

Notes CC2 (anonymes)

	Exo 1	Exo 2								Exo 3	Exo 4	
		1	2	3	4	5	6	7	8			
	<b>24</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>1,5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1,5</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
1	<b>10</b>	1	0,75	0,5	1	0,25	0	0,5	0		0,5	0
2	<b>13</b>	1	0,9	1	1	1	0	0,25	0		0,2	1
3	<b>ABS</b>											
4	<b>3</b>		0	0,5							0,3	0,25
5	<b>ABS</b>											
6	<b>12,5</b>	1	1	0,5	1	0,25	0	0,25	0,25	0,25	0,6	0,25
7	<b>11</b>	1	0,75	0,5	1	0,5		0,25	0		0,6	0,25
8	<b>11,5</b>	1	0,75	0,25	1	0,5		0,5	0,25		0,6	0
9	<b>11,5</b>	1	1	0,5	1	0,25	0	0,5	0	0	0,5	0,25
10	<b>17,5</b>	1	1	0,75	1	0,75		0,5	0,5	1	0,6	1
11	<b>13,5</b>	1	0,5	0,75	1	1					0,7	1
12	<b>4,5</b>	0,5	0	0	0	0,5	0	0,25	0,25		0,3	0
13	<b>ABS</b>											
14	<b>0,5</b>		0,1									
15	<b>9</b>	1	0,5	0,5		0		0,25			0,7	0,25
16	<b>5</b>	0	0,75	0		0,25	0,5	0,25	0,25			
17	<b>ABS</b>											
18	<b>ABJ</b>											
19	<b>11,5</b>	0,75	0,5	1	1	0	0	0,25	0,5	0,5	0,4	0,75
20	<b>2</b>		0	0	1	0,25	0	0,25	0	0	0	0
	<b>ABS</b>											
	<b>ABS</b>											
	<b>ABS</b>											
	<b>ABS</b>											
	<b>ABS</b>											

9,0667