

Total	1	1m	2	exo1.1	exo1.2	exo1.3	exo2.1	exo2.2	exo3.1	exo3.2	exo3.3	exo3.4	exo3.5	exo3.6	exo3.7	exo3.8
25	2		2	2	1	2	2	2	1	1	2	1	2	2	2	1
16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

21	2		2	2	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	0	
20		2	2	2	1	0	0,5	1	1	1	2	1	1,5	2	2	1
20	2		2	2	1	0	2	2	1	1	2	1	2	2		
20	0		2	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1,5	1	1,5	1
19,5	1		2	2	1	2	2	2	1	1	2	1	1,5	1		
19,5			1,5	2	1	0	2	2	1	1	2	1	2	1	2	1
19,5	2		0,5	2	1	1,5	2	1,5	1	1	2	1	2	1	1	
19		2	0	2	1	2	2	1	1	1	2	1		1	2	1
16,5	2		2	2			2	2	1	1	1	1	1,5	1	1,5	0,5
16		2	0	2	0	0,5	2	2	0,5	0,5	1,5	1		1	2	1
15,5	0		2	1,5	1	2	2	1,5	0,5	1	1	1	2			
15,5			2	1			2	0,5	1	1	1	1	2	2	2	
15			2	1	0	2	2	2	0,5	1	1,5	1	2	1		1
15			1	2	1	1,5	2	1	1	1	1,5	1	2			
15			2	1	1	2	0,5	1	1	1,5	1	2	2	0		
14,5		2	1	1	1	1,5	2	0,5	0	0,5	1,5	1	0,5	2	0	
14,5	1,5		1,5	1	1	0	2		0,5	1	2	1	2	1		0
14			1,5				2	2	0,5	1	0	1	2	2	2	
14		2	0	1			2	2	0,5	0	1,5	1	1	1	2	0
13,5	2		0	2	1	0,5	2	0,5	0	0,5	0,5	1	0,5	1	2	0
13,5		2	0	1	1	2	2	2	1	1	0,5	1				
13,5			2				1	0,5	0,5	1	2	1	1,5	1	2	1
13,5			1,5	2	1	0	2	1	0,5	1	2	1	1	1	0,5	
13			2	0	0	0	2	2	1	1	1,5	1	0,5	1	0	1
12,5		2	1	2	1	0	2	1	0,5	1	0,5	1		0,5		
12,5	2		2	1	1,5	1,5	0,5	0,5	1	1,5	1	1	0			
12,5			2	0		1,5	1	1	1	1	2	1	2	1	0	
12,5			2			2	0,5	1	1	1	1	1	2	2	2	0
12		2	0	0,5	1	1,5	1	1,5	0	1	0,5	1	1	1	0	
11,5		2			1		0,5	0,5	0,5	0,5	1,5	1	0	2	2	0
10	1		0	2	0,5		1,5	0,5	0,5	0	0	1	2	1		
10		1					2	1,5	0,5	0,5	0,5	1	1	1	2	
9,5			0,5	1	0	2	2	0,5	0,5	1	1	1	1	1		
9		2	0	1	1	0	2		1	0	0	1	1			
8	0		0,5	1	1		1	2	0,5	1	1					
7,5							2	0,5	0,5	0,5		1	0	1	2	
7,5				2	1	0,5	2	0	0,5	0,5	0	1	0			
6		1	0	1	0		2	2	0							
5				0	0	0	2	0	0	0,5	0,5	1	0,5	0,5	0	0

13,77	1,29	1,83	0,98	1,56	0,83	0,85	1,81	1,23	0,65	0,82	1,20	1,00	1,33	1,24	1,30	0,57
27	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	1	2	2	2	1