

1.számú táblázat

	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>d</i>	<i>h</i>	<i>r</i>	<i>s</i>	<i>p</i>	<i>q</i>	v_1	v_2
1.sor	5	4	3	4.5	4.5	-18	9.5	5	6	50	75
2.sor	6	5	4	5.5	3.5	26	-48	7	8	90	60
3.sor	7	6	5	6.5	7.2	-55	-13.7	11	12	30	45
4.sor	8	7	6	7.5	2.25	-17	61.3	4	5	80	50
5.sor	9	8	7	8.5	2.7	15.5	-22	12	13	110	90
6.sor	10	9	8	9.5	3.2	-45	-34.9	9	10	75	60
7.sor	6	5	3	5.5	7.2	65	-74	4	5	60	90
8.sor	7	6	4	6.5	5	-41.3	-30	8	9	160	100
9.sor	8	7	5	7.5	4.5	-16	-102	10	11	55	110
10.sor	9	8	6	8.5	2.25	63	-90	6	7	100	150
11.sor	10	9	7	9.5	3.6	-9.5	-12.8	15	16	45	75

	<i>y</i>	<i>x</i>	α	β	<i>u</i>	<i>w</i>	<i>z</i>	A	B	C	L
1.sor	7.3	-1.5	42	95	5.8	55	80	8	7	930	arany
2.sor	5.6	-0.8	38	47	6.3	43	90	5	6	396	ezüst
3.sor	4.8	-1.2	32	45	7	110	35	2	4	816	beton
4.sor	3.7	-2.3	102	36	4.5	65	73	9	5	462	márvány
5.sor	6.2	-3.8	65	22	5.3	80	55	10	12	836	üveg
6.sor	8.3	-5.4	57	28	6.8	95	30	6	5	495	vas
7.sor	5.7	-4.2	97	30	4.2	105	43	3	7	1300	jég
8.sor	4.9	-2.4	44	31	7.5	38	70	9	6	720	fa
9.sor	3.8	-5.3	33	104	4.8	65	70	10	11	756	ezüst
10.sor	6.3	-1.9	36	48	3.6	53	85	4	8	528	beton
11.sor	4.5	-6.7	37	49	5.5	100	35	8	3	715	arany

Az anyagok sűrűsége:

arany	$1dm^3$	19,3 kg
ezüst	$1dm^3$	10,6 kg
beton	$1dm^3$	2,2 kg
márvány	$1dm^3$	2,7 kg
üveg	$1dm^3$	3,2 kg
vas	$1dm^3$	7,8 kg
jég	$1dm^3$	0,9 kg
fa	$1dm^3$	0,8 kg