

			Exo 1		Exo 2		Exo 3					Exo 4			Exo 5	
			1	2	1	2	1	2	3	4	5	1	2	3	1	2
			<b>25,5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1,5</b>	<b>1,5</b>	<b>1,5</b>	<b>2</b>	<b>1,5</b>	<b>1,5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
		1	<b>10</b>	0,5	1	1	0,25	1	1	1	0		0			0
		2	<b>0</b>													
		3	<b>4,5</b>	0,5	0,5	0,5	0,25					0	0,25	0,25	0	0
		4	<b>6,5</b>	1	0,25	0,5	0,5	0,25	0			0,25				0,5
		5	<b>6,5</b>	1	1	0,75	0,25	0	0	0			0,25	0		
		6	<b>7,5</b>	0,5	1	1	0,25	0,5	0	0,5	0,25					0
		7	<b>6</b>	0,25	0	0,25	0,25		1	1	0,25		0,25	0,25		0
		8	<b>0</b>													
		9	<b>9</b>	0,5	1	1	0,5		0,25			0,5	0,5	0,25	0	
		10	<b>10,5</b>	0,5	0,25	1	0,25	1	0,75		0,25	0,75	0,5	0,25		0,5
		11	<b>9</b>	0,25	1	1	0,5	0	1	0	0	0,25	0,25	0,5	0	0
		12	<b>5,5</b>	0,5		0,5	0,25					0	0,25	0,25	0,5	0,5
		13	<b>18</b>	1	1	1	0,5	1	1	1	0	0,75	0,75		0,75	1
		14	<b>9</b>	1	1	1	0,25		1			0,25	0,25	0		
		15	<b>8,5</b>	0,5	0	1	0,5	0	1			1	0,5	0,25		
		16	<b>0,5</b>	0,25												
		17	<b>19</b>	1	1	1	1	1	1	0,5	0	0,75	0,5	0,25	0,5	0,75
		18	<b>9,5</b>	0,75	0,75	0,25	0	0,75	0,75	0,25	0,25	0,5	0,5			0,5
		19	<b>0</b>													
		20	<b>5</b>	0,5		0,5		0,25	0	0,25	0		0,5	0,5	0,25	0
		21	<b>0</b>													
		22	<b>2,5</b>	0,75		0	0	0	0			0,5				
		23	<b>0</b>													
			<b>0</b>													
			<b>0</b>													
			<b>0</b>													
			<b>0</b>													

**8,1667**