

Total	1	exo1.1	exo1.2	exo1.3	exo2.1	exo2.2	exo2.3	exo3	exo4.1	exo4.2	exo4.3	exo4.4	exo5.1	exo5.2.a	exo5.2.b	exo5.2.c	exo5.2.d	exo5.3
30	1	2	1	2	1	2	2	3	2	2	1	2	2	1	2	1	1	2
18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

18,5	1	2	1	2	1	0	2		1,5	2	1	0	1	0,5	0,5	2	1
17	1	1	1	2	1	1	2	0	1	2	1	0	1,5	1	0,5	1	
16,5	1	1,5	1		1	2	2	0	1	2	1	0	2	1	0	1	
16	1	2	0,5	2	1	1	2		1,5	2	1	0	2				
15,5	0,5	2	0	0	1	2	2	1	2	2	1	0	1	1	0	0	
14,5	0	2	1	2	0		0		1,5	2	1	2	1	1		1	
14	1	2	1		1	2	2		2	2	1						
13,5	1	2	0,5	2	0	0	2	3					2	1	0		
13,5	1	2	1	1	1	0	2		2	0,5	1		2				
12	0,5	2	1		1		2		2		1		1,5	1			
12	1	2	1	1	1	1	0		1,5	1	1	0	1,5				
12	1	2	1	1	1	2	2	1					1				
11,5	1	2	1		1	0,5	2	1	0,5		1	0	1	0,5	0		
11	1	2	1		1	1,5	2		1,5	0			1				
11	1	2	0		1	1	2	1					2	1			
11	1	2	1	0	1	1,5	2		1,5	0	1						
10,5	1	2	1		1	0	2	1	1,5	0	1	0					
10	1	2	1	2	1		0	1	2				0				
9,5	1	2	0		1	1	0		1,5	2	1						
9,5	0,5	2			1	0	2	3					0	0	0	0	1
9	1	1			1	0	0		2	2	1		1				
8,5	0,5	2	1,5	0,5	1	2	0	0	1								
8,5	0,5	1			1		2		1,5	1,5	1						
8	0,5	0			0	2			1		1		1,5	1		1	
7,5	1	1	0	0	1	1	2	0	1,5								
7,5	0,5	2	1	0	1	1	2	0									
7	1	1,5	0	1	0,5	2	0	0					1				
6,5	1	1	1	0	0,5		0						2	1	0		
6	1	1			1	1	2	0									
5,5	0,5	0,5	0,5		0,5	0	0	1					1,5	1			
5,5	0,5				1	1	1		1				1	0			
5,5	0,5	2	0,5	1	0,5	0	0		1	0							
5	0,5	2	0,5		1	0	0	1					0	0			
5	1	0	0		1	1	0	1	1				0	0			
4,5	0,5	0			0	0	0						2	1		1	
4,5	1	0	0		1	1	0		1,5	0							
2	0	1	0		0	0	0						1				
1	0	1	0	0	0	0	0	0									
1	0	0	0		0	0	0	1	0								

9,41	0,74	1,46	0,63	0,97	0,77	0,84	1,08	0,80	1,38	1,24	1,00	0,22	1,21	0,71	0,13	0,88	1,00	#DIV/0!
28	1	2	1,5	2	1	2	2	3	2	2	1	2	2	1	0,5	2	1	0