

Total	1	2	exo1	exo2.1	exo2.2	exo2.3	exo3.1	exo3.2	exo3.3	exo3.4	exo3.4.α	exo3.4.β	exo3.4.γ	exo4.1	exo4.2	exo4.3	exo5.1	exo5.2	exo5.3	exo6.1	exo6.2	exo6.3
35	2	3	2	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2
21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

19	1	3	2	0,5	2	0,5	1	2	2	1	1	1	1	1								
17	1,5	2	2	1	2	1	1	1,5	2	1	1	1										
15	0	1	1,5	1	1	0	1	1,5	2	1	1		1	1						2	0	
15	1,5	3	2	1	1	0,5	0,5	1,5	2	0,5	1	0,5										
14,5	1	3	2	1	2	1	0,5	2	2					0								
14	2	3	2	1	2	1	1	2														
14	1	1	2	1	2	1	1	2	2					1								
13,5	0	2	1,5	1	2	1	1	1	2	1	0	1	0	0	0					0		
13,5	1,5	1	2	1	2	1	1	2	2													
13	1,5	1	2	0,5	2	0	0,5	2	2	0,5	1	0										
12,5	1,5	1	1,5	0,5	2	0,5	0,5	1	2	0,5	1	0,5										
12	1	0,5	2	1	1,5	0,5	0	2	2			0,5	1									
12	1	2	0	1	2	1	0,5	1,5	2	0,5			0,5									
12	1	3	2	1	0,5		1	0	0,5	1				1	1							
11,5	1,5	1	1	1	2	0	0,5	2	2					0,5								
11,5	0,5	1	2	1	1,5	1	0,5	2	2													
11,5	1	3	2	1			1	2	0,5					1								
11	1,5	2,5	2	1	2	1	1															
10,5	1,5	3	2	1	2	1	0	0														
10,5	1	3	2	1	2	0,5	1	0														
9,5	1,5	0	2	0	2	1	1	2														
9,5	1	1	0	1	1,5	1	1	1,5		0,5	1			0								
9			2	1			1								1	1	1				2	
9	1,5	2,5	2	1	0,5	0	1	0,5														
9	0,5	1	0	1	2	0	0,5	2	1,5	0,5												
9	0			1	2	0	0,5	1,5	2												2	
9	1		1	1	1		0	1	2			1	1									
8	1	1	0	1	2	1															2	
8	1	0	2				0,5	1,5	2	0			1									
7,5	1	2,5	1	1	2																	
7	1	1	2	1	1	0	1	0														
7			2	1	2									1	1	0	0					
7	1	1	2	1	2																	
5,5	1	1	1	0,5	0	1	1															
5,5	1,5	0	2	1	0	0	1	0														
5,5	1	1	2	1	0		0,5	0														
5	0,5	0	0,5	1	1,5	0	0,5	1														
5	1			1	2	1																
4,5	0	1	2	1	0,5	0	0	0						0								
4	0,5	1	0	1	0		0	0		0	0,5	0									1	
4	0	1	2	0	0		0	0	1													

10,02	0,99	1,53	1,56	0,90	1,46	0,58	0,67	1,18	1,79	0,62	0,82	0,68	0,63	0,83	0,33	0,00	#####	#####	1,50	0,00	#####	
24	2	3	2	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	2	0	0