71	0,57	0,46	0,38	0,32	0,27	0,23	0,20	0,17	0,15	0,13	0,11
1,00		SGN	16,60	13,28	11,07	9,49	7,76	6,13	4,97	4,10	3,45	2,94	2,54	2,21	1,94	1,72	1,53	1,38	1,24	1,13	1,03	0,94	0,86
	49,73	L/150	16,60	13,28	11,07	9,49	6,55	4,65	3,42	2,59	2,01	1,59	1,28	1,04	0,86	0,72	0,61	0,52	0,44	0,38	0,33	0,29	0,26
	52,93	L/200	16,60	13,28	11,07	7,41	5,03	3,57	2,62	1,98	1,53	1,21	0,97	0,79	0,65	0,54	0,46	0,39	0,33	0,29	0,25	0,22	0,19
		L/300	16,60	13,11	7,90	5,09	3,45	2,43	1,78	1,33	1,03	0,81	0,65	0,53	0,43	0,36	0,30	0,26	0,22	0,19	0,17	0,15	0,13

Number of spans:		Support: 40 - 120 - 40																					
Thickness	Jx [cm <sup>4</sup> ]	Case	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00
0,50	min/max	SGN	5,53	4,10	3,15	2,51	2,05	1,71	1,45	1,24	1,08	0,95	0,84	0,75	0,68	0,61	0,56	0,50	0,46	0,43	0,39	0,36	0,34
	17,90	L/150	5,53 <td>4,10<td>3,15<td>2,51<td>2,05<td>1,71<td>1,45<td>1,24</td><td>1,08<td>0,95<td>0,84</td><td>0,75<td>0,68<td>0,61<td>0,56<td>0,50<td>0,45<td>0,40<td>0,35<td>0,31<td>0,27</td> </td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	4,10 <td>3,15<td>2,51<td>2,05<td>1,71<td>1,45<td>1,24</td><td>1,08<td>0,95<td>0,84</td><td>0,75<td>0,68<td>0,61<td>0,56<td>0,50<td>0,45<td>0,40<td>0,35<td>0,31<td>0,27</td> </td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	3,15 <td>2,51<td>2,05<td>1,71<td>1,45<td>1,24</td><td>1,08<td>0,95<td>0,84</td><td>0,75<td>0,68<td>0,61<td>0,56<td>0,50<td>0,45<td>0,40<td>0,35<td>0,31<td>0,27</td> </td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	2,51 <td>2,05<td>1,71<td>1,45<td>1,24</td><td>1,08<td>0,95<td>0,84</td><td>0,75<td>0,68<td>0,61<td>0,56<td>0,50<td>0,45<td>0,40<td>0,35<td>0,31<td>0,27</td> </td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	2,05 <td>1,71<td>1,45<td>1,24</td><td>1,08<td>0,95<td>0,84</td><td>0,75<td>0,68<td>0,61<td>0,56<td>0,50<td>0,45<td>0,40<td>0,35<td>0,31<td>0,27</td> </td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	1,71 <td>1,45<td>1,24</td><td>1,08<td>0,95<td>0,84</td><td>0,75<td>0,68<td>0,61<td>0,56<td>0,50<td>0,45<td>0,40<td>0,35<td>0,31<td>0,27</td> </td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	1,45 <td>1,24</td> <td>1,08<td>0,95<td>0,84</td><td>0,75<td>0,68<td>0,61<td>0,56<td>0,50<td>0,45<td>0,40<td>0,35<td>0,31<td>0,27</td> </td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	1,24	1,08 <td>0,95<td>0,84</td><td>0,75<td>0,68<td>0,61<td>0,56<td>0,50<td>0,45<td>0,40<td>0,35<td>0,31<td>0,27</td> </td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	0,95 <td>0,84</td> <td>0,75<td>0,68<td>0,61<td>0,56<td>0,50<td>0,45<td>0,40<td>0,35<td>0,31<td>0,27</td> </td></td></td></td></td></td></td></td></td>	0,84	0,75 <td>0,68<td>0,61<td>0,56<td>0,50<td>0,45<td>0,40<td>0,35<td>0,31<td>0,27</td> </td></td></td></td></td></td></td></td>	0,68 <td>0,61<td>0,56<td>0,50<td>0,45<td>0,40<td>0,35<td>0,31<td>0,27</td> </td></td></td></td></td></td></td>	0,61 <td>0,56<td>0,50<td>0,45<td>0,40<td>0,35<td>0,31<td>0,27</td> </td></td></td></td></td></td>	0,56 <td>0,50<td>0,45<td>0,40<td>0,35<td>0,31<td>0,27</td> </td></td></td></td></td>	0,50 <td>0,45<td>0,40<td>0,35<td>0,31<td>0,27</td> </td></td></td></td>	0,45 <td>0,40<td>0,35<td>0,31<td>0,27</td> </td></td></td>	0,40 <td>0,35<td>0,31<td>0,27</td> </td></td>	0,35 <td>0,31<td>0,27</td> </td>	0,31 <td>0,27</td>	0,27
	23,21	L/200	5,53 <td>4,10<td>3,15<td>2,51<td>2,05<td>1,71<td>1,45<td>1,24</td><td>1,08<td>0,95<td>0,84</td><td>0,75<td>0,66<td>0,56<td>0,48<td>0,41<td>0,35<td>0,31<td>0,27<td>0,24</td><td>0,21</td> </td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	4,10 <td>3,15<td>2,51<td>2,05<td>1,71<td>1,45<td>1,24</td><td>1,08<td>0,95<td>0,84</td><td>0,75<td>0,66<td>0,56<td>0,48<td>0,41<td>0,35<td>0,31<td>0,27<td>0,24</td><td>0,21</td> </td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	3,15 <td>2,51<td>2,05<td>1,71<td>1,45<td>1,24</td><td>1,08<td>0,95<td>0,84</td><td>0,75<td>0,66<td>0,56<td>0,48<td>0,41<td>0,35<td>0,31<td>0,27<td>0,24</td><td>0,21</td> </td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	2,51 <td>2,05<td>1,71<td>1,45<td>1,24</td><td>1,08<td>0,95<td>0,84</td><td>0,75<td>0,66<td>0,56<td>0,48<td>0,41<td>0,35<td>0,31<td>0,27<td>0,24</td><td>0,21</td> </td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	2,05 <td>1,71<td>1,45<td>1,24</td><td>1,08<td>0,95<td>0,84</td><td>0,75<td>0,66<td>0,56<td>0,48<td>0,41<td>0,35<td>0,31<td>0,27<td>0,24</td><td>0,21</td> </td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	1,71 <td>1,45<td>1,24</td><td>1,08<td>0,95<td>0,84</td><td>0,75<td>0,66<td>0,56<td>0,48<td>0,41<td>0,35<td>0,31<td>0,27<td>0,24</td><td>0,21</td> </td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	1,45 <td>1,24</td> <td>1,08<td>0,95<td>0,84</td><td>0,75<td>0,66<td>0,56<td>0,48<td>0,41<td>0,35<td>0,31<td>0,27<td>0,24</td><td>0,21</td> </td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	1,24	1,08 <td>0,95<td>0,84</td><td>0,75<td>0,66<td>0,56<td>0,48<td>0,41<td>0,35<td>0,31<td>0,27<td>0,24</td><td>0,21</td> </td></td></td></td></td></td></td></td></td>	0,95 <td>0,84</td> <td>0,75<td>0,66<td>0,56<td>0,48<td>0,41<td>0,35<td>0,31<td>0,27<td>0,24</td><td>0,21</td> </td></td></td></td></td></td></td></td>	0,84	0,75 <td>0,66<td>0,56<td>0,48<td>0,41<td>0,35<td>0,31<td>0,27<td>0,24</td><td>0,21</td> </td></td></td></td></td></td></td>	0,66 <td>0,56<td>0,48<td>0,41<td>0,35<td>0,31<td>0,27<td>0,24</td><td>0,21</td> </td></td></td></td></td></td>	0,56 <td>0,48<td>0,41<td>0,35<td>0,31<td>0,27<td>0,24</td><td>0,21</td> </td></td></td></td></td>	0,48 <td>0,41<td>0,35<td>0,31<td>0,27<td>0,24</td><td>0,21</td> </td></td></td></td>	0,41 <td>0,35<td>0,31<td>0,27<td>0,24</td><td>0,21</td> </td></td></td>	0,35 <td>0,31<td>0,27<td>0,24</td><td>0,21</td> </td></td>	0,31 <td>0,27<td>0,24</td><td>0,21</td> </td>	0,27 <td>0,24</td> <td>0,21</td>	0,24	0,21
		L/300	5,53 <td>4,10<td>3,15<td>2,51<td>2,05<td>1,71<td>1,45<td>1,24</td><td>1,04<td>0,84<td>0,68<td>0,56<td>0,47</td><td>0,39</td><td>0,33<td>0,28<td>0,24</td><td>0,21<td>0,18</td><td>0,16</td><td>0,14</td> </td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	4,10 <td>3,15<td>2,51<td>2,05<td>1,71<td>1,45<td>1,24</td><td>1,04<td>0,84<td>0,68<td>0,56<td>0,47</td><td>0,39</td><td>0,33<td>0,28<td>0,24</td><td>0,21<td>0,18</td><td>0,16</td><td>0,14</td> </td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	3,15 <td>2,51<td>2,05<td>1,71<td>1,45<td>1,24</td><td>1,04<td>0,84<td>0,68<td>0,56<td>0,47</td><td>0,39</td><td>0,33<td>0,28<td>0,24</td><td>0,21<td>0,18</td><td>0,16</td><td>0,14</td> </td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	2,51 <td>2,05<td>1,71<td>1,45<td>1,24</td><td>1,04<td>0,84<td>0,68<td>0,56<td>0,47</td><td>0,39</td><td>0,33<td>0,28<td>0,24</td><td>0,21<td>0,18</td><td>0,16</td><td>0,14</td> </td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	2,05 <td>1,71<td>1,45<td>1,24</td><td>1,04<td>0,84<td>0,68<td>0,56<td>0,47</td><td>0,39</td><td>0,33<td>0,28<td>0,24</td><td>0,21<td>0,18</td><td>0,16</td><td>0,14</td> </td></td></td></td></td></td></td></td></td>	1,71 <td>1,45<td>1,24</td><td>1,04<td>0,84<td>0,68<td>0,56<td>0,47</td><td>0,39</td><td>0,33<td>0,28<td>0,24</td><td>0,21<td>0,18</td><td>0,16</td><td>0,14</td> </td></td></td></td></td></td></td></td>	1,45 <td>1,24</td> <td>1,04<td>0,84<td>0,68<td>0,56<td>0,47</td><td>0,39</td><td>0,33<td>0,28<td>0,24</td><td>0,21<td>0,18</td><td>0,16</td><td>0,14</td> </td></td></td></td></td></td></td>	1,24	1,04 <td>0,84<td>0,68<td>0,56<td>0,47</td><td>0,39</td><td>0,33<td>0,28<td>0,24</td><td>0,21<td>0,18</td><td>0,16</td><td>0,14</td> </td></td></td></td></td></td>	0,84 <td>0,68<td>0,56<td>0,47</td><td>0,39</td><td>0,33<td>0,28<td>0,24</td><td>0,21<td>0,18</td><td>0,16</td><td>0,14</td> </td></td></td></td></td>	0,68 <td>0,56<td>0,47</td><td>0,39</td><td>0,33<td>0,28<td>0,24</td><td>0,21<td>0,18</td><td>0,16</td><td>0,14</td> </td></td></td></td>	0,56 <td>0,47</td> <td>0,39</td> <td>0,33<td>0,28<td>0,24</td><td>0,21<td>0,18</td><td>0,16</td><td>0,14</td> </td></td></td>	0,47	0,39	0,33 <td>0,28<td>0,24</td><td>0,21<td>0,18</td><td>0,16</td><td>0,14</td> </td></td>	0,28 <td>0,24</td> <td>0,21<td>0,18</td><td>0,16</td><td>0,14</td> </td>	0,24	0,21 <td>0,18</td> <td>0,16</td> <td>0,14</td>	0,18	0,16	0,14
0,60		SGN	8,01 <td>5,87<td>4,50<td>3,59<td>2,93<td>2,45<td>2,07<td>1,78</td><td>1,55<td>1,36<td>1,21<td>1,08<td>0,97<td>0,88</td><td>0,79<td>0,72<td>0,66<td>0,61<td>0,56<td>0,52<td>0,48</td> </td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	5,87 <td>4,50<td>3,59<td>2,93<td>2,45<td>2,07<td>1,78</td><td>1,55<td>1,36<td>1,21<td>1,08<td>0,97<td>0,88</td><td>0,79<td>0,72<td>0,66<td>0,61<td>0,56<td>0,52<td>0,48</td> </td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	4,50 <td>3,59<td>2,93<td>2,45<td>2,07<td>1,78</td><td>1,55<td>1,36<td>1,21<td>1,08<td>0,97<td>0,88</td><td>0,79<td>0,72<td>0,66<td>0,61<td>0,56<td>0,52<td>0,48</td> </td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	3,59 <td>2,93<td>2,45<td>2,07<td>1,78</td><td>1,55<td>1,36<td>1,21<td>1,08<td>0,97<td>0,88</td><td>0,79<td>0,72<td>0,66<td>0,61<td>0,56<td>0,52<td>0,48</td> </td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	2,93 <td>2,45<td>2,07<td>1,78</td><td>1,55<td>1,36<td>1,21<td>1,08<td>0,97<td>0,88</td><td>0,79<td>0,72<td>0,66<td>0,61<td>0,56<td>0,52<td>0,48</td> </td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	2,45 <td>2,07<td>1,78</td><td>1,55<td>1,36<td>1,21<td>1,08<td>0,97<td>0,88</td><td>0,79<td>0,72<td>0,66<td>0,61<td>0,56<td>0,52<td>0,48</td> </td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	2,07 <td>1,78</td> <td>1,55<td>1,36<td>1,21<td>1,08<td>0,97<td>0,88</td><td>0,79<td>0,72<td>0,66<td>0,61<td>0,56<td>0,52<td>0,48</td> </td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	1,78	1,55 <td>1,36<td>1,21<td>1,08<td>0,97<td>0,88</td><td>0,79<td>0,72<td>0,66<td>0,61<td>0,56<td>0,52<td>0,48</td> </td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	1,36 <td>1,21<td>1,08<td>0,97<td>0,88</td><td>0,79<td>0,72<td>0,66<td>0,61<td>0,56<td>0,52<td>0,48</td> </td></td></td></td></td></td></td></td></td>	1,21 <td>1,08<td>0,97<td>0,88</td><td>0,79<td>0,72<td>0,66<td>0,61<td>0,56<td>0,52<td>0,48</td> </td></td></td></td></td></td></td></td>	1,08 <td>0,97<td>0,88</td><td>0,79<td>0,72<td>0,66<td>0,61<td>0,56<td>0,52<td>0,48</td> </td></td></td></td></td></td></td>	0,97 <td>0,88</td> <td>0,79<td>0,72<td>0,66<td>0,61<td>0,56<td>0,52<td>0,48</td> </td></td></td></td></td></td>	0,88	0,79 <td>0,72<td>0,66<td>0,61<td>0,56<td>0,52<td>0,48</td> </td></td></td></td></td>	0,72 <td>0,66<td>0,61<td>0,56<td>0,52<td>0,48</td> </td></td></td></td>	0,66 <td>0,61<td>0,56<td>0,52<td>0,48</td> </td></td></td>	0,61 <td>0,56<td>0,52<td>0,48</td> </td></td>	0,56 <td>0,52<td>0,48</td> </td>	0,52 <td>0,48</td>	0,48
	24,41	L/150	8,01 <td>5,87<td>4,50<td>3,59<td>2,93<td>2,45<td>2,07<td>1,78</td><td>1,55<td>1,36<td>1,21<td>1,08<td>0,97<td>0,88</td><td>0,78<td>0,67<td>0,58<td>0,50<td>0,44<td>0,39</td><td>0,34</td> </td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	5,87 <td>4,50<td>3,59<td>2,93<td>2,45<td>2,07<td>1,78</td><td>1,55<td>1,36<td>1,21<td>1,08<td>0,97<td>0,88</td><td>0,78<td>0,67<td>0,58<td>0,50<td>0,44<td>0,39</td><td>0,34</td> </td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	4,50 <td>3,59<td>2,93<td>2,45<td>2,07<td>1,78</td><td>1,55<td>1,36<td>1,21<td>1,08<td>0,97<td>0,88</td><td>0,78<td>0,67<td>0,58<td>0,50<td>0,44<td>0,39</td><td>0,34</td> </td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	3,59 <td>2,93<td>2,45<td>2,07<td>1,78</td><td>1,55<td>1,36<td>1,21<td>1,08<td>0,97<td>0,88</td><td>0,78<td>0,67<td>0,58<td>0,50<td>0,44<td>0,39</td><td>0,34</td> </td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	2,93 <td>2,45<td>2,07<td>1,78</td><td>1,55<td>1,36<td>1,21<td>1,08<td>0,97<td>0,88</td><td>0,78<td>0,67<td>0,58<td>0,50<td>0,44<td>0,39</td><td>0,34</td> </td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	2,45 <td>2,07<td>1,78</td><td>1,55<td>1,36<td>1,21<td>1,08<td>0,97<td>0,88</td><td>0,78<td>0,67<td>0,58<td>0,50<td>0,44<td>0,39</td><td>0,34</td> </td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	2,07 <td>1,78</td> <td>1,55<td>1,36<td>1,21<td>1,08<td>0,97<td>0,88</td><td>0,78<td>0,67<td>0,58<td>0,50<td>0,44<td>0,39</td><td>0,34</td> </td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	1,78	1,55 <td>1,36<td>1,21<td>1,08<td>0,97<td>0,88</td><td>0,78<td>0,67<td>0,58<td>0,50<td>0,44<td>0,39</td><td>0,34</td> </td></td></td></td></td></td></td></td></td>	1,36 <td>1,21<td>1,08<td>0,97<td>0,88</td><td>0,78<td>0,67<td>0,58<td>0,50<td>0,44<td>0,39</td><td>0,34</td> </td></td></td></td></td></td></td></td>	1,21 <td>1,08<td>0,97<td>0,88</td><td>0,78<td>0,67<td>0,58<td>0,50<td>0,44<td>0,39</td><td>0,34</td> </td></td></td></td></td></td></td>	1,08 <td>0,97<td>0,88</td><td>0,78<td>0,67<td>0,58<td>0,50<td>0,44<td>0,39</td><td>0,34</td> </td></td></td></td></td></td>	0,97 <td>0,88</td> <td>0,78<td>0,67<td>0,58<td>0,50<td>0,44<td>0,39</td><td>0,34</td> </td></td></td></td></td>	0,88	0,78 <td>0,67<td>0,58<td>0,50<td>0,44<td>0,39</td><td>0,34</td> </td></td></td></td>	0,67 <td>0,58<td>0,50<td>0,44<td>0,39</td><td>0,34</td> </td></td></td>	0,58 <td>0,50<td>0,44<td>0,39</td><td>0,34</td> </td></td>	0,50 <td>0,44<td>0,39</td><td>0,34</td> </td>	0,44 <td>0,39</td> <td>0,34</td>	0,39	0,34
	29,28	L/200	8,01 <td>5,87<td>4,50<td>3,59<td>2,93<td>2,45<td>2,07<td>1,78</td><td>1,55<td>1,36<td>1,21<td>1,02<td>0,85</td><td>0,71</td><td>0,61</td><td>0,52<td>0,45</td><td>0,39</td><td>0,34</td><td>0,30</td><td>0,26</td> </td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	5,87 <td>4,50<td>3,59<td>2,93<td>2,45<td>2,07<td>1,78</td><td>1,55<td>1,36<td>1,21<td>1,02<td>0,85</td><td>0,71</td><td>0,61</td><td>0,52<td>0,45</td><td>0,39</td><td>0,34</td><td>0,30</td><td>0,26</td> </td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	4,50 <td>3,59<td>2,93<td>2,45<td>2,07<td>1,78</td><td>1,55<td>1,36<td>1,21<td>1,02<td>0,85</td><td>0,71</td><td>0,61</td><td>0,52<td>0,45</td><td>0,39</td><td>0,34</td><td>0,30</td><td>0,26</td> </td></td></td></td></td></td></td></td></td>	3,59 <td>2,93<td>2,45<td>2,07<td>1,78</td><td>1,55<td>1,36<td>1,21<td>1,02<td>0,85</td><td>0,71</td><td>0,61</td><td>0,52<td>0,45</td><td>0,39</td><td>0,34</td><td>0,30</td><td>0,26</td> </td></td></td></td></td></td></td></td>	2,93 <td>2,45<td>2,07<td>1,78</td><td>1,55<td>1,36<td>1,21<td>1,02<td>0,85</td><td>0,71</td><td>0,61</td><td>0,52<td>0,45</td><td>0,39</td><td>0,34</td><td>0,30</td><td>0,26</td> </td></td></td></td></td></td></td>	2,45 <td>2,07<td>1,78</td><td>1,55<td>1,36<td>1,21<td>1,02<td>0,85</td><td>0,71</td><td>0,61</td><td>0,52<td>0,45</td><td>0,39</td><td>0,34</td><td>0,30</td><td>0,26</td> </td></td></td></td></td></td>	2,07 <td>1,78</td> <td>1,55<td>1,36<td>1,21<td>1,02<td>0,85</td><td>0,71</td><td>0,61</td><td>0,52<td>0,45</td><td>0,39</td><td>0,34</td><td>0,30</td><td>0,26</td> </td></td></td></td></td>	1,78	1,55 <td>1,36<td>1,21<td>1,02<td>0,85</td><td>0,71</td><td>0,61</td><td>0,52<td>0,45</td><td>0,39</td><td>0,34</td><td>0,30</td><td>0,26</td> </td></td></td></td>	1,36 <td>1,21<td>1,02<td>0,85</td><td>0,71</td><td>0,61</td><td>0,52<td>0,45</td><td>0,39</td><td>0,34</td><td>0,30</td><td>0,26</td> </td></td></td>	1,21 <td>1,02<td>0,85</td><td>0,71</td><td>0,61</td><td>0,52<td>0,45</td><td>0,39</td><td>0,34</td><td>0,30</td><td>0,26</td> </td></td>	1,02 <td>0,85</td> <td>0,71</td> <td>0,61</td> <td>0,52<td>0,45</td><td>0,39</td><td>0,34</td><td>0,30</td><td>0,26</td> </td>	0,85	0,71	0,61	0,52 <td>0,45</td> <td>0,39</td> <td>0,34</td> <td>0,30</td> <td>0,26</td>	0,45	0,39	0,34	0,30	0,26
		L/300	8,01 <td>5,87<td>4,50<td>3,59<td>2,93<td>2,45<td>2,07<td>1,72</td><td>1,35<td>1,07<td>0,86</td><td>0,71</td><td>0,59</td><td>0,49</td><td>0,42</td><td>0,36</td><td>0,31</td><td>0,27</td><td>0,23</td><td>0,20</td><td>0,18</td> </td></td></td></td></td></td></td></td>	5,87 <td>4,50<td>3,59<td>2,93<td>2,45<td>2,07<td>1,72</td><td>1,35<td>1,07<td>0,86</td><td>0,71</td><td>0,59</td><td>0,49</td><td>0,42</td><td>0,36</td><td>0,31</td><td>0,27</td><td>0,23</td><td>0,20</td><td>0,18</td> </td></td></td></td></td></td></td>	4,50 <td>3,59<td>2,93<td>2,45<td>2,07<td>1,72</td><td>1,35<td>1,07<td>0,86</td><td>0,71</td><td>0,59</td><td>0,49</td><td>0,42</td><td>0,36</td><td>0,31</td><td>0,27</td><td>0,23</td><td>0,20</td><td>0,18</td> </td></td></td></td></td></td>	3,59 <td>2,93<td>2,45<td>2,07<td>1,72</td><td>1,35<td>1,07<td>0,86</td><td>0,71</td><td>0,59</td><td>0,49</td><td>0,42</td><td>0,36</td><td>0,31</td><td>0,27</td><td>0,23</td><td>0,20</td><td>0,18</td> </td></td></td></td></td>	2,93 <td>2,45<td>2,07<td>1,72</td><td>1,35<td>1,07<td>0,86</td><td>0,71</td><td>0,59</td><td>0,49</td><td>0,42</td><td>0,36</td><td>0,31</td><td>0,27</td><td>0,23</td><td>0,20</td><td>0,18</td> </td></td></td></td>	2,45 <td>2,07<td>1,72</td><td>1,35<td>1,07<td>0,86</td><td>0,71</td><td>0,59</td><td>0,49</td><td>0,42</td><td>0,36</td><td>0,31</td><td>0,27</td><td>0,23</td><td>0,20</td><td>0,18</td> </td></td></td>	2,07 <td>1,72</td> <td>1,35<td>1,07<td>0,86</td><td>0,71</td><td>0,59</td><td>0,49</td><td>0,42</td><td>0,36</td><td>0,31</td><td>0,27</td><td>0,23</td><td>0,20</td><td>0,18</td> </td></td>	1,72	1,35 <td>1,07<td>0,86</td><td>0,71</td><td>0,59</td><td>0,49</td><td>0,42</td><td>0,36</td><td>0,31</td><td>0,27</td><td>0,23</td><td>0,20</td><td>0,18</td> </td>	1,07 <td>0,86</td> <td>0,71</td> <td>0,59</td> <td>0,49</td> <td>0,42</td> <td>0,36</td> <td>0,31</td> <td>0,27</td> <td>0,23</td> <td>0,20</td> <td>0,18</td>	0,86	0,71	0,59	0,49	0,42	0,36	0,31	0,27	0,23	0,20	0,18
0,63		SGN	8,79 <td>6,43<td>4,95<td>3,93<td>3,21<td>2,68<td>2,27</td><td>1,95</td><td>1,70<td>1,48<td>1,31<td>1,17</td><td>1,05<td>0,94</td><td>0,85</td><td>0,78<td>0,71</td><td>0,65<td>0,60</td><td>0,56</td><td>0,52</td> </td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	6,43 <td>4,95<td>3,93<td>3,21<td>2,68<td>2,27</td><td>1,95</td><td>1,70<td>1,48<td>1,31<td>1,17</td><td>1,05<td>0,94</td><td>0,85</td><td>0,78<td>0,71</td><td>0,65<td>0,60</td><td>0,56</td><td>0,52</td> </td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	4,95 <td>3,93<td>3,21<td>2,68<td>2,27</td><td>1,95</td><td>1,70<td>1,48<td>1,31<td>1,17</td><td>1,05<td>0,94</td><td>0,85</td><td>0,78<td>0,71</td><td>0,65<td>0,60</td><td>0,56</td><td>0,52</td> </td></td></td></td></td></td></td></td></td>	3,93 <td>3,21<td>2,68<td>2,27</td><td>1,95</td><td>1,70<td>1,48<td>1,31<td>1,17</td><td>1,05<td>0,94</td><td>0,85</td><td>0,78<td>0,71</td><td>0,65<td>0,60</td><td>0,56</td><td>0,52</td> </td></td></td></td></td></td></td></td>	3,21 <td>2,68<td>2,27</td><td>1,95</td><td>1,70<td>1,48<td>1,31<td>1,17</td><td>1,05<td>0,94</td><td>0,85</td><td>0,78<td>0,71</td><td>0,65<td>0,60</td><td>0,56</td><td>0,52</td> </td></td></td></td></td></td></td>	2,68 <td>2,27</td> <td>1,95</td> <td>1,70<td>1,48<td>1,31<td>1,17</td><td>1,05<td>0,94</td><td>0,85</td><td>0,78<td>0,71</td><td>0,65<td>0,60</td><td>0,56</td><td>0,52</td> </td></td></td></td></td></td>	2,27	1,95	1,70 <td>1,48<td>1,31<td>1,17</td><td>1,05<td>0,94</td><td>0,85</td><td>0,78<td>0,71</td><td>0,65<td>0,60</td><td>0,56</td><td>0,52</td> </td></td></td></td></td>	1,48 <td>1,31<td>1,17</td><td>1,05<td>0,94</td><td>0,85</td><td>0,78<td>0,71</td><td>0,65<td>0,60</td><td>0,56</td><td>0,52</td> </td></td></td></td>	1,31 <td>1,17</td> <td>1,05<td>0,94</td><td>0,85</td><td>0,78<td>0,71</td><td>0,65<td>0,60</td><td>0,56</td><td>0,52</td> </td></td></td>	1,17	1,05 <td>0,94</td> <td>0,85</td> <td>0,78<td>0,71</td><td>0,65<td>0,60</td><td>0,56</td><td>0,52</td> </td></td>	0,94	0,85	0,78 <td>0,71</td> <td>0,65<td>0,60</td><td>0,56</td><td>0,52</td> </td>	0,71	0,65 <td>0,60</td> <td>0,56</td> <td>0,52</td>	0,60	0,56	0,52
	26,50	L/150	8,79 <td>6,43<td>4,95<td>3,93<td>3,21<td>2,68<td>2,27</td><td>1,95</td><td>1,70<td>1,48<td>1,31<td>1,17</td><td>1,05<td>0,94</td><td>0,83</td><td>0,71</td><td>0,62</td><td>0,54</td><td>0,47</td><td>0,41</td><td>0,36</td> </td></td></td></td></td></td></td></td></td>	6,43 <td>4,95<td>3,93<td>3,21<td>2,68<td>2,27</td><td>1,95</td><td>1,70<td>1,48<td>1,31<td>1,17</td><td>1,05<td>0,94</td><td>0,83</td><td>0,71</td><td>0,62</td><td>0,54</td><td>0,47</td><td>0,41</td><td>0,36</td> </td></td></td></td></td></td></td></td>	4,95 <td>3,93<td>3,21<td>2,68<td>2,27</td><td>1,95</td><td>1,70<td>1,48<td>1,31<td>1,17</td><td>1,05<td>0,94</td><td>0,83</td><td>0,71</td><td>0,62</td><td>0,54</td><td>0,47</td><td>0,41</td><td>0,36</td> </td></td></td></td></td></td></td>	3,93 <td>3,21<td>2,68<td>2,27</td><td>1,95</td><td>1,70<td>1,48<td>1,31<td>1,17</td><td>1,05<td>0,94</td><td>0,83</td><td>0,71</td><td>0,62</td><td>0,54</td><td>0,47</td><td>0,41</td><td>0,36</td> </td></td></td></td></td></td>	3,21 <td>2,68<td>2,27</td><td>1,95</td><td>1,70<td>1,48<td>1,31<td>1,17</td><td>1,05<td>0,94</td><td>0,83</td><td>0,71</td><td>0,62</td><td>0,54</td><td>0,47</td><td>0,41</td><td>0,36</td> </td></td></td></td></td>	2,68 <td>2,27</td> <td>1,95</td> <td>1,70<td>1,48<td>1,31<td>1,17</td><td>1,05<td>0,94</td><td>0,83</td><td>0,71</td><td>0,62</td><td>0,54</td><td>0,47</td><td>0,41</td><td>0,36</td> </td></td></td></td>	2,27	1,95	1,70 <td>1,48<td>1,31<td>1,17</td><td>1,05<td>0,94</td><td>0,83</td><td>0,71</td><td>0,62</td><td>0,54</td><td>0,47</td><td>0,41</td><td>0,36</td> </td></td></td>	1,48 <td>1,31<td>1,17</td><td>1,05<td>0,94</td><td>0,83</td><td>0,71</td><td>0,62</td><td>0,54</td><td>0,47</td><td>0,41</td><td>0,36</td> </td></td>	1,31 <td>1,17</td> <td>1,05<td>0,94</td><td>0,83</td><td>0,71</td><td>0,62</td><td>0,54</td><td>0,47</td><td>0,41</td><td>0,36</td> </td>	1,17	1,05 <td>0,94</td> <td>0,83</td> <td>0,71</td> <td>0,62</td> <td>0,54</td> <td>0,47</td> <td>0,41</td> <td>0,36</td>	0,94	0,83	0,71	0,62	0,54	0,47	0,41	0,36
	31,14	L/200	8,79 <td>6,43<td>4,95<td>3,93<td>3,21<td>2,68<td>2,27</td><td>1,95</td><td>1,70<td>1,48<td>1,31<td>1,08<td>0,90</td><td>0,76</td><td>0,64</td><td>0,55<td>0,47</td><td>0,41</td><td>0,36</td><td>0,32</td><td>0,28</td> </td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	6,43 <td>4,95<td>3,93<td>3,21<td>2,68<td>2,27</td><td>1,95</td><td>1,70<td>1,48<td>1,31<td>1,08<td>0,90</td><td>0,76</td><td>0,64</td><td>0,55<td>0,47</td><td>0,41</td><td>0,36</td><td>0,32</td><td>0,28</td> </td></td></td></td></td></td></td></td></td>	4,95 <td>3,93<td>3,21<td>2,68<td>2,27</td><td>1,95</td><td>1,70<td>1,48<td>1,31<td>1,08<td>0,90</td><td>0,76</td><td>0,64</td><td>0,55<td>0,47</td><td>0,41</td><td>0,36</td><td>0,32</td><td>0,28</td> </td></td></td></td></td></td></td></td>	3,93 <td>3,21<td>2,68<td>2,27</td><td>1,95</td><td>1,70<td>1,48<td>1,31<td>1,08<td>0,90</td><td>0,76</td><td>0,64</td><td>0,55<td>0,47</td><td>0,41</td><td>0,36</td><td>0,32</td><td>0,28</td> </td></td></td></td></td></td></td>	3,21 <td>2,68<td>2,27</td><td>1,95</td><td>1,70<td>1,48<td>1,31<td>1,08<td>0,90</td><td>0,76</td><td>0,64</td><td>0,55<td>0,47</td><td>0,41</td><td>0,36</td><td>0,32</td><td>0,28</td> </td></td></td></td></td></td>	2,68 <td>2,27</td> <td>1,95</td> <td>1,70<td>1,48<td>1,31<td>1,08<td>0,90</td><td>0,76</td><td>0,64</td><td>0,55<td>0,47</td><td>0,41</td><td>0,36</td><td>0,32</td><td>0,28</td> </td></td></td></td></td>	2,27	1,95	1,70 <td>1,48<td>1,31<td>1,08<td>0,90</td><td>0,76</td><td>0,64</td><td>0,55<td>0,47</td><td>0,41</td><td>0,36</td><td>0,32</td><td>0,28</td> </td></td></td></td>	1,48 <td>1,31<td>1,08<td>0,90</td><td>0,76</td><td>0,64</td><td>0,55<td>0,47</td><td>0,41</td><td>0,36</td><td>0,32</td><td>0,28</td> </td></td></td>	1,31 <td>1,08<td>0,90</td><td>0,76</td><td>0,64</td><td>0,55<td>0,47</td><td>0,41</td><td>0,36</td><td>0,32</td><td>0,28</td> </td></td>	1,08 <td>0,90</td> <td>0,76</td> <td>0,64</td> <td>0,55<td>0,47</td><td>0,41</td><td>0,36</td><td>0,32</td><td>0,28</td> </td>	0,90	0,76	0,64	0,55 <td>0,47</td> <td>0,41</td> <td>0,36</td> <td>0,32</td> <td>0,28</td>	0,47	0,41	0,36	0,32	0,28
		L/300	8,79 <td>6,43<td>4,95<td>3,93<td>3,21<td>2,68<td>2,27</td><td>1,83</td><td>1,43<td>1,13<td>0,92<td>0,75</td><td>0,62</td><td>0,52</td><td>0,44</td><td>0,38<td>0,33<td>0,28</td><td>0,25</td><td>0,22</td><td>0,19</td> </td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	6,43 <td>4,95<td>3,93<td>3,21<td>2,68<td>2,27</td><td>1,83</td><td>1,43<td>1,13<td>0,92<td>0,75</td><td>0,62</td><td>0,52</td><td>0,44</td><td>0,38<td>0,33<td>0,28</td><td>0,25</td><td>0,22</td><td>0,19</td> </td></td></td></td></td></td></td></td></td>	4,95 <td>3,93<td>3,21<td>2,68<td>2,27</td><td>1,83</td><td>1,43<td>1,13<td>0,92<td>0,75</td><td>0,62</td><td>0,52</td><td>0,44</td><td>0,38<td>0,33<td>0,28</td><td>0,25</td><td>0,22</td><td>0,19</td> </td></td></td></td></td></td></td></td>	3,93 <td>3,21<td>2,68<td>2,27</td><td>1,83</td><td>1,43<td>1,13<td>0,92<td>0,75</td><td>0,62</td><td>0,52</td><td>0,44</td><td>0,38<td>0,33<td>0,28</td><td>0,25</td><td>0,22</td><td>0,19</td> </td></td></td></td></td></td></td>	3,21 <td>2,68<td>2,27</td><td>1,83</td><td>1,43<td>1,13<td>0,92<td>0,75</td><td>0,62</td><td>0,52</td><td>0,44</td><td>0,38<td>0,33<td>0,28</td><td>0,25</td><td>0,22</td><td>0,19</td> </td></td></td></td></td></td>	2,68 <td>2,27</td> <td>1,83</td> <td>1,43<td>1,13<td>0,92<td>0,75</td><td>0,62</td><td>0,52</td><td>0,44</td><td>0,38<td>0,33<td>0,28</td><td>0,25</td><td>0,22</td><td>0,19</td> </td></td></td></td></td>	2,27	1,83	1,43 <td>1,13<td>0,92<td>0,75</td><td>0,62</td><td>0,52</td><td>0,44</td><td>0,38<td>0,33<td>0,28</td><td>0,25</td><td>0,22</td><td>0,19</td> </td></td></td></td>	1,13 <td>0,92<td>0,75</td><td>0,62</td><td>0,52</td><td>0,44</td><td>0,38<td>0,33<td>0,28</td><td>0,25</td><td>0,22</td><td>0,19</td> </td></td></td>	0,92 <td>0,75</td> <td>0,62</td> <td>0,52</td> <td>0,44</td> <td>0,38<td>0,33<td>0,28</td><td>0,25</td><td>0,22</td><td>0,19</td> </td></td>	0,75	0,62	0,52	0,44	0,38 <td>0,33<td>0,28</td><td>0,25</td><td>0,22</td><td>0,19</td> </td>	0,33 <td>0,28</td> <td>0,25</td> <td>0,22</td> <td>0,19</td>	0,28	0,25	0,22	0,19
0,70		SGN	10,60 <td>7,74<td>5,95<td>4,71<td>3,83<td>3,17<td>2,68</td><td>2,29</td><td>1,99<td>1,74<td>1,53<td>1,36</td><td>1,22</td><td>1,10</td><td>1,00</td><td>0,91<td>0,83<td>0,76</td><td>0,70</td><td>0,65</td><td>0,59</td> </td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	7,74 <td>5,95<td>4,71<td>3,83<td>3,17<td>2,68</td><td>2,29</td><td>1,99<td>1,74<td>1,53<td>1,36</td><td>1,22</td><td>1,10</td><td>1,00</td><td>0,91<td>0,83<td>0,76</td><td>0,70</td><td>0,65</td><td>0,59</td> </td></td></td></td></td></td></td></td></td>	5,95 <td>4,71<td>3,83<td>3,17<td>2,68</td><td>2,29</td><td>1,99<td>1,74<td>1,53<td>1,36</td><td>1,22</td><td>1,10</td><td>1,00</td><td>0,91<td>0,83<td>0,76</td><td>0,70</td><td>0,65</td><td>0,59</td> </td></td></td></td></td></td></td></td>	4,71 <td>3,83<td>3,17<td>2,68</td><td>2,29</td><td>1,99<td>1,74<td>1,53<td>1,36</td><td>1,22</td><td>1,10</td><td>1,00</td><td>0,91<td>0,83<td>0,76</td><td>0,70</td><td>0,65</td><td>0,59</td> </td></td></td></td></td></td></td>	3,83 <td>3,17<td>2,68</td><td>2,29</td><td>1,99<td>1,74<td>1,53<td>1,36</td><td>1,22</td><td>1,10</td><td>1,00</td><td>0,91<td>0,83<td>0,76</td><td>0,70</td><td>0,65</td><td>0,59</td> </td></td></td></td></td></td>	3,17 <td>2,68</td> <td>2,29</td> <td>1,99<td>1,74<td>1,53<td>1,36</td><td>1,22</td><td>1,10</td><td>1,00</td><td>0,91<td>0,83<td>0,76</td><td>0,70</td><td>0,65</td><td>0,59</td> </td></td></td></td></td>	2,68	2,29	1,99 <td>1,74<td>1,53<td>1,36</td><td>1,22</td><td>1,10</td><td>1,00</td><td>0,91<td>0,83<td>0,76</td><td>0,70</td><td>0,65</td><td>0,59</td> </td></td></td></td>	1,74 <td>1,53<td>1,36</td><td>1,22</td><td>1,10</td><td>1,00</td><td>0,91<td>0,83<td>0,76</td><td>0,70</td><td>0,65</td><td>0,59</td> </td></td></td>	1,53 <td>1,36</td> <td>1,22</td> <td>1,10</td> <td>1,00</td> <td>0,91<td>0,83<td>0,76</td><td>0,70</td><td>0,65</td><td>0,59</td> </td></td>	1,36	1,22	1,10	1,00	0,91 <td>0,83<td>0,76</td><td>0,70</td><td>0,65</td><td>0,59</td> </td>	0,83 <td>0,76</td> <td>0,70</td> <td>0,65</td> <td>0,59</td>	0,76	0,70	0,65	0,59
	30,47	L/150	10,60 <td>7,74<td>5,95<td>4,71<td>3,83<td>3,17<td>2,68</td><td>2,29</td><td>1,99<td>1,74<td>1,53<td>1,36</td><td>1,22</td><td>1,10</td><td>0,95<td>0,81<td>0,70</td><td>0,61</td><td>0,53</td><td>0,47</td><td>0,41</td> </td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	7,74 <td>5,95<td>4,71<td>3,83<td>3,17<td>2,68</td><td>2,29</td><td>1,99<td>1,74<td>1,53<td>1,36</td><td>1,22</td><td>1,10</td><td>0,95<td>0,81<td>0,70</td><td>0,61</td><td>0,53</td><td>0,47</td><td>0,41</td> </td></td></td></td></td></td></td></td></td>	5,95 <td>4,71<td>3,83<td>3,17<td>2,68</td><td>2,29</td><td>1,99<td>1,74<td>1,53<td>1,36</td><td>1,22</td><td>1,10</td><td>0,95<td>0,81<td>0,70</td><td>0,61</td><td>0,53</td><td>0,47</td><td>0,41</td> </td></td></td></td></td></td></td></td>	4,71 <td>3,83<td>3,17<td>2,68</td><td>2,29</td><td>1,99<td>1,74<td>1,53<td>1,36</td><td>1,22</td><td>1,10</td><td>0,95<td>0,81<td>0,70</td><td>0,61</td><td>0,53</td><td>0,47</td><td>0,41</td> </td></td></td></td></td></td></td>	3,83 <td>3,17<td>2,68</td><td>2,29</td><td>1,99<td>1,74<td>1,53<td>1,36</td><td>1,22</td><td>1,10</td><td>0,95<td>0,81<td>0,70</td><td>0,61</td><td>0,53</td><td>0,47</td><td>0,41</td> </td></td></td></td></td></td>	3,17 <td>2,68</td> <td>2,29</td> <td>1,99<td>1,74<td>1,53<td>1,36</td><td>1,22</td><td>1,10</td><td>0,95<td>0,81<td>0,70</td><td>0,61</td><td>0,53</td><td>0,47</td><td>0,41</td> </td></td></td></td></td>	2,68	2,29	1,99 <td>1,74<td>1,53<td>1,36</td><td>1,22</td><td>1,10</td><td>0,95<td>0,81<td>0,70</td><td>0,61</td><td>0,53</td><td>0,47</td><td>0,41</td> </td></td></td></td>	1,74 <td>1,53<td>1,36</td><td>1,22</td><td>1,10</td><td>0,95<td>0,81<td>0,70</td><td>0,61</td><td>0,53</td><td>0,47</td><td>0,41</td> </td></td></td>	1,53 <td>1,36</td> <td>1,22</td> <td>1,10</td> <td>0,95<td>0,81<td>0,70</td><td>0,61</td><td>0,53</td><td>0,47</td><td>0,41</td> </td></td>	1,36	1,22	1,10	0,95 <td>0,81<td>0,70</td><td>0,61</td><td>0,53</td><td>0,47</td><td>0,41</td> </td>	0,81 <td>0,70</td> <td>0,61</td> <td>0,53</td> <td>0,47</td> <td>0,41</td>	0,70	0,61	0,53	0,47	0,41
	35,54	L/200	10,60 <td>7,74<td>5,95<td>4,71<td>3,83<td>3,17<td>2,68</td><td>2,29</td><td>1,99<td>1,74<td>1,51<td>1,24</td><td>1,03</td><td>0,86</td><td>0,73</td><td>0,63</td><td>0,54</td><td>0,47</td><td>0,41</td><td>0,36</td><td>0,32</td> </td></td></td></td></td></td></td></td>	7,74 <td>5,95<td>4,71<td>3,83<td>3,17<td>2,68</td><td>2,29</td><td>1,99<td>1,74<td>1,51<td>1,24</td><td>1,03</td><td>0,86</td><td>0,73</td><td>0,63</td><td>0,54</td><td>0,47</td><td>0,41</td><td>0,36</td><td>0,32</td> </td></td></td></td></td></td></td>	5,95 <td>4,71<td>3,83<td>3,17<td>2,68</td><td>2,29</td><td>1,99<td>1,74<td>1,51<td>1,24</td><td>1,03</td><td>0,86</td><td>0,73</td><td>0,63</td><td>0,54</td><td>0,47</td><td>0,41</td><td>0,36</td><td>0,32</td> </td></td></td></td></td></td>	4,71 <td>3,83<td>3,17<td>2,68</td><td>2,29</td><td>1,99<td>1,74<td>1,51<td>1,24</td><td>1,03</td><td>0,86</td><td>0,73</td><td>0,63</td><td>0,54</td><td>0,47</td><td>0,41</td><td>0,36</td><td>0,32</td> </td></td></td></td></td>	3,83 <td>3,17<td>2,68</td><td>2,29</td><td>1,99<td>1,74<td>1,51<td>1,24</td><td>1,03</td><td>0,86</td><td>0,73</td><td>0,63</td><td>0,54</td><td>0,47</td><td>0,41</td><td>0,36</td><td>0,32</td> </td></td></td></td>	3,17 <td>2,68</td> <td>2,29</td> <td>1,99<td>1,74<td>1,51<td>1,24</td><td>1,03</td><td>0,86</td><td>0,73</td><td>0,63</td><td>0,54</td><td>0,47</td><td>0,41</td><td>0,36</td><td>0,32</td> </td></td></td>	2,68	2,29	1,99 <td>1,74<td>1,51<td>1,24</td><td>1,03</td><td>0,86</td><td>0,73</td><td>0,63</td><td>0,54</td><td>0,47</td><td>0,41</td><td>0,36</td><td>0,32</td> </td></td>	1,74 <td>1,51<td>1,24</td><td>1,03</td><td>0,86</td><td>0,73</td><td>0,63</td><td>0,54</td><td>0,47</td><td>0,41</td><td>0,36</td><td>0,32</td> </td>	1,51 <td>1,24</td> <td>1,03</td> <td>0,86</td> <td>0,73</td> <td>0,63</td> <td>0,54</td> <td>0,47</td> <td>0,41</td> <td>0,36</td> <td>0,32</td>	1,24	1,03	0,86	0,73	0,63	0,54	0,47	0,41	0,36	0,32
		L/300	10,60 <td>7,74<td>5,95<td>4,71<td>3,83<td>3,17<td>2,68</td><td>2,09</td><td>1,63<td>1,29<td>1,04</td><td>0,85</td><td>0,71</td><td>0,59</td><td>0,50</td><td>0,43</td><td>0,37</td><td>0,32</td><td>0,28</td><td>0,24</td><td>0,22</td> </td></td></td></td></td></td></td>	7,74 <td>5,95<td>4,71<td>3,83<td>3,17<td>2,68</td><td>2,09</td><td>1,63<td>1,29<td>1,04</td><td>0,85</td><td>0,71</td><td>0,59</td><td>0,50</td><td>0,43</td><td>0,37</td><td>0,32</td><td>0,28</td><td>0,24</td><td>0,22</td> </td></td></td></td></td></td>	5,95 <td>4,71<td>3,83<td>3,17<td>2,68</td><td>2,09</td><td>1,63<td>1,29<td>1,04</td><td>0,85</td><td>0,71</td><td>0,59</td><td>0,50</td><td>0,43</td><td>0,37</td><td>0,32</td><td>0,28</td><td>0,24</td><td>0,22</td> </td></td></td></td></td>	4,71 <td>3,83<td>3,17<td>2,68</td><td>2,09</td><td>1,63<td>1,29<td>1,04</td><td>0,85</td><td>0,71</td><td>0,59</td><td>0,50</td><td>0,43</td><td>0,37</td><td>0,32</td><td>0,28</td><td>0,24</td><td>0,22</td> </td></td></td></td>	3,83 <td>3,17<td>2,68</td><td>2,09</td><td>1,63<td>1,29<td>1,04</td><td>0,85</td><td>0,71</td><td>0,59</td><td>0,50</td><td>0,43</td><td>0,37</td><td>0,32</td><td>0,28</td><td>0,24</td><td>0,22</td> </td></td></td>	3,17 <td>2,68</td> <td>2,09</td> <td>1,63<td>1,29<td>1,04</td><td>0,85</td><td>0,71</td><td>0,59</td><td>0,50</td><td>0,43</td><td>0,37</td><td>0,32</td><td>0,28</td><td>0,24</td><td>0,22</td> </td></td>	2,68	2,09	1,63 <td>1,29<td>1,04</td><td>0,85</td><td>0,71</td><td>0,59</td><td>0,50</td><td>0,43</td><td>0,37</td><td>0,32</td><td>0,28</td><td>0,24</td><td>0,22</td> </td>	1,29 <td>1,04</td> <td>0,85</td> <td>0,71</td> <td>0,59</td> <td>0,50</td> <td>0,43</td> <td>0,37</td> <td>0,32</td> <td>0,28</td> <td>0,24</td> <td>0,22</td>	1,04	0,85	0,71	0,59	0,50	0,43	0,37	0,32	0,28	0,24	0,22
0,75		SGN	11,97 <td>8,71<td>6,64<td>5,24<td>4,26<td>3,53<td>2,97<td>2,54</td><td>2,20</td><td>1,92</td><td>1,70</td><td>1,51</td><td>1,35</td><td>1,22</td><td>1,10</td><td>1,00</td><td>0,91<td>0,84</td><td>0,77</td><td>0,71</td><td>0,65</td> </td></td></td></td></td></td></td>	8,71 <td>6,64<td>5,24<td>4,26<td>3,53<td>2,97<td>2,54</td><td>2,20</td><td>1,92</td><td>1,70</td><td>1,51</td><td>1,35</td><td>1,22</td><td>1,10</td><td>1,00</td><td>0,91<td>0,84</td><td>0,77</td><td>0,71</td><td>0,65</td> </td></td></td></td></td></td>	6,64 <td>5,24<td>4,26<td>3,53<td>2,97<td>2,54</td><td>2,20</td><td>1,92</td><td>1,70</td><td>1,51</td><td>1,35</td><td>1,22</td><td>1,10</td><td>1,00</td><td>0,91<td>0,84</td><td>0,77</td><td>0,71</td><td>0,65</td> </td></td></td></td></td>	5,24 <td>4,26<td>3,53<td>2,97<td>2,54</td><td>2,20</td><td>1,92</td><td>1,70</td><td>1,51</td><td>1,35</td><td>1,22</td><td>1,10</td><td>1,00</td><td>0,91<td>0,84</td><td>0,77</td><td>0,71</td><td>0,65</td> </td></td></td></td>	4,26 <td>3,53<td>2,97<td>2,54</td><td>2,20</td><td>1,92</td><td>1,70</td><td>1,51</td><td>1,35</td><td>1,22</td><td>1,10</td><td>1,00</td><td>0,91<td>0,84</td><td>0,77</td><td>0,71</td><td>0,65</td> </td></td></td>	3,53 <td>2,97<td>2,54</td><td>2,20</td><td>1,92</td><td>1,70</td><td>1,51</td><td>1,35</td><td>1,22</td><td>1,10</td><td>1,00</td><td>0,91<td>0,84</td><td>0,77</td><td>0,71</td><td>0,65</td> </td></td>	2,97 <td>2,54</td> <td>2,20</td> <td>1,92</td> <td>1,70</td> <td>1,51</td> <td>1,35</td> <td>1,22</td> <td>1,10</td> <td>1,00</td> <td>0,91<td>0,84</td><td>0,77</td><td>0,71</td><td>0,65</td> </td>	2,54	2,20	1,92	1,70	1,51	1,35	1,22	1,10	1,00	0,91 <td>0,84</td> <td>0,77</td> <td>0,71</td> <td>0,65</td>	0,84	0,77	0,71	0,65
	34,02	L/150	11,97 <td>8,71<td>6,64<td>5,24<td>4,26<td>3,53<td>2,97<td>2,54</td><td>2,20</td><td>1,92</td><td>1,70</td><td>1,51</td><td>1,35</td><td>1,22</td><td>1,03</td><td>0,89<td>0,76<td>0,66<td>0,58</td><td>0,51</td><td>0,45</td> </td></td></td></td></td></td></td></td></td>	8,71 <td>6,64<td>5,24<td>4,26<td>3,53<td>2,97<td>2,54</td><td>2,20</td><td>1,92</td><td>1,70</td><td>1,51</td><td>1,35</td><td>1,22</td><td>1,03</td><td>0,89<td>0,76<td>0,66<td>0,58</td><td>0,51</td><td>0,45</td> </td></td></td></td></td></td></td></td>	6,64 <td>5,24<td>4,26<td>3,53<td>2,97<td>2,54</td><td>2,20</td><td>1,92</td><td>1,70</td><td>1,51</td><td>1,35</td><td>1,22</td><td>1,03</td><td>0,89<td>0,76<td>0,66<td>0,58</td><td>0,51</td><td>0,45</td> </td></td></td></td></td></td></td>	5,24 <td>4,26<td>3,53<td>2,97<td>2,54</td><td>2,20</td><td>1,92</td><td>1,70</td><td>1,51</td><td>1,35</td><td>1,22</td><td>1,03</td><td>0,89<td>0,76<td>0,66<td>0,58</td><td>0,51</td><td>0,45</td> </td></td></td></td></td></td>	4,26 <td>3,53<td>2,97<td>2,54</td><td>2,20</td><td>1,92</td><td>1,70</td><td>1,51</td><td>1,35</td><td>1,22</td><td>1,03</td><td>0,89<td>0,76<td>0,66<td>0,58</td><td>0,51</td><td>0,45</td> </td></td></td></td></td>	3,53 <td>2,97<td>2,54</td><td>2,20</td><td>1,92</td><td>1,70</td><td>1,51</td><td>1,35</td><td>1,22</td><td>1,03</td><td>0,89<td>0,76<td>0,66<td>0,58</td><td>0,51</td><td>0,45</td> </td></td></td></td>	2,97 <td>2,54</td> <td>2,20</td> <td>1,92</td> <td>1,70</td> <td>1,51</td> <td>1,35</td> <td>1,22</td> <td>1,03</td> <td>0,89<td>0,76<td>0,66<td>0,58</td><td>0,51</td><td>0,45</td> </td></td></td>	2,54	2,20	1,92	1,70	1,51	1,35	1,22	1,03	0,89 <td>0,76<td>0,66<td>0,58</td><td>0,51</td><td>0,45</td> </td></td>	0,76 <td>0,66<td>0,58</td><td>0,51</td><td>0,45</td> </td>	0,66 <td>0,58</td> <td>0,51</td> <td>0,45</td>	0,58	0,51	0,45
	38,71	L/200	11,97 <td>8,71<td>6,64<td>5,24<td>4,26<td>3,53<td>2,97<td>2,54</td><td>2,20</td><td>1,92</td><td>1,64</td><td>1,35</td><td>1,12</td><td>0,94</td><td>0,80</td><td>0,68</td><td>0,59</td><td>0,51</td><td>0,44</td><td>0,39</td><td>0,34</td> </td></td></td></td></td></td>	8,71 <td>6,64<td>5,24<td>4,26<td>3,53<td>2,97<td>2,54</td><td>2,20</td><td>1,92</td><td>1,64</td><td>1,35</td><td>1,12</td><td>0,94</td><td>0,80</td><td>0,68</td><td>0,59</td><td>0,51</td><td>0,44</td><td>0,39</td><td>0,34</td> </td></td></td></td></td>	6,64 <td>5,24<td>4,26<td>3,53<td>2,97<td>2,54</td><td>2,20</td><td>1,92</td><td>1,64</td><td>1,35</td><td>1,12</td><td>0,94</td><td>0,80</td><td>0,68</td><td>0,59</td><td>0,51</td><td>0,44</td><td>0,39</td><td>0,34</td> </td></td></td></td>	5,24 <td>4,26<td>3,53<td>2,97<td>2,54</td><td>2,20</td><td>1,92</td><td>1,64</td><td>1,35</td><td>1,12</td><td>0,94</td><td>0,80</td><td>0,68</td><td>0,59</td><td>0,51</td><td>0,44</td><td>0,39</td><td>0,34</td> </td></td></td>	4,26 <td>3,53<td>2,97<td>2,54</td><td>2,20</td><td>1,92</td><td>1,64</td><td>1,35</td><td>1,12</td><td>0,94</td><td>0,80</td><td>0,68</td><td>0,59</td><td>0,51</td><td>0,44</td><td>0,39</td><td>0,34</td> </td></td>	3,53 <td>2,97<td>2,54</td><td>2,20</td><td>1,92</td><td>1,64</td><td>1,35</td><td>1,12</td><td>0,94</td><td>0,80</td><td>0,68</td><td>0,59</td><td>0,51</td><td>0,44</td><td>0,39</td><td>0,34</td> </td>	2,97 <td>2,54</td> <td>2,20</td> <td>1,92</td> <td>1,64</td> <td>1,35</td> <td>1,12</td> <td>0,94</td> <td>0,80</td> <td>0,68</td> <td>0,59</td> <td>0,51</td> <td>0,44</td> <td>0,39</td> <td>0,34</td>	2,54	2,20	1,92	1,64	1,35	1,12	0,94	0,80	0,68	0,59	0,51	0,44	0,39	0,34
		L/300	11,97 <td>8,71<td>6,64<td>5,24<td>4,26<td>3,53<td>2,97<td>2,28</td><td>1,77<td>1,41<td>1,14</td><td>0,93</td><td>0,77</td><td>0,65</td><td>0,55</td><td>0,47</td><td>0,40</td><td>0,35</td><td>0,30</td><td>0,26</td><td>0,23</td> </td></td></td></td></td></td></td></td>	8,71 <td>6,64<td>5,24<td>4,26<td>3,53<td>2,97<td>2,28</td><td>1,77<td>1,41<td>1,14</td><td>0,93</td><td>0,77</td><td>0,65</td><td>0,55</td><td>0,47</td><td>0,40</td><td>0,35</td><td>0,30</td><td>0,26</td><td>0,23</td> </td></td></td></td></td></td></td>	6,64 <td>5,24<td>4,26<td>3,53<td>2,97<td>2,28</td><td>1,77<td>1,41<td>1,14</td><td>0,93</td><td>0,77</td><td>0,65</td><td>0,55</td><td>0,47</td><td>0,40</td><td>0,35</td><td>0,30</td><td>0,26</td><td>0,23</td> </td></td></td></td></td></td>	5,24 <td>4,26<td>3,53<td>2,97<td>2,28</td><td>1,77<td>1,41<td>1,14</td><td>0,93</td><td>0,77</td><td>0,65</td><td>0,55</td><td>0,47</td><td>0,40</td><td>0,35</td><td>0,30</td><td>0,26</td><td>0,23</td> </td></td></td></td></td>	4,26 <td>3,53<td>2,97<td>2,28</td><td>1,77<td>1,41<td>1,14</td><td>0,93</td><td>0,77</td><td>0,65</td><td>0,55</td><td>0,47</td><td>0,40</td><td>0,35</td><td>0,30</td><td>0,26</td><td>0,23</td> </td></td></td></td>	3,53 <td>2,97<td>2,28</td><td>1,77<td>1,41<td>1,14</td><td>0,93</td><td>0,77</td><td>0,65</td><td>0,55</td><td>0,47</td><td>0,40</td><td>0,35</td><td>0,30</td><td>0,26</td><td>0,23</td> </td></td></td>	2,97 <td>2,28</td> <td>1,77<td>1,41<td>1,14</td><td>0,93</td><td>0,77</td><td>0,65</td><td>0,55</td><td>0,47</td><td>0,40</td><td>0,35</td><td>0,30</td><td>0,26</td><td>0,23</td> </td></td>	2,28	1,77 <td>1,41<td>1,14</td><td>0,93</td><td>0,77</td><td>0,65</td><td>0,55</td><td>0,47</td><td>0,40</td><td>0,35</td><td>0,30</td><td>0,26</td><td>0,23</td> </td>	1,41 <td>1,14</td> <td>0,93</td> <td>0,77</td> <td>0,65</td> <td>0,55</td> <td>0,47</td> <td>0,40</td> <td>0,35</td> <td>0,30</td> <td>0,26</td> <td>0,23</td>	1,14	0,93	0,77	0,65	0,55	0,47	0,40	0,35	0,30	0,26	0,23
0,80		SGN	13,33 <td>9,65<td>7,34<td>5,79<td>4,69<td>3,89<td>3,27</td><td>2,80</td><td>2,42</td><td>2,11<td>1,86</td><td>1,66</td><td>1,48</td><td>1,33</td><td>1,21</td><td>1,10</td><td>1,00</td><td>0,92</td><td>0,84</td><td>0,77</td><td>0,71</td> </td></td></td></td></td></td>	9,65 <td>7,34<td>5,79<td>4,69<td>3,89<td>3,27</td><td>2,80</td><td>2,42</td><td>2,11<td>1,86</td><td>1,66</td><td>1,48</td><td>1,33</td><td>1,21</td><td>1,10</td><td>1,00</td><td>0,92</td><td>0,84</td><td>0,77</td><td>0,71</td> </td></td></td></td></td>	7,34 <td>5,79<td>4,69<td>3,89<td>3,27</td><td>2,80</td><td>2,42</td><td>2,11<td>1,86</td><td>1,66</td><td>1,48</td><td>1,33</td><td>1,21</td><td>1,10</td><td>1,00</td><td>0,92</td><td>0,84</td><td>0,77</td><td>0,71</td> </td></td></td></td>	5,79 <td>4,69<td>3,89<td>3,27</td><td>2,80</td><td>2,42</td><td>2,11<td>1,86</td><td>1,66</td><td>1,48</td><td>1,33</td><td>1,21</td><td>1,10</td><td>1,00</td><td>0,92</td><td>0,84</td><td>0,77</td><td>0,71</td> </td></td></td>	4,69 <td>3,89<td>3,27</td><td>2,80</td><td>2,42</td><td>2,11<td>1,86</td><td>1,66</td><td>1,48</td><td>1,33</td><td>1,21</td><td>1,10</td><td>1,00</td><td>0,92</td><td>0,84</td><td>0,77</td><td>0,71</td> </td></td>	3,89 <td>3,27</td> <td>2,80</td> <td>2,42</td> <td>2,11<td>1,86</td><td>1,66</td><td>1,48</td><td>1,33</td><td>1,21</td><td>1,10</td><td>1,00</td><td>0,92</td><td>0,84</td><td>0,77</td><td>0,71</td> </td>	3,27	2,80	2,42	2,11 <td>1,86</td> <td>1,66</td> <td>1,48</td> <td>1,33</td> <td>1,21</td> <td>1,10</td> <td>1,00</td> <td>0,92</td> <td>0,84</td> <td>0,77</td> <td>0,71</td>	1,86	1,66	1,48	1,33	1,21	1,10	1,00	0,92	0,84	0,77	0,71
	37,33	L/150	13,33 <td>9,65<td>7,34<td>5,79<td>4,69<td>3,89<td>3,27</td><td>2,80</td><td></td></td></td></td></td></td>	9,65 <td>7,34<td>5,79<td>4,69<td>3,89<td>3,27</td><td>2,80</td><td></td></td></td></td></td>	7,34 <td>5,79<td>4,69<td>3,89<td>3,27</td><td>2,80</td><td></td></td></td></td>	5,79 <td>4,69<td>3,89<td>3,27</td><td>2,80</td><td></td></td></td>	4,69 <td>3,89<td>3,27</td><td>2,80</td><td></td></td>	3,89 <td>3,27</td> <td>2,80</td> <td></td>	3,27	2,80													



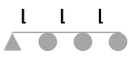
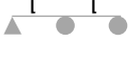
T55		The positive																					
Number of spans:		Support: 40 - 40																					
Thickness	Jx [cm <sup>4</sup> ]	Case	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00
0,50	min/max	SGN	4.15	3.32	2.77	2.37	2.08	1.84	1.66	1.51	1.36	1.16	1.00	0.87	0.77	0.68	0.61	0.54	0.49	0.45	0.41	0.37	0.34
		L/150	4.15	3.32	2.77	2.37	2.08	1.74	1.35	1.07	0.85	0.69	0.56	0.46	0.38	0.32	0.28	0.24	0.20	0.18	0.16	0.14	0.12
		L/200	4.15	3.32	2.77	2.37	1.88	1.42	1.09	0.86	0.68	0.54	0.44	0.36	0.30	0.25	0.22	0.19	0.16	0.14	0.12	0.11	0.09
0,60	25,19 31,76	L/300	4.15	3.32	2.77	1.94	1.40	1.04	0.79	0.62	0.49	0.39	0.31	0.26	0.21	0.18	0.15	0.13	0.11	0.10	0.08	0.07	0.06
		SGN	6.02	4.81	4.01	3.44	3.01	2.67	2.41	2.19	1.94	1.65	1.42	1.24	1.09	0.97	0.86	0.77	0.70	0.63	0.58	0.53	0.48
		L/150	6.02	4.81	4.01	3.44	3.01	2.36	1.81	1.42	1.12	0.89	0.73	0.60	0.50	0.42	0.36	0.31	0.26	0.23	0.20	0.18	0.15
0,63	27,26 33,35	L/200	6.02	4.81	4.01	3.44	2.55	1.90	1.45	1.13	0.88	0.71	0.57	0.47	0.39	0.33	0.27	0.23	0.20	0.17	0.15	0.13	0.12
		L/300	6.02	4.81	3.80	2.63	1.87	1.38	1.04	0.80	0.62	0.49	0.39	0.32	0.26	0.22	0.18	0.16	0.13	0.12	0.10	0.09	0.08
		SGN	6.64	5.31	4.43	3.79	3.32	2.95	2.66	2.41	2.07	1.76	1.52	1.32	1.16	1.03	0.92	0.82	0.74	0.68	0.62	0.56	0.52
0,70	30,39 37,05	L/150	6.64	5.31	4.43	3.79	3.32	2.55	1.96	1.53	1.20	0.96	0.78	0.64	0.53	0.45	0.38	0.32	0.28	0.24	0.21	0.18	0.16
		L/200	6.64	5.31	4.43	3.79	2.76	2.05	1.56	1.21	0.94	0.75	0.60	0.50	0.41	0.34	0.29	0.24	0.21	0.18	0.16	0.14	0.12
		L/300	6.64	5.31	4.17	2.84	2.01	1.48	1.11	0.84	0.65	0.51	0.41	0.33	0.27	0.23	0.19	0.16	0.14	0.12	0.11	0.09	0.08
0,75	33,84 39,70	SGN	8.20	6.56	5.47	4.69	4.10	3.64	3.28	2.83	2.38	2.03	1.75	1.52	1.34	1.18	1.06	0.95	0.86	0.78	0.71	0.65	0.59
		L/150	8.20	6.56	5.47	4.69	3.99	3.01	2.30	1.76	1.38	1.10	0.89	0.73	0.60	0.51	0.43	0.36	0.31	0.27	0.23	0.20	0.18
		L/200	8.20	6.56	5.47	4.69	3.25	2.40	1.81	1.38	1.07	0.85	0.68	0.55	0.46	0.38	0.32	0.27	0.23	0.20	0.18	0.15	0.14
0,80	37,37 42,34	L/300	8.20	6.56	4.93	3.33	2.34	1.69	1.24	0.93	0.72	0.57	0.45	0.37	0.30	0.25	0.21	0.18	0.16	0.13	0.12	0.10	0.09
		SGN	9.41	7.53	6.27	5.38	4.70	4.18	3.75	3.10	2.60	2.22	1.91	1.67	1.46	1.30	1.16	1.04	0.94	0.85	0.77	0.71	0.65
		L/150	9.41	7.53	6.27	5.38	4.44	3.34	2.52	1.92	1.50	1.19	0.96	0.79	0.65	0.54	0.46	0.39	0.33	0.29	0.25	0.22	0.19
0,88	43,05 46,58	L/200	9.41	7.53	6.27	5.06	3.61	2.64	1.96	1.49	1.16	0.91	0.73	0.59	0.49	0.41	0.34	0.29	0.25	0.22	0.19	0.16	0.14
		L/300	9.41	7.53	5.48	3.68	2.56	1.83	1.33	1.00	0.77	0.61	0.49	0.40	0.33	0.27	0.23	0.19	0.17	0.14	0.13	0.11	0.10
		SGN	10.69	8.55	7.13	6.11	5.35	4.75	4.07	3.37	2.83	2.41	2.08	1.81	1.59	1.41	1.26	1.13	1.02	0.92	0.84	0.77	0.71
1,00	50,92 52,93	L/150	10.69	8.55	7.13	6.11	4.98	3.67	2.72	2.07	1.61	1.28	1.04	0.84	0.69	0.58	0.49	0.41	0.36	0.31	0.27	0.23	0.21
		L/200	10.69	8.55	7.13	5.60	3.95	2.87	2.12	1.60	1.23	0.97	0.78	0.63	0.52	0.43	0.37	0.31	0.27	0.23	0.20	0.18	0.15
		L/300	10.69	8.55	6.05	4.01	2.77	1.95	1.42	1.07	0.82	0.65	0.52	0.42	0.35	0.29	0.24	0.21	0.18	0.15	0.13	0.12	0.10
1,00	43,05 46,58	SGN	12.91	10.33	8.61	7.38	6.45	5.68	4.60	3.80	3.19	2.72	2.35	2.04	1.80	1.59	1.42	1.27	1.15	1.04	0.95	0.87	0.80
		L/150	12.91	10.33	8.61	7.38	5.71	4.12	3.05	2.32	1.81	1.42	1.14	0.93	0.76	0.64	0.54	0.46	0.39	0.34	0.29	0.26	0.23
		L/200	12.91	10.33	8.61	6.41	4.47	3.21	2.34	1.76	1.36	1.07	0.86	0.70	0.57	0.48	0.40	0.34	0.29	0.25	0.22	0.19	0.17
1,00	50,92 52,93	L/300	12.91	10.33	6.88	4.53	3.05	2.14	1.56	1.17	0.90	0.71	0.57	0.46	0.38	0.32	0.27	0.23	0.20	0.17	0.15	0.13	0.11
		SGN	16.60	13.28	11.07	9.49	8.30	6.66	5.40	4.46	3.75	3.20	2.76	2.40	2.11	1.87	1.67	1.50	1.35	1.22	1.12	1.02	0.94
		L/150	16.60	13.28	11.07	9.49	6.73	4.81	3.55	2.67	2.06	1.62	1.30	1.05	0.87	0.72	0.61	0.52	0.44	0.38	0.33	0.29	0.26
1,00	43,05 46,58	L/200	16.60	13.28	11.07	7.59	5.20	3.65	2.66	2.00	1.54	1.21	0.97	0.79	0.65	0.54	0.46	0.39	0.33	0.29	0.25	0.22	0.19
		L/300	16.60	13.15	8.14	5.17	3.47	2.44	1.78	1.33	1.03	0.81	0.65	0.53	0.43	0.36	0.30	0.26	0.22	0.19	0.17	0.15	0.13
		SGN	19.12	15.33	12.91	11.07	9.49	7.92	6.37	5.23	4.38	3.72	3.20	2.79	2.45	2.17	1.92	1.70	1.52	1.37	1.23	1.12	1.02

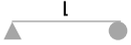






T55		The positive																					
Number of spans:		Support: 40 - 40																					
Thickness	Jx [cm <sup>4</sup> ]	Case	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00
0,50	min/max	SGN	4.15	3.32	2.77	2.37	2.08	1.84	1.66	1.51	1.36	1.16	1.00	0.87	0.77	0.68	0.61	0.54	0.49	0.45	0.41	0.37	0.34
		L/150	4.15	3.32	2.77	2.37	2.08	1.74	1.35	1.07	0.85	0.69	0.56	0.46	0.38	0.32	0.28	0.24	0.20	0.18	0.16	0.14	0.12
0,60	min/max	L/200	4.15	3.32	2.77	2.37	1.88	1.42	1.09	0.86	0.68	0.54	0.44	0.36	0.30	0.25	0.22	0.19	0.16	0.14	0.12	0.11	0.09
		L/300	4.15	3.32	2.77	1.94	1.40	1.04	0.79	0.62	0.49	0.39	0.31	0.26	0.21	0.18	0.15	0.13	0.11	0.10	0.08	0.07	0.06
0,63	min/max	SGN	6.02	4.81	4.01	3.44	3.01	2.67	2.41	2.19	1.94	1.65	1.42	1.24	1.09	0.97	0.86	0.77	0.70	0.63	0.58	0.53	0.48
		L/150	6.02	4.81	4.01	3.44	3.01	2.36	1.81	1.42	1.12	0.89	0.73	0.60	0.50	0.42	0.36	0.31	0.26	0.23	0.20	0.18	0.15
0,70	min/max	L/200	6.02	4.81	4.01	3.44	2.55	1.90	1.45	1.13	0.88	0.71	0.57	0.47	0.39	0.33	0.27	0.23	0.20	0.17	0.15	0.13	0.12
		L/300	6.02	4.81	3.80	2.63	1.87	1.38	1.04	0.80	0.62	0.49	0.39	0.32	0.26	0.22	0.18	0.16	0.13	0.12	0.10	0.09	0.08
0,75	min/max	SGN	6.64	5.31	4.43	3.79	3.32	2.95	2.66	2.41	2.07	1.76	1.52	1.32	1.16	1.03	0.92	0.82	0.74	0.68	0.62	0.56	0.52
		L/150	6.64	5.31	4.43	3.79	3.32	2.55	1.96	1.53	1.20	0.96	0.78	0.64	0.53	0.45	0.38	0.32	0.28	0.24	0.21	0.18	0.16
0,80	min/max	L/200	6.64	5.31	4.43	3.79	2.76	2.05	1.56	1.21	0.94	0.75	0.60	0.50	0.41	0.34	0.29	0.24	0.21	0.18	0.16	0.14	0.12
		L/300	6.64	5.31	4.17	2.84	2.01	1.48	1.11	0.84	0.65	0.51	0.41	0.33	0.27	0.23	0.19	0.16	0.14	0.12	0.11	0.09	0.08
0,88	min/max	SGN	8.20	6.56	5.47	4.69	4.10	3.64	3.28	2.83	2.38	2.03	1.75	1.52	1.34	1.18	1.06	0.95	0.86	0.78	0.71	0.65	0.59
		L/150	8.20	6.56	5.47	4.69	3.99	3.01	2.30	1.76	1.38	1.10	0.89	0.73	0.60	0.51	0.43	0.36	0.31	0.27	0.23	0.20	0.18
0,90	min/max	L/200	8.20	6.56	5.47	4.69	3.25	2.40	1.81	1.38	1.07	0.85	0.68	0.55	0.46	0.38	0.32	0.27	0.23	0.20	0.18	0.15	0.14
		L/300	8.20	6.56	4.93	3.33	2.34	1.69	1.24	0.93	0.72	0.57	0.45	0.37	0.30	0.25	0.21	0.18	0.16	0.13	0.12	0.10	0.09
1,00	min/max	SGN	9.41	7.53	6.27	5.38	4.70	4.18	3.75	3.10	2.60	2.22	1.91	1.67	1.46	1.30	1.16	1.04	0.94	0.85	0.77	0.71	0.65
		L/150	9.41	7.53	6.27	5.38	4.44	3.34	2.52	1.92	1.50	1.19	0.96	0.79	0.65	0.54	0.46	0.39	0.33	0.29	0.25	0.22	0.19
1,05	min/max	L/200	9.41	7.53	6.27	5.06	3.61	2.64	1.96	1.49	1.16	0.91	0.73	0.59	0.49	0.41	0.34	0.29	0.25	0.22	0.19	0.16	0.14
		L/300	9.41	7.53	5.48	3.68	2.56	1.83	1.33	1.00	0.77	0.61	0.49	0.40	0.33	0.27	0.23	0.19	0.17	0.14	0.13	0.11	0.10
1,10	min/max	SGN	10.69	8.55	7.13	6.11	5.35	4.75	4.07	3.37	2.83	2.41	2.08	1.81	1.59	1.41	1.26	1.13	1.02	0.92	0.84	0.77	0.71
		L/150	10.69	8.55	7.13	6.11	4.98	3.67	2.72	2.07	1.61	1.28	1.04	0.84	0.69	0.58	0.49	0.41	0.36	0.31	0.27	0.23	0.21
1,15	min/max	L/200	10.69	8.55	7.13	5.60	3.95	2.87	2.12	1.60	1.23	0.97	0.78	0.63	0.52	0.43	0.37	0.31	0.27	0.23	0.20	0.18	0.15
		L/300	10.69	8.55	6.05	4.01	2.77	1.95	1.42	1.07	0.82	0.65	0.52	0.42	0.35	0.29	0.24	0.21	0.18	0.15	0.13	0.12	0.10
1,20	min/max	SGN	12.91	10.33	8.61	7.38	6.45	5.68	4.60	3.80	3.19	2.72	2.35	2.04	1.80	1.59	1.42	1.27	1.15	1.04	0.95	0.87	0.80
		L/150	12.91	10.33	8.61	7.38	5.71	4.12	3.05	2.32	1.81	1.42	1.14	0.93	0.76	0.64	0.54	0.46	0.39	0.34	0.29	0.26	0.23
1,25	min/max	L/200	12.91	10.33	8.61	6.41	4.47	3.21	2.34	1.76	1.36	1.07	0.86	0.70	0.57	0.48	0.40	0.34	0.29	0.25	0.22	0.19	0.17
		L/300	12.91	10.33	6.88	4.53	3.05	2.14	1.56	1.17	0.90	0.71	0.57	0.46	0.38	0.32	0.27	0.23	0.20	0.17	0.15	0.13	0.11
1,30	min/max	SGN	16.60	13.28	11.07	9.49	8.30	6.66	5.40	4.46	3.75	3.20	2.76	2.40	2.11	1.87	1.67	1.50	1.35	1.22	1.12	1.02	0.94
		L/150	16.60	13.28	11.07	9.49	6.73	4.81	3.55	2.67	2.06	1.62	1.30	1.05	0.87	0.72	0.61	0.52	0.44	0.38	0.33	0.29	0.26
1,35	min/max	L/200	16.60	13.28	11.07	7.59	5.20	3.65	2.66	2.00	1.54	1.21	0.97	0.79	0.65	0.54	0.46	0.39	0.33	0.29	0.25	0.22	0.19
		L/300	16.60	13.15	8.14	5.17	3.47	2.44	1.78	1.33	1.03	0.81	0.65	0.53	0.43	0.36	0.30	0.26	0.22	0.19	0.17	0.15	0.13





T55		The negative																						
Number of spans: 1		Support: 40 - 40																						
Thickness	Jx [cm4]	Case	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	
0.50	min/max	SGN	4,15	3,32	2,77	2,37	2,08	1,74	1,41	1,16	0,98	0,83	0,72	0,63	0,55	0,49	0,43	0,39	0,35	0,32	0,29	0,27	0,24	
	17,90	L/150	4,15	3,32	2,77	2,37	2,08	1,65	1,25	0,96	0,75	0,60	0,49	0,40	0,34	0,28	0,24	0,21	0,18	0,16	0,14	0,12	0,11	
	26,40	L/200	4,15	3,32	2,77	2,37	1,83	1,34	1,00	0,76	0,60	0,48	0,39	0,32	0,27	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12	0,11	0,09	0,08	
0.60	24,41 29,28	L/300	4,15	3,32	2,74	1,88	1,33	0,96	0,72	0,55	0,43	0,34	0,28	0,23	0,19	0,16	0,13	0,11	0,10	0,08	0,07	0,06	0,06	
		SGN	6,02	4,81	4,01	3,44	3,01	2,51	2,03	1,68	1,41	1,20	1,04	0,90	0,79	0,70	0,63	0,56	0,51	0,46	0,42	0,38	0,35	
		L/150	6,02	4,81	4,01	3,44	3,01	2,28	1,70	1,30	1,02	0,82	0,66	0,54	0,45	0,38	0,32	0,27	0,24	0,20	0,18	0,16	0,14	
	0.63	L/200	6,02	4,81	4,01	3,44	2,50	1,81	1,35	1,03	0,80	0,64	0,51	0,42	0,35	0,29	0,25	0,21	0,18	0,16	0,14	0,12	0,11	
		L/300	6,02	4,81	3,79	2,56	1,79	1,28	0,94	0,71	0,55	0,44	0,35	0,29	0,24	0,20	0,17	0,14	0,12	0,11	0,09	0,08	0,07	
		SGN	6,64	5,31	4,43	3,79	3,32	2,77	2,24	1,85	1,56	1,33	1,14	1,00	0,88	0,78	0,69	0,62	0,56	0,51	0,46	0,42	0,39	
0.70	26,50	L/150	6,64	5,31	4,43	3,79	3,32	2,47	1,84	1,41	1,10	0,88	0,71	0,58	0,48	0,40	0,34	0,29	0,25	0,22	0,19	0,17	0,15	
	31,14	L/200	6,64	5,31	4,43	3,76	2,71	1,96	1,45	1,10	0,86	0,68	0,55	0,45	0,37	0,31	0,26	0,22	0,19	0,17	0,15	0,13	0,11	
	SGN	6,64	5,31	4,12	2,77	1,92	1,37	1,00	0,76	0,59	0,47	0,37	0,31	0,25	0,21	0,18	0,15	0,13	0,11	0,10	0,09	0,08		
0.80	30,47	L/150	8,20	6,56	5,47	4,69	4,00	3,42	2,77	2,29	1,92	1,64	1,41	1,23	1,08	0,96	0,85	0,77	0,69	0,63	0,57	0,52	0,48	
	35,54	L/200	8,20	6,56	5,47	4,69	3,19	2,27	1,67	1,27	0,98	0,78	0,63	0,51	0,42	0,35	0,30	0,26	0,22	0,19	0,17	0,15	0,13	
	L/300	8,20	6,56	4,90	3,21	2,20	1,56	1,15	0,87	0,67	0,53	0,43	0,35	0,29	0,24	0,20	0,17	0,15	0,13	0,11	0,10	0,09		
0.88	34,02 38,71	L/150	9,41	7,53	6,27	5,38	4,70	3,92	3,17	2,62	2,20	1,88	1,62	1,41	1,24	1,10	0,98	0,88	0,79	0,72	0,66	0,60	0,55	
		L/200	9,41	7,53	6,27	5,38	4,46	3,23	2,38	1,80	1,40	1,11	0,89	0,73	0,60	0,51	0,43	0,36	0,31	0,27	0,24	0,21	0,18	
		L/300	9,41	7,53	6,27	5,06	3,49	2,48	1,83	1,38	1,07	0,85	0,68	0,56	0,46	0,39	0,33	0,28	0,24	0,21	0,18	0,16	0,14	
	0.88	42,29	L/150	10,69	8,55	7,13	6,11	5,35	4,38	3,55	2,93	2,47	2,10	1,81	1,58	1,39	1,23	1,10	0,98	0,89	0,81	0,73	0,67	0,62
		46,58	L/200	10,69	8,55	7,13	6,11	4,93	3,51	2,58	1,96	1,52	1,20	0,97	0,79	0,66	0,55	0,46	0,40	0,34	0,29	0,26	0,23	0,20
		L/300	10,69	8,55	5,90	3,82	2,61	1,85	1,36	1,03	0,80	0,63	0,51	0,41	0,34	0,29	0,24	0,21	0,18	0,15	0,13	0,12	0,10	
1.00	49,73 52,93	L/150	12,91	10,33	8,61	7,38	6,41	5,06	4,10	3,39	2,85	2,43	2,09	1,82	1,60	1,42	1,27	1,14	1,03	0,93	0,85	0,78	0,71	
		L/200	12,91	10,33	8,61	6,27	4,29	3,04	2,24	1,69	1,31	1,04	0,83	0,68	0,56	0,47	0,40	0,34	0,29	0,25	0,22	0,19	0,17	
		L/300	12,91	10,33	6,69	4,33	2,95	2,09	1,53	1,16	0,89	0,71	0,57	0,46	0,38	0,32	0,27	0,23	0,20	0,17	0,15	0,13	0,11	
	1.00	49,73	L/150	16,60	13,28	11,07	9,49	7,76	6,13	4,97	4,10	3,45	2,94	2,54	2,21	1,94	1,72	1,53	1,38	1,24	1,13	1,03	0,94	0,86
		52,93	L/200	16,60	13,28	11,07	9,49	6,55	4,65	3,42	2,59	2,01	1,59	1,28	1,04	0,86	0,72	0,61	0,52	0,44	0,38	0,33	0,29	0,26
		L/300	16,60	13,28	11,07	7,41	5,03	3,57	2,62	1,98	1,53	1,21	0,97	0,79	0,65	0,54	0,46	0,39	0,33	0,29	0,25	0,22	0,19	
Number of spans: 2		Support: 40 - 300 - 40																						
Thickness	Jx [cm4]	Case	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	
0.50	min/max	SGN	5,53	4,43	3,69	2,92	2,36	1,95	1,64	1,40	1,21	1,06	0,93	0,83	0,74	0,66	0,60	0,53	0,48	0,44	0,40	0,37	0,34	
	17,90	L/150	5,53	4,43	3,69	2,92	2,36	1,95	1,64	1,40	1,21	1,06	0,93	0,83	0,74	0,66	0,60	0,52	0,46	0,40	0,35	0,31	0,27	
	23,21	L/200	5,53	4,43	3,69	2,92	2,36	1,95	1,64	1,40	1,21	1,06	0,93	0,80	0,68	0,57	0,48	0,41	0,36	0,31	0,27	0,24	0,21	
0.60	24,41 29,28	L/300	5,53	4,43	3,69	2,92	2,36	1,95	1,64	1,35	1,07	0,85	0,69	0,56	0,47	0,39	0,33	0,28	0,24	0,21	0,18	0,16	0,14	
		SGN	8,02	6,42	5,32	4,18	3,38	2,80	2,35	2,01	1,74	1,52	1,34	1,19	1,07	0,96	0,85	0,77	0,69	0,63	0,58	0,53	0,48	
		L/150	8,02	6,42	5,32	4,18	3,38	2,80	2,35	2,01	1,74	1,52	1,34	1,19	1,07	0,93	0,79	0,68	0,58	0,51	0,44	0,39	0,34	
	0.63	L/200	8,02	6,42	5,32	4,18	3,38	2,80	2,35	2,01	1,74	1,52	1,25	1,03	0,86	0,72	0,61	0,52	0,45	0,39	0,34	0,30	0,26	
		L/300	8,02	6,42	5,32	4,18	3,38	2,80	2,28	1,75	1,36	1,08	0,87	0,71	0,59	0,49	0,42	0,36	0,31	0,27	0,23	0,20	0,18	
		SGN	8,85	7,08	5,84	4,58	3,70	3,06	2,57	2,20	1,89	1,65	1,45	1,28	1,14	1,02	0,91	0,82	0,74	0,67	0,61	0,56	0,52	
0.70	26,50	L/150	8,85	7,08	5,84	4,58	3,70	3,06	2,57	2,20	1,89	1,65	1,45	1,28	1,14	0,99	0,84	0,72	0,62	0,54	0,47	0,41	0,36	
	31,14	L/200	8,85	7,08	5,84	4,58	3,70	3,06	2,57	2,20	1,89	1,65	1,33	1,10	0,91	0,76	0,65	0,55	0,47	0,41	0,36	0,32	0,28	
	SGN	8,85	7,08	5,84	4,58	3,70	3,06	2,43	1,85	1,44	1,14	0,92	0,76	0,63	0,52	0,44	0,38	0,33	0,28	0,25	0,22	0,19		
0.80	30,47 35,54	L/150	10,93	8,75	7,00	5,47	4,39	3,61	3,02	2,57	2,21	1,92	1,69	1,49	1,32	1,17	1,05	0,94	0,85	0,77	0,71	0,65	0,59	
		L/200	10,93	8,75	7,00	5,47	4,39	3,61	3,02	2,57	2,21	1,92	1,69	1,49	1,32	1,13	0,95	0,82	0,70	0,61	0,53	0,47	0,41	
		L/300	10,93	8,75	7,00	5,47	4,39	3,61	3,02	2,57	2,21	1,88	1,52	1,25	1,03	0,87	0,73	0,63	0,54	0,47	0,41	0,36	0,32	
	0.88	34,02	L/150	12,54	10,03	7,78	6,06	4,87	3,99	3,34	2,84	2,44	2,12	1,86	1,65	1,45	1,29	1,15	1,03	0,93	0,85	0,77	0,71	0,65
		38,71	L/200	12,54	10,03	7,78	6,06	4,87	3,99	3,34	2,84	2,44	2,12	1,86	1,65	1,45	1,23	1,04	0,89	0,77	0,66	0,58	0,51	0,45
		L/300	12,54	10,03	7,78	6,06	4,87	3,99	3,03	2,30	1,79	1,42	1,14	0,93	0,77	0,65	0,55	0,47	0,40	0,35	0,30	0,26	0,23	
1.00	49,73 52,93	L/150	14,26	11,41	8,57	6,67	5,35	4,39	3,66	3,11	2,67	2,32	2,04	1,79	1,58	1,40	1,25	1,12	1,01	0,92	0,84	0,77	0,71	
		L/200	14,26	11,41	8,57	6,67	5,35	4,39	3,66	3,11	2,67	2,22	1,80	1,47	1,22	1,02	0,86	0,74	0,63	0,55	0,48	0,42	0,37	
		L/300	14,26	11,41	8,57	6,67	5,35	4,39	3,28	2,49	1,94	1,53	1,24	1,01	0,83	0,70	0,59	0,50	0,43	0,37	0,32	0,28	0,25	
	1.00	49,73	L/150	17,21	13,21	9,87	7,67	6,14	5,03	4,20	3,56	3,06	2,65	2,32	2,03	1,78	1,58	1,41	1,27	1,14	1,04	0,95	0,87	0,80
		52,93	L/200	17,21	13,21	9,87	7,67	6,14	5,03	4,20	3,56	3,06	2,65	2,32	2,03	1,78	1,49	1,27	1,08	0,93	0,81	0,70	0,62	0,54
		L/300	17,21	13,21	9,87	7,67	6,14	5,03	4,20	3,56	3,06	2,50	2,02	1,65	1,37	1,15	0,97	0,82	0,71	0,61	0,53	0,46	0,41	
Number of spans: 3		Support: 40 - 300 - 300 - 40																						
Thickness	Jx [cm4]	Case	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	
0.50	min/max	SGN	5,19	4,15	3,46	2,96	2,59	2,31	1,99	1,70	1,47	1,29	1,14	1,01	0,91	0,82	0,74	0,67	0,60	0,55	0,50	0,46	0,42	
	17,90	L/150																						

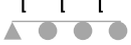
T55		The positive																						
Number of spans:		Support: 40 - 40																						
Thickness	Jx [cm4]	Case	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	
0,50	min/max	SGN	4,44	3,55	2,96	2,54	2,22	1,97	1,77	1,61	1,45	1,23	1,06	0,93	0,82	0,72	0,64	0,58	0,52	0,47	0,43	0,39	0,36	
	18,27	L/150	4,44	3,55	2,96	2,54	2,22	1,74	1,35	1,07	0,85	0,69	0,56	0,46	0,38	0,32	0,28	0,24	0,20	0,18	0,16	0,14	0,12	
0,60	min/max	L/200	4,44	3,55	2,96	2,54	1,88	1,42	1,09	0,86	0,68	0,54	0,44	0,36	0,30	0,25	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12	0,11	0,09	
	23,22	L/300	4,44	3,55	2,77	1,94	1,40	1,04	0,79	0,62	0,49	0,39	0,31	0,26	0,21	0,18	0,15	0,13	0,11	0,10	0,08	0,07	0,06	
0,63	min/max	SGN	6,43	5,15	4,29	3,68	3,22	2,86	2,57	2,34	2,09	1,78	1,54	1,34	1,18	1,04	0,93	0,83	0,75	0,68	0,62	0,57	0,52	
	31,76	L/150	6,43	5,15	4,29	3,68	3,05	2,36	1,81	1,42	1,12	0,89	0,73	0,60	0,50	0,42	0,36	0,31	0,26	0,23	0,20	0,18	0,15	
0,70	min/max	L/200	6,43	5,15	4,29	3,44	2,55	1,90	1,45	1,13	0,88	0,71	0,57	0,47	0,39	0,33	0,27	0,23	0,20	0,17	0,15	0,13	0,12	
	29,86	L/300	6,43	5,15	3,80	2,63	1,87	1,38	1,04	0,80	0,62	0,49	0,39	0,32	0,26	0,22	0,18	0,16	0,13	0,12	0,10	0,09	0,08	
0,75	min/max	SGN	7,10	5,68	4,73	4,06	3,55	3,15	2,84	2,58	2,30	1,97	1,70	1,48	1,30	1,15	1,03	0,92	0,83	0,75	0,69	0,63	0,58	
	37,05	L/150	7,10	5,68	4,73	4,06	3,32	2,55	1,96	1,53	1,20	0,96	0,78	0,64	0,53	0,45	0,38	0,32	0,28	0,24	0,21	0,18	0,16	
0,80	min/max	L/200	7,10	5,68	4,73	3,79	2,76	2,05	1,56	1,21	0,94	0,75	0,60	0,50	0,41	0,34	0,29	0,24	0,21	0,18	0,16	0,14	0,12	
	39,70	L/300	7,10	5,68	4,17	2,84	2,01	1,48	1,11	0,84	0,65	0,51	0,41	0,33	0,27	0,23	0,19	0,16	0,14	0,12	0,11	0,09	0,08	
0,88	min/max	SGN	8,77	7,01	5,84	5,01	4,38	3,90	3,51	3,18	2,67	2,28	1,96	1,71	1,50	1,33	1,19	1,07	0,96	0,87	0,79	0,73	0,67	
	46,58	L/150	8,77	7,01	5,84	5,01	3,99	3,01	2,30	1,76	1,38	1,10	0,89	0,73	0,60	0,51	0,43	0,36	0,31	0,27	0,23	0,20	0,18	
0,95	min/max	L/200	8,77	7,01	5,84	4,49	3,25	2,40	1,81	1,38	1,07	0,85	0,68	0,55	0,46	0,38	0,32	0,27	0,23	0,20	0,18	0,15	0,14	
	52,93	L/300	8,77	7,01	4,93	3,33	2,34	1,69	1,24	0,93	0,72	0,57	0,45	0,37	0,30	0,25	0,21	0,18	0,16	0,13	0,12	0,10	0,09	
1,00	min/max	SGN	10,06	8,05	6,70	5,75	5,03	4,47	4,02	3,68	2,93	2,49	2,15	1,87	1,65	1,46	1,30	1,17	1,05	0,96	0,87	0,80	0,73	
	59,70	L/150	10,06	8,05	6,70	5,75	4,44	3,34	2,52	1,92	1,50	1,19	0,96	0,79	0,65	0,54	0,46	0,39	0,33	0,29	0,25	0,22	0,19	
1,05	min/max	L/200	10,06	8,05	6,70	5,06	3,61	2,64	1,96	1,49	1,16	0,91	0,73	0,59	0,49	0,41	0,34	0,29	0,25	0,22	0,19	0,16	0,14	
	67,20	L/300	10,06	8,05	5,48	3,68	2,56	1,83	1,33	1,00	0,77	0,61	0,49	0,40	0,33	0,27	0,23	0,19	0,17	0,14	0,13	0,11	0,10	
1,10	min/max	SGN	11,43	9,15	7,62	6,53	5,72	5,08	4,57	3,79	3,18	2,71	2,34	2,04	1,79	1,59	1,42	1,27	1,15	1,04	0,95	0,87	0,80	
	75,20	L/150	11,43	9,15	7,62	6,53	4,98	3,67	2,72	2,07	1,61	1,28	1,04	0,84	0,69	0,58	0,49	0,41	0,36	0,31	0,27	0,23	0,21	
1,15	min/max	L/200	11,43	9,15	7,62	5,60	3,95	2,87	2,12	1,60	1,23	0,97	0,78	0,63	0,52	0,43	0,37	0,31	0,27	0,23	0,20	0,18	0,15	
	83,20	L/300	11,43	9,15	6,05	4,01	2,77	1,95	1,42	1,07	0,82	0,65	0,52	0,42	0,35	0,29	0,24	0,21	0,18	0,15	0,13	0,12	0,10	
1,20	min/max	SGN	13,80	11,04	9,20	7,89	6,90	6,13	5,19	4,29	3,60	3,07	2,65	2,31	2,03	1,80	1,60	1,44	1,30	1,18	1,07	0,98	0,90	
	91,20	L/150	13,80	11,04	9,20	7,82	5,71	4,12	3,05	2,32	1,81	1,42	1,14	0,93	0,76	0,64	0,54	0,46	0,39	0,34	0,29	0,26	0,23	
1,25	min/max	L/200	13,80	11,04	9,20	6,41	4,47	3,21	2,34	1,76	1,36	1,07	0,86	0,70	0,57	0,48	0,40	0,34	0,29	0,25	0,22	0,19	0,17	
	99,20	L/300	13,80	10,77	6,88	4,53	3,05	2,14	1,56	1,17	0,90	0,71	0,57	0,46	0,38	0,32	0,27	0,23	0,20	0,17	0,15	0,13	0,11	
1,30	min/max	SGN	17,75	14,20	11,83	10,14	8,87	7,54	6,11	5,05	4,24	3,62	3,12	2,72	2,39	2,12	1,89	1,69	1,53	1,39	1,26	1,16	1,06	
	107,20	L/150	17,75	14,20	11,83	9,49	6,73	4,81	3,55	2,67	2,06	1,62	1,30	1,05	0,87	0,72	0,61	0,52	0,44	0,38	0,33	0,29	0,26	
1,35	min/max	L/200	17,75	14,20	11,21	7,59	5,20	3,65	2,66	2,00	1,54	1,21	0,97	0,79	0,65	0,54	0,46	0,39	0,33	0,29	0,25	0,22	0,19	
	115,20	L/300	17,75	13,15	8,14	5,17	3,47	2,44	1,78	1,33	1,03	0,81	0,65	0,53	0,43	0,36	0,30	0,26	0,22	0,19	0,17	0,15	0,13	





T55		The positive																								
Number of spans: 1		Support: 40 - 40																								
Thickness	Jx [cm <sup>4</sup> ]	Case	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00			
0,50	min/max	SGN	4,44	3,55	2,96	2,54	2,22	1,97	1,77	1,61	1,45	1,23	1,06	0,93	0,82	0,72	0,64	0,58	0,52	0,47	0,43	0,39	0,36			
	18,27	L/150	4,44	3,55	2,96	2,54	2,22	1,74	1,35	1,07	0,85	0,69	0,56	0,46	0,38	0,32	0,28	0,24	0,20	0,18	0,16	0,14	0,12			
0,60	min/max	L/200	4,44	3,55	2,96	2,54	1,88	1,42	1,09	0,86	0,68	0,54	0,44	0,36	0,30	0,25	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12	0,11	0,09			
	23,22	L/300	4,44	3,55	2,77	1,94	1,40	1,04	0,79	0,62	0,49	0,39	0,31	0,26	0,21	0,18	0,15	0,13	0,11	0,10	0,08	0,07	0,06			
0,63	min/max	SGN	6,43	5,15	4,29	3,68	3,22	2,86	2,57	2,34	2,09	1,78	1,54	1,34	1,18	1,04	0,93	0,83	0,75	0,68	0,62	0,57	0,52			
	31,76	L/150	6,43	5,15	4,29	3,68	3,05	2,36	1,81	1,42	1,12	0,89	0,73	0,60	0,50	0,42	0,36	0,31	0,26	0,23	0,20	0,18	0,15			
0,70	min/max	L/200	6,43	5,15	4,29	3,44	2,55	1,90	1,45	1,13	0,88	0,71	0,57	0,47	0,39	0,33	0,27	0,23	0,20	0,17	0,15	0,13	0,12			
	29,86	L/300	6,43	5,15	3,80	2,63	1,87	1,38	1,04	0,80	0,62	0,49	0,39	0,32	0,26	0,22	0,18	0,16	0,13	0,12	0,10	0,09	0,08			
0,75	min/max	SGN	7,10	5,68	4,73	4,06	3,55	3,15	2,84	2,58	2,30	1,97	1,70	1,48	1,30	1,15	1,03	0,92	0,83	0,75	0,69	0,63	0,58			
	37,05	L/150	7,10	5,68	4,73	4,06	3,32	2,55	1,96	1,53	1,20	0,96	0,78	0,64	0,53	0,45	0,38	0,32	0,28	0,24	0,21	0,18	0,16			
0,80	min/max	L/200	7,10	5,68	4,73	3,79	2,76	2,05	1,56	1,21	0,94	0,75	0,60	0,50	0,41	0,34	0,29	0,24	0,21	0,18	0,16	0,14	0,12			
	39,70	L/300	7,10	5,68	4,17	2,84	2,01	1,48	1,11	0,84	0,65	0,51	0,41	0,33	0,27	0,23	0,19	0,16	0,14	0,12	0,11	0,09	0,08			
0,88	min/max	SGN	8,77	7,01	5,84	5,01	4,38	3,90	3,51	3,18	2,67	2,28	1,96	1,71	1,50	1,33	1,19	1,07	0,96	0,87	0,79	0,73	0,67			
	42,34	L/150	8,77	7,01	5,84	5,01	3,99	3,01	2,30	1,76	1,38	1,10	0,89	0,73	0,60	0,51	0,43	0,36	0,31	0,27	0,23	0,20	0,18			
0,90	min/max	L/200	8,77	7,01	5,84	4,49	3,25	2,40	1,81	1,38	1,07	0,85	0,68	0,55	0,46	0,38	0,32	0,27	0,23	0,20	0,18	0,15	0,14			
	48,23	L/300	8,77	7,01	4,93	3,33	2,34	1,69	1,24	0,93	0,72	0,57	0,45	0,37	0,30	0,25	0,21	0,18	0,16	0,13	0,12	0,10	0,09			
1,00	min/max	SGN	10,06	8,05	6,70	5,75	5,03	4,47	4,02	3,68	2,93	2,49	2,15	1,87	1,65	1,46	1,30	1,17	1,05	0,96	0,87	0,80	0,73			
	52,93	L/150	10,06	8,05	6,70	5,75	4,44	3,34	2,52	1,92	1,50	1,19	0,96	0,79	0,65	0,54	0,46	0,39	0,33	0,29	0,25	0,22	0,19			
1,05	min/max	L/200	10,06	8,05	6,70	5,06	3,61	2,64	1,96	1,49	1,16	0,91	0,73	0,59	0,49	0,41	0,34	0,29	0,25	0,22	0,19	0,16	0,14			
	59,95	L/300	10,06	8,05	5,48	3,68	2,56	1,83	1,33	1,00	0,77	0,61	0,49	0,40	0,33	0,27	0,23	0,19	0,17	0,14	0,13	0,11	0,10			
1,10	min/max	SGN	11,43	9,15	7,62	6,53	5,72	5,08	4,57	3,79	3,18	2,71	2,34	2,04	1,79	1,59	1,42	1,27	1,15	1,04	0,95	0,87	0,80			
	66,95	L/150	11,43	9,15	7,62	6,53	4,98	3,67	2,72	2,07	1,61	1,28	1,04	0,84	0,69	0,58	0,49	0,41	0,36	0,31	0,27	0,23	0,21			
1,15	min/max	L/200	11,43	9,15	7,62	5,60	3,95	2,87	2,12	1,60	1,23	0,97	0,78	0,63	0,52	0,43	0,37	0,31	0,27	0,23	0,20	0,18	0,15			
	74,95	L/300	11,43	9,15	6,05	4,01	2,77	1,95	1,42	1,07	0,82	0,65	0,52	0,42	0,35	0,29	0,24	0,21	0,18	0,15	0,13	0,12	0,10			
1,20	min/max	SGN	13,80	11,04	9,20	7,89	6,90	6,13	5,19	4,29	3,60	3,07	2,65	2,31	2,03	1,80	1,60	1,44	1,30	1,18	1,07	0,98	0,90			
	83,95	L/150	13,80	11,04	9,20	7,82	5,71	4,12	3,05	2,32	1,81	1,42	1,14	0,93	0,76	0,64	0,54	0,46	0,39	0,34	0,29	0,26	0,23			
1,25	min/max	L/200	13,80	11,04	9,20	6,41	4,47	3,21	2,34	1,76	1,36	1,07	0,86	0,70	0,57	0,48	0,40	0,34	0,29	0,25	0,22	0,19	0,17			
	92,95	L/300	13,80	10,77	6,88	4,53	3,05	2,14	1,56	1,17	0,90	0,71	0,57	0,46	0,38	0,32	0,27	0,23	0,20	0,17	0,15	0,13	0,11			
1,30	min/max	SGN	17,75	14,20	11,83	10,14	8,87	7,54	6,11	5,05	4,24	3,62	3,12	2,72	2,39	2,12	1,89	1,69	1,53	1,39	1,26	1,16	1,06			
	101,95	L/150	17,75	14,20	11,83	9,49	6,73	4,81	3,55	2,67	2,06	1,62	1,30	1,05	0,87	0,72	0,61	0,52	0,44	0,38	0,33	0,29	0,26			
1,35	min/max	L/200	17,75	14,20	11,21	7,59	5,20	3,65	2,66	2,00	1,54	1,21	0,97	0,79	0,65	0,54	0,46	0,39	0,33	0,29	0,25	0,22	0,19			
	110,95	L/300	17,75	13,15	8,14	5,17	3,47	2,44	1,78	1,33	1,03	0,81	0,65	0,53	0,43	0,36	0,30	0,26	0,22	0,19	0,17	0,15	0,13			
Number of spans: 2		Support: 40 - 80 - 40																								
0,50	min/max	Case	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00			
	18,27	L/150	5,03	3,64	2,77	2,18	1,77	1,46	1,23	1,05	0,91	0,79	0,70	0,62	0,56	0,50	0,45	0,41	0,37	0,34	0,31	0,29	0,26			
0,60	min/max	L/200	5,03	3,64	2,77	2,18	1,77	1,46	1,23	1,05	0,91	0,79	0,70	0,62	0,56	0,50	0,45	0,41	0,36	0,32	0,28	0,25	0,22			
	23,22	L/300	5,03	3,64	2,77	2,18	1,77	1,46	1,23	1,05	0,91	0,79	0,69	0,58	0,49	0,42	0,36	0,31	0,27	0,23	0,20	0,18	0,15			
0,63	min/max	SGN	7,20	5,21	3,97	3,13	2,54	2,10	1,77	1,51	1,31	1,14	1,00	0,89	0,80	0,72	0,65	0,59	0,54	0,49	0,45	0,41	0,38			
	31,76	L/150	7,20	5,21	3,97	3,13	2,54	2,10	1,77	1,51	1,31	1,14	1,00	0,89	0,80	0,72	0,65	0,59	0,54	0,49	0,45	0,40	0,36			
0,70	min/max	L/200	7,20	5,21	3,97	3,13	2,54	2,10	1,77	1,51	1,31	1,14	1,00	0,89	0,80	0,72	0,63	0,55	0,47	0,42	0,36	0,32	0,28			
	39,70	L/300	7,20	5,21	3,97	3,13	2,54	2,10	1,77	1,51	1,31	1,11	0,92	0,76	0,63	0,52	0,44	0,37	0,32	0,28	0,24	0,21	0,19			
0,75	min/max	SGN	7,91	5,74	4,36	3,44	2,79	2,31	1,95	1,66	1,44	1,26	1,11	0,98	0,88	0,79	0,72	0,65	0,59	0,54	0,50	0,46	0,42			
	48,23	L/150	7,91	5,74	4,36	3,44	2,79	2,31	1,95	1,66	1,44	1,26	1,11	0,98	0,88	0,79	0,72	0,65	0,59	0,54	0,49	0,43	0,38			
0,80	min/max	L/200	7,91	5,74	4,36	3,44	2,79	2,31	1,95	1,66	1,44	1,19	0,97	0,80	0,66	0,55	0,46	0,39	0,34	0,29	0,25	0,22	0,19			
	52,93	L/300	7,91	5,74	5,36	4,24	3,43	2,84	2,39	2,05	1,77	1,55	1,36	1,21	1,08	0,97	0,88	0,80	0,73	0,64	0,56	0,49	0,43			
0,85	min/max	SGN	9,71	7,03	5,36	4,24	3,43	2,84	2,39	2,05	1,77	1,55	1,36	1,21	1,07	0,91	0,77	0,65	0,56	0,48	0,42	0,37	0,32			
	61,95	L/150	9,71	7,03	5,36	4,24	3,43	2,84	2,39	2,05	1,70	1,36	1,09	0,89	0,73	0,61	0,51	0,44	0,37	0,32	0,28	0,25	0,22			
0,90	min/max	L/200	9,71	7,03	5,36	4,24	3,43	2,84	2,39	2,05	1,70	1,36	1,09	0,89	0,73	0,61	0,51	0,44	0,37	0,32	0,28	0,25	0,22			
	70,95	L/300	9,71	7,03	6,12	4,84	3,93	3,26	2,75	2,34	2,03	1,77	1,56	1,39	1,24	1,12	1,01	0,92	0,84	0,77	0,71	0,65	0,			

T55		The negative																																								
Number of spans:		1	Support: 40 - 40																																							
Thickness	Jx [cm <sup>4</sup> ]	Case	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00																			
0,50	min/max	SGN	4,44	3,55	2,96	2,54	2,22	1,88	1,52	1,26	1,06	0,90	0,78	0,68	0,59	0,53	0,47	0,42	0,38	0,34	0,31	0,29	0,26																			
	16,88	L/150	4,44	3,55	2,96	2,54	2,21	1,65	1,25	0,96	0,75	0,60	0,49	0,40	0,34	0,28	0,24	0,21	0,18	0,16	0,14	0,12	0,11																			
0,60	22,78	L/200	4,44	3,55	2,96	2,49	1,83	1,34	1,00	0,76	0,60	0,48	0,39	0,32	0,27	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12	0,11	0,09	0,08																			
		L/300	4,44	3,55	2,74	1,88	1,33	0,96	0,72	0,55	0,43	0,34	0,28	0,23	0,19	0,16	0,13	0,11	0,10	0,08	0,07	0,06	0,06																			
0,63	23,10	SGN	6,43	5,15	4,29	3,68	3,22	2,71	2,19	1,81	1,52	1,30	1,12	0,97	0,86	0,76	0,68	0,61	0,55	0,50	0,45	0,41	0,38																			
	28,93	L/150	6,43	5,15	4,29	3,68	3,03	2,28	1,70	1,30	1,02	0,82	0,66	0,54	0,45	0,38	0,32	0,27	0,24	0,20	0,18	0,16	0,14																			
0,70		L/200	6,43	5,15	4,29	3,44	2,50	1,81	1,35	1,03	0,80	0,64	0,51	0,42	0,35	0,29	0,25	0,21	0,18	0,16	0,14	0,12	0,11																			
		L/300	6,43	5,15	3,79	2,56	1,79	1,28	0,94	0,71	0,55	0,44	0,35	0,29	0,24	0,20	0,17	0,14	0,12	0,11	0,09	0,08	0,07																			
0,75	25,10	SGN	7,10	5,68	4,73	4,06	3,55	2,99	2,42	2,00	1,68	1,43	1,23	1,07	0,94	0,84	0,75	0,67	0,60	0,55	0,50	0,46	0,42																			
	30,77	L/150	7,10	5,68	4,73	4,06	3,32	2,47	1,84	1,41	1,10	0,88	0,71	0,58	0,48	0,40	0,34	0,29	0,25	0,22	0,19	0,17	0,15																			
0,80		L/200	7,10	5,68	4,73	3,76	2,71	1,96	1,45	1,10	0,86	0,68	0,55	0,45	0,37	0,31	0,26	0,22	0,19	0,17	0,15	0,13	0,11																			
		L/300	7,10	5,68	4,12	2,77	1,92	1,37	1,00	0,76	0,59	0,47	0,37	0,31	0,25	0,21	0,18	0,15	0,13	0,11	0,10	0,09	0,08																			
0,88	29,98	SGN	8,77	7,01	5,84	5,01	4,38	3,69	2,99	2,47	2,08	1,77	1,52	1,33	1,17	1,03	0,92	0,83	0,75	0,68	0,62	0,56	0,52																			
	35,13	L/150	8,77	7,01	5,84	5,01	4,00	2,93	2,17	1,65	1,28	1,01	0,82	0,67	0,55	0,46	0,39	0,33	0,29	0,25	0,22	0,19	0,17																			
0,90		L/200	8,77	7,01	5,84	4,49	3,19	2,27	1,67	1,27	0,98	0,78	0,63	0,51	0,42	0,35	0,30	0,26	0,22	0,19	0,17	0,15	0,13																			
		L/300	8,77	7,01	4,90	3,21	2,20	1,56	1,15	0,87	0,67	0,53	0,43	0,35	0,29	0,24	0,20	0,17	0,15	0,13	0,11	0,10	0,09																			
1,00	33,63	SGN	10,06	8,05	6,70	5,75	5,03	4,24	3,43	2,84	2,38	2,03	1,75	1,53	1,34	1,19	1,06	0,95	0,86	0,78	0,71	0,65	0,60																			
	38,29	L/150	10,06	8,05	6,70	5,75	4,46	3,23	2,38	1,80	1,40	1,11	0,89	0,73	0,60	0,51	0,43	0,36	0,31	0,27	0,24	0,21	0,18																			
1,05		L/200	10,06	8,05	6,70	5,06	3,49	2,48	1,83	1,38	1,07	0,85	0,68	0,56	0,46	0,39	0,33	0,28	0,24	0,21	0,18	0,16	0,14																			
		L/300	10,06	8,05	5,42	3,51	2,41	1,71	1,25	0,95	0,73	0,58	0,47	0,38	0,31	0,26	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12	0,11	0,09																			
1,10	36,95	SGN	11,43	9,15	7,62	6,53	5,72	4,81	3,90	3,22	2,71	2,31	1,99	1,73	1,52	1,35	1,20	1,08	0,98	0,88	0,81	0,74	0,68																			
	41,46	L/150	11,43	9,15	7,62	6,53	4,93	3,51	2,58	1,96	1,52	1,20	0,97	0,79	0,66	0,55	0,46	0,40	0,34	0,29	0,26	0,23	0,20																			
1,15		L/200	11,43	9,15	7,62	5,53	3,80	2,70	1,98	1,50	1,16	0,92	0,74	0,61	0,50	0,42	0,35	0,30	0,26	0,22	0,20	0,17	0,15																			
		L/300	11,43	9,15	5,90	3,82	2,61	1,85	1,36	1,03	0,80	0,63	0,51	0,41	0,34	0,29	0,24	0,21	0,18	0,15	0,13	0,12	0,10																			
1,20	41,93	SGN	13,80	11,04	9,20	7,89	6,90	5,66	4,58	3,79	3,18	2,71	2,34	2,04	1,79	1,59	1,41	1,27	1,15	1,04	0,95	0,87	0,80																			
	46,56	L/150	13,80	11,04	9,20	7,89	5,57	3,96	2,91	2,21	1,71	1,36	1,09	0,89	0,74	0,62	0,52	0,45	0,38	0,33	0,29	0,25	0,22																			
1,25		L/200	13,80	11,04	9,20	6,27	4,29	3,04	2,24	1,69	1,31	1,04	0,83	0,68	0,56	0,47	0,40	0,34	0,29	0,25	0,22	0,19	0,17																			
		L/300	13,80	10,98	6,69	4,33	2,95	2,09	1,53	1,16	0,89	0,71	0,57	0,46	0,38	0,32	0,27	0,23	0,20	0,17	0,15	0,13	0,11																			
1,30	48,40	SGN	17,75	14,20	11,83	10,14	8,67	6,85	5,55	4,59	3,85	3,28	2,83	2,47	2,17	1,92	1,71	1,54	1,39	1,26	1,15	1,05	0,96																			
	52,93	L/150	17,75	14,20	11,83	9,49	6,55	4,65	3,42	2,59	2,01	1,59	1,28	1,04	0,86	0,72	0,61	0,52	0,44	0,38	0,33	0,29	0,26																			
1,35		L/200	17,75	14,20	11,26	7,41	5,03	3,57	2,62	1,98	1,53	1,21	0,97	0,79	0,65	0,54	0,46	0,39	0,33	0,29	0,25	0,22	0,19																			
		L/300	17,75	13,11	7,90	5,09	3,45	2,43	1,78	1,33	1,03	0,81	0,65	0,53	0,43	0,36	0,30	0,26	0,22	0,19	0,17	0,15	0,13																			



T55		The positive																						
Number of spans:		Support: 40 - 40																						
Thickness	Jx [cm4]	Case	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	
0,50	min/max	SGN	4,44	3,55	2,96	2,54	2,22	1,97	1,77	1,61	1,45	1,23	1,06	0,93	0,82	0,72	0,64	0,58	0,52	0,47	0,43	0,39	0,36	0,33
	18,27	L/150	4,44	3,55	2,96	2,54	2,22	1,74	1,35	1,07	0,85	0,69	0,56	0,46	0,38	0,32	0,28	0,24	0,20	0,18	0,16	0,14	0,12	0,10
0,60	min/max	L/200	4,44	3,55	2,96	2,54	1,88	1,42	1,09	0,86	0,68	0,54	0,44	0,36	0,30	0,25	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12	0,11	0,09	0,08
	23,22	L/300	4,44	3,55	2,77	1,94	1,40	1,04	0,79	0,62	0,49	0,39	0,31	0,26	0,21	0,18	0,15	0,13	0,11	0,10	0,08	0,07	0,06	0,06
0,63	min/max	SGN	6,43	5,15	4,29	3,68	3,22	2,86	2,57	2,34	2,09	1,78	1,54	1,34	1,18	1,04	0,93	0,83	0,75	0,68	0,62	0,57	0,52	0,48
	31,76	L/150	6,43	5,15	4,29	3,68	3,05	2,36	1,81	1,42	1,12	0,89	0,73	0,60	0,50	0,42	0,36	0,31	0,26	0,23	0,20	0,18	0,15	0,15
0,70	min/max	L/200	6,43	5,15	4,29	3,44	2,55	1,90	1,45	1,13	0,88	0,71	0,57	0,47	0,39	0,33	0,27	0,23	0,20	0,17	0,15	0,13	0,12	0,12
	37,05	L/300	6,43	5,15	3,80	2,63	1,87	1,38	1,04	0,80	0,62	0,49	0,39	0,32	0,26	0,22	0,18	0,16	0,13	0,12	0,10	0,09	0,08	0,08
0,75	min/max	SGN	7,10	5,68	4,73	4,06	3,55	3,15	2,84	2,58	2,30	1,97	1,70	1,48	1,30	1,15	1,03	0,92	0,83	0,75	0,69	0,63	0,58	0,54
	42,34	L/150	7,10	5,68	4,73	4,06	3,32	2,55	1,96	1,53	1,20	0,96	0,78	0,64	0,53	0,45	0,38	0,32	0,28	0,24	0,21	0,18	0,16	0,16
0,80	min/max	L/200	7,10	5,68	4,73	3,79	2,76	2,05	1,56	1,21	0,94	0,75	0,60	0,50	0,41	0,34	0,29	0,24	0,21	0,18	0,16	0,14	0,12	0,12
	48,23	L/300	7,10	5,68	4,17	2,84	2,01	1,48	1,11	0,84	0,65	0,51	0,41	0,33	0,27	0,23	0,19	0,16	0,14	0,12	0,11	0,09	0,08	0,08
0,88	min/max	SGN	8,77	7,01	5,84	5,01	4,38	3,90	3,51	3,18	2,87	2,28	1,96	1,71	1,50	1,33	1,19	1,07	0,96	0,87	0,79	0,73	0,67	0,61
	52,93	L/150	8,77	7,01	5,84	5,01	3,99	3,01	2,30	1,76	1,38	1,10	0,89	0,73	0,60	0,51	0,43	0,36	0,31	0,27	0,23	0,20	0,18	0,18
0,95	min/max	L/200	8,77	7,01	5,84	4,49	3,25	2,40	1,81	1,38	1,07	0,85	0,68	0,55	0,46	0,38	0,32	0,27	0,23	0,20	0,18	0,15	0,14	0,14
	57,93	L/300	8,77	7,01	4,93	3,33	2,34	1,69	1,24	0,93	0,72	0,57	0,45	0,37	0,30	0,25	0,21	0,18	0,16	0,13	0,12	0,10	0,09	0,09
1,00	min/max	SGN	10,06	8,05	6,70	5,75	5,03	4,47	4,02	3,48	2,93	2,49	2,15	1,87	1,65	1,46	1,30	1,17	1,05	0,96	0,87	0,80	0,73	0,67
	62,93	L/150	10,06	8,05	6,70	5,75	4,44	3,34	2,52	1,92	1,50	1,19	0,96	0,79	0,65	0,54	0,46	0,39	0,33	0,29	0,25	0,22	0,19	0,19
1,05	min/max	L/200	10,06	8,05	6,70	5,06	3,61	2,64	1,96	1,49	1,16	0,91	0,73	0,59	0,49	0,41	0,34	0,29	0,25	0,22	0,19	0,16	0,14	0,14
	67,93	L/300	10,06	8,05	5,48	3,68	2,56	1,83	1,33	1,00	0,77	0,61	0,49	0,40	0,33	0,27	0,23	0,19	0,17	0,14	0,13	0,11	0,10	0,10
1,10	min/max	SGN	11,43	9,15	7,62	6,53	5,72	5,08	4,57	3,79	3,18	2,71	2,34	2,04	1,79	1,59	1,42	1,27	1,15	1,04	0,95	0,87	0,80	0,74
	72,93	L/150	11,43	9,15	7,62	6,53	4,98	3,67	2,72	2,07	1,61	1,28	1,04	0,84	0,69	0,58	0,49	0,41	0,36	0,31	0,27	0,23	0,21	0,21
1,15	min/max	L/200	11,43	9,15	7,62	5,60	3,95	2,87	2,12	1,60	1,23	0,97	0,78	0,63	0,52	0,43	0,37	0,31	0,27	0,23	0,20	0,18	0,15	0,15
	77,93	L/300	11,43	9,15	6,05	4,01	2,77	1,95	1,42	1,07	0,82	0,65	0,52	0,42	0,35	0,29	0,24	0,21	0,18	0,15	0,13	0,12	0,10	0,10
1,20	min/max	SGN	13,80	11,04	9,20	7,89	6,90	6,13	5,19	4,29	3,60	3,07	2,65	2,31	2,03	1,80	1,60	1,44	1,30	1,18	1,07	0,98	0,90	0,82
	82,93	L/150	13,80	11,04	9,20	7,82	5,71	4,12	3,05	2,32	1,81	1,42	1,14	0,93	0,76	0,64	0,54	0,46	0,39	0,34	0,29	0,26	0,23	0,23
1,25	min/max	L/200	13,80	11,04	9,20	6,41	4,47	3,21	2,34	1,76	1,36	1,07	0,86	0,70	0,57	0,48	0,40	0,34	0,29	0,25	0,22	0,19	0,17	0,17
	87,93	L/300	13,80	10,77	6,88	4,53	3,05	2,14	1,56	1,17	0,90	0,71	0,57	0,46	0,38	0,32	0,27	0,23	0,20	0,17	0,15	0,13	0,11	0,11
1,30	min/max	SGN	17,75	14,20	11,83	10,14	8,87	7,54	6,11	5,05	4,24	3,62	3,12	2,72	2,39	2,12	1,89	1,69	1,53	1,39	1,26	1,16	1,06	1,06
	92,93	L/150	17,75	14,20	11,83	9,49	6,73	4,81	3,55	2,67	2,06	1,62	1,30	1,05	0,87	0,72	0,61	0,52	0,44	0,38	0,33	0,29	0,26	0,26
1,35	min/max	L/200	17,75	14,20	11,21	7,59	5,20	3,65	2,66	2,00	1,54	1,21	0,97	0,79	0,65	0,54	0,46	0,39	0,33	0,29	0,25	0,22	0,19	0,19
	97,93	L/300	17,75	13,15	8,14	5,17	3,47	2,44	1,78	1,33	1,03	0,81	0,65	0,53	0,43	0,36	0,30	0,26	0,22	0,19	0,17	0,15	0,13	0,13



T55		The negative																																																		
Number of spans:		1	Support: 40 - 40																																																	
Thickness	Jx [cm <sup>4</sup> ]	Case	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00																													
0,50	min/max	SGN	4,44	3,55	2,96	2,54	2,22	1,88	1,52	1,26	1,06	0,90	0,78	0,68	0,59	0,53	0,47	0,42	0,38	0,34	0,31	0,29	0,26																													
	16,88	L/150	4,44	3,55	2,96	2,54	2,21	1,65	1,25	0,96	0,75	0,60	0,49	0,40	0,34	0,28	0,24	0,21	0,18	0,16	0,14	0,12	0,11																													
	22,78	L/200	4,44	3,55	2,96	2,49	1,83	1,34	1,00	0,76	0,60	0,48	0,39	0,32	0,27	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12	0,11	0,09	0,08																													
0,60		L/300	4,44	3,55	2,74	1,88	1,33	0,96	0,72	0,55	0,43	0,34	0,28	0,23	0,19	0,16	0,13	0,11	0,10	0,08	0,07	0,06	0,06																													
		SGN	6,43	5,15	4,29	3,68	3,22	2,71	2,19	1,81	1,52	1,30	1,12	0,97	0,86	0,76	0,68	0,61	0,55	0,50	0,45	0,41	0,38																													
	23,10	L/150	6,43	5,15	4,29	3,68	3,03	2,28	1,70	1,30	1,02	0,82	0,66	0,54	0,45	0,38	0,32	0,27	0,24	0,20	0,18	0,16	0,14																													
	28,93	L/200	6,43	5,15	4,29	3,44	2,50	1,81	1,35	1,03	0,80	0,64	0,51	0,42	0,35	0,29	0,25	0,21	0,18	0,16	0,14	0,12	0,11																													
		L/300	6,43	5,15	3,79	2,56	1,79	1,28	0,94	0,71	0,55	0,44	0,35	0,29	0,24	0,20	0,17	0,14	0,12	0,11	0,09	0,08	0,07																													
0,63		SGN	7,10	5,68	4,73	4,06	3,55	2,99	2,42	2,00	1,68	1,43	1,23	1,07	0,94	0,84	0,75	0,67	0,60	0,55	0,50	0,46	0,42																													
	25,10	L/150	7,10	5,68	4,73	4,06	3,32	2,47	1,84	1,41	1,10	0,88	0,71	0,58	0,48	0,40	0,34	0,29	0,25	0,22	0,19	0,17	0,15																													
	30,77	L/200	7,10	5,68	4,73	3,76	2,71	1,96	1,45	1,10	0,86	0,68	0,55	0,45	0,37	0,31	0,26	0,22	0,19	0,17	0,15	0,13	0,11																													
		L/300	7,10	5,68	4,12	2,77	1,92	1,37	1,00	0,76	0,59	0,47	0,37	0,31	0,25	0,21	0,18	0,15	0,13	0,11	0,10	0,09	0,08																													
0,70		SGN	8,77	7,01	5,84	5,01	4,38	3,69	2,99	2,47	2,08	1,77	1,52	1,33	1,17	1,03	0,92	0,83	0,75	0,68	0,62	0,56	0,52																													
	29,98	L/150	8,77	7,01	5,84	5,01	4,00	2,93	2,17	1,65	1,28	1,01	0,82	0,67	0,55	0,46	0,39	0,33	0,29	0,25	0,22	0,19	0,17																													
	35,13	L/200	8,77	7,01	5,84	4,49	3,19	2,27	1,67	1,27	0,98	0,78	0,63	0,51	0,42	0,35	0,30	0,26	0,22	0,19	0,17	0,15	0,13																													
		L/300	8,77	7,01	4,90	3,21	2,20	1,56	1,15	0,87	0,67	0,53	0,43	0,35	0,29	0,24	0,20	0,17	0,15	0,13	0,11	0,10	0,09																													
0,75		SGN	10,06	8,05	6,70	5,75	5,03	4,24	3,43	2,84	2,38	2,03	1,75	1,53	1,34	1,19	1,06	0,95	0,86	0,78	0,71	0,65	0,60																													
	33,63	L/150	10,06	8,05	6,70	5,75	4,46	3,23	2,38	1,80	1,40	1,11	0,89	0,73	0,60	0,51	0,43	0,36	0,31	0,27	0,24	0,21	0,18																													
	38,29	L/200	10,06	8,05	6,70	5,06	3,49	2,48	1,83	1,38	1,07	0,85	0,68	0,56	0,46	0,39	0,33	0,28	0,24	0,21	0,18	0,16	0,14																													
		L/300	10,06	8,05	5,42	3,51	2,41	1,71	1,25	0,95	0,73	0,58	0,47	0,38	0,31	0,26	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12	0,11	0,09																													
0,80		SGN	11,43	9,15	7,62	6,53	5,72	4,81	3,90	3,22	2,71	2,31	1,99	1,73	1,52	1,35	1,20	1,08	0,98	0,88	0,81	0,74	0,68																													
	36,95	L/150	11,43	9,15	7,62	6,53	4,93	3,51	2,58	1,96	1,52	1,20	0,97	0,79	0,66	0,55	0,46	0,40	0,34	0,29	0,26	0,23	0,20																													
	41,46	L/200	11,43	9,15	7,62	5,53	3,80	2,70	1,98	1,50	1,16	0,92	0,74	0,61	0,50	0,42	0,35	0,30	0,26	0,22	0,20	0,17	0,15																													
		L/300	11,43	9,15	5,90	3,82	2,61	1,85	1,36	1,03	0,80	0,63	0,51	0,41	0,34	0,29	0,24	0,21	0,18	0,15	0,13	0,12	0,10																													
0,88		SGN	13,80	11,04	9,20	7,89	6,90	5,66	4,58	3,79	3,18	2,71	2,34	2,04	1,79	1,59	1,41	1,27	1,15	1,04	0,95	0,87	0,80																													
	41,93	L/150	13,80	11,04	9,20	7,89	5,57	3,96	2,91	2,21	1,71	1,36	1,09	0,89	0,74	0,62	0,52	0,45	0,38	0,33	0,29	0,25	0,22																													
	46,56	L/200	13,80	11,04	9,20	6,27	4,29	3,04	2,24	1,69	1,31	1,04	0,83	0,68	0,56	0,47	0,40	0,34	0,29	0,25	0,22	0,19	0,17																													
		L/300	13,80	10,98	6,69	4,33	2,95	2,09	1,53	1,16	0,89	0,71	0,57	0,46	0,38	0,32	0,27	0,23	0,20	0,17	0,15	0,13	0,11																													
1,00		SGN	17,75	14,20	11,83	10,14	8,67	6,85	5,55	4,59	3,85	3,28	2,83	2,47	2,17	1,92	1,71	1,54	1,39	1,26	1,15	1,05	0,96																													
	48,40	L/150	17,75	14,20	11,83	9,49	6,55	4,65	3,42	2,59	2,01	1,59	1,28	1,04	0,86	0,72	0,61	0,52	0,44	0,38	0,33	0,29	0,26																													
	52,93	L/200	17,75	14,20	11,26	7,41	5,03	3,57	2,62	1,98	1,53	1,21	0,97	0,79	0,65	0,54	0,46	0,39	0,33	0,29	0,25	0,22	0,19																													
		L/300	17,75	13,11	7,90	5,09	3,45	2,43	1,78	1,33	1,03	0,81	0,65	0,53	0,43	0,36	0,30	0,26	0,22	0,19	0,17	0,15	0,13																													
Number of spans:		2	Support: 40 - 120 - 40																																																	
Thickness	Jx [cm <sup>4</sup> ]	Case	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00																													
0,50	min/max	SGN	5,92	4,36	3,35	2,66	2,18	1,81	1,54	1,32	1,15	1,01	0,89	0,80	0,72	0,65	0,59	0,54	0,49	0,45	0,42	0,39	0,36																													
	16,88	L/150	5,92	4,36	3,35	2,66	2,18	1,81	1,54	1,32	1,15	1,01	0,89	0,80	0,72	0,65	0,59	0,51	0,45	0,40	0,35	0,31	0,27																													
	22,78	L/200	5,92	4,36	3,35	2,66	2,18	1,81	1,54	1,32	1,15	1,01	0,89	0,77	0,66	0,56	0,48	0,41	0,35	0,31	0,27	0,24	0,21																													
		L/300	5,92	4,36	3,35	2,66	2,18	1,81	1,54	1,30	1,04	0,84	0,68	0,56	0,47	0,39	0,33	0,28	0,24	0,21	0,18	0,16	0,14																													
0,60		SGN	8,52	6,24	4,79	3,82	3,12	2,61	2,20	1,89	1,65	1,45	1,28	1,14	1,03	0,93	0,84	0,77	0,71	0,65	0,60	0,56	0,52																													
	23,10	L/150	8,52	6,24	4,79	3,82	3,12	2,61	2,20	1,89	1,65	1,45	1,28	1,14	1,03	0,92	0,78	0,67	0,58	0,50	0,44	0,39	0,34																													
	28,93	L/200	8,52	6,24	4,79	3,82	3,12	2,61	2,20	1,89	1,65	1,45	1,23	1,02	0,85	0,71	0,61	0,52	0,45	0,39	0,34	0,30	0,26																													
		L/300	8,52	6,24	4,79	3,82	3,12	2,61	2,20	1,72	1,35	1,07	0,86	0,71	0,59	0,49	0,42	0,36	0,31	0,27	0,23	0,20	0,18																													
0,63		SGN	9,37	6,86	5,27	4,21	3,43	2,86	2,43	2,09	1,82	1,59	1,41	1,26	1,13	1,02	0,93	0,85	0,78	0,72	0,66	0,61	0,57																													
	25,10	L/150	9,37	6,86	5,27	4,21	3,43	2,86	2,43	2,09	1,82	1,59	1,41	1,26	1,13	0,98	0,83	0,71	0,62	0,54	0,47	0,41	0,36																													
	30,77	L/200	9,37	6,86	5,27	4,21	3,43	2,86	2,43	2,09	1,82	1,59	1,31	1,08	0,90	0,76	0,64	0,55	0,47	0,41	0,36	0,32	0,28																													
		L/300	9,37	6,86	5,27	4,21	3,43	2,86	2,39	1,83	1,43	1,13	0,92	0,75	0,62	0,52	0,44	0,38	0,33	0,28	0,25	0,22	0,19																													
0,70		SGN	11,42	8,35	6,42	5,10	4,17	3,47	2,95	2,53	2,20	1,92	1,70	1,51	1,35	1,22	1,11	1,01	0,92	0,84	0,78	0,72	0,67																													
	29,98	L/150	11,42	8,35	6,42	5,10	4,17	3,47	2,95	2,53	2,20	1,92	1,70	1,51	1,33	1,12	0,95	0,81	0,70	0,61	0,53	0,47	0,41																													
	35,13	L/200</																																																		

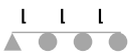
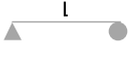
T55		The positive																						
Number of spans:		Support: 40 - 40																						
Thickness	Jx [cm4]	Case	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	
0,50	min/max	SGN	4,44	3,55	2,96	2,54	2,22	1,97	1,77	1,61	1,45	1,23	1,06	0,93	0,82	0,72	0,64	0,58	0,52	0,47	0,43	0,39	0,36	
	18,27	L/150	4,44	3,55	2,96	2,54	2,22	1,74	1,35	1,07	0,85	0,69	0,56	0,46	0,38	0,32	0,28	0,24	0,20	0,18	0,16	0,14	0,12	
0,60	min/max	L/200	4,44	3,55	2,96	2,54	1,88	1,42	1,09	0,86	0,68	0,54	0,44	0,36	0,30	0,25	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12	0,11	0,09	
	23,22	L/300	4,44	3,55	2,77	1,94	1,40	1,04	0,79	0,62	0,49	0,39	0,31	0,26	0,21	0,18	0,15	0,13	0,11	0,10	0,08	0,07	0,06	
0,63	min/max	SGN	6,43	5,15	4,29	3,68	3,22	2,86	2,57	2,34	2,09	1,78	1,54	1,34	1,18	1,04	0,93	0,83	0,75	0,68	0,62	0,57	0,52	
	31,76	L/150	6,43	5,15	4,29	3,68	3,05	2,36	1,81	1,42	1,12	0,89	0,73	0,60	0,50	0,42	0,36	0,31	0,26	0,23	0,20	0,18	0,15	
0,70	min/max	L/200	6,43	5,15	4,29	3,44	2,55	1,90	1,45	1,13	0,88	0,71	0,57	0,47	0,39	0,33	0,27	0,23	0,20	0,17	0,15	0,13	0,12	
	37,05	L/300	6,43	5,15	3,80	2,63	1,87	1,38	1,04	0,80	0,62	0,49	0,39	0,32	0,26	0,22	0,18	0,16	0,13	0,12	0,10	0,09	0,08	
0,75	min/max	SGN	7,10	5,68	4,73	4,06	3,55	3,15	2,84	2,58	2,30	1,97	1,70	1,48	1,30	1,15	1,03	0,92	0,83	0,75	0,69	0,63	0,58	
	37,05	L/150	7,10	5,68	4,73	4,06	3,32	2,55	1,96	1,53	1,20	0,96	0,78	0,64	0,53	0,45	0,38	0,32	0,28	0,24	0,21	0,18	0,16	
0,80	min/max	L/200	7,10	5,68	4,73	3,79	2,76	2,05	1,56	1,21	0,94	0,75	0,60	0,50	0,41	0,34	0,29	0,24	0,21	0,18	0,16	0,14	0,12	
	39,95	L/300	7,10	5,68	4,17	2,84	2,01	1,48	1,11	0,84	0,65	0,51	0,41	0,33	0,27	0,23	0,19	0,16	0,14	0,12	0,11	0,09	0,08	
0,88	min/max	SGN	8,77	7,01	5,84	5,01	4,38	3,90	3,51	3,18	2,67	2,28	1,96	1,71	1,50	1,33	1,19	1,07	0,96	0,87	0,79	0,73	0,67	
	46,58	L/150	8,77	7,01	5,84	5,01	3,99	3,01	2,30	1,76	1,38	1,10	0,89	0,73	0,60	0,51	0,43	0,36	0,31	0,27	0,23	0,20	0,18	
0,90	min/max	L/200	8,77	7,01	5,84	4,49	3,25	2,40	1,81	1,38	1,07	0,85	0,68	0,55	0,46	0,38	0,32	0,27	0,23	0,20	0,18	0,15	0,14	
	52,93	L/300	8,77	7,01	4,93	3,33	2,34	1,69	1,24	0,93	0,72	0,57	0,45	0,37	0,30	0,25	0,21	0,18	0,16	0,13	0,12	0,10	0,09	
1,00	min/max	SGN	10,06	8,05	6,70	5,75	5,03	4,47	4,02	3,48	2,93	2,49	2,15	1,87	1,65	1,46	1,30	1,17	1,05	0,96	0,87	0,80	0,73	
	52,93	L/150	10,06	8,05	6,70	5,75	4,44	3,34	2,52	1,92	1,50	1,19	0,96	0,79	0,65	0,54	0,46	0,39	0,33	0,29	0,25	0,22	0,19	
1,00	min/max	L/200	10,06	8,05	6,70	5,06	3,61	2,64	1,96	1,49	1,16	0,91	0,73	0,59	0,49	0,41	0,34	0,29	0,25	0,22	0,19	0,16	0,14	
	52,93	L/300	10,06	8,05	5,48	3,68	2,56	1,83	1,33	1,00	0,77	0,61	0,49	0,40	0,33	0,27	0,23	0,19	0,17	0,14	0,13	0,11	0,10	
1,00	min/max	SGN	11,43	9,15	7,62	6,53	5,72	5,08	4,57	3,79	3,18	2,71	2,34	2,04	1,79	1,59	1,42	1,27	1,15	1,04	0,95	0,87	0,80	
	52,93	L/150	11,43	9,15	7,62	6,53	4,98	3,67	2,72	2,07	1,61	1,28	1,04	0,84	0,69	0,58	0,49	0,41	0,36	0,31	0,27	0,23	0,21	
1,00	min/max	L/200	11,43	9,15	7,62	5,60	3,95	2,87	2,12	1,60	1,23	0,97	0,78	0,63	0,52	0,43	0,37	0,31	0,27	0,23	0,20	0,18	0,15	
	52,93	L/300	11,43	9,15	6,05	4,01	2,77	1,95	1,42	1,07	0,82	0,65	0,52	0,42	0,35	0,29	0,24	0,21	0,18	0,15	0,13	0,12	0,10	
1,00	min/max	SGN	13,80	11,04	9,20	7,89	6,90	6,13	5,19	4,29	3,60	3,07	2,65	2,31	2,03	1,80	1,60	1,44	1,30	1,18	1,07	0,98	0,90	
	52,93	L/150	13,80	11,04	9,20	7,82	5,71	4,12	3,05	2,32	1,81	1,42	1,14	0,93	0,76	0,64	0,54	0,46	0,39	0,34	0,29	0,26	0,23	
1,00	min/max	L/200	13,80	11,04	9,20	6,41	4,47	3,21	2,34	1,76	1,36	1,07	0,86	0,70	0,57	0,48	0,40	0,34	0,29	0,25	0,22	0,19	0,17	
	52,93	L/300	13,80	10,77	6,88	4,53	3,05	2,14	1,56	1,17	0,90	0,71	0,57	0,46	0,38	0,32	0,27	0,23	0,20	0,17	0,15	0,13	0,11	
1,00	min/max	SGN	17,75	14,20	11,83	10,14	8,87	7,54	6,11	5,05	4,24	3,62	3,12	2,72	2,39	2,12	1,89	1,69	1,53	1,39	1,26	1,16	1,06	
	52,93	L/150	17,75	14,20	11,83	9,49	6,73	4,81	3,55	2,67	2,06	1,62	1,30	1,05	0,87	0,72	0,61	0,52	0,44	0,38	0,33	0,29	0,26	
1,00	min/max	L/200	17,75	14,20	11,21	7,59	5,20	3,65	2,66	2,00	1,54	1,21	0,97	0,79	0,65	0,54	0,46	0,39	0,33	0,29	0,25	0,22	0,19	
	52,93	L/300	17,75	13,15	8,14	5,17	3,47	2,44	1,78	1,33	1,03	0,81	0,65	0,53	0,43	0,36	0,30	0,26	0,22	0,19	0,17	0,15	0,13	



T55		The negative																									
Number of spans:		1													Support: 40 - 40												
Thickness	Jx [cm <sup>4</sup> ]	Case	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00				
0,50	min/max	SGN	4,44	3,55	2,96	2,54	2,22	1,88	1,52	1,26	1,06	0,90	0,78	0,68	0,59	0,53	0,47	0,42	0,38	0,34	0,31	0,29	0,26				
	16,88	L/150	4,44	3,55	2,96	2,54	2,21	1,65	1,25	0,96	0,75	0,60	0,49	0,40	0,34	0,28	0,24	0,21	0,18	0,16	0,14	0,12	0,11				
0,60	22,78	L/200	4,44	3,55	2,96	2,49	1,83	1,34	1,00	0,76	0,60	0,48	0,39	0,32	0,27	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12	0,11	0,09	0,08				
		L/300	4,44	3,55	2,74	1,88	1,33	0,96	0,72	0,55	0,43	0,34	0,28	0,23	0,19	0,16	0,13	0,11	0,10	0,08	0,07	0,06	0,06				
23,10		SGN	6,43	5,15	4,29	3,68	3,22	2,71	2,19	1,81	1,52	1,30	1,12	0,97	0,86	0,76	0,68	0,61	0,55	0,50	0,45	0,41	0,38				
	28,93	L/150	6,43	5,15	4,29	3,68	3,03	2,28	1,70	1,30	1,02	0,82	0,66	0,54	0,45	0,38	0,32	0,27	0,24	0,20	0,18	0,16	0,14				
0,63		L/200	6,43	5,15	4,29	3,44	2,50	1,81	1,35	1,03	0,80	0,64	0,51	0,42	0,35	0,29	0,25	0,21	0,18	0,16	0,14	0,12	0,11				
		L/300	6,43	5,15	3,79	2,56	1,79	1,28	0,94	0,71	0,55	0,44	0,35	0,29	0,24	0,20	0,17	0,14	0,12	0,11	0,09	0,08	0,07				
25,10		SGN	7,10	5,68	4,73	4,06	3,55	2,99	2,42	2,00	1,68	1,43	1,23	1,07	0,94	0,84	0,75	0,67	0,60	0,55	0,50	0,46	0,42				
	30,77	L/150	7,10	5,68	4,73	4,06	3,32	2,47	1,84	1,41	1,10	0,88	0,71	0,58	0,48	0,40	0,34	0,29	0,25	0,22	0,19	0,17	0,15				
0,70		L/200	7,10	5,68	4,73	3,76	2,71	1,96	1,45	1,10	0,86	0,68	0,55	0,45	0,37	0,31	0,26	0,22	0,19	0,17	0,15	0,13	0,11				
		L/300	7,10	5,68	4,12	2,77	1,92	1,37	1,00	0,76	0,59	0,47	0,37	0,31	0,25	0,21	0,18	0,15	0,13	0,11	0,10	0,09	0,08				
29,98		SGN	8,77	7,01	5,84	5,01	4,38	3,69	2,99	2,47	2,08	1,77	1,52	1,33	1,17	1,03	0,92	0,83	0,75	0,68	0,62	0,56	0,52				
	35,13	L/150	8,77	7,01	5,84	5,01	4,00	2,93	2,17	1,65	1,28	1,01	0,82	0,67	0,55	0,46	0,39	0,33	0,29	0,25	0,22	0,19	0,17				
0,75		L/200	8,77	7,01	5,84	4,49	3,19	2,27	1,67	1,27	0,98	0,78	0,63	0,51	0,42	0,35	0,30	0,26	0,22	0,19	0,17	0,15	0,13				
		L/300	8,77	7,01	4,90	3,21	2,20	1,56	1,15	0,87	0,67	0,53	0,43	0,35	0,29	0,24	0,20	0,17	0,15	0,13	0,11	0,10	0,09				
33,63		SGN	10,06	8,05	6,70	5,75	5,03	4,24	3,43	2,84	2,38	2,03	1,75	1,53	1,34	1,19	1,06	0,95	0,86	0,78	0,71	0,65	0,60				
	38,29	L/150	10,06	8,05	6,70	5,75	4,46	3,23	2,38	1,80	1,40	1,11	0,89	0,73	0,60	0,51	0,43	0,36	0,31	0,27	0,24	0,21	0,18				
0,80		L/200	10,06	8,05	6,70	5,06	3,49	2,48	1,83	1,38	1,07	0,85	0,68	0,56	0,46	0,39	0,33	0,28	0,24	0,21	0,18	0,16	0,14				
		L/300	10,06	8,05	5,42	3,51	2,41	1,71	1,25	0,95	0,73	0,58	0,47	0,38	0,31	0,26	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12	0,11	0,09				
36,95		SGN	11,43	9,15	7,62	6,53	5,72	4,81	3,90	3,22	2,71	2,31	1,99	1,73	1,52	1,35	1,20	1,08	0,98	0,88	0,81	0,74	0,68				
	41,46	L/150	11,43	9,15	7,62	6,53	4,93	3,51	2,58	1,96	1,52	1,20	0,97	0,79	0,66	0,55	0,46	0,40	0,34	0,29	0,26	0,23	0,20				
0,88		L/200	11,43	9,15	7,62	5,53	3,80	2,70	1,98	1,50	1,16	0,92	0,74	0,61	0,50	0,42	0,35	0,30	0,26	0,22	0,20	0,17	0,15				
		L/300	11,43	9,15	5,90	3,82	2,61	1,85	1,36	1,03	0,80	0,63	0,51	0,41	0,34	0,29	0,24	0,21	0,18	0,15	0,13	0,12	0,10				
41,93		SGN	13,80	11,04	9,20	7,89	6,90	5,66	4,58	3,79	3,18	2,71	2,34	2,04	1,79	1,59	1,41	1,27	1,15	1,04	0,95	0,87	0,80				
	46,56	L/150	13,80	11,04	9,20	7,89	5,57	3,96	2,91	2,21	1,71	1,36	1,09	0,89	0,74	0,62	0,52	0,45	0,38	0,33	0,29	0,25	0,22				
1,00		L/200	13,80	11,04	9,20	6,27	4,29	3,04	2,24	1,69	1,31	1,04	0,83	0,68	0,56	0,47	0,40	0,34	0,29	0,25	0,22	0,19	0,17				
		L/300	13,80	10,98	6,69	4,33	2,95	2,09	1,53	1,16	0,89	0,71	0,57	0,46	0,38	0,32	0,27	0,23	0,20	0,17	0,15	0,13	0,11				
48,40		SGN	17,75	14,20	11,83	10,14	8,67	6,85	5,55	4,59	3,85	3,28	2,83	2,47	2,17	1,92	1,71	1,54	1,39	1,26	1,15	1,05	0,96				
	52,93	L/150	17,75	14,20	11,83	9,49	6,55	4,65	3,42	2,59	2,01	1,59	1,28	1,04	0,86	0,72	0,61	0,52	0,44	0,38	0,33	0,29	0,26				
0,80		L/200	17,75	14,20	11,26	7,41	5,03	3,57	2,62	1,98	1,53	1,21	0,97	0,79	0,65	0,54	0,46	0,39	0,33	0,29	0,25	0,22	0,19				
		L/300	17,75	13,11	7,90	5,09	3,45	2,43	1,78	1,33	1,03	0,81	0,65	0,53	0,43	0,36	0,30	0,26	0,22	0,19	0,17	0,15	0,13				
Number of spans: 2		Support: 40 - 160 - 40																									
Thickness	Jx [cm <sup>4</sup> ]	Case	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00				
0,50	min/max	SGN	5,92	4,62	3,54	2,80	2,28	1,90	1,60	1,37	1,19	1,05	0,92	0,82	0,74	0,67	0,61	0,55	0,51	0,46	0,43	0,39	0,36				
	16,88	L/150	5,92	4,62	3,54	2,80	2,28	1,90	1,60	1,37	1,19	1,05	0,92	0,82	0,74	0,67	0,59	0,52	0,45	0,40	0,35	0,31	0,27				
0,60	22,78	L/200	5,92	4,62	3,54	2,80	2,28	1,90	1,60	1,37	1,19	1,05	0,92	0,78	0,66	0,56	0,48	0,41	0,36	0,31	0,27	0,24	0,21				
		L/300	5,92	4,62	3,54	2,80	2,28	1,90	1,60	1,31	1,06	0,85	0,69	0,56	0,47	0,39	0,33	0,28	0,24	0,21	0,18	0,16	0,14				
23,10		SGN	8,58	6,62	5,06	4,02	3,27	2,72	2,30	1,97	1,71	1,50	1,33	1,18	1,06	0,96	0,87	0,79	0,73	0,67	0,62	0,57	0,52				
	28,93	L/150	8,58	6,62	5,06	4,02	3,27	2,72	2,30	1,97	1,71	1,50	1,33	1,18	1,06	0,92	0,79	0,67	0,58	0,51	0,44	0,39	0,34				
0,63		L/200	8,58	6,62	5,06	4,02	3,27	2,72	2,30	1,97	1,71	1,50	1,25	1,03	0,85	0,72	0,61	0,52	0,45	0,39	0,34	0,30	0,26				
		L/300	8,58	6,62	5,06	4,02	3,27	2,72	2,25	1,73	1,35	1,07	0,86	0,71	0,59	0,49	0,42	0,36	0,31	0,27	0,23	0,20	0,18				
25,10		SGN	9,46	7,28	5,57	4,42	3,59	2,99	2,53	2,17	1,88	1,65	1,46	1,30	1,17	1,06	0,96	0,87	0,80	0,74	0,68	0,63	0,58				
	30,77	L/150	9,46	7,28	5,57	4,42	3,59	2,99	2,53	2,17	1,88	1,65	1,46	1,30	1,17	1,06	0,94	0,77	0,62	0,54	0,47	0,41	0,36				
0,70		L/200	9,46	7,28	5,57	4,42	3,59	2,99	2,53	2,17	1,88	1,63	1,33	1,09	0,91	0,76	0,64	0,55	0,47	0,41	0,36	0,32	0,28				
		L/300	9,46	7,28	5,57	4,42	3,59	2,99	2,40	1,84	1,43	1,14	0,92	0,75	0,62	0,52	0,44	0,38	0,33	0,28	0,25	0,22	0,19				
48,40		SGN	11,69	8,85	6,77	5,36	4,36	3,63	3,07	2,63	2,28	1,99	1,75	1,56	1,39	1,26	1,14	1,03	0,94	0,87	0,79	0,73	0,67				
	52,93	L/150	11,69	8,85	6,77	5,36	4,36	3,63	3,07	2,63	2,28	1,99	1,75	1,56	1,33	1,12	0,95	0,82	0,70	0,61	0,53	0,47	0,41				
0,75		L/200	11,69	8,85	6,77	5,36	4,36	3,63	3,07	2,63	2,28	1,86	1,51	1,24	1,03	0,87	0,73	0,63	0,54	0,47	0,41	0,36	0,32				
		L/300	11,69	8,85	6,77	5,36	4,36	3,63	2,75	2,10	1,63	1,30	1,05	0,86	0,71	0,59	0,50	0,43	0,37	0,32	0,28	0,24	0,22				
33,63		SGN	13,41	9,98	7,63	6,05	4,90	4,06	3,42	2,92	2,52	2,20	1,94	1,72	1,54	1,39	1,25	1,14	1,04	0,95	0,87	0,80	0,73				
	38,29	L/150	13,41	9,98	7,63	6,05	4,90	4,06	3,42	2,92	2,52	2,20	1,94	1,72	1,45	1,22	1,04	0,89	0,77	0,66	0,58	0,51	0,45				
0,80		L/200	13,41	9,98	7,63	6,05	4,90	4,06	3,42	2,92	2,52	2,03	1,65	1,35	1,12	0,94	0,80	0,68	0,59	0,51	0,44	0,39	0,34				
		L/300	13,41	9,98	7,63	6,05	4,90	4,04	3,00	2,29	1,78	1,41	1,14	0,93	0,77	0,65	0,55	0,47	0,40	0,35	0,30	0,26	0,23				
36,95		SGN	15,24	11,17	8,49	6,68	5,41	4,47	3,76	3,21	2,77	2,42	2,13	1,89	1,69	1,52	1,38	1,25	1,14	1,04</							

T55		The positive																						
Number of spans:		Support: 40 - 40																						
Thickness	Jx [cm4]	Case	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	
0,50	min/max	SGN	4,44	3,55	2,96	2,54	2,22	1,97	1,77	1,61	1,45	1,23	1,06	0,93	0,82	0,72	0,64	0,58	0,52	0,47	0,43	0,39	0,36	
	18,27	L/150	4,44	3,55	2,96	2,54	2,22	1,74	1,35	1,07	0,85	0,69	0,56	0,46	0,38	0,32	0,28	0,24	0,20	0,18	0,16	0,14	0,12	
0,60	min/max	L/200	4,44	3,55	2,96	2,54	1,88	1,42	1,09	0,86	0,68	0,54	0,44	0,36	0,30	0,25	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12	0,11	0,09	
	23,22	L/300	4,44	3,55	2,77	1,94	1,40	1,04	0,79	0,62	0,49	0,39	0,31	0,26	0,21	0,18	0,15	0,13	0,11	0,10	0,08	0,07	0,06	
0,63	min/max	SGN	6,43	5,15	4,29	3,68	3,22	2,86	2,57	2,34	2,09	1,78	1,54	1,34	1,18	1,04	0,93	0,83	0,75	0,68	0,62	0,57	0,52	
	31,76	L/150	6,43	5,15	4,29	3,68	3,05	2,36	1,81	1,42	1,12	0,89	0,73	0,60	0,50	0,42	0,36	0,31	0,26	0,23	0,20	0,18	0,15	
0,70	min/max	L/200	6,43	5,15	4,29	3,44	2,55	1,90	1,45	1,13	0,88	0,71	0,57	0,47	0,39	0,33	0,27	0,23	0,20	0,17	0,15	0,13	0,12	
	29,86	L/300	6,43	5,15	3,80	2,63	1,87	1,38	1,04	0,80	0,62	0,49	0,39	0,32	0,26	0,22	0,18	0,16	0,13	0,12	0,10	0,09	0,08	
0,75	min/max	SGN	7,10	5,68	4,73	4,06	3,55	3,15	2,84	2,58	2,30	1,97	1,70	1,48	1,30	1,15	1,03	0,92	0,83	0,75	0,69	0,63	0,58	
	37,05	L/150	7,10	5,68	4,73	4,06	3,32	2,55	1,96	1,53	1,20	0,96	0,78	0,64	0,53	0,45	0,38	0,32	0,28	0,24	0,21	0,18	0,16	
0,80	min/max	L/200	7,10	5,68	4,73	3,79	2,76	2,05	1,56	1,21	0,94	0,75	0,60	0,50	0,41	0,34	0,29	0,24	0,21	0,18	0,16	0,14	0,12	
	39,70	L/300	7,10	5,68	4,17	2,84	2,01	1,48	1,11	0,84	0,65	0,51	0,41	0,33	0,27	0,23	0,19	0,16	0,14	0,12	0,11	0,09	0,08	
0,88	min/max	SGN	8,77	7,01	5,84	5,01	4,38	3,90	3,51	3,14	2,87	2,28	1,96	1,71	1,50	1,33	1,19	1,07	0,96	0,87	0,79	0,73	0,67	
	48,23	L/150	8,77	7,01	5,84	5,01	3,99	3,01	2,30	1,76	1,38	1,10	0,89	0,73	0,60	0,51	0,43	0,36	0,31	0,27	0,23	0,20	0,18	
0,95	min/max	L/200	8,77	7,01	5,84	4,49	3,25	2,40	1,81	1,38	1,07	0,85	0,68	0,55	0,46	0,38	0,32	0,27	0,23	0,20	0,18	0,15	0,14	
	52,93	L/300	8,77	7,01	4,93	3,33	2,34	1,69	1,24	0,93	0,72	0,57	0,45	0,37	0,30	0,25	0,21	0,18	0,16	0,13	0,12	0,10	0,09	
1,00	min/max	SGN	10,06	8,05	6,70	5,75	5,03	4,47	4,02	3,48	2,93	2,49	2,15	1,87	1,65	1,46	1,30	1,17	1,05	0,96	0,87	0,80	0,73	
	59,70	L/150	10,06	8,05	6,70	5,75	4,44	3,34	2,52	1,92	1,50	1,19	0,96	0,79	0,65	0,54	0,46	0,39	0,33	0,29	0,25	0,22	0,19	
1,05	min/max	L/200	10,06	8,05	6,70	5,06	3,61	2,64	1,96	1,49	1,16	0,91	0,73	0,59	0,49	0,41	0,34	0,29	0,25	0,22	0,19	0,16	0,14	
	63,72	L/300	10,06	8,05	5,48	3,68	2,56	1,83	1,33	1,00	0,77	0,61	0,49	0,40	0,33	0,27	0,23	0,19	0,17	0,14	0,13	0,11	0,10	
1,10	min/max	SGN	11,43	9,15	7,62	6,53	5,72	5,08	4,57	3,79	3,18	2,71	2,34	2,04	1,79	1,59	1,42	1,27	1,15	1,04	0,95	0,87	0,80	
	67,22	L/150	11,43	9,15	7,62	6,53	4,98	3,67	2,72	2,07	1,61	1,28	1,04	0,84	0,69	0,58	0,49	0,41	0,36	0,31	0,27	0,23	0,21	
1,15	min/max	L/200	11,43	9,15	7,62	5,60	3,95	2,87	2,12	1,60	1,23	0,97	0,78	0,63	0,52	0,43	0,37	0,31	0,27	0,23	0,20	0,18	0,15	
	70,95	L/300	11,43	9,15	6,05	4,01	2,77	1,95	1,42	1,07	0,82	0,65	0,52	0,42	0,35	0,29	0,24	0,21	0,18	0,15	0,13	0,12	0,10	
1,20	min/max	SGN	13,80	11,04	9,20	7,89	6,90	6,13	5,19	4,29	3,60	3,07	2,65	2,31	2,03	1,80	1,60	1,44	1,30	1,18	1,07	0,98	0,90	
	74,95	L/150	13,80	11,04	9,20	7,82	5,71	4,12	3,05	2,32	1,81	1,42	1,14	0,93	0,76	0,64	0,54	0,46	0,39	0,34	0,29	0,26	0,23	
1,25	min/max	L/200	13,80	11,04	9,20	6,41	4,47	3,21	2,34	1,76	1,36	1,07	0,86	0,70	0,57	0,48	0,40	0,34	0,29	0,25	0,22	0,19	0,17	
	79,00	L/300	13,80	10,77	6,88	4,53	3,05	2,14	1,56	1,17	0,90	0,71	0,57	0,46	0,38	0,32	0,27	0,23	0,20	0,17	0,15	0,13	0,11	
1,30	min/max	SGN	17,75	14,20	11,83	10,14	8,87	7,54	6,11	5,05	4,24	3,62	3,12	2,72	2,39	2,12	1,89	1,69	1,53	1,39	1,26	1,16	1,06	
	84,23	L/150	17,75	14,20	11,83	9,49	6,73	4,81	3,55	2,67	2,06	1,62	1,30	1,05	0,87	0,72	0,61	0,52	0,44	0,38	0,33	0,29	0,26	
1,35	min/max	L/200	17,75	14,20	11,21	7,59	5,20	3,65	2,66	2,00	1,54	1,21	0,97	0,79	0,65	0,54	0,46	0,39	0,33	0,29	0,25	0,22	0,19	
	89,23	L/300	17,75	13,15	8,14	5,17	3,47	2,44	1,78	1,33	1,03	0,81	0,65	0,53	0,43	0,36	0,30	0,26	0,22	0,19	0,17	0,15	0,13	





T55		The negative																						
Number of spans: 1		Support: 40 - 40																						
Thickness	Jx [cm4]	Case	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	
0,50	min/max	SGN	4,44	3,55	2,96	2,54	2,22	1,88	1,52	1,26	1,06	0,90	0,78	0,68	0,59	0,53	0,47	0,42	0,38	0,34	0,31	0,29	0,26	0,26
	16,88	L/150	4,44	3,55	2,96	2,54	2,21	1,65	1,25	0,96	0,75	0,60	0,49	0,40	0,34	0,28	0,24	0,21	0,18	0,16	0,14	0,12	0,11	0,11
	22,78	L/200	4,44	3,55	2,96	2,49	1,83	1,34	1,00	0,76	0,60	0,48	0,39	0,32	0,27	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12	0,11	0,09	0,08	0,08
0,60	23,10 28,93	L/300	4,44	3,55	2,74	1,88	1,33	0,96	0,72	0,55	0,43	0,34	0,28	0,23	0,19	0,16	0,13	0,11	0,10	0,08	0,07	0,06	0,06	0,06
		SGN	6,43	5,15	4,29	3,68	3,22	2,71	2,19	1,81	1,52	1,30	1,12	0,97	0,86	0,76	0,68	0,61	0,55	0,50	0,45	0,41	0,38	0,38
		L/150	6,43	5,15	4,29	3,68	3,03	2,28	1,70	1,30	1,02	0,82	0,66	0,54	0,45	0,38	0,32	0,27	0,24	0,20	0,18	0,16	0,14	0,14
0,63	25,10 30,77	L/200	6,43	5,15	4,29	3,44	2,50	1,81	1,35	1,03	0,80	0,64	0,51	0,42	0,35	0,29	0,25	0,21	0,18	0,16	0,14	0,12	0,11	0,11
		L/300	6,43	5,15	3,79	2,56	1,79	1,28	0,94	0,71	0,55	0,44	0,35	0,29	0,24	0,20	0,17	0,14	0,12	0,11	0,09	0,08	0,07	0,07
		SGN	7,10	5,68	4,73	4,06	3,55	2,99	2,42	2,00	1,68	1,43	1,23	1,07	0,94	0,84	0,75	0,67	0,60	0,55	0,50	0,46	0,42	0,42
0,70	29,98 35,13	L/150	7,10	5,68	4,73	4,06	3,32	2,47	1,84	1,41	1,10	0,88	0,71	0,58	0,48	0,40	0,34	0,29	0,25	0,22	0,19	0,17	0,15	0,15
		L/200	7,10	5,68	4,73	3,76	2,71	1,96	1,45	1,10	0,86	0,68	0,55	0,45	0,37	0,31	0,26	0,22	0,19	0,17	0,15	0,13	0,11	0,11
		L/300	7,10	5,68	4,12	2,77	1,92	1,37	1,00	0,76	0,59	0,47	0,37	0,31	0,25	0,21	0,18	0,15	0,13	0,11	0,10	0,09	0,08	0,08
0,75	33,63 38,29	SGN	8,77	7,01	5,84	5,01	4,38	3,69	2,99	2,47	2,08	1,77	1,52	1,33	1,17	1,03	0,92	0,83	0,75	0,68	0,62	0,56	0,52	0,52
		L/150	8,77	7,01	5,84	5,01	4,00	2,93	2,17	1,65	1,28	1,01	0,82	0,67	0,55	0,46	0,39	0,33	0,29	0,25	0,22	0,19	0,17	0,17
		L/200	8,77	7,01	5,84	4,49	3,19	2,27	1,67	1,27	0,98	0,78	0,63	0,51	0,42	0,35	0,30	0,26	0,22	0,19	0,17	0,15	0,13	0,13
0,80	36,95 41,46	L/300	8,77	7,01	4,90	3,21	2,20	1,56	1,15	0,87	0,67	0,53	0,43	0,35	0,29	0,24	0,20	0,17	0,15	0,13	0,11	0,10	0,09	0,09
		SGN	10,06	8,05	6,70	5,75	5,03	4,24	3,43	2,84	2,38	2,03	1,75	1,53	1,34	1,19	1,06	0,95	0,86	0,78	0,71	0,65	0,60	0,60
		L/150	10,06	8,05	6,70	5,75	4,46	3,23	2,38	1,80	1,40	1,11	0,89	0,73	0,60	0,51	0,43	0,36	0,31	0,27	0,24	0,21	0,18	0,18
0,88	41,93 46,56	L/200	10,06	8,05	6,70	5,06	3,49	2,48	1,83	1,38	1,07	0,85	0,68	0,56	0,46	0,39	0,33	0,28	0,24	0,21	0,18	0,16	0,14	0,14
		L/300	10,06	8,05	5,42	3,51	2,41	1,71	1,25	0,95	0,73	0,58	0,47	0,38	0,31	0,26	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12	0,11	0,09	0,09
		SGN	11,43	9,15	7,62	6,53	5,72	4,81	3,90	3,22	2,71	2,31	1,99	1,73	1,52	1,35	1,20	1,08	0,98	0,88	0,81	0,74	0,68	0,68
1,00	48,40 52,93	L/150	11,43	9,15	7,62	6,53	4,93	3,51	2,58	1,96	1,52	1,20	0,97	0,79	0,66	0,55	0,46	0,40	0,34	0,29	0,26	0,23	0,20	0,20
		L/200	11,43	9,15	7,62	5,53	3,80	2,70	1,98	1,50	1,16	0,92	0,74	0,61	0,50	0,42	0,35	0,30	0,26	0,22	0,20	0,17	0,15	0,15
		L/300	11,43	9,15	5,90	3,82	2,61	1,85	1,36	1,03	0,80	0,63	0,51	0,41	0,34	0,29	0,24	0,21	0,18	0,15	0,13	0,12	0,10	0,10
1,00	48,40 52,93	SGN	13,80	11,04	9,20	7,89	6,90	5,66	4,58	3,79	3,18	2,71	2,34	2,04	1,79	1,59	1,41	1,27	1,15	1,04	0,95	0,87	0,80	0,82
		L/150	13,80	11,04	9,20	7,89	5,57	3,96	2,91	2,21	1,71	1,36	1,09	0,89	0,74	0,62	0,52	0,45	0,38	0,33	0,29	0,25	0,22	0,22
		L/200	13,80	11,04	9,20	6,27	4,29	3,04	2,24	1,69	1,31	1,04	0,83	0,68	0,56	0,47	0,40	0,34	0,29	0,25	0,22	0,19	0,17	0,17
1,00	48,40 52,93	L/300	13,80	10,98	6,69	4,33	2,95	2,09	1,53	1,16	0,89	0,71	0,57	0,46	0,38	0,32	0,27	0,23	0,20	0,17	0,15	0,13	0,11	0,11
		SGN	17,75	14,20	11,83	10,14	8,67	6,85	5,55	4,59	3,85	3,28	2,83	2,47	2,17	1,92	1,71	1,54	1,39	1,26	1,15	1,05	0,96	0,96
		L/150	17,75	14,20	11,83	9,49	6,55	4,65	3,42	2,59	2,01	1,59	1,28	1,04	0,86	0,72	0,61	0,52	0,44	0,38	0,33	0,29	0,26	0,26
1,00	48,40 52,93	L/200	17,75	14,20	11,26	7,41	5,03	3,57	2,62	1,98	1,53	1,21	0,97	0,79	0,65	0,54	0,46	0,39	0,33	0,29	0,25	0,22	0,19	0,19
		L/300	17,75	13,11	7,90	5,09	3,45	2,43	1,78	1,33	1,03	0,81	0,65	0,53	0,43	0,36	0,30	0,26	0,22	0,19	0,17	0,15	0,13	0,13

Number of spans: 2		Support: 40 - 300 - 40																						
Thickness	Jx [cm4]	Case	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	
0,50	min/max	SGN	5,92	4,73	3,94	3,10	2,51	2,07	1,74	1,49	1,28	1,12	0,99	0,88	0,79	0,70	0,63	0,57	0,50	0,44	0,39	0,36	0,33	0,36
	16,88	L/150	5,92	4,73	3,94	3,10	2,51	2,07	1,74	1,49	1,28	1,12	0,99	0,88	0,79	0,70	0,60	0,52	0,46	0,40	0,35	0,31	0,27	0,27
	22,78	L/200	5,92	4,73	3,94	3,10	2,51	2,07	1,74	1,49	1,28	1,12	0,95	0,80	0,68	0,57	0,48	0,41	0,36	0,31	0,27	0,24	0,21	0,21
0,60	23,10 28,93	L/300	5,92	4,73	3,94	3,10	2,51	2,07	1,72	1,35	1,07	0,85	0,69	0,56	0,47	0,39	0,33	0,28	0,24	0,21	0,18	0,16	0,14	0,14
		SGN	8,58	6,86	5,66	4,45	3,60	2,98	2,50	2,13	1,84	1,61	1,42	1,26	1,13	1,01	0,91	0,82	0,74	0,67	0,62	0,57	0,52	0,52
		L/150	8,58	6,86	5,66	4,45	3,60	2,98	2,50	2,13	1,84	1,61	1,42	1,26	1,10	0,93	0,79	0,68	0,58	0,51	0,44	0,39	0,34	0,34
0,63	25,10 30,77	L/200	8,58	6,86	5,66	4,45	3,60	2,98	2,50	2,13	1,84	1,54	1,25	1,03	0,86	0,72	0,61	0,52	0,45	0,39	0,34	0,30	0,26	0,26
		L/300	8,58	6,86	5,66	4,45	3,60	2,98	2,28	1,73	1,36	1,08	0,87	0,71	0,59	0,49	0,42	0,36	0,31	0,27	0,23	0,20	0,18	0,18
		SGN	9,46	7,57	6,23	4,90	3,95	3,27	2,75	2,35	2,03	1,77	1,56	1,39	1,24	1,12	1,00	0,90	0,82	0,75	0,68	0,63	0,58	0,58
0,70	29,98 35,13	L/150	9,46	7,57	6,23	4,90	3,95	3,27	2,75	2,35	2,03	1,77	1,56	1,39	1,17	0,99	0,84	0,72	0,62	0,54	0,47	0,41	0,36	0,36
		L/200	9,46	7,57	6,23	4,90	3,95	3,27	2,75	2,35	2,03	1,65	1,33	1,10	0,91	0,76	0,65	0,55	0,47	0,41	0,36	0,32	0,28	0,28
		L/300	9,46	7,57	6,23	4,90	3,95	3,27	2,43	1,85	1,44	1,14	0,92	0,76	0,63	0,52	0,44	0,38	0,33	0,28	0,25	0,22	0,19	0,19
0,75	33,63 38,29	SGN	11,69	9,35	7,57	5,93	4,79	3,96	3,33	2,84	2,45	2,13	1,87	1,66	1,48	1,32	1,18	1,06	0,96	0,87	0,79	0,73	0,67	0,67
		L/150	11,69	9,35	7,57	5,93	4,79	3,96	3,33	2,84	2,45	2,13	1,87	1,61	1,34	1,13	0,95	0,82	0,70	0,61	0,53	0,47	0,41	0,41
		L/20																						

