

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	I				II				III				IV										
																1	2	3	4	5	6	7	8	16	16	16	16	16	16	16	16	16	12					
																17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32							
1	()							207	7452	3979,75	1416	1672	392	499,75	3472,25																							
1.								117	4212	2285,50	780	1024	204	277,50	1926,50																							
1. .00				6				2	72	68,25		64		4,25	3,75																					4	2,0	
1. .01			1					3	108	56,50	32	16		8,50	51,50	3	3,0																					
1. .02			5					3	108	56,50	24	24		8,50	51,50											3	3,0											
1. .03			3	1,2				10	360	263		240		23	97	5	4,0	5	3,0	5	3,0																	
1. .04					4			3	108	86,25		80		6,25	21,75							5	3,0															
1. .05				2				2	72	36,25	16	16		4,25	35,75			2	2,0																			
1. .06				7				2	72	36,25	16	16		4,25	35,75																		2	2,0				
1. .07				8				3	108	42,25	24	12		6,25	65,75																			3	3,0			
1. .08																																						
1. .08.01			1					4	144	74,50	32	32		10,50	69,50	4	4,0																					
1. .08.02			2	1				10	360	182,75	80	80		22,75	177,25	4	4,0	6	6,0																			
1. .08.03			3					6	216	110,50	48	48		14,50	105,50					6	6,0																	
1. .09			2,3					12	432	221	96	48	48	29	211			6	6,0	6	6,0																	
1. .10																																						
1. .10.01			1					4	144	74,50	32	16	16	10,50	69,50	4	4,0																					
1. .10.02				2				2	72	36,25	16	8	8	4,25	35,75			2	2,0																			
1. .11			2,3					6	216	113	48	24	24	17	103			3	3,0	3	3,0																	
1. .12				1,2	3			9	324	162,75	48	96		18,75	161,25	3	3,0	3	3,0	3	3,0																	
1. .13																																						
1. .13.01			1					3	108	56,50	16	32		8,50	51,50	3	3,0																					
1. .13.02				2				2	72	36,25		32		4,25	35,75			2	2,0																			
1. .13.03				3				3	108	54,25	16	32		6,25	53,75					3	3,0																	
1. .14				4				3	108	54,25	24	24		6,25	53,75							3	3,0															
1. .15				5			5	3	108	55,25	24	24		7,25	52,75										3	3,0												
1. .16				4				3	108	54,25	16	16	16	6,25	53,75										3	3,0												
1. .17			5	4				8	288	146,75	80		48	18,75	141,25											4	4,0	4	4,0									
1. .18			4					4	144	74,50	32	16	16	10,50	69,50											4	4,0											
1. .19				8				2	72	40,25	12	12	12	4,25	31,75																			3	2,0			
1. .20				7				2	72	36,25	16	16		4,25	35,75																		2	2,0				
1. .21			7					3	108	56,50	32		16	8,50	51,50																		3	3,0				
1.								90	3240	1694,25	636	648	188	222,25	1545,75																							
1. .01				1				2	72	36,25	16	16		4,25	35,75	2	2,0																					
1. .02			6	5				6	216	110,75	48	48		14,75	105,25											2	2,0	4	4,0									
1. .03			6				6	3	108	57,50	24		24	9,50	50,50													3	3,0									
1. .04			7					5	180	92,50	32	24	24	12,50	87,50																	5	5,0					
1. .05					3			3	108	54,25	32	16		6,25	53,75					3	3,0																	
1. .06			8	6,7				6	216	147		132		15	69												4	2,0	2	2,0	3	2,0						
1. .07			5	4			5	7	252	129,75	48	48	16	17,75	122,25												4	4,0	3	3,0								

1	2	3						9	10							I		II		III		IV									
			4	5	6	7	8			11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
																16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	12				
2. . 1.02	()			4			6		48				48																		
2. . 1.03	()			6			6		24				24													6,0					
2. . 1.04				8			6		24				24															6,0			
3							9		25				25																		
3. 1							9		25				25																		
3. 1.01			8				9		25				25															9,0			
							24	864	442,75	116	268		58,75	421,25																	
.01			7	5,6			12	432	219		192		27	213								4	4,0	4	4,0	4	4,0				
.02				6			2	72	36,25	16	16		4,25	35,75										2	2,0						
.03			8				3	108	56,50	36	12		8,50	51,50													4	3,0			
.04			6				3	108	56,50	32	16		8,50	51,50										3	3,0						
.05			5				4	144	74,50	32	32		10,50	69,50								4	4,0								

	207	7452	3979,75	1416	1672	392	499,75	3472,25	28	27	29	27	29	27	29	27	28	28	30	26	28	28	22	17
	240									27		33		27		33		28		32		28		32
																	2		1		2		1	
									4		3		4		2		5		4		4		2	
									4		5		3		6		5		6		6		4	