

0.02		
4	52,85	52,85
0.02		
5	52,65	52,65
0.02		
6	12,95	12,95
	<b>&gt; suma 1</b>	<b>327,1</b>
	<b>&lt;parter 2</b>	

0.02		
7	6,83	6,83
0.02		
8	5,03	5,03
0.02		
9	6,83	6,83
0.03		
0	29,43	29,43
0.03		
6	3,76	3,76
0.03		
7	3,76	3,76
0.03		
8	4,74	4,74
0.03		
9	4,74	4,74
0.04		
0	5,95	5,95
0.04		
1	5,95	5,95
0.04		
2	52,65	52,65
0.04		
3	52,65	52,65
0.04		
4	12,95	12,95
	<b>&gt;suma 2</b>	<b>195,27</b>
	<b>&lt;poddasze 2</b>	

1.00		
1	38,03	38,03
1.00		
3	18,2	18,2
1.01		
0	70,9	70,9
	<b>&gt;suma 3</b>	<b>127,13</b>
	<b>&lt;poddasze 1</b>	

1.01		
4	29,57	29,57
1.01		
5	66,07	66,07
1.01		
6	13,05	13,05
1.01		
7	13,53	13,53
1.02		
6	5,26	5,26
1.02		
7	13,99	13,99
1.03		
0	52,66	52,66
1.03		
1	13,99	13,99

*gms*