

# CARTEA PRODUSULUI

TABLĂ  
TRAPEZOIDALĂ

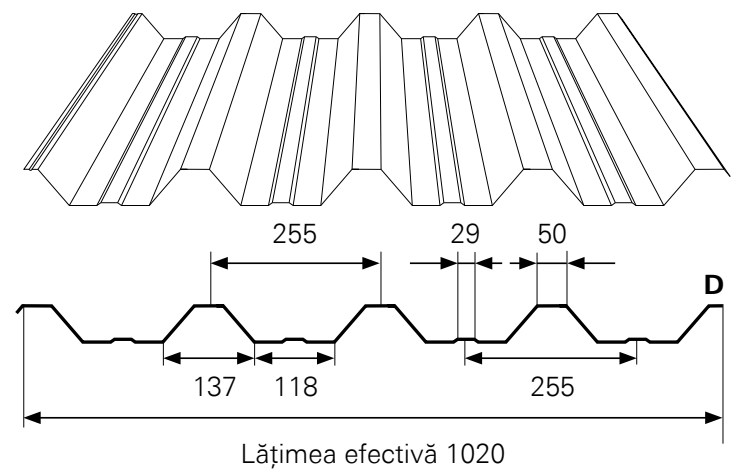
T55

# T55

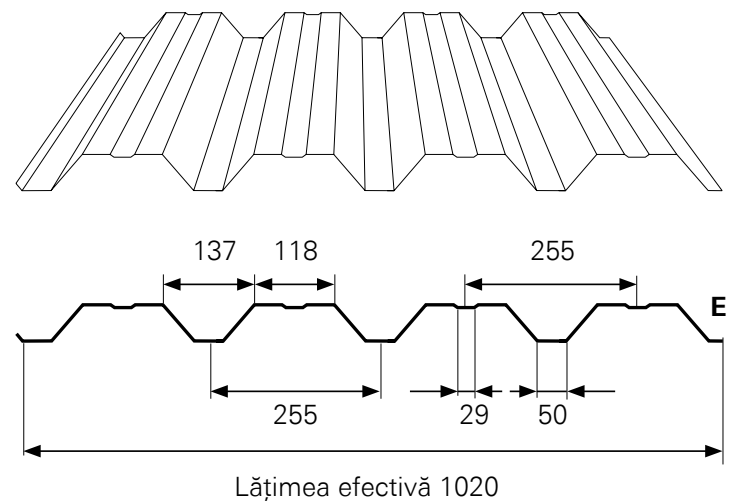
## Parametrii tehnici [în mm]

Lățimea efectivă	1020
Lățimea totală	~1054
Înălțimea profilului	53
Grosimea tablei	0,5-1,0
Lungimea maximă a foii	12 000

## VERSIUNEA DE ACOPERIȘ T55D / NEGATIV



## VERSIUNEA DE FAȚADĂ T55E / POZITIV



## Premise și comentarii legate de tabelele de sarcină pentru table

Tabelele de sarcină au fost pregătite pentru table trapezoidale ale companiei IMPRO, care lucrează ca grinzi cu un singur panou și grinzi continue: cu două panouri și trei panouri, precum și pentru table montate prin suprapunere ca grinzi cu două și trei panouri (tabelele pentru table montate prin suprapunere sunt disponibile după contactarea departamentului de proiectare IMPRO). S-a luat în considerare varianta suportului pe reazeme (pozitiv sau negativ).

Rezultatele s-au obținut în analiză statică și de rezistență a tablelor, care au fost tratate ca elemente cu perete subțire în funcție de algoritmul dat de Conf. univ. ing. R.J. Garncarek, profesor la Universitatea Tehnică din Białystok, în conformitate cu PNEN 1993-1-3: August, 2008 împreună cu schimbările ulterioare. La calculele s-a folosit programele companiei KOTEX [www.kotex.waw.pl].

La calcule în conformitate cu EN 1993-1-3, s-a presupus:

- material elastic, cu un randament de plasticitate  $f_{yb}$  după tabelul 3.1b,
- randament de siguranță materială  $\gamma_m = 1,0$ .

În tabele sunt prezentate sarcinile de calcul pentru I stare de limită (SGN), care exprimă limita de sarcină și caracteristica de încărcare pentru a II-a stare de limită (SGU), care corespunde unui nivel acceptabil de deviere. Sarcinile admisibile în starea SGU s-au determinat pentru devierea  $L/150$ ,  $L/200$  și  $L/300$ . Sarcina s-a exprimat în  $kN/m^2$ .

Gamă de parametri pentru tabla analizată sunt următoarele:

**Tipul de tablă: T55**

**Oțel: S250 GD, S280 GD, S320 GD,**

**Grosimea tăblii: 0.50 mm, 0.60 mm, 0.63 mm, 0.70 mm, 0.75 mm, 0.80 mm,  
0.88 mm, 1.00 mm**

**Lățimea de sprijin intermediar [b]: 60 mm, 80 mm, 120 mm, 160 mm, 300 mm**

**Deschiderea panourilor [m]:  $L_{min} = 1.00$  m,  $L_{max} = 6.00$  m**

## Recomandări generale

În tabele a fost specificată lățimea de sprijin extrem recomandată de producător (40 mm), totodată pentru calcule s-a pornit de la premisa conform cu PN-EN lățimea de sprijin extrem  $a=10$  mm. Tabelele pentru sistemele obișnuite cu două și trei panouri au fost realizate pentru lățimea de sprijin intermediar **b=60 mm, 80 mm, 120 mm, 160 mm și 300 mm**.

Sarcinile de calcul redactate ar trebui să fie comparate cu valorile din tabele – rândul 1, pentru întindere nu mai mică decât cea adoptată în proiectarea construcției.

În cazul de table cu două panouri și trei panouri, ar trebui să fie aleasă tabela corespunzătoare lățimii suportului intermediar **b** nu mai mare decât lățimea de întindere adoptată în proiect.

Atât pentru lățimea de sprijin indirectă **b**, cât și pentru deschiderea panourilor **L** poate fi utilizată interpolarea liniară.

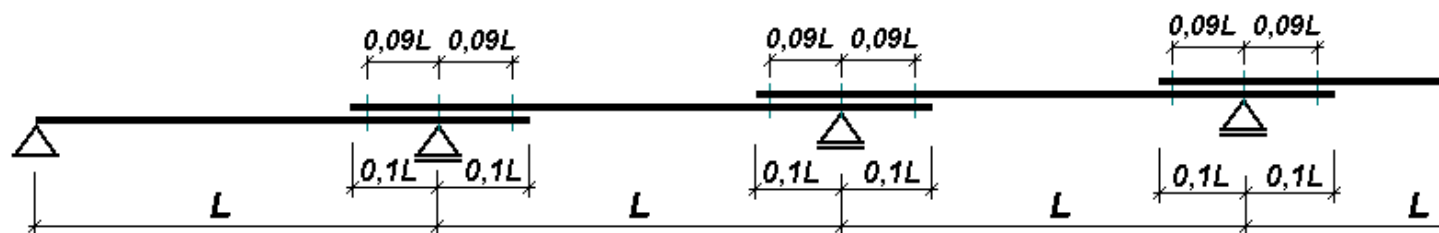
Aceste tabele pot fi utilizate dacă sunt îndeplinite următoarele condiții:

- încărcarea care acționează asupra sistemelor statice adoptate este o încărcare continuă distribuită uniform,
- lungimea panourilor, în sistemele de multi panouri nu diferă cu mai mult de 5%, și pentru a determina SGN și SGU se ia în calcul cea mai mare lungime a panoului.
- metoda de fixare a tablelor trapezoidale este compatibilă cu instrucțiunile producătorului.

În alte cazuri individuale, se recomandă să consultați un reprezentant al companiei noastre.

## Recomandări pentru sisteme care se suprapun

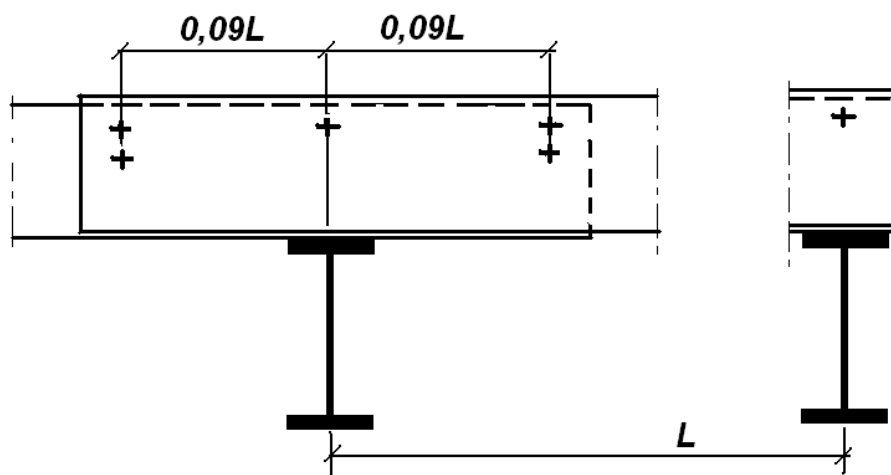
Tablele au fost realizate pornind de la premisa că suprapunerea este egală cu 0.1 din întinderea panoului, ca în desen:\*



Pentru sistemele care se suprapun, sprijinul intermediar trebuie să fie  $\geq 60$  mm.

Elementele de fixare trebuie plasate deasupra axelor de sprijin și pe ambele părți ale reazemelor la o distanță de 0.09 întindere.

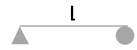
**Distanța minimă a centrului de greutate al elementelor de fixare față de reazeme:**



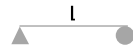
### Greutate foaie metalică (kg/m<sup>2</sup>)

GROSIMEA	GREUTATE
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

\* Tabelele pentru sistemele, care se suprapun sunt disponibile la cererea clientului.



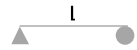
T55		Pozitiv		Sprâmbin: 40 - 40																							
Numărul de panourilor: 1		Cazul	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00				
Grosimea	Jx [cm <sup>4</sup> ]	SGN	3,92	3,14	2,61	2,24	1,96	1,74	1,57	1,43	1,30	1,11	0,95	0,83	0,73	0,65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



T55		Negativ													Srijin: 40 - 40												
Numărul de panourilor: 1		Cazul	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				
Grosimea	Jx [cm <sup>4</sup> ]	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	1,83	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			
0,50	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				
		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	2,38	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				
0,60	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				
		L/300	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				
		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				
0,63	min/max	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				
		L/300	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				
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	L/300	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				
		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				
0,80	min/max	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				
		L/300	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				
		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				
0,88	min/max	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				
		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				
1,00	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	L/300	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				
		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				
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				
		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				

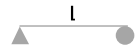
T55		Negativ													Srijin: 40 - 60 - 40												
Numărul de panourilor: 2		Cazul	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00				
Grosimea	Jx [cm <sup>4</sup> ]	min/max	SGN	4,51	3,34	2,60	2,09	1,72	1,45	1,23	1,06	0,93	0,82	0,73	0,65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



T55		Pozitiv		Sprâmbin: 40 - 40																				
Numărul de panourilor: 1		Cazul	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	Grosimea	Jx [cm <sup>4</sup> ]	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
		min/max	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
0,60		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
		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	0,44
		L/150	5,69	4,55	3,79	3,25	2,84	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
0,63		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
		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	0,47
0,70		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	0,16
		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
0,75		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	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
0,75		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
		SGN	8,89	7,11	5,93	5,08	4,44	3,95	3,39	2,93	2,50	2,01	1,73	1,51	1,32	1,17	1,05	0,94	0,85	0,77	0,70	0,64	0,59	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
0,80		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
		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	0,64
0,88		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
1,00		SGN	12,20	9,76	8,13	6,97	6,10	5,13	4,16	3,48	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	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
1,00		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
		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	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
1,00		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
		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	0,84

Numărul de panourilor: 2		Sprâmbin: 40 - 80 - 40		Sprâmbin: 40 - 80 - 40																					
Grosimea		Jx [cm <sup>4</sup> ]	Cazul	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	0,23
		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	0,23	
		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	0,23	
0,60		L/300	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	0,23	
		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	0,33	
		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	0,33	
0,63		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	0,33	
		L/300	6,32	4,57	3,48	2,74	2,22	1,84	1,54	1,32	1,14	1,00	0,88	0,76	0,63	0,52	0,44	0,37	0,32	0,28	0,24	0,21	0,19	0,19	
		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	0,36	
0,70		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	0,36	
		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	0,29	
		L/300	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	0,29	
0,75		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	0,45	
		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	0,45	
		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	0,70	0,64	0,58	0,54	0,49	0,45	0,45	
0,75		L/300	8,41	6,11	4,66	3,68	2,98	2,47	2,08	1,78	1,54	1,35	1,09	0,89	0,73	0,65	0,51	0,44	0,37	0,32	0,28	0,25	0,22	0,22	
		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	0,51	
		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	0,51	
0,80		L/200	9,48	6,87	5,24	4,14	3,36	2,78	2,3																



T55		Negativ		Sprîjin: 40 - 40																							
Numărul de panourilor: 1		Cazul	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				
Grosimea	Jx [cm4]	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				
0,50	min/max	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				
	18,57	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				
	23,46	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				
0,60	SGN	L/150	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/200	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/300	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				
0,63	SGN	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				
	26,83	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				
	31,45	L/300	6,27	5,02	4,18	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	0,10				
0,70	SGN	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				
	31,81	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				
	35,87	L/300	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	SGN	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				
	35,04	L/200	8,89	7,11	5,93	5,06	4,49	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				
	39,05	L/300	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				
0,80	SGN	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				
	37,61	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				
	42,24	L/300	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	SGN	L/150	12,20	9,76	8,13	6,97	5,84	4,61	3,74	3,03	2,50	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/200	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/300	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	SGN	L/150	15,68	12,55	10,46	8,96	7,06	5,58	4,52	3,74	3,14	2,68	2,21	2,01	1,77	1,56	1,40	1,25	1,13	1,03	0,93	0,85	0,79				
	49,94	L/200	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/300	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				

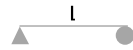


Numărul de panourilor: 2		Sprîjin: 40 - 80 - 40																							
Grosimea	Jx [cm4]	SGN	4,83	3,56	2,76	2,21	1,81	1,52	1,29	1,11	0,97	0,85	0,76	0,68	0,61	0,55	0,50	0,46	0,42	0,39	0,36	0,33	0,31		
0,50	min/max	L/150	4,83	3,56	2,76	2,21	1,81	1,52	1,29	1,11	0,97	0,85	0,76	0,68	0,61	0,55	0,50	0,46	0,42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



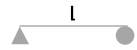
Numărul de panourilor: 3		Sprîjin 40 - 80 - 80 - 40																							
Grosimea	Jx [cm4]	SGN	4,90	3,92	3,27	2,62	2,16	1,82	1,55	1,34	1,17	1,03	0,92	0,82	0,74	0,67	0,61	0,56	0,51	0,47	0,44	0,41	0,38		
0,50	min/max	L/150	4,90	3,92	3,27	2,62	2,16	1,82	1,55	1,34	1,17	1,03	0,92	0,77	0,64	0,55	0,47	0,40	0,35	0,31	0,27	0,24	0,21		
	18,57	L/200	4,90	3,92	3,27	2,62	2,16	1,82	1,55																



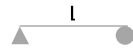


T55		Pozitiv		Sprâmbin: 40 - 40																							
Numărul de panourilor: 1				Sprâmbin: 40 - 40																							
Grosimea	Jx [cm <sup>4</sup> ]	Cazul	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00				
0,50	min/max	SGN	3,92	3,14	2,61	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	1,35	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	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				
		L/150	5,69	4,55	3,79	3,25	2,84	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	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				
0,50	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				
		L/150	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	0,47	0,41	0,36	0,31	0,27	0,24	0,22				
		L/200	4,90	3,92	3,12	2,45	1,98	1,64	1,37	1,17	1,01	0,88	0,75	0,62	0,53	0,45	0,38	0,33	0,29	0,25	0,22	0,19	0,17				





T55		Negativ		Sprîjin: 40 - 40																							
Numărul de panourilor: 1				Sprîjin: 40 - 40																							
Grosimea	Jx [cm4]	Cazul	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	1,32	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/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	2,38	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	3,20	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	12,20	9,76	8,13	6,97	5,84	4,61	3,74	3,03	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	2,21	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				
		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				
Numărul de panourilor: 2				Sprîjin: 40 - 120 - 40																							
Grosimea	Jx [cm4]	Cazul	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	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/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	0,35	0,31	0,27				
		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	0,56	0,48	0,41	0,35	0,31	0,27	0,24	0,21				
0,60	min/max	SGN	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/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	0,58	0,50	0,44	0,39	0,34				
		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	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/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	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/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	0,81	0,70	0,61	0,53	0,47	0,41				
		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	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/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	0,89	0,76	0,66	0,58	0,51	0,45				
		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	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/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	0,96	0,83	0,72	0,63	0,55	0,49				
		L/200	12,36	8,92	6,77	5,34	4,32	3,57	3,01	2,57	2,22	1,94	1,71	1,46	1,21	1,02	0,86	0,74	0,63	0,55	0,48	0,42	0,37				
0,88	min/max	SGN	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/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	1,08	0,93	0,81	0,70	0,62	0,54				
		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	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/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	1,47	1,25	1,07	0,92	0,80	0,70	0,62				
		L/200	17,53	12,57	9,49	7,44																					



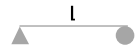
T55		Pozitiv																					
Numărul de panourilor:		1																					
		Sprâjin: 40 - 40																					
Grosimea	Jx [cm <sup>4</sup> ]	Cazul	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00
0,50	min/max	SGN	3,92	3,14	2,61	2,24	1,96	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
0,60	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	2,53	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/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
		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
		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
		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
		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	2,93	2,52	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
		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
		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
		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	3,42	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
		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
		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
		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
1,00	min/max	SGN	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

Numărul de panourilor:		2																							
		Sprâjin: 40 - 160 - 40																							
Grosimea	Jx [cm <sup>4</sup> ]	Cazul	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		
		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		
		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		
		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		
		L/200	7,30	5,20	3,91	3,06	2,45	2,01	1,68	1,43	1,23	1,07	0,93	0,76	0,63	0,52	0,44	0,37	0,32	0,28	0,24	0,21	0,19		
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		
		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		
		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		
		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	0,45		
		L/200	9,69	6,94	5,23	4,09	3,29	2,71	2,27	1,93	1,66	1,36	1,09	0,89	0,73	0,61	0,51	0,44	0,37	0,32	0,28	0,25	0,22		
0,75	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		
		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		
		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		
		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		
		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	1,10	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		
		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		
		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		
		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	1,07	0,92	0,80	0,70	0,62		
		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		
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	1,90	1,56	1,27	1,04	0,87	0,73	0,62	0,53	0,46	0,40	0,35	0,31

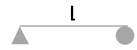
Numărul de panourilor:		3																					
		Sprâjin: 40 - 160 - 160 - 40																					
Grosimea	Jx [cm <sup>4</sup> ]	Cazul	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00
0,50	min/max	SGN	4,90	3,92	3,27	2,57	2,07	1,70	1,43	1,21	1,05	0,91	0,80	0,71	0,63	0,57	0,51	0,46	0,41	0,37	0,34	0,31	0,29
		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		



T55		Negativ													Sprâjin: 40 - 40												
Numărul de panourilor: 1		Cazul	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				
Grosimea	Jx [cm4]	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	1,83	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			
0,50	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				
		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	2,38	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				
0,60	min/max	L/200	5,69	4,55	3,79	3,25	2,50	2,11	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	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				
		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				
0,63	min/max	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				
		L/300	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				
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	L/300	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				
		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				
0,80	min/max	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				
		L/300	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				
		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				
0,88	min/max	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				
		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				
1,00	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	L/300	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				
		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				
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				
		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				



Numărul de panourilor: 2		Sprâjin: 40 - 160 - 40																					
Grosimea	Jx [cm4]	Cazul	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
		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
		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	L/300	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
		SGN	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
		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	0,67	0,58	0,51	0,44	0,39	0,34
0,63	min/max	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
		L/300	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
		SGN	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
0,70	min/max	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
		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
		L/300	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
0,75	min/max	SGN	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
		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	0,82	0,70	0,61	0,53	0,47	0,41
		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	0,63	0,54	0,47	0,41	0,36	0,32
0,80	min/max	L/300	10,33	7,65	5,80	4,56	3,69	3,05	2,56	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
		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
		L/150	11,85	8,52	6,45	5,07	4,09	3,38	2,84	2,42	2,09	1,82	1,60	1,35	1,12	0,94	0,80	0,68	0,59	0,51	0,44	0,39	0,34
0,88	min/max	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
		L/300	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
		SGN	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
1,00	min/max	L/150	13,13	9,42	7,12	5,58	4,50	3,71	3,12	2,66	2,29	2,00	1,										



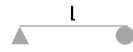
T55		Pozitiv		Sprîjin: 40 - 40																							
Numărul de panourilor: 1				Sprîjin: 40 - 40																							
Grosimea	Jx [cm <sup>4</sup> ]	Cazul	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00				
0,50	min/max	SGN	3,92	3,14	2,61	2,24	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				
0,60	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	2,36	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	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				
		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				
		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				
		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				
		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	2,93	2,52	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				
		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				
		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				
		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	3,47	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				
		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				
		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				
		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				
1,00	min/max	SGN	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				

T55		Pozitiv		Sprîjin: 40 - 300 - 40																							
Numărul de panourilor: 2				Sprîjin: 40 - 300 - 40																							
Grosimea	Jx [cm <sup>4</sup> ]	Cazul	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				
		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				
		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	min/max	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				
		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	0,42	0,36	0,32	0,28				
		L/200	7,58	5,79	4,31	3,34	2,65	2,17	1,80	1,52	1,31	1,12	0,93	0,76	0,63	0,52	0,44	0,37	0,32	0,28	0,24	0,21	0,19				
0,63	min/max	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				
		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				
		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	min/max	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				
		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				
		L/200	10,33	7,72	5,76	4,47	3,57	2,92	2,43	2,06	1,73	1,36	1,09	0,89	0,73	0,61	0,51	0,44	0,37	0,32	0,28	0,25	0,22				
0,75	min/max	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				
		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	0,55	0,46				
		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	min/max	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				
		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				
		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	1,10	0,88	0,75	0,64	0,55	0,48	0,42	0,37				
0,88	min/max	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				
		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				
		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	min/max	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				
		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				
		L/200	19,56	13,74	10,21	7,90	6,30	5,14	4,28	3,62	3,07	2,62	2,27	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	19,56	13,74	10,21	7,90	6,30	5,14	4,27	3,62	3,07	2,62	2,17	1,84	1,56	1,27	1,04	0,87	0,73	0,62	0,53	0,40	0,35	0,31			

T55		Pozitiv		Sprîjin 40 - 300 - 300 - 40																							
Numărul de panourilor: 3				Sprîjin 40 - 300 - 300 - 40																							
Grosimea	Jx [cm <sup>4</sup> ]	Cazul	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				
		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													



T55		Negativ		Sprijin: 40 - 40																							
Numărul de panourilor: 1		Cazul		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			
Grosimea	Jx [cm4]	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			
0,50	18,57	L/150	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/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			
			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	0,06		
0,60	24,71	L/150	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/200	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/300	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			
0,63	26,83	L/150	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/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			
			L/300	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			
0,70	31,81	L/150	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/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			
			L/300	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	35,04	L/150	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/200	8,89	7,11	5,93	5,06	4,49	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	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			
0,80	37,61	L/150	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/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			
			L/300	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	0,19	0,17	0,15			
0,88	42,48	L/150	SGN	12,20	9,76	8,13	6,97	5,84	4,61	3,74	3,03	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/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			
			L/300	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			
1,00	49,94	L/150	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/200	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/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			

Numărul de panourilor: 2		Cazul		Sprijin: 40 - 300 - 40																							
Grosimea	Jx [cm4]	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			
0,50	18,57	L/150	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			
			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	0,70	0,63	0,56	0,51	0,46	0,40	0,35	0,31	0,27			
			L/300	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	24,71	L/150	SGN	7,58	6,06	5,03	3,95	3,25	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			
			L/200	7,58	6,06	5,03	3,95	3,19	2,64	2,21	1,88	1,62	1,41	1,23	1,09	0,98	0,87	0,77	0,68	0,58	0,51	0,44	0,39	0,34			
			L/300	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	26,83	L/150	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			
			L/200	8,36	6,69	5,47	4,29	3,45	2,83	2,37	2,02	1,73	1,51	1,32	1,17	1,04	0,93	0,83	0,72	0,62	0,54	0,47	0,41	0,36			
			L/300	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			
0,70	31,81	L/150	SGN	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			
			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			
			L/300	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			
0,75	35,04	L/150	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	0,93	0,84	0,77	0,70	0,64	0,59			
			L/200	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			
			L/300	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			
0,80	37,61	L/150	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			
			L/200	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			
			L/300	13,47	10,54	7,88	6,12	4,90	4,02	3,35	2,84	2,44	2,12	1,80	1,47	1,22	1,02	0,86	0,74	0,63	0,55	0,48	0,42	0,37			
0,88	42,48	L/150	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	0,79	0,72			
			L/200	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	1,27	1,08	0,93	0,81	0,70	0,62	0,54			
			L/300	16,26	12,16	9,07	7,04	5,62	4,60	3,69	2,80	2,17	1,71	1,37	1,11	0,92	0,77	0,65	0,55	0,47	0,41	0,35	0,31	0,27			
1,00	49,94	L/150	SGN	20,81	14,63	10,88	8,42	6,72	5,49	4,57	3,86	3,31	2,84	2,45	2,14	1,88	1,67	1,49	1,31	1,16	1,00	0,92	0,84	0,76			
			L/200	20,81	14,63	10,88	8,42	6,72	5,49	4,57	3,86	3,31	2,84	2,45	2,14	1,88	1,67	1,47	1,25	1,07	0,92	0,80	0,70	0,62			
			L/300	20,81	14,63	10,88	8,42	6,72	5,49	4,26	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			

Numărul de panourilor: 3		Cazul		Sprijin: 40 - 300 - 300 - 40																							
Grosimea	Jx [cm4]	min/max	SGN	4,90	3,92	3,27	2,80	2,45	2,18	1,90	1,61	1,40	1,22	1,08	0,96	0,86	0,77	0,70	0,63	0,57	0,52	0,48	0,44	0,40			
0,50	18,57	L/150	SGN	4,90	3,92	3,27	2,80	2,45	2,18	1,90	1,61	1,40	1,22	1,08	0,96	0,86	0,77	0,70	0,63	0,57	0,52	0,48	0,44	0,40			
			L/200	4,90	3,92	3,27	2,80	2,45	2,18	1,90	1,61	1,40	1,17	0,95	0,79	0,66	0,56	0,48	0,41	0,36	0,31	0,27	0,24	0,21			

T55		Pozitiv		Sprjin: 40 - 40																			
Numărul de panourilor: 1		Sprjin: 40 - 40																					
Grosimea	Jx [cm4]	Cazul	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
	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
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	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/200	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	33,84 39,70	L/150	8,20	6,56	5,47	4,69	3,99	3,61	3,30	2,90	2,50	2,10	1,76	1,38	1,10	0,89	0,73	0,60	0,51	0,43	0,36	0,31	0,27
		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	37,37 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	43,05 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	50,92 52,93	L/200	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
		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
Numărul de panourilor: 2		Sprjin: 40 - 60 - 60 - 40																					
Grosimea	Jx [cm4]	Cazul	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	4,40	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
	18,59	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
	26,40	L/200	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	0,28	0,25	0,22
0,60	25,19 31,76	L/300	4,40	3,20	2,45	1,93	1,57	1,30	1,10	0,94	0,82	0,71	0,63	0,56	0,48	0,42	0,36	0,31	0,27	0,23	0,20	0,18	0,15
		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	27,26 33,35	L/200	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	0,47	0,42	0,36	0,32	0,28
		L/300	6,30	4,59	3,51	2,78	2,26	1,87	1,58	1,35	1,17	1,03	0,91	0,76	0,63	0,52	0,44	0,37	0,32	0,28	0,24	0,21	0,19
		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
0,70	30,39 37,05	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	0,39
		L/200	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	0,58	0,51	0,44	0,38	0,33	0,29
		L/300	6,92	5,04	3,86	3,05	2,48	2,06	1,74	1,49	1,29	1,13	0,97	0,80	0,66	0,55	0,46	0,39	0,34	0,29	0,25	0,22	0,19
0,75	33,84 39,70	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	0,52	0,48
		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	0,80	0,73	0,66	0,61	0,56	0,49	0,43
		L/200	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
0,80	37,37 42,34	L/300	8,49	6,20	4,74	3,76	3,06	2,54	2,15	1,84	1,59	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	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
0,88	43,05 46,58	L/200	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	0,98	0,82	0,70	0,60	0,52	0,45	0,40	0,35
		L/300	9,59	7,00	5,37	4,26	3,47	2,89	2,44	2,09	1,81	1,46	1,17	0,95	0,78	0,65	0,55	0,47	0,40	0,35	0,30	0,26	0,23
		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
1,00	50,92 52,93	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
		L/200	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	1,10	0,88	0,75	0,64	0,55	0,48	0,42	0,37
		L/300	10,72	7,82	5,99	4,75	3,87	3,22	2,72	2,33	1,98	1,56	1,25	1,01	0,83	0,70	0,59	0,50					

T55		Negativ		Sprjijn: 40 - 40																				
Numărul de panourilor: 1		Cazul	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	
Grosimea	Jx [cm4]	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
0,50		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

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

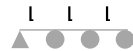


T55		Pozitiv																						
Numărul de panourilor:		1	Sprjin: 40 - 40																					
Grosimea	Jx [cm4]	Cazul	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	
0,50	min/max	SGN	4,15	3,32	2,77	2,37	2,08	1,84	1,66	1,51	1,36	1,16	1,00	0,87	0,77	0,68	0,61	0,54	0,49	0,45	0,41	0,37	0,34	
	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	
		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	
31,76		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	
0,63	27,26	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	
33,35		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	
0,70	30,39	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	
37,05		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	
0,75	33,84	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	
39,70		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	
0,80	37,37	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	
42,34		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	
0,88	43,05	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	
46,58		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	50,92	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	
52,93		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	
Numărul de panourilor:		2	Sprjin: 40 - 80 - 40																					
Grosimea	Jx [cm4]	Cazul	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	4,69	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	
	18,59	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	
26,40		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	0,49	0,42	0,36	0,31	0,27	0,23	0,20	0,18	0,15	
0,60	25,19	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	
		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	
31,76		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	
0,63	27,26	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	
33,35		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	
		L/300	7,36	5,34	4,07	3,20	2,60	2,15	1,81	1,55	1,34	1,17	1,07	0,90	0,66	0,55	0,46	0,39	0,34	0,29	0,25	0,22	0,19	
0,70	30,39	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	0,56	0,49	0,43	
		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	
37,05		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,														

T55		Negativ		Sprijin: 40 - 40																					
Numărul de panourilor: 1		Cazul	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		
Grosimea	Jx [cm4]	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	1,74	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	
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	0,06	
		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	0,05	
0,60	24,41	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	0,33	
		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	0,11	
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	0,10	
		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	0,07	
0,63	26,50	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	0,38	
		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	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	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	0,08	
0,70	30,47	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	0,45	
		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	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	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	0,10	0,10	
0,75	34,02	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	0,52	
		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	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	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	0,09	
0,80	37,33	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	0,60	
		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	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	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	0,10	
0,88	42,29	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	0,71	
		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	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	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	0,11	
1,00	49,73	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	0,86	
		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	0,39	0,33	0,29	0,26	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	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	0,13	
Numărul de panourilor: 2		Sprijin: 40 - 80 - 40																							
Grosimea		Jx [cm4]	Cazul	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	5,09	3,76	2,90	2,32	1,91	1,60	1,36	1,17	1,02	0,90	0,80	0,72	0,65	0,58	0,53	0,48	0,44	0,41	0,38	0,35	0,33	0,31	0,27
		17,90	L/150	5,09	3,76	2,90	2,32	1,91	1,60	1,36	1,17	1,02	0,90	0,80	0,72	0,65	0,58	0,53	0,48	0,44	0,39	0,35	0,31	0,27	0,24
23,21		L/200	5,09	3,76	2,90	2,32	1,91	1,60	1,36	1,17	1,02	0,90	0,80	0,72	0,65	0,55	0,48	0,41	0,35	0,31	0,27	0,24	0,21	0,21	
		L/300	5,09	3,76	2,90	2,32	1,91	1,60	1,36	1,17	1,02	0,84	0,68	0,56	0,46	0,39	0,33	0,28	0,24	0,21	0,18	0,16	0,14	0,14	
0,60	24,41	SGN	7,29	5,38	4,16	3,33	2,73	2,29	1,95	1,68	1,47	1,29	1,15	1,03	0,93	0,84	0,76	0,69	0,64	0,58	0,54	0,50	0,46	0,46	
		L/150	7,29	5,38	4,16	3,33	2,73	2,29	1,95	1,68	1,47	1,29	1,15	1,03	0,93	0,84	0,76	0,67	0,58	0,50	0,44	0,39	0,34	0,34	
29,28		L/200	7,29	5,38	4,16	3,33	2,73	2,29	1,95	1,68	1,47	1,29	1,15	1,02	0,85	0,71	0,60	0,52	0,44	0,39	0,34	0,30	0,26	0,26	
		L/300	7,29	5,38	4,16	3,33	2,73	2,29	1,95	1,68	1,34	1,06	0,86	0,70	0,58	0,49	0,42	0,35	0,31	0,26	0,23	0,20	0,18	0,18	
0,63	26,50	SGN	8,01	5,90	4,57	3,65	3,00	2,51	2,14	1,84	1,60	1,41	1,25	1,11	1,00	0,90	0,82	0,75	0,68	0,63	0,58	0,54	0,50	0,50	
		L/150	8,01	5,90	4,57	3,65	3,00	2,51	2,14	1,84	1,60	1,41	1,25	1,11	1,00	0,90	0,82	0,71	0,61	0,53	0,47	0,41	0,36	0,36	
31,14		L/200	8,01	5,90	4,57	3,65	3,00	2,51	2,14	1,84	1,60	1,41	1,25	1,08	0,90	0,76	0,64	0,55	0,47	0,41	0,36	0,31	0,28	0,28	
		L/300	8,01	5,90	4,57	3,65	3,00	2,51	2,14	1,82	1,42	1,13	0,91	0,75	0,62	0,52	0,44	0,38	0,32	0,28	0,25	0,22	0,19	0,19	
0,70	30,47	SGN	9,67	7,12	5,51	4,38	3,58	2,98	2,53	2,17	1,88	1,65	1,46	1,30	1,17	1,05	0,96	0,87	0,80	0,73	0,68	0,63	0,58	0,58	
		L/150	9,67	7,12	5,51	4,38	3,58	2,98	2,53	2,17	1,88	1,65	1,46	1,30	1,17	1,05	0,95	0,81	0,70	0,61	0,53	0,47	0,41	0,41	
35,54		L/200	9,67	7,12	5,51	4,38	3,58	2,98	2,53	2,17	1,88	1,65	1,46	1,23	1,02	0,86	0,73								

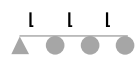
T55		Pozitiv		Sprjini: 40 - 40																			
Numărul de panourilor: 1		Cazul	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00
Grosimea	Jx [cm4]	SGN	4,15	3,32	2,77	2,37	2,08	1,84	1,66	1,51	1,36	1,16	1,00	0,87	0,77	0,68	0,61	0,54	0,49	0,45	0,41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

T55		Negativ		Sprijin: 40 - 40																						
Numărul de panourilor: 1		Cazul		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		
Grosimea	Jx [cm4]	Cazul	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	4,15	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	
0,50	min/max	SGN	L/150	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		
			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	0,06	
0,60	24,41	SGN	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	0,05	
			L/150	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	0,33	
			L/200	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	0,11	0,09
			L/300	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	0,09	0,08
0,63	29,28	SGN	L/150	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	0,06	
			L/200	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	0,38	
			L/300	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	0,13	
			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	0,10	0,09
0,70	30,47	SGN	L/150	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	0,45	
			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	0,11	
			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	0,08	0,08
			L/200	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	0,45	0,43
0,75	34,02	SGN	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	0,52	
			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	0,16	
			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	0,11	0,09
			L/200	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	0,08	0,08
0,80	37,33	SGN	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	0,60	
			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	0,18	
			L/300	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	0,13	0,11
			L/200	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	0,20	0,17	0,15	0,13	0,12	0,10	0,09	0,09
0,88	42,29	SGN	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	0,66	
			L/200	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	0,20	
			L/300	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	0,15	0,13
			L/200	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	0,10	0,09
1,00	49,73	SGN	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	0,80	
			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	0,24	
			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	0,17	0,15
			L/200	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	0,11	0,10



T55		Pozitiv																						
Numărul de panourilor:		1	Sprjin: 40 - 40																					
Grosimea	Jx [cm4]	Cazul	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	
	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	
0,60		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	
	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	
0,63		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	
	27,26	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		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	4,17	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	
	30,39	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		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	
	33,84	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	0,17	0,16	0,13	0,12	0,10	0,09	
0,80		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	
	37,37	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		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	
	42,34	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		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	
	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	
1,00		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	
	50,92	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		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	
	52,93	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		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	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	
	52,93	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		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	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	
	52,93	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		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	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	
	52,93	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		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	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	
	52,93	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		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	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	
	52,93	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		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	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	
	52,93	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		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						

T55		Negativ																						
Numărul de panourilor: 1		Sprjin: 40 - 40																						
Grosimea	Jx [cm4]	Cazul	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	0,21
		L/150	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	0,21
		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	0,06
0,60	24,41 29,28	SGN	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	0,06
		L/150	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	0,33
		L/200	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	0,11
0,63	26,50 31,14	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	0,35
		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	0,13
		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	0,09
0,70	30,47 35,54	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	0,45
		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	0,15
		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	0,10
0,75	34,02 38,71	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	0,51
		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	0,16
		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	0,11
0,80	37,33 41,90	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	0,57
		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	0,18
		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	0,13
0,88	42,29 46,58	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	0,65
		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	0,19
		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	0,15
1,00	49,73 52,93	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	0,78
		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	0,23
		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	0,17
1,00	49,73 52,93	SGN	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	0,11
		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	0,23
		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	0,17
1,00	49,73 52,93	SGN	20,75	16,60	12,97	10,18	8,22	6,78	5,69	4,85	4,18	3,64	3,21	2,84	2,54	2,28	2,06	1,86	1,68	1,52	1,39	1,27	1,17	1,07
		L/150	20,75	16,60	12,97	10,18	8,22	6,78	5,69	4,81	3,76	2,98	2,40	1,97	1,63	1,37	1,15	0,98	0,84	0,73	0,63	0,55	0,49	0,44
		L/200	20,75	16,60	12,97	10,18	8,22	6,78	5,69	4,81	3,76	2,98	2,40	1,97	1,63	1,37	1,15	0,98	0,84	0,73	0,63	0,55	0,49	0,44
1,00	49,73 52,93	SGN	20,75	16,60	12,97	9,38	6,41	4,56	3,35	2,52	1,94	1,53	1,22	1,00	0,82	0,68	0,58	0,49	0,42	0,36	0,32	0,28	0,24	0,21
		L/150	20,75	16,60	12,97	10,18	8,22	6,78	5,69	4,81	3,76	2,98	2,40	1,97	1,63	1,37	1,15	0,98	0,84	0,73	0,63	0,55	0,49	0,44
		L/200	20,75	16,60	12,97	10,18	8,22	6,78	5,69	4,81	3,76	2,98	2,40	1,97	1,63	1,37	1,15	0,98	0,84	0,73	0,63	0,55	0,49	0,44
1,00	49,73 52,93	SGN	20,75	16,60	12,97	9,38	6,41	4,56	3,35	2,52	1,94	1,53	1,22	1,00	0,82	0,68	0,58	0,49	0,42	0,36	0,32	0,28	0,24	0,21
		L/150	20,75	16,60	12,97	10,18	8,22	6,78	5,69	4,81	3,76	2,98	2,40	1,97	1,63	1,37	1,15	0,98	0,84	0,73	0,63	0,55	0,49	0,44
		L/200	20,75	16,60	12,97	10,18	8,22	6,78	5,69	4,81	3,76	2,98	2,40	1,97	1,63	1,37	1,15	0,98	0,84	0,73	0,63	0,55	0,49	0,44



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

T55		Negativ																											
Numărul de panourilor:		1														Sprijin: 40 - 40													
Grosimea	Jx [cm4]	Cazul	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	24,41	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						
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	26,50	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						
		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	30,47	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						
		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	34,02	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						
		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	37,33	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						
		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	42,29	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						
		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	49,73	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						
		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						
Numărul de panourilor:		2														Sprijin: 40 - 300 - 40													
Grosimea	Jx [cm4]	Cazul	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						
		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						
0,60	24,41	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						
29,28		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						
0,63	26,50	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						
		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						
		L/300	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						
0,70	30,47	SGN	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/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	1,13	0,95	0,82	0,70	0,61	0,53	0,47	0,41						
35,54		L/200	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						
		L/300	10,93	8,75	7,00	5,47	4,39	3,61	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						
0,75	34,02	SGN	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						
		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	1,23	1,10	0,89	0,77	0,66	0,58	0,51	0,45						
38,71		L/200	12,54	10,03	7,78	6,06	4,87	3,99	3,34	2,84	2,44	2,05	1,66	1,36	1,13	0,94	0,80	0,68	0,59	0,51	0,44	0,39	0,34						
		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						
0,80	37,33	SGN	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											



T55		Pozitiv		Sprijin: 40 - 40																				
Numărul de panourilor: 1				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
Grosimea	Jx [cm4]	Cazul	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	
		L/150	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	
0,60	25,59	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	
		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	
	23,22	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	
0,63		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	
		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	
		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	
0,70	25,26	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	
	33,35	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	
		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	
0,75	29,86	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	
	37,05	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	
		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	
0,80		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	
	33,27	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	
	39,70	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	
0,88		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	
		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	
	36,72	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	
0,95		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	
		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	
	42,34	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		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	
	39,95	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	
	46,58	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	
1,05		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	
	48,23	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	
1,10		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	
		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	

Numărul de panourilor: 2		Sprijin: 40 - 60 - 40																					
Grosimea	Jx [cm4]	Cazul	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	4,72	3,44	2,63	2,08	1,69	1,40	1,18	1,01	0,88	0,77	0,68	0,60	0,54	0,49	0,44	0,40	0,37	0,34	0,31	0,29	0,26
		L/150	4,72	3,44	2,63	2,08	1,69	1,40	1,18	1,01	0,88	0,77	0,68	0,60	0,54	0,49	0,44	0,40	0,37	0,34	0,31	0,29	0,26
0,60	25,59	L/200	4,72	3,44	2,63	2,08	1,69	1,40	1,18	1,01	0,88	0,77	0,68	0,60	0,54	0,49	0,44	0,40	0,36	0,31	0,28	0,25	0,22
		L/300	4,72	3,44	2,63	2,08	1,69	1,40	1,18	1,01	0,88	0,77	0,68	0,57	0,48	0,42	0,36	0,31	0,27	0,23	0,20	0,18	0,15
	23,22	SGN	6,76	4,92	3,76	2,98	2,42	2,01	1,70	1,46	1,26	1,10	0,97	0,87	0,78	0,70	0,63	0,58	0,53	0,48	0,44	0,41	0,38
	31,76	L/150	6,76	4,92	3,76	2,98	2,42	2,01	1,70	1,46	1,26	1,10	0,97	0,87	0,78	0,70	0,63	0,58	0,53	0,48	0,44	0,40	0,36
0,63		L/200	6,76	4,92	3,76	2,98	2,42	2,01	1,70	1,46	1,26	1,10	0,97	0,87	0,78	0,70	0,62	0,54	0,47	0,42	0,36	0,32	0,28
		L/300	6,76	4,92	3,76	2,98	2,42	2,01	1,70	1,46	1,26	1,10	0,91	0,76	0,63	0,52	0,44	0,37	0,32	0,28	0,24	0,21	0,19
	25,26	SGN	7,43	5,42	4,14	3,28	2,67	2,22	1,87	1,60	1,39	1,22	1,07	0,95	0,85	0,77	0,70	0,63	0,58	0,53	0,49	0,45	0,42
0,70		L/150	7,43	5,42	4,14	3,28	2,67	2,22	1,87	1,60	1,39	1,22	1,07	0,95	0,85	0,77	0,70	0,63	0,58	0,53	0,49	0,43	0,38
		L/200	7,43	5,42	4,14	3,28	2,67	2,22	1,87	1,60	1,39	1,22	1,07	0,95	0,85	0,77	0,67	0,58	0,51	0,44	0,38	0,33	0,29
	33,35	L/300	7,43	5,42	4,14	3,28	2,67	2,22	1,87	1,60	1,39	1,22	1,07	0,90	0,66	0,55	0,46	0,39	0,34	0,29	0,25	0,22	0,19
0,75		SGN	9,13	6,65	5,09	4,04	3,28	2,73	2,30	1,97	1,71	1,50	1,32	1,18	1,05	0,95	0,86	0,78	0,71	0,66	0,60	0,56	0,52
	29,86	L/150	9,13	6,65	5,09	4,04	3,28	2,73	2,30	1,97	1,71	1,50	1,32	1,18	1,05	0,95	0,86	0,78	0,71	0,64	0,56	0,49	0,43
	37,05	L/200	9,13	6,65	5,09	4,04	3,28	2,73	2,30	1,97	1,71	1,50	1,32	1,18	1,05	0,90	0,77	0,65	0,56	0,48	0,42	0,37	0,32
0,80		L/300	9,13	6,65	5,09	4,04	3,28	2,73	2,30	1,97	1,69	1,3											

T55			Negativ		Sprjijn: 40 - 40																			
Numărul de panourilor: 1			Sprjijn: 40 - 40																					
Grosimea	Jx [cm4]	Cazul	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	2,22	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
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	0,08
	23,10	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
0,63	28,93	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
	25,10	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	0,14
0,70	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
	35,13	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
0,75	33,63	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	0,42
	38,29	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
0,80	41,93	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
	46,56	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
0,88	48,40	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
	52,93	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
1,00	52,93	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
	52,93	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
0,75	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	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	0,18
0,80	36,95	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
	41,46	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
0,88	41,93	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
	46,56	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
1,00	46,56	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
	48,40	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	0,20	0,18	0,15	0,13	0,12	0,10	0,10
0,75	48,40	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	0,80
	52,93	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	0,22
0,80	52,93	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
	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
1,00	52,93	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
	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	0,26
1,00	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
	52,93	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
Numărul de panourilor: 2			Sprjijn: 40 - 60 - 40																					
Grosimea	Jx [cm4]	Cazul	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	5,06	3,75	2,91	2,34	1,93	1,62	1,38	1,19	1,04	0,92	0,82	0,73	0,66	0,60	0,55	0,50	0,46	0,42	0,39	0,36	0,34	0,34
	16,88	L/150	5,06	3,75	2,91	2,34	1,93	1,62	1,38	1,19	1,04	0,92	0,82	0,73	0,66	0,60	0,55	0,50	0,44	0,39	0,35	0,30	0,27	0,27
0,60	22,78	L/200	5,06	3,75	2,91	2,34	1,93	1,62	1,38	1,19	1,04	0,92	0,82	0,73	0,64	0,55	0,47	0,41	0,35	0,31	0,27	0,24	0,21	0,21
	23,10	L/300	5,06	3,75	2,91	2,34	1,93	1,62	1,38	1,19	1,00	0,82	0,68	0,56	0,46	0,39	0,33	0,28	0,24	0,21	0,18	0,16	0,14	0,14
0,63	28,93	SGN	7,25	5,38	4,18	3,36	2,77	2,33	1,98	1,71	1,50	1,32	1,17	1,05	0,95	0,86	0,78	0,72	0,66	0,61	0,56	0,52	0,49	0,49
	25,10	L/150	7,25	5,38	4,18	3,36	2,77	2,33	1,98	1,71	1,50	1,32	1,17	1,05	0,95	0,86	0,77	0,67	0,57	0,50	0,44	0,39	0,34	0,34
0,70	30,77	L/200	7,25	5,38	4,18	3,36	2,77	2,33	1,98	1,71	1,50	1,32	1,17	1,00	0,84	0,71	0,60	0,51	0,44	0,39	0,34	0,30	0,26	0,26
	35,13	L/300	7,25	5,38	4,18	3,36	2,77	2,33	1,98	1,69	1,33	1,06	0,86	0,70	0,58	0,49	0,41	0,35	0,30	0,26	0,23	0,20	0,18	0,18
0,75	36,95	SGN	7,98	5,92	4,60	3,70	3,04	2,55	2,18	1,89	1,65	1,45	1,29	1,16	1,05	0,95	0,86	0,79	0,73	0,67	0,62	0,58	0,54	0,54
	41,46	L/150	7,98	5,92	4,60	3,70	3,04	2,55	2,18	1,89	1,65	1,45	1,29	1,16	1,05	0,95	0,82	0,71	0,61	0,53	0,47	0,41	0,36	0,36
0,80	41,93	L/200	7,98	5,92	4,60	3,70	3,04	2,55	2,18	1,89	1,65	1,45	1,29	1,07	0,89	0,75	0,64	0,55	0,47	0,41	0,36	0,31	0,28	0,28
	46,56	L/300	7,98	5,92	4,60	3,70	3,04	2,55	2,18	1,80	1,42	1,13	0,91	0,75	0,62	0,52	0,44	0,38	0,32	0,28	0,25	0,22	0,19	0,19
0,88	48,40	SGN	9,74	7,21	5,61	4,50	3,70	3,11	2,65	2,29	2,00	1,76	1,56	1,39	1,25	1,13	1,03	0,94	0,86	0,79	0,73	0,68	0,63	0,63
	52,93	L/150	9,74	7,21	5,61	4,50	3,70	3,11	2,65	2,29	2,00	1,76	1,56	1,39	1,25	1,11	0,							

T55			Pozitiv		Sprijin: 40 - 40																			
Numărul de panourilor: 1			Sprijin: 40 - 40																					
Grosimea	Jx [cm4]	Cazul	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	0,36
	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	0,12
0,60	25,59	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	0,09
	33,76	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
		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	0,52
		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
0,63	33,76	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
		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
		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	0,58
0,70	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	0,16
		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
		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
0,75	39,70	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	0,67
		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
		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
0,80	42,34	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
		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	0,73
		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
0,88	46,58	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
		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
		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	0,80
1,00	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	0,21
		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
		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
1,00	52,93	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	0,90
		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
		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
1,00	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	0,11
		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
		L/150	17,75	14,20	11,83	9,49	8,67	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
1,00	52,93	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
		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

Numărul de panourilor: 2			Sprijin: 40 - 80 - 40																					
Grosimea	Jx [cm4]	Cazul	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	5,03	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	0,29	0,26
	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	0,29	0,26
0,60	25,59	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	0,22
	33,76	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	0,15
		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	0,40	0,36	0,36
		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	0,63	0,55	0,47	0,42	0,36	0,32	0,28	0,28
0,63	33,76	L/200	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	0,19
		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	0,42
		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	0,38
0,70	37,05	L/200	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	0,67	0,58	0,51	0,44	0,38	0,33	0,29	0,29
		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	1,08	0,97	0,88	0,80	0,73	0,64	0,56	0,49	0,43	0,43
		L/150	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	0,32
0,75	39,70	L/300	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	0,22
		SGN	11,08	8,04	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	0,60	0,60
		L/150	11,08	8,04	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	0,80	0,69	0,60			

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

T55			Pozitiv		Sprijin: 40 - 40																					
Numărul de panourilor: 1			Sprijin: 40 - 40																							
Grosimea	Jx [cm4]	Cazul	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			
	25,59	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			
0,60	min/max	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			
	23,22	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			
0,63	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			
	25,26	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			
	33,35	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			
0,70	min/max	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			
	29,86	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			
	37,05	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			
0,75	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			
	29,86	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			
	37,05	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			
0,80	min/max	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			
	33,27	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			
	39,70	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			
0,88	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			
	36,72	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			
	42,34	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			
1,00	min/max	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			
	39,95	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			
	46,58	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			
	39,95	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			
	46,58	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			
1,00	min/max	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			
	48,23	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			
	48,23	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			
	52,93	SGN	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			
Numărul de panourilor: 2			Sprijin: 40 - 120 - 40																							
Grosimea	Jx [cm4]	Cazul	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	5,49	3,94	2,97	2,33	1,88	1,55	1,30	1,11	0,95	0,83	0,73	0,65	0,58	0,52	0,47	0,42	0,38	0,34	0,31	0,29	0,26			
	18,27	L/150	5,49	3,94	2,97	2,33	1,88	1,55	1,30	1,11	0,95	0,83	0,73	0,65	0,58	0,52	0,47	0,42	0,38	0,34	0,31	0,29	0,26			
	25,59	L/200	5,49	3,94	2,97	2,33	1,88	1,55	1,30	1,11	0,95	0,83	0,73	0,65	0,58	0,52	0,47	0,41	0,36	0,32	0,28	0,25	0,22			
0,60	min/max	L/300	5,49	3,94	2,97	2,33	1,88	1,55	1,30	1,11	0,95	0,83	0,69	0,59	0,50	0,42	0,36	0,31	0,27	0,23	0,20	0,18	0,15			
	23,22	SGN	7,85	5,63	4,26	3,34	2,69	2,22	1,86	1,59	1,37	1,19	1,05	0,93	0,83	0,74	0,67	0,61	0,55	0,50	0,45	0,41	0,38			
	31,76	L/150	7,85	5,63	4,26	3,34	2,69	2,22	1,86	1,59	1,37	1,19	1,05	0,93	0,83	0,74	0,67	0,61	0,55	0,50	0,45	0,40	0,36			
0,63	min/max	L/200	7,85	5,63	4,26	3,34	2,69	2,22	1,86	1,59	1,37	1,19	1,05	0,93	0,83	0,74	0,63	0,55	0,48	0,42	0,36	0,32	0,28			
	25,26	L/300	7,85	5,63	4,26	3,34	2,69	2,22	1,86	1,59	1,37	1,12	0,92	0,76	0,63	0,52	0,44	0,37	0,32	0,28	0,24	0,21	0,19			
	33,35	SGN	8,63	6,20	4,68	3,67	2,96	2,44	2,05	1,75	1,51	1,31	1,15	1,02	0,91	0,82	0,74	0,67	0,60	0,55	0,50	0,46	0,42			
0,70	min/max	L/150	8,63	6,20	4,68	3,67	2,96	2,44	2,05	1,75	1,51	1,31	1,15	1,02	0,91	0,82	0,74	0,67	0,60	0,55	0,49	0,43	0,38			
	29,86	L/200	8,63	6,20	4,68	3,67	2,96	2,44	2,05	1,75	1,49	1,21	0,98	0,80	0,66	0,55	0,46	0,39	0,34	0,29	0,25	0,22	0,19			
	37,05	L/300	8,63	6,20	4,68	3,67	2,96	2,44	2,05	1,75	1,49	1,21	0,98	0,80	0,66	0,55	0,46	0,39	0,34	0,29	0,25	0,22	0,19			
0,75	min/max	SGN	10,59	7,60	5,76	4,52	3,64	3,01	2,52	2,15	1,85	1,62	1,42	1,26	1,12	1,01	0,91	0,83	0,75	0,68	0,62	0,56	0,52			
	29,86	L/150	10,59	7,60	5,76	4,52	3,64	3,01	2,52	2,15	1,85	1,62	1,42	1,26	1,12	1,01	0,91	0,83	0,73	0,64	0,56	0,49	0,43			
	37,05																									

T55			Negativ		Sprijin: 40 - 40																			
Numărul de panourilor: 1			Sprijin: 40 - 40																					
Grosimea	Jx [cm4]	Cazul	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	2,22	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
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	0,08
	23,10	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
0,63	28,93	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
	25,10	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	0,14
0,70	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
	35,13	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
0,75	33,63	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	0,42
	38,29	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
0,80	41,93	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
	46,56	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
0,88	41,93	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
	46,56	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
1,00	48,40	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
	52,93	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
0,75	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	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	0,18
0,80	41,93	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
	46,56	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
0,88	41,93	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
	46,56	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
1,00	48,40	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
	52,93	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	0,20	0,18	0,15	0,13	0,12	0,10	0,10
0,75	33,63	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	0,80
	38,29	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
0,80	41,93	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
	46,56	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
0,88	41,93	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
	46,56	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	0,25	0,25
1,00	48,40	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
	52,93	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
Numărul de panourilor: 2			Sprijin: 40 - 120 - 40																					
Grosimea	Jx [cm4]	Cazul	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	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	0,27
0,60	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	0,21
	23,10	L/300	5,92	4,36	3,35	2,66	2,18	1,81	1,54	1,30	1,10	0,84	0,68	0,56	0,47	0,39	0,33	0,28	0,24	0,21	0,18	0,16	0,14	0,14
0,63	28,93	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	0,52
	25,10	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	0,34
0,70	30,77	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	0,26
	35,13	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	0,18
0,75	41,93	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	0,57
	46,56	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	0,36
0,80	41,93	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	0,28
	46,56	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	0,19
0,88	41,93	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	0,67
	46,56	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								

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

T55		Negativ		Sprijin: 40 - 40																				
Numărul de panourilor: 1		Sprijin: 40 - 40																						
Grosimea	Jx [cm4]	Cazul	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	2,22	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	0,09	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	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
	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	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	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
	28,93	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		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
	30,77	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		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
	29,98	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		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
	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	0,18
0,88		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
	38,29	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
0,90		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
	41,46	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	0,20	0,18	0,15	0,13	0,12	0,10	0,10
1,00		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	0,80
		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
	41,93	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		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
	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	0,26
1,00		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

Numărul de panourilor: 2		Sprijin: 40 - 160 - 40																						
Grosimea	Jx [cm4]	Cazul	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	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	0,27
	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	0,21
0,60		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	0,14
		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	0,52
	23,10	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	0,34
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	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	0,18
	28,93	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	0,58
0,70		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	0,84	0,72	0,62	0,54	0,47	0,41	0,36
		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	0,28
	30,77	L/300	9,46	7,28	5,57	4,42	3,59	2,99	2,50	2,14	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	0,19
0,75		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	0,67
		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	0,41
	29,98	L/200	11,69	8,85	6,77	5,36	4,36	3,63	3,07	2,63														



T55			Pozitiv		Sprjijn: 40 - 40																			
Numărul de panourilor: 1			Sprjijn: 40 - 40																					
Grosimea	Jx [cm4]	Cazul	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	
		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	25,59	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	
		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	
		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	
		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	
0,63	31,76	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	
		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	
		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	
0,70	25,26	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	
		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	
		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	
0,75	29,86	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	
		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	
		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	
0,80	37,05	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	
		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	
		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	
0,88	33,27	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	
		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	
		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	
0,95	36,72	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	
		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	
		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	39,95	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	
		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	
		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	
1,05	46,58	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	
		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	
		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	
1,10	52,93	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	
		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	

Numărul de panourilor: 2			Sprjijn: 40 - 300 - 40																					
Grosimea	Jx [cm4]	Cazul	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	4,63	3,44	2,66	2,12	1,73	1,44	1,22	1,04	0,89	0,77	0,67	0,59	0,52	0,47	0,42	0,38	0,34	0,31	0,29	0,26	
		L/150	5,92	4,63	3,44	2,66	2,12	1,73	1,44	1,22	1,04	0,89	0,77	0,67	0,59	0,52	0,47	0,41	0,36	0,32	0,28	0,25	0,22	
0,60	25,59	L/200	5,92	4,63	3,44	2,66	2,12	1,73	1,44	1,22	1,04	0,89	0,77	0,67	0,59	0,52	0,47	0,41	0,36	0,32	0,28	0,25	0,22	
		L/300	5,92	4,63	3,44	2,66	2,12	1,73	1,44	1,22	1,04	0,86	0,71	0,59	0,50	0,42	0,36	0,31	0,27	0,23	0,20	0,18	0,15	
		SGN	8,58	6,63	4,93	3,81	3,04	2,48	2,07	1,75	1,50	1,29	1,11	0,97	0,85	0,76	0,67	0,61	0,55	0,50	0,45	0,41	0,38	
		L/150	8,58	6,63	4,93	3,81	3,04	2,48	2,07	1,75	1,50	1,29	1,11	0,97	0,85	0,76	0,67	0,61	0,55	0,50	0,45	0,40	0,36	
0,63	31,76	L/200	8,58	6,63	4,93	3,81	3,04	2,48	2,07	1,75	1,50	1,29	1,11	0,97	0,85	0,74	0,63	0,55	0,48	0,42	0,36	0,32	0,28	
		L/300	8,58	6,63	4,93	3,81	3,04	2,48	2,07	1,75	1,42	1,15	0,93	0,76	0,63	0,52	0,44	0,37	0,32	0,28	0,24	0,21	0,19	
		SGN	9,46	7,30	5,42	4,20	3,35	2,73	2,28	1,92	1,65	1,42	1,23	1,07	0,94	0,83	0,74	0,67	0,60	0,55	0,50	0,46	0,42	
0,70	25,26	L/150	9,46	7,30	5,42	4,20	3,35	2,73	2,28	1,92	1,65	1,42	1,23	1,07	0,94	0,83	0,74	0,67	0,60	0,55	0,49	0,43	0,38	
		L/200	9,46	7,30	5,42	4,20	3,35	2,73	2,28	1,92	1,65	1,42	1,23	1,07	0,94	0,80	0,68	0,59	0,51	0,44	0,38	0,33	0,29	
		L/300	9,46	7,30	5,42	4,20	3,35	2,73	2,28	1,92	1,53	1,22	0,98	0,80	0,66	0,55	0,46	0,39	0,34	0,29	0,25	0,22	0,19	
0,75	29,86	SGN	11,69	8,93	6,66	5,17	4,12	3,36	2,80	2,37	2,03	1,75	1,51	1,32	1,16	1,03	0,92	0,83	0,75	0,68	0,62	0,56	0,52	
		L/150	11,69	8,93	6,66	5,17	4,12	3,36	2,80	2,37	2,03	1,75	1,51	1,32	1,16	1,03	0,92	0,83	0,73	0,64	0,56	0,49	0,43	
		L/200	11,69	8,93	6,66	5,17	4,12	3,36	2,80	2,37	2,03	1,75	1,51	1,30	1,08	0,91	0,77	0,65	0,56	0,48	0,42	0,37	0,32	
0,80	37,05	L/300	11,69	8,93	6,66	5,17	4,12	3,36	2,80	2,27	1,73													

T55		Negativ		Sprijin: 40 - 40																				
Numărul de panourilor: 1		1																						
Grosimea	Jx [cm4]	Cazul	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	min/max	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	0,14
0,63	min/max	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	
	23,10	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	
0,70	min/max	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	
	29,98	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	
	35,13	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	
0,75	min/max	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	
0,80	min/max	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	
0,88	min/max	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	
	36,95	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	
	41,46	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	
1,00	min/max	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	
	29,98	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	
	35,13	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	
1,00	min/max	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	
	29,98	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	
	35,13	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	
1,00	min/max	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	
1,00	min/max	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	
	29,98	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	



