

**TERMÉKSMERÉTŐ**

**ADATLAP**

**TRAPÉZLEMEZ**

**T55**

A trapézlemezek olyan termékek, amelyek sokoldalúságuknak köszönhetően széles körben alkalmazhatóak az építőiparban. Jól használhatók homlokzat- és tetőfedésként a legkisebb épületeknél (garázsok, előtérök) valamint a nagyüzemi csarnokknál vagy kereskedelmi épületeknél egyaránt. A kínálatunk a termékek széles választékát tartalmazza a gazdaságos megoldásoktól az olyan paraméterekkel rendelkező magas építési profilokig, amelyek lehetővé teszik felhasználásukat a legigényesebb ipari alkalmazások terén is.

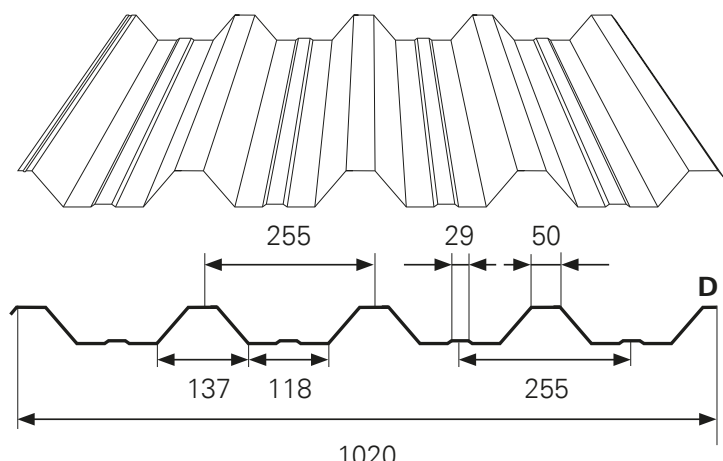
# T55

## Műszaki jellemzők [mm]

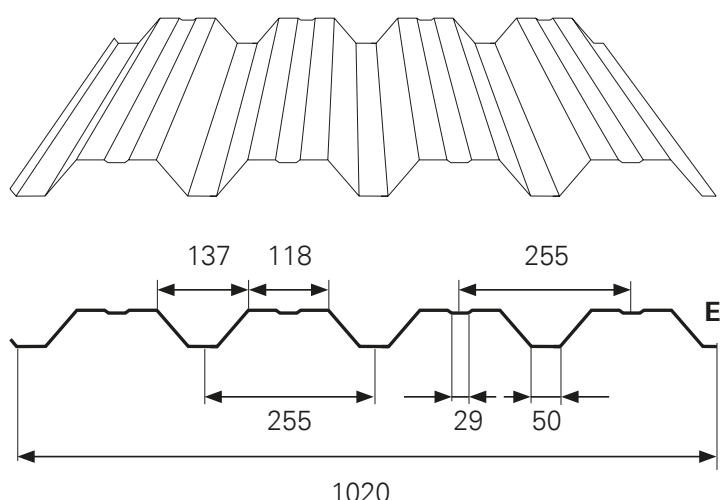
Fedőszélesség	1020
Teljes szélesség	~1054
Teljes profilmagasság	53
Lemezvastagság	0,5–1,0
A lemez hosszúsága	12 000



VÁLTOZAT T55D / NEGATÍV



VÁLTOZAT T55E / POZITÍV



## Feltételek és megjegyzések a lemezek terhelési táblázatához.

A teherbírási táblázatokat a „BLACHPROFIL 2” cég trapézlemezei számára dolgozták ki, amelyek egyfesztauvú- és folytonos gerendaként működnek: kettő- és háromtámaszú, valamint az átfedésben egymásra rakott lemezknél - kettő- és háromtámaszú gerendákként (az átfedési rendszerek táblázatai a BLACHPROFIL 2 projekt értékesítési osztályával való kapcsolatfelvétel után érhetők el). A támaszokra való felhelyezés módja (pozitív vagy negatív) figyelembe vételével.

Az eredményeket a vékonyfalú elemként kezelt lemezek statikus és szilárdsági elemzése alapján a Białystok Műszaki Egyetem professzora dr hab. inż. R. J. Garncarek algoritmusa szerint kapták meg, a PN-EN 1993-1-3 : augusztus 2008 megfelelően, későbbi módosításokkal. A számításokat a „KOTEX” cég ([www.kotex.waw.pl](http://www.kotex.waw.pl)) programjainak felhasználásával végezték el.

A számításokban a következőket feltételezték a PN-EN 1993-1-3 szerint:

- rugalmas anyag  $f_{yb}$  folyási ponttal 3.1 b. táblázat szerint
- anyagbiztonsági tényező  $\gamma_m = 1,0$ .

A táblázatokban összeállítottak az I határállapotra jellemző (ULS) számítási terheléseit, amelyek kifejezik a megengedett terhelhetőséget, és a II határállapotra jellemző terheléseket (SLS), amelyek megfelelnek a megengedett lehajlásoknak. Az SLS állapotban megengedett terheléseket **L/150**, **L/200** és **L/300** lehajlásaira határozták meg.

A terhelések kN/m<sup>2</sup>-ben meg vannak megadva.

A lemezek paraméter tartománya az elemzéshez:

**Termék típusa: T55**

**Acélminőség: S250 GD, S280 GD, S320 GD,**

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

**A köztes tartó szélessége [b]: 60 mm, 80 mm, 120 mm, 160 mm, 300 mm**

**Fesztávolság [m]: L<sub>min</sub> = 1.00 m, L<sub>max</sub> = 6.00 m**

## Általános ajánlások

A táblázatok a gyártó által ajánlott szélső támasz szélességét mutatják (60 mm), míg a számítások a PN-EN szerinti szélső támasz szélességén a = 10 mm alapulnak.

A szokásos kettő- és három támaszú rendszerek táblázatait a köztes tartó szélességére **b = 60 mm, 100 mm, 140 mm** és 300 mm-re dolgozták ki.

Az összeállított kiszámítási terheléseket össze kell hasonlítani a táblázatokban megadott értékekkel - 1. sz. sor., a fesztávolságra, amely nem kisebb mint a szerkezet tervezésnél felvett érték.

A kettő- és három támaszú lemezek esetén olyan táblázatot kell választani, amely megfelel a **b** köztes tartó szélességének és amely nem nagyobb, mint a szerkezettervben felvett szélesség.

Lineáris interpoláció használható mind a **b** köztes tartó szélességére, mind az **L** fesztávolságra.

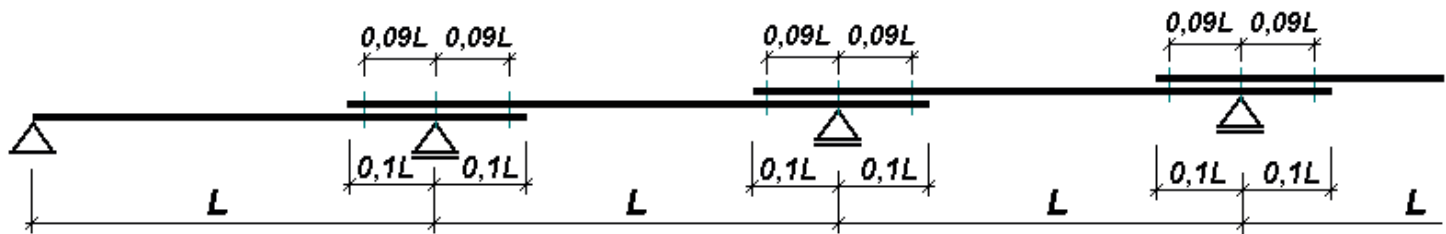
Ezeket a táblázatokat a következő feltételek mellett lehet használni:

- a feltételezett statikus rendszerekre ható terhelés folyamatos, egyenletesen elosztott terhelés,
- a fesztávok hossza a több fesztauvú rendszerekben nem tér el több mint 5% -kal, eközben az ULS és a SLS meghatározásánál a legnagyobb fesztávolság hosszát vesszük figyelembe,
- a trapézlemezek rögzítésének módja összhangban van a gyártó utasításaval.

Más, egyedi esetekben ajánlott cégből képviselőjével konzultálni.

## Ajánlások az átlapolási elrendezésekre

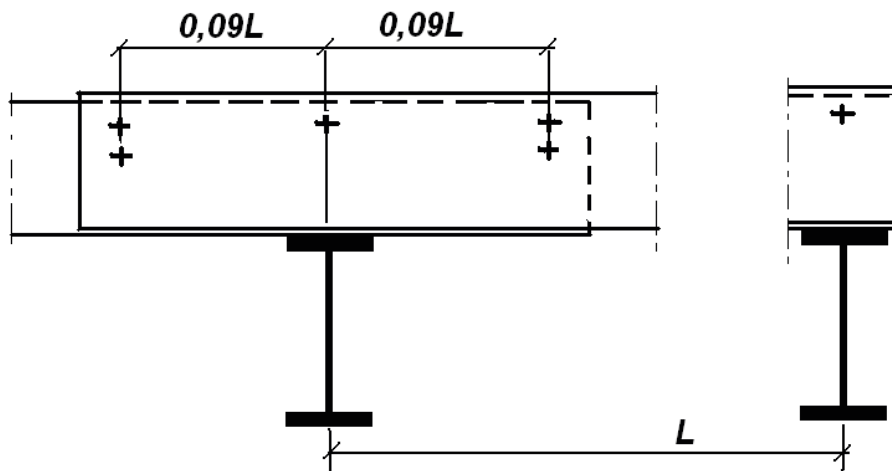
A táblázatokat mint az \* ábrán mutatott 0.1 fesztávolság szellősséggű átlapolások feltételezésével készítettük:



Az átlapolási rendszerek esetén a köztes támasznak meg kell felelnie  $\geq 60$  mm feltételnek.

A rögzítőelemek a támaszok tengelyei felett és az alátámasztás minden oldalán a 0,09 fesztávolságú távolságban elhelyezendők.

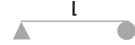
A rögzítőelemek súlypontjának minimális távolsága a támasztól.



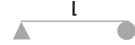
**Lemez súlya ( $\text{kg}/\text{m}^2$ )**

VASTAGSÁG	SÚLY
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

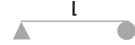
\*Az átfedések elrendezésének táblázata külön kérésre élérhető.



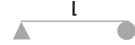
T55		Positív												Negatív											
Közök száma:		1	Támasztás		40 - 40																				
Vastagság	Jx [cm4]	Eset	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00		
0.50	min/max	SGN	3.92	3.14	2.61	2.24	1.96	1.74	1.57	1.43	1.30	1.11	0.95	0.83	0.73	0.65	0.58	0.52	0.47	0.42	0.39	0.35	0.32		
	18.86	L/150	3.92	3.14	2.61	2.24	1.96	1.74	1.35	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		
	26.47	L/200	3.92	3.14	2.61	2.24	1.88	1.42	1.09	0.86	0.68	0.54	0.44	0.36	0.30	0.25	0.22	0.19	0.16	0.14	0.12	0.11	0.09		
		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	5.69	4.55	3.79	3.25	2.84	2.53	2.27	2.07	1.76	1.50	1.29	1.12	0.99	0.87	0.78	0.70	0.63	0.57	0.52	0.48	0.44		
	25.59	L/150	5.69	4.55	3.79	3.25	2.84	2.36	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	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		
		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	6.27	5.02	4.18	3.58	3.14	2.79	2.51	2.23	1.87	1.60	1.38	1.20	1.05	0.93	0.83	0.75	0.67	0.61	0.56	0.51	0.47		
	27.69	L/150	6.27	5.02	4.18	3.58	3.14	2.55	1.96	1.53	1.20	0.96	0.78	0.64	0.53	0.45	0.38	0.32	0.28	0.24	0.21	0.18	0.16		
	33.35	L/200	6.27	5.02	4.18	3.58	2.76	2.05	1.56	1.21	0.94	0.75	0.60	0.50	0.41	0.34	0.29	0.24	0.21	0.18	0.16	0.14	0.12		
		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		
0.70		SGN	7.75	6.20	5.17	4.43	3.87	3.44	3.10	2.56	2.15	1.83	1.58	1.38	1.21	1.07	0.96	0.86	0.77	0.70	0.64	0.59	0.54		
	32.62	L/150	7.75	6.20	5.17	4.43	3.25	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		
	37.05	L/200	7.75	6.20	5.17	4.43	3.25	2.40	1.81	1.38	1.07	0.85	0.68	0.55	0.46	0.38	0.32	0.27	0.23	0.20	0.18	0.15	0.14		
		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		
0.75		SGN	8.89	7.11	5.93	5.08	4.44	3.95	3.39	2.80	2.35	2.01	1.73	1.51	1.32	1.17	1.05	0.94	0.85	0.77	0.70	0.64	0.59		
	36.28	L/150	8.89	7.11	5.93	5.08	4.44	3.34	2.52	1.92	1.50	1.19	0.96	0.79	0.65	0.54	0.46	0.39	0.33	0.29	0.25	0.22	0.19		
	39.70	L/200	8.89	7.11	5.93	5.06	3.61	2.64	1.96	1.49	1.16	0.91	0.73	0.59	0.49	0.41	0.34	0.29	0.25	0.22	0.19	0.16	0.14		
		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		
0.80		SGN	10.10	8.08	6.74	5.77	5.05	4.49	3.68	3.04	2.55	2.18	1.88	1.63	1.44	1.27	1.13	1.02	0.92	0.83	0.76	0.70	0.64		
	37.93	L/150	10.10	8.08	6.74	5.77	4.98	3.67	2.72	2.07	1.61	1.28	1.04	0.84	0.69	0.58	0.49	0.41	0.36	0.31	0.27	0.23	0.21		
	42.34	L/200	10.10	8.08	6.74	5.60	3.95	2.87	2.12	1.60	1.23	0.97	0.78	0.63	0.52	0.43	0.37	0.31	0.27	0.23	0.20	0.18	0.15		
		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		
0.88		SGN	12.20	9.76	8.13	6.97	6.10	5.13	4.16	3.44	2.89	2.46	2.12	1.85	1.62	1.44	1.28	1.15	1.04	0.94	0.86	0.79	0.72		
	43.50	L/150	12.20	9.76	8.13	6.97	5.71	4.12	3.05	2.32	1.81	1.42	1.14	0.93	0.76	0.64	0.54	0.46	0.39	0.34	0.29	0.26	0.23		
	46.58	L/200	12.20	9.76	8.13	6.41	4.47	3.21	2.34	1.76	1.36	1.07	0.86	0.70	0.57	0.48	0.40	0.34	0.29	0.25	0.22	0.19	0.17		
		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		
1.00		SGN	15.68	12.55	10.46	8.96	7.59	6.00	4.68	4.02	3.37	2.88	2.48	2.16	1.90	1.68	1.50	1.35	1.22	1.10	1.00	0.92	0.84		
	51.30	L/150	15.68	12.55	10.46	8.96	6.73	4.81	3.55	2.67	2.06	1.62	1.30	1.05	0.87	0.72	0.61	0.52	0.44	0.38	0.33	0.29	0.26		
	52.93	L/200	15.68	12.55	10.46	8.79	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	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		
Közök száma:		2	Támasztás		40 - 60 - 40																				
Vastagság	Jx [cm4]	Eset	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00		
0.50	min/max	SGN	4.15	3.01	2.30	1.82	1.48	1.23	1.04	0.89	0.77	0.67	0.59	0.53	0.47	0.42	0.38	0.35	0.32	0.29	0.27	0.25	0.23		
	18.86	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		
	26.47	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	0.22		
0.60		SGN	5.93	4.32	3.30	2.62	2.12	1.76	1.49	1.27	1.10	0.96	0.85	0.76	0.68	0.61	0.55	0.50	0.46	0.42	0.39	0.36	0.33		
	25.59	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		
	31.76	L/200	5.93	4.32	3.30	2.62	2.12	1.76	1.49	1.27	1.10	0.96	0.85	0.76	0.68	0.61	0.55	0.50	0.46	0.42	0.39	0.36	0.33		
		L/300	5.93	4.32	3.30	2.62	2.12	1.76	1.49	1.27	1.10	0.96	0.85	0.76	0.68	0.61	0.55	0.50	0.44	0.37	0.32	0.28	0.24		
0.63		SGN	6.53	4.74	3.63	2.88	2.34	1.94	1.64	1.40	1.21	1.06	0.94	0.83	0.75	0.67	0.61	0.55	0.51	0.46	0.43	0.39	0.36		
	27.69	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		
	33.35	L/200	6.53	4.74	3.63	2.88	2.34	1.94	1.64	1.40	1.21	1.06	0.94	0.83	0.75	0.67	0.61	0.55	0.51	0.44	0.40	0.37	0.34		
	0.70		SGN	7.92	5.78	4.43	3.51	2.86	2.37	2.01	1.72	1.49	1.31	1.15	1.03	0.92	0.83	0.75	0.68	0.62	0.57	0.53	0.49	0.43	
	32.62	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.				



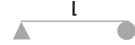
T55		Negativ																											
Közök száma:	1	Támasztás		40 - 40																									
Vastagság	Jx [cm4]	Eset	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00						
0.50	min/max	SGN	3.92	3.14	2.61	2.24	1.96	1.63	1.32	1.09	0.92	0.78	0.67	0.59	0.52	0.46	0.41	0.37	0.33	0.30	0.27	0.25	0.23						
	18.57	L/150	3.92	3.14	2.61	2.24	1.96	1.63	1.25	0.96	0.75	0.60	0.49	0.40	0.34	0.28	0.24	0.21	0.18	0.16	0.14	0.12	0.11						
	23.46	L/200	3.92	3.14	2.61	2.24	1.83	1.34	1.00	0.76	0.60	0.48	0.39	0.32	0.27	0.22	0.19	0.16	0.14	0.12	0.11	0.09	0.08						
		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	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	0.33						
	24.71	L/150	5.69	4.55	3.79	3.25	2.84	2.28	1.70	1.30	1.02	0.82	0.66	0.54	0.45	0.38	0.32	0.27	0.24	0.20	0.18	0.16	0.14						
	29.57	L/200	5.69	4.55	3.79	3.25	2.50	1.81	1.35	1.03	0.80	0.64	0.51	0.42	0.35	0.29	0.25	0.21	0.18	0.16	0.14	0.12	0.11						
		L/300	5.69	4.55	3.79	2.56	1.79	1.28	0.94	0.71	0.55	0.44	0.38	0.29	0.24	0.20	0.17	0.14	0.12	0.11	0.09	0.08	0.07						
0.63	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	0.33						
	26.83	L/150	6.27	5.02	4.18	3.58	3.14	2.47	1.84	1.41	1.10	0.88	0.71	0.58	0.48	0.40	0.34	0.29	0.25	0.22	0.19	0.17	0.15						
	31.45	L/200	6.27	5.02	4.18	3.58	2.71	1.96	1.45	1.10	0.86	0.68	0.55	0.45	0.37	0.31	0.26	0.22	0.19	0.17	0.15	0.13	0.11						
		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	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	0.45						
	31.81	L/150	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						
	35.87	L/200	7.75	6.20	5.17	4.43	3.19	2.27	1.67	1.27	0.98	0.78	0.63	0.51	0.42	0.35	0.30	0.26	0.22	0.19	0.17	0.15	0.13						
		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						
0.75	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	0.51						
	35.04	L/150	8.89	7.11	5.93	5.08	4.44	3.23	2.38	1.80	1.40	1.11	0.89	0.73	0.60	0.51	0.43	0.36	0.31	0.27	0.24	0.21	0.18						
	39.05	L/200	8.89	7.11	5.93	5.06	3.49	2.48	1.83	1.38	1.07	0.85	0.68	0.56	0.46	0.39	0.33	0.28	0.24	0.21	0.18	0.16	0.14						
		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	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	0.56						
	37.61	L/150	10.10	8.08	6.74	5.77	4.93	3.51	2.58	1.96	1.52	1.20	0.97	0.79	0.66	0.55	0.46	0.40	0.34	0.29	0.26	0.23	0.20						
	42.24	L/200	10.10	8.08	6.74	5.53	3.80	2.70	1.98	1.50	1.16	0.92	0.74	0.61	0.50	0.42	0.35	0.30	0.26	0.22	0.17	0.15	0.13						
		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						
0.88	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	0.65						
	42.48	L/150	12.20	9.76	8.13	6.97	5.57	3.96	2.91	2.21	1.71	1.36	1.09	0.89	0.74	0.62	0.52	0.45	0.38	0.33	0.29	0.25	0.22						
	46.58	L/200	12.20	9.76	8.13	6.27	4.29	3.04	2.24	1.69	1.31	1.04	0.83	0.68	0.56	0.47	0.40	0.34	0.29	0.25	0.22	0.19	0.17						
		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	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	0.79						
	49.94	L/150	15.68	12.55	10.46	8.96	6.55	4.65	3.42	2.59	2.01	1.59	1.28	1.04	0.86	0.72	0.61	0.52	0.44	0.38	0.33	0.29	0.22						
	52.93	L/200	15.68	12.55	10.46	7.41	5.03	3.57	2.62	1.98	1.53	1.21	0.97	0.79	0.65	0.54	0.46	0.39	0.33	0.29	0.25	0.22	0.19						
		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						
Közök száma:	2	Támasztás		40 - 60 - 40																									
Vastagság	Jx [cm4]	Eset	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	4.51	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	0.30	0.27						
	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						
		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						
0.60	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	0.41						
	24.71	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						
	29.57	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	0.74	0.68	0.62	0.57	0.50	0.44	0.39	0.34						
		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						
0.63	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	0.44						
	26.83	L/150	7.04	5.21	4.05	3.25	2.66	2.23	1.89	1.63	1.42	1.25	1.11</																



T55		Positív												Negatív											
Közök száma:		1	Támasztás 40 - 40											Támasztás 40 - 80 - 40											
Vastagság	Jx [cm <sup>4</sup> ]	Eset	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00		
0.50	min/max	SGN	3.92	3.14	2.61	2.24	1.96	1.74	1.57	1.43	1.30	1.11	0.95	0.83	0.73	0.65	0.58	0.52	0.47	0.42	0.39	0.35	0.32		
	18.86	L/150	3.92	3.14	2.61	2.24	1.96	1.74	1.57	1.43	1.30	1.11	0.95	0.83	0.73	0.65	0.58	0.52	0.47	0.42	0.39	0.35	0.32		
	26.47	L/200	3.92	3.14	2.61	2.24	1.88	1.42	1.09	0.86	0.68	0.54	0.44	0.36	0.30	0.25	0.22	0.19	0.16	0.14	0.12	0.11	0.09		
		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	6.27	5.02	4.18	3.58	3.14	2.79	2.51	2.23	1.87	1.60	1.38	1.20	1.05	0.93	0.83	0.75	0.67	0.61	0.56	0.51	0.47			
	27.69	L/150	6.27	5.02	4.18	3.58	3.14	2.55	1.96	1.53	1.20	0.96	0.78	0.64	0.53	0.45	0.38	0.32	0.28	0.24	0.21	0.18	0.16		
	33.35	L/200	6.27	5.02	4.18	3.58	2.78	2.05	1.56	1.21	0.94	0.75	0.60	0.50	0.42	0.36	0.31	0.26	0.23	0.20	0.18	0.16	0.14		
		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	0.20	0.17	0.15	0.13	0.12	0.10	0.09		
0.63	SGN	7.75	6.20	5.17	4.43	3.87	3.44	3.10	2.56	2.15	1.83	1.58	1.38	1.21	1.07	0.96	0.86	0.77	0.70	0.64	0.59	0.54			
	32.62	L/150	7.75	6.20	5.17	4.43	3.87	3.01	2.30	1.76	1.38	1.10	0.89	0.73	0.60	0.51	0.43	0.36	0.31	0.27	0.23	0.20	0.18		
	37.05	L/200	7.75	6.20	5.17	4.43	3.25	2.40	1.81	1.38	1.07	0.85	0.68	0.55	0.46	0.38	0.32	0.27	0.23	0.20	0.18	0.15	0.14		
		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		
0.75	SGN	8.89	7.11	5.93	5.08	4.44	3.95	3.39	2.80	2.35	2.01	1.73	1.51	1.32	1.17	1.05	0.94	0.85	0.77	0.70	0.64	0.59			
	36.28	L/150	8.89	7.11	5.93	5.08	4.44	3.34	2.52	1.92	1.50	1.19	0.96	0.79	0.65	0.54	0.46	0.39	0.33	0.29	0.25	0.22	0.19		
	39.70	L/200	8.89	7.11	5.93	5.06	3.61	2.64	1.96	1.49	1.16	0.91	0.73	0.59	0.49	0.41	0.34	0.29	0.25	0.22	0.19	0.16	0.14		
		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		
0.80	SGN	10.10	8.08	6.74	5.77	5.05	4.49	3.68	3.04	2.55	2.18	1.88	1.63	1.44	1.27	1.13	1.02	0.92	0.83	0.76	0.70	0.64			
	37.93	L/150	10.10	8.08	6.74	5.77	4.98	3.67	2.72	2.07	1.61	1.28	1.04	0.84	0.69	0.58	0.49	0.41	0.36	0.31	0.27	0.23	0.21		
	42.34	L/200	10.10	8.08	6.74	5.60	3.95	2.87	2.12	1.60	1.23	0.97	0.78	0.63	0.52	0.43	0.37	0.31	0.27	0.23	0.20	0.18	0.15		
		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		
0.88	SGN	12.20	9.76	8.13	6.97	6.10	5.13	4.16	3.44	2.89	2.46	2.12	1.85	1.62	1.44	1.28	1.15	1.04	0.94	0.86	0.79	0.72			
	43.50	L/150	12.20	9.76	8.13	6.97	5.71	4.12	3.05	2.32	1.81	1.42	1.14	0.93	0.76	0.64	0.54	0.46	0.39	0.34	0.29	0.26	0.23		
	46.58	L/200	12.20	9.76	8.13	6.41	4.47	3.21	2.34	1.76	1.36	1.07	0.86	0.70	0.57	0.48	0.40	0.34	0.29	0.25	0.22	0.19	0.17		
		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		
1.00	SGN	15.68	12.55	10.46	8.96	7.59	6.00	4.86	4.02	3.37	2.88	2.48	2.16	1.90	1.68	1.50	1.35	1.22	1.10	1.00	0.92	0.84			
	51.30	L/150	15.68	12.55	10.46	8.96	7.63	4.81	3.55	2.67	2.06	1.62	1.30	1.05	0.87	0.72	0.61	0.52	0.44	0.38	0.33	0.29	0.26		
	52.93	L/200	15.68	12.55	10.46	7.59	5.20	3.65	2.66	2.00	1.54	1.21	0.97	0.79	0.65	0.54	0.46	0.39	0.33	0.29	0.25	0.22	0.19		
		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		
Közök száma:		2	Támasztás 40 - 80 - 40											Támasztás 40 - 80 - 80 - 40											
Vastagság	Jx [cm <sup>4</sup> ]	Eset	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00		
0.50	min/max	SGN	4.42	3.19	2.42	1.91	1.55	1.28	1.08	0.92	0.79	0.69	0.61	0.54	0.48	0.44	0.39	0.36	0.33	0.30	0.27	0.25	0.23		
	18.86	L/150	4.42	3.19	2.42	1.91	1.55	1.28	1.08	0.92	0.79	0.69	0.61	0.54	0.48	0.44	0.39	0.36	0.33	0.30	0.27	0.25	0.23		
	26.47	L/200	4.42	3.19	2.42	1.91	1.55	1.28	1.08	0.92	0.79	0.69	0.61	0.54	0.48	0.44	0.39	0.36	0.33	0.30	0.27	0.25	0.22		
		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	0.22		
0.60	SGN	6.32	4.57	3.48	2.74	2.22	1.84	1.54	1.32	1.14	1.00	0.88	0.78	0.70	0.63	0.57	0.51	0.47	0.43	0.39	0.36	0.33			
	25.59	L/150	6.32	4.57	3.48	2.74	2.22	1.84	1.54	1.32	1.14	1.00	0.88	0.78	0.70	0.63	0.57	0.51	0.47	0.43	0.39	0.36	0.33		
	31.76	L/200	6.32	4.57	3.48	2.74	2.22	1.84	1.54	1.32	1.14	1.00	0.88	0.78	0.70	0.63	0.57	0.51	0.47	0.42	0.36	0.32	0.28		
		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		
0.63	SGN	6.95	5.02	3.82	3.02	2.45	2.02	1.70	1.45	1.26	1.10	0.97	0.86	0.77	0.69	0.62	0.57	0.52	0.47	0.43	0.40	0.36			
	27.69	L/150	6.95	5.02	3.82	3.02	2.45	2.02	1.70	1.45	1.26	1.10	0.97	0.86	0.77	0.69	0.62	0.57	0.52	0.47	0.43	0.40	0.36		
	33.35	L/200	6.95	5.02	3.82	3.02	2.45	2.02	1.70	1.45	1.26	1.10	0.97	0.86	0.77	0.69	0.62	0.57	0.51	0.44	0.38	0.33	0.29		
		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	0.37	0.32	0.29		
0.70	SGN	8.41	6.11	4.66	3.68	2.98	2.47	2.08	1.78	1.54	1.35	1.19	1.06	0.94	0.85	0.77	0.70	0.64	0.58	0.54	0.49	0.45			
	32.62	L/150	8.41	6.11	4.66	3.68	2.98	2.47	2.08	1.78	1.54	1.35	1.19	1.06	0.94	0.85	0.77	0.70	0.64	0.58	0.54	0.49	0.43		
	37.05	L/200	8.41	6.11	4.66</td																				

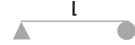


Közök száma:		Negatív																									
		1	Támasztás			40 - 40																					
Vastagság	Jx [cm <sup>4</sup> ]	Eset	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00				
0.50	min/max	SGN	3.92	3.14	2.61	2.24	1.96	1.63	1.32	1.09	0.92	0.78	0.67	0.59	0.52	0.46	0.41	0.37	0.33	0.30	0.27	0.25	0.23				
	18.57	L/150	3.92	3.14	2.61	2.24	1.96	1.63	1.25	0.96	0.75	0.60	0.49	0.40	0.34	0.28	0.24	0.21	0.18	0.16	0.14	0.12	0.11				
	23.46	L/200	3.92	3.14	2.61	2.24	1.83	1.34	1.00	0.76	0.60	0.48	0.39	0.32	0.27	0.22	0.19	0.16	0.14	0.12	0.11	0.09	0.08				
		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	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	0.33			
	24.71	L/150	5.69	4.55	3.79	3.25	2.84	2.28	1.70	1.30	1.02	0.82	0.66	0.54	0.45	0.38	0.32	0.27	0.24	0.20	0.18	0.16	0.14	0.11			
	29.57	L/200	5.69	4.55	3.79	3.25	2.50	1.81	1.35	1.03	0.80	0.64	0.51	0.42	0.35	0.29	0.25	0.21	0.18	0.16	0.14	0.12	0.11				
		L/300	5.69	4.55	3.79	2.56	1.79	1.28	0.94	0.71	0.55	0.44	0.38	0.29	0.24	0.20	0.17	0.14	0.12	0.11	0.09	0.08	0.07				
0.63		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	0.33			
	26.83	L/150	6.27	5.02	4.18	3.58	3.14	2.47	1.84	1.41	1.10	0.88	0.71	0.58	0.48	0.40	0.34	0.29	0.25	0.22	0.19	0.17	0.15	0.14			
	31.45	L/200	6.27	5.02	4.18	3.58	2.71	1.96	1.45	1.10	0.86	0.68	0.55	0.45	0.37	0.31	0.26	0.22	0.19	0.17	0.15	0.13	0.11				
		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		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	0.41			
	31.81	L/150	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	0.11			
	35.87	L/200	7.75	6.20	5.17	4.43	3.19	2.27	1.67	1.27	0.98	0.78	0.63	0.51	0.42	0.35	0.30	0.26	0.22	0.19	0.17	0.15	0.13				
		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				
0.75		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	0.48			
	35.04	L/150	8.89	7.11	5.93	5.08	4.44	3.23	2.38	1.80	1.40	1.11	0.89	0.73	0.60	0.51	0.43	0.36	0.31	0.27	0.24	0.21	0.18	0.16			
	39.05	L/200	8.89	7.11	5.93	5.06	3.49	2.48	1.83	1.38	1.07	0.85	0.68	0.56	0.46	0.39	0.33	0.28	0.24	0.21	0.18	0.16	0.14	0.13			
		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	0.08			
0.80		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	0.51			
	37.61	L/150	10.10	8.08	6.74	5.77	4.93	3.51	2.58	1.96	1.52	1.20	0.97	0.79	0.66	0.55	0.46	0.40	0.34	0.29	0.26	0.23	0.20	0.17			
	42.24	L/200	10.10	8.08	6.74	5.53	3.80	2.70	1.98	1.50	1.16	0.92	0.74	0.61	0.50	0.42	0.35	0.30	0.26	0.22	0.20	0.17	0.15				
		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				
0.88		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	0.61			
	42.48	L/150	12.20	9.76	8.13	6.97	5.57	3.96	2.91	2.21	1.71	1.36	1.09	0.89	0.74	0.62	0.52	0.45	0.38	0.33	0.29	0.25	0.22	0.19			
	46.58	L/200	12.20	9.76	8.13	6.27	4.29	3.04	2.24	1.69	1.31	1.04	0.83	0.68	0.56	0.47	0.40	0.34	0.29	0.25	0.22	0.19	0.17				
		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		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	0.74			
	49.94	L/150	15.68	12.55	10.46	8.96	6.55	4.65	3.42	2.59	2.01	1.59	1.28	1.04	0.86	0.72	0.61	0.52	0.44	0.38	0.33	0.29	0.25	0.22	0.19		
	52.93	L/200	15.68	12.55	10.46	8.96	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			
		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				
Közök száma:	2		40 - 80 - 40																								
Vastagság	Jx [cm <sup>4</sup> ]	Eset	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	4.83	3.56	2.76	2.21	1.81	1.52	1.29	1.11	0.97	0.85	0.76	0.68	0.61	0.55	0.50	0.46	0.42	0.39	0.36	0.33	0.31				
	18.57	L/150	4.83	3.56	2.76	2.21	1.81	1.52	1.29	1.11	0.97	0.85	0.76	0.68	0.61	0.55	0.50	0.46	0.42	0.39	0.35	0.31	0.27				
	23.46	L/200	4.83	3.56	2.76	2.21	1.81	1.52	1.29	1.11	0.97	0.85	0.76	0.68	0.61	0.55	0.48	0.41	0.35	0.31	0.27	0.24	0.21				
		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	0.13			
0.60		SGN	6.89	5.09	3.93	3.14	2.58	2.16	1.83	1.57	1.37	1.20	1.06	0.95	0.85	0.77	0.70	0.64	0.58	0.54	0.49	0.46	0.42	0.39			
	24.71	L/150	6.89	5.09	3.93	3.14	2.58	2.16	1.83	1.57	1.37	1.20	1.06	0.95	0.85	0.77	0.70	0.64	0.58	0.50	0.44	0.39	0.34				
	29.57	L/200	6.89	5.09	3.93	3.14	2.58	2.16	1.83	1.57	1.37	1.20	1.06	0.95	0.85	0.77	0.70	0.64	0.58	0.50	0.44	0.39	0.34				
		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	7.53	5.54	4.29	3.42	2.80	2.33	1.98	1.70	1.48	1.29	1.15	1.06	0.92	0.83	0.75	0.68	0.63	0.58	0.53	0.49	0.46	0.42			
	26.83	L/150	7.53	5.54	4.29	3.42	2.80	2.33	1.98	1.70	1.48	1.29	1.15	1.02	0.92	0.83	0.75	0.68	0.61	0.53	0.47	0.					



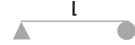
T55		Positív												Negatív											
		Közök száma:		1		Támasztás		40 - 40																	
Vastagság	Jx [cm4]	Eset	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00		
0.50	min/max	SGN	3.92	3.14	2.61	2.24	1.96	1.74	1.57	1.43	1.30	1.11	0.95	0.83	0.73	0.65	0.58	0.52	0.47	0.42	0.39	0.35	0.32		
	18.86	L/150	3.92	3.14	2.61	2.24	1.96	1.74	1.57	1.43	1.30	1.11	0.95	0.83	0.73	0.65	0.58	0.52	0.47	0.42	0.39	0.35	0.32		
	26.47	L/200	3.92	3.14	2.61	2.24	1.88	1.42	1.09	0.86	0.68	0.54	0.44	0.36	0.30	0.25	0.22	0.19	0.16	0.14	0.12	0.11	0.09		
		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	6.27	5.02	4.18	3.58	3.14	2.79	2.51	2.23	1.87	1.60	1.38	1.20	1.05	0.93	0.83	0.75	0.67	0.61	0.56	0.51	0.47			
	27.69	L/150	6.27	5.02	4.18	3.58	3.14	2.55	1.96	1.53	1.20	0.96	0.78	0.64	0.53	0.45	0.38	0.32	0.28	0.24	0.21	0.18	0.16		
	33.35	L/200	6.27	5.02	4.18	3.58	2.78	2.05	1.56	1.21	0.94	0.75	0.60	0.50	0.42	0.36	0.31	0.26	0.23	0.20	0.18	0.16	0.14		
		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	0.20	0.17	0.15	0.13	0.12	0.10	0.09		
0.63	SGN	7.75	6.20	5.17	4.43	3.87	3.44	3.10	2.56	2.15	1.83	1.58	1.38	1.21	1.07	0.96	0.86	0.77	0.70	0.64	0.59	0.54			
	32.62	L/150	7.75	6.20	5.17	4.43	3.87	3.01	2.30	1.76	1.38	1.10	0.89	0.73	0.60	0.51	0.43	0.36	0.31	0.27	0.23	0.20	0.18	0.15	
	37.05	L/200	7.75	6.20	5.17	4.43	3.25	2.40	1.81	1.38	1.07	0.85	0.68	0.55	0.46	0.38	0.32	0.27	0.23	0.20	0.18	0.15	0.14		
		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		
0.75	SGN	8.89	7.11	5.93	5.08	4.44	3.95	3.39	2.80	2.35	2.01	1.73	1.51	1.32	1.17	1.05	0.94	0.85	0.77	0.70	0.64	0.59			
	36.28	L/150	8.89	7.11	5.93	5.08	4.44	3.34	2.52	1.92	1.50	1.19	0.96	0.79	0.65	0.54	0.46	0.39	0.33	0.29	0.25	0.22	0.19		
	39.70	L/200	8.89	7.11	5.93	5.06	3.61	2.64	1.96	1.49	1.16	0.91	0.73	0.59	0.49	0.41	0.34	0.29	0.25	0.22	0.19	0.16	0.14		
		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		
0.80	SGN	10.10	8.08	6.74	5.77	5.05	4.49	3.68	3.04	2.55	2.18	1.88	1.63	1.44	1.27	1.13	1.02	0.92	0.83	0.76	0.70	0.64			
	37.93	L/150	10.10	8.08	6.74	5.77	4.98	3.67	2.72	2.07	1.61	1.28	1.04	0.84	0.69	0.58	0.49	0.41	0.36	0.31	0.27	0.23	0.21		
	42.34	L/200	10.10	8.08	6.74	5.60	3.95	2.87	2.12	1.60	1.23	0.97	0.78	0.63	0.52	0.43	0.37	0.31	0.27	0.23	0.20	0.18	0.15		
		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		
0.88	SGN	12.20	9.76	8.13	6.97	6.10	5.13	4.16	3.44	2.89	2.46	2.12	1.85	1.62	1.44	1.28	1.15	1.04	0.94	0.86	0.79	0.72			
	43.50	L/150	12.20	9.76	8.13	6.97	5.71	4.12	3.05	2.32	1.81	1.42	1.14	0.93	0.76	0.64	0.54	0.46	0.39	0.34	0.29	0.26	0.23		
	46.58	L/200	12.20	9.76	8.13	6.41	4.47	3.21	2.34	1.76	1.36	1.07	0.86	0.70	0.57	0.48	0.40	0.34	0.29	0.25	0.22	0.19	0.17		
		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		
1.00	SGN	15.68	12.55	10.46	8.96	7.59	6.00	4.86	4.02	3.37	2.88	2.48	2.16	1.90	1.68	1.50	1.35	1.22	1.10	1.00	0.92	0.84			
	51.30	L/150	15.68	12.55	10.46	8.96	7.63	4.81	3.55	2.67	2.06	1.62	1.30	1.05	0.87	0.72	0.61	0.52	0.44	0.33	0.29	0.25	0.22		
	52.93	L/200	15.68	12.55	10.46	8.96	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	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		
Közök száma:		2		Támasztás		40 - 120 - 40																			
Vastagság	Jx [cm4]	Eset	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00		
0.50	min/max	SGN	4.82	3.45	2.60	2.04	1.64	1.35	1.13	0.96	0.83	0.72	0.64	0.56	0.50	0.45	0.41	0.36	0.33	0.30	0.27	0.25	0.23		
	18.86	L/150	4.82	3.45	2.60	2.04	1.64	1.35	1.13	0.96	0.83	0.72	0.64	0.56	0.50	0.45	0.41	0.36	0.33	0.30	0.27	0.25	0.23		
	26.47	L/200	4.82	3.45	2.60	2.04	1.64	1.35	1.13	0.96	0.83	0.72	0.64	0.56	0.50	0.45	0.41	0.36	0.33	0.30	0.27	0.25	0.22		
		L/300	4.82	3.45	2.60	2.04	1.64	1.35	1.13	0.96	0.83	0.72	0.64	0.56	0.50	0.42	0.36	0.31	0.27	0.23	0.20	0.18	0.15		
0.60	SGN	6.88	4.93	3.73	2.93	2.35	1.94	1.63	1.38	1.19	1.04	0.91	0.81	0.72	0.65	0.59	0.53	0.48	0.43	0.39	0.36	0.33			
	25.59	L/150	6.88	4.93	3.73	2.93	2.35	1.94	1.63	1.38	1.19	1.04	0.91	0.81	0.72	0.65	0.59	0.53	0.48	0.43	0.39	0.36	0.33		
	31.76	L/200	6.88	4.93	3.73	2.93	2.35	1.94	1.63	1.38	1.19	1.04	0.91	0.81	0.72	0.65	0.59	0.53	0.48	0.43	0.39	0.36	0.33		
		L/300	6.88	4.93	3.73	2.93	2.35	1.94	1.63	1.38	1.19	1.04	0.91	0.81	0.72	0.65	0.59	0.53	0.44	0.40	0.37	0.34	0.31		
0.63	SGN	7.57	5.42	4.10	3.22	2.60	2.14	1.79	1.52	1.31	1.14	1.01	0.89	0.80	0.71	0.65	0.58	0.52	0.48	0.43	0.40	0.36			
	27.69	L/150	7.57	5.42	4.10	3.22	2.60	2.14	1.79	1.52	1.31	1.14	1.01	0.89	0.80	0.71	0.65	0.58	0.52	0.48	0.43	0.40	0.36		
	33.35	L/200	7.57	5.42	4.10	3.22	2.60	2.14	1.79	1.52	1.31	1.14	1.01	0.89	0.80	0.71	0.65	0.58	0.51	0.44	0.38	0.33	0.29		
		L/300	7.57	5.42	4.10	3.22	2.60	2.14	1.79	1.52	1.31	1.14	1.01	0.89	0.80	0.71	0.65	0.58	0.51	0.44	0.37	0.32	0.29		
0.70	SGN	9.15	6.59	4.99	3.92	3.17	2.61	2.19	1.87	1.61	1.41	1.24	1.10	0.98	0.88	0.79	0.72	0.65	0.59	0.54	0.49	0.45			
	32.62	L/150	9.15	6.59	4.99	3.92	3.17	2.61	2.19	1.87	1.61	1.41	1.24	1.10	0.98	0.88	0.7								



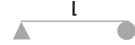


T55		Positív																							
Közök száma:		1		Támasztás		40 - 40																			
Vastagság	Jx [cm4]	Eset	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00		
0.50	min/max	SGN	3.92	3.14	2.61	2.24	1.96	1.74	1.57	1.43	1.30	1.11	0.95	0.83	0.73	0.65	0.58	0.52	0.47	0.42	0.39	0.35	0.32		
	18.86	L/150	3.92	3.14	2.61	2.24	1.96	1.74	1.57	1.43	1.30	1.11	0.95	0.83	0.73	0.65	0.58	0.52	0.47	0.42	0.39	0.35	0.32		
	26.47	L/200	3.92	3.14	2.61	2.24	1.88	1.42	1.09	0.86	0.68	0.54	0.44	0.36	0.30	0.25	0.22	0.19	0.16	0.14	0.12	0.11	0.09		
		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	6.27	5.02	4.18	3.58	3.14	2.79	2.51	2.23	1.87	1.60	1.38	1.20	1.05	0.93	0.83	0.75	0.67	0.61	0.56	0.51	0.47			
	27.69	L/150	6.27	5.02	4.18	3.58	3.14	2.55	1.96	1.53	1.20	0.96	0.78	0.64	0.53	0.45	0.38	0.32	0.28	0.24	0.21	0.18	0.16		
	33.35	L/200	6.27	5.02	4.18	3.58	2.78	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	6.27	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	0.20	0.17	0.15	0.13	0.12	0.10	0.09		
0.63	SGN	7.75	6.20	5.17	4.43	3.87	3.44	3.10	2.56	2.15	1.83	1.58	1.38	1.21	1.07	0.96	0.86	0.77	0.70	0.64	0.59	0.54			
	32.62	L/150	7.75	6.20	5.17	4.43	3.87	3.01	2.30	1.76	1.38	1.10	0.89	0.73	0.60	0.51	0.43	0.36	0.31	0.27	0.23	0.20	0.18	0.15	
	37.05	L/200	7.75	6.20	5.17	4.43	3.25	2.40	1.81	1.38	1.07	0.85	0.68	0.55	0.46	0.38	0.32	0.27	0.23	0.20	0.17	0.15	0.14		
		L/300	7.75	6.20	4.93	3.33	2.34	1.69	1.24	0.93	0.72	0.57	0.45	0.37	0.30	0.25	0.21	0.18	0.16	0.13	0.12	0.10	0.09		
0.75	SGN	8.89	7.11	5.93	5.08	4.44	3.95	3.39	2.80	2.35	2.01	1.73	1.51	1.32	1.17	1.05	0.94	0.85	0.77	0.70	0.64	0.59			
	36.28	L/150	8.89	7.11	5.93	5.08	4.44	3.34	2.52	1.92	1.50	1.19	0.96	0.79	0.65	0.54	0.46	0.39	0.33	0.29	0.25	0.22	0.19		
	39.70	L/200	8.89	7.11	5.93	5.06	3.61	2.64	1.96	1.49	1.16	0.91	0.73	0.59	0.49	0.41	0.34	0.29	0.25	0.22	0.19	0.16	0.14		
		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		
0.80	SGN	10.10	8.08	6.74	5.77	5.05	4.49	3.68	3.04	2.55	2.18	1.88	1.63	1.44	1.27	1.13	1.02	0.92	0.83	0.76	0.70	0.64			
	37.93	L/150	10.10	8.08	6.74	5.77	4.98	3.67	2.72	2.07	1.61	1.28	1.04	0.84	0.69	0.58	0.49	0.41	0.36	0.31	0.27	0.23	0.21		
	42.34	L/200	10.10	8.08	6.74	5.60	3.95	2.87	2.12	1.60	1.23	0.97	0.78	0.63	0.52	0.43	0.37	0.31	0.27	0.23	0.20	0.18	0.15		
		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		
0.88	SGN	12.20	9.76	8.13	6.97	6.10	5.13	4.16	3.44	2.89	2.46	2.12	1.85	1.62	1.44	1.28	1.15	1.04	0.94	0.86	0.79	0.72			
	43.50	L/150	12.20	9.76	8.13	6.97	5.71	4.12	3.05	2.32	1.81	1.42	1.14	0.93	0.76	0.64	0.54	0.46	0.39	0.34	0.29	0.26	0.23		
	46.58	L/200	12.20	9.76	8.13	6.41	4.47	3.21	2.34	1.76	1.36	1.07	0.86	0.70	0.57	0.48	0.40	0.34	0.29	0.25	0.22	0.19	0.17		
		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		
1.00	SGN	15.68	12.55	10.46	8.96	7.59	6.00	4.86	4.02	3.37	2.88	2.48	2.16	1.90	1.68	1.50	1.35	1.22	1.10	1.00	0.92	0.84			
	51.30	L/150	15.68	12.55	10.46	8.96	7.33	4.81	3.55	2.67	2.06	1.62	1.30	1.05	0.87	0.72	0.61	0.52	0.44	0.33	0.29	0.25	0.22		
	52.93	L/200	15.68	12.55	10.46	7.59	5.20	3.65	2.66	2.00	1.54	1.21	0.97	0.79	0.65	0.54	0.46	0.39	0.33	0.29	0.25	0.22	0.19		
		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		
Közök száma:		2		Támasztás		40 - 160 - 40																			
Vastagság	Jx [cm4]	Eset	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00		
0.50	min/max	SGN	5.12	3.64	2.73	2.13	1.71	1.40	1.17	1.00	0.86	0.74	0.65	0.58	0.51	0.45	0.41	0.36	0.33	0.30	0.27	0.25	0.23		
	18.86	L/150	5.12	3.64	2.73	2.13	1.71	1.40	1.17	1.00	0.86	0.74	0.65	0.58	0.51	0.45	0.41	0.36	0.33	0.30	0.27	0.25	0.23		
	26.47	L/200	5.12	3.64	2.73	2.13	1.71	1.40	1.17	1.00	0.86	0.74	0.65	0.58	0.51	0.45	0.41	0.36	0.33	0.30	0.27	0.25	0.22		
		L/300	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	SGN	7.30	5.20	3.91	3.06	2.45	2.01	1.68	1.43	1.23	1.07	0.94	0.83	0.74	0.66	0.59	0.53	0.48	0.43	0.39	0.36	0.33			
	25.59	L/150	7.30	5.20	3.91	3.06	2.45	2.01	1.68	1.43	1.23	1.07	0.94	0.83	0.74	0.66	0.59	0.53	0.48	0.43	0.39	0.36	0.33		
	31.76	L/200	7.30	5.20	3.91	3.06	2.45	2.01	1.68	1.43	1.23	1.07	0.94	0.83	0.74	0.66	0.59	0.53	0.48	0.43	0.39	0.36	0.33		
		L/300	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	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	0.36	0.32			
	27.69	L/150	8.03	5.71	4.30	3.36	2.70	2.22	1.85	1.58	1.35	1.18	1.03	0.92	0.82	0.72	0.65	0.58	0.52	0.48	0.43	0.40	0.36		
	33.35	L/200	8.03	5.71	4.30	3.36	2.70	2.22	1.85	1.58	1.35	1.18	1.03	0.92	0.82	0.72	0.65	0.58	0.51	0.44	0.38	0.33	0.29		
		L/300	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	0.37	0.32			
0.70	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	0.77	0.65	0.59	0.54	0.49	0.45	0.41			
	32.62	L/150	9.69	6.94	5.23	4.09	3.29	2.71	2.27	1.93	1.66	1.45	1.27	1.13	1.00	0.89	0.80	0.72	0.65</						

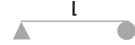




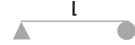
T55		Positív												Negatív											
Közök száma:		1		Támasztás		40 - 40																			
Vastagság	Jx [cm4]	Eset	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00		
0.50	min/max	SGN	3.92	3.14	2.61	2.24	1.96	1.74	1.57	1.43	1.30	1.11	0.95	0.83	0.73	0.65	0.58	0.52	0.47	0.42	0.39	0.35	0.32		
	18.86	L/150	3.92	3.14	2.61	2.24	1.96	1.74	1.57	1.43	1.30	1.09	0.85	0.69	0.56	0.46	0.38	0.32	0.28	0.24	0.20	0.18	0.16	0.14	
	26.47	L/200	3.92	3.14	2.61	2.24	1.88	1.42	1.09	0.86	0.68	0.54	0.44	0.36	0.30	0.25	0.22	0.19	0.16	0.14	0.12	0.11	0.09		
		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	6.27	5.02	4.18	3.58	3.14	2.79	2.51	2.23	1.87	1.60	1.38	1.20	1.05	0.93	0.83	0.75	0.67	0.61	0.56	0.51	0.47			
	27.69	L/150	6.27	5.02	4.18	3.58	3.14	2.55	1.96	1.53	1.20	0.96	0.78	0.64	0.53	0.45	0.38	0.32	0.28	0.24	0.21	0.18	0.16		
	33.35	L/200	6.27	5.02	4.18	3.58	2.78	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	6.27	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	0.20	0.17	0.15	0.13	0.12	0.10	0.09		
0.63	SGN	7.75	6.20	5.17	4.43	3.87	3.44	3.10	2.56	2.15	1.83	1.58	1.38	1.21	1.07	0.96	0.86	0.77	0.70	0.64	0.59	0.54			
	32.62	L/150	7.75	6.20	5.17	4.43	3.87	3.01	2.30	1.76	1.38	1.10	0.89	0.73	0.60	0.51	0.43	0.36	0.31	0.27	0.23	0.20	0.18	0.15	
	37.05	L/200	7.75	6.20	5.17	4.43	3.25	2.40	1.81	1.38	1.07	0.85	0.68	0.55	0.46	0.38	0.32	0.27	0.23	0.20	0.17	0.15	0.14		
		L/300	7.75	6.20	4.93	3.33	2.34	1.69	1.24	0.93	0.72	0.57	0.45	0.37	0.30	0.25	0.21	0.18	0.16	0.13	0.12	0.10	0.09		
0.75	SGN	8.89	7.11	5.93	5.08	4.44	3.95	3.39	2.80	2.35	2.01	1.73	1.51	1.32	1.17	1.05	0.94	0.85	0.77	0.70	0.64	0.59			
	36.28	L/150	8.89	7.11	5.93	5.08	4.44	3.34	2.52	1.92	1.50	1.19	0.96	0.79	0.65	0.54	0.46	0.39	0.33	0.29	0.25	0.22	0.19		
	39.70	L/200	8.89	7.11	5.93	5.06	3.61	2.64	1.96	1.49	1.16	0.91	0.73	0.59	0.49	0.41	0.34	0.29	0.25	0.22	0.19	0.16	0.14		
		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		
0.80	SGN	10.10	8.08	6.74	5.77	5.05	4.49	3.68	3.04	2.55	2.18	1.88	1.63	1.44	1.27	1.13	1.02	0.92	0.83	0.76	0.70	0.64			
	37.93	L/150	10.10	8.08	6.74	5.77	4.98	3.67	2.72	2.07	1.61	1.28	1.04	0.84	0.69	0.58	0.49	0.41	0.36	0.31	0.27	0.23	0.21		
	42.34	L/200	10.10	8.08	6.74	5.60	3.95	2.87	2.12	1.60	1.23	0.97	0.78	0.63	0.52	0.43	0.37	0.31	0.27	0.23	0.20	0.18	0.15		
		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		
0.88	SGN	12.20	9.76	8.13	6.97	6.10	5.13	4.16	3.44	2.89	2.46	2.12	1.85	1.62	1.44	1.28	1.15	1.04	0.94	0.86	0.79	0.72			
	43.50	L/150	12.20	9.76	8.13	6.97	5.71	4.12	3.05	2.32	1.81	1.42	1.14	0.93	0.76	0.64	0.54	0.46	0.39	0.34	0.29	0.26	0.23		
	46.58	L/200	12.20	9.76	8.13	6.41	4.47	3.21	2.34	1.76	1.36	1.07	0.86	0.70	0.57	0.48	0.40	0.34	0.29	0.25	0.22	0.19	0.17		
		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		
1.00	SGN	15.68	12.55	10.46	8.96	7.59	6.00	4.84	4.02	3.37	2.88	2.48	2.16	1.90	1.68	1.50	1.35	1.22	1.10	1.00	0.92	0.84			
	51.30	L/150	15.68	12.55	10.46	8.96	7.63	4.81	3.55	2.67	2.06	1.62	1.30	1.05	0.87	0.72	0.61	0.52	0.44	0.33	0.29	0.25	0.22		
	52.93	L/200	15.68	12.55	10.46	8.96	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		
		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		
Közök száma:		2		Támasztás		40 - 300 - 40																			
Vastagság	Jx [cm4]	Eset	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00		
0.50	min/max	SGN	5.23	4.05	3.01	2.32	1.85	1.51	1.26	1.06	0.91	0.77	0.67	0.58	0.51	0.45	0.41	0.36	0.33	0.30	0.27	0.25	0.23		
	18.86	L/150	5.23	4.05	3.01	2.32	1.85	1.51	1.26	1.06	0.91	0.77	0.67	0.58	0.51	0.45	0.41	0.36	0.33	0.30	0.27	0.25	0.23		
	26.47	L/200	5.23	4.05	3.01	2.32	1.85	1.51	1.26	1.06	0.91	0.77	0.67	0.58	0.51	0.45	0.41	0.36	0.33	0.30	0.27	0.25	0.22		
		L/300	5.23	4.05	3.01	2.32	1.85	1.51	1.26	1.06	0.91	0.77	0.67	0.58	0.51	0.45	0.41	0.36	0.33	0.30	0.27	0.25	0.22		
0.60	SGN	7.58	5.79	4.31	3.34	2.65	2.17	1.80	1.52	1.31	1.12	0.96	0.84	0.74	0.66	0.59	0.53	0.48	0.43	0.39	0.36	0.33			
	25.59	L/150	7.58	5.79	4.31	3.34	2.65	2.17	1.80	1.52	1.31	1.12	0.96	0.84	0.74	0.66	0.59	0.53	0.48	0.43	0.39	0.36	0.33		
	31.76	L/200	7.58	5.79	4.31	3.34	2.65	2.17	1.80	1.52	1.31	1.12	0.96	0.84	0.74	0.66	0.59	0.53	0.48	0.43	0.39	0.36	0.33		
		L/300	7.58	5.79	4.31	3.34	2.65	2.17	1.80	1.52	1.31	1.12	0.93	0.76	0.52	0.44	0.37	0.32	0.28	0.24	0.21	0.19			
0.63	SGN	8.36	6.36	4.74	3.67	2.93	2.39	1.99	1.68	1.44	1.23	1.06	0.93	0.82	0.72	0.65	0.58	0.52	0.48	0.43	0.36	0.33			
	27.69	L/150	8.36	6.36	4.74	3.67	2.93	2.39	1.99	1.68	1.44	1.23	1.06	0.93	0.82	0.72	0.65	0.58	0.52	0.48	0.43	0.40	0.36		
	33.35	L/200	8.36	6.36	4.74	3.67	2.93	2.39	1.99	1.68	1.44	1.23	1.06	0.93	0.82	0.72	0.65	0.58	0.51	0.44	0.38	0.33	0.29		
		L/300	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	0.37	0.32			
0.70	SGN	10.33	7.72	5.76	4.47	3.57	2.92	2.43	2.06	1.77	1.52	1.31	1.15	1.01	0.89	0.80	0.72	0.65	0.59	0.54	0.49	0.45			
	32.62	L/150	10.33	7.72	5.76	4.47	3.57	2.92	2.43	2.06	1.77	1.52	1.31	1.15	1.01	0.89	0.80	0.72	0.65						



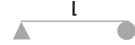
		Negatív																								
Közök száma:		1	Támasztás			40 - 40																				
Vastagság	Jx [cm4]	Eset	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00			
0.50	min/max	SGN	3.92	3.14	2.61	2.24	1.96	1.63	1.32	1.09	0.92	0.78	0.67	0.59	0.52	0.46	0.41	0.37	0.33	0.30	0.27	0.25	0.23			
	18.57	L/150	3.92	3.14	2.61	2.24	1.96	1.63	1.25	0.96	0.75	0.60	0.49	0.40	0.34	0.28	0.24	0.21	0.18	0.16	0.14	0.12	0.11			
	23.46	L/200	3.92	3.14	2.61	2.24	1.83	1.34	1.00	0.76	0.60	0.48	0.39	0.32	0.27	0.22	0.19	0.16	0.14	0.12	0.11	0.09	0.08			
		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	5.69	4.55	3.79	3.25	2.84	2.35	1.90	1.57	1.32	1.13	0.97	0.85	0.74	0.66	0.59	0.53	0.48	0.43	0.39	0.36	0.33				
	24.71	L/150	5.69	4.55	3.79	3.25	2.84	2.28	1.70	1.30	1.02	0.82	0.66	0.54	0.45	0.38	0.32	0.27	0.24	0.20	0.18	0.16	0.14			
	29.57	L/200	5.69	4.55	3.79	3.25	2.50	1.81	1.35	1.03	0.80	0.64	0.51	0.42	0.35	0.29	0.25	0.21	0.18	0.16	0.14	0.12	0.11			
		L/300	5.69	4.55	3.79	2.56	1.79	1.28	0.94	0.71	0.55	0.44	0.36	0.29	0.24	0.20	0.17	0.14	0.12	0.11	0.09	0.08	0.07			
0.63	SGN	6.27	5.02	4.18	3.58	3.14	2.59	2.10	1.74	1.46	1.24	1.07	0.93	0.82	0.73	0.65	0.58	0.53	0.48	0.43	0.40	0.36				
	26.83	L/150	6.27	5.02	4.18	3.58	3.14	2.47	1.84	1.41	1.10	0.88	0.71	0.58	0.48	0.40	0.34	0.29	0.25	0.22	0.19	0.17	0.15			
	31.45	L/200	6.27	5.02	4.18	3.58	2.71	1.96	1.45	1.10	0.86	0.68	0.55	0.45	0.37	0.31	0.26	0.22	0.19	0.17	0.15	0.13	0.11			
		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	SGN	7.75	6.20	5.17	4.43	3.87	3.20	2.60	2.14	1.80	1.54	1.32	1.15	1.01	0.90	0.80	0.72	0.65	0.59	0.54	0.49	0.45				
	31.81	L/150	7.75	6.20	5.17	4.43	3.87	2.93	2.17	1.65	1.28	1.01	0.82	0.67	0.55	0.46	0.39	0.33	0.29	0.25	0.22	0.19	0.17			
	35.87	L/200	7.75	6.20	5.17	4.43	3.19	2.27	1.67	1.27	0.98	0.73	0.63	0.51	0.42	0.35	0.30	0.26	0.22	0.19	0.17	0.15	0.13			
		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			
0.75	SGN	8.89	7.11	5.93	5.08	4.44	3.62	2.93	2.42	2.04	1.74	1.50	1.30	1.15	1.01	0.91	0.81	0.73	0.66	0.61	0.55	0.51				
	35.04	L/150	8.89	7.11	5.93	5.08	4.44	3.23	2.38	1.80	1.40	1.11	0.89	0.73	0.60	0.51	0.43	0.36	0.31	0.27	0.24	0.21	0.18			
	39.05	L/200	8.89	7.11	5.93	5.06	3.49	2.48	1.83	1.38	1.07	0.85	0.68	0.56	0.46	0.39	0.33	0.28	0.24	0.21	0.18	0.16	0.14			
		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	10.10	8.08	6.74	5.77	5.05	4.00	3.24	2.68	2.25	1.92	1.65	1.44	1.27	1.12	1.00	0.90	0.81	0.73	0.67	0.61	0.56				
	37.61	L/150	10.10	8.08	6.74	5.77	4.93	3.51	2.58	1.96	1.52	1.20	0.97	0.79	0.66	0.55	0.46	0.40	0.34	0.29	0.26	0.23				
	42.24	L/200	10.10	8.08	6.74	5.53	3.80	2.70	1.98	1.50	1.16	0.92	0.74	0.61	0.50	0.42	0.35	0.30	0.26	0.22	0.20	0.17				
		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			
0.88	SGN	12.20	9.76	8.13	6.97	5.84	4.61	3.74	3.09	2.59	2.21	1.91	1.66	1.46	1.29	1.15	1.04	0.93	0.85	0.77	0.71	0.65				
	42.48	L/150	12.20	9.76	8.13	6.97	5.57	3.96	2.91	2.21	1.71	1.36	1.09	0.89	0.74	0.62	0.52	0.45	0.38	0.33	0.29	0.25				
	46.58	L/200	12.20	9.76	8.13	6.27	4.29	3.04	2.24	1.69	1.31	1.04	0.83	0.68	0.56	0.47	0.40	0.34	0.29	0.25	0.22	0.19				
		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	SGN	15.68	12.55	10.46	8.96	7.06	5.58	4.52	3.74	3.14	2.68	2.31	2.01	1.77	1.56	1.40	1.25	1.13	1.03	0.93	0.85	0.79				
	49.94	L/150	15.68	12.55	10.46	8.96	6.55	4.65	3.42	2.59	2.01	1.59	1.28	1.04	0.86	0.72	0.61	0.52	0.44	0.38	0.33	0.29				
	52.93	L/200	15.68	12.55	10.46	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				
		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				
Közök száma:	2	Támasztás			40 - 300 - 40																					
Vastagság	Jx [cm4]	Eset	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00			
0.50	min/max	SGN	5.23	4.18	3.49	2.78	2.25	1.86	1.56	1.33	1.15	1.00	0.88	0.79	0.70	0.63	0.56	0.51	0.46	0.42	0.38	0.35	0.32			
	18.57	L/150	5.23	4.18	3.49	2.78	2.25	1.86	1.56	1.33	1.15	1.00	0.88	0.79	0.70	0.63	0.56	0.51	0.46	0.42	0.38	0.35	0.32			
	23.46	L/200	5.23	4.18	3.49	2.78	2.25	1.86	1.56	1.33	1.15	1.00	0.88	0.79	0.68	0.57	0.48	0.41	0.36	0.31	0.27	0.24				
		L/300	5.23	4.18	3.49	2.78	2.25	1.86	1.56	1.33	1.07	0.85	0.69	0.56	0.47	0.39	0.33	0.28	0.24	0.21	0.18	0.16				
0.60	SGN	7.58	6.06	5.03	3.95	3.19	2.64	2.21	1.88	1.62	1.41	1.23	1.09	0.98	0.87	0.77	0.70	0.63	0.57	0.52	0.48	0.44				
	24.71	L/150	7.58	6.06	5.03	3.95	3.19	2.64	2.21	1.88	1.62	1.41	1.23	1.09	0.98	0.87	0.77	0.68	0.58	0.51	0.44	0.39				
	29.57	L/200	7.58	6.06	5.03	3.95	3.19	2.64	2.21	1.88	1.62	1.41	1.23	1.03	0.86	0.72	0.61	0.52	0.45	0.39	0.34	0.30				
		L/300	7.58	6.06	5.03	3.95	3.19	2.64	2.21	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				
0.63	SGN	8.36	6.69	5.47	4.29	3.45	2.84	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				
	26.83	L/150	8.36	6.69	5.47	4.29	3.45	2.83	2.37	2.02	1.73	1.51	1.32	1.17	1.04	0.93	0.83	0.72	0.62	0.54	0.47	0.41				
	31.45	L/200	8.36	6.69	5.47	4.29	3.45	2.83	2.37	2.02	1.73	1.51	1.32	1.10	0.91	0.76	0.65	0.55</								



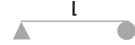
		Positív																							
Közök száma:		1	Támasztás 40 - 40																						
Vestagság	Jx [cm4]	Eset	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00		
0.50	min/max	SGN	4.15	3.32	2.77	2.37	2.08	1.84	1.66	1.51	1.36	1.16	1.00	0.87	0.77	0.68	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	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			
	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		
	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	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			
	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		
	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	0.10	0.09	0.08			
0.70	SGN	8.20	6.56	5.47	4.69	4.10	3.64	3.28	2.83	2.38	2.03	1.75	1.52	1.34	1.18	1.06	0.95	0.86	0.78	0.71	0.65	0.59			
	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			
0.75	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	0.38	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	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			
	37.37	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	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			
	43.05	L/150	12.91	10.33	8.61	7.38	5.78	5.11	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	0.26	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	0.33	0.29	0.26	0.22		
	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			
Közök száma:		2	Támasztás 40 - 60 - 40																						
Vestagság	Jx [cm4]	Eset	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		
		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	0.50	0.45	0.42	0.36	0.31	0.27	0.23	0.20	0.18		
0.60	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			
	25.19	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		
	31.76	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	0.49	0.45	0.41	0.38	0.35		
	L/300	6.30	4.59	3.51	2.78	2.26	1.87	1.58	1.35	1.17	1.03	0.91	0.81	0.72	0.65	0.59	0.54	0.49	0.45	0.42	0.39	0.36			
0.63	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			
	27.26	L/150	6.92	5.04	3.86	3.05	2.48	2.06	1.74	1.49	1.29	1.13	1.00	0.89	0.79	0.72	0.65	0.59	0.54	0.49	0.45	0.42	0.38		
	33.35	L/200	6.92																						



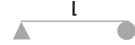
T55		Negatív																		S280 GD																				
Közök száma:		1		Támasztás 40 - 40																																				
Vastagság	Jx [cm4]	Eset	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00																	
0.50	min/max	SGN	4.15	3.32	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	0.09	0.08															
	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																		
0.63	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																		
0.70	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	4.10	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	0.13															
	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	0.38	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																		
	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																		
		L/300	12.91	10.33	6.69	4.33	2.95	2.09	1.53	1.16	0.98	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																		
	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																		
		L/300	16.60	13.28	9.10	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																		
Közök száma:		2		Támasztás 40 - 60 - 40																																				
Vastagság	Jx [cm4]	Eset	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	4.76	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																	
	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	0.39	0.35	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	0.55	0.47	0.41	0.35	0.31	0.27	0.24																		
		L/300	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	0.55	0.47	0.41	0.35	0.31	0.27	0.24																		
0.60	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																		
	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	0.62	0.57	0.50	0.44	0.39																	
	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	0.94	0.81	0.74	0.67	0.62	0.57	0.50	0.44																		
		L/300	6.81	5.05	3.92	3.15	2.60	2.18	1.86	1.61	1.41	1.24	1.11	0.99	0.94	0.81	0.74	0.67	0.62	0.57	0.50	0.44																		
0.63	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																		
	26.50																																							



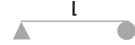
		Positív																							
Közök száma:		1	Támasztás 40 - 40																						
Vestagság	Jx [cm4]	Eset	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00		
0.50	min/max	SGN	4.15	3.32	2.77	2.37	2.08	1.84	1.66	1.51	1.36	1.16	1.00	0.87	0.77	0.68	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	0.14	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		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		
			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
				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	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		
			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
			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	0.20	0.17	0.15	0.13	0.12	0.10	0.09
0.70	SGN		8.20	6.56	5.47	4.69	4.10	3.64	3.28	2.83	2.38	2.03	1.75	1.52	1.34	1.18	1.06	0.95	0.86	0.78	0.71	0.65	0.59		
			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
0.75	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	0.38	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	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		
			37.37	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	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		
			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	
			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	
				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	
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	0.33	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	
				L/300	16.60	13.28	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	
Közök száma:	2	Támasztás 40 - 80 - 40	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00		
0.50	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		
			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	0.29	0.26	
				L/300	4.69	3.39	2.58	2.03	1.64	1.36	1.15	0.98	0.84	0.74	0.65	0.58	0.52	0.46	0.42	0.38	0.35	0.32	0.29	0.26	
0.60	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		
			25.19	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	
			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	0.50	0.46	0.42	0.38	
				L/300	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	0.39	
0.63	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		
			27.26	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	
			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	0.60	0.55	0.51	0.46	0.42	
				L/300	7.36																				



T55		Negatív																		Positív																	
Közök száma:		1	Támasztás 40 - 40																	Támasztás 40 - 80 - 40																	
Vastagság	Jx [cm4]	Eset	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														
		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	0.09	0.08												
		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	0.10	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														
		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															
0.63	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														
		L/150	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/200	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														
		L/300	6.64	5.31	4.47	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														
0.70	35.54	SGN	8.20	6.56	5.47	4.69	4.10	3.21	2.77	2.24	1.95	1.61	1.36	1.15	1.05	0.93	0.83	0.75	0.69	0.63	0.57	0.52	0.48														
		L/150	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/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	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														
		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	0.38	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														
		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	41.90	SGN	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	0.20	0.17	0.15													
		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	0.20	0.17	0.15													
		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	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														
		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														
		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															
		L/300	12.91	10.33	6.69	4.33	2.95	2.09	1.53	1.16	0.97	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														
		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														
Közök száma:		2	Támasztás 40 - 80 - 40																	Támasztás 40 - 80 - 80 - 40																	
Vastagság	Jx [cm4]	Eset	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	5.09	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														
		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	0.41	0.38	0.35	0.33														
		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	0.58	0.53	0.48	0.44	0.41	0.38	0.35	0.33														
		L/300	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														
0.60	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														
		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	0.62	0.58	0.54	0.50	0.46														
		L/200	7.29	5.38	4.16	3.33	2.73	2.29	1.95	1.68	1.47	1.29	1.15	1.03	0.93	0.84	0.76	0.67	0.62	0.58	0.54	0.50	0.46														
		L/300	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	0.62	0.58	0.54	0.50	0.46														
0.63	31.14																																				

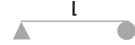


		Positív																							
Közök száma:		1	Támasztás 40 - 40																						
Vestagság	Jx [cm4]	Eset	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00		
0.50	min/max	SGN	4.15	3.32	2.77	2.37	2.08	1.84	1.66	1.51	1.36	1.16	1.00	0.87	0.77	0.68	0.61	0.54	0.49	0.45	0.41	0.37	0.34		
		L/150	4.15	3.32	2.77	2.37	2.08	1.74	1.35	1.07	0.85	0.69	0.56	0.46	0.38	0.32	0.28	0.24	0.20	0.18	0.16	0.14	0.12		
		L/200	4.15	3.32	2.77	2.37	1.88	1.42	1.09	0.86	0.68	0.54	0.44	0.36	0.30	0.25	0.22	0.19	0.16	0.14	0.12	0.11	0.09		
		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	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			
	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		
	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	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			
	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		
	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	0.10	0.09	0.08			
0.70	SGN	8.20	6.56	5.47	4.69	4.10	3.64	3.28	2.83	2.38	2.03	1.75	1.52	1.34	1.18	1.06	0.95	0.86	0.78	0.71	0.65	0.59			
	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	0.15	
	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	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	0.38	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	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			
	37.37	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	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			
	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	0.33	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			
Közök száma:		2	Támasztás 40 - 120 - 40																						
Vestagság	Jx [cm4]	Eset	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		
		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		
		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			
		L/300	5.12	3.67	2.77	2.17	1.75	1.44	1.21	1.03	0.88	0.77	0.68	0.60	0.54	0.48	0.43	0.39	0.35	0.32	0.28	0.25			
0.60	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			
	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	0.56	0.51	0.46	0.42	0.38			
	L/300	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				
0.63	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	0.68	0.62	0.56	0.51	0.46	0.42	0.39			
	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	0.68	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	0.62	0.56	0.51	0.46	0.42	0.39		
	L/300	8.02	5.77	4.36	3.42</td																				

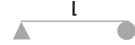


T55		Negatív																																		
Közök száma:		1	Támasztás		40 - 40																															
Vastagság	Jx [cm4]	Eset	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00													
0.50	min/max	SGN	4.15	3.32	2.77	2.37	2.08	1.74	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	0.09	0.08											
	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	0.10	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														
0.63	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														
0.70	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	4.49	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													
	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	0.38	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	0.10	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														
		L/300	12.91	10.33	6.69	4.33	2.95	2.09	1.53	1.16	0.97	0.71	0.57	0.46	0.38	0.32	0.27	0.23	0.20	0.18	0.16	0.14														
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	13.28	9.10	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													
Közök száma:		2	Támasztás		40 - 120 - 40																															
Vastagság	Jx [cm4]	Eset	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00													
0.50	min/max	SGN	5.53	4.10	3.15	2.51	2.05	1.71	1.45	1.24	1.08	0.95	0.84	0.75	0.68	0.61	0.56	0.50	0.46	0.43	0.39	0.36	0.34													
	17.90	L/150	5.53	4.10	3.15	2.51	2.05	1.71	1.45	1.24	1.08	0.95	0.84	0.75	0.68	0.61	0.56	0.50	0.45	0.40	0.35	0.31	0.27													
	23.21	L/200	5.53	4.10	3.15	2.51	2.05	1.71	1.45	1.24	1.08	0.95	0.84	0.75	0.66	0.56	0.48	0.41	0.35	0.31	0.27	0.24	0.21													
		L/300	5.53	4.10	3.15	2.51	2.05	1.71	1.45	1.24	1.08	0.95	0.84	0.75	0.66	0.56	0.48	0.41	0.35	0.31	0.27	0.24														
0.60	SGN	8.01	5.87	4.50	3.59	2.93	2.45	2.07	1.78	1.55	1.36	1.21	1.08	0.97	0.88	0.79	0.72	0.66	0.61	0.56	0.52	0.48														
	24.41	L/150	8.01	5.87	4.50	3.59	2.93	2.45	2.07	1.78	1.55	1.36	1.21	1.08	0.97	0.88	0.78	0.72	0.67	0.60	0.54	0.49														
	29.28	L/200	8.01	5.87	4.50	3.59	2.93	2.45	2.07	1.78	1.55	1.36	1.21	1.08	0.97	0.87	0.71	0.64	0.55	0.47	0.41	0.36														
		L/300	8.01	5.87	4.50	3.59	2.93	2.45	2.07	1.78	1.55	1.36	1.21	1.08	0.97	0.88	0.79	0.72	0.67	0.62	0.56	0.52														
0.63	SGN	8.79	6.43	4.95	3.93	3.21	2.68	2.27	1.95	1.70	1.48	1.31	1.17	1.05	0.94	0.85	0.78	0.71	0.65	0.60	0.56	0.52														
	26.50	L/150	8.79	6.43	4.95	3.93	3.21	2.68	2.																											

T55		Positív																					
Közök száma:	1	Támasztás																					
		40 - 40																					
Vastagság	Jx [cm4]	Eset	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
		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
	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
		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		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
	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
	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		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	3.99	3.01	2.30	1.76	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
	30.39	L/150	8.20	6.56	5.47	4.69	3.99	3.01	2.30	1.76	1.88	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	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
		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	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	5.08	3.61	2.64	1.94	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
0.83		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
	37.37	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
0.88		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
	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
0.90	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
		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
1.00	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	2.65	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
1.05		SGN	18.92	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	18.92	13.28	10.14	7.92	6.37	5.23	4.38	3.72	3.20	2.79	2.45	2.17	1.92	1.70	1.52	1.37	1.23	1.12	1.02	0.94	0.86
		L/200	18.92	13.28	10.14	7.92	6.37	5.23	4.38	3.72	3.20	2.79	2.45	2.17	1.92	1.70	1.52	1.37	1.23	1.12	1.02	0.94	0.86
1.08		L/300	18.92	13.05	8.25	6.45	5.19	4.27	3.58	3.04	2.62	2.28	2.00	1.78	1.54	1.36	1.20	1.07	0.91	0.77	0.65	0.56	0.49
	37.05	L/200	18.92	13.05	8.25	6.45	5.19	4.27	3.58	3.04	2.62	2.28	2.00	1.78	1.54	1.36	1.20	1.07	0.91	0.77	0.65	0.56	0.49
		L/300	18.92	13.05	6.95	4.25	3.53	2.91	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
1.09		SGN	11.74	8.41	6.35	4.97	4.00	3.29	2.76	2.35	2.02	1.76	1.55	1.37	1.22	1.09	0.97	0.87	0.79	0.72	0.65	0.60	0.55
	33.84	L/150	11.74	8.41	6.35	4.97	4.00	3.29	2.76	2.35	2.02	1.76	1.55	1.37	1.22	1.09	0.97	0.87	0.79	0.69	0.60	0.53	0.46
	39.70	L/200	11.74	8.41	6.35	4.97	4.00	3.29	2.76	2.35	2.02	1.76	1.55	1.37	1.22	1.09	0.97	0.87	0.79	0.68	0.60	0.54	0.49
1.10		L/300	11.74	8.41	6.35	4.97	4.00	3.29	2.76	2.35	2.02	1.76	1.55	1.37	1.22	1.09	0.97	0.87	0.79	0.68	0.60	0.53	0.46
	42.34	L/200	11.74	8.41	6.35	4.97	4.00	3.29	2.76	2.35	2.02	1.76	1.55	1.37	1.22	1.09	0.97	0.87	0.79	0.68	0.60	0.54	0.49
		L/300	11.74	8.41	6.35	4.97	4.00	3.29	2.76	2.35	2.02	1.76	1.55	1.37	1.22	1.09	0.97	0.87	0.79	0.68	0.60	0.53	0.46
1.12		SGN	13.37	10.69	8.47	6.66	5.38	4.44	3.73	3.18	2.74	2.39	2.11	1.87	1.67	1.50	1.36	1.22	1.10	1.00	0.91	0.84	0.77
	37.37	L/150	13.37	10.69	8.47	6.66	5.38	4.44	3.73	3.18	2.74	2.31	1.89	1.56	1.30	1.09	0.92	0.78	0.67	0.58	0.51	0.44	0.39
	42.34	L/200	13.37	10.69	8.47	6.66	5.38	4.44	3.73	3.18	2.74	2.31	1.89	1.56	1.30	1.09	0.92	0.78	0.67	0.58	0.51	0.44	0.39
1.15		L/300	13.37	10.69	8.47	6.66	5.38	4.44	3.73	3.18	2.74	2.31	1.89	1.56	1.30	1.09	0.92	0.78	0.67	0.58	0.51	0.44	0.39
	43.05	L/150	13.37	10.69	9.90	7.77	6.27	5.17	4.34	3.70	3.19	2.78	2.45	2.17	1.94	1.74	1.57	1.41	1.27	1.16	1.06	0.97	0.89
	46.58	L/200	13.37	10.69	9.90	7.77	6.27	5.17	4.34	3.70	3.19	2.76	2.43	2.17	1.94	1.74	1.57	1.41	1.27	1.16	1.06	0.97	0.89
1.16		L/300	13.37	10.69	9.90	7.77	6.27	5.17	4.34	3.70	3.19	2.76	2.43	2.17	1.94	1.74	1.57	1.41	1.27	1.16	1.06	0.97	0.89
	43.05																						

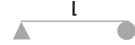


Közök száma:		Negatív																																
		40 - 40																																
Vastagság	Jx [cm4]	Eset	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00											
0.50	min/max	SGN	4.15	3.32	2.77	2.37	2.08	1.74	1.41	1.16	0.98	0.83	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	0.09	0.08									
	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													
0.63	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	0.15										
	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	0.43	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	0.38	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												
	L/300	12.91	10.33	6.69	4.33	2.95	2.09	1.53	1.16	0.97	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	13.28	9.11	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												
Közök száma:		2	40 - 160 - 40																															
Vastagság	Jx [cm4]	Eset	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	4.35	3.33	2.64	2.15	1.79	1.51	1.30	1.12	0.99	0.87	0.78	0.70	0.63	0.57	0.52	0.47	0.44	0.40	0.37	0.34											
	17.90	L/150	5.53	4.35	3.33	2.64	2.15	1.79	1.51	1.30	1.12	0.99	0.87	0.78	0.70	0.63	0.57	0.52	0.45	0.40	0.35	0.31	0.27											
	23.21	L/200	5.53	4.35	3.33	2.64	2.15	1.79	1.51	1.30	1.12	0.99	0.87	0.78	0.66	0.56	0.48	0.41	0.36	0.31	0.27	0.24	0.21											
	L/300	5.53	4.35	3.33	2.64	2.15	1.79	1.51	1.30	1.12	0.96	0.84	0.74	0.66	0.56	0.47	0.40	0.35	0.30	0.26	0.23	0.20												
0.60	SGN	8.02	6.23	4.76	3.77	3.07	2.56	2.16	1.86	1.61	1.41	1.25	1.12	1.00	0.90	0.82	0.74	0.68	0.62	0.57	0.53	0.48												
	24.41	L/150	8.02	6.23	4.76	3.77	3.07	2.56	2.16	1.86	1.61	1.41	1.25	1.12	1.00	0.90	0.79	0.67	0.58	0.51	0.44	0.39	0.34											
	29.28	L/200	8.02	6.23	4.76	3.77	3.07	2.56	2.16	1.86	1.61	1.41	1.25	1.03	0.85	0.72	0.61	0.52	0.45	0.39	0.34	0.30	0.26											
	L/300	8.02	6.23	4.76	3.77	3.07	2.56	2.16	1.73	1.57	1.07	0.86	0.71	0.59	0.49	0.42	0.36	0.31	0.27	0.23	0.20													
0.63	SGN	8.85	6.83	5.23	4.14	3.37	2.80	2.37	2.03	1.76	1.54	1.36	1.20	1.08	0.97	0.84	0.72	0.62	0.54	0.47	0.41	0.36												
	26.50	L/150	8.85	6.83	5.23	4.14	3.37	2.80	2.37	2.03	1.76	1.54	1.36	1.20	1.08	0.97	0.84	0.72	0.62	0														

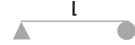


		Positív																							
Közök száma:		1	Támasztás 40 - 40																						
Vestagság	Jx [cm4]	Eset	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00		
0.50	min/max	SGN	4.15	3.32	2.77	2.37	2.08	1.84	1.66	1.51	1.36	1.16	1.00	0.87	0.77	0.68	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	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			
	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		
	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	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			
	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		
	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	0.10	0.09	0.08			
0.70	SGN	8.20	6.56	5.47	4.69	4.10	3.64	3.28	2.83	2.38	2.03	1.75	1.52	1.34	1.18	1.06	0.95	0.86	0.78	0.71	0.65	0.59			
	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	0.15	
	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	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	0.38	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	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			
	37.37	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	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			
	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	16.30	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	16.30	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	0.33	0.29	0.26	0.22		
	52.93	L/200	16.30	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	16.30	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			
Közök száma:		2	Támasztás 40 - 300 - 40																						
Vestagság	Jx [cm4]	Eset	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		
		L/300	5.53	4.31	3.20	2.47	1.97	1.61	1.34	1.13	0.97	0.83	0.71	0.62	0.55	0.49	0.43	0.39	0.35	0.32	0.28	0.25	0.22		
0.60	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	0.35	0.33	0.30		
	25.19	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			
	31.76	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	0.56	0.51	0.46	0.42	0.38			
	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	0.25	0.22	0.19			
0.63	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			
	27.26	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		
	33.35	L/200	8.85	6.78	5.05	3.90	3.11																		

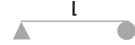
T55		Negativ																					
Közök száma:	1	Támasztás 40 - 40																					
Vastagság	Jx [cm4]	Eset	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00
0.50	min/max	SGN	4.15	4.32	2.77	2.37	2.08	1.74	1.41	1.16	0.98	0.83	0.72	0.63	0.55	0.49	0.43	0.39	0.35	0.32	0.29	0.27	0.24
		L/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
		L/200	4.15	3.32	2.77	2.37	1.83	1.34	1.00	0.76	0.60	0.48	0.39	0.32	0.27	0.22	0.19	0.16	0.14	0.12	0.11	0.09	0.08
0.60		L/300	4.15	3.32	2.74	1.88	1.33	0.96	0.72	0.55	0.43	0.34	0.28	0.23	0.19	0.16	0.13	0.11	0.10	0.08	0.07	0.06	0.06
		SGN	6.02	4.81	4.01	3.44	3.01	2.51	2.03	1.68	1.41	1.20	1.04	0.90	0.79	0.70	0.63	0.56	0.51	0.46	0.42	0.38	0.35
	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
0.63		L/300	6.02	4.81	3.79	2.56	1.79	1.28	0.94	0.71	0.55	0.44	0.35	0.29	0.24	0.20	0.17	0.14	0.12	0.11	0.09	0.08	0.07
		SGN	6.64	5.31	4.43	3.79	3.32	2.77	2.24	1.85	1.56	1.33	1.14	1.00	0.88	0.78	0.69	0.62	0.56	0.51	0.46	0.42	0.39
	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
0.70		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
		SGN	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	0.38	0.33	0.29	0.25	0.22	0.19	0.17
	30.47	L/150	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
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	5.08	3.49	2.48	1.83	1.38	1.07	0.85	0.68	0.56	0.46	0.38	0.33	0.28	0.24	0.21	0.18	0.16	0.14
0.80		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
		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
0.88		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
		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	13.28	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
0.75		SGN	12.91	9.85	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
	24.41	L/150	12.91	9.85	7.00	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
29.28		L/200	12.91	9.85	7.00	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	0.72	0.64	0.58	0.53	0.48
0.63		L/300	12.91	9.85	7.00	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
	26.50	L/150	12.91	9.85	7.00	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
31.14		L/200	12.91	9.85	7.00	4.58	3.70	3.06	2.57	2.20	1.89	1.65	1.45	1.28	1.14	1.02	0.91	0.82	0.74	0.67	0.61	0.56	0.52
0.70		L/300	12.91	9.85	7.00	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
	30.47	L/150	12.91	9.85	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
35.54		L/200	12.91	9.85	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	12.91	9.85	7.00	5.47	4.39	3.61	3.02	2.57	2.21	1.88	1.52	1.25	1.03	0.87	0.73	0.63	0.54	0.47	0.41	0.36	0.32
0.75		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
	34.02	L/150	12.54	10.03	7.78	6.06	4.87	3.99	3.34	2.84	2.44	2.12	1.86	1.65	1.45	1.29	1.15	1.03	0.93	0.85	0.77	0.71	0.65
38.71		L/200	12.54	10.03	7.78	6.06	4.87	3.99	3.34	2.84	2.44	2.05	1.66	1.36	1.13	0.94	0.80	0.68	0.59	0.51	0.44	0.39	0.34
0.80		L/300	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
	37.33	L/150	12.46	11.41	8.57	6.67	5.35	4.39	3.66	3.11	2.67	2.32	2.04	1.79	1.58	1.33	1.13	0.96	0.83	0.72	0.63	0.55	0.49
41.90		L/200	12.46	11.41	8.57	6.67	5.35	4.39	3.66	3.11	2.67	2.32	2.04	1.79	1.58	1.33	1.13	0.96	0.83	0.72	0.63	0.55	0.49
0.88		L/300	12.46	11.41	8.57	6.67	5.35	4.39	3.66	3.11	2.67	2.32	2.04	1.79	1.58	1.33	1.13	0.96	0.83	0.72	0.63	0.55	0.49
	42.29	L/150	12.46	11.41	8.57	6.67	5.35	4.39	3.66	3.11	2.67	2.32	2.04	1.79	1.58	1.33	1.13	0.96	0.83	0.72	0.63	0.55	0.49
46.58		L/200	12.46	11.41	8.57	6.67	5.35	4.39	3.66	3.11	2.67	2.32	2.04	1.79	1.58	1.33	1.13	0.96	0.83	0.72	0.63	0.55	0.49
		L/300	12.46	11.41	8.57	6.67	5.35	4.39	3.66	3.11	2.67	2.32	2.04	1.79	1.58	1.33	1.13	0.96	0.83	0.72	0.63	0.55	0.49
0.75		SGN	11.76	9.41	7.84	6.72	5.88	4.85	4.06	3.45													



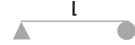
		Positív																							
Közök száma:		1	Támasztás		40 - 40																				
Vastagság	Jx [cm4]	Eset	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00		
0.50	min/max	SGN	4.44	3.55	2.96	2.54	2.22	1.97	1.77	1.61	1.45	1.23	1.06	0.93	0.82	0.72	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		
		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		
0.60		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	0.68	0.62	0.57	0.52	
	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		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	0.07	
	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		L/300	7.10	5.68	4.54	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	0.62	
	29.86	L/150	8.77	7.01	5.84	5.01	3.99	3.01	2.30	1.76	1.38	1.09	0.89	0.73	0.60	0.51	0.43	0.36	0.31	0.27	0.23	0.20	0.18	0.15	
	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	0.16	0.14	0.12	
	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	0.08	0.07	
0.75		SGN	10.06	8.05	6.70	5.75	5.03	4.47	4.02	3.48	2.93	2.49	2.15	1.87	1.65	1.46	1.30	1.17	1.05	0.96	0.87	0.80	0.73	0.67	
	33.27	L/150	10.06	8.05	6.70	5.75	4.44	3.34	2.52	1.92	1.50	1.19	0.98	0.79	0.65	0.54	0.46	0.39	0.33	0.29	0.25	0.22	0.19	0.16	
	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	0.10	
0.80		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	0.09	
	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	0.13	
	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	0.09	0.08	
0.88		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	0.15	
	L/300	13.80	11.04	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	0.12	0.11	
Közök száma:	2	Támasztás		40 - 60 - 40																					
Vastagság	Jx [cm4]	Eset	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		
	18.27	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		
	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			
0.60		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		
	23.22	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		
	31.76	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	0.63	0.58	0.53	0.48	0.44	0.40	0.36		
0.63		L/300	6.76	4.92	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		
	25.26	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		
	33.35	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	0.70	0.63	0.58	0.53	0.49	0.43	0.38		
0.70		L/300	7.43	5.42	4.14	3.28	2.67	2.22	1.87	1.60	1.39	1.22	1.07	0.95	0.85	0.77	0.70	0.63	0.58	0.53	0.49	0.45	0.42		
	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	0.95	0.86	0.78	0.71	0.64	0.56	0.49	0.43		
	L/300	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	0.38		
Közök száma:	3	Támasztás		40 - 60 - 60 - 40																					
Vastagság	Jx [cm4]	Eset	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	5.55	4.07	3.13	2.48	2.03	1.69	1.43	1.22	1.06	0.93	0.82	0.73	0.66	0.59	0.54	0.49	0.45	0.41	0.38	0.35	0.32		
	18.27	L/150	5.55	4.07	3.13	2.48	2.03	1.69	1.43	1.22	1.06	0.93	0.82	0.72	0.61	0.53	0.47</								



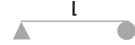
		Negativ																							
		Közök száma:		1	Támasztás		40 - 40																		
Vastagság	Jx [cm4]	Eset	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00		
0.50	min/max	SGN	4.44	3.55	2.96	2.54	2.22	1.88	1.52	1.26	1.06	0.90	0.78	0.68	0.59	0.53	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		
		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		
0.60		SGN	7.10	5.68	4.29	3.68	3.22	2.71	2.19	1.81	1.52	1.30	1.12	0.97	0.86	0.76	0.68	0.61	0.55	0.50	0.45	0.41	0.38		
	23.10	L/150	6.43	5.15	4.29	3.68	3.03	2.28	1.70	1.30	1.02	0.82	0.66	0.54	0.45	0.38	0.32	0.27	0.24	0.20	0.18	0.16	0.14		
	28.93	L/200	6.43	5.15	4.29	3.44	2.50	1.81	1.35	1.03	0.80	0.64	0.51	0.42	0.35	0.29	0.25	0.21	0.18	0.16	0.14	0.12	0.11		
0.63		SGN	7.10	5.68	4.73	4.06	3.55	2.99	2.42	2.00	1.68	1.43	1.23	1.07	0.94	0.84	0.75	0.67	0.60	0.55	0.50	0.46	0.42		
	25.10	L/150	7.10	5.68	4.73	4.06	3.32	2.47	1.84	1.41	1.10	0.88	0.71	0.58	0.48	0.40	0.34	0.29	0.25	0.22	0.19	0.17	0.15		
	30.77	L/200	7.10	5.68	4.73	3.76	2.71	1.96	1.45	1.10	0.86	0.68	0.55	0.45	0.37	0.31	0.26	0.22	0.19	0.17	0.15	0.13	0.11		
0.70		SGN	8.77	7.01	5.84	5.01	4.38	3.69	2.99	2.47	2.08	1.77	1.52	1.33	1.17	1.03	0.92	0.83	0.75	0.68	0.62	0.56	0.52		
	29.98	L/150	8.77	7.01	5.84	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		
	35.13	L/200	8.77	7.01	5.84	3.21	2.20	1.56	1.15	0.87	0.67	0.53	0.43	0.35	0.29	0.24	0.20	0.17	0.15	0.13	0.11	0.10	0.09		
0.75		SGN	10.06	8.05	6.70	5.75	5.03	4.24	3.43	2.84	2.38	2.03	1.75	1.53	1.34	1.19	1.06	0.95	0.86	0.78	0.71	0.65	0.60		
	33.63	L/150	10.06	8.05	6.70	5.75	4.46	3.23	2.38	1.80	1.40	1.11	0.89	0.73	0.60	0.51	0.43	0.36	0.31	0.27	0.24	0.21	0.18		
	38.29	L/200	10.06	8.05	6.70	5.06	3.49	2.48	1.83	1.38	1.07	0.85	0.68	0.56	0.46	0.39	0.33	0.28	0.24	0.21	0.18	0.16	0.14		
0.80		SGN	11.43	9.15	7.62	6.53	5.72	4.81	3.90	3.22	2.71	2.31	1.99	1.73	1.52	1.35	1.20	1.08	0.98	0.88	0.81	0.74	0.68		
	36.95	L/150	11.43	9.15	7.62	6.53	4.93	3.51	2.58	1.96	1.52	1.20	0.97	0.79	0.66	0.55	0.46	0.40	0.34	0.29	0.26	0.23	0.20		
	41.46	L/200	11.43	9.15	7.62	5.53	3.80	2.70	1.98	1.50	1.16	0.92	0.74	0.61	0.50	0.42	0.35	0.30	0.26	0.22	0.19	0.17	0.15		
0.88		SGN	13.80	11.04	9.20	7.89	6.90	5.66	4.58	3.79	3.18	2.71	2.34	2.04	1.79	1.59	1.41	1.27	1.15	1.04	0.95	0.87	0.80		
	41.93	L/150	13.80	11.04	9.20	7.89	5.57	3.96	2.91	2.21	1.71	1.36	1.09	0.89	0.74	0.62	0.52	0.45	0.38	0.33	0.29	0.25	0.22		
	46.56	L/200	13.80	11.04	9.20	6.27	4.29	3.04	2.24	1.69	1.31	1.04	0.83	0.68	0.56	0.47	0.40	0.34	0.29	0.25	0.22	0.19	0.17		
1.00		SGN	17.75	14.20	11.83	10.14	8.67	6.85	5.55	4.59	3.85	3.28	2.83	2.47	2.17	1.92	1.71	1.54	1.39	1.26	1.15	1.05	0.96		
	48.40	L/150	17.75	14.20	11.83	9.49	6.55	4.65	3.42	2.59	2.01	1.59	1.28	1.04	0.86	0.72	0.61	0.52	0.44	0.38	0.33	0.29	0.25		
	52.93	L/200	17.75	14.20	11.83	7.41	5.03	3.57	2.62	1.98	1.53	1.21	0.97	0.79	0.65	0.54	0.46	0.39	0.33	0.29	0.25	0.22	0.19		
		L/300	17.75	13.11	7.90	5.09	3.45	2.43	1.78	1.33	1.03	0.81	0.65	0.53	0.43	0.36	0.30	0.26	0.22	0.19	0.17	0.15	0.13		
Közök száma:	2		Támasztás		40 - 60 - 40																				
Vastagság	Jx [cm4]	Eset	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		
	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		
	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			
0.60		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		
	23.10	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	0.70	0.67	0.62	0.57	0.50	0.44		
	28.93	L/200	7.25	5.38	4.18	3.36	2.77	2.33	1.98	1.71	1.50	1.32	1.17	1.05	0.95	0.86	0.77	0.70	0.67	0.62	0.57	0.50	0.44		
0.63		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		
	25.10	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	0.86	0.72	0.67	0.62	0.57	0.53	0.46		
	30.77	L/200	7.98	5.92	4.60	3.70	3.04	2.55	2.18	1.89	1.65	1.45	1.29	1.16	1.05	0.95	0.86	0.72	0.67	0.62	0.57	0.53	0.46		
0.70		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		
	29.98	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	0.94	0.81	0.70	0.61	0.53	0.47	0.41		
	35.13	L/200	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	0.94	0.81	0.70	0.62	0.54	0.47	0.41		
0.75		SGN	18.02	13.17	10.10	8.02	6.54	5.44	4.60	3.94	3.42	3.00	2.65	2.36	2.12	1.91	1.73	1.58	1.44	1.32	1.22	1.13	1.05		
	48.40	L/150	18.02	13.17	10.10	8.02	6.54	5.44	4.60	3.94	3.42	3.00	2.65	2.36	2.12	1.91	1.73	1.58	1.44	1.32	1.22	1.13	1.05		
	52.93	L/200	18.02	13.17	10.10	8.02	6.54	5.44	4.60	3.94	3.42	2.87	2.33	1.90	1.56	1.31	1.10	0.94	0.80	0.69	0.60	0.53	0.46		
0.80		SGN	18.67	14.29	12.44	10.71	8.67	7.29	6.29	5.17	4.11	3.00	2.67	2.35	2.09	1.87	1.68	1.52	1.38	1.25	1.14	1.05	0.96		
	36.95	L/150	18.67	14.29	12.44	10.71	8.67	7.29	6.29	5.17	4.11	3.00	2.67	2.35	2.09	1.87	1.68	1.52	1.38	1.25	1.1				



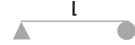
		Positív																								
Közök száma:		1	Támasztás			40 - 40																				
Vastagság	Jx [cm4]	Eset	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00			
0.50	min/max	SGN	4.44	3.55	2.96	2.54	2.22	1.97	1.77	1.61	1.45	1.23	1.06	0.93	0.82	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			
		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			
0.60		SGN	7.10	5.68	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			
	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			
	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			
0.63		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			
	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			
0.70		L/300	7.10	5.68	4.17	2.84	2.01	1.48	1.11	0.84	0.65	0.51	0.41	0.33	0.27	0.23	0.19	0.16	0.14	0.12	0.11	0.09	0.08			
	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	0.62			
	29.86	L/150	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			
	37.05	L/200	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			
0.75		L/300	8.77	7.01	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	0.68	0.62	0.58			
	SGN	10.06	8.05	6.70	5.75	5.03	4.47	4.02	3.48	2.93	2.49	2.15	1.87	1.65	1.46	1.30	1.17	1.05	0.96	0.87	0.80	0.73	0.67			
	33.27	L/150	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			
	39.70	L/200	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			
0.80		L/300	10.06	8.05	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			
	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			
	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			
0.88		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			
	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	0.80			
	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		L/300	13.80	11.04	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	11.33	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	11.33	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/200	17.75	14.20	11.33	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			
1.00		L/300	17.75	14.20	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			
Közök száma:	2		Támasztás			40 - 40 - 40																				
Vastagság	Jx [cm4]	Eset	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	0.26			
	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	0.26			
	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			
0.60		L/300	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			
	SGN	7.20	5.21	3.97	3.13	2.54	2.10	1.77	1.51	1.31	1.14	1.00	0.89	0.80	0.72	0.65	0.59	0.54	0.49	0.45	0.41	0.38	0.36			
	23.22	L/150	7.20	5.21	3.97	3.13	2.54	2.10	1.77	1.51	1.31	1.14	1.00	0.89	0.80	0.72	0.65	0.59	0.54	0.49	0.45	0.40	0.36			
	31.76	L/200	7.20	5.21	3.97	3.13	2.54	2.10	1.77	1.51	1.31	1.14	1.00	0.89	0.80	0.72	0.65	0.59	0.54	0.49	0.45	0.40	0.36			
0.63		L/300	7.20	5.21	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			
	25.26	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			
	33.35	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	0.72	0.65	0.59	0.54	0.49	0.43	0.39			
0.70		L/300	7.91	5.74	4.08	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	0.39			
	SGN	9.71	7.03	8.08	6.38	5.18	4.30	3.63	3.10	2.69	2.35	2.07	1.84	1.65	1.49	1.35	1.22	1.12	1.03	0.94	0.87	0.80	0.76			
	39.95	L/150	14.58	10.58	8.08	6.38	5.18	4.30	3.63	3.10	2.69	2.35	2.07	1.84	1.65	1.49										



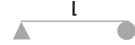
		Negatív																							
		Közök száma:		1	Támasztás		40 - 40																		
Vastagság	Jx [cm4]	Eset	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00		
0.50	min/max	SGN	4.44	3.55	2.96	2.54	2.22	1.88	1.52	1.26	1.06	0.90	0.78	0.68	0.59	0.53	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		
		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		
0.60		SGN	7.10	5.68	4.29	3.68	3.22	2.71	2.19	1.81	1.52	1.30	1.12	0.97	0.86	0.76	0.68	0.61	0.55	0.50	0.45	0.41	0.38		
	23.10	L/150	6.43	5.15	4.29	3.68	3.03	2.28	1.70	1.30	1.02	0.82	0.66	0.54	0.45	0.38	0.32	0.27	0.24	0.20	0.18	0.16	0.14		
	28.93	L/200	6.43	5.15	4.29	3.44	2.50	1.81	1.35	1.03	0.80	0.64	0.51	0.42	0.35	0.29	0.25	0.21	0.18	0.16	0.14	0.12	0.11		
0.63		SGN	7.10	5.68	4.73	4.06	3.55	2.99	2.42	2.00	1.68	1.43	1.23	1.07	0.94	0.84	0.75	0.67	0.60	0.55	0.50	0.46	0.42		
	25.10	L/150	7.10	5.68	4.73	4.06	3.32	2.47	1.84	1.41	1.10	0.88	0.71	0.58	0.48	0.40	0.34	0.29	0.25	0.22	0.19	0.17	0.15		
	30.77	L/200	7.10	5.68	4.73	3.76	2.71	1.96	1.45	1.10	0.86	0.68	0.55	0.45	0.37	0.31	0.26	0.22	0.19	0.17	0.15	0.13	0.11		
0.70		SGN	8.77	7.01	5.84	5.01	4.38	3.69	2.99	2.47	2.08	1.77	1.52	1.33	1.17	1.03	0.92	0.83	0.75	0.68	0.62	0.56	0.52		
	29.98	L/150	8.77	7.01	5.84	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		
	35.13	L/200	8.77	7.01	5.84	3.21	2.20	1.56	1.15	0.87	0.67	0.53	0.43	0.35	0.29	0.24	0.20	0.17	0.15	0.13	0.11	0.10	0.09		
0.75		SGN	10.06	8.05	6.70	5.75	5.03	4.24	3.43	2.84	2.38	2.03	1.75	1.53	1.34	1.19	1.06	0.95	0.86	0.78	0.71	0.65	0.60		
	33.63	L/150	10.06	8.05	6.70	5.06	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		
	38.29	L/200	10.06	8.05	6.70	3.51	2.41	1.71	1.25	0.95	0.73	0.58	0.47	0.38	0.31	0.26	0.22	0.19	0.16	0.14	0.12	0.11	0.09		
0.80		SGN	11.43	9.15	7.62	6.53	5.72	4.81	3.90	3.22	2.71	2.31	1.99	1.73	1.52	1.35	1.20	1.08	0.98	0.88	0.81	0.74	0.68		
	36.95	L/150	11.43	9.15	7.62	5.63	4.93	3.51	2.58	1.96	1.52	1.20	0.97	0.79	0.66	0.55	0.46	0.40	0.34	0.29	0.26	0.23	0.20		
	41.46	L/200	11.43	9.15	7.62	5.53	3.80	2.70	1.98	1.50	1.16	0.92	0.74	0.61	0.50	0.42	0.35	0.30	0.26	0.22	0.19	0.17	0.15		
0.88		SGN	13.80	11.04	9.20	7.89	6.90	5.66	4.58	3.79	3.18	2.71	2.34	2.04	1.79	1.59	1.41	1.27	1.15	1.04	0.95	0.87	0.80		
	41.93	L/150	13.80	11.04	9.20	7.89	5.57	3.96	2.91	2.21	1.71	1.36	1.09	0.89	0.74	0.62	0.52	0.45	0.38	0.33	0.29	0.25	0.22		
	46.56	L/200	13.80	11.04	9.20	6.27	4.29	3.04	2.24	1.69	1.31	1.04	0.83	0.68	0.56	0.47	0.40	0.34	0.29	0.25	0.22	0.19	0.17		
1.00		SGN	17.75	14.20	11.83	10.14	8.67	6.85	5.55	4.59	3.85	3.28	2.83	2.47	2.17	1.92	1.71	1.54	1.39	1.26	1.15	1.05	0.96		
	48.40	L/150	17.75	14.20	11.83	9.49	6.55	4.65	3.42	2.59	2.01	1.59	1.28	1.04	0.86	0.72	0.61	0.52	0.44	0.38	0.33	0.29	0.25		
	52.93	L/200	17.75	14.20	11.83	7.41	5.03	3.57	2.62	1.98	1.53	1.21	0.97	0.79	0.65	0.54	0.46	0.39	0.33	0.29	0.25	0.22	0.19		
		L/300	17.75	13.11	7.90	5.09	3.45	2.43	1.78	1.33	1.03	0.81	0.65	0.53	0.43	0.36	0.30	0.26	0.22	0.19	0.17	0.15	0.13		
Közök száma:	2		Támasztás		40 - 80 - 40																				
Vastagság	Jx [cm4]	Eset	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	5.42	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		
	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			
	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			
0.60		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			
	23.10	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	0.82	0.76	0.70	0.65	0.60	0.54			
	28.93	L/200	7.76	5.72	4.43	3.54	2.91	2.44	2.07	1.79	1.56	1.37	1.22	1.09	0.98	0.89	0.82	0.76	0.70	0.65	0.60	0.54			
0.63		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			
	25.10	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			
	30.77	L/200	8.53	6.29	4.87	3.91	3.20	2.68	2.28	1.97	1.72	1.51	1.31	1.20	1.08	0.97	0.86	0.74	0.63	0.55	0.47	0.41			
0.70		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	1.11	0.95	0.81	0.70	0.61	0.53	0.47	0.41		
	29.98	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		
	35.13	L/200	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		
0.75		SGN	11.77	8.67	6.69	5.36	4.38	3.65	3.09	2.66	2.31	2.03	1.79	1.60	1.43	1.21	1.03	0.88	0.76	0.66	0.58	0.51	0.45		
	33.63	L/150	11.77	8.67	6.69	5.36	4.38	3.65	3.09	2.66	2.31	2.01	1.76	1.60	1.43	1.21	1.03	0.88	0.76	0.66	0.58	0.51	0.45		
	38.29	L/200	11.77	8.67	6.69	5.36	4.38	3.65	3.09	2.66	2.31	2.01	1.76	1.60	1.43	1.21	1.03	0.88	0.76	0.66	0.58	0.51	0.45		
0.80		SGN	13.20	9.72	7.47	5.94	4.85	4.04	3.42	2.93	2.55	2.23	1.97	1.76	1.56	1.31	1.12	0.96	0.83	0.72	0.63	0.55	0.49		
	36.95	L/150	13.20	9.72	7.47	5.94	4.85	4.04	3.42	2.93	2.55	2.23	1.97	1.76	1.56	1.31	1.12	0.96	0.83	0.72	0.63	0.55	0.49		
	41.46	L/200	13.20	9.72	7.47	5.94</																			



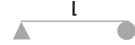
		Positív																								
Közök száma:		1	Támasztás			40 - 40																				
Vastagság	Jx [cm4]	Eset	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00			
0.50	min/max	SGN	4.44	3.55	2.96	2.54	2.22	1.97	1.77	1.61	1.45	1.23	1.06	0.93	0.82	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			
		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			
0.60			L/300	4.44	3.55	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		
	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			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		
	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			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	0.20	0.17	0.15	0.13	0.12	0.11	0.09		
	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	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	0.12		
	37.05	L/200	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	0.08		
0.75			L/300	8.77	7.01	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		
	SGN	10.06	8.05	6.70	5.75	5.03	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		
	33.27	L/150	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	0.12		
	39.70	L/200	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	0.20	0.17	0.14	0.13	0.11	0.10	0.09		
0.80			L/300	10.06	8.05	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		
	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				
	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			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		
	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	0.15		
1.00			L/300	13.80	11.04	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	11.33	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				
	48.23	L/150	17.75	14.20	11.33	10.13	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	0.22		
	52.93	L/200	17.75	14.20	11.33	10.13	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	14.20	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	0.11		
Közök száma:	3		Támasztás	40 - 120 - 40	40 - 120 - 40	40 - 120 - 40	40 - 120 - 40	40 - 120 - 40	40 - 120 - 40	40 - 120 - 40	40 - 120 - 40	40 - 120 - 40	40 - 120 - 40	40 - 120 - 40	40 - 120 - 40	40 - 120 - 40	40 - 120 - 40	40 - 120 - 40	40 - 120 - 40	40 - 120 - 40	40 - 120 - 40	40 - 120 - 40				
Vastagság	Jx [cm4]	Eset	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				
	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				
	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				
0.60			L/300	5.49	3.94	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		
	23.22	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	0.32		
	31.76	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	0.67	0.61	0.55	0.50	0.45	0.40	0.36	0.32		
0.63			L/300	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	0.42	0.38		
	25.26	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				
	33.35	L/200	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	0.79	0.68	0.59	0.51	0.44	0.38	0.33				
0.70			L/300	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	0.52	0.45	0.40	0.35		
	29.86	L/150	10.59	7.60	5.76	4.56	3.87	3.26	2.78	2.40	2.09	1.84	1.63	1.46	1.31	1.18	1.07	0.97	0.88	0.80	0.74	0.69	0.62	0.56		
	37.05	L/200	10.59	7.60	5.76	4.56	3.87	3.26	2.78	2.																



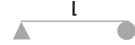
		Negatív																							
		Közök száma:		1	Támasztás		40 - 40																		
Vastagság	Jx [cm4]	Eset	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00		
0.50	min/max	SGN	4.44	3.55	2.96	2.54	2.22	1.88	1.52	1.26	1.06	0.90	0.78	0.68	0.59	0.53	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		
		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		
0.60		SGN	7.10	5.68	4.29	3.68	3.22	2.71	2.19	1.81	1.52	1.30	1.12	0.97	0.86	0.76	0.68	0.61	0.55	0.50	0.45	0.41	0.38		
	23.10	L/150	6.43	5.15	4.29	3.68	3.03	2.28	1.70	1.30	1.02	0.82	0.66	0.54	0.45	0.38	0.32	0.27	0.24	0.20	0.18	0.16	0.14		
	28.93	L/200	6.43	5.15	4.29	3.44	2.50	1.81	1.35	1.03	0.80	0.64	0.51	0.42	0.35	0.29	0.25	0.21	0.18	0.16	0.14	0.12	0.11		
0.63		SGN	7.10	5.68	4.73	4.06	3.55	2.99	2.42	2.00	1.68	1.43	1.23	1.07	0.94	0.84	0.75	0.67	0.60	0.55	0.50	0.46	0.42		
	25.10	L/150	7.10	5.68	4.73	4.06	3.32	2.47	1.84	1.41	1.10	0.88	0.71	0.58	0.48	0.40	0.34	0.29	0.25	0.22	0.19	0.17	0.15		
	30.77	L/200	7.10	5.68	4.73	3.76	2.71	1.96	1.45	1.10	0.86	0.68	0.55	0.45	0.37	0.31	0.26	0.22	0.19	0.17	0.15	0.13	0.11		
0.70		SGN	8.77	7.01	5.84	5.01	4.38	3.69	2.99	2.47	2.08	1.77	1.52	1.33	1.17	1.03	0.92	0.83	0.75	0.68	0.62	0.56	0.52		
	29.98	L/150	8.77	7.01	5.84	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		
	35.13	L/200	8.77	7.01	5.84	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		
		L/300	8.77	7.01	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		
0.75		SGN	10.06	8.05	6.70	5.75	5.03	4.24	3.43	2.84	2.38	2.03	1.75	1.53	1.34	1.19	1.06	0.95	0.86	0.78	0.71	0.65	0.60		
	33.63	L/150	10.06	8.05	6.70	5.06	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		
	38.29	L/200	10.06	8.05	6.70	3.51	2.41	1.71	1.25	0.95	0.73	0.58	0.47	0.38	0.31	0.26	0.22	0.19	0.16	0.14	0.12	0.11	0.09		
0.80		SGN	11.43	9.15	7.62	6.53	5.72	4.81	3.90	3.22	2.71	2.31	1.99	1.73	1.52	1.35	1.20	1.08	0.98	0.88	0.81	0.74	0.68		
	36.95	L/150	11.43	9.15	7.62	5.53	4.93	3.51	2.58	1.96	1.52	1.20	0.97	0.79	0.66	0.55	0.46	0.40	0.34	0.29	0.26	0.23	0.20		
	41.46	L/200	11.43	9.15	7.62	5.53	3.80	2.70	1.98	1.60	1.29	0.74	0.61	0.50	0.42	0.35	0.30	0.26	0.22	0.19	0.17	0.15	0.13		
0.88		SGN	13.80	11.04	9.20	7.89	6.90	5.66	4.58	3.79	3.18	2.71	2.34	2.04	1.79	1.59	1.41	1.27	1.15	1.04	0.95	0.87	0.80		
	41.93	L/150	13.80	11.04	9.20	7.89	5.57	3.96	2.91	2.21	1.71	1.36	1.09	0.89	0.74	0.62	0.52	0.45	0.38	0.33	0.29	0.25	0.22		
	46.56	L/200	13.80	11.04	9.20	6.27	4.29	3.04	2.24	1.69	1.31	1.04	0.83	0.68	0.56	0.47	0.40	0.34	0.29	0.25	0.22	0.19	0.17		
1.00		SGN	17.75	14.20	11.83	10.14	8.67	6.85	5.55	4.59	3.85	3.28	2.83	2.47	2.17	1.92	1.71	1.54	1.39	1.26	1.15	1.05	0.96		
	48.40	L/150	17.75	14.20	11.83	9.49	6.55	4.65	3.42	2.59	2.01	1.59	1.28	1.04	0.86	0.72	0.61	0.52	0.44	0.38	0.33	0.29	0.25		
	52.93	L/200	17.75	14.20	11.83	7.41	5.03	3.57	2.62	1.98	1.53	1.21	0.97	0.79	0.65	0.54	0.46	0.39	0.33	0.29	0.25	0.22	0.19		
		L/300	17.75	13.11	7.90	5.09	3.45	2.43	1.78	1.33	1.03	0.81	0.65	0.53	0.43	0.36	0.30	0.26	0.22	0.19	0.17	0.15	0.13		
		Közök száma:	2	Támasztás		40 - 120 - 40																			
Vastagság	Jx [cm4]	Eset	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00		
0.50	min/max	SGN	5.92	4.36	3.35	2.66	2.18	1.81	1.54	1.32	1.15	1.01	0.89	0.80	0.72	0.65	0.59	0.54	0.49	0.45	0.42	0.39	0.36		
	16.88	L/150	5.92	4.36	3.35	2.66	2.18	1.81	1.54	1.32	1.15	1.01	0.89	0.80	0.72	0.65	0.59	0.51	0.45	0.40	0.35	0.31			
	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			
0.60		SGN	8.52	6.24	4.79	3.82	3.12	2.61	2.20	1.89	1.65	1.45	1.28	1.14	1.03	0.93	0.84	0.77	0.71	0.65	0.60	0.56			
	23.10	L/150	8.52	6.24	4.79	3.82	3.12	2.61	2.20	1.89	1.65	1.45	1.28	1.14	1.03	0.92	0.87	0.76	0.70	0.64	0.59	0.53			
	28.93	L/200	8.52	6.24	4.79	3.82	3.12	2.61	2.20	1.89	1.65	1.45	1.28	1.14	1.03	0.92	0.87	0.76	0.70	0.64	0.59	0.53			
0.63		SGN	9.37	6.86	5.27	4.21	3.43	2.86	2.43	2.09	1.82	1.59	1.41	1.26	1.13	1.02	0.93	0.85	0.78	0.72	0.66	0.61	0.57		
	25.10	L/150	9.37	6.86	5.27	4.21	3.43	2.86	2.43	2.09	1.82	1.59	1.41	1.26	1.13	1.02	0.98	0.83	0.71	0.62	0.54	0.47	0.41		
	30.77	L/200	9.37	6.86	5.27	4.21	3.43	2.86	2.43	2.09	1.82	1.59	1.41	1.26	1.13	1.02	0.98	0.83	0.71	0.62	0.54	0.47	0.41		
0.70		SGN	11.42	8.35	9.35	7.37	5.98	4.95	4.17	3.56	3.08	2.69	2.37	2.11	1.76	1.49	1.26	1.08	0.93	0.81	0.70	0.62	0.54		
	29.98	L/150	11.42	8.35	9.35	7.37	5.98	4.95	4.17	3.56	3.08	2.69	2.37	2.11	1.76	1.49	1.26	1.08	0.93	0.81	0.70	0.62	0.54		
	35.13	L/200	11.42	8.35	9.35	7.37	5.98	4.95	4.17	3.56	3.08	2.69	2.37	2.11	1.76	1.49	1.26	1.08	0.93	0.81	0.70	0.62	0.54		
		L/300	11.42	8.35	9.35	7.37	5.98	4.95	4.17	3.56	3.08	2.69	2.37	2.11	1.76	1.49	1.26	1.08	0.93	0.81	0.70	0.62	0.54		
0.75		SGN	12.57	10.06	8.38	6.87	5.62	4.68	3.96	3.39	2.95	2.58	2.28	2.03	1.82	1.64	1.49	1.36	1.24	1.14	1.05	0.97	0.90		
	33.63	L/150	12.57	10.06	8.38	6.87	5.62	4.68	3.96	3.32	2.60	2.07	1.88	1.61	1.44	1.30	1.17	1.04	0.92	0.87	0.80	0.73	0.68		
	38.29	L/200	12.57	10.06	8.38	6.87	5.62	4.68	3.96	3.28	2.58	2.01	1.79	1.52	1.35	1.20	1.05	0.92	0.87	0.80	0.73	0.68	0.63		
0.80		SGN	14.29	11.43	9.53	7.62	6.21	4.93	3.66	2.80	2.18	1.73	1.40	1.14	0.95	0.79	0.67	0.5							



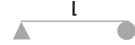
		Positív																								
Közök száma:		1	Támasztás			40 - 40																				
Vastagság	Jx [cm4]	Eset	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00			
0.50	min/max	SGN	4.44	3.55	2.96	2.54	2.22	1.97	1.77	1.61	1.45	1.23	1.06	0.93	0.82	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			
		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			
0.60		SGN	7.10	5.68	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			
	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			
	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			
0.63		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			
	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			
0.70		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			
	29.86	L/150	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			
	37.05	L/200	8.77	7.01	5.84	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			
		L/300	8.77	7.01	5.84	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		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			
	33.27	L/150	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			
	39.70	L/200	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			
0.80		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			
	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			
	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			
0.88		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		SGN	17.75	14.20	11.33	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			
	48.23	L/150	17.75	14.20	11.33	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	0.22			
	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			
Közök száma:	2		Támasztás			40 - 160 - 40																				
Vastagság	Jx [cm4]	Eset	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	0.42	0.38	0.34	0.31	0.29	0.26			
	25.59	L/200	5.83	4.16	3.12	2.44	1.96	1.61	1.34	1.14	0.98	0.85	0.75	0.66	0.59	0.52	0.47	0.41	0.36	0.32	0.28	0.25	0.22			
0.60		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			
	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			
	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	0.76	0.67	0.61	0.55	0.50	0.45	0.40	0.36			
0.63		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			
	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			
	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			
0.70		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	0.75	0.68	0.62	0.56	0.52			
	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			
	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	1.15	1.03	0.92	0.83	0.73	0.64	0.56	0.49	0.43			
		L/300	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			
0.75		SGN	12.80	9.16	7.69	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			
	33.27	L/150	12.80	9.16	7.69	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			
	39.70	L/200	12.80	9.16	7.69	6.06	4.88	4.02	3.37	2.87	2.47	2.15	1.87	1.68	1.50	1.34	1.17	1.00	0.86							



		Negatív																							
		Közök száma:		1	Támasztás		40 - 40																		
Vastagság	Jx [cm4]	Eset	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		
		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		
0.60		SGN	7.10	5.68	4.29	3.68	3.22	2.71	2.19	1.81	1.52	1.30	1.12	0.97	0.86	0.76	0.68	0.61	0.55	0.50	0.45	0.41	0.38		
	23.10	L/150	6.43	5.15	4.29	3.68	3.03	2.28	1.70	1.30	1.02	0.82	0.66	0.54	0.45	0.38	0.32	0.27	0.24	0.20	0.18	0.16	0.14		
	28.93	L/200	6.43	5.15	4.29	3.44	2.50	1.81	1.35	1.03	0.80	0.64	0.51	0.42	0.35	0.29	0.25	0.21	0.18	0.16	0.14	0.12	0.11		
0.63		SGN	7.10	5.68	4.73	4.06	3.55	2.99	2.42	2.00	1.68	1.43	1.23	1.07	0.94	0.84	0.75	0.67	0.60	0.55	0.50	0.46	0.42		
	25.10	L/150	7.10	5.68	4.73	4.06	3.32	2.47	1.84	1.41	1.10	0.88	0.71	0.58	0.48	0.40	0.34	0.29	0.25	0.22	0.19	0.17	0.15		
	30.77	L/200	7.10	5.68	4.73	3.76	2.71	1.96	1.45	1.10	0.86	0.68	0.55	0.45	0.37	0.31	0.26	0.22	0.19	0.17	0.15	0.13	0.11		
0.70		SGN	8.77	7.01	5.84	5.01	4.38	3.69	2.99	2.47	2.08	1.77	1.52	1.33	1.17	1.03	0.92	0.83	0.75	0.68	0.62	0.56	0.52		
	29.98	L/150	8.77	7.01	5.84	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		
	35.13	L/200	8.77	7.01	5.84	3.21	2.20	1.56	1.15	0.87	0.67	0.53	0.43	0.35	0.29	0.24	0.20	0.17	0.15	0.13	0.11	0.10	0.09		
0.75		SGN	10.06	8.05	6.70	5.75	5.03	4.24	3.43	2.84	2.38	2.03	1.75	1.53	1.34	1.19	1.06	0.95	0.86	0.78	0.71	0.65	0.60		
	33.63	L/150	10.06	8.05	6.70	5.06	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		
	38.29	L/200	10.06	8.05	6.70	3.51	2.41	1.71	1.25	0.95	0.73	0.58	0.47	0.38	0.31	0.26	0.22	0.19	0.16	0.14	0.12	0.11	0.09		
0.80		SGN	11.43	9.15	7.62	6.53	5.72	4.81	3.90	3.22	2.71	2.31	1.99	1.73	1.52	1.35	1.20	1.08	0.98	0.88	0.81	0.74	0.68		
	36.95	L/150	11.43	9.15	7.62	5.33	4.93	3.51	2.58	1.96	1.52	1.20	0.97	0.79	0.66	0.55	0.46	0.40	0.34	0.29	0.26	0.23	0.20		
	41.46	L/200	11.43	9.15	7.62	5.53	3.80	2.70	1.98	1.50	1.16	0.92	0.74	0.61	0.50	0.42	0.35	0.30	0.26	0.22	0.19	0.17	0.15		
0.88		SGN	13.80	11.04	9.20	7.89	6.00	5.66	4.58	3.79	3.18	2.71	2.34	2.04	1.79	1.59	1.41	1.27	1.15	1.04	0.95	0.87	0.80		
	41.93	L/150	13.80	11.04	9.20	7.89	5.57	3.96	2.91	2.21	1.71	1.36	1.09	0.89	0.74	0.62	0.52	0.45	0.38	0.33	0.29	0.25	0.22		
	46.56	L/200	13.80	11.04	9.20	6.27	4.29	3.04	2.24	1.69	1.31	1.04	0.83	0.68	0.56	0.47	0.40	0.34	0.29	0.25	0.22	0.19	0.17		
1.00		SGN	17.75	14.20	11.83	10.14	8.67	6.85	5.55	4.59	3.85	3.28	2.83	2.47	2.17	1.92	1.71	1.54	1.39	1.26	1.15	1.05	0.96		
	48.40	L/150	17.75	14.20	11.83	9.49	6.55	4.65	3.42	2.59	2.01	1.59	1.28	1.04	0.86	0.72	0.61	0.52	0.44	0.38	0.33	0.29	0.25		
	52.93	L/200	17.75	14.20	11.83	6.21	5.03	3.57	2.62	1.98	1.53	1.21	0.97	0.79	0.65	0.54	0.46	0.39	0.33	0.29	0.25	0.22	0.19		
		L/300	17.75	13.11	7.90	5.09	3.45	2.43	1.78	1.33	1.03	0.81	0.65	0.53	0.43	0.36	0.30	0.26	0.22	0.19	0.17	0.15	0.13		
Közök száma:	2		Támasztás		40 - 160 - 40																				
Vastagság	Jx [cm4]	Eset	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00		
0.50	min/max	SGN	5.92	4.62	3.54	2.80	2.28	1.90	1.60	1.37	1.19	1.05	0.92	0.82	0.74	0.67	0.61	0.55	0.51	0.46	0.43	0.39	0.36		
	16.88	L/150	5.92	4.62	3.54	2.80	2.28	1.90	1.60	1.37	1.19	1.05	0.92	0.82	0.74	0.67	0.59	0.52	0.45	0.40	0.35	0.31	0.27		
	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	0.82	0.74	0.66	0.56	0.48	0.41	0.36	0.31	0.27	0.24		
0.60		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		
	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	0.71	0.67	0.62	0.58	0.51	0.49		
	28.93	L/200	8.58	6.62	5.06	4.02	3.27	2.72	2.30	1.97	1.71	1.50	1.35	1.20	1.06	0.92	0.87	0.79	0.73	0.67	0.62	0.56	0.52		
0.63		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		
	25.10	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	1.08	0.98	0.84	0.72	0.65	0.54	0.47	0.41		
	30.77	L/200	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	1.08	0.97	0.84	0.72	0.65	0.54	0.47	0.41		
0.70		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		
	29.98	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	1.21	1.05	0.92	0.82	0.70	0.61	0.53	0.47		
	35.13	L/200	11.69	8.85	6.77	5.36	4.36	3.63	3.07	2.63	2.28	1.99	1.75	1.56	1.34	1.21	1.09	0.92	0.82	0.73	0.64	0.54	0.47		
0.75		SGN	13.41	9.98	7.63	6.05	4.90	4.06	3.42	2.92	2.52	2.20	1.94	1.72	1.45	1.22	1.04	0.89	0.77	0.66	0.58	0.51	0.45		
	33.63	L/150	13.41	9.98	7.63	6.05	4.90	4.06	3.42	2.92	2.52	2.20	1.94	1.72	1.45	1.22	1.04	0.89	0.77	0.66	0.58	0.51	0.45		
	38.29	L/200	13.41	9.98	7.63	4.05	3.41	2.82	2.48	2.13	1.93	1.53	1.23	1.01	0.83	0.70	0.59	0.50	0.43	0.37	0.32	0.28	0.25		
0.80		SGN	15.24	11.17	7.63	6.68	5.41	4.47	3.76	3.21	2.77	2.42	2.13	1.89	1.69	1.52	1.38	1.25	1.14	1.04	0.95	0.87	0.80	0.73	
	36.95	L/150	15.24	11.17	7.63	6.68	5.41	4.47	3.76	3.21	2.77	2.42	2.13	1.89	1.57	1.32	1.13	0.96	0.83	0.72	0.6				



		Positív																								
Közök száma:		1	Támasztás			40 - 40																				
Vastagság	Jx [cm4]	Eset	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			
		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			
0.60		SGN	7.10	5.68	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			
	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			
	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			
0.63		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			
	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			
0.70		L/300	7.10	5.68	4.17	2.84	2.01	1.48	1.11	0.84	0.65	0.51	0.41	0.33	0.27	0.23	0.19	0.16	0.14	0.12	0.11	0.09	0.08			
	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	0.62			
	29.86	L/150	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			
	37.05	L/200	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			
0.75		L/300	8.77	7.01	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			
	SGN	10.06	8.05	6.70	5.75	5.03	4.47	4.02	3.48	2.93	2.49	2.15	1.87	1.65	1.46	1.30	1.17	1.05	0.96	0.87	0.80	0.73	0.67			
	33.27	L/150	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			
	39.70	L/200	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			
0.80		L/300	10.06	8.05	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			
	SGN	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			
	36.72	L/150	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/200	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			
0.88		L/300	11.43	9.15	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			
	SGN	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	0.20			
	39.95	L/150	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			
	46.58	L/200	13.80	11.04	11.21	7.59	5.20	3.65	2.66	2.00	1.54	1.20	1.05	0.87	0.72	0.61	0.52	0.44	0.38	0.33	0.29	0.25	0.22			
1.00		L/300	13.80	11.04	12.20	9.14	8.08	6.11	5.16	4.05	3.42	2.81	2.31	1.96	1.65	1.35	1.15	1.04	0.97	0.91	0.87	0.81	0.75			
	SGN	17.75	14.20	12.20	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	12.20	9.49	7.63	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	17.75	14.20	12.20	7.59	5.20	3.65	2.66	2.00	1.54	1.21	1.07	0.87	0.79	0.65	0.54	0.46	0.39	0.33	0.29	0.25	0.22			
	L/300	17.75	13.15	12.20	9.14	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			
Közök száma:	2		Támasztás			40 - 300 - 40																				
Vastagság	Jx [cm4]	Eset	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			
	18.27	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	0.42	0.38	0.34	0.31	0.29	0.26			
	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			
0.60		L/300	5.92	4.63	3.44	2.68	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			
	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	0.36			
	23.22	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			
	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	0.76	0.67	0.61	0.55	0.50	0.45	0.40	0.36			
0.63		L/300	8.58	6.63	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			
	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	0.50	0.49	0.43			
	33.35	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			
0.70		L/300	9.46	7.30	5.46	4.20	3.35	2.73	2.28	1.92	1.65	1.42	1.23	1.07	0.94	0.80	0.66	0.55	0.46	0.39	0.34	0.30	0.25			
	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				



		Negatív																							
		Közök száma:		1	Támasztás		40 - 40																		
Vastagság	Jx [cm4]	Eset	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		
		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		
0.60		SGN	7.10	5.68	4.29	3.68	3.22	2.71	2.19	1.81	1.52	1.30	1.12	0.97	0.86	0.76	0.68	0.61	0.55	0.50	0.45	0.41	0.38		
	23.10	L/150	6.43	5.15	4.29	3.68	3.03	2.28	1.70	1.30	1.02	0.82	0.66	0.54	0.45	0.38	0.32	0.27	0.24	0.20	0.18	0.16	0.14		
	28.93	L/200	6.43	5.15	4.29	3.44	2.50	1.81	1.35	1.03	0.80	0.64	0.51	0.42	0.35	0.29	0.25	0.21	0.18	0.16	0.14	0.12	0.11		
0.63		SGN	7.10	5.68	4.73	4.06	3.55	2.99	2.42	2.00	1.68	1.43	1.23	1.07	0.94	0.84	0.75	0.67	0.60	0.55	0.50	0.46	0.42		
	25.10	L/150	7.10	5.68	4.73	4.06	3.32	2.47	1.84	1.41	1.10	0.88	0.71	0.58	0.48	0.40	0.34	0.29	0.25	0.22	0.19	0.17	0.15		
	30.77	L/200	7.10	5.68	4.73	3.76	2.71	1.96	1.45	1.10	0.86	0.68	0.55	0.45	0.37	0.31	0.26	0.22	0.19	0.17	0.15	0.13	0.11		
0.70		SGN	8.77	7.01	5.84	5.01	4.38	3.69	2.99	2.47	2.08	1.77	1.52	1.33	1.17	1.03	0.92	0.83	0.75	0.68	0.62	0.56	0.52		
	29.98	L/150	8.77	7.01	5.84	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		
	35.13	L/200	8.77	7.01	5.84	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		
		L/300	8.77	7.01	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		
0.75		SGN	10.06	8.05	6.70	5.75	5.03	4.24	3.43	2.84	2.38	2.03	1.75	1.53	1.34	1.19	1.06	0.95	0.86	0.78	0.71	0.65	0.60		
	33.63	L/150	10.06	8.05	6.70	5.06	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		
	38.29	L/200	10.06	8.05	6.70	3.51	2.41	1.71	1.25	0.95	0.73	0.58	0.47	0.38	0.31	0.26	0.22	0.19	0.16	0.14	0.12	0.11	0.09		
0.80		SGN	11.43	9.15	7.62	6.53	5.72	4.81	3.90	3.22	2.71	2.31	1.99	1.73	1.52	1.35	1.20	1.08	0.98	0.88	0.81	0.74	0.68		
	36.95	L/150	11.43	9.15	7.62	5.93	4.93	3.51	2.58	1.96	1.52	1.20	0.97	0.79	0.66	0.55	0.46	0.40	0.34	0.29	0.26	0.23	0.20		
	41.46	L/200	11.43	9.15	7.62	5.53	3.80	2.70	1.98	1.56	1.26	1.02	0.74	0.61	0.50	0.42	0.35	0.30	0.26	0.22	0.19	0.17	0.15		
0.88		SGN	13.80	11.04	9.20	7.89	6.90	5.66	4.58	3.79	3.18	2.71	2.34	2.04	1.79	1.59	1.41	1.27	1.15	1.04	0.95	0.87	0.80		
	41.93	L/150	13.80	11.04	9.20	7.89	5.57	3.96	2.91	2.21	1.71	1.36	1.09	0.89	0.74	0.62	0.52	0.45	0.38	0.33	0.29	0.25	0.22		
	46.56	L/200	13.80	11.04	9.20	6.27	4.29	3.04	2.24	1.69	1.31	1.04	0.83	0.68	0.56	0.47	0.40	0.34	0.29	0.25	0.22	0.19	0.17		
1.00		SGN	17.75	14.20	11.83	10.14	8.67	6.85	5.55	4.59	3.85	3.28	2.83	2.47	2.17	1.92	1.71	1.54	1.39	1.26	1.15	1.05	0.96		
	48.40	L/150	17.75	14.20	11.83	9.49	6.55	4.65	3.42	2.59	2.01	1.59	1.28	1.04	0.86	0.72	0.61	0.52	0.44	0.38	0.33	0.29	0.25		
	52.93	L/200	17.75	14.20	11.83	7.41	5.03	3.57	2.62	1.98	1.53	1.21	0.97	0.79	0.65	0.54	0.46	0.39	0.33	0.29	0.25	0.22	0.19		
		L/300	17.75	13.11	7.90	5.09	3.45	2.43	1.78	1.33	1.03	0.81	0.65	0.53	0.43	0.36	0.30	0.26	0.22	0.19	0.17	0.15	0.13		
		Közök száma:	2	Támasztás		40 - 300 - 40																			
Vastagság	Jx [cm4]	Eset	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00		
0.50	min/max	SGN	5.92	4.73	3.94	3.10	2.51	2.07	1.74	1.49	1.28	1.12	0.99	0.88	0.79	0.70	0.63	0.57	0.51	0.47	0.43	0.39	0.36		
	16.88	L/150	5.92	4.73	3.94	3.10	2.51	2.07	1.74	1.49	1.28	1.12	0.99	0.88	0.79	0.70	0.60	0.52	0.46	0.40	0.35	0.31	0.27		
	22.78	L/200	5.92	4.73	3.94	3.10	2.51	2.07	1.74	1.49	1.28	1.12	0.95	0.80	0.68	0.57	0.48	0.41	0.36	0.31	0.27	0.24	0.21		
0.60		SGN	8.58	6.86	5.66	4.45	3.60	2.98	2.50	2.13	1.84	1.61	1.42	1.26	1.13	1.01	0.91	0.82	0.74	0.67	0.62	0.57	0.52		
	23.10	L/150	8.58	6.86	5.66	4.45	3.60	2.98	2.50	2.13	1.84	1.61	1.42	1.26	1.10	0.93	0.79	0.68	0.58	0.51	0.44	0.39	0.34		
	28.93	L/200	8.58	6.86	5.66	4.45	3.60	2.98	2.50	2.13	1.84	1.64	1.45	1.26	1.10	0.93	0.79	0.65	0.54	0.49	0.43	0.38	0.32		
0.63		SGN	9.46	7.57	6.23	4.90	3.95	3.27	2.75	2.35	2.03	1.77	1.56	1.39	1.24	1.12	1.00	0.90	0.82	0.75	0.68	0.63	0.58		
	25.10	L/150	9.46	7.57	6.23	4.90	3.95	3.27	2.75	2.35	2.03	1.77	1.56	1.39	1.17	0.99	0.84	0.72	0.62	0.54	0.47	0.41	0.36		
	30.77	L/200	9.46	7.57	6.23	4.90	3.95	3.27	2.75	2.35	2.03	1.76	1.53	1.33	1.10	0.91	0.76	0.65	0.55	0.47	0.41	0.36	0.32		
0.70		SGN	11.69	9.35	7.57	5.93	4.79	3.96	3.33	2.84	2.45	2.13	1.87	1.66	1.48	1.32	1.18	1.06	0.96	0.87	0.79	0.73	0.67		
	29.98	L/150	11.69	9.35	7.57	5.93	4.79	3.96	3.33	2.84	2.45	2.13	1.87	1.61	1.41	1.33	1.13	0.95	0.82	0.70	0.61	0.53	0.47		
	35.13	L/200	11.69	9.35	7.57	5.93	4.79	3.96	3.33	2.84	2.45	2.13	1.87	1.61	1.41	1.33	1.13	0.95	0.82	0.70	0.61	0.53	0.47		
		L/300	11.69	9.35	7.57	5.93	4.79	3.96	3.33	2.84	2.45	2.13	1.87	1.61	1.41	1.33	1.13	0.95	0.82	0.70	0.61	0.53	0.47		
0.75		SGN	13.41	10.73	8.50	6.68	5.38	4.42	3.70	3.15	2.71	2.35	2.07	1.76	1.46	1.23	1.04	0.89	0.77	0.66	0.58	0.51	0.45		
	33.63	L/150	13.41	10.73	8.50	6.68	5.38	4.42	3.70	3.15	2.71	2.35	2.07	1.76	1.46	1.23	1.04	0.89	0.77	0.66	0.58	0.51	0.45		
	38.29	L/200	13.41	10.73	8.50	6.68	5.38	4.42	3.70	3.15	2.71														



**BLACHPROFIL 2 Sp. z o.o.**  
30-527 Kraków, ul. Nadwiślańska 11/139  
NIP: 6762431701, Regon: 121387608