

1

		1								1	2	3	4		()	
		1		2		3		4								
		I	II	I	II	I	II	I	II							
1.	.															
1.1		2	1	2	1	2	1	2	1	49,5	49,5	49,5	49,5	198	1,2,3	4
1.2		2	1	2	1	2	1	2	1	49,5	49,5	49,5	49,5	198	1,2,3	4
1.3		2	1	2	1	2	1	2	1	49,5	49,5	49,5	49,5	198	1,2,3	4
1.4			2		2		2		2	32	32	32	32	128	1,2,3	4
2.	.															
2.1			1		1		1		1	16	16	16	16	64	1,2,3,4 ()	
3.																
3.1										14	14	14	14	56	1,2,3	4
		6	6	6	6	6	6	6	6	210.5	210.5	210.5	210.5	842		

2

		2								1	2	3	4		()	
		1		2		3		4								
		I	II	I	II	I	II	I	II							
1.	.															
1.1		1	2	1	2	1	2	1	2	49,5	49,5	49,5	49,5	198	1,2,3	4

1.2		1	2	1	2	1	2	1	2	49,5	49,5	49,5	49,5	198	1,2,3	4
1.3		1	2	1	2	1	2	1	2	49,5	49,5	49,5	49,5	198	1,2,3	4
1.4		2		2		2		2		32	32	32	32	128	1,2,3	4
2.	-															
2.1		1		1		1		1		16	16	16	16	64	1,2,3,4 ()	
3.																
3.1										14	14	14	14	56	1,2,3	4
		6	6	6	6	6	6	6	6	210.5	210.5	210.5	210.5	842		