

ÁTMÉRŐ-TÖMEG ÖSSZESÍTÉS														
#	db	#	Vasalás		Hozm.	#	#	#	#	#	#	#	#	#
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
1	100	8		23	0,33	35,00								
2	84	16		400	4,00							336,00		
3	14	12		12,23	0,33	290,50						290,50		
4	14	12		12,23	1,23							17,22		
5	6	16		268	4,01							24,06		
6	7	8		112	0,33	7,84								
7	240	8		23	0,33	79,20								
8	22	12		400	4,00							58,00		
9	1	10		74	0,33	74,00						74,00		
10	32	10		115	1,15							36,80		
11	35	8		12,35	0,25	6,25								
12	315	8		23	0,33	103,95								
13	262	16		400	4,00							1048,00		
14	1	12		915,5	0,33	915,50								
15	38	8		30	0,30	8,40								
16	36	12		400	4,00							104,00		
17	1	10		83	0,33	83,00								
18	32	10		1,29	0,33	38,40						20,32		
19	16	12		1,24	0,33	18,84								
20	230	16		400	4,00									
21	32	12		840	8,40							268,80		
22	16	12		1,24	0,33	18,84								
23	16	12		1,27	0,33	20,32								
24	16	12		1,27	0,33	20,32								
25	8	8		1,38	0,33	12,42								
26	8	12		1,41								11,28		
27	16	12		1,27								20,32		
28	16	12		1,29								20,80		
29	150	8		30	0,33	48,50								
30	138	20		400	4,00								504,00	
31	1	12		438	0,33	438,00								
32	16	12		1,29	0,33	20,80								
33	16	12		1,23	0,33	18,88								
34	25	25		430	4,30									50,00
35	6	25		27	0,33	4,30								25,00
36	6	8		1,16	1,50	9,00								
37	28	12		1,25								35,00		
38	32	12		1,64	0,64	70						52,48		
39	20	8		0,30	7,00									
40	54	12		1,20								64,80		
41	6	16		268	4,01							24,06		
42	7	8		1,16	1,09	7,42								
43	56	16		400	4,00							224,00		
44	4	16		330	4,30	28	100						17,20	
45	12	10		1,10								13,20		
46	4	16		3,60									14,40	
47	31	8		2,42	2,42	38,62								
48	8	12		1,16	7,80							62,40		
49	24	12		400	4,00							100,80		
50	24	12		1,45	1,45							34,80		
51	36	8		0,30	22,80									
52	14	12		4,00	4,00							56,00		
53	30	10		1,15								23,00		
54	12	10		1,15	2,45							29,40		
55	8	8		2,36	2,36	11,30								
56	8	10		2,30	2,30	18,40								
57	4	16		1,80	1,80								7,20	
58	88	8		0,25	4,50									
59	30	12		4,00	4,00							120,00		
60	1	10		108,5	0,33	108,50								
61	34	10		1,15								38,10		
62	38	8		0,25	9,50									
63	6	8		0,86	0,86	5,16								
64	4	12		2,27	4,01							16,04		
65	12	10		1,60	1,60	19,20								
66	12	10		1,35								16,20		
67	12	10		1,30								15,60		
68	16	12		4,00	4,00							64,00		
69	4	16		3,60	3,60								14,40	
70	2	16		2,00	2,00								4,00	
71	8	10		3,77	3,77	30,24								
72	8	10		1,15								9,20		
73	5	8		2,32	2,32	11,60								
74	6	8		2,16	2,16	12,96								
75	25	8		0,25	6,25									
76	36	8		0,30	11,40									
77	32	16		400	4,00							128,00		
78	1	12		108,5	0,33	108,50								
79	34	12		1,20	1,20							40,80		
80	22	12		400	4,00							58,00		
81	1	10		79	0,33	79,00								
82	34	10		1,15								38,10		
83	38	8		0,25	7,00									
84	7	8		2,26	2,26	15,82								
85	8	10		1,15								9,20		
86	8	16		2,41	2,45								9,80	
87	8	10		2,36	2,36	16,40								
88	12	10		1,60	1,60	19,20								
89	8	12		400	4,00							32,00		
90	14	8		0,25	3,50									
91	8	25		2,36	2,36								43,00	
92	34	8		2,52	2,52	10,48								
93	54	12		1,25								67,50		
94	24	12		3,35								79,20		
95	12	10		1,15								22,54		
96	8	16		268	4,01							24,06		
97	7	8		1,16	8,12									
98	12	8		1,09	10,72									
99	4	16		2,27	4,31							17,21		
100	42	16		400	4,00							98,00		
101	24	12		1,61								38,54		
102	15	12		10,75								86,08		
103	100	8		2,36	2,36									
104	4	16		3,31	2,33							9,32		
105	5	10		2,52	2,52	10,40								
106	32	10		1,25								40,00		
107	24	12		1,25	30,00							80,00		
108	20	12		400	4,00									
109	12	10		1,15										