

Total	1	2	3	4	5.i	5.ii	6	exo1.1	exo1.2	exo2.1.a	exo2.1.b	exo2.2	exo2.3.a	exo2.3.b	exo3.1	exo3.2	exo3.3	exo3.4	exo4.1.a	exo4.1.b	exo5.1	exo5.2	exo6.1	exo6.2
37	1	1	2	2	2	1	2	1	2	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	2
24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
24,5		1	2	2	2	1	2	1		1	0	2	1		1	2	1,5	1			2	2		
22,5	1	1	2	1	2	1	2	1	0	1	1	2	1		1	0	0		0,5	1	2	2		
22	1	1	1,5	2	1	1	2	1	0	0,5	1	2	1	1	0	1	0	1	1	1	2			
22	1	1	0	2	2	1	2	1	0	0,5	1	0	1	1	1	2	0		1	0,5	2	2		
21,5	1	1	1	1	2	1	1	1	0	1	1	2	1	1	1	0	0	0	1	0,5	2	2		
21,5	1	1	0,5	1	2	1	2	1		1	1	2	1	1	1				1	2	2	0		
21,5	1	1	2	1	0	1	2	1	2	1					0	0			0,5	2	2	2	1	2
21	1	1	2	1	1	1	2	1	2	1	1	2	1		1	2			1					
19,5	0	1	2	2	0,5	1	2	0		0	1	2	1	0	1	0		1	1		2	2		
19,5	1	1	1	2	0	1	2	1	0	0,5	1	2	1	1	1	2	0	1	1	0				
19	0	0	2	2	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	0	0	0	1	0	0	2	1		
18,5	1	1	2	2	0	1	2	1	0	0,5		2	1	0	1	2		1	1	0				
17,5	1	1	2		2	1	2	1	1	1	1	2	1		1	0		0,5	0					
17	1	1	2	0	2	1	2	1	2	1	0		1	0	1	2	0							
17	1	1	2	1	1	1	2	1	0	1			1		1	2				1	0	1		
16	0	1	2	1	1	1	2	1	0	0,5	1		1	1	1			0,5	1		1			
16	1	1	2	2	0	0,5	2	0	0	1	1	2	1		1			0,5	1	0				
16	1	1	1		0	0		1	2											1	2	2	1	2
15,5	1	1	2	1	0	1	2	0,5		0	0	1	1	1	0				0	2	2	0		0
15,5	0,5	1	2	1	1,5	1	2	1		1					1				1	0,5	2			
15	1	0	1	1	0,5	1	1	1		1				1					1	0,5	2	2		
15	1	1	2	2	2	1	1	1		1		1	1		1	0								
14,5	1	1	2	2	1	1	1	1		0			1		1	2		0,5						
14,5	1	1	2	2	0	1	1	0	0	1			1		1	2		0,5	1					
14	1	1	1,5	1	1	0	2	1	0	1	1	0	1	0	1				1	0,5				
14	0,5	0,5	2		0,5	0,5	1	1	0	1	0		1	1	1	0		1	1	1,5	0	0,5		
14	1	1	2	0	2	0		1	0	1	0	1	1	1	1	2			0					
13,5	0	1	2		1,5	1	0			0			1		1	2			1	0	2	1		
13,5	1	1	2	0	2	0	1	1	2	0,5			1		1				1	0				
13	1	1	1	1	2	1	0	0	0	1	0		1	0	0						2	2		
13	0	1	1	2	0	1	2	1		1			1		0	2	0	0	1					
12,5	1	1	1,5	1	2	1	2	1	0	1	0		1		0	0								
12,5	0	1	1	2	0	1	1	1		1	1		1	1					1	0,5				
12	1	1	2	0,5	1,5	0	2								1	0			1	2				
11,5	0	1	2	1	0	1	2	1	0	1	0		0,5		1	0			1	0				
11	0	1	2	2	0	1	0								1	2	1,5	0,5						
10	1	1	2	1	0	1	0			1					1	2								
9,5	0	1	1,5	1	0	1	0	1	0	0	0				1	2	0		1	0				
8,5		1	1	1	0	1	1	1	0	0					1	0			1	0,5				
8	0	1	0,5	2	0		1			0	1	2	0,5	0										
7,5	0	1	0	0,5	0	1	2	0	0	1					1				0	1	0			
15,62	0,69	0,94	1,59	1,30	0,93	0,85	1,49	0,84	0,44	0,74	0,63	1,61	0,97	0,67	0,81	1,11	0,27	0,63	0,84	0,68	1,78	1,39	1,50	1,33
36,5	1	1	2	2	2	1	2	1	2	1	1	2	1	1	1	2	1,5	1	1	2	2	2	2	2