

# CARTEA PRODUSULUI

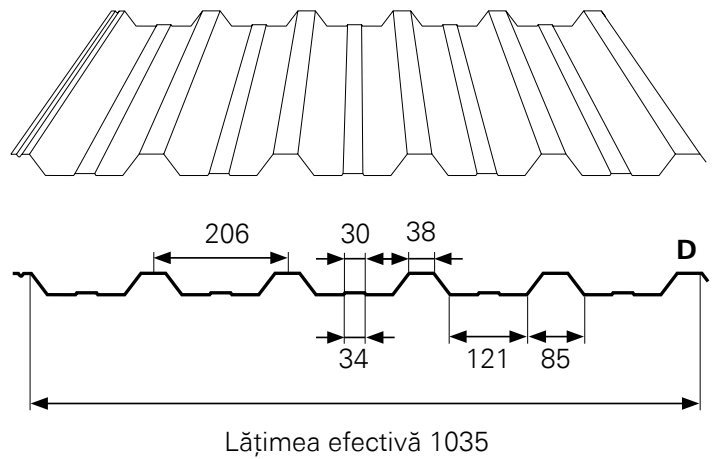
# TABLĂ TRAPEZOIDALĂ T35

# T35

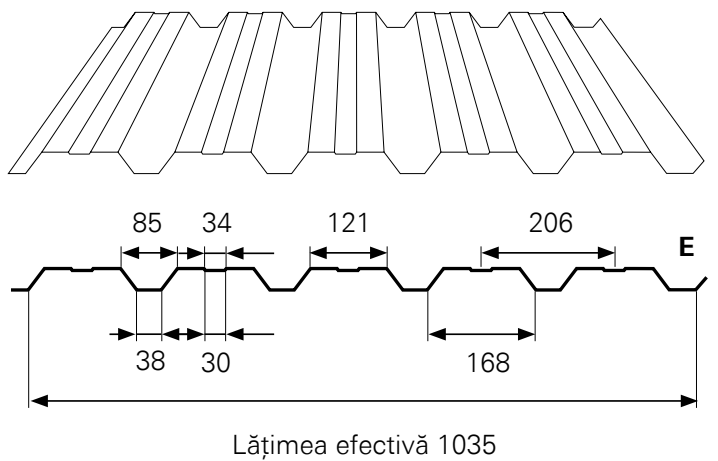
## Parametrii tehnici [în mm]

Lățimea efectivă	1035
Lățimea totală	~1070
Înălțimea profilului	34
Grosimea tablei	0,5-1,0
Lungimea maximă a foii	12 000

## VERSIUNEA DE ACOPERIȘ T35D / NEGATIV



## VERSIUNEA DE FAȚADĂ T35E / 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: T35**

**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]:  $L_{min} = 0.50$  m,  $L_{max} = 5.00$  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.

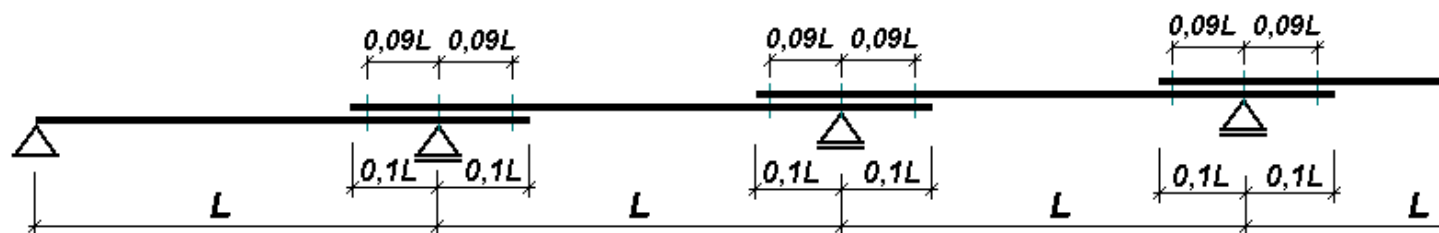
Aceste tabele pot fi utilizate dacă sunt îndeplinite următoarele condiții:

- 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

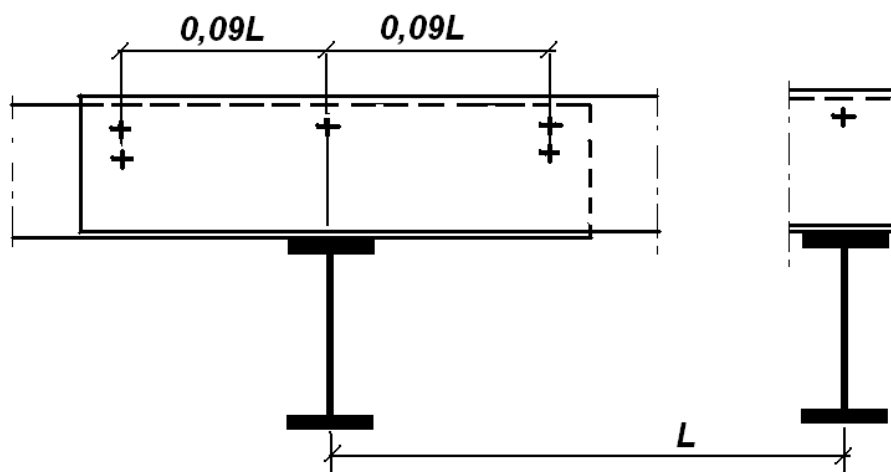
Tablele au fost realizate pornind de la premisa că suprapunerea este egală cu 0.1 din întinderea panoului, ca în desen:\*



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	4,75
0,60	5,70
0,63	5,98
0,70	6,64
0,75	7,12
0,80	7,59
0,88	8,35
1,00	9,49

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

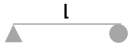




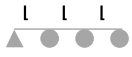
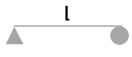




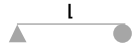




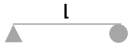
T-35		Pozitiv		Sprijin 40 - 40																	
Numărul de panourilor:			1	Sprijin 40 - 40																	
Grosimea	Jx [cm4]	Cazul	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00
0,50	min/max	SGN	11,95	7,97	5,97	4,78	3,47	2,55	1,95	1,54	1,25	1,03	0,87	0,74	0,64	0,56	0,49	0,43	0,39	0,35	0,31
		L/150	11,95	7,97	5,97	4,78	3,12	2,04	1,38	0,98	0,72	0,54	0,42	0,33	0,27	0,22	0,18	0,15	0,13	0,11	0,09
		L/200	11,95	7,97	5,97	4,11	2,45	1,56	1,05	0,75	0,55	0,41	0,32	0,25	0,20	0,17	0,14	0,11	0,10	0,08	0,07
0,60	12,78 13,51	L/300	11,95	7,97	5,28	2,85	1,68	1,07	0,72	0,51	0,37	0,28	0,22	0,17	0,14	0,11	0,09	0,08	0,06	0,06	0,05
		SGN	16,93	11,29	8,47	6,34	4,40	3,24	2,48	1,96	1,59	1,31	1,10	0,94	0,81	0,71	0,62	0,55	0,49	0,44	0,40
		L/150	16,93	11,29	8,47	6,34	3,98	2,53	1,72	1,21	0,89	0,67	0,52	0,41	0,33	0,27	0,22	0,18	0,16	0,13	0,11
0,63	13,56 14,18	L/200	16,93	11,29	8,47	5,18	3,04	1,94	1,31	0,92	0,68	0,51	0,39	0,31	0,25	0,20	0,17	0,14	0,12	0,10	0,09
		L/300	16,93	11,29	6,75	3,55	2,08	1,32	0,88	0,62	0,45	0,34	0,26	0,21	0,17	0,13	0,11	0,09	0,08	0,07	0,06
		SGN	18,58	12,39	9,29	6,74	4,69	3,44	2,64	2,08	1,69	1,40	1,17	1,00	0,86	0,75	0,66	0,58	0,52	0,47	0,42
0,70	15,38 15,76	L/150	18,58	12,39	9,29	6,74	4,22	2,69	1,82	1,29	0,94	0,71	0,55	0,43	0,35	0,28	0,23	0,19	0,16	0,14	0,12
		L/200	18,58	12,39	9,29	5,50	3,23	2,05	1,38	0,98	0,71	0,54	0,41	0,33	0,26	0,21	0,17	0,15	0,12	0,10	0,09
		L/300	18,58	12,39	7,17	3,76	2,20	1,39	0,93	0,65	0,48	0,36	0,28	0,22	0,17	0,14	0,12	0,10	0,08	0,07	0,06
0,75	16,68 16,88	SGN	22,70	15,14	11,35	7,65	5,31	3,91	2,99	2,36	1,91	1,58	1,33	1,13	0,98	0,85	0,75	0,66	0,59	0,53	0,48
		L/150	22,70	15,14	11,35	7,65	4,78	3,04	2,06	1,45	1,06	0,79	0,61	0,48	0,39	0,31	0,26	0,22	0,18	0,15	0,13
		L/200	22,70	15,14	11,35	6,23	3,65	2,31	1,55	1,09	0,79	0,60	0,46	0,36	0,29	0,24	0,19	0,16	0,14	0,12	0,10
0,80	17,96 18,01	L/300	22,70	15,14	8,16	4,22	2,44	1,54	1,03	0,73	0,53	0,40	0,31	0,24	0,19	0,16	0,13	0,11	0,09	0,08	0,07
		SGN	25,88	17,25	12,94	8,32	5,78	4,25	3,25	2,57	2,08	1,72	1,45	1,23	1,06	0,93	0,81	0,72	0,64	0,58	0,52
		L/150	25,88	17,25	12,94	8,32	5,19	3,30	2,21	1,55	1,13	0,85	0,66	0,52	0,41	0,34	0,28	0,23	0,19	0,17	0,14
0,88	19,75 19,81	L/200	25,88	17,25	12,94	6,75	3,93	2,47	1,66	1,17	0,85	0,64	0,49	0,39	0,31	0,25	0,21	0,17	0,15	0,12	0,11
		L/300	25,88	17,25	8,80	4,52	2,62	1,65	1,11	0,78	0,57	0,43	0,33	0,26	0,21	0,17	0,14	0,12	0,10	0,08	0,07
		SGN	29,24	19,50	14,05	9,00	6,28	4,60	3,52	2,78	2,25	1,86	1,57	1,33	1,15	1,00	0,88	0,78	0,69	0,62	0,56
1,00	22,45 22,51	L/150	29,24	19,50	14,05	9,00	5,58	3,52	2,36	1,66	1,21	0,91	0,70	0,55	0,44	0,36	0,30	0,25	0,21	0,18	0,15
		L/200	29,24	19,50	14,00	7,23	4,19	2,64	1,77	1,24	0,91	0,68	0,52	0,41	0,33	0,27	0,22	0,18	0,16	0,13	0,11
		L/300	29,24	19,50	9,39	4,82	2,79	1,76	1,18	0,83	0,60	0,45	0,35	0,28	0,22	0,18	0,15	0,12	0,10	0,09	0,08
Numărul de panourilor:			2	Sprijin 40 - 120 - 40																	
Grosimea	Jx [cm4]	Cazul	0,50	0,75	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
0,50	min/max	SGN	13,93	7,61	4,84	3,36	2,47	1,90	1,51	1,22	0,99	0,82	0,69	0,59	0,51	0,44	0,39	0,35	0,31	0,28	0,25
		L/150	13,93	7,61	4,84	3,36	2,47	1,90	1,51	1,22	0,99	0,82	0,69	0,59	0,51	0,44	0,39	0,35	0,30	0,26	0,22
		L/200	13,93	7,61	4,84	3,36	2,47	1,90	1,51	1,22	0,99	0,82	0,69	0,59	0,48	0,40	0,33	0,27	0,23	0,20	0,17
0,60	12,78 13,51	L/300	13,93	7,61	4,84	3,36	2,47	1,90	1,51	1,21	0,89	0,67	0,52	0,41	0,33	0,27	0,22	0,19	0,16	0,13	0,11
		SGN	18,86	10,26	6,50	4,51	3,31	2,54	2,01	1,61	1,31	1,08	0,91	0,78	0,68	0,59	0,52	0,46	0,41	0,37	0,33
		L/150	18,86	10,26	6,50	4,51	3,31	2,54	2,01	1,61	1,31	1,08	0,91	0,78	0,68	0,59	0,52	0,44	0,37	0,32	0,27
0,63	13,56 14,18	L/200	18,86	10,26	6,50	4,51	3,31	2,54	2,01	1,61	1,31	1,08	0,91	0,74	0,60	0,48	0,40	0,33	0,28	0,24	0,20
		L/300	18,86	10,26	6,50	4,51	3,31	2,54	2,01	1,49	1,09	0,82	0,63	0,50	0,40	0,32	0,27	0,22	0,19	0,16	0,14
		SGN	20,45	11,11	7,03	4,87	3,58	2,75	2,17	1,73	1,41	1,17	0,99	0,84	0,73	0,64	0,56	0,50	0,44	0,40	0,36
0,70	15,38 15,76	L/150	20,45	11,11	7,03	4,87	3,58	2,75	2,17	1,73	1,41	1,17	0,99	0,84	0,73	0,64	0,56	0,47	0,39	0,33	0,29
		L/200	20,45	11,11	7,03	4,87	3,58	2,75	2,17	1,73	1,41	1,17	0,99	0,78	0,63	0,51	0,42	0,35	0,29	0,25	0,21
		L/300	20,45	11,11	7,03	4,87	3,58	2,75	2,17	1,57	1,14	0,86	0,66	0,52	0,42	0,34	0,28	0,23	0,20	0,17	0,14
0,75	16,68 16,88	SGN	24,33	13,18	8,34	5,77	4,24	3,25	2,56	2,04	1,66	1,37	1,16	0,99	0,86	0,75	0,66	0,58	0,52	0,47	0,42
		L/150	24,33	13,18	8,34	5,77	4,24	3,25	2,56	2,04	1,66	1,37	1,16	0,99	0,86	0,75	0,62	0,52	0,44	0,37	0,32
		L/200	24,33	13,18	8,34	5,77	4,24	3,25	2,56	2,04	1,66	1,37	1,10	0,97	0,86	0,75	0,62	0,52	0,44	0,37	0,32
0,80	17,96 18,01	L/300	24,33	13,18	8,34	5,77	4,24	3,25	2,56	2,04	1,66	1,37	1,10	0,87	0,70	0,57	0,47	0,39	0,33	0,28	0,24
		SGN	27,25	14,74	9,31	6,44	4,73	3,62	2,85	2,26	1,84	1,53	1,29	1,10	0,95	0,83	0,73	0,65	0,58	0,52	0,47
		L/150	27,25	14,74	9,31	6,44	4,73	3,62	2,85	2,26	1,84	1,53	1,29	1,10	0,95	0,81	0,67	0,56	0,47	0,40	0,34
0,88	19,75 19,81	L/200	27,25	14,74	9,31	6,44	4,73	3,62	2,85	2,26	1,84	1,53	1,18	0,93	0,74	0,61	0,50	0,42	0,35	0,30	0,26
		L/300	27,25	14,74	9,31	6,44	4,73	3,62	2,66	1,87	1,36	1,02	0,79	0,62	0,50	0,40	0,33	0,28	0,23	0,20	0,17
		SGN	30,29	16,36	10,33	7,13	5,23	4,01	3,14	2,50	2,03	1,68	1,42	1,21	1,05	0,91	0,81	0,71	0,64	0,57	0,52
1,00	22,45 22,51	L/150	30,29	16,36	10,33	7,13	5,23	4,01	3,14	2,50	2,03	1,68	1,42	1,21	1,05	0,86	0,71	0,59	0,50	0,42	0,36
		L/200	30,29	16,36	10,33	7,13	5,23	4,01	3,14	2,50	2,03	1,64	1,26	0,99	0,79	0,65	0,53	0,44	0,37	0,32	0,27
		L/300	30,29	16,36	10,33	7,13	5,23	4,01	2,83	1,99	1,45	1,09	0,84	0,66	0,53	0,43	0,35	0,30	0,25	0,21	0,18
Numărul de panourilor:			3	Sprijin 40 - 120 - 120 - 40																	
Grosimea	Jx [cm4]	Cazul	0,50	0,75	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
0,50	min/max	SGN	14,94	9,12	5,83	4,07	3,01	2,32	1,84	1,50	1,23	1,02	0,86	0,74	0,64	0,56	0,49	0,43	0,39	0,35	0,31
		L/150	14,94	9,12	5,83	4,07	3,01	2,32	1,84	1,50	1,23	1,00	0,78	0,62	0,50	0,41	0,34	0,28	0,24	0,20	0,17
		L/200	14,94	9,12	5,83	4,07	3,01	2,32	1,84	1,38	1,02	0,77	0,60	0,47	0,38	0,31	0,26	0,21	0,18	0,15	0,13
0,60	12,78 13,51	L/300	14,94	9,12	5,83	4,07	3,01														



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

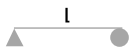


T-35			Poziativ																		
Numărul de panourilor: 1			Sprjin 40 - 40																		
Grosimea	Jx [cm4]	Cazul	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00
0,50 min/max																					
10,03 L/150																					
11,26 L/200																					
L/300																					
0,60																					
12,78 L/150																					
13,51 L/200																					
L/300																					
0,63																					
13,56 L/150																					
14,18 L/200																					
L/300																					
0,70																					
15,38 L/150																					
15,76 L/200																					
L/300																					
0,75																					
16,68 L/150																					
16,88 L/200																					
L/300																					
0,80																					
17,96 L/150																					
18,01 L/200																					
L/300																					
0,88																					
19,75 L/150																					
19,81 L/200																					
L/300																					
1,00																					
22,45 L/150																					
22,51 L/200																					
L/300																					
Numărul de panourilor: 2			Sprjin 40 - 160 - 40																		
Grosimea	Jx [cm4]	Cazul	0,50	0,75	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
0,50 min/max																					
10,03 L/150																					
11,26 L/200																					
L/300																					
0,60																					
12,78 L/150																					
13,51 L/200																					
L/300																					
0,63																					
13,56 L/150																					
14,18 L/200																					
L/300																					
0,70																					
15,38 L/150																					
15,76 L/200																					
L/300																					
0,75																					
16,68 L/150																					
16,88 L/200																					
L/300																					
0,80																					
17,96 L/150																					
18,01 L/200																					
L/300																					
0,88																					
19,75 L/150																					
19,81 L/200																					
L/300																					
1,00																					
22,45 L/150																					
22,51 L/200																					
L/300																					
Numărul de panourilor: 3			Sprjin 40 - 160 - 160 - 40																		
Grosimea	Jx [cm4]	Cazul	0,50	0,75	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
0,50 min/max																					
10,03 L/150																					
11,26 L/200																					
L/300																					
0,60																					
12,78 L/150																					
13,51 L/200																					
L/300																					
0,63																					
13,56 L/150																					
14,18 L/200																					
L/300																					
0,70																					
15,38 L/150																					
15,76 L/200																					
L/300																					
0,75																					
16,68 L/150																					
16,88 L/200																					
L/300																					
0,80																					
17,96 L/150																					
18,01 L/200																					
L/300																					
0,88																					
19,75 L/150																					
19,81 L/200																					
L/300																					
1,00																					
22,45 L/150																					
22,51 L/200																					
L/300																					

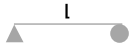


T-35		Negativ																			
Numărul de panourilor:		1	Sprijin 40 - 40																		
Grosimea	Jx [cm4]	Cazul	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00
0.50	min/max	SGN	11,95	7,97	5,97	4,03	2,80	2,06	1,58	1,25	1,01	0,83	0,70	0,60	0,51	0,45	0,39	0,35	0,31	0,28	0,25
		L/150	11,95	7,97	5,97	4,03	2,80	1,83	1,25	0,89	0,65	0,50	0,38	0,30	0,25	0,20	0,17	0,14	0,12	0,10	0,09
10,71		L/200	11,95	7,97	5,97	3,74	2,21	1,42	0,96	0,68	0,50	0,38	0,30	0,23	0,19	0,15	0,13	0,11	0,09	0,08	0,07
		L/300	11,95	7,97	4,93	2,60	1,53	0,98	0,66	0,47	0,35	0,26	0,20	0,16	0,13	0,11	0,09	0,07	0,06	0,05	0,04
0.60	11,71 13,47	SGN	16,93	11,29	8,39	5,37	3,73	2,74	2,10	1,66	1,35	1,11	0,93	0,80	0,69	0,60	0,53	0,47	0,42	0,37	0,34
		L/150	16,93	11,29	8,39	5,37	3,64	2,33	1,59	1,13	0,83	0,63	0,49	0,39	0,31	0,25	0,21	0,18	0,15	0,13	0,11
		L/200	16,93	11,29	8,39	4,77	2,82	1,80	1,22	0,87	0,64	0,48	0,37	0,30	0,24	0,19	0,16	0,13	0,11	0,10	0,08
		L/300	16,93	11,29	6,31	3,31	1,95	1,24	0,84	0,60	0,44	0,33	0,26	0,20	0,16	0,13	0,11	0,09	0,08	0,07	0,06
0.63	12,49 14,18	SGN	18,58	12,39	9,04	5,79	4,02	2,96	2,27	1,79	1,45	1,20	1,01	0,86	0,74	0,64	0,57	0,50	0,45	0,40	0,36
		L/150	18,58	12,39	9,04	5,79	3,89	2,49	1,69	1,20	0,88	0,67	0,52	0,41	0,33	0,27	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12
0.70	14,35 15,76	L/200	18,58	12,39	9,04	5,08	3,00	1,92	1,30	0,92	0,68	0,51	0,40	0,32	0,25	0,21	0,17	0,14	0,12	0,10	0,09
		L/300	18,58	12,39	6,72	3,53	2,08	1,32	0,90	0,63	0,47	0,35	0,27	0,22	0,17	0,14	0,12	0,10	0,08	0,07	
0.75	15,70 16,88	SGN	22,70	15,14	10,62	6,81	4,73	3,48	2,66	2,10	1,70	1,41	1,18	1,01	0,87	0,76	0,67	0,59	0,53	0,47	0,43
		L/150	22,70	15,14	10,62	6,81	4,46	2,86	1,94	1,38	1,01	0,77	0,60	0,47	0,38	0,31	0,26	0,21	0,18	0,15	0,13
		L/200	22,70	15,14	10,62	5,84	3,44	2,20	1,49	1,06	0,78	0,59	0,46	0,36	0,29	0,24	0,19	0,16	0,14	0,12	0,10
		L/300	22,70	15,14	7,71	4,04	2,37	1,51	1,02	0,72	0,53	0,40	0,31	0,24	0,19	0,16	0,13	0,11	0,09	0,08	0,07
0.80	17,07 18,01	SGN	25,88	17,25	11,80	7,56	5,25	3,86	2,96	2,34	1,89	1,56	1,31	1,12	0,97	0,84	0,74	0,66	0,58	0,52	0,47
		L/150	25,88	17,25	11,80	7,56	4,88	3,13	2,12	1,51	1,11	0,84	0,65	0,51	0,41	0,34	0,28	0,23	0,19	0,17	0,14
		L/200	25,88	17,25	11,80	6,39	3,76	2,40	1,63	1,15	0,85	0,64	0,49	0,39	0,31	0,25	0,21	0,17	0,15	0,12	0,11
		L/300	25,88	17,25	8,43	4,41	2,59	1,65	1,11	0,78	0,57	0,43	0,33	0,26	0,21	0,17	0,14	0,12	0,10	0,08	0,07
0.88	19,29 19,81	SGN	29,24	19,50	13,01	8,34	5,79	4,26	3,26	2,58	2,09	1,73	1,45	1,24	1,07	0,93	0,82	0,72	0,64	0,58	0,52
		L/150	29,24	19,50	13,01	8,34	5,31	3,40	2,30	1,63	1,20	0,91	0,70	0,55	0,44	0,36	0,30	0,25	0,21	0,18	0,15
		L/200	29,24	19,50	13,01	6,94	4,09	2,61	1,77	1,24	0,91	0,68	0,52	0,41	0,33	0,27	0,22	0,18	0,16	0,13	0,11
		L/300	29,24	19,50	9,15	4,78	2,79	1,76	1,18	0,83	0,60	0,45	0,35	0,28	0,22	0,18	0,15	0,12	0,10	0,09	0,08
1.00	22,42 22,51	SGN	35,03	23,35	15,02	9,62	6,69	4,91	3,76	2,97	2,41	1,99	1,67	1,43	1,23	1,07	0,94	0,83	0,74	0,67	0,60
		L/150	35,03	23,35	15,02	9,62	6,00	3,83	2,59	1,82	1,33	1,00	0,77	0,61	0,48	0,39	0,32	0,27	0,23	0,19	0,17
		L/200	35,03	23,35	14,95	7,83	4,60	2,90	1,94	1,37	1,00	0,75	0,58	0,45	0,36	0,30	0,24	0,20	0,17	0,15	0,12
		L/300	35,03	23,35	10,30	5,29	3,07	1,93	1,30	0,91	0,66	0,50	0,38	0,30	0,24	0,20	0,16	0,14	0,11	0,10	0,08

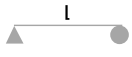
Numărul de panourilor:		2	Sprijin 40 - 160 - 40																		
Grosimea	Jx [cm4]	Cazul	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00
0.50	min/max	SGN	15,93	9,22	5,87	4,08	3,01	2,31	1,83	1,49	1,23	1,02	0,86	0,73	0,63	0,55	0,48	0,43	0,38	0,34	0,31
		L/150	15,93	9,22	5,87	4,08	3,01	2,31	1,83	1,49	1,23	1,02	0,86	0,73	0,60	0,49	0,41	0,34	0,29	0,25	0,21
10,71		L/200	15,93	9,22	5,87	4,08	3,01	2,31	1,83	1,49	1,23	0,93	0,73	0,58	0,46	0,38	0,32	0,26	0,22	0,19	0,16
		L/300	15,93	9,22	5,87	4,08	3,01	2,31	1,62	1,16	0,85	0,65	0,50	0,40	0,32	0,26	0,22	0,18	0,15	0,13	0,11
0.60	11,71 13,47	SGN	22,42	12,15	7,68	5,32	3,91	3,00	2,37	1,92	1,56	1,29	1,08	0,93	0,80	0,70	0,61	0,54	0,49	0,44	0,39
		L/150	22,42	12,15	7,68	5,32	3,91	3,00	2,37	1,92	1,56	1,29	1,08	0,93	0,76	0,62	0,52	0,43	0,37	0,31	0,27
		L/200	22,42	12,15	7,68	5,32	3,91	3,00	2,37	1,92	1,55	1,18	0,92	0,73	0,58	0,48	0,40	0,33	0,28	0,24	0,20
		L/300	22,42	12,15	7,68	5,32	3,91	3,00	2,05	1,46	1,07	0,81	0,63	0,50	0,40	0,32	0,27	0,22	0,19	0,16	0,14
0.63	12,49 14,18	SGN	24,15	13,04	8,23	5,69	4,18	3,20	2,53	2,03	1,65	1,37	1,15	0,98	0,85	0,74	0,65	0,58	0,52	0,46	0,42
		L/150	24,15	13,04	8,23	5,69	4,18	3,20	2,53	2,03	1,65	1,37	1,15	0,98	0,81	0,66	0,55	0,46	0,39	0,33	0,29
0.70	14,35 15,76	L/200	24,15	13,04	8,23	5,69	4,18	3,20	2,53	2,03	1,65	1,25	0,97	0,77	0,62	0,51	0,42	0,35	0,29	0,25	0,21
		L/300	24,15	13,04	8,23	5,69	4,18	3,20	2,18	1,55	1,14	0,86	0,66	0,52	0,42	0,34	0,28	0,23	0,20	0,17	0,14
0.75	15,70 16,88	SGN	28,24	15,16	9,54	6,57	4,82	3,68	2,91	2,31	1,88	1,56	1,31	1,12	0,97	0,84	0,74	0,66	0,59	0,53	0,48
		L/150	28,24	15,16	9,54	6,57	4,82	3,68	2,91	2,31	1,88	1,56	1,31	1,12	0,92	0,75	0,62	0,52	0,44	0,37	0,32
		L/200	28,24	15,16	9,54	6,57	4,82	3,68	2,91	2,31	1,88	1,43	1,10	0,87	0,69	0,57	0,47	0,39	0,33	0,28	0,24
		L/300	28,24	15,16	9,54	6,57	4,82	3,65	2,48	1,74	1,27	0,95	0,74	0,58	0,46	0,38	0,31	0,26	0,22	0,19	0,16
0.80	17,07 18,01	SGN	31,25	16,72	10,49	7,22	5,28	4,04	3,17	2,51	2,04	1,69	1,42	1,22	1,05	0,92	0,81	0,72	0,64	0,57	0,52
		L/150	31,25	16,72	10,49	7,22	5,28	4,04	3,17	2,51	2,04	1,69	1,42	1,22	0,99	0,81	0,67	0,56	0,47	0,40	0,34
		L/200	31,25	16,72	10,49	7,22	5,28	4,04	3,17	2,51	2,04	1,53	1,18	0,93	0,74	0,61	0,50	0,42	0,35	0,30	0,26
		L/300	31,25	16,72	10,49	7,22	5,28	3,96	2,65	1,86	1,36	1,02	0,79	0,62	0,50	0,40	0,33	0,28	0,23	0,20	0,17
0.88	19,29 19,81	SGN	34,34	18,32	11,47	7,88	5,76	4,40	3,43	2,72	2,21	1,83	1,54	1,31	1,14	0,99	0,87	0,77	0,69	0,62	0,56
		L/150	34,34	18,32	11,47	7,88	5,76	4,40	3,43	2,72	2,21	1,83	1,54	1,31	1,06	0,86	0,71	0,59	0,50	0,42	0,36
		L/200	34,34	18,32	11,47	7,88	5,76	4,40	3,43	2,72	2,18	1,64	1,26	0,99	0,79	0,65	0,53	0,44	0,37	0,32	0,27
		L/300	34,34	18,32	11,47	7,88	5,76	4,22	2,83	1,99	1,45	1,09	0,84	0,66	0,53	0,43	0,35	0,30	0,25	0,21	0,18
1.00	22,42 22,51	SGN	39,44	20,94	13,08	8,97															



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



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



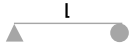
T-35			Pozitiv																		
Numărul de panourilor:			Sprîjin 40 - 40																		
Grosimea	Jx [cm <sup>4</sup> ]	Cazul	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00
0,50	min/max	SGN	12,65	8,43	6,32	5,06	3,84	2,82	2,16	1,71	1,38	1,14	0,96	0,82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

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

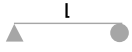
Numărul de panourilor: 2			Sprâjin 40 - 60 - 40																		
Grosimea	Jx [cm4]	Cazul	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00
0,50	min/max	SGN	14,30	8,24	5,40	3,83	2,88	2,24	1,80	1,48	1,23	1,05	0,90	0,78	0,69	0,61	0,53	0,47	0,42	0,38	0,34
		L/150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





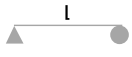
T-35			Pozitiv																		
Numărul de panourilor: 1			Sprjin 40 - 40																		
Grosimea	Jx [cm <sup>4</sup> ]	Cazul	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00
0,50	min/max	SGN	12,65	8,43	6,32	5,06	3,84	2,82	2,16	1,71	1,38	1,14	0,96	0,82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





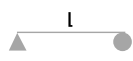
T-35			Negativ																		
Numărul de panourilor: 1			Sprâjin 40 - 40																		
Grosimea	Jx [cm <sup>4</sup> ]	Cazul	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00
0,50	min/max	SGN	12,65	8,43	6,32	4,37	3,03	2,23	1,71	1,35	1,09	0,90	0,76	0,65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





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

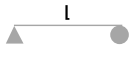




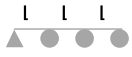
T-35			Negativ																		
Numărul de panourilor: 1		Sprîjin 40 - 40																			
Grosimea	Jx [cm <sup>4</sup> ]	Cazul	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00
0,50	min/max	SGN	12,65	8,43	6,32	4,37	3,03	2,23	1,71	1,35	1,09	0,90	0,76	0,65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

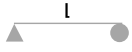
  

Numărul de panourilor: 2			Sprîjin 40 - 120 - 40																		
Grosimea	Jx [cm <sup>4</sup> ]	Cazul	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00
0,50	min/max	SGN	16,81	9,46	6,08	4,26	3,16	2,44	1,94	1,59	1,32	1,11	0,94	0,81	0,70	0,61	0,53	0,47	0,42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



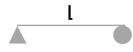
T-35		Pozitiv		Sprijn 40 - 40																		
Numărul de panourilor: 1																						
Grosimea	Jx [cm <sup>4</sup> ]	Cazul	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	
0,50	min/max	SGN	12,65	8,43	6,32	5,06	3,84	2,82	2,16	1,71	1,38	1,14	0,96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



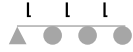


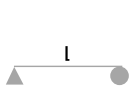
T-35		Negativ																					
Numărul de panourilor:		1																					
Grosimea		Sprjin 40 - 40																					
Jx [cm <sup>4</sup> ]	Cazul	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00			
0,50	min/max	SGN	12,65	8,43	6,32	4,37	3,03	2,23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





Main data table with columns for 'T-35', 'Pozitiv', 'Sprijn 40 - 40', and 'Sprijn 40 - 300 - 40'. It includes sub-sections for 'Numărul de panourilor: 1', '2', and '3', and rows for 'Grosimea' (0.50, 0.60, 0.63, 0.70, 0.75, 0.80, 0.88, 1.00) and 'Jx [cm4]' (9.20, 11.24, 12.33, 13.51, 15.12, 15.76, 16.43, 16.88, 17.72, 18.01, 19.73, 19.81, 22.42, 22.51). The table contains numerous numerical values representing structural parameters.





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

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











Table with columns for load type (Negativ), beam number (1, 2, 3), gross height (Grosimea), moment of inertia (Jx [cm4]), and various load parameters ( Cazul, Sprijin 40-40, Sprijin 40-80-40, Sprijin 40-80-80-40) across 30 load levels (0.50 to 1.00).

















