

	Total	Exo 1		Exo 2		Exo 3		Exo 4			
		21	5	1 3	2 et 3 3	1 2	2 3	1 2	2a 1	2b 1	2c 1
1	12,5	1	0,83	0,66	1		0,5				
2	9,5	0,4	0,5	0	1	1	0,5	0	0		
3	9	0,4	1	0	1	0,33	0,5	0	0	0	
4	15	0,9	1	0,5	1	1	0,5		0		
5	11,5	0,8	0,66	0	1	1	0,25	0			
6	6	0,4	0,66		0,25	0,25	0,25				
7	15	0,7	1	0,83	1	0,83	0,75				
8	11	0,7	0,83	0,33	0,5	0,33	0,5	0,5	0	0,5	
9	6	0,6	0		1		0,5		0		
10	8,5	0,4	0,5	0,33	1	0,66	0				
11	8	0,6	0,33		0,25	0,25	1		0,25	0,5	
12	4	0,2	0,5	0,33	0		0,25				
13	14,5	1	0,83	1	0,75	0,33	0,75				
14	5		0,66		0,5	0,33	0,5				
15	10	0,8	0,5	0,33	1	0,5					
16	15,5	0,9	0,83	0,33	1	1	1	0,5	0	0	
17	5,5	0,6	0,33	0,33	0,25			0			
18	10	1	0,33	0	0,5	0,33	0,5	0,5	0,5		
19	4,5	0,2	0,66	0	0,25	0	0	0	0,5	0,5	
20	8	0,7	0,5		1	0,33		0	0		
21	11,5	0,6	0,83	0,66	0,5		0,5	1	0,5	0,5	
22	13	0,8	0,83	0,33	1	0,83	0,5	0			
23	4	0	0,33	0	1	0,33	0	0	0	0	
24	4	0,2	0,33		0,5		0,5	0	0	0	
25	15,5	1	1		1	1	1	0,5			
26	11,5	0,6	0,33		1	1	1	0,5			
27	8	0,4	0,33	0,33	0,75	0,33	0,5	0	0	0,25	
28	8	0,6	0,5	0	1	0			0,5	0,75	
29	15	1	1	0	0,5	1	0,5	0,5	1	0,5	
30	8	0,7			1	0,33	0,5	0,25			
31	7,5	0,2	0,83		0,75	0,5	0,5				
32	6	0,2	0,33	0	1	0,5	0,25	0	0	0	
33	4,5	0,2	0,66				0,75	0			
34	15,5	1	0,83	0,75	1	0	1	0,5	0	1	
ABS	9,45	0,59	0,61	0,21	0,75	0,43	0,47	0,14	0,1	0,14	

