

TERMÉKISMERTETŐ

ADATLAP

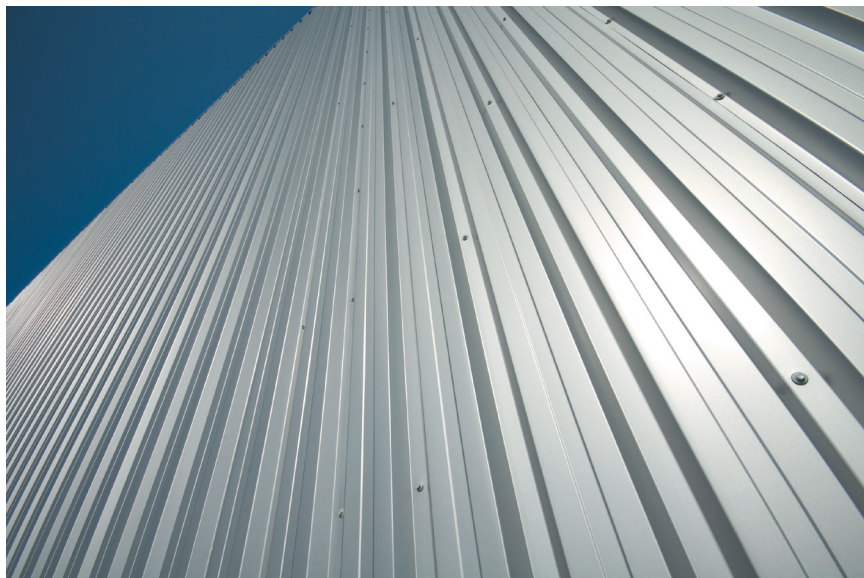
TRAPÉZLEMEZ

T55



BP2.EU

A trapézlemezek olyan termékek, amelyek sokoldalúságuknak köszönhetően széles körben alkalmazhatóak az építőiparban. Jól használhatók homlokzat- és tetőfedésként a legkisebb épületeknél (garázsok, előtetők) valamint a nagyüzemi csarnokoknál 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.

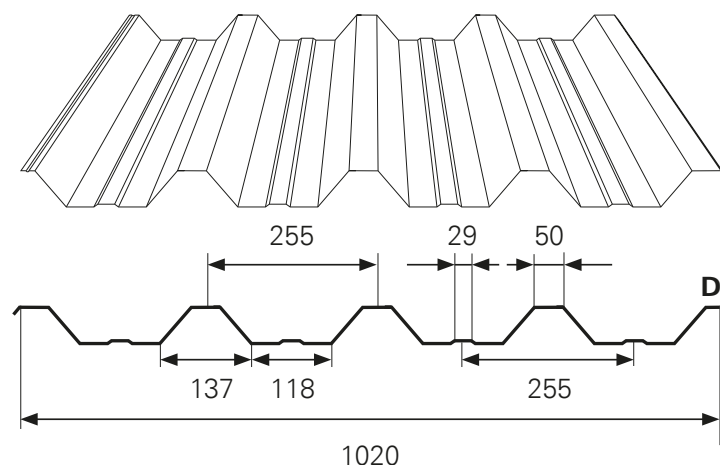


T55

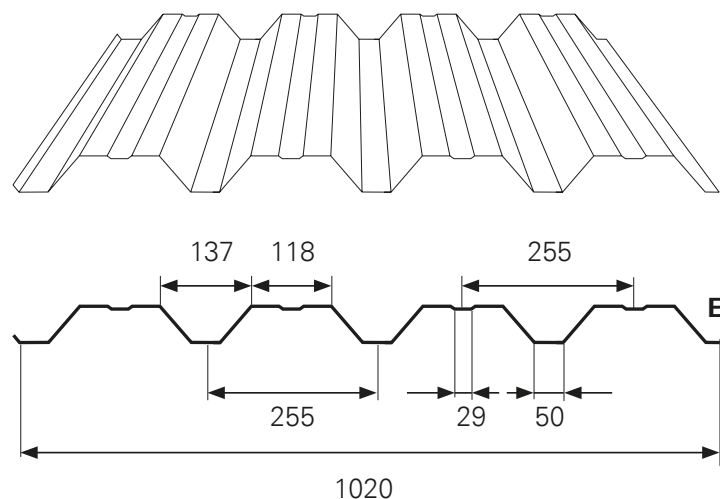
Műszaki jellemzők [mm]

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 egyfeszítávú- és folytonos gerendaként működnek: kettő- és háromtámaszú, valamint az átfedésben egymásra rakott lemezeknél - kettő- és háromtámaszú gerendákként (az átfedési rendszerek táblázatait a BLACHPROFIL 2 projekt értékesítési osztályával való kapcsolatfelvétel után érhető 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 algoritmusára alapozva kapták meg, a PN-EN 1993-1-3 : augusztus 2008 megfelelően, későbbi módosításokkal. A számításokat a „KOTEX” cég (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/m²-ben meg vannak adva.

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]: $L_{min} = 1.00$ m, $L_{max} = 6.00$ 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 tervezésénél 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.

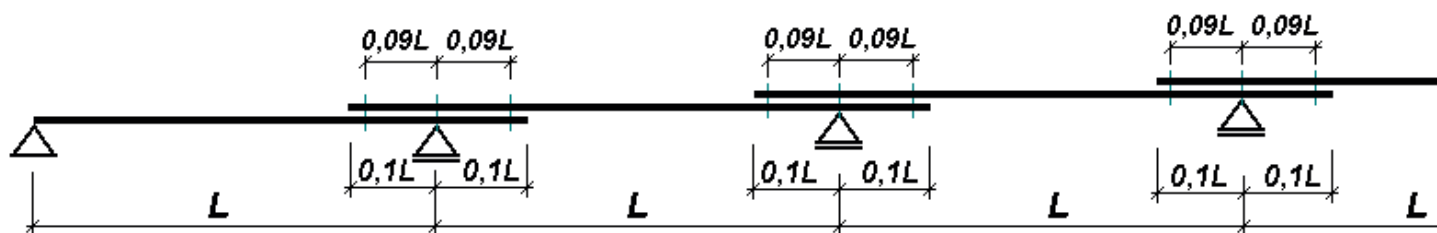
Ezeket a táblázatokat a következő feltételek mellett lehet használni:

- a feltételezett statikus rendszerekre ható terhelés folyamatos, egyenletesen elosztott terhelés,
- a fesztávok hossza a több fesztávú 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 utasításával.

Más, egyedi esetekben ajánlott cégünk képviselőjével konzultálni.

Ajánlások az átlapolási elrendezésekre

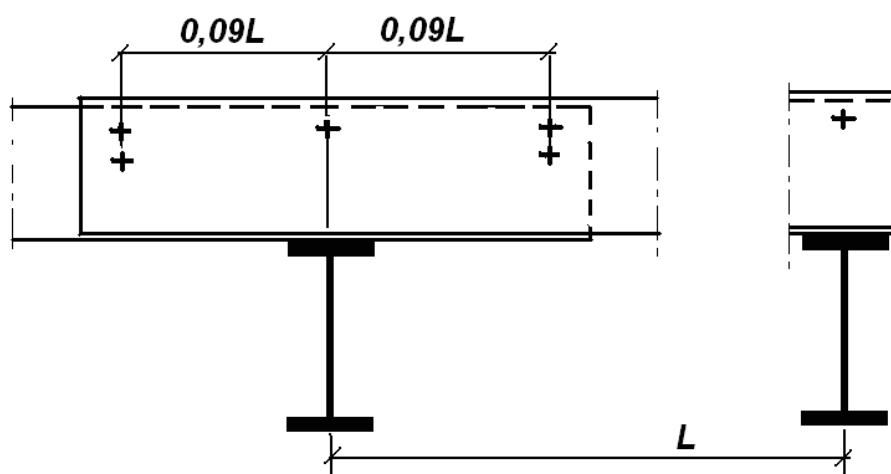
A táblázatokat mint az * ábrán mutatott 0.1 fesztávolság szellősségű átlapolások feltételezésével készítettük:



Az átlapolási rendszerek esetén a köztes támasznak meg kell felelnie ≥ 60 mm feltételnek.

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

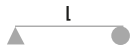
A rögzítőelemek súlypontjának minimális távolsága a támasztól.



Lemez súlya (kg/m²)

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 elérhető.



T55		Pozitív																									
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			
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				
0.50	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	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				
0.63		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				
		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				
0.70		L/200	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				
		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				
0.75		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				
	36.28	SGN	8.89	7.11	5.93	5.08	4.44	3.95	3.30	2.80	2.35	2.01	1.73	1.51	1.32	1.17	1.05	0.94	0.85	0.77	0.70	0.64	0.59				
0.80		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	0.21				
		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				
	39.70	L/300	8.89	7.11	5.48	3.68	2.56	1.83	1.33	1.00	0.77	0.61	0.49	0.40	0.33	0.27	0.23	0.19	0.17	0.14	0.13	0.11	0.10				
0.88		SGN	10.10	8.08	6.74	5.77	5.05	4.49	3.88	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				
1.00		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				
		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				
1.00		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				
	51.30	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				
1.00		L/150	15.68	12.55	10.46	8.96	6.73	4.81	3.55	2.67	2.06	1.62	1.30	1.05	0.87	0.72	0.61	0.52	0.44	0.38	0.33	0.29	0.26				
	52.93	L/200	15.68	12.55	10.46	7.59	5.20	3.65	2.66	2.00	1.54	1.21	0.97	0.79	0.65	0.54	0.46	0.39	0.33	0.29	0.25	0.22	0.19				
		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				





T55		Negatív																					
Közök száma: 1		Támasztás 40 - 40																					
Vastagság	Jx [cm ⁴]	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	1.32	1.09	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	0.35	0.29	0.24	0.20	0.17	0.14	0.12	0.11	0.09	0.08	0.07
0.63		SGN	6.27	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	0.78	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
	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	0.20
	42.24	L/200	10.10	8.08	6.74	5.53	3.80	2.70	1.98	1.50	1.16	0.92	0.74	0.61	0.50	0.42	0.35	0.30	0.26	0.22	0.20	0.17	0.15
		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	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
	49.94	L/150	15.68	12.55	10.46	8.96	6.55	4.65	3.42	2.59	2.01	1.59	1.28	1.04	0.86	0.72	0.61	0.52	0.44	0.38	0.33	0.29	0.26
	52.93	L/200	15.68	12.55	10.46	7.41	5.03	3.57	2.62	1.98	1.53	1.21	0.97	0.79	0.65	0.54	0.46	0.39	0.33	0.29	0.25	0.22	0.19
		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 [cm ⁴]	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	0.32	0.30
	23.46	L/200	4.51	3.34	2.60	2.09	1.72	1.45	1.23	1.06	0.93	0.82	0.73	0.65	0.59	0.53	0.47	0.41	0.35	0.31	0.27	0.24	0.21
		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
	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	0.71	0.60	0.51	0.44	0.39	0.34	0.30	0.26
		L/300	6.44	4.78	3.71	2.98	2.45	2.06	1.75	1.51	1.31	1.06	0.86	0.70	0.58	0.49	0.41	0.35	0.30	0.26	0.23	0.20	0.18
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
	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	0.99	0.89	0.80	0.73	0.66	0.61	0.53	0.47	0.41	0.36
	31.45	L/200	7.04	5.21	4.05	3.25	2.66	2.23	1.89	1.63	1.42	1.25	1.11	0.99	0.89	0.75	0.64	0.55	0.47	0.41	0.36	0.31	0.28
		L/300	7.04	5.21	4.05	3.25	2.66	2.23	1.89	1.63	1.42	1.13	0.91	0.75	0.62	0.52	0.44	0.38	0.32	0.28	0.25	0.22	0.19
0.70		SGN	8.52	6.26	4.83	3.85	3.15	2.63	2.23	1.92	1.67	1.46	1.30	1.16	1.04	0.94	0.85	0.78	0.71	0.65	0.60	0.56	0.52
	31.81	L/150	8.52	6.26	4.83	3.85	3.15	2.63	2.23	1.92	1.67	1.46	1.30	1.16	1.04	0.94	0.85	0.78	0.70	0.61	0.53	0.47	0.41
	35.87	L/200	8.52	6.26	4.83	3.85	3.15	2.63	2.23	1.92	1.67	1.46	1.30	1.16	1.02	0.86	0.73	0.62	0.54	0.47	0.41	0.36	0.32
		L/300	8.52	6.26	4.83	3.85	3.15	2.63	2.23	1.92	1.62	1.28	1.04	0.85	0.70	0.59	0.50	0.43	0.37	0.32	0.28	0.24	0.22
0.75		SGN	9.56	7.01	5.39	4.30	3.51	2.93	2.48	2.13	1.85	1.63	1.44	1.28	1.15	1.04	0.94	0.86	0.79	0.72	0.67	0.62	0.57
	35.04	L/150	9.56	7.01	5.39	4.30	3.51	2.93	2.48	2.13	1.85	1.63	1.44	1.28	1.15	1.04	0.94	0.86	0.76	0.66	0.58	0.51	0.45
	39.05	L/200	9.56	7.01	5.39	4.30	3.51	2.93	2.48	2.13	1.85	1.63	1.44	1.28	1.11	0.94	0.79	0.68	0.58	0.51	0.44	0.39	0.34
		L/300	9.56	7.01	5.39	4.30	3.51	2.93	2.48	2.13	1.76	1.40	1.13	0.92	0.77	0.64	0.54	0.46	0.40	0.35	0.30	0.26	0.23
0.80		SGN	10.64	7.79	5.98	4.76	3.88	3.23	2.74	2.35													



T55		Pozitív																					
Közök száma: 1		Típusok 40 - 40																					
Vastagság	Jx [cm ⁴]	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	min/max	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
	18.86	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	min/max	SGN	5.69	4.55	3.79	3.25	2.84	2.53	2.27	2.07	1.76	1.50	1.29	1.12	0.99	0.87	0.78	0.70	0.63	0.57	0.52	0.48	0.44
	25.59	L/150	5.69	4.55	3.79	3.25	2.84	2.36	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	min/max	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
	18.86	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	min/max	SGN	6.27	5.02	4.18	3.58	3.14	2.79	2.51	2.23	1.87	1.60	1.38	1.20	1.05	0.93	0.83	0.75	0.67	0.61	0.56	0.51	0.47
	27.69	L/150	6.27	5.02	4.18	3.58	3.14	2.55	1.96	1.53	1.20	0.96	0.78	0.64	0.53	0.45	0.38	0.32	0.28	0.24	0.21	0.18	0.16
33.35	min/max	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
	18.86	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	min/max	SGN	7.75	6.20	5.17	4.43	3.87	3.44	3.10	2.56	2.15	1.83	1.58	1.38	1.21	1.07	0.96	0.86	0.77	0.70	0.64	0.59	0.54
	32.62	L/150	7.75	6.20	5.17	4.43	3.87	3.01	2.30	1.76	1.38	1.10	0.89	0.73	0.60	0.51	0.43	0.36	0.31	0.27	0.23	0.20	0.18
37.05	min/max	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
	18.86	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	min/max	SGN	8.89	7.11	5.93	5.08	4.44	3.95	3.39	2.80	2.35	2.01	1.73	1.51	1.32	1.17	1.05	0.94	0.85	0.77	0.70	0.64	0.59
	36.28	L/150	8.89	7.11	5.93	5.08	4.44	3.34	2.52	1.92	1.50	1.19	0.96	0.79	0.65	0.54	0.46	0.39	0.33	0.29	0.25	0.22	0.21
39.70	min/max	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
	18.86	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	min/max	SGN	10.10	8.08	6.74	5.77	5.05	4.49	3.68	3.04	2.55	2.18	1.88	1.63	1.44	1.27	1.13	1.02	0.92	0.83	0.76	0.70	0.64
	37.93	L/150	10.10	8.08	6.74	5.77	4.98	3.67	2.72	2.07	1.61	1.28	1.04	0.84	0.69	0.58	0.49	0.41	0.36	0.31	0.27	0.23	0.21
42.34	min/max	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
	18.86	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	min/max	SGN	12.20	9.76	8.13	6.97	6.10	5.13	4.16	3.44	2.89	2.46	2.12	1.85	1.62	1.44	1.28	1.15	1.04	0.94	0.86	0.79	0.72
	43.50	L/150	12.20	9.76	8.13	6.97	5.71	4.12	3.05	2.32	1.81	1.42	1.14	0.93	0.76	0.64	0.54	0.46	0.39	0.34	0.29	0.26	0.23
46.58	min/max	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
	18.86	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	min/max	SGN	15.68	12.55	10.46	8.96	7.59	6.00	4.86	4.02	3.37	2.88	2.48	2.16	1.90	1.68	1.50	1.35	1.22	1.10	1.00	0.92	0.84
	51.30	L/150	15.68	12.55	10.46	8.96	6.73	4.81	3.55	2.67	2.06	1.62	1.30	1.05	0.87	0.72	0.61	0.52	0.44	0.38	0.33	0.29	0.26
52.93	min/max	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
	18.86	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		Típusok 40 - 80 - 40																					
Vastagság	Jx [cm ⁴]	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	min/max	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
	18.86	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	min/max	SGN	6.32	4.57	3.48	2.74	2.22	1.84	1.54	1.32	1.14	1.00	0.88	0.78	0.70	0.63	0.57	0.51	0.47	0.43	0.39	0.36	0.33
	25.59	L/150	6.32	4.57	3.48	2.74	2.22	1.84	1.54	1.32	1.14	1.00	0.88	0.78	0.70	0.63	0.57	0.51	0.47	0.43	0.39	0.36	0.33
31.76	min/max	L/200	6.32	4.57	3.48	2.74	2.22	1.84	1.54	1.32	1.14	1.00	0.88	0.78	0.70	0.63	0.57	0.51	0.47	0.43	0.36	0.32	0.28
	18.86	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	min/max	SGN	6.95	5.02	3.82	3.02	2.45	2.02	1.70	1.45	1.26	1.10	0.97	0.86	0.77	0.69	0.62	0.57	0.52	0.47	0.43	0.40	0.36
	27.69	L/150	6.95	5.02	3.82	3.02	2.45	2.02	1.70	1.45	1.26	1.10	0.97	0.86	0.77	0.69	0.62	0.57	0.52	0.47	0.43	0.40	0.36
33.35	min/max	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
	18.86	L/300	6.95	5.02	3.82	3.02	2.45	2.02	1.70	1.45	1.26	1.10	0.97	0.80	0.66	0.55	0.46	0.39	0.34	0.29	0.25	0.22	0.19
0.70	min/max	SGN	8.41	6.11	4.66	3.68	2.98	2.47	2.08	1.78	1.54	1.35	1.19	1.06	0.94	0.85	0.77	0.70	0.64	0.58	0.54	0.49	0.45
	32.62	L/150	8.41	6.11	4.66	3.68	2.98	2.47	2.08	1.78	1.54	1.35	1.19	1.06	0.94	0.85	0.77	0.70	0.64	0.58	0.54	0.49	0.43
37.05	min/max	L/200	8.41	6.11	4.66	3.68	2.98	2.47	2.08	1.78	1.54	1.35	1.19	1.06	0.94	0.85	0.77	0.65	0.56	0.48	0.42	0.37	0.32
	18.86	L/300	8.41	6.11	4.66	3.68	2.98	2.47	2.08	1.78	1.54	1.35	1.09	0.89	0.73	0.61	0.51	0.44	0.37	0.32	0.28	0.25	0.22
0.75	min/max	SGN	9.48	6.87	5.24	4.14	3.36	2.78	2.35	2.01	1.74	1.52	1.34	1.19	1.06	0.96	0.87	0.79	0.72	0.66	0.60	0.55	0.51
	36.28	L/150	9.48	6.87	5.24	4.14	3.36	2.78	2.35	2.01	1.74	1.52	1.34	1.19	1.06	0.96	0.87	0.79	0.72	0.66	0.60	0.53	0.46
39.70	min/max	L/200	9.48	6.87	5.24	4.14	3.36	2.78	2.35	2.01	1.74	1.52	1.34	1.19	1.06	0.96	0.82	0.70	0.60	0.52	0.45	0.40	0.35
	18.86	L/300	9.48	6.87	5.24	4.14	3.36	2.78	2.35	2.01	1.74	1.46	1.17	0.95	0.78	0.65	0.55	0.47	0.40	0.35	0.30	0.26	0.23



T55		Negatív																						
Közök száma: 1		Támasztás 40 - 40																						
Vastagság	Jx [cm ⁴]	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	1.32	1.09	0.92	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	0.35	0.29	0.24	0.20	0.17	0.14	0.12	0.11	0.09	0.08	0.07	0.07
0.63		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	0.78	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	
		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	0.20
42.24		L/200	10.10	8.08	6.74	5.53	3.80	2.70	1.98	1.50	1.16	0.92	0.74	0.61	0.50	0.42	0.35	0.30	0.26	0.22	0.20	0.17	0.15	
		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	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	
		49.94	L/150	15.68	12.55	10.46	8.96	6.55	4.65	3.42	2.59	2.01	1.59	1.28	1.04	0.86	0.72	0.61	0.52	0.44	0.38	0.33	0.29	0.26
		52.93	L/200	15.68	12.55	10.46	7.41	5.03	3.57	2.62	1.98	1.53	1.21	0.97	0.79	0.65	0.54	0.46	0.39	0.33	0.29	0.25	0.22	0.19
		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	



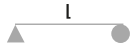
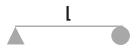


Table with columns for 'Közök száma: 1', 'Típusok', 'Támasztás', and various load values (1.00, 1.25, 1.50, etc.) for different beam types and lengths.





T55		Negatív																					
Közök száma: 1		Támasztás 40 - 40																					
Vastagság	Jx [cm ⁴]	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	1.32	1.09	0.92	0.75	0.60	0.49	0.40	0.34	0.28	0.24	0.21	0.18	0.16	0.14	0.12
23.46	24.71	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
29.57	29.57	SGN	5.69	4.55	3.79	3.25	2.84	2.35	1.90	1.57	1.32	1.13	0.97	0.85	0.74	0.66	0.59	0.53	0.48	0.43	0.39	0.36	0.33
		L/150	5.69	4.55	3.79	3.25	2.84	2.28	1.70	1.30	1.02	0.82	0.66	0.54	0.45	0.38	0.32	0.27	0.24	0.20	0.18	0.16	0.14
0.63	26.83	L/200	5.69	4.55	3.79	3.25	2.50	1.81	1.35	1.03	0.80	0.64	0.51	0.42	0.35	0.29	0.25	0.21	0.18	0.16	0.14	0.12	0.11
		L/300	5.69	4.55	3.79	2.56	1.79	1.28	0.94	0.71	0.55	0.44	0.35	0.29	0.24	0.20	0.17	0.14	0.12	0.11	0.09	0.08	0.07
31.45	31.45	SGN	6.27	5.02	4.18	3.58	3.14	2.59	2.10	1.74	1.46	1.24	1.07	0.93	0.82	0.73	0.65	0.58	0.53	0.48	0.43	0.40	0.36
		L/150	6.27	5.02	4.18	3.58	3.14	2.47	1.84	1.41	1.10	0.88	0.71	0.58	0.48	0.40	0.34	0.29	0.25	0.22	0.19	0.17	0.15
0.70	31.81	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
35.87	35.87	SGN	7.75	6.20	5.17	4.43	3.87	3.20	2.60	2.14	1.80	1.54	1.32	1.15	1.01	0.90	0.80	0.72	0.65	0.59	0.54	0.49	0.45
		L/150	7.75	6.20	5.17	4.43	3.87	2.93	2.17	1.65	1.28	1.01	0.82	0.67	0.55	0.46	0.39	0.33	0.29	0.25	0.22	0.19	0.17
0.75	35.04	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
39.05	39.05	SGN	8.89	7.11	5.93	5.08	4.44	3.62	2.93	2.42	2.04	1.74	1.50	1.30	1.15	1.01	0.91	0.81	0.73	0.66	0.61	0.55	0.51
		L/150	8.89	7.11	5.93	5.08	4.44	3.23	2.38	1.80	1.40	1.11	0.89	0.73	0.60	0.51	0.43	0.36	0.31	0.27	0.24	0.21	0.18
0.80	37.61	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
42.24	42.24	SGN	10.10	8.08	6.74	5.77	5.05	4.00	3.24	2.68	2.25	1.92	1.65	1.44	1.27	1.12	1.00	0.90	0.81	0.73	0.67	0.61	0.56
		L/150	10.10	8.08	6.74	5.77	4.93	3.51	2.58	1.96	1.52	1.20	0.97	0.79	0.66	0.55	0.46	0.40	0.34	0.29	0.26	0.23	0.20
0.88	42.48	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
46.58	46.58	SGN	12.20	9.76	8.13	6.97	5.84	4.61	3.74	3.09	2.59	2.21	1.91	1.66	1.46	1.29	1.15	1.04	0.93	0.85	0.77	0.71	0.65
		L/150	12.20	9.76	8.13	6.97	5.57	3.96	2.91	2.21	1.71	1.36	1.09	0.89	0.74	0.62	0.52	0.45	0.38	0.33	0.29	0.25	0.22
1.00	49.94	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
52.93	52.93	SGN	15.68	12.55	10.46	8.96	7.06	5.58	4.52	3.74	3.14	2.68	2.31	2.01	1.77	1.56	1.40	1.25	1.13	1.03	0.93	0.85	0.79
		L/150	15.68	12.55	10.46	8.96	6.55	4.65	3.42	2.59	2.01	1.59	1.28	1.04	0.86	0.72	0.61	0.52	0.44	0.38	0.33	0.29	0.26
Közök száma: 2	Közök száma: 2	Eset	Támasztás 40 - 120 - 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	min/max	SGN	5.23	3.89	2.99	2.38	1.95	1.62	1.37	1.18	1.03	0.90	0.80	0.71	0.64	0.58	0.53	0.48	0.44	0.40	0.37	0.35	0.32
	18.57	L/150	5.23	3.89	2.99	2.38	1.95	1.62	1.37	1.18	1.03	0.90	0.80	0.71	0.64	0.58	0.53	0.48	0.44	0.40	0.35	0.31	0.27
23.46	24.71	L/200	5.23	3.89	2.99	2.38	1.95	1.62	1.37	1.18	1.03	0.90	0.80	0.71	0.64	0.56	0.48	0.41	0.35	0.31	0.27	0.24	0.21
		L/300	5.23	3.89	2.99	2.38	1.95	1.62	1.37	1.18	1.03	0.84	0.68	0.56	0.47	0.39	0.33	0.28	0.24	0.21	0.18	0.16	0.14
29.57	29.57	SGN	7.57	5.54	4.25	3.38	2.77	2.31	1.95	1.67	1.45	1.27	1.12	1.00	0.89	0.80	0.73	0.66	0.61	0.56	0.51	0.47	0.44
		L/150	7.57	5.54	4.25	3.38	2.77	2.31	1.95	1.67	1.45	1.27	1.12	1.00	0.89	0.80	0.73	0.66	0.58	0.50	0.44	0.39	0.34
0.63	26.83	L/200	7.57	5.54	4.25	3.38	2.77	2.31	1.95	1.67	1.45	1.27	1.12	1.00	0.85	0.71	0.61	0.52	0.45	0.39	0.34	0.30	0.26
		L/300	7.57	5.54	4.25	3.38	2.77	2.31	1.95	1.67	1.35	1.07	0.86	0.71	0.59	0.49	0.42	0.36	0.31	0.27	0.23	0.20	0.18
31.45	31.45	SGN	8.27	6.04	4.64	3.69	3.00	2.49	2.10	1.80	1.56	1.36	1.20	1.07	0.96	0.86	0.78	0.71	0.65	0.60	0.55	0.51	0.47
		L/150	8.27	6.04	4.64	3.69	3.00	2.49	2.10	1.80	1.56	1.36	1.20	1.07	0.96	0.86	0.78	0.71	0.62	0.54	0.47	0.41	0.36
35.87	35.87	L/200	8.27	6.04	4.64	3.69	3.00	2.49	2.10	1.80	1.56	1.36	1.20	1.07	0.90	0.76	0.64	0.55	0.47	0.41	0.36	0.32	0.28
		L/300	8.27	6.04	4.64	3.69	3.00	2.49	2.10	1.80	1.43	1.13	0.92	0.75	0.62	0.52	0.44	0.38	0.33	0.28	0.25	0.22	0.19
0.70	31.81	SGN	9.96	7.22	5.50	4.35	3.53	2.92	2.46	2.11	1.82	1.59	1.41	1.25	1.12	1.01	0.91	0.83	0.76	0.69	0.64	0.59	0.54
		L/150	9.96	7.22	5.50	4.35	3.53	2.92	2.46	2.11	1.82	1.59	1.41	1.25	1.12	1.01	0.91	0.81	0.70	0.61	0.53	0.47	0.41
35.87	35.87	L/200	9.96	7.22	5.50	4.35	3.53	2.92	2.46	2.11	1.82	1.59	1.41	1.24	1.03	0.86	0.73	0.63	0.54	0.47	0.41	0.36	0.32
		L/300	9.96	7.22	5.50	4.35	3.53	2.92	2.46	2.09	1.63	1.29	1.04	0.85	0.71	0.59	0.50	0.43	0.37	0.32	0.28	0.24	0.22
0.75	35.04	SGN	11.14	8.06	6.13	4.83	3.92	3.24	2.73	2.33	2.02	1.76	1.55	1.38	1.23	1.11	1.01	0.91	0.83	0.77	0.70	0.64	0.59
		L/150	11.14	8.06	6.13	4.83	3.92	3.24	2.73	2.33	2.02	1.76	1.55	1.38	1.23	1.11	1.01	0.89	0.76	0.66	0.58	0.51	0.45
39.05	39.05	L/200	11.14	8.06	6.13	4.83	3.92	3.24	2.73	2.33	2.02	1.76	1.55	1.35	1.12	0.94	0.80	0.68	0.59	0.51	0.44	0.39	0.34
		L/300	11.14	8.06	6.13	4.83	3.92	3.24	2.73	2.28	1.77	1.41	1.14	0.93	0.77	0.65	0.55	0.47	0.40	0.35	0.30	0.26	0.23
0.80	37.61	SGN	12.36	8.92	6.77	5.34	4.32	3.57	3.01	2.57	2.22	1.94	1.71	1.51	1.35	1.22	1.10	1.00	0.91	0.83	0.76	0.69	0.64
		L/150	12.36	8.92	6.77	5.34	4.32	3.57	3.01	2.57	2.22	1.94	1.71	1.51	1.35	1.22	1.10	0.96	0.83	0.72	0.63	0.55	0.49
42.24	42.24	L/200	12.36	8.92	6.77	5.34	4.32	3.57	3.01	2.57	2.22	1.94	1.71										



T55		Pozitív																					
Közök száma: 1		Támasztás 40 - 40																					
Vastagság	Jx [cm ⁴]	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	min/max	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
	18.86	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	min/max	SGN	5.69	4.55	3.79	3.25	2.84	2.53	2.27	2.07	1.76	1.50	1.29	1.12	0.99	0.87	0.78	0.70	0.63	0.57	0.52	0.48	0.44
	25.59	L/150	5.69	4.55	3.79	3.25	2.84	2.36	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	min/max	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
	18.86	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	min/max	SGN	6.27	5.02	4.18	3.58	3.14	2.79	2.51	2.23	1.87	1.60	1.38	1.20	1.05	0.93	0.83	0.75	0.67	0.61	0.56	0.51	0.47
	27.69	L/150	6.27	5.02	4.18	3.58	3.14	2.55	1.96	1.53	1.20	0.96	0.78	0.64	0.53	0.45	0.38	0.32	0.28	0.24	0.21	0.18	0.16
33.35	min/max	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
	18.86	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	min/max	SGN	7.75	6.20	5.17	4.43	3.87	3.44	3.10	2.56	2.15	1.83	1.58	1.38	1.21	1.07	0.96	0.86	0.77	0.70	0.64	0.59	0.54
	32.62	L/150	7.75	6.20	5.17	4.43	3.87	3.01	2.30	1.76	1.38	1.10	0.89	0.73	0.60	0.51	0.43	0.36	0.31	0.27	0.23	0.20	0.18
37.05	min/max	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
	18.86	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	min/max	SGN	8.89	7.11	5.93	5.08	4.44	3.95	3.39	2.80	2.35	2.01	1.73	1.51	1.32	1.17	1.05	0.94	0.85	0.77	0.70	0.64	0.59
	36.28	L/150	8.89	7.11	5.93	5.08	4.44	3.34	2.52	1.92	1.50	1.19	0.96	0.79	0.65	0.54	0.46	0.39	0.33	0.29	0.25	0.22	0.21
39.70	min/max	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
	18.86	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	min/max	SGN	10.10	8.08	6.74	5.77	5.05	4.49	3.68	3.04	2.55	2.18	1.88	1.63	1.44	1.27	1.13	1.02	0.92	0.83	0.76	0.70	0.64
	37.93	L/150	10.10	8.08	6.74	5.77	4.98	3.67	2.72	2.07	1.61	1.28	1.04	0.84	0.69	0.58	0.49	0.41	0.36	0.31	0.27	0.23	0.21
42.34	min/max	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
	18.86	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	min/max	SGN	12.20	9.76	8.13	6.97	6.10	5.13	4.16	3.44	2.89	2.46	2.12	1.85	1.62	1.44	1.28	1.15	1.04	0.94	0.86	0.79	0.72
	43.50	L/150	12.20	9.76	8.13	6.97	5.71	4.12	3.05	2.32	1.81	1.42	1.14	0.93	0.76	0.64	0.54	0.46	0.39	0.34	0.29	0.26	0.23
46.58	min/max	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
	18.86	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	min/max	SGN	15.68	12.55	10.46	8.96	7.59	6.00	4.86	4.02	3.37	2.88	2.48	2.16	1.90	1.68	1.50	1.35	1.22	1.10	1.00	0.92	0.84
	51.30	L/150	15.68	12.55	10.46	8.96	6.73	4.81	3.55	2.67	2.06	1.62	1.30	1.05	0.87	0.72	0.61	0.52	0.44	0.38	0.33	0.29	0.26
52.93	min/max	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
	18.86	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 [cm ⁴]	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	min/max	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
	18.86	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	0.50	0.42	0.36	0.31	0.27	0.23	0.20	0.18	0.15
0.60	min/max	SGN	7.30	5.20	3.91	3.06	2.45	2.01	1.68	1.43	1.23	1.07	0.94	0.83	0.74	0.66	0.59	0.53	0.48	0.43	0.39	0.36	0.33
	25.59	L/150	7.30	5.20	3.91	3.06	2.45	2.01	1.68	1.43	1.23	1.07	0.94	0.83	0.74	0.66	0.59	0.53	0.48	0.43	0.39	0.36	0.33
31.76	min/max	L/200	7.30	5.20	3.91	3.06	2.45	2.01	1.68	1.43	1.23	1.07	0.94	0.83	0.74	0.66	0.59	0.53	0.48	0.42	0.36	0.32	0.28
	18.86	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	min/max	SGN	8.03	5.71	4.30	3.36	2.70	2.22	1.85	1.58	1.35	1.18	1.03	0.92	0.82	0.72	0.65	0.58	0.52	0.48	0.43	0.40	0.36
	27.69	L/150	8.03	5.71	4.30	3.36	2.70	2.22	1.85	1.58	1.35	1.18	1.03	0.92	0.82	0.72	0.65	0.58	0.52	0.48	0.43	0.40	0.36
33.35	min/max	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
	18.86	L/300	8.03	5.71	4.30	3.36	2.70	2.22	1.85	1.58	1.35	1.18	0.98	0.80	0.66	0.55	0.46	0.39	0.34	0.29	0.25	0.22	0.19
0.70	min/max	SGN	9.69	6.94	5.23	4.09	3.29	2.71	2.27	1.93	1.66	1.45	1.27	1.13	1.00	0.89	0.80	0.72	0.65	0.59	0.54	0.49	0.45
	32.62	L/150	9.69	6.94	5.23	4.09	3.29	2.71	2.27	1.93	1.66	1.45	1.27	1.13	1.00	0.89	0.80	0.72	0.65	0.59	0.54	0.49	0.45
37.05	min/max	L/200	9.69	6.94	5.23	4.09	3.29	2.71	2.27	1.93	1.66	1.45	1.27	1.13	1.00	0.89	0.77	0.65	0.56	0.48	0.42	0.37	0.32
	18.86	L/300	9.69	6.94	5.23	4.09	3.29	2.71	2.27	1.93	1.66	1.36	1.09	0.89	0.73	0.61	0.51	0.44	0.37	0.32	0.28	0.25	0.22
0.75	min/max	SGN	10.90	7.79	5.87	4.59	3.70	3.04	2.55	2.17	1.87	1.63	1.43	1.27	1.13	1.01	0.90	0.81	0.73	0.66	0.60	0.55	0.51
	36.28	L/150	10.90	7.79	5.87	4.59	3.70	3.04	2.55	2.17	1.87	1.63	1.43	1.27	1.13	1.01	0.90	0.81	0.73	0.66	0.60	0.55	0.46
39.70	min/max	L/200	10.90	7.79	5.87	4.59	3.70	3.04	2.55	2.17	1.87	1.63	1.43	1.27	1.13	0.98	0.82	0.70	0.60	0.52	0.45	0.40	0.35
	18.86	L/300	10.90	7.79	5.87	4.59	3.70	3.04	2.55	2.17	1.85	1.46	1.17	0.95	0.78	0.65	0.55	0.47	0.40	0.35	0.30	0.26	0.23



T55		Negatív																					
Közök száma: 1		Támasztás 40 - 40																					
Vastagság	Jx [cm ⁴]	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	1.32	1.09	0.92	0.78	0.67	0.59	0.52	0.46	0.41	0.37	0.33	0.30	0.27	0.25	0.23
23.46	min/max	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
	18.57	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	min/max	SGN	5.69	4.55	3.79	3.25	2.84	2.35	1.90	1.57	1.32	1.13	0.97	0.85	0.74	0.66	0.59	0.53	0.48	0.43	0.39	0.36	0.33
	24.71	L/150	5.69	4.55	3.79	3.25	2.84	2.28	1.70	1.30	1.02	0.82	0.66	0.54	0.45	0.38	0.32	0.27	0.24	0.20	0.18	0.16	0.14
29.57	min/max	L/200	5.69	4.55	3.79	3.25	2.50	1.81	1.35	1.03	0.80	0.64	0.51	0.42	0.35	0.29	0.25	0.21	0.18	0.16	0.14	0.12	0.11
	18.57	L/300	5.69	4.55	3.79	2.56	1.79	1.28	0.94	0.71	0.55	0.44	0.35	0.29	0.24	0.20	0.17	0.14	0.12	0.11	0.09	0.08	0.07
0.63	min/max	SGN	6.27	5.02	4.18	3.58	3.14	2.59	2.10	1.74	1.46	1.24	1.07	0.93	0.82	0.73	0.65	0.58	0.53	0.48	0.43	0.40	0.36
	26.83	L/150	6.27	5.02	4.18	3.58	3.14	2.47	1.84	1.41	1.10	0.88	0.71	0.58	0.48	0.40	0.34	0.29	0.25	0.22	0.19	0.17	0.15
31.45	min/max	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
	18.57	L/300	6.27	5.02	4.12	2.77	1.92	1.37	1.00	0.76	0.59	0.47	0.37	0.31	0.25	0.21	0.18	0.15	0.13	0.11	0.10	0.09	0.08
0.70	min/max	SGN	7.75	6.20	5.17	4.43	3.87	3.20	2.60	2.14	1.80	1.54	1.32	1.15	1.01	0.90	0.80	0.72	0.65	0.59	0.54	0.49	0.45
	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	min/max	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
	18.57	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	min/max	SGN	8.89	7.11	5.93	5.08	4.44	3.62	2.93	2.42	2.04	1.74	1.50	1.30	1.15	1.01	0.91	0.81	0.73	0.66	0.61	0.55	0.51
	35.04	L/150	8.89	7.11	5.93	5.08	4.44	3.23	2.38	1.80	1.40	1.11	0.89	0.73	0.60	0.51	0.43	0.36	0.31	0.27	0.24	0.21	0.18
39.05	min/max	L/200	8.89	7.11	5.93	5.06	3.49	2.48	1.83	1.38	1.07	0.85	0.68	0.56	0.46	0.39	0.33	0.28	0.24	0.21	0.18	0.16	0.14
	18.57	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	min/max	SGN	10.10	8.08	6.74	5.77	5.05	4.00	3.24	2.68	2.25	1.92	1.65	1.44	1.27	1.12	1.00	0.90	0.81	0.73	0.67	0.61	0.56
	37.61	L/150	10.10	8.08	6.74	5.77	4.93	3.51	2.58	1.96	1.52	1.20	0.97	0.79	0.66	0.55	0.46	0.40	0.34	0.29	0.26	0.23	0.20
42.24	min/max	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
	18.57	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	min/max	SGN	12.20	9.76	8.13	6.97	5.84	4.61	3.74	3.09	2.59	2.21	1.91	1.66	1.46	1.29	1.15	1.04	0.93	0.85	0.77	0.71	0.65
	42.48	L/150	12.20	9.76	8.13	6.97	5.57	3.96	2.91	2.21	1.71	1.36	1.09	0.89	0.74	0.62	0.52	0.45	0.38	0.33	0.29	0.25	0.22
46.58	min/max	L/200	12.20	9.76	8.13	6.27	4.29	3.04	2.24	1.69	1.31	1.04	0.83	0.68	0.56	0.47	0.40	0.34	0.29	0.25	0.22	0.19	0.17
	18.57	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	min/max	SGN	15.68	12.55	10.46	8.96	7.06	5.58	4.52	3.74	3.14	2.68	2.31	2.01	1.77	1.56	1.40	1.25	1.13	1.03	0.93	0.85	0.79
	49.94	L/150	15.68	12.55	10.46	8.96	6.55	4.65	3.42	2.59	2.01	1.59	1.28	1.04	0.86	0.72	0.61	0.52	0.44	0.38	0.33	0.29	0.26
52.93	min/max	L/200	15.68	12.55	10.46	7.41	5.03	3.57	2.62	1.98	1.53	1.21	0.97	0.79	0.65	0.54	0.46	0.39	0.33	0.29	0.25	0.22	0.19
	18.57	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 - 160 - 40																					
Vastagság	Jx [cm ⁴]	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	4.13	3.16	2.51	2.04	1.70	1.43	1.23	1.07	0.93	0.83	0.74	0.66	0.60	0.54	0.49	0.45	0.42	0.38	0.35	0.32
	18.57	L/150	5.23	4.13	3.16	2.51	2.04	1.70	1.43	1.23	1.07	0.93	0.83	0.74	0.66	0.60	0.54	0.49	0.45	0.40	0.35	0.31	0.27
23.46	min/max	L/200	5.23	4.13	3.16	2.51	2.04	1.70	1.43	1.23	1.07	0.93	0.83	0.74	0.66	0.56	0.48	0.41	0.36	0.31	0.27	0.24	0.21
	18.57	L/300	5.23	4.13	3.16	2.51	2.04	1.70	1.43	1.23	1.06	0.85	0.69	0.56	0.47	0.39	0.33	0.28	0.24	0.21	0.18	0.16	0.14
0.60	min/max	SGN	7.58	5.89	4.49	3.56	2.90	2.41	2.03	1.74	1.50	1.31	1.16	1.03	0.92	0.83	0.75	0.68	0.62	0.57	0.52	0.48	0.44
	24.71	L/150	7.58	5.89	4.49	3.56	2.90	2.41	2.03	1.74	1.50	1.31	1.16	1.03	0.92	0.83	0.75	0.67	0.58	0.51	0.44	0.39	0.34
29.57	min/max	L/200	7.58	5.89	4.49	3.56	2.90	2.41	2.03	1.74	1.50	1.31	1.16	1.03	0.85	0.72	0.61	0.52	0.45	0.39	0.34	0.30	0.26
	18.57	L/300	7.58	5.89	4.49	3.56	2.90	2.41	2.03	1.73	1.35	1.07	0.86	0.71	0.59	0.49	0.42	0.36	0.31	0.27	0.23	0.20	0.18
0.63	min/max	SGN	8.36	6.40	4.90	3.88	3.14	2.60	2.19	1.87	1.61	1.41	1.24	1.10	0.99	0.89	0.80	0.73	0.67	0.61	0.56	0.51	0.47
	26.83	L/150	8.36	6.40	4.90	3.88	3.14	2.60	2.19	1.87	1.61	1.41	1.24	1.10	0.99	0.89	0.80	0.72	0.62	0.54	0.47	0.41	0.36
31.45	min/max	L/200	8.36	6.40	4.90	3.88	3.14	2.60	2.19	1.87	1.61	1.41	1.24	1.09	0.91	0.76	0.64	0.55	0.47	0.41	0.36	0.32	0.28
	18.57	L/300	8.36	6.40	4.90	3.88	3.14	2.60	2.19	1.84	1.43	1.14	0.92	0.75	0.62	0.52	0.44	0.38	0.33	0.28	0.25	0.22	0.19
0.70	min/max	SGN	10.33	7.65	5.80	4.56	3.69	3.05	2.56	2.19	1.89	1.65	1.45	1.29	1.15	1.03	0.93	0.85	0.77	0.70	0.64	0.59	0.54
	31.81	L/150	10.33	7.65	5.80	4.56	3.69	3.05	2.56	2.19	1.89	1.65	1.45	1.29	1.15	1.03	0.93	0.82	0.70	0.61	0.53	0.47	0.41
35.87	min/max	L/200	10.33	7.65	5.80	4.56	3.69	3.05	2.56	2.19	1.89	1.65	1.45	1.24	1.03	0.87	0.73	0.63	0.54	0.47	0.41	0.36	0.32
	18.57	L/300	10.33	7.65	5.80	4.56	3.69	3.05	2.56	2.10	1.63	1.30	1.05	0.86	0.71	0.59	0.50	0.43	0.37	0.32	0.28	0.24	0.22
0.75	min/max	SGN	11.85	8.52	6.45	5.07	4.09	3.38	2.84	2.42	2.09	1.82	1.60	1.42	1.27	1.14	1.03	0.93	0.84	0.72	0.70	0.64	0.59
	35.04	L/150	11.85	8.52	6.45	5.07	4.09	3.38	2.84	2.42	2.09	1.82	1.60	1.42	1.27	1.14	1.03	0.89	0.77	0.66	0.58	0.51	0.45
39.05	min/max	L/200	11.85	8.52	6.45	5.07	4.09	3.38	2.84	2.42	2.09	1.82	1.60	1.35	1.12	0.94	0.80	0.68	0.59	0.51	0.44	0.39	0.34
	18.57	L/300	11.85	8.52	6.45	5.07	4.09	3.38	2.84	2.29	1.78	1.41	1.14	0.93	0.77	0.65	0.55	0.47	0.40	0.35	0.30	0.26	0.2

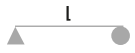
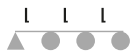
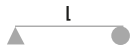


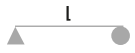
Table with columns for 'Közök száma', 'Típus', 'Támasztás', 'Közök száma', 'Típus', 'Támasztás', 'Közök száma', 'Típus', 'Támasztás', 'Közök száma', 'Típus', 'Támasztás'. It contains detailed technical data for various load cases and beam types.





T55		Negatív																					
Közök száma: 1		Támasztás 40 - 40																					
Vastagság	Jx [cm ⁴]	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	1.32	1.09	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	24.71	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
29.57	26.83	SGN	5.69	4.55	3.79	3.25	2.84	2.35	1.90	1.57	1.32	1.13	0.97	0.85	0.74	0.66	0.59	0.53	0.48	0.43	0.39	0.36	0.33
		L/150	5.69	4.55	3.79	3.25	2.84	2.28	1.70	1.30	1.02	0.82	0.66	0.54	0.45	0.38	0.32	0.27	0.24	0.20	0.18	0.16	0.14
31.45	31.81	L/200	5.69	4.55	3.79	3.25	2.50	1.81	1.35	1.03	0.80	0.64	0.51	0.42	0.35	0.29	0.25	0.21	0.18	0.16	0.14	0.12	0.11
		L/300	5.69	4.55	3.79	2.56	1.79	1.28	0.94	0.71	0.55	0.44	0.35	0.29	0.24	0.20	0.17	0.14	0.12	0.11	0.09	0.08	0.07
35.87	42.48	SGN	6.27	5.02	4.18	3.58	3.14	2.59	2.10	1.74	1.46	1.24	1.07	0.93	0.82	0.73	0.65	0.58	0.53	0.48	0.43	0.40	0.36
		L/150	6.27	5.02	4.18	3.58	3.14	2.47	1.84	1.41	1.10	0.88	0.71	0.58	0.48	0.40	0.34	0.29	0.25	0.22	0.19	0.17	0.15
46.58	46.58	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
35.87	35.87	SGN	7.75	6.20	5.17	4.43	3.87	3.20	2.60	2.14	1.80	1.54	1.32	1.15	1.01	0.90	0.80	0.72	0.65	0.59	0.54	0.49	0.45
		L/150	7.75	6.20	5.17	4.43	3.87	2.93	2.17	1.65	1.28	1.01	0.82	0.67	0.55	0.46	0.39	0.33	0.29	0.25	0.22	0.19	0.17
39.05	39.05	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
39.05	39.05	SGN	8.89	7.11	5.93	5.08	4.44	3.62	2.93	2.42	2.04	1.74	1.50	1.30	1.15	1.01	0.91	0.81	0.73	0.66	0.61	0.55	0.51
		L/150	8.89	7.11	5.93	5.08	4.44	3.23	2.38	1.80	1.40	1.11	0.89	0.73	0.60	0.51	0.43	0.36	0.31	0.27	0.24	0.21	0.18
37.61	42.24	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
46.58	46.58	SGN	10.10	8.08	6.74	5.77	5.05	4.00	3.24	2.68	2.25	1.92	1.65	1.44	1.27	1.12	1.00	0.90	0.81	0.73	0.67	0.61	0.56
		L/150	10.10	8.08	6.74	5.77	4.93	3.51	2.58	1.96	1.52	1.20	0.97	0.79	0.66	0.55	0.46	0.40	0.34	0.29	0.26	0.23	0.20
46.58	46.58	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
46.58	46.58	SGN	12.20	9.76	8.13	6.97	5.84	4.61	3.74	3.09	2.59	2.21	1.91	1.66	1.46	1.29	1.15	1.04	0.93	0.85	0.77	0.71	0.65
		L/150	12.20	9.76	8.13	6.97	5.57	3.96	2.91	2.21	1.71	1.36	1.09	0.89	0.74	0.62	0.52	0.45	0.38	0.33	0.29	0.25	0.22
46.58	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
52.93	52.93	SGN	15.68	12.55	10.46	8.96	7.06	5.58	4.52	3.74	3.14	2.68	2.31	2.01	1.77	1.56	1.40	1.25	1.13	1.03	0.93	0.85	0.79
		L/150	15.68	12.55	10.46	8.96	6.55	4.65	3.42	2.59	2.01	1.59	1.28	1.04	0.86	0.72	0.61	0.52	0.44	0.38	0.33	0.29	0.26
52.93	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 - 300 - 40																					
Vastagság	Jx [cm ⁴]	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	0.40	0.35	0.31	0.27
23.46	24.71	L/200	5.23	4.18	3.49	2.78	2.25	1.86	1.56	1.33	1.15	1.00	0.88	0.79	0.68	0.57	0.48	0.41	0.36	0.31	0.27	0.24	0.21
		L/300	5.23	4.18	3.49	2.78	2.25	1.86	1.56	1.33	1.15	0.85	0.69	0.56	0.47	0.39	0.33	0.28	0.24	0.21	0.18	0.16	0.14
29.57	26.83	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
		L/150	7.58	6.06	5.03	3.95	3.19	2.64	2.21	1.88	1.62	1.41	1.23	1.09	0.98	0.87	0.77	0.68	0.58	0.51	0.44	0.39	0.34
31.45	31.81	L/200	7.58	6.06	5.03	3.95	3.19	2.64	2.21	1.88	1.62	1.41	1.23	1.03	0.86	0.72	0.61	0.52	0.45	0.39	0.34	0.30	0.26
		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	0.18
35.87	42.48	SGN	8.36	6.69	5.47	4.29	3.45	2.83	2.37	2.02	1.73	1.51	1.32	1.17	1.04	0.93	0.83	0.74	0.67	0.61	0.56	0.51	0.47
		L/150	8.36	6.69	5.47	4.29	3.45	2.83	2.37	2.02	1.73	1.51	1.32	1.17	1.04	0.93	0.83	0.72	0.62	0.54	0.47	0.41	0.36
46.58	46.58	L/200	8.36	6.69	5.47	4.29	3.45	2.83	2.37	2.02	1.73	1.51	1.32	1.10	0.91	0.76	0.65	0.55	0.47	0.41	0.36	0.32	0.28
		L/300	8.36	6.69	5.47	4.29	3.45	2.83	2.37	1.85	1.44	1.14	0.92	0.76	0.63	0.52	0.44	0.38	0.33	0.28	0.25	0.22	0.19
35.87	35.87	SGN	10.33	8.26	6.45	5.03	4.03	3.31	2.77	2.35	2.02	1.76	1.54	1.36	1.20	1.06	0.95	0.85	0.77	0.70	0.64	0.59	0.54
		L/150	10.33	8.26	6.45	5.03	4.03	3.31	2.77	2.35	2.02	1.76	1.54	1.36	1.20	1.06	0.95	0.82	0.70	0.61	0.53	0.47	0.41
39.05	39.05	L/200	10.33	8.26	6.45	5.03	4.03	3.31	2.77	2.35	2.02	1.76	1.52	1.25	1.03	0.87	0.73	0.63	0.54	0.47	0.41	0.36	0.32
		L/300	10.33	8.26	6.45	5.03	4.03	3.31	2.77	2.11	1.64	1.30	1.05	0.86	0.71	0.60	0.50	0.43	0.37	0.32	0.28	0.24	0.22
39.05	39.05	SGN	11.85	9.48	7.16	5.57	4.46	3.66	3.06	2.59	2.23	1.94	1.70	1.49	1.31	1.16	1.04	0.93	0.84	0.77	0.70	0.64	0.59
		L/150	11.85	9.48	7.16	5.57	4.46	3.66	3.06	2.59	2.23	1.94	1.70	1.49	1.31	1.16	1.04	0.89	0.77	0.66	0.58	0.51	0.45
46.58	46.58	L/200	11.85	9.48	7.16	5.57	4.46	3.66	3.06	2.59	2.23	1.94	1.66	1.36	1.13	0.94	0.80	0.68	0.59	0.51	0.44	0.39	0.34
		L/300	11.85	9.48	7.16	5.57	4.46	3.66	3.03	2.30	1.79	1.42	1.14	0.93	0.77	0.65	0.55	0.47	0.40	0.35	0.30	0.26	0.23
46.58	46.58	SGN	13.47	10.54	7.88	6.12	4.90	4.02	3.3														



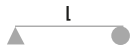
T55		Pozitív																					
Közök száma: 1		Támasztás 40 - 40																					
Vastagság	Jx [cm4]	Eset	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00
0.50	min/max	SGN	4.15	3.32	2.77	2.37	2.08	1.84	1.66	1.51	1.36	1.16	1.00	0.87	0.77	0.68	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	25.19 31.76	SGN	6.02	4.81	4.01	3.44	3.01	2.67	2.41	2.19	1.94	1.65	1.42	1.24	1.09	0.97	0.86	0.77	0.70	0.63	0.58	0.53	0.48
		L/150	6.02	4.81	4.01	3.44	3.01	2.36	1.81	1.42	1.12	0.89	0.73	0.60	0.50	0.42	0.36	0.31	0.26	0.23	0.20	0.18	0.15
		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
	27.26 33.35	L/300	6.02	4.81	3.80	2.63	1.87	1.38	1.04	0.80	0.62	0.49	0.39	0.32	0.26	0.22	0.18	0.16	0.13	0.12	0.10	0.09	0.08
		SGN	6.64	5.31	4.43	3.79	3.32	2.95	2.66	2.41	2.07	1.76	1.52	1.32	1.16	1.03	0.92	0.82	0.74	0.68	0.62	0.56	0.52
		L/150	6.64	5.31	4.43	3.79	3.32	2.55	1.96	1.53	1.20	0.96	0.78	0.64	0.53	0.45	0.38	0.32	0.28	0.24	0.21	0.18	0.16
0.70	30.39 37.05	L/200	6.64	5.31	4.17	2.84	2.01	1.48	1.11	0.84	0.65	0.51	0.41	0.33	0.27	0.23	0.19	0.16	0.14	0.12	0.11	0.09	0.08
		SGN	8.20	6.56	5.47	4.69	4.10	3.64	3.28	2.83	2.38	2.03	1.75	1.52	1.34	1.18	1.06	0.95	0.86	0.78	0.71	0.65	0.59
		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
		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
0.75	33.84 39.70	L/150	9.41	7.53	6.27	5.38	4.44	3.34	2.52	1.92	1.50	1.19	0.96	0.79	0.65	0.54	0.46	0.39	0.33	0.29	0.25	0.22	0.19
		L/200	9.41	7.53	6.27	5.06	3.61	2.64	1.96	1.49	1.16	0.91	0.73	0.59	0.49	0.41	0.34	0.29	0.25	0.22	0.19	0.16	0.14
		L/300	9.41	7.53	5.48	3.68	2.56	1.83	1.33	1.00	0.77	0.61	0.49	0.40	0.33	0.27	0.23	0.19	0.17	0.14	0.13	0.11	0.10
	37.37 42.34	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	1.23	1.13	1.02	0.92	0.84	0.77	0.71
		L/150	10.69	8.55	7.13	6.11	4.98	3.67	2.72	2.07	1.61	1.28	1.04	0.84	0.69	0.58	0.49	0.41	0.36	0.31	0.27	0.23	0.21
		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	43.05 46.58	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
		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
		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 52.93	L/150	16.60	13.28	11.07	9.49	6.73	4.81	3.55	2.67	2.06	1.62	1.30	1.05	0.87	0.72	0.61	0.52	0.44	0.38	0.33	0.29	0.26
		L/200	16.60	13.28	11.07	7.59	5.20	3.65	2.66	2.00	1.54	1.21	0.97	0.79	0.65	0.54	0.46	0.39	0.33	0.29	0.25	0.22	0.19
		L/300	16.60	13.15	8.14	5.17	3.47	2.44	1.78	1.33	1.03	0.81	0.65	0.53	0.43	0.36	0.30	0.26	0.22	0.19	0.17	0.15	0.13





T55		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
	26.40	L/200	4.15	3.32	2.77	2.37	1.83	1.34	1.00	0.76	0.60	0.48	0.39	0.32	0.27	0.22	0.19	0.16	0.14	0.12	0.11	0.09	0.08
0.60	24.41 29.28	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
	26.50 31.14	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
		L/150	6.64	5.31	4.43	3.79	3.32	2.47	1.84	1.41	1.10	0.88	0.71	0.58	0.48	0.40	0.34	0.29	0.25	0.22	0.19	0.17	0.15
0.70	30.47 35.54	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
		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
	34.02 38.71	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
		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
0.80	37.33 41.90	SGN	9.41	7.53	6.27	5.38	4.70	3.92	3.17	2.62	2.20	1.88	1.62	1.41	1.24	1.10	0.98	0.88	0.79	0.72	0.66	0.60	0.55
		L/150	9.41	7.53	6.27	5.38	4.46	3.23	2.38	1.80	1.40	1.11	0.89	0.73	0.60	0.51	0.43	0.36	0.31	0.27	0.24	0.21	0.18
		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
	42.29 46.58	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
		L/150	10.69	8.55	7.13	6.11	4.93	3.51	2.58	1.96	1.52	1.20	0.97	0.79	0.66	0.55	0.46	0.40	0.34	0.29	0.26	0.23	0.20
0.88	42.29 46.58	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
		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
	49.73 52.93	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	0.17
		L/300	12.91	10.33	6.69	4.33	2.95	2.09	1.53	1.16	0.89	0.71	0.57	0.46	0.38	0.32	0.27	0.23	0.20	0.17	0.15	0.13	0.11
1.00	49.73 52.93	SGN	16.60	13.28	11.07	9.49	7.76	6.13	4.97	4.10	3.45	2.94	2.54	2.21	1.94	1.72	1.53	1.38	1.24	1.13	1.03	0.94	0.86
		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
	52.93	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





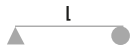
T55		Pozitív																							
Közök száma: 1		Támasztás 40 - 40																							
Vastagság	Jx [cm4]	Eset	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00		
0.50	min/max	SGN	4.15	3.32	2.77	2.37	2.08	1.84	1.66	1.51	1.36	1.16	1.00	0.87	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	25.19 31.76	SGN	6.02	4.81	4.01	3.44	3.01	2.67	2.41	2.19	1.94	1.65	1.42	1.24	1.09	0.97	0.86	0.77	0.70	0.63	0.58	0.53	0.48		
		L/150	6.02	4.81	4.01	3.44	3.01	2.36	1.81	1.42	1.12	0.89	0.73	0.60	0.50	0.42	0.36	0.31	0.26	0.23	0.20	0.18	0.15		
		L/200	6.02	4.81	4.01	3.44	2.55	1.90	1.45	1.13	0.88	0.71	0.57	0.47	0.39	0.33	0.27	0.23	0.20	0.17	0.15	0.13	0.12		
	0.63	27.26 33.35	L/300	6.02	4.81	3.80	2.63	1.87	1.38	1.04	0.80	0.62	0.49	0.39	0.32	0.26	0.22	0.18	0.16	0.13	0.12	0.10	0.09	0.08	
			SGN	6.64	5.31	4.43	3.79	3.32	2.95	2.66	2.41	2.07	1.76	1.52	1.32	1.16	1.03	0.92	0.82	0.74	0.68	0.62	0.56	0.52	
			L/150	6.64	5.31	4.43	3.79	3.32	2.55	1.96	1.53	1.20	0.96	0.78	0.64	0.53	0.45	0.38	0.32	0.28	0.24	0.21	0.18	0.16	
0.70	30.39 37.05	L/200	6.64	5.31	4.17	2.84	2.01	1.48	1.11	0.84	0.65	0.51	0.41	0.33	0.27	0.23	0.19	0.16	0.14	0.12	0.11	0.09	0.08		
		SGN	8.20	6.56	5.47	4.69	4.10	3.64	3.28	2.83	2.38	2.03	1.75	1.52	1.34	1.18	1.06	0.95	0.86	0.78	0.71	0.65	0.59		
		L/150	8.20	6.56	5.47	4.69	3.99	3.01	2.30	1.76	1.38	1.10	0.89	0.73	0.60	0.51	0.43	0.36	0.31	0.27	0.23	0.20	0.18		
0.75	33.84 39.70	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		
		SGN	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		
		L/150	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	37.37 42.34	L/200	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	
			SGN	10.69	8.55	7.13	6.11	5.35	4.75	4.07	3.37	2.77	2.41	2.08	1.81	1.59	1.41	1.23	1.13	1.02	0.92	0.84	0.77	0.71	
			L/150	10.69	8.55	7.13	6.11	4.98	3.67	2.72	2.07	1.61	1.28	1.04	0.84	0.69	0.58	0.49	0.41	0.36	0.31	0.27	0.23	0.21	
0.88	43.05 46.58	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		
		SGN	12.91	10.33	8.61	7.38	6.45	5.68	4.60	3.80	3.19	2.72	2.35	2.04	1.80	1.59	1.42	1.27	1.15	1.04	0.95	0.87	0.80		
		L/150	12.91	10.33	8.61	7.38	5.71	4.12	3.05	2.32	1.81	1.42	1.14	0.93	0.76	0.64	0.54	0.46	0.39	0.34	0.29	0.26	0.23		
1.00	50.92 52.93	L/200	12.91	10.33	8.61	6.41	4.47	3.21	2.34	1.76	1.36	1.07	0.86	0.70	0.57	0.48	0.40	0.34	0.29	0.25	0.22	0.19	0.17		
		SGN	16.60	13.28	11.07	9.49	8.30	6.66	5.40	4.46	3.75	3.20	2.76	2.40	2.11	1.87	1.67	1.50	1.35	1.22	1.12	1.02	0.94		
		L/150	16.60	13.28	11.07	9.49	6.73	4.81	3.55	2.67	2.06	1.62	1.30	1.05	0.87	0.72	0.61	0.52	0.44	0.38	0.33	0.29	0.26		
	Közök száma: 2	Támasztás 40 - 80 - 40	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	
				L/200	16.60	13.28	11.07	7.59	5.20	3.65	2.66	2.00	1.54	1.21	0.97	0.79	0.65	0.54	0.46	0.39	0.33	0.29	0.25	0.22	0.19
				L/300	16.60	13.15	8.14	5.17	3.47	2.44	1.78	1.33	1.03	0.81	0.65	0.53	0.43	0.36	0.30	0.26	0.22	0.19	0.17	0.15	0.13





T55		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
	26.40	L/200	4.15	3.32	2.77	2.37	1.83	1.34	1.00	0.76	0.60	0.48	0.39	0.32	0.27	0.22	0.19	0.16	0.14	0.12	0.11	0.09	0.08
0.60	24.41 29.28	SGN	6.02	4.81	4.01	3.44	3.01	2.51	2.03	1.68	1.43	1.24	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
	26.50 31.14	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
		L/150	6.64	5.31	4.43	3.79	3.32	2.47	1.84	1.41	1.10	0.88	0.71	0.58	0.48	0.40	0.34	0.29	0.25	0.22	0.19	0.17	0.15
0.70	30.47 35.54	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
		SGN	8.20	6.56	5.47	4.69	4.10	3.42	2.77	2.29	1.92	1.64	1.41	1.23	1.08	0.96	0.85	0.77	0.69	0.63	0.57	0.52	0.48
		L/150	8.20	6.56	5.47	4.69	4.00	2.93	2.17	1.65	1.28	1.01	0.82	0.67	0.55	0.46	0.39	0.33	0.29	0.25	0.22	0.19	0.17
	34.02 38.71	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
		SGN	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
		L/150	9.41	7.53	6.27	5.38	4.70	3.92	3.17	2.62	2.20	1.88	1.62	1.41	1.24	1.10	0.98	0.88	0.79	0.72	0.66	0.60	0.55
0.80	37.33 41.90	L/200	9.41	7.53	6.27	5.38	4.46	3.23	2.38	1.80	1.40	1.11	0.89	0.73	0.60	0.51	0.43	0.36	0.31	0.27	0.24	0.21	0.18
		SGN	10.69	8.55	7.13	6.11	5.35	4.38	3.55	2.93	2.43	2.10	1.81	1.58	1.39	1.23	1.10	0.98	0.89	0.81	0.73	0.67	0.62
		L/150	10.69	8.55	7.13	6.11	4.93	3.51	2.58	1.96	1.52	1.20	0.97	0.79	0.66	0.55	0.46	0.40	0.34	0.29	0.26	0.23	0.20
	42.29 46.58	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
		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
1.00	49.73 52.93	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
		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
	26.50 31.14	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
		SGN	16.60	13.11	7.90	5.09	3.45	2.43	1.78	1.33	1.03	0.81	0.65	0.53	0.43	0.36	0.30	0.26	0.22	0.19	0.17	0.15	0.13
		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

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	5.09	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
	17.90	L/150	5.09	3.76	2.90	2.32	1.91	1.60	1.36	1.17	1.02	0.90	0.80	0.72	0.65	0.58	0.53	0.48	0.44	0.39	0.35	0.31	0.27
	23.21	L/200	5.09	3.76	2.90	2.32	1.91	1.60	1.36	1.17	1.02	0.90	0.80	0.72	0.65	0.55	0.48	0.41	0.35	0.31	0.27	0.24	0.21
0.60	24.41 29.28	L/300	5.09	3.76	2.90	2.32	1.91	1.60	1.36	1.17	1.02	0.84	0.68	0.56	0.46	0.39	0.33	0.28	0.24	0.21	0.18	0.16	0.14
		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	0.58	0.50	0.44	0.39	0.34
	26.50 31.14	L/200	7.29	5.38	4.16	3.33	2.73	2.29	1.95	1.68	1.47	1.29	1.15	1.02	0.85	0.71	0.60	0.52	0.44	0.39	0.34	0.30	0.26
		L/300	7.29	5.38	4.16	3.33	2.73	2.29	1.95	1.68	1.34	1.06	0.86	0.70	0.58	0.49	0.42	0.35	0.31	0.26	0.23	0.20	0.18
		SGN	8.01	5.90	4.57	3.65	3.00	2.51	2.14	1.84	1.60	1.41	1.25	1.11	1.00	0.90	0.82	0.75	0.68	0.63	0.58	0.54	0.50
0.70	30.47 35.54	L/150	8.01	5.90	4.57	3.65	3.00	2.51	2.14	1.84	1.60	1.41	1.25	1.11	1.00	0.90	0.82	0.71	0.61	0.53	0.47	0.41	0.36
		L/200	8.01	5.90	4.57	3.65	3.00	2.51	2.14	1.84	1.60	1.41	1.25	1.08	0.90	0.76	0.64	0.55	0.47	0.41	0.36	0.31	0.28
		L/300	8.01	5.90	4.57	3.65	3.00	2.51	2.14	1.82	1.42	1.13	0.91	0.75	0.62	0.52	0.44	0.38	0.32	0.28	0.25	0.22	0.19
	34.02 38.71	SGN	9.67	7.12	5.51	4.38	3.58	2.98	2.53	2.17	1.88	1.65	1.46	1.30	1.17	1.05	0.96	0.87	0.80	0.73	0.68	0.63	0.58
		L/150	9.67	7.12	5.51	4.38	3.58	2.98	2.53	2.17	1.88	1.65	1.46	1.30	1.17	1.05	0.95	0.81	0.70	0.61	0.53	0.47	0.41
		L/200	9.67	7.12	5.51	4.38	3.58	2.98	2.53	2.17	1.88	1.65	1.46	1.23	1.02	0.86	0.73	0.62	0.54	0.47	0.41	0.36	0.32
0.80	37.33 41.90	L/300	9.67	7.12	5.51	4.38	3.58	2.98	2.53	2.07	1.62	1.29	1.04	0.85	0.71	0.59	0.50	0.43	0.37	0.32	0.28	0.24	0.22
		SGN	10.94	8.02	6.15	4.89	3.99	3.32	2.81	2.41	2.09	1.83	1.62	1.44	1.29	1.17	1.06	0.96	0.88	0.81	0.75	0.69	0.64
		L/150	10.94	8.02	6.15	4.89	3.99	3.32	2.81	2.41	2.09	1.83	1.62	1.44	1.29	1.17	1.03	0.88	0.76	0.66	0.58	0.51	0.45
	42.29 46.58	L/200	10.94	8.02	6.15	4.89	3.99	3.32	2.81	2.41	2.09	1.83	1.62	1.34	1.12	0.94	0.79	0.68	0.59	0.51	0.44	0.39	0.34
		L/300	10.94	8.02	6.15	4.89	3.99	3.32	2.81	2.26	1.77	1.40	1.13	0.93	0.77	0.64	0.55	0.47	0.40	0.35	0.30	0.26	0.23
		SGN	12.20	8.90	6.82	5.41	4.41	3.66	3.10	2.66	2.30	2.02	1.78	1.59	1.42	1.28	1.16	1.06	0.97	0.89	0.82	0.76	0.70
1.00	49.73 52.93	L/150	12.20	8.90	6.82	5.41	4.41	3.66	3.10	2.66	2.30	2.02	1.78	1.59	1.42	1.28	1.12	1.06	0.93	0.82	0.73	0.65	0.59
		L/200	12.20	8.90	6.82	5.41	4.41	3.66	3.10	2.66	2.30	2.02	1.77	1.45	1.21	1.02	0.86	0.74	0.63	0.55	0.48	0.42	0.37
		L/300	12.20	8.90	6.82	5.41	4.41	3.66	3.10	2.45	1.91	1.52	1.22	1.00	0.83	0.70	0.59	0.50	0.43	0.37	0.32	0.28	0.25
	26.50 31.14	SGN	14.25	10.36	7.92	6.27	5.10	4.23	3.58	3.06	2.65	2.32	2.05	1.82	1.63	1.47	1.33	1.21	1.11	1.02	0.94	0.86	0.80
		L/150	14.25	10.36	7.92	6.27	5.10	4.23	3.58	3.06	2.65	2.32	2.05	1.82	1.63	1.47	1.26	1.08	0.93	0.81	0.70	0.62	0.54
		L/200	14.25	10.36	7.92	6.27	5.10	4.23	3.58	3.06	2.65	2.32	1.99	1.									

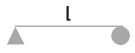


T55		Pozitív																								
Közök száma: 1		Támasztás 40 - 40																								
Vastagság	Jx [cm4]	Eset	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00			
0.50	min/max	SGN	4.15	3.32	2.77	2.37	2.08	1.84	1.66	1.51	1.36	1.16	1.00	0.87	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	25.19 31.76	SGN	6.02	4.81	4.01	3.44	3.01	2.67	2.41	2.19	1.94	1.65	1.42	1.24	1.09	0.97	0.86	0.77	0.70	0.63	0.58	0.53	0.48			
		L/150	6.02	4.81	4.01	3.44	3.01	2.36	1.81	1.42	1.12	0.89	0.73	0.60	0.50	0.42	0.36	0.31	0.26	0.23	0.20	0.18	0.15			
		L/200	6.02	4.81	4.01	3.44	2.55	1.90	1.45	1.13	0.88	0.71	0.57	0.47	0.39	0.33	0.27	0.23	0.20	0.17	0.15	0.13	0.12			
	0.63	27.26 33.35	L/300	6.02	4.81	3.80	2.63	1.87	1.38	1.04	0.80	0.62	0.49	0.39	0.32	0.26	0.22	0.18	0.16	0.13	0.12	0.10	0.09	0.08		
			SGN	6.64	5.31	4.43	3.79	3.32	2.95	2.66	2.41	2.07	1.76	1.52	1.32	1.16	1.03	0.92	0.82	0.74	0.68	0.62	0.56	0.52		
			L/150	6.64	5.31	4.43	3.79	3.32	2.55	1.96	1.53	1.20	0.96	0.78	0.64	0.53	0.45	0.38	0.32	0.28	0.24	0.21	0.18	0.16		
0.70	30.39 37.05	L/200	6.64	5.31	4.17	2.84	2.01	1.48	1.11	0.84	0.65	0.51	0.41	0.33	0.27	0.23	0.19	0.16	0.14	0.12	0.11	0.09	0.08			
		SGN	8.20	6.56	5.47	4.69	4.10	3.64	3.28	2.83	2.38	2.03	1.75	1.52	1.34	1.18	1.06	0.95	0.86	0.78	0.71	0.65	0.59			
		L/150	8.20	6.56	5.47	4.69	3.99	3.01	2.30	1.76	1.38	1.10	0.89	0.73	0.60	0.51	0.43	0.36	0.31	0.27	0.23	0.20	0.18			
	0.75	33.84 39.70	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		
			SGN	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		
			L/150	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	37.37 42.34	L/200	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			
		SGN	10.69	8.55	7.13	6.11	5.35	4.75	4.07	3.37	2.77	2.41	2.08	1.81	1.59	1.41	1.23	1.13	1.02	0.92	0.84	0.77	0.71			
		L/150	10.69	8.55	7.13	6.11	4.98	3.67	2.72	2.07	1.61	1.28	1.04	0.84	0.69	0.58	0.49	0.41	0.36	0.31	0.27	0.23	0.21			
	0.88	43.05 46.58	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		
			SGN	12.91	10.33	8.61	7.38	6.45	5.68	4.60	3.80	3.19	2.72	2.35	2.04	1.80	1.59	1.42	1.27	1.15	1.04	0.95	0.87	0.80		
			L/150	12.91	10.33	8.61	7.38	5.71	4.12	3.05	2.32	1.81	1.42	1.14	0.93	0.76	0.64	0.54	0.46	0.39	0.34	0.29	0.26	0.23		
1.00	50.92 52.93	L/200	12.91	10.33	8.61	6.41	4.47	3.21	2.34	1.76	1.36	1.07	0.86	0.70	0.57	0.48	0.40	0.34	0.29	0.25	0.22	0.19	0.17			
		SGN	16.60	13.28	11.07	9.49	8.30	6.66	5.40	4.46	3.75	3.20	2.76	2.40	2.11	1.87	1.67	1.50	1.35	1.22	1.12	1.02	0.94			
		L/150	16.60	13.28	11.07	9.49	6.73	4.81	3.55	2.67	2.06	1.62	1.30	1.05	0.87	0.72	0.61	0.52	0.44	0.38	0.33	0.29	0.26			
	Közök száma: 2	Támasztás 40 - 120 - 40	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		
				min/max	SGN	5.12	3.67	2.77	2.17	1.75	1.44	1.21	1.03	0.88	0.77	0.68	0.60	0.54	0.48	0.43	0.39	0.35	0.32	0.29	0.27	0.24
				18.59	L/150	5.12	3.67	2.77	2.17	1.75	1.44	1.21	1.03	0.88	0.77	0.68	0.60	0.54	0.48	0.43	0.39	0.35	0.32	0.29	0.27	0.24
0.60	25.19 31.76	L/200	5.12	3.67	2.77	2.17	1.75	1.44	1.21	1.03	0.88	0.77	0.68	0.60	0.54	0.48	0.43	0.39	0.35	0.32	0.28	0.25	0.22			
		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			
		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	0.55	0.48	0.42	0.36	0.32	0.28			
	0.63	27.26 33.35	L/200	7.30	5.25	3.96	3.11	2.50	2.06	1.73	1.47	1.27	1.11	0.92	0.76	0.63	0.52	0.44	0.37	0.32	0.28	0.24	0.21	0.19		
			SGN	8.02	5.77	4.36	3.42	2.76	2.27	1.91	1.62	1.40	1.22	1.07	0.95	0.85	0.76	0.69	0.62	0.56	0.51	0.46	0.42	0.39		
			L/150	8.02	5.77	4.36	3.42	2.76	2.27	1.91	1.62	1.40	1.22	1.07	0.95	0.85	0.76	0.69	0.62	0.56	0.51	0.46	0.42	0.38		
0.70	30.39 37.05	L/200	8.02	5.77	4.36	3.42	2.76	2.27	1.91	1.62	1.40	1.22	1.07	0.95	0.85	0.76	0.68	0.59	0.51	0.44	0.38	0.33	0.29			
		SGN	9.84	7.08	5.35	4.20	3.39	2.80	2.35	2.00	1.72	1.50	1.32	1.17	1.04	0.94	0.85	0.76	0.69	0.63	0.57	0.52	0.48			
		L/150	9.84	7.08	5.35	4.20	3.39	2.80	2.35	2.00	1.72	1.50	1.32	1.17	1.04	0.94	0.85	0.76	0.69	0.63	0.56	0.49	0.43			
	0.75	33.84 39.70	L/200	9.84	7.08	5.35	4.20	3.39	2.80	2.35	2.00	1.72	1.36	1.09	0.89	0.73	0.61	0.51	0.44	0.37	0.32	0.28	0.25	0.22		
			SGN	11.07	7.98	6.05	4.76	3.84	3.17	2.67	2.27	1.96	1.71	1.51	1.34	1.19	1.07	0.97	0.87	0.79	0.72	0.65	0.60	0.55		
			L/150	11.07	7.98	6.05	4.76	3.84	3.17	2.67	2.27	1.96	1.71	1.51	1.34	1.19	1.07	0.97	0.87	0.79	0.69	0.60	0.53	0.46		
0.80	37.37 42.34	L/200	11.07	7.98	6.05	4.76	3.84	3.17	2.67	2.27	1.96	1.71	1.51	1.34	1.17	0.98	0.82	0.70	0.60	0.52	0.45	0.40	0.35			
		SGN	12.36	8.89	6.74	5.30	4.28	3.54	2.97	2.53	2.19	1.91	1.68	1.49	1.33	1.20	1.08	0.98	0.88	0.80	0.73	0.67	0.62			
		L/150	12.36	8.89	6.74	5.30	4.28	3.54	2.97	2.53	2.19	1.91	1.68	1.49	1.33	1.20	1.08	0.98	0.86	0.74	0.64	0.56	0.49			
	0.88	43.05 46.58	L/200	12.36	8.89	6.74	5.30	4.28	3.54	2.97	2.53	2.19	1.91	1.68	1.49	1.25	1.04	0.88	0.75	0.64	0.55	0.48	0.42	0.37		
			SGN	14.50	10.42	7.88	6.19	5.00	4.12	3.46	2.95	2.55	2.22	1.95	1.73	1.55	1.39	1.25	1.13	1.02	0.93	0.85	0.77	0.71		
			L/150	14.50	10.42	7.88	6.19	5.00	4.12	3.46	2.95	2.55	2.22	1.95	1.73	1.55	1.39	1.25	1.10	0.94	0.81	0.71	0.62	0.54		
1.00	50.92 52.93	L/200	14.50	10.42	7.88	6.19	5.00	4.12	3.46	2.95	2.55	2.22	1.95	1.67	1.38	1.15	0.97	0.82	0.71	0.61	0.53	0.46	0.41			
		SGN	17.93	12.86	9.71	7.61	6.14	5.06	4.25	3.62	3.12	2.72	2.39	2.12	1.89	1.70	1.52	1.37	1.23	1.12	1.02	0.94	0.86			
		L/150	17.93	12.86	9.71	7.61	6.14	5.06	4.25	3.62	3.12	2.72	2.39	2.12	1.89	1.70	1.47	1.25	1.07	0.92	0.80	0.70	0.62			
	Közök száma: 3	Támasztás 40 - 120 - 120 - 40	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		
				min/max	SGN	5.19	4.15	3.32	2.61	2.11	1.74	1.46	1.25	1.08	0.94	0.83	0.73	0.65	0.59	0.53	0.48	0.44	0.40	0.36	0.33	0.29
				18.59	L/150	5.19	4.15	3.32	2.61	2.11	1.74	1.46	1.25	1.08	0.90	0.75	0.62	0.53	0.45	0.38	0.33	0.29	0.25	0.22	0.19	0.17
0.60	25.19 31.76	L/200	5.19	4.15	3.32	2.61	2.11	1.74	1.46	1.25	1.08	0.90	0.75	0.62	0.53	0.45	0.38	0.33	0.29	0.25	0.22	0.19	0.17			
		SGN	7.52	6.02	4.76	3.73	3.02	2.49	2.10	1.79	1.54	1.35	1.19	1.05	0.94	0.85	0.76	0.69	0.63	0.57	0.52	0.48	0.44			
		L/150	7.52	6.02	4.76	3.73	3.02	2.49	2.10	1.79	1.54	1.35	1.19	1.02	0.87	0.74	0.63	0.54	0.47	0.41	0.36	0.32	0.28			
	0.63	27.26 33.35	L/200	7.52																						



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
	26.40	L/200	4.15	3.32	2.77	2.37	1.83	1.34	1.00	0.76	0.60	0.48	0.39	0.32	0.27	0.22	0.19	0.16	0.14	0.12	0.11	0.09	0.08
0.60	24.41 29.28	SGN	6.02	4.81	4.01	3.44	3.01	2.51	2.03	1.68	1.43	1.24	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
	26.50 31.14	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
		L/150	6.64	5.31	4.43	3.79	3.32	2.47	1.84	1.41	1.10	0.88	0.71	0.58	0.48	0.40	0.34	0.29	0.25	0.22	0.19	0.17	0.15
0.70	30.47 35.54	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
		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
	34.02 38.71	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
		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
0.80	37.33 41.90	SGN	9.41	7.53	6.27	5.38	4.70	3.92	3.17	2.62	2.20	1.88	1.62	1.41	1.24	1.10	0.98	0.88	0.79	0.72	0.66	0.60	0.55
		L/150	9.41	7.53	6.27	5.38	4.46	3.23	2.38	1.80	1.40	1.11	0.89	0.73	0.60	0.51	0.43	0.36	0.31	0.27	0.24	0.21	0.18
		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
	49.73 52.93	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
		L/150	10.69	8.55	7.13	6.11	4.93	3.51	2.58	1.96	1.52	1.20	0.97	0.79	0.66	0.55	0.46	0.40	0.34	0.29	0.26	0.23	0.20
0.88	42.29 46.58	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
		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
	49.73 52.93	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	0.17
		L/300	12.91	10.33	6.69	4.33	2.95	2.09	1.53	1.16	0.89	0.71	0.57	0.46	0.38	0.32	0.27	0.23	0.20	0.17	0.15	0.13	0.11
1.00	49.73 52.93	SGN	16.60	13.28	11.07	9.49	7.76	6.13	4.97	4.10	3.45	2.94	2.54	2.21	1.94	1.72	1.53	1.38	1.24	1.13	1.03	0.94	0.86
		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
	49.73 52.93	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
		SGN	18.98	13.64	10.32	8.10	6.54	5.40	4.26	3.21	2.47	1.94	1.56	1.27	1.04	0.87	0.73	0.62	0.53	0.46	0.40	0.35	0.31
		L/150	18.98	13.64	10.32	8.10	6.54	5.40	4.26	3.21	2.47	1.94	1.56	1.27	1.04	0.87	0.73	0.62	0.53	0.46	0.40	0.35	0.31





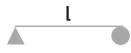
T55		Pozitív																						
Közök száma: 1		Támasztás 40 - 40																						
Vastagság	Jx [cm4]	Eset	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00	
0.50	min/max	SGN	4.15	3.32	2.77	2.37	2.08	1.84	1.66	1.51	1.36	1.16	1.00	0.87	0.77	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	25.19 31.76	SGN	6.02	4.81	4.01	3.44	3.01	2.67	2.41	2.19	1.94	1.65	1.42	1.24	1.09	0.97	0.86	0.77	0.70	0.63	0.58	0.53	0.48	
		L/150	6.02	4.81	4.01	3.44	3.01	2.36	1.81	1.42	1.12	0.89	0.73	0.60	0.50	0.42	0.36	0.31	0.26	0.23	0.20	0.18	0.15	
		L/200	6.02	4.81	4.01	3.44	2.55	1.90	1.45	1.13	0.88	0.71	0.57	0.47	0.39	0.33	0.27	0.23	0.20	0.17	0.15	0.13	0.12	
	0.63	27.26 33.35	L/300	6.02	4.81	3.80	2.63	1.87	1.38	1.04	0.80	0.62	0.49	0.39	0.32	0.26	0.22	0.18	0.16	0.13	0.12	0.10	0.09	0.08
			SGN	6.64	5.31	4.43	3.79	3.32	2.95	2.66	2.41	2.07	1.76	1.52	1.32	1.16	1.03	0.92	0.82	0.74	0.68	0.62	0.56	0.52
			L/150	6.64	5.31	4.43	3.79	3.32	2.55	1.96	1.53	1.20	0.96	0.78	0.64	0.53	0.45	0.38	0.32	0.28	0.24	0.21	0.18	0.16
0.70	30.39 37.05	L/200	6.64	5.31	4.17	2.84	2.01	1.48	1.11	0.84	0.65	0.51	0.41	0.33	0.27	0.23	0.19	0.16	0.14	0.12	0.11	0.09	0.08	
		SGN	8.20	6.56	5.47	4.69	4.10	3.64	3.28	2.83	2.38	2.03	1.75	1.52	1.34	1.18	1.06	0.95	0.86	0.78	0.71	0.65	0.59	
		L/150	8.20	6.56	5.47	4.69	3.99	3.01	2.30	1.76	1.38	1.10	0.89	0.73	0.60	0.51	0.43	0.36	0.31	0.27	0.23	0.20	0.18	
0.75	33.84 39.70	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	37.37 42.34	L/150	9.41	7.53	6.27	5.38	4.44	3.34	2.52	1.92	1.50	1.19	0.96	0.79	0.65	0.54	0.46	0.39	0.33	0.29	0.25	0.22	0.19
			L/200	9.41	7.53	6.27	5.06	3.61	2.64	1.96	1.49	1.16	0.91	0.73	0.59	0.49	0.41	0.34	0.29	0.25	0.22	0.19	0.16	0.14
			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
0.88	43.05 46.58	SGN	10.69	8.55	7.13	6.11	5.35	4.75	4.07	3.37	2.83	2.41	2.08	1.81	1.59	1.41	1.26	1.13	1.02	0.92	0.84	0.77	0.71	
		L/150	10.69	8.55	7.13	6.11	4.98	3.67	2.72	2.07	1.61	1.28	1.04	0.84	0.69	0.58	0.49	0.41	0.36	0.31	0.27	0.23	0.21	
		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	
1.00	50.92 52.93	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	
		L/150	12.91	10.33	8.61	7.38	5.71	4.12	3.05	2.32	1.81	1.42	1.14	0.93	0.76	0.64	0.54	0.46	0.39	0.34	0.29	0.26	0.23	
	1.00	50.92 52.93	L/200	12.91	10.33	8.61	6.41	4.47	3.21	2.34	1.76	1.36	1.07	0.86	0.70	0.57	0.48	0.40	0.34	0.29	0.25	0.22	0.19	0.17
			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 52.93	L/150	16.60	13.28	11.07	9.49	6.73	4.81	3.55	2.67	2.06	1.62	1.30	1.05	0.87	0.72	0.61	0.52	0.44	0.38	0.33	0.29	0.26	
		L/200	16.60	13.28	11.07	7.59	5.20	3.65	2.66	2.00	1.54	1.21	0.97	0.79	0.65	0.54	0.46	0.39	0.33	0.29	0.25	0.22	0.19	
		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 - 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	5.43	3.87	2.90	2.27	1.82	1.49	1.25	1.06	0.91	0.79	0.70	0.62	0.55	0.49	0.43	0.39	0.35	0.32	0.29	0.27	0.24	
	18.59	L/150	5.43	3.87	2.90	2.27	1.82	1.49	1.25	1.06	0.91	0.79	0.70	0.62	0.55	0.49	0.43	0.39	0.35	0.32	0.29	0.27	0.24	
	26.40	L/200	5.43	3.87	2.90	2.27	1.82	1.49	1.25	1.06	0.91	0.79	0.70	0.62	0.55	0.49	0.43	0.39	0.35	0.32	0.28	0.25	0.22	
0.60	25.19 31.76	L/300	5.43	3.87	2.90	2.27	1.82	1.49	1.25	1.06	0.91	0.79	0.70	0.59	0.50	0.42	0.36	0.31	0.27	0.23	0.20	0.18	0.15	
		SGN	7.75	5.54	4.16	3.24	2.61	2.14	1.79	1.52	1.31	1.14	1.00	0.88	0.79	0.70	0.62	0.56	0.51	0.46	0.42	0.38	0.35	
		L/150	7.75	5.54	4.16	3.24	2.61	2.14	1.79	1.52	1.31	1.14	1.00	0.88	0.79	0.70	0.62	0.56	0.51	0.46	0.42	0.38	0.35	
	0.63	27.26 33.35	L/200	7.75	5.54	4.16	3.24	2.61	2.14	1.79	1.52	1.31	1.14	1.00	0.88	0.79	0.70	0.62	0.56	0.48	0.42	0.36	0.32	0.28
			L/300	7.75	5.54	4.16	3.24	2.61	2.14	1.79	1.52	1.31	1.14	0.93	0.76	0.63	0.52	0.44	0.37	0.32	0.28	0.24	0.21	0.19
			SGN	8.51	6.08	4.58	3.57	2.87	2.36	1.97	1.68	1.44	1.25	1.10	0.97	0.87	0.77	0.69	0.62	0.56	0.51	0.46	0.42	0.38
0.70	30.39 37.05	L/150	8.51	6.08	4.58	3.57	2.87	2.36	1.97	1.68	1.44	1.25	1.10	0.97	0.87	0.77	0.68	0.62	0.56	0.51	0.46	0.42	0.38	
		L/200	8.51	6.08	4.58	3.57	2.87	2.36	1.97	1.68	1.44	1.25	1.10	0.97	0.87	0.77	0.68	0.59	0.51	0.44	0.38	0.33	0.29	
		L/300	8.51	6.08	4.58	3.57	2.87	2.36	1.97	1.68	1.44	1.21	0.98	0.80	0.66	0.55	0.46	0.39	0.34	0.29	0.25	0.22	0.19	
0.75	33.84 39.70	SGN	10.44	7.46	5.61	4.39	3.53	2.91	2.43	2.06	1.78	1.54	1.36	1.20	1.07	0.95	0.85	0.76	0.69	0.63	0.57	0.52	0.48	
		L/150	10.44	7.46	5.61	4.39	3.53	2.91	2.43	2.06	1.78	1.54	1.36	1.20	1.07	0.91	0.77	0.65	0.56	0.48	0.42	0.37	0.32	
		L/200	10.44	7.46	5.61	4.39	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	
	0.80	37.37 42.34	L/300	10.44	7.46	5.61	4.39	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
			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	0.69	0.60	0.53	0.46
			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
0.88	43.05 46.58	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	1.17	0.98	0.82	0.70	0.60	0.52	0.45	0.40	0.35	
		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	1.17	0.98	0.85	0.57	0.47	0.35	0.30	0.26	0.23	
		SGN	13.08	9.36	7.06	5.53	4.45	3.67	3.07	2.62	2.25	1.96	1.73	1.53	1.36	1.22	1.09	0.98	0.88	0.80	0.73	0.67	0.62	
1.00	50.92 52.93	L/150	13.08	9.36	7.06	5.53	4.45	3.67	3.07	2.62	2.25	1.96	1.73	1.53	1.36	1.22	1.09	0.98	0.86	0.74	0.64	0.56	0.49	
		L/200	13.08	9.36	7.06	5.53	4.45	3.67	3.07	2.62	2.25	1.96	1.73	1.52	1.25	1.04	0.88	0.75	0.64	0.55	0.48	0.42	0.37	



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
	26.40	L/200	4.15	3.32	2.77	2.37	1.83	1.34	1.00	0.76	0.60	0.48	0.39	0.32	0.27	0.22	0.19	0.16	0.14	0.12	0.11	0.09	0.08
0.60		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
	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
	29.28	L/150	6.02	4.81	4.01	3.44	3.01	2.28	1.70	1.30	1.02	0.82	0.66	0.54	0.45	0.38	0.32	0.27	0.24	0.20	0.18	0.16	0.14
0.63		L/200	6.02	4.81	4.01	3.44	2.50	1.81	1.35	1.03	0.80	0.64	0.51	0.42	0.35	0.29	0.25	0.21	0.18	0.16	0.14	0.12	0.11
		L/300	6.02	4.81	3.79	2.56	1.79	1.28	0.94	0.71	0.55	0.44	0.35	0.29	0.24	0.20	0.17	0.14	0.12	0.11	0.09	0.08	0.07
		SGN	6.64	5.31	4.43	3.79	3.32	2.77	2.24	1.85	1.56	1.33	1.14	1.00	0.88	0.78	0.69	0.62	0.56	0.51	0.46	0.42	0.39
0.70		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
		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
0.75		SGN	8.20	6.56	5.47	4.69	4.10	3.42	2.77	2.29	1.92	1.64	1.41	1.23	1.08	0.96	0.85	0.77	0.69	0.63	0.57	0.52	0.48
		L/150	8.20	6.56	5.47	4.69	4.00	2.93	2.17	1.65	1.28	1.01	0.82	0.67	0.55	0.46	0.39	0.33	0.29	0.25	0.22	0.19	0.17
		L/200	8.20	6.56	5.47	4.49	3.19	2.27	1.67	1.27	0.98	0.78	0.63	0.51	0.42	0.35	0.30	0.26	0.22	0.19	0.17	0.15	0.13
0.80		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
		SGN	9.41	7.53	6.27	5.38	4.70	3.92	3.17	2.62	2.20	1.88	1.62	1.41	1.24	1.10	0.98	0.88	0.79	0.72	0.66	0.60	0.55
		L/150	9.41	7.53	6.27	5.38	4.46	3.23	2.38	1.80	1.40	1.11	0.89	0.73	0.60	0.51	0.43	0.36	0.31	0.27	0.24	0.21	0.18
0.88		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
		SGN	10.69	8.55	7.13	6.11	5.35	4.38	3.55	2.93	2.47	2.10	1.81	1.58	1.39	1.23	1.10	0.98	0.89	0.81	0.73	0.67	0.62
0.88		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
		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
1.00		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	0.17
1.00		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
		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
1.00		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 - 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
0.60		L/300	5.53	4.35	3.33	2.64	2.15	1.79	1.51	1.30	1.06	0.85	0.69	0.56	0.47	0.39	0.33	0.28	0.24	0.21	0.18	0.16	0.14
	24.41	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
	29.28	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
0.63		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	1.35	1.07	0.86	0.71	0.59	0.49	0.42	0.36	0.31	0.27	0.23	0.20	0.18
		SGN	8.85	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	0.88	0.80	0.73	0.67	0.61	0.56	0.52
0.70		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	0.54	0.47	0.41	0.36
		L/200	8.85	6.83	5.23	4.14	3.37	2.80	2.37	2.03	1.76	1.54	1.33	1.09	0.91	0.76	0.64	0.55	0.47	0.41	0.36	0.32	0.28
		L/300	8.85	6.83	5.23	4.14	3.37	2.80	2.37	1.84	1.43	1.14	0.92	0.75	0.62	0.52	0.44	0.38	0.33	0.28	0.25	0.22	0.19
0.75		SGN	10.93	8.21	6.28	4.95	4.00	3.31	2.79	2.38	2.06	1.80	1.58	1.41	1.26	1.13	1.02	0.93	0.85	0.77	0.71	0.65	0.59
		L/150	10.93	8.21	6.28	4.95	4.00	3.31	2.79	2.38	2.06	1.80	1.58	1.41	1.26	1.12	0.95	0.82	0.70	0.61	0.53	0.47	0.41
		L/200	10.93	8.21	6.28	4.95	4.00	3.31	2.79	2.38	2.06	1.80	1.51	1.24	1.03	0.87	0.73	0.63	0.54	0.47	0.41	0.36	0.32
0.80		L/300	10.93	8.21	6.28	4.95	4.00	3.31	2.75	2.10	1.63	1.30	1.05	0.86	0.71	0.59	0.50	0.43	0.37	0.32	0.28	0.24	0.22
	34.02	SGN	12.54	9.22	6.99	5.50	4.45	3.68	3.09	2.64	2.28	1.99	1.75	1.55	1.39	1.25	1.13	1.03	0.93	0.85	0.77	0.71	0.64
	38.71	L/150	12.54	9.22	6.99	5.50	4.45	3.68	3.09	2.64	2.28	1.99	1.75	1.55	1.39	1.22	1.04	0.89	0.77	0.66	0.58	0.51	0.45
0.88		L/200	12.54	9.22	6.99	5.50	4.45	3.68	3.00	2.29	1.78	1.41	1.14	0.93	0.77	0.65	0.55	0.47	0.40	0.35	0.30	0.26	0.23
		L/300	12.54	9.22	6.99	5.50	4.45	3.68	3.00	2.29	1.78	1.41	1.14	0.93	0.77	0.64	0.52	0.41	0.31	0.22	0.15	0.11	0.07
		SGN	14.18	10.20	7.72	6.07	4.90	4.05	3.40	2.90	2.50	2.18	1.92	1.70	1.52	1.37	1.24	1.12	1.01	0.92	0.84	0.77	0.71
0.88		L/150	14.18	10.20	7.72	6.07	4.9																



T55		Pozitív																								
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	25.19 31.76	SGN	6.02	4.81	4.01	3.44	3.01	2.67	2.41	2.19	1.94	1.65	1.42	1.24	1.09	0.97	0.86	0.77	0.70	0.63	0.58	0.53	0.48			
		L/150	6.02	4.81	4.01	3.44	3.01	2.36	1.81	1.42	1.12	0.89	0.73	0.60	0.50	0.42	0.36	0.31	0.26	0.23	0.20	0.18	0.15			
		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			
	27.26 33.35	L/300	6.02	4.81	3.80	2.63	1.87	1.38	1.04	0.80	0.62	0.49	0.39	0.32	0.26	0.22	0.18	0.16	0.13	0.12	0.10	0.09	0.08			
		SGN	6.64	5.31	4.43	3.79	3.32	2.95	2.66	2.41	2.07	1.76	1.52	1.32	1.16	1.03	0.92	0.82	0.74	0.68	0.62	0.56	0.52			
		L/150	6.64	5.31	4.43	3.79	3.32	2.55	1.96	1.53	1.20	0.96	0.78	0.64	0.53	0.45	0.38	0.32	0.28	0.24	0.21	0.18	0.16			
0.70	30.39 37.05	L/200	6.64	5.31	4.43	3.79	2.76	2.05	1.56	1.21	0.94	0.75	0.60	0.50	0.41	0.34	0.29	0.24	0.21	0.18	0.16	0.14	0.12			
		SGN	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			
		L/150	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			
	33.84 39.70	L/200	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			
		SGN	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/150	8.20	6.56	4.93	3.33	2.34	1.69	1.24	0.93	0.72	0.57	0.45	0.37	0.30	0.25	0.21	0.18	0.16	0.13	0.12	0.10	0.09			
0.80	37.37 42.34	SGN	9.41	7.53	6.27	5.38	4.70	4.18	3.75	3.10	2.60	2.22	1.91	1.67	1.46	1.30	1.16	1.04	0.94	0.85	0.77	0.71	0.65			
		L/150	9.41	7.53	6.27	5.38	4.44	3.34	2.52	1.92	1.50	1.19	0.96	0.79	0.65	0.54	0.46	0.39	0.33	0.29	0.25	0.22	0.19			
		L/200	9.41	7.53	6.27	5.06	3.61	2.64	1.96	1.49	1.16	0.91	0.73	0.59	0.49	0.41	0.34	0.29	0.25	0.22	0.19	0.16	0.14			
	43.05 46.58	L/300	9.41	7.53	5.48	3.68	2.56	1.83	1.33	1.00	0.77	0.61	0.49	0.40	0.33	0.27	0.23	0.19	0.17	0.14	0.13	0.11	0.10			
		SGN	10.69	8.55	7.13	6.11	5.35	4.75	4.07	3.37	2.83	2.41	2.08	1.81	1.59	1.41	1.26	1.13	1.02	0.92	0.84	0.77	0.71			
		L/150	10.69	8.55	7.13	6.11	4.98	3.67	2.72	2.07	1.61	1.28	1.04	0.84	0.69	0.58	0.49	0.41	0.36	0.31	0.27	0.23	0.21			
0.88	46.58	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			
		SGN	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			
		L/150	12.91	10.33	8.61	7.38	6.45	5.68	4.60	3.80	3.19	2.72	2.35	2.04	1.80	1.59	1.42	1.27	1.15	1.04	0.95	0.87	0.80			
	50.92 52.93	L/200	12.91	10.33	8.61	6.41	4.47	3.21	2.34	1.76	1.36	1.07	0.86	0.70	0.57	0.48	0.40	0.34	0.29	0.25	0.22	0.19	0.17			
		SGN	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			
		L/150	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			
Közök száma: 2	Jx [cm4]	Eset	Támasztás 40 - 300 - 40																							
			0.50	min/max	SGN	5.53	4.31	3.20	2.47	1.97	1.61	1.34	1.13	0.97	0.83	0.71	0.62	0.55	0.49	0.43	0.39	0.35	0.32	0.29	0.27	0.24
				18.59	L/150	5.53	4.31	3.20	2.47	1.97	1.61	1.34	1.13	0.97	0.83	0.71	0.62	0.55	0.49	0.43	0.39	0.35	0.32	0.29	0.27	0.24
				26.40	L/200	5.53	4.31	3.20	2.47	1.97	1.61	1.34	1.13	0.97	0.83	0.71	0.62	0.55	0.49	0.43	0.39	0.35	0.32	0.28	0.25	0.22
			0.60	25.19 31.76	L/300	5.53	4.31	3.20	2.47	1.97	1.61	1.34	1.13	0.97	0.83	0.71	0.59	0.50	0.42	0.36	0.31	0.27	0.23	0.20	0.18	0.15
					SGN	8.02	6.17	4.58	3.54	2.83	2.31	1.92	1.62	1.39	1.19	1.03	0.90	0.79	0.70	0.62	0.56	0.51	0.46	0.42	0.38	0.35
					L/150	8.02	6.17	4.58	3.54	2.83	2.31	1.92	1.62	1.39	1.19	1.03	0.90	0.79	0.70	0.62	0.56	0.51	0.46	0.42	0.38	0.35
				27.26 33.35	L/200	8.02	6.17	4.58	3.54	2.83	2.31	1.92	1.62	1.39	1.19	1.03	0.90	0.79	0.70	0.62	0.55	0.48	0.42	0.36	0.32	0.28
					L/300	8.02	6.17	4.58	3.54	2.83	2.31	1.92	1.62	1.39	1.15	0.93	0.76	0.63	0.52	0.44	0.37	0.32	0.28	0.24	0.21	0.19
					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	0.38
			0.70	30.39 37.05	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
					L/200	8.85	6.78	5.05	3.90	3.11	2.54	2.11	1.79	1.53	1.32	1.14	0.99	0.87	0.77	0.68	0.59	0.51	0.44	0.38	0.33	0.29
					L/300	8.85	6.78	5.05	3.90	3.11	2.54	2.11	1.79	1.53	1.22	0.98	0.80	0.66	0.55	0.46	0.39	0.34	0.29	0.25	0.22	0.19
				43.05 46.58	SGN	10.93	8.32	6.18	4.79	3.83	3.13	2.61	2.20	1.89	1.63	1.40	1.22	1.08	0.95	0.85	0.76	0.69	0.63	0.57	0.52	0.48
					L/150	10.93	8.32	6.18	4.79	3.83	3.13	2.61	2.20	1.89	1.63	1.40	1.22	1.08	0.95	0.85	0.76	0.69	0.63	0.56	0.49	0.43
					L/200	10.93	8.32	6.18	4.79	3.83	3.13	2.61	2.20	1.89	1.63	1.40	1.22	1.08	0.91	0.77	0.65	0.56	0.48	0.42	0.37	0.32
			0.75	33.84 39.70	L/300	10.93	8.32	6.18	4.79	3.83	3.13	2.61	2.20	1.73	1.36	1.09	0.89	0.73	0.61	0.51	0.44	0.37	0.32	0.28	0.25	0.22
					SGN	12.54	9.36	6.99	5.42	4.34	3.55	2.96	2.50	2.15	1.86	1.60	1.40	1.23	1.09	0.97	0.87	0.79	0.69	0.60	0.53	0.46
L/150	12.54	9.36			6.99	5.42	4.34	3.55	2.96	2.50	2.15	1.86	1.60	1.40	1.17	0.98	0.82	0.70	0.60	0.52	0.45	0.40	0.35			
37.37 42.34	L/200	12.54		9.36	6.99	5.42	4.34	3.55	2.96	2.50	2.15	1.86	1.60	1.40	1.17	0.98	0.85	0.57	0.47	0.40	0.35	0.30	0.26	0.23		
	L/300	12.54		9.36	6.99	5.42	4.34	3.55	2.96	2.50	2.15	1.86	1.60	1.40	1.17	0.98	0.85	0.57	0.47	0.40	0.35	0.30	0.26	0.23		
	SGN	14.26		10.40	7.76	6.02	4.82	3.94	3.29	2.79	2.39	2.06	1.78	1.56	1.37	1.22	1.09	0.98	0.88	0.80	0.73	0.67	0.62			
0.80	42.34	L/150	14.26	10.40	7.76	6.02	4.82	3.94	3.29	2.79	2.39	2.06	1.78	1.56	1.37	1.22	1.09	0.98	0.86	0.74	0.64	0.56	0.49			
		L/200	14.26	10.40	7.76	6.02	4.82	3.94	3.29	2.79	2.39	2.06	1.78	1.52	1.25	1.04	0.88	0.75	0.64	0.55	0.48	0.42	0.37			
		L/300	14.26	10.40	7.76	6.02	4.82	3.94	3.29	2.57	1.98	1.56	1.25	1.01	0.83	0.70	0.59	0.50	0.43	0.37	0.32	0.28	0.25			
	46.58	SGN	17.20	12.13	9.04	7.01	5.60	4.58	3.82	3.24	2.78	2.38	2.06	1.80	1.58	1.40	1.25	1.13	1.02	0.93	0.85	0.77	0.71			
		L/150	17.20	12.13	9.04	7.01	5.60	4.58	3.82	3.24	2.78	2.38	2.06	1.80	1.58	1.40	1.25	1.10	0.94	0.81	0.71	0.62	0.54			
		L/200	17.20	12.13	9.04	7.01	5.60	4.58	3.82	3.24	2.78	2.38	2.06	1.67	1.38	1.15	0.97	0.82	0.71	0.61	0.53	0.46	0.41			
Közök száma: 3	Jx [cm4]	Eset	Támasztás 40 - 300 - 300 - 40																							
			0.50	min/max	SGN	5.19	4																			



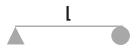
T55		Negatív																					
Közök száma: 1		Támasztás 40 - 40																					
Vastagság	Jx [cm4]	Eset	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00
0.50	min/max	SGN	4.15	3.32	2.77	2.37	2.08	1.74	1.41	1.16	0.98	0.83	0.72	0.63	0.55	0.49	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
	26.40	L/200	4.15	3.32	2.77	2.37	1.83	1.34	1.00	0.76	0.60	0.48	0.39	0.32	0.27	0.22	0.19	0.16	0.14	0.12	0.11	0.09	0.08
0.60	24.41	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	0.48	0.47	0.42	0.38
		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
	29.28	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
		L/150	6.64	5.31	4.43	3.79	3.32	2.47	1.84	1.41	1.10	0.88	0.71	0.58	0.48	0.40	0.34	0.29	0.25	0.22	0.19	0.17	0.15
0.63	26.50	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
	31.14	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	4.10	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	30.47	L/150	8.20	6.56	5.47	4.69	4.00	2.93	2.17	1.65	1.28	1.01	0.82	0.67	0.55	0.46	0.39	0.33	0.29	0.25	0.22	0.19	0.17
	35.54	L/200	8.20	6.56	5.47	4.49	3.19	2.27	1.67	1.27	0.98	0.78	0.63	0.51	0.42	0.35	0.30	0.26	0.22	0.19	0.17	0.15	0.13
	SGN	8.20	6.56	4.90	3.21	2.20	1.56	1.15	0.87	0.67	0.53	0.43	0.35	0.29	0.24	0.20	0.17	0.15	0.13	0.11	0.10	0.09	
0.75	34.02	L/150	9.41	7.53	6.27	5.38	4.70	3.92	3.17	2.62	2.20	1.88	1.62	1.41	1.24	1.10	0.98	0.88	0.79	0.72	0.66	0.60	0.55
		L/200	9.41	7.53	6.27	5.38	4.46	3.23	2.38	1.80	1.40	1.11	0.89	0.73	0.60	0.51	0.43	0.36	0.31	0.27	0.24	0.21	0.18
		L/300	9.41	7.53	6.27	5.06	3.49	2.48	1.83	1.38	1.07	0.85	0.68	0.56	0.46	0.39	0.33	0.28	0.24	0.21	0.18	0.16	0.14
	38.71	SGN	10.69	8.55	7.13	6.11	5.35	4.38	3.55	2.93	2.47	2.10	1.81	1.58	1.39	1.23	1.10	0.98	0.89	0.81	0.73	0.67	0.62
		L/150	10.69	8.55	7.13	6.11	4.93	3.51	2.58	1.96	1.52	1.20	0.97	0.79	0.66	0.55	0.46	0.40	0.34	0.29	0.26	0.23	0.20
		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	42.29	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
	46.58	L/150	12.91	10.33	8.61	7.38	6.41	5.06	4.10	3.39	2.85	2.43	2.09	1.82	1.60	1.42	1.27	1.14	1.03	0.93	0.85	0.78	0.71
	SGN	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	
1.00	49.73	L/200	12.91	10.33	6.69	4.33	2.95	2.09	1.53	1.16	0.89	0.71	0.57	0.46	0.38	0.32	0.27	0.23	0.20	0.17	0.15	0.13	0.11
		SGN	16.60	13.28	11.07	9.49	7.76	6.13	4.97	4.10	3.45	2.94	2.54	2.21	1.94	1.72	1.53	1.38	1.24	1.13	1.03	0.94	0.86
		L/150	16.60	13.28	11.07	9.49	6.55	4.65	3.42	2.59	2.01	1.59	1.28	1.04	0.86	0.72	0.61	0.52	0.44	0.38	0.33	0.29	0.26
	52.93	L/200	16.60	13.28	11.07	7.41	5.03	3.57	2.62	1.98	1.53	1.21	0.97	0.79	0.65	0.54	0.46	0.39	0.33	0.29	0.25	0.22	0.19
		L/300	16.60	13.11	7.90	5.09	3.45	2.43	1.78	1.33	1.03	0.81	0.65	0.53	0.43	0.36	0.30	0.26	0.22	0.19	0.17	0.15	0.13
		SGN	16.60	13.11	7.90	5.09	3.45	2.43	1.78	1.33	1.03	0.81	0.65	0.53	0.43	0.36	0.30	0.26	0.22	0.19	0.17	0.15	0.13





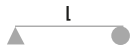
T55		Pozitív													40 - 40																
Közök száma: 1		Támasztás		40 - 40													Támasztás		40 - 60 - 40												
Vastagság	Jx [cm ⁴]	Eset	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00								
0.50	min/max	SGN	4.44	3.55	2.96	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								
0.60	min/max	SGN	6.43	5.15	4.29	3.68	3.22	2.86	2.57	2.34	2.09	1.78	1.54	1.34	1.18	1.04	0.93	0.83	0.75	0.68	0.62	0.57	0.52								
	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	min/max	SGN	7.10	5.68	4.73	4.06	3.55	3.15	2.84	2.58	2.30	1.97	1.70	1.48	1.30	1.15	1.03	0.92	0.83	0.75	0.69	0.63	0.58								
	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	min/max	SGN	8.77	7.01	5.84	5.01	4.38	3.90	3.51	3.18	2.67	2.28	1.96	1.71	1.50	1.33	1.19	1.07	0.96	0.87	0.79	0.73	0.67								
	29.86	L/150	8.77	7.01	5.84	5.01	3.99	3.01	2.30	1.76	1.38	1.10	0.89	0.73	0.60	0.51	0.43	0.36	0.31	0.27	0.23	0.20	0.18								
	37.05	L/200	8.77	7.01	5.84	4.49	3.25	2.40	1.81	1.38	1.07	0.85	0.68	0.55	0.46	0.38	0.32	0.27	0.23	0.20	0.18	0.15	0.14								
0.75	min/max	SGN	10.06	8.05	6.70	5.75	5.03	4.47	4.02	3.48	2.93	2.49	2.15	1.87	1.65	1.46	1.30	1.17	1.05	0.96	0.87	0.80	0.73								
	33.27	L/150	10.06	8.05	6.70	5.75	4.44	3.34	2.52	1.92	1.50	1.19	0.96	0.79	0.65	0.54	0.46	0.39	0.33	0.29	0.25	0.22	0.19								
	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								
0.80	min/max	SGN	11.43	9.15	7.62	6.53	5.72	5.08	4.57	3.79	3.18	2.71	2.34	2.04	1.79	1.59	1.42	1.27	1.15	1.04	0.95	0.87	0.80								
	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	min/max	SGN	13.80	11.04	9.20	7.89	6.90	6.13	5.19	4.29	3.60	3.07	2.65	2.31	2.03	1.80	1.60	1.44	1.30	1.18	1.07	0.98	0.90								
	39.95	L/150	13.80	11.04	9.20	7.82	5.71	4.12	3.05	2.32	1.81	1.42	1.14	0.93	0.76	0.64	0.54	0.46	0.39	0.34	0.29	0.26	0.23								
	46.58	L/200	13.80	11.04	9.20	6.41	4.47	3.21	2.34	1.76	1.36	1.07	0.86	0.70	0.57	0.48	0.40	0.34	0.29	0.25	0.22	0.19	0.17								
1.00	min/max	SGN	17.75	14.20	11.83	10.14	8.87	7.54	6.11	5.05	4.24	3.62	3.12	2.72	2.39	2.12	1.89	1.69	1.53	1.39	1.26	1.16	1.06								
	48.23	L/150	17.75	14.20	11.83	9.49	6.73	4.81	3.55	2.67	2.06	1.62	1.30	1.05	0.87	0.72	0.61	0.52	0.44	0.38	0.33	0.29	0.26								
	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								
1.00	min/max	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 - 60 - 40													Támasztás		40 - 60 - 60 - 40												
Vastagság	Jx [cm ⁴]	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	0.22								
0.60	min/max	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	0.40	0.36								
	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	0.62	0.54	0.47	0.42	0.36	0.32	0.28								
	31.76	L/200	6.76	4.92	3.76	2.98	2.42	2.01	1.70	1.46	1.26	1.10	0.91	0.76	0.63	0.52	0.44	0.37	0.32	0.28	0.24	0.21	0.19								
0.63	min/max	SGN	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								
	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	0.67	0.58	0.51	0.44	0.38	0.33	0.29								
	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	0.67	0.58	0.51	0.44	0.38	0.33	0.29								
0.70	min/max	SGN	9.13	6.65	5.09	4.04	3.28	2.73	2.30	1.97	1.71	1.50	1.32	1.18	1.05	0.95	0.86	0.78	0.71	0.66	0.60	0.56	0.52								
	29.86	L/150	9.13	6.65	5.09	4.04	3.28	2.73	2.30	1.97	1.71	1.50	1.32	1.18	1.05	0.95	0.86	0.78	0.71	0.64	0.56	0.49	0.43								
	37.05	L/200	9.13	6.65	5.09	4.04	3.28	2.73	2.30	1.97	1.71	1.50	1.32	1.18	1.05	0.90	0.77	0.65	0.56	0.48	0.42	0.37	0.32								
0.75	min/max	SGN	10.42	7.61	5.82	4.62	3.76	3.13	2.65	2.26	1.96	1.72	1.51	1.35	1.21	1.09	0.98	0.90	0.82	0.75	0.69	0.64	0.59								
	33.27	L/150	10.42	7.61	5.82	4.62	3.76	3.13	2.65	2.26	1.96	1.72	1.51	1.35	1.21	1.09	0.98	0.90	0.80	0.69	0.60	0.53	0.46								
	39.70	L/200	10.42	7.61	5.82	4.62	3.76	3.13	2.65	2.26	1.96	1.72	1.51	1.35	1.17	0.98	0.82	0.70	0.60	0.52	0.45	0.40	0.35								
0.80	min/max	SGN	11.66	8.52	6.54	5.19	4.23	3.52	2.98	2.55	2.22	1.94	1.72	1.53	1.37	1.23	1.11	1.02	0.93	0.85	0.79	0.73	0.67								
	36.72	L/150	11.66	8.52	6.54	5.19	4.23	3.52	2.98	2.55	2.22	1.94	1.72	1.53	1.37	1.23	1.11	1.00	0.86	0.74	0.64	0.56	0.49								
	42.34	L/200	11.66	8.52	6.54	5.19	4.23	3.52	2.98	2.55	2.22	1.94	1.72	1.52	1.25	1.04	0.88	0.75	0.64	0.55	0.48	0.42	0.37								
0.88	min/max	SGN	13.75	10.03	7.69	6.10	4.97	4.13	3.50	3.00	2.60	2.28	2.01	1.79	1.61	1.45	1.31	1.20	1.09	1.00	0.93	0.86	0.79								
	39.95	L/150	13.75	10.03	7.69	6.10	4.97	4.13	3.50	3.00	2.60	2.28	2.01	1.79	1.61	1.45	1.29	1.10	0.94	0.81	0.71	0.62	0.54								
	46.58	L/200	13.75	10.03	7.69	6.10	4.97	4.13	3.50	3.00	2.60	2.28	2.01	1.67	1.38	1.15	0.97	0.82	0.71	0.61	0.53	0.46	0.41								
1.00	min/max	SGN	17.11	12.45	9.52	7.54	6.14	5.10	4.31	3.69	3.20	2.80	2.47	2.20	1.97	1.77	1.61	1.46	1.34	1.23	1.13	1.05	0.96								
	48.23	L/150	17.11	12.45	9.52	7.54	6.14	5.10	4.31</																						



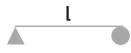
T55		Negatív													40 - 40												
Közök száma: 1		Támasztás		40 - 40																							
Vastagság	Jx [cm4]	Eset	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00				
0.50	min/max	SGN	4.44	3.55	2.96	2.54	2.22	1.88	1.52	1.26	1.06	0.90	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	1.85	1.25	0.96	0.75	0.60	0.49	0.40	0.34	0.28	0.24	0.21	0.18	0.16	0.14	0.12	0.11				
	22.78	L/200	4.44	3.55	2.96	2.49	1.83	1.34	1.00	0.76	0.60	0.48	0.39	0.32	0.27	0.22	0.19	0.16	0.14	0.12	0.11	0.09	0.08				
0.60	min/max	SGN	6.43	5.15	4.29	3.68	3.22	2.71	2.19	1.81	1.52	1.30	1.12	0.97	0.86	0.76	0.68	0.61	0.55	0.50	0.45	0.41	0.38				
	23.10	L/150	6.43	5.15	4.29	3.68	3.03	2.28	1.70	1.30	1.02	0.82	0.66	0.54	0.45	0.38	0.32	0.27	0.24	0.20	0.18	0.16	0.14				
	28.93	L/200	6.43	5.15	4.29	3.44	2.50	1.81	1.35	1.03	0.80	0.64	0.51	0.42	0.35	0.29	0.25	0.21	0.18	0.16	0.14	0.12	0.11				
0.63	min/max	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	min/max	SGN	8.77	7.01	5.84	5.01	4.38	3.69	2.99	2.47	2.08	1.77	1.52	1.33	1.17	1.03	0.92	0.83	0.75	0.68	0.62	0.56	0.52				
	29.98	L/150	8.77	7.01	5.84	5.01	4.00	2.93	2.17	1.65	1.28	1.01	0.82	0.67	0.55	0.46	0.39	0.33	0.29	0.25	0.22	0.19	0.17				
	35.13	L/200	8.77	7.01	5.84	4.49	3.19	2.27	1.67	1.27	0.98	0.78	0.63	0.51	0.42	0.35	0.30	0.26	0.22	0.19	0.17	0.15	0.13				
0.75	min/max	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	min/max	SGN	11.43	9.15	7.62	6.53	5.72	4.81	3.90	3.22	2.71	2.31	1.99	1.73	1.52	1.35	1.20	1.08	0.98	0.88	0.81	0.74	0.68				
	36.95	L/150	11.43	9.15	7.62	6.53	4.93	3.51	2.58	1.96	1.52	1.20	0.97	0.79	0.66	0.55	0.46	0.40	0.34	0.29	0.26	0.23	0.20				
	41.46	L/200	11.43	9.15	7.62	5.53	3.80	2.70	1.98	1.50	1.16	0.92	0.74	0.61	0.50	0.42	0.35	0.30	0.26	0.22	0.20	0.17	0.15				
0.88	min/max	SGN	13.80	11.04	9.20	7.89	6.90	5.66	4.58	3.79	3.18	2.71	2.34	2.04	1.79	1.59	1.41	1.27	1.15	1.04	0.95	0.87	0.80				
	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	min/max	SGN	17.75	14.20	11.83	10.14	8.67	6.85	5.55	4.59	3.85	3.28	2.83	2.47	2.17	1.92	1.71	1.54	1.39	1.26	1.15	1.05	0.96				
	48.40	L/150	17.75	14.20	11.83	9.49	6.55	4.65	3.42	2.59	2.01	1.59	1.28	1.04	0.86	0.72	0.61	0.52	0.44	0.38	0.33	0.29	0.26				
	52.93	L/200	17.75	14.20	11.26	7.41	5.03	3.57	2.62	1.98	1.53	1.21	0.97	0.79	0.65	0.54	0.46	0.39	0.33	0.29	0.25	0.22	0.19				
1.00	min/max	SGN	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	0.21	
0.60	min/max	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	0.67	0.57	0.50	0.44	0.39	0.34	
	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	1.00	0.84	0.71	0.60	0.51	0.44	0.39	0.34	0.30	0.26	
0.63	min/max	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	0.82	0.71	0.61	0.53	0.47	0.41	0.36	
	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	1.07	0.89	0.75	0.64	0.55	0.47	0.41	0.36	0.31	0.28	
0.70	min/max	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	1.49	1.23	1.02	0.86	0.73	0.62	0.54	0.47	0.41	0.36	0.32	
0.75	min/max	SGN	11.03	8.16	6.33	5.08	4.17	3.49	2.96	2.55	2.22	1.95	1.73	1.55	1.39	1.25	1.14	1.04	0.95	0.88	0.81	0.75	0.70	
	33.63	L/150	11.03	8.16	6.33	5.08	4.17	3.49	2.96	2.55	2.22	1.95	1.62	1.34	1.11	0.94	0.79	0.68	0.58	0.51	0.44	0.39	0.34	
	38.29	L/200	11.03	8.16	6.33	5.08	4.17	3.49	2.95	2.25	1.76	1.40	1.13	0.92	0.77	0.64	0.54	0.46	0.40	0.35	0.30	0.26	0.23	
0.80	min/max	SGN	12.38	9.16	7.07	5.65	4.62	3.86	3.28	2.82	2.45	2.15	1.91	1.70	1.53	1.38	1.25	1.14	1.05	0.96	0.89	0.82	0.76	
	36.95	L/150	12.38	9.16	7.07	5.65	4.62	3.86	3.28	2.82	2.45	2.15	1.91	1.70	1.53	1.31	1.11	0.95	0.82	0.72	0.63	0.55	0.49	
	41.46	L/200	12.38	9.16	7.07	5.65	4.62	3.86	3.28	2.82	2.45	2.15	1.76	1.45	1.21	1.01	0.86	0.73	0.63	0.55	0.48	0.42	0.37	
0.88	min/max	SGN	14.61	10.71	8.24	6.57	5.37	4.47	3.79	3.26	2.83	2.49	2.20	1.96	1.76	1.59	1.44	1.31	1.20	1.11	1.02	0.92	0.85	
	41.93	L/150	14.61	10.71	8.24	6.57	5.37	4.47	3.79	3.26	2.83	2.49	2.20	1.96	1.75	1.47	1.25	1.08	0.93	0.80	0.70	0.62	0.54	
	46.56	L/200	14.61	10.71	8.24	6.57	5.37	4.47	3.79	3.26	2.83	2.45	1.99	1.63	1.36	1.14	0.96	0.82	0.71	0.61	0.53	0.46	0.41	
1.00	min/max	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</					



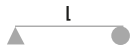
T55		Pozitív																					
Közök száma: 1		Támasztás		40 - 40																			
Vastagság	Jx [cm4]	Eset	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00
0.50	min/max	SGN	4.44	3.55	2.96	2.54	2.22	1.97	1.77	1.61	1.45	1.23	1.06	0.93	0.82	0.72	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
0.60	min/max	SGN	6.43	5.15	4.29	3.68	3.22	2.86	2.57	2.34	2.09	1.78	1.54	1.34	1.18	1.04	0.93	0.83	0.75	0.68	0.62	0.57	0.52
	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	min/max	SGN	7.10	5.68	4.73	4.06	3.55	3.15	2.84	2.58	2.30	1.97	1.70	1.48	1.30	1.15	1.03	0.92	0.83	0.75	0.69	0.63	0.58
	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	min/max	SGN	8.77	7.01	5.84	5.01	4.38	3.90	3.51	3.18	2.67	2.28	1.96	1.71	1.50	1.33	1.19	1.07	0.96	0.87	0.79	0.73	0.67
	29.86	L/150	8.77	7.01	5.84	5.01	3.99	3.01	2.30	1.76	1.38	1.10	0.89	0.73	0.60	0.51	0.43	0.36	0.31	0.27	0.23	0.20	0.18
	37.05	L/200	8.77	7.01	5.84	4.49	3.25	2.40	1.81	1.38	1.07	0.85	0.68	0.55	0.46	0.38	0.32	0.27	0.23	0.20	0.18	0.15	0.14
0.75	min/max	SGN	10.06	8.05	6.70	5.75	5.03	4.47	4.02	3.48	2.93	2.49	2.15	1.87	1.65	1.46	1.30	1.17	1.05	0.96	0.87	0.80	0.73
	33.27	L/150	10.06	8.05	6.70	5.75	4.44	3.34	2.52	1.92	1.50	1.19	0.96	0.79	0.65	0.54	0.46	0.39	0.33	0.29	0.25	0.22	0.19
	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
0.80	min/max	SGN	11.43	9.15	7.62	6.53	5.72	5.08	4.57	3.79	3.18	2.71	2.34	2.04	1.79	1.59	1.42	1.27	1.15	1.04	0.95	0.87	0.80
	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	min/max	SGN	13.80	11.04	9.20	7.89	6.90	6.13	5.19	4.29	3.60	3.07	2.65	2.31	2.03	1.80	1.60	1.44	1.30	1.18	1.07	0.98	0.90
	39.95	L/150	13.80	11.04	9.20	7.82	5.71	4.12	3.05	2.32	1.81	1.42	1.14	0.93	0.76	0.64	0.54	0.46	0.39	0.34	0.29	0.26	0.23
	46.58	L/200	13.80	11.04	9.20	6.41	4.47	3.21	2.34	1.76	1.36	1.07	0.86	0.70	0.57	0.48	0.40	0.34	0.29	0.25	0.22	0.19	0.17
1.00	min/max	SGN	17.75	14.20	11.83	10.14	8.87	7.54	6.11	5.05	4.24	3.62	3.12	2.72	2.39	2.12	1.89	1.69	1.53	1.39	1.26	1.16	1.06
	48.23	L/150	17.75	14.20	11.83	9.49	6.73	4.81	3.55	2.67	2.06	1.62	1.30	1.05	0.87	0.72	0.61	0.52	0.44	0.38	0.33	0.29	0.26
	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
1.00	min/max	SGN	17.75	13.15	8.14	5.17	3.47	2.44	1.78	1.33	1.03	0.81	0.65	0.53	0.43	0.36	0.30	0.26	0.22	0.19	0.17	0.15	0.13

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	5.03	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	min/max	SGN	7.20	5.21	3.97	3.13	2.54	2.10	1.77	1.51	1.31	1.14	1.00	0.89	0.80	0.72	0.65	0.59	0.54	0.49	0.45	0.41	0.38
	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	0.63	0.55	0.47	0.42	0.36	0.32	0.28
	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	0.63	0.55	0.47	0.42	0.36	0.32	0.28
0.63	min/max	SGN	7.91	5.74	4.36	3.44	2.79	2.31	1.95	1.66	1.44	1.26	1.11	0.98	0.88	0.79	0.72	0.65	0.59	0.54	0.50	0.46	0.42
	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	0.67	0.58	0.51	0.44	0.38	0.33	0.29
0.70	min/max	SGN	9.71	7.03	5.36	4.24	3.43	2.84	2.39	2.05	1.77	1.55	1.36	1.21	1.08	0.97	0.88	0.80	0.73	0.67	0.62	0.56	0.52
	29.86	L/150	9.71	7.03	5.36	4.24	3.43	2.84	2.39	2.05	1.77	1.55	1.36	1.21	1.08	0.97	0.88	0.80	0.73	0.64	0.56	0.49	0.43
	37.05	L/200	9.71	7.03	5.36	4.24	3.43	2.84	2.39	2.05	1.77	1.55	1.36	1.21	1.07	0.91	0.77	0.65	0.56	0.48	0.42	0.37	0.32
0.75	min/max	SGN	11.08	8.04	6.12	4.84	3.93	3.26	2.75	2.34	2.03	1.77	1.56	1.39	1.24	1.12	1.01	0.92	0.84	0.77	0.71	0.65	0.60
	33.27	L/150	11.08	8.04	6.12	4.84	3.93	3.26	2.75	2.34	2.03	1.77	1.56	1.39	1.24	1.12	1.01	0.92	0.80	0.69	0.60	0.53	0.46
	39.70	L/200	11.08	8.04	6.12	4.84	3.93	3.26	2.75	2.34	2.03	1.77	1.56	1.39	1.17	0.98	0.82	0.70	0.60	0.52	0.45	0.40	0.35
0.80	min/max	SGN	12.38	9.01	6.88	5.44	4.42	3.67	3.09	2.65	2.29	2.00	1.77	1.57	1.41	1.26	1.14	1.04	0.95	0.87	0.80	0.74	0.68
	36.72	L/150	12.38	9.01	6.88	5.44	4.42	3.67	3.09	2.65	2.29	2.00	1.77	1.57	1.41	1.26	1.14	1.00	0.86	0.74	0.64	0.56	0.49
	42.34	L/200	12.38	9.01	6.88	5.44	4.42	3.67	3.09	2.65	2.29	2.00	1.77	1.52	1.25	1.04	0.88	0.75	0.64	0.55	0.48	0.42	0.37
0.88	min/max	SGN	14.58	10.58	6.88	5.44	4.42	3.67	3.09	2.57	1.98	1.56	1.25	1.01	0.83	0.70	0.59	0.50	0.43	0.37	0.32	0.28	0.25
	39.95	L/150	14.58	10.58	6.88	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
	46.58	L/200	14.58	10.58	6.88	6.38	5.18	4.30	3.63	3.10	2.69	2.35	2.07	1.84	1.65	1.49	1.29	1.10	0.94	0.81	0.71	0.62	0.54
1.00	min/max	SGN	18.10	13.11	9.98	7.88	6.39	5.29	4.46	3.81	3.30	2.88	2.54	2.26	2.02	1.82	1.65	1.50	1.37	1.25	1.14	1.05	0.96
	48.23	L/150	18.10	13.11	9.98	7.88	6.39	5.29	4.46	3.81	3.30	2.88	2.54	2.26	2.02	1.74	1.47	1.25					



T55		Negatív													40 - 40												
Közök száma: 1		Támasztás													40 - 80 - 40												
Vastagság	Jx [cm ⁴]	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	1.85	1.25	0.96	0.75	0.60	0.49	0.40	0.34	0.28	0.24	0.21	0.18	0.16	0.14	0.12	0.11				
	22.78	L/200	4.44	3.55	2.96	2.49	1.83	1.34	1.00	0.76	0.60	0.48	0.39	0.32	0.27	0.22	0.19	0.16	0.14	0.12	0.11	0.09	0.08				
0.60	23.10	SGN	6.43	5.15	4.29	3.68	3.22	2.71	2.19	1.81	1.52	1.30	1.12	0.97	0.86	0.76	0.68	0.61	0.55	0.50	0.45	0.41	0.38				
		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				
		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				
	28.93	L/300	6.43	5.15	3.79	2.56	1.79	1.28	0.94	0.71	0.55	0.44	0.35	0.29	0.24	0.20	0.17	0.14	0.12	0.11	0.09	0.08	0.07				
		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				
		L/150	7.10	5.68	4.73	4.06	3.32	2.47	1.84	1.41	1.10	0.88	0.71	0.58	0.48	0.40	0.34	0.29	0.25	0.22	0.19	0.17	0.15				
0.63	25.10	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				
	30.77	L/300	7.10	5.68	4.12	2.77	1.92	1.37	1.00	0.76	0.59	0.47	0.37	0.31	0.25	0.21	0.18	0.15	0.13	0.11	0.10	0.09	0.08				
	SGN	8.77	7.01	5.84	5.01	4.38	3.69	2.99	2.47	2.08	1.77	1.52	1.33	1.17	1.03	0.92	0.83	0.75	0.68	0.62	0.56	0.52					
0.70	29.98	L/150	8.77	7.01	5.84	5.01	4.00	2.93	2.17	1.65	1.28	1.01	0.82	0.67	0.55	0.46	0.39	0.33	0.29	0.25	0.22	0.19	0.17				
	35.13	L/200	8.77	7.01	5.84	4.49	3.19	2.27	1.67	1.27	0.98	0.78	0.63	0.51	0.42	0.35	0.30	0.26	0.22	0.19	0.17	0.15	0.13				
	SGN	10.06	8.05	6.70	5.75	5.03	4.24	3.43	2.84	2.38	2.03	1.75	1.53	1.34	1.19	1.06	0.95	0.86	0.78	0.71	0.65	0.60					
0.75	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				
	SGN	11.43	9.15	7.62	6.53	5.72	4.81	3.90	3.22	2.71	2.31	1.99	1.73	1.52	1.35	1.20	1.08	0.98	0.88	0.81	0.74	0.68					
0.80	36.95	L/150	11.43	9.15	7.62	6.53	4.93	3.51	2.58	1.96	1.52	1.20	0.97	0.79	0.66	0.55	0.46	0.40	0.34	0.29	0.26	0.23	0.20				
	41.46	L/200	11.43	9.15	7.62	5.53	3.80	2.70	1.98	1.50	1.16	0.92	0.74	0.61	0.50	0.42	0.35	0.30	0.26	0.22	0.20	0.17	0.15				
	SGN	13.80	11.04	9.20	7.89	6.90	5.66	4.58	3.79	3.18	2.71	2.34	2.04	1.79	1.59	1.41	1.27	1.15	1.04	0.95	0.87	0.80					
0.88	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				
	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					
1.00	48.40	L/150	17.75	14.20	11.83	9.49	6.55	4.65	3.42	2.59	2.01	1.59	1.28	1.04	0.86	0.72	0.61	0.52	0.44	0.38	0.33	0.29	0.26				
	52.93	L/200	17.75	14.20	11.26	7.41	5.03	3.57	2.62	1.98	1.53	1.21	0.97	0.79	0.65	0.54	0.46	0.39	0.33	0.29	0.25	0.22	0.19				
	SGN	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 [cm ⁴]	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	0.27				
	22.78	L/200	5.42	3.99	3.09	2.47	2.03	1.70	1.45	1.25	1.09	0.96	0.85	0.76	0.65	0.55	0.48	0.41	0.35	0.31	0.27	0.24	0.21				
0.60	23.10	SGN	7.76	5.72	4.43	3.54	2.91	2.44	2.07	1.79	1.56	1.37	1.22	1.09	0.98	0.89	0.81	0.74	0.68	0.63	0.58	0.54	0.50				
		L/150	7.76	5.72	4.43	3.54	2.91	2.44	2.07	1.79	1.56	1.37	1.22	1.09	0.98	0.89	0.78	0.67	0.58	0.50	0.44	0.39	0.34				
		L/200	7.76	5.72	4.43	3.54	2.91	2.44	2.07	1.79	1.56	1.37	1.22	1.02	0.85	0.71	0.60	0.52	0.44	0.39	0.34	0.30	0.26				
	28.93	L/300	7.76	5.72	4.43	3.54	2.91	2.44	2.07	1.70	1.34	1.06	0.86	0.70	0.58	0.49	0.42	0.35	0.31	0.26	0.23	0.20	0.18				
		SGN	8.53	6.29	4.87	3.91	3.20	2.68	2.28	1.97	1.72	1.51	1.34	1.20	1.08	0.98	0.89	0.82	0.75	0.69	0.64	0.59	0.55				
		L/150	8.53	6.29	4.87	3.91	3.20	2.68	2.28	1.97	1.72	1.51	1.34	1.20	1.08	0.97	0.83	0.71	0.61	0.53	0.47	0.41	0.36				
0.63	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	1.08	0.90	0.76	0.64	0.55	0.47	0.41	0.36	0.31	0.28				
	SGN	10.41	7.67	5.93	4.74	3.89	3.26	2.77	2.39	2.08	1.83	1.62	1.44	1.29	1.17	1.06	0.97	0.89	0.81	0.75	0.69	0.65					
	L/150	10.41	7.67	5.93	4.74	3.89	3.26	2.77	2.39	2.08	1.83	1.62	1.44	1.29	1.11	0.95	0.81	0.70	0.61	0.53	0.47	0.41					
0.70	29.98	L/200	10.41	7.67	5.93	4.74	3.89	3.26	2.77	2.39	2.08	1.83	1.49	1.23	1.02	0.86	0.73	0.62	0.54	0.47	0.41	0.36	0.32				
	35.13	L/300	10.41	7.67	5.93	4.74	3.89	3.26	2.71	2.07	1.62	1.29	1.04	0.85	0.71	0.59	0.50	0.43	0.37	0.32	0.28	0.24	0.22				
	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	1.29	1.17	1.07	0.98	0.90	0.83	0.77	0.71					
0.75	33.63	L/150	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				
	38.29	L/200	11.77	8.67	6.69	5.36	4.38	3.65	3.09	2.66	2.31	2.01	1.63	1.34	1.12	0.94	0.79	0.68	0.59	0.51	0.44	0.39	0.34				
	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	1.58	1.42	1.29	1.18	1.08	0.99	0.91	0.84	0.78					
0.80	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	4.85	4.04	3.42	2.93	2.55	2.18	1.77	1.45	1.21	1.02	0.86	0.74	0.63	0.55	0.48	0.42	0.37				
	SGN	15.55	11.34	8.69	6.89	5.62	4.67	3.95	3.38	2.94	2.57	2.27	2.02	1.81	1.63	1.48	1.35	1.23	1.13	1.04	0.96	0.89					
0.88	41.93	L/150	15.55	11.34	8.69	6.89	5.62	4.67	3.95	3.38																	

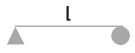


T55		Pozitív														40 - 40																	
Közök száma: 1		Támasztás		40 - 40														Támasztás		40 - 120 - 120 - 40													
Vastagság	Jx [cm4]	Eset	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00										
0.50	min/max	SGN	4.44	3.55	2.96	2.54	2.22	1.97	1.77	1.61	1.45	1.23	1.06	0.93	0.82	0.72	0.64	0.58	0.52	0.47	0.43	0.39	0.36										
	18.27	L/150	4.44	3.55	2.96	2.54	2.22	1.74	1.35	1.07	0.85	0.69	0.56	0.46	0.38	0.32	0.28	0.24	0.20	0.18	0.16	0.14	0.12										
	25.59	L/200	4.44	3.55	2.96	2.54	1.88	1.42	1.09	0.86	0.68	0.54	0.44	0.36	0.30	0.25	0.22	0.19	0.16	0.14	0.12	0.11	0.09										
0.60	min/max	SGN	6.43	5.15	4.29	3.68	3.22	2.86	2.57	2.34	2.09	1.78	1.54	1.34	1.21	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	min/max	SGN	7.10	5.68	4.73	4.06	3.55	3.15	2.84	2.58	2.30	1.97	1.70	1.48	1.30	1.15	1.03	0.92	0.83	0.75	0.69	0.63	0.58										
	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	min/max	SGN	8.77	7.01	5.84	5.01	4.38	3.90	3.51	3.18	2.67	2.28	1.96	1.71	1.50	1.33	1.19	1.07	0.96	0.87	0.79	0.73	0.67										
	29.86	L/150	8.77	7.01	5.84	5.01	3.99	3.01	2.30	1.76	1.38	1.10	0.89	0.73	0.60	0.51	0.43	0.36	0.31	0.27	0.23	0.20	0.18										
	37.05	L/200	8.77	7.01	5.84	4.49	3.25	2.40	1.81	1.38	1.07	0.85	0.68	0.55	0.46	0.38	0.32	0.27	0.23	0.20	0.18	0.15	0.14										
0.75	min/max	SGN	10.06	8.05	6.70	5.75	5.03	4.47	4.02	3.48	2.93	2.49	2.15	1.87	1.65	1.46	1.30	1.17	1.05	0.96	0.87	0.80	0.73										
	33.27	L/150	10.06	8.05	6.70	5.75	4.44	3.34	2.52	1.92	1.50	1.19	0.96	0.79	0.65	0.54	0.46	0.39	0.33	0.29	0.25	0.22	0.19										
	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										
0.80	min/max	SGN	11.43	9.15	7.62	6.53	5.72	5.08	4.57	3.79	3.18	2.71	2.34	2.04	1.79	1.59	1.42	1.27	1.15	1.04	0.95	0.87	0.80										
	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	min/max	SGN	13.80	11.04	9.20	7.89	6.90	6.13	5.19	4.29	3.60	3.07	2.65	2.31	2.03	1.80	1.60	1.44	1.30	1.18	1.07	0.98	0.90										
	39.95	L/150	13.80	11.04	9.20	7.82	5.71	4.12	3.05	2.32	1.81	1.42	1.14	0.93	0.76	0.64	0.54	0.46	0.39	0.34	0.29	0.26	0.23										
	46.58	L/200	13.80	11.04	9.20	6.41	4.47	3.21	2.34	1.76	1.36	1.07	0.86	0.70	0.57	0.48	0.40	0.34	0.29	0.25	0.22	0.19	0.17										
1.00	min/max	SGN	17.75	14.20	11.83	10.14	8.87	7.54	6.11	5.05	4.24	3.62	3.12	2.72	2.39	2.12	1.89	1.69	1.53	1.39	1.26	1.16	1.06										
	48.23	L/150	17.75	14.20	11.83	9.49	6.73	4.81	3.55	2.67	2.06	1.62	1.30	1.05	0.87	0.72	0.61	0.52	0.44	0.38	0.33	0.29	0.26										
	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										
Közök száma: 2		Támasztás		40 - 120 - 40														Támasztás		40 - 120 - 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	0.26										
	18.27	L/150	5.49	3.94	2.97	2.33	1.88	1.55	1.30	1.11	0.95	0.83	0.73	0.65	0.58	0.52	0.47	0.42	0.38	0.34	0.31	0.29	0.26										
	25.59	L/200	5.49	3.94	2.97	2.33	1.88	1.55	1.30	1.11	0.95	0.83	0.73	0.65	0.58	0.52	0.47	0.41	0.36	0.32	0.28	0.25	0.22										
0.60	min/max	SGN	7.85	5.63	4.26	3.34	2.69	2.22	1.86	1.59	1.37	1.19	1.05	0.93	0.83	0.74	0.67	0.61	0.55	0.50	0.45	0.40	0.36										
	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	0.63	0.55	0.48	0.42	0.36	0.32	0.28										
	31.76	L/200	7.85	5.63	4.26	3.34	2.69	2.22	1.86	1.59	1.37	1.19	1.02	0.92	0.76	0.63	0.52	0.44	0.37	0.32	0.28	0.24	0.21										
0.63	min/max	SGN	8.63	6.20	4.68	3.67	2.96	2.44	2.05	1.75	1.51	1.31	1.15	1.02	0.91	0.82	0.74	0.67	0.60	0.55	0.50	0.46	0.42										
	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	0.38										
	33.35	L/200	8.63	6.20	4.68	3.67	2.96	2.44	2.05	1.75	1.49	1.21	0.98	0.80	0.66	0.55	0.46	0.39	0.34	0.29	0.25	0.22	0.19										
0.70	min/max	SGN	10.59	7.60	5.76	4.52	3.64	3.01	2.52	2.15	1.85	1.62	1.42	1.26	1.12	1.01	0.91	0.83	0.75	0.68	0.62	0.56	0.52										
	29.86	L/150	10.59	7.60	5.76	4.52	3.64	3.01	2.52	2.15	1.85	1.62	1.42	1.26	1.12	1.01	0.91	0.83	0.73	0.64	0.56	0.49	0.43										
	37.05	L/200	10.59	7.60	5.76	4.52	3.64	3.01	2.52	2.15	1.85	1.62	1.42	1.26	1.08	0.91	0.77	0.65	0.56	0.48	0.42	0.37	0.32										
0.75	min/max	SGN	12.06	8.69	6.57	5.17	4.17	3.45	2.90	2.46	2.12	1.85	1.63	1.44	1.29	1.16	1.05	0.95	0.86	0.78	0.71	0.65	0.60										
	33.27	L/150	12.06	8.69	6.57	5.17	4.17	3.45	2.90	2.46	2.12	1.85	1.63	1.44	1.29	1.16	1.05	0.93	0.80	0.69	0.60	0.53	0.46										
	39.70	L/200	12.06	8.69	6.57	5.17	4.17	3.45	2.90	2.46	2.12	1.85	1.63	1.41	1.17	0.98	0.82	0.70	0.60	0.52	0.45	0.40	0.35										
0.80	min/max	SGN	13.47	9.72	7.38	5.80	4.69	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	0.68										
	36.72	L/150	13.47	9.72	7.38	5.80	4.69	3.87	3.26	2.78	2.40	2.09	1.84	1.63	1.46	1.31	1.17	1.00	0.86	0.74	0.64	0.56	0.49										
	42.34	L/200	13.47	9.72	7.38	5.80	4.69	3.87	3.26	2.78	2.40	2.09	1.84	1.52	1.25	1.04	0.88	0.75	0.64	0.55	0.48	0.42	0.37										
0.88	min/max	SGN	15.82	11.40	8.64	6.79	5.49	4.54	3.81	3.25	2.81	2.45	2.16	1.91	1.71	1.54	1.39	1.26	1.14	1.03	0.94	0.87	0.80										
	39.95	L/150	15.82	11.40	8.64	6.79	5.49	4.54	3.81	3.25	2.81	2.45	2.16	1.91	1.71	1.53	1.29	1.10	0.94	0.81	0.71	0.62	0.54										
	46.58	L/200	15.82	11.40	8.64	6.79	5.49	4.54	3.81	3.25	2.81	2.45	2.06	1.67	1.38	1.15	0.97	0.82	0.71	0.61	0.53	0.46	0.41										
1.00	min/max	SGN	19.59	14.08	10.65	8.36	6.75	5.57	4.68	3.99	3.44	3.00	2.64	2.34	2.09	1.88	1.70	1.53	1.38	1.25	1.14	1.05	0.96										
	48.23	L/150	19.59	14.08	10.65	8.36	6.75	5.57	4.68	3.99	3.44	3.00	2.64	2.34	2.09	1.74	1.47	1.25	1.07	0.92	0.80	0.70	0.62										
	52.93	L/200	19.59	14.08	10.65	8.36	6.75	5.57	4.68	3.99	3.44	2.92	2.34																				



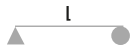
T55		Negatív													40 - 40														
Közök száma: 1		Támasztás		40 - 40													40 - 120 - 40												
Vastagság	Jx [cm ⁴]	Eset	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00						
0.50	min/max	SGN	4.44	3.55	2.96	2.54	2.22	1.88	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	1.85	1.25	0.96	0.75	0.60	0.49	0.40	0.34	0.28	0.24	0.21	0.18	0.16	0.14	0.12	0.11						
	22.78	L/200	4.44	3.55	2.96	2.49	1.83	1.34	1.00	0.76	0.60	0.48	0.39	0.32	0.27	0.22	0.19	0.16	0.14	0.12	0.11	0.09	0.08						
0.60		SGN	6.43	5.15	4.29	3.68	3.22	2.71	2.19	1.81	1.52	1.30	1.12	0.97	0.86	0.76	0.68	0.61	0.55	0.50	0.45	0.41	0.38						
	23.10	L/150	6.43	5.15	4.29	3.68	3.03	2.28	1.70	1.30	1.02	0.82	0.66	0.54	0.45	0.38	0.32	0.27	0.24	0.20	0.18	0.16	0.14						
	28.93	L/200	6.43	5.15	4.29	3.44	2.50	1.81	1.35	1.03	0.80	0.64	0.51	0.42	0.35	0.29	0.25	0.21	0.18	0.16	0.14	0.12	0.11						
0.63		L/300	6.43	5.15	3.79	2.56	1.79	1.28	0.94	0.71	0.55	0.44	0.35	0.29	0.24	0.20	0.17	0.14	0.12	0.11	0.09	0.08	0.07						
		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						
0.70		L/200	7.10	5.68	4.73	3.76	2.71	1.96	1.45	1.10	0.86	0.68	0.55	0.45	0.37	0.31	0.26	0.22	0.19	0.17	0.15	0.13	0.11						
		L/300	7.10	5.68	4.12	2.77	1.92	1.37	1.00	0.76	0.59	0.47	0.37	0.31	0.25	0.21	0.18	0.15	0.13	0.11	0.10	0.09	0.08						
	29.98	SGN	8.77	7.01	5.84	5.01	4.38	3.69	2.99	2.47	2.08	1.77	1.52	1.33	1.17	1.03	0.92	0.83	0.75	0.68	0.62	0.56	0.52						
0.75		L/150	8.77	7.01	5.84	5.01	4.00	2.93	2.17	1.65	1.28	1.01	0.82	0.67	0.55	0.46	0.39	0.33	0.29	0.25	0.22	0.19	0.17						
		L/200	8.77	7.01	5.84	4.49	3.19	2.27	1.67	1.27	0.98	0.78	0.63	0.51	0.42	0.35	0.30	0.26	0.22	0.19	0.17	0.15	0.13						
	33.63	SGN	10.06	8.05	6.70	5.75	5.03	4.24	3.43	2.84	2.38	2.03	1.75	1.53	1.34	1.19	1.06	0.95	0.86	0.78	0.71	0.65	0.60						
0.80		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						
		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						
	38.29	L/300	10.06	8.05	5.42	3.51	2.41	1.71	1.25	0.95	0.73	0.58	0.47	0.38	0.31	0.26	0.22	0.19	0.16	0.14	0.12	0.11	0.09						
0.88		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						
		L/150	11.43	9.15	7.62	6.53	4.93	3.51	2.58	1.96	1.52	1.20	0.97	0.79	0.66	0.55	0.46	0.40	0.34	0.29	0.26	0.23	0.20						
	41.46	L/200	11.43	9.15	7.62	5.53	3.80	2.70	1.98	1.50	1.16	0.92	0.74	0.61	0.50	0.42	0.35	0.30	0.26	0.22	0.20	0.17	0.15						
1.00		L/300	11.43	9.15	5.90	3.82	2.61	1.85	1.36	1.03	0.80	0.63	0.51	0.41	0.34	0.29	0.24	0.21	0.18	0.15	0.13	0.12	0.10						
		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						
1.00		L/200	13.80	11.04	9.20	6.27	4.29	3.04	2.24	1.69	1.31	1.04	0.83	0.68	0.56	0.47	0.40	0.34	0.29	0.25	0.22	0.19	0.17						
		L/300	13.80	10.98	6.69	4.37	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						
	46.56	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						
1.00		L/150	17.75	14.20	11.83	9.49	6.55	4.65	3.42	2.59	2.01	1.59	1.28	1.04	0.86	0.72	0.61	0.52	0.44	0.38	0.33	0.29	0.26						
		L/200	17.75	14.20	11.26	7.41	5.03	3.57	2.62	1.98	1.53	1.21	0.97	0.79	0.65	0.54	0.46	0.39	0.33	0.29	0.25	0.22	0.19						
	52.93	L/300	17.75	13.11	7.90	5.09	3.45	2.43	1.78	1.33	1.03	0.81	0.65	0.53	0.43	0.36	0.30	0.26	0.22	0.19	0.17	0.15	0.13						

Közök száma: 2		Támasztás		40 - 120 - 40													40 - 120 - 120 - 40												
Vastagság	Jx [cm ⁴]	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	0.27						
	22.78	L/200	5.92	4.36	3.35	2.66	2.18	1.81	1.54	1.32	1.15	1.01	0.89	0.77	0.66	0.56	0.48	0.41	0.35	0.31	0.27	0.24	0.21						
0.60		L/300	5.92	4.36	3.35	2.66	2.18	1.81	1.54	1.30	1.04	0.84	0.68	0.56	0.47	0.39	0.33	0.28	0.24	0.21	0.18	0.16	0.14						
		SGN	8.52	6.24	4.79	3.82	3.12	2.61	2.20	1.89	1.65	1.45	1.28	1.14	1.03	0.93	0.84	0.77	0.71	0.65	0.60	0.56	0.52						
	23.10	L/150	8.52	6.24	4.79	3.82	3.12	2.61	2.20	1.89	1.65	1.45	1.28	1.14	1.03	0.92	0.78	0.67	0.58	0.50	0.44	0.39	0.34						
0.63		L/200	8.52	6.24	4.79	3.82	3.12	2.61	2.20	1.89	1.65	1.45	1.23	1.02	0.85	0.71	0.61	0.52	0.45	0.39	0.34	0.30	0.26						
		L/300	8.52	6.24	4.79	3.82	3.12	2.61	2.20	1.72	1.35	1.07	0.86	0.71	0.59	0.49	0.42	0.36	0.31	0.27	0.23	0.20	0.18						
	25.10	SGN	9.37	6.86	5.27	4.21	3.43	2.86	2.43	2.09	1.82	1.59	1.41	1.26	1.13	1.02	0.93	0.85	0.78	0.72	0.66	0.61	0.57						
0.70		L/150	9.37	6.86	5.27	4.21	3.43	2.86	2.43	2.09	1.82	1.59	1.41	1.26	1.13	0.98	0.83	0.71	0.62	0.54	0.47	0.41	0.36						
		L/200	9.37	6.86	5.27	4.21	3.43	2.86	2.43	2.09	1.82	1.59	1.31	1.08	0.90	0.76	0.64	0.55	0.47	0.41	0.36	0.32	0.28						
	30.77	L/300	9.37	6.86	5.27	4.21	3.43	2.86	2.39	1.83	1.43	1.13	0.92	0.75	0.62	0.52	0.44	0.38	0.33	0.28	0.25	0.22	0.19						
0.75		SGN	11.42	8.35	6.42	5.10	4.17	3.47	2.95	2.53	2.20	1.92	1.70	1.51	1.35	1.22	1.11	1.01	0.92	0.84	0.78	0.72	0.67						
		L/150	11.42	8.35	6.42	5.10	4.17	3.47	2.95	2.53	2.20	1.92	1.70	1.51	1.33	1.12	0.95	0.81	0.70	0.61	0.53	0.47	0.41						
	29.98	L/200	11.42	8.35	6.42	5.10	4.17	3.47	2.95	2.53	2.20	1.86	1.51	1.24	1.03	0.86	0.73	0.63	0.54	0.47	0.41	0.36	0.32						
0.80		L/300	11.42	8.35	6.42	5.10	4.17	3.47	2.73	2.09	1.63	1.29	1.04	0.85	0.71	0.59	0.50	0.43	0.37	0.32	0.28	0.24	0.22						
		SGN	12.89	9.42	7.23	5.76	4.68	3.89	3.28	2.81	2.43	2.13	1.88	1.67	1.50	1.35	1.22	1.11	1.02	0.93	0.86	0.79	0.73						
	33.63	L/150	12.89	9.42	7.23	5.76	4.68	3.89	3.28	2.81	2.43	2.13	1.88	1.67	1.45	1.22	1.03	0.89	0.76	0.66	0.58	0.51	0.45						
0.																													



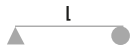
T55		Pozitív																						
Közök száma: 1		Támasztás		40 - 40																				
Vastagság	Jx [cm4]	Eset	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00	
0.50	min/max	SGN	4.44	3.55	2.96	2.54	2.22	1.97	1.77	1.61	1.45	1.23	1.06	0.93	0.82	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	
0.60	min/max	SGN	6.43	5.15	4.29	3.68	3.22	2.86	2.57	2.34	2.09	1.78	1.54	1.34	1.18	1.04	0.93	0.83	0.75	0.68	0.62	0.57	0.52	
	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	min/max	SGN	7.10	5.68	4.73	4.06	3.55	3.15	2.84	2.58	2.30	1.97	1.70	1.48	1.30	1.15	1.03	0.92	0.83	0.75	0.69	0.63	0.58	
	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	min/max	SGN	8.77	7.01	5.84	5.01	4.38	3.90	3.51	3.18	2.67	2.28	1.96	1.71	1.50	1.33	1.19	1.07	0.96	0.87	0.79	0.73	0.67	
	29.86	L/150	8.77	7.01	5.84	5.01	3.99	3.01	2.30	1.76	1.38	1.10	0.89	0.73	0.60	0.51	0.43	0.36	0.31	0.27	0.23	0.20	0.18	
	37.05	L/200	8.77	7.01	5.84	4.49	3.25	2.40	1.81	1.38	1.07	0.85	0.68	0.55	0.46	0.38	0.32	0.27	0.23	0.20	0.18	0.15	0.14	
0.75	min/max	SGN	10.06	8.05	6.70	5.75	5.03	4.47	4.02	3.48	2.93	2.49	2.15	1.87	1.65	1.46	1.30	1.17	1.05	0.96	0.87	0.80	0.73	
	33.27	L/150	10.06	8.05	6.70	5.75	4.44	3.34	2.52	1.92	1.50	1.19	0.96	0.79	0.65	0.54	0.46	0.39	0.33	0.29	0.25	0.22	0.19	
	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	
0.80	min/max	SGN	11.43	9.15	7.62	6.53	5.72	5.08	4.57	3.79	3.18	2.71	2.34	2.04	1.79	1.59	1.42	1.27	1.15	1.04	0.95	0.87	0.80	
	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	min/max	SGN	13.80	11.04	9.20	7.89	6.90	6.13	5.19	4.29	3.60	3.07	2.65	2.31	2.03	1.80	1.60	1.44	1.30	1.18	1.07	0.98	0.90	
	39.95	L/150	13.80	11.04	9.20	7.82	5.71	4.12	3.05	2.32	1.81	1.42	1.14	0.93	0.76	0.64	0.54	0.46	0.39	0.34	0.29	0.26	0.23	
	46.58	L/200	13.80	11.04	9.20	6.41	4.47	3.21	2.34	1.76	1.36	1.07	0.86	0.70	0.57	0.48	0.40	0.34	0.29	0.25	0.22	0.19	0.17	
1.00	min/max	SGN	17.75	14.20	11.83	10.14	8.87	7.54	6.11	5.05	4.24	3.62	3.12	2.72	2.39	2.12	1.89	1.69	1.53	1.39	1.26	1.16	1.06	
	48.23	L/150	17.75	14.20	11.83	9.49	6.73	4.81	3.55	2.67	2.06	1.62	1.30	1.05	0.87	0.72	0.61	0.52	0.44	0.38	0.33	0.29	0.26	
	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	
1.00	min/max	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	min/max	SGN	8.34	5.94	4.47	3.49	2.80	2.30	1.93	1.64	1.41	1.23	1.08	0.95	0.85	0.76	0.67	0.61	0.55	0.50	0.45	0.40	0.36	
	23.22	L/150	8.34	5.94	4.47	3.49	2.80	2.30	1.93	1.64	1.41	1.23	1.08	0.95	0.85	0.74	0.63	0.55	0.48	0.42	0.36	0.32	0.28	
	31.76	L/200	8.34	5.94	4.47	3.49	2.80	2.30	1.93	1.64	1.40	1.14	0.93	0.76	0.63	0.52	0.44	0.37	0.32	0.28	0.24	0.21	0.19	
0.63	min/max	SGN	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	0.80	0.68	0.59	0.51	0.44	0.38	0.33	0.29	
	33.35	L/200	9.15	6.55	4.92	3.84	3.09	2.54	2.12	1.80	1.50	1.21	0.98	0.80	0.66	0.55	0.46	0.39	0.34	0.29	0.25	0.22	0.19	
0.70	min/max	SGN	11.23	8.01	6.04	4.73	3.79	3.12	2.61	2.22	1.91	1.66	1.46	1.29	1.15	1.03	0.92	0.83	0.75	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	1.08	0.91	0.77	0.65	0.56	0.48	0.42	0.37	0.32	
0.75	min/max	SGN	12.80	9.16	6.89	5.40	4.35	3.58	3.00	2.54	2.19	1.91	1.67	1.48	1.32	1.18	1.06	0.95	0.86	0.78	0.71	0.65	0.60	
	33.27	L/150	12.80	9.16	6.89	5.40	4.35	3.58	3.00	2.54	2.19	1.91	1.67	1.48	1.32	1.18	1.06	0.93	0.80	0.69	0.60	0.53	0.46	
	39.70	L/200	12.80	9.16	6.89	5.40	4.35	3.58	3.00	2.54	2.19	1.91	1.67	1.42	1.17	0.98	0.82	0.70	0.60	0.52	0.45	0.40	0.35	
0.80	min/max	SGN	14.28	10.24	7.74	6.06	4.88	4.02	3.37	2.87	2.47	2.15	1.89	1.68	1.50	1.34	1.20	1.07	0.97	0.88	0.80	0.74	0.68	
	36.72	L/150	14.28	10.24	7.74	6.06	4.88	4.02	3.37	2.87	2.47	2.15	1.89	1.68	1.50	1.34	1.17	1.00	0.86	0.74	0.64	0.56	0.49	
	42.34	L/200	14.28	10.24	7.74	6.06	4.88	4.02	3.37	2.87	2.47	2.15	1.87	1.52	1.25	1.04	0.88	0.75	0.64	0.55	0.48	0.42	0.37	
0.88	min/max	SGN	16.75	11.99	9.05	7.09	5.71	4.70	3.94	3.36	2.89	2.52	2.22	1.96	1.75	1.57	1.40	1.26	1.14	1.03	0.94	0.87	0.80	
	39.95	L/150	16.75	11.99	9.05	7.09	5.71	4.70	3.94	3.36	2.89	2.52	2.22	1.96	1.75	1.53	1.29	1.10	0.94	0.81	0.71	0.62	0.54	
	46.58	L/200	16.75	11.99	9.05	7.09	5.71	4.70	3.94	3.36	2.89	2.52	2.06	1.67	1.38	1.15	0.97	0.82	0.71	0.61	0.53	0.46	0.41	
1.00	min/max	SGN	20.69	14.79	11.14	8.71	7.01	5.77	4.83	4.11	3.54	3.08	2.71	2.40	2.14	1.90	1.70	1.53						



T55		Negatív														40 - 40													
Közök száma: 1		Támasztás		40 - 40																									
Vastagság	Jx [cm ⁴]	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	1.85	1.25	0.96	0.75	0.60	0.49	0.40	0.34	0.28	0.24	0.21	0.18	0.16	0.14	0.12	0.11						
	22.78	L/200	4.44	3.55	2.96	2.49	1.83	1.34	1.00	0.76	0.60	0.48	0.39	0.32	0.27	0.22	0.19	0.16	0.14	0.12	0.11	0.09	0.08						
0.60	min/max	SGN	6.43	5.15	4.29	3.68	3.22	2.71	2.19	1.81	1.52	1.30	1.12	0.97	0.86	0.76	0.68	0.61	0.55	0.50	0.45	0.41	0.38						
	23.10	L/150	6.43	5.15	4.29	3.68	3.03	2.28	1.70	1.30	1.02	0.82	0.66	0.54	0.45	0.38	0.32	0.27	0.24	0.20	0.18	0.16	0.14						
	28.93	L/200	6.43	5.15	4.29	3.44	2.50	1.81	1.35	1.03	0.80	0.64	0.51	0.42	0.35	0.29	0.25	0.21	0.18	0.16	0.14	0.12	0.11						
0.63	min/max	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	min/max	SGN	8.77	7.01	5.84	5.01	4.38	3.69	2.99	2.47	2.08	1.77	1.52	1.33	1.17	1.03	0.92	0.83	0.75	0.68	0.62	0.56	0.52						
	29.98	L/150	8.77	7.01	5.84	5.01	4.00	2.93	2.17	1.65	1.28	1.01	0.82	0.67	0.55	0.46	0.39	0.33	0.29	0.25	0.22	0.19	0.17						
	35.13	L/200	8.77	7.01	5.84	4.49	3.19	2.27	1.67	1.27	0.98	0.78	0.63	0.51	0.42	0.35	0.30	0.26	0.22	0.19	0.17	0.15	0.13						
0.75	min/max	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	min/max	SGN	11.43	9.15	7.62	6.53	5.72	4.81	3.90	3.22	2.71	2.31	1.99	1.73	1.52	1.35	1.20	1.08	0.98	0.88	0.81	0.74	0.68						
	36.95	L/150	11.43	9.15	7.62	6.53	4.93	3.51	2.58	1.96	1.52	1.20	0.97	0.79	0.66	0.55	0.46	0.40	0.34	0.29	0.26	0.23	0.20						
	41.46	L/200	11.43	9.15	7.62	5.53	3.80	2.70	1.98	1.50	1.16	0.92	0.74	0.61	0.50	0.42	0.35	0.30	0.26	0.22	0.20	0.17	0.15						
0.88	min/max	SGN	13.80	11.04	9.20	7.89	6.90	5.66	4.58	3.79	3.18	2.71	2.34	2.04	1.79	1.59	1.41	1.27	1.15	1.04	0.95	0.87	0.80						
	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	min/max	SGN	17.75	14.20	11.83	10.14	8.67	6.85	5.55	4.59	3.85	3.28	2.83	2.47	2.17	1.92	1.71	1.54	1.39	1.26	1.15	1.05	0.96						
	48.40	L/150	17.75	14.20	11.83	9.49	6.55	4.65	3.42	2.59	2.01	1.59	1.28	1.04	0.86	0.72	0.61	0.52	0.44	0.38	0.33	0.29	0.26						
	52.93	L/200	17.75	14.20	11.26	7.41	5.03	3.57	2.62	1.98	1.53	1.21	0.97	0.79	0.65	0.54	0.46	0.39	0.33	0.29	0.25	0.22	0.19						
1.00	min/max	SGN	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 [cm ⁴]	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	0.78	0.66	0.56	0.48	0.41	0.36	0.31	0.27	0.24	0.21	
0.60	min/max	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	0.67	0.58	0.51	0.44	0.39	0.34	
	28.93	L/200	8.58	6.62	5.06	4.02	3.27	2.72	2.30	1.97	1.71	1.50	1.25	1.03	0.85	0.72	0.61	0.52	0.45	0.39	0.34	0.30	0.26	
0.63	min/max	SGN	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	0.98	0.84	0.72	0.62	0.54	0.47	0.41	0.36	
	30.77	L/200	9.46	7.28	5.57	4.42	3.59	2.99	2.53	2.17	1.88	1.63	1.33	1.09	0.91	0.76	0.64	0.55	0.47	0.41	0.36	0.32	0.28	
0.70	min/max	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	1.12	0.95	0.82	0.70	0.61	0.53	0.47	0.41	
	35.13	L/200	11.69	8.85	6.77	5.36	4.36	3.63	3.07	2.63	2.28	1.86	1.51	1.24	1.03	0.87	0.73	0.63	0.54	0.47	0.41	0.36	0.32	
0.75	min/max	SGN	13.41	9.98	7.63	6.05	4.90	4.06	3.42	2.92	2.52	2.20	1.94	1.72	1.54	1.39	1.25	1.14	1.04	0.95	0.87	0.80	0.73	
	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	6.05	4.90	4.04	3.00	2.29	1.78	1.41	1.14	0.93	0.77	0.65	0.55	0.47	0.40	0.35	0.30	0.26	0.23	
0.80	min/max	SGN	15.24	11.17	8.49	6.68	5.41	4.47	3.76	3.21	2.77	2.42	2.13	1.89	1.69	1.52	1.38	1.25	1.14	1.04	0.95	0.87	0.80	
	36.95	L/150	15.24	11.17	8.49	6.68	5.41	4.47	3.76	3.21	2.77	2.42	2.13	1.89	1.57	1.32	1.13	0.96	0.83	0.72	0.63	0.55	0.49	
	41.46	L/200	15.24	11.17	8.49	6.68	5.41	4.47	3.76	3.21	2.77	2.20	1.78	1.47	1.22	1.02	0.86	0.74	0.63	0.55	0.48	0.42	0.37	
0.88	min/max	SGN	18.04	12.98	9.83	7.72	6.24	5.15	4.33	3.69	3.18	2.78	2.44	2.17	1.94	1.74	1.57	1.43	1.29	1.17	1.07	0.98	0.90	
	41.93	L/150	18.04	12.98	9.83	7.72	6.24	5.15	4.33	3.69	3.18	2.78	2.44	2.13	1.77	1.49	1.27	1.08	0.93	0.81	0.70	0.62	0.54	
	46.56	L/200	18.04	12.98	9.83	7.72	6.24	5.15	4.33	3.69	3.12	2.49	2.01	1.65	1.37	1.15	0.97	0.82	0.71	0.61	0.53	0.46	0.41	
1.00	min/max	SGN	22.05	15.80	11.93	9.35	7.54	6.21	5.20	4.43	3.82	3.33	2.93	2.59	2.32	2.08	1.87							



T55		Pozitív																						
Közök száma: 1		Támasztás		40 - 40																				
Vastagság	Jx [cm ⁴]	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	
0.60	min/max	SGN	6.43	5.15	4.29	3.68	3.22	2.86	2.57	2.34	2.09	1.78	1.54	1.34	1.21	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	min/max	SGN	7.10	5.68	4.73	4.06	3.55	3.15	2.84	2.58	2.30	1.97	1.70	1.48	1.30	1.15	1.03	0.92	0.83	0.75	0.69	0.63	0.58	
	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	min/max	SGN	8.77	7.01	5.84	5.01	4.38	3.90	3.51	3.18	2.67	2.28	1.96	1.71	1.50	1.33	1.19	1.07	0.96	0.87	0.79	0.73	0.67	
	29.86	L/150	8.77	7.01	5.84	5.01	3.99	3.01	2.30	1.76	1.38	1.10	0.89	0.73	0.60	0.51	0.43	0.36	0.31	0.27	0.23	0.20	0.18	
	37.05	L/200	8.77	7.01	5.84	4.49	3.25	2.40	1.81	1.38	1.07	0.85	0.68	0.55	0.46	0.38	0.32	0.27	0.23	0.20	0.18	0.15	0.14	
0.75	min/max	SGN	10.06	8.05	6.70	5.75	5.03	4.47	4.02	3.48	2.93	2.49	2.15	1.87	1.65	1.46	1.30	1.17	1.05	0.96	0.87	0.80	0.73	
	33.27	L/150	10.06	8.05	6.70	5.75	4.44	3.34	2.52	1.92	1.50	1.19	0.96	0.79	0.65	0.54	0.46	0.39	0.33	0.29	0.25	0.22	0.19	
	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	
0.80	min/max	SGN	11.43	9.15	7.62	6.53	5.72	5.08	4.57	3.79	3.18	2.71	2.34	2.04	1.79	1.59	1.42	1.27	1.15	1.04	0.95	0.87	0.80	
	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	min/max	SGN	13.80	11.04	9.20	7.89	6.90	6.13	5.19	4.29	3.60	3.07	2.65	2.31	2.03	1.80	1.60	1.44	1.30	1.18	1.07	0.98	0.90	
	39.95	L/150	13.80	11.04	9.20	7.82	5.71	4.12	3.05	2.32	1.81	1.42	1.14	0.93	0.76	0.64	0.54	0.46	0.39	0.34	0.29	0.26	0.23	
	46.58	L/200	13.80	11.04	9.20	6.41	4.47	3.21	2.34	1.76	1.36	1.07	0.86	0.70	0.57	0.48	0.40	0.34	0.29	0.25	0.22	0.19	0.17	
1.00	min/max	SGN	17.75	14.20	11.83	10.14	8.87	7.54	6.11	5.05	4.24	3.62	3.12	2.72	2.39	2.12	1.89	1.69	1.53	1.39	1.26	1.16	1.06	
	48.23	L/150	17.75	14.20	11.83	9.49	6.73	4.81	3.55	2.67	2.06	1.62	1.30	1.05	0.87	0.72	0.61	0.52	0.44	0.38	0.33	0.29	0.26	
	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	
1.00	min/max	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 - 300 - 40																				
Vastagság	Jx [cm ⁴]	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	min/max	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	0.40	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	0.48	0.42	0.36	0.32	
	31.76	L/200	8.58	6.63	4.93	3.81	3.04	2.48	2.07	1.75	1.42	1.15	0.93	0.76	0.63	0.52	0.44	0.37	0.32	0.28	0.24	0.21	0.19	
0.63	min/max	SGN	9.46	7.30	5.42	4.20	3.35	2.73	2.28	1.92	1.65	1.42	1.23	1.07	0.94	0.83	0.74	0.67	0.60	0.55	0.50	0.46	0.42	
	25.26	L/150	9.46	7.30	5.42	4.20	3.35	2.73	2.28	1.92	1.65	1.42	1.23	1.07	0.94	0.83	0.74	0.67	0.60	0.55	0.49	0.43	0.38	
	33.35	L/200	9.46	7.30	5.42	4.20	3.35	2.73	2.28	1.92	1.53	1.22	0.98	0.80	0.66	0.55	0.46	0.39	0.34	0.29	0.25	0.22	0.19	
0.70	min/max	SGN	11.69	8.93	6.66	5.17	4.12	3.36	2.80	2.37	2.03	1.75	1.51	1.32	1.16	1.03	0.92	0.83	0.75	0.68	0.62	0.56	0.52	
	29.86	L/150	11.69	8.93	6.66	5.17	4.12	3.36	2.80	2.37	2.03	1.75	1.51	1.32	1.16	1.03	0.92	0.83	0.73	0.64	0.56	0.49	0.43	
	37.05	L/200	11.69	8.93	6.66	5.17	4.12	3.36	2.80	2.22	1.73	1.36	1.09	0.89	0.73	0.61	0.51	0.44	0.37	0.32	0.28	0.25	0.22	
0.75	min/max	SGN	13.41	10.22	7.60	5.90	4.72	3.86	3.22	2.71	2.33	2.02	1.74	1.52	1.33	1.18	1.06	0.95	0.86	0.78	0.71	0.65	0.60	
	33.27	L/150	13.41	10.22	7.60	5.90	4.72	3.86	3.22	2.71	2.33	2.02	1.74	1.52	1.33	1.18	1.06	0.93	0.80	0.69	0.60	0.53	0.46	
	39.70	L/200	13.41	10.22	7.60	5.90	4.72	3.86	3.17	2.41	1.85	1.46	1.17	0.95	0.78	0.65	0.55	0.47	0.40	0.35	0.30	0.26	0.23	
0.80	min/max	SGN	15.24	11.40	8.52	6.62	5.30	4.33	3.62	3.06	2.63	2.28	1.97	1.72	1.52	1.34	1.20	1.07	0.97	0.88	0.80	0.74	0.68	
	36.72	L/150	15.24	11.40	8.52	6.62	5.30	4.33	3.62	3.06	2.63	2.28	1.97	1.72	1.52	1.34	1.17	1.00	0.86	0.74	0.64	0.56	0.49	
	42.34	L/200	15.24	11.40	8.52	6.62	5.30	4.33	3.62	3.06	2.63	2.28	1.87	1.52	1.25	1.04	0.88	0.75	0.64	0.55	0.48	0.42	0.37	
0.88	min/max	SGN	18.40	13.32	9.95	7.73	6.18	5.06	4.22	3.58	3.07	2.66	2.30	2.01	1.77	1.57	1.40	1.26	1.14	1.03	0.94	0.87	0.80	
	39.95	L/150	18.40	13.32	9.95	7.73	6.18	5.06	4.22	3.58	3.07	2.66	2.30	2.01	1.77	1.53	1.29	1.10	0.94	0.81	0.71	0.62	0.54	
	46.58	L/200	18.40	13.32	9.95	7.73	6.18	5.06	4.22	3.58	3.07	2.57	2.06	1.67	1.38	1.15	0.97	0.82	0.71	0.61	0.53	0.46	0.41	
1.00	min/max	SGN	23.20	16.37	12.20	9.46	7.56	6.19	5.16	4.37	3.75	3.22	2.78	2.43	2.14	1.90	1.70	1.5						



T55		Negatív														40 - 40													
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	1.85	1.25	0.96	0.75	0.60	0.49	0.40	0.34	0.28	0.24	0.21	0.18	0.16	0.14	0.12	0.11						
	22.78	L/200	4.44	3.55	2.96	2.49	1.83	1.34	1.00	0.76	0.60	0.48	0.39	0.32	0.27	0.22	0.19	0.16	0.14	0.12	0.11	0.09	0.08						
0.60	min/max	SGN	6.43	5.15	4.29	3.68	3.22	2.71	2.19	1.81	1.52	1.30	1.12	0.97	0.86	0.76	0.68	0.61	0.55	0.50	0.45	0.41	0.38						
	23.10	L/150	6.43	5.15	4.29	3.68	3.03	2.28	1.70	1.30	1.02	0.82	0.66	0.54	0.45	0.38	0.32	0.27	0.24	0.20	0.18	0.16	0.14						
	28.93	L/200	6.43	5.15	4.29	3.44	2.50	1.81	1.35	1.03	0.80	0.64	0.51	0.42	0.35	0.29	0.25	0.21	0.18	0.16	0.14	0.12	0.11						
0.63	min/max	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	min/max	SGN	8.77	7.01	5.84	5.01	4.38	3.69	2.99	2.47	2.08	1.77	1.52	1.33	1.17	1.03	0.92	0.83	0.75	0.68	0.62	0.56	0.52						
	29.98	L/150	8.77	7.01	5.84	5.01	4.00	2.93	2.17	1.65	1.28	1.01	0.82	0.67	0.55	0.46	0.39	0.33	0.29	0.25	0.22	0.19	0.17						
	35.13	L/200	8.77	7.01	5.84	4.49	3.19	2.27	1.67	1.27	0.98	0.78	0.63	0.51	0.42	0.35	0.30	0.26	0.22	0.19	0.17	0.15	0.13						
0.75	min/max	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	min/max	SGN	11.43	9.15	7.62	6.53	5.72	4.81	3.90	3.22	2.71	2.31	1.99	1.73	1.52	1.35	1.20	1.08	0.98	0.88	0.81	0.74	0.68						
	36.95	L/150	11.43	9.15	7.62	6.53	4.93	3.51	2.58	1.96	1.52	1.20	0.97	0.79	0.66	0.55	0.46	0.40	0.34	0.29	0.26	0.23	0.20						
	41.46	L/200	11.43	9.15	7.62	5.53	3.80	2.70	1.98	1.50	1.16	0.92	0.74	0.61	0.50	0.42	0.35	0.30	0.26	0.22	0.20	0.17	0.15						
0.88	min/max	SGN	13.80	11.04	9.20	7.89	6.90	5.66	4.58	3.79	3.18	2.71	2.34	2.04	1.79	1.59	1.41	1.27	1.15	1.04	0.95	0.87	0.80						
	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	min/max	SGN	17.75	14.20	11.83	10.14	8.67	6.85	5.55	4.59	3.85	3.28	2.83	2.47	2.17	1.92	1.71	1.54	1.39	1.26	1.15	1.05	0.96						
	48.40	L/150	17.75	14.20	11.83	9.49	6.55	4.65	3.42	2.59	2.01	1.59	1.28	1.04	0.86	0.72	0.61	0.52	0.44	0.38	0.33	0.29	0.26						
	52.93	L/200	17.75	14.20	11.26	7.41	5.03	3.57	2.62	1.98	1.53	1.21	0.97	0.79	0.65	0.54	0.46	0.39	0.33	0.29	0.25	0.22	0.19						
1.00	min/max	SGN	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	min/max	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	1.54	1.25	1.03	0.86	0.72	0.61	0.52	0.45	0.39	0.34	0.30	0.26	
0.63	min/max	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	1.65	1.33	1.10	0.91	0.76	0.65	0.55	0.47	0.41	0.36	0.32	0.28	
0.70	min/max	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	1.34	1.13	0.95	0.82	0.70	0.61	0.53	0.47	0.41	
	35.13	L/200	11.69	9.35	7.57	5.93	4.79	3.96	3.33	2.84	2.36	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	min/max	SGN	13.41	10.73	8.50	6.68	5.38	4.42	3.70	3.15	2.71	2.35	2.07	1.83	1.63	1.45	1.29	1.16	1.05	0.95	0.87	0.80	0.73	
	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	2.57	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	min/max	SGN	15.24	12.19	9.45	7.37	5.92	4.86	4.07	3.45	2.97	2.58	2.27	2.01	1.77	1.57	1.41	1.26	1.14	1.04	0.95	0.87	0.80	
	36.95	L/150	15.24	12.19	9.45	7.37	5.92	4.86	4.07	3.45	2.97	2.58	2.27	1.90	1.58	1.33	1.13	0.96	0.83	0.72	0.63	0.55	0.49	
	41.46	L/200	15.24	12.19	9.45	7.37	5.92	4.41	3.28	2.49	1.94	1.53	1.24	1.01	0.83	0.70	0.59	0.50	0.43	0.37	0.32	0.28	0.25	
0.88	min/max	SGN	18.40	14.55	10.90	8.49	6.80	5.58	4.66	3.96	3.40	2.96	2.59	2.28	2.01	1.78	1.59	1.43	1.29	1.17	1.07	0.98	0.90	
	41.93	L/150	18.40	14.55	10.90	8.49	6.80	5.58	4.66	3.96	3.40	2.96	2.59	2.14	1.78	1.49	1.27	1.08	0.93	0.81	0.70	0.62	0.54	
	46.56	L/200	18.40	14.55	10.90	8.49	6.80	5.58	4.66	3.96	3.13	2.50	2.02	1.65	1.37	1.15	0.97	0.82	0.71	0.61	0.53	0.46	0.41	
1.00	min/max	SGN	23.66	17.62	13.16	10.23	8.18	6.70	5.58	4.73	4.06	3.53	3.08	2.68	2.36	2.10	1.87	1						

