

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
..											*																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	

1. ()

1		1.1	3	108	66	36		18	18	2	10	42	1	3	108	1					1	18		36		18	8	19		
2		1.2	10	360	223			216	72	2	5	137	1	2	72		1					18				36	5	31		
													2	3	108		2					18				72	5	31		
													3	3	108		3					18				72	5	31		
													4	2	72	4						18				36	5	13		
3		1.3	3	108	66	36		18	12	2	10	42	3	3	108		3				3	18		36		18	10	44		
4		1.4	2	72	42	18		18		2	4	30	5	2	72		5				5	18		18		18	4	32		
5		1.5	13	468	311	144		144	18	2	21	157	1	7	252	1				1	1	18		72		72	19	53		
													2	6	216	2					2	2	18		72		72	16	20	
6		1.6	4	144	84	36		36	18	2	10	60	1	4	144	1				1		18		36		36	8	37		
7		1.7	8	288	197	90	36	62	8	2	7	91	2	5	180	2				2		18		54	18	44	5	32		
													3	3	108		3				3		18		36	18	18	5	31	
8		1.8	6	216	94	18	36	18	8	2	20	122	1	6	216	1				1		18		18	36	18	18	18	90	
9		1.9	3	108	66	36		18		2	10	42	6	3	108		6				6	18		36		18	10	44		
10		1.10	4	144	66	18	18	18	8	2	10	78	3	4	144	3				3		18		18	18	18	8	55		
11		1.11	7	252	86	36	36		8	2	12	166	6	3	108		6					18		18	18		12	60		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
													7	4	144	7			7			18		18	18		16	56	
12	-	1.12	3	108	63	36		18	8	2	7	45	5	3	108	5						18		36		18	5	31	
13		1.13	3	108	46	18	18		8	2	8	62	5	3	108		5			5		18		18	18		8	64	
14		1.14	3	108	46	18		18	8	2	8	62	3	3	108		3			3		18		18		18	8	64	
15		1.15	4	144	94	36	36		8	2	20	50	6	4	144	6				6		18		36	36		18	36	
16		1.16	4	144	85	36	36		8	2	11	59	6	4	144	6						18		36	36		9	27	
17		1.17	4	144	65	18		36	8	2	9	79	2	4	144		2				2	18		18		36	9	81	
18		1.18	12	432	160	72	72		8	2	14	272	2	7	252	2				2		18		36	36		12	123	
													3	5	180	3			3			18		36	36		12	51	
19		1.19	3	108	48	18	18		8	2	10	60	5	3	108	5			5			18		18	18		8	37	
20		1.20	3	108	66	36	18		18	2	10	42	4	3	108		4			4	4	18		36	18		10	44	
21		1.21	4	144	68	36		18	12	2	12	76	7	4	144	7				7		18		36		18	10	62	
22		1.22	3	108	63	36		18	18	2	7	45	5	3	108		5					18		36		18	7	47	
23		1.23	4	144	88	36	36		8	2	14	56	6	4	144	6				6		18		36	36		12	42	
24		1.24	3	108	50	18		18	18	2	12	58	6	3	108		6					18		18		18	12	60	
25		1.25	4	144	74	36		18	8	2	18	70	7	4	144		7			7		18		36		18	18	72	
26		1.26	3	108	56	18		18	4	2	18	52	8	3	108		8					9		18		18	18	54	
27		1.27	3	108	61	36		18	18	2	5	47	4	3	108		4			4		18		36		18	5	49	
28		1.28	3	108	56	18		18	4	2	18	52	8	3	108		8					9		18		18	18	54	
29		1.29	4	144	76	36	18		18	2	20	68	7	4	144	7				7		18		36	18		18	54	
30		1.30	5	180	66	18	36		8	2	10	114	4	5	180	4			4			18		18	36		8	73	
31		1.31	3	108	42	18	18		18	2	4	66	4	3	108		4			4		18		18	18		4	68	
32		1.32	4	144	64	18	36		8	2	8	80	3	4	144		3			3		18		18	36		8	82	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

33		1.33	3	108	66	18		36	16	2	10	42	1	3	108		1				1	18		18		36	10	44	
33.1		1.33.1											1	1.5	54							18		8		18	5	23	
33.2		1.33.2											1	1.5	54							18		8		18	5	23	

34		1.34	3	108	66	18		36	40	2	10	42	4	3	108		4				4	18		18		36	10	44	
34.1		1.34.1											4	1.5	54							18		8		18	5	23	
34.2		1.34.2											4	1.5	54							18		8		18	5	23	

35		1. 1.35	4	144	42	18	18			2	4	102	7	4	144	7						18		18	18		2	88	
36		1. 1.36	3	108	48	18		18	8	2	10	60	7	3	108		7					18		18		18	10	62	
37		1. 1.37	3	108	48	18	18			2	10	60	8	3	108		8					9		18	18		10	62	
38		1. 1.38	3	108	48	18		18		2	10	60	8	3	108		8					9		18		18	10	62	
39		1. 1.39	4	144	63	18	36		8	2	7	81	4	4	144	4				4		18		18	36		5	49	
40		1. 1.40	3	108	43	18	18		8	2	5	65	4	3	108		4			4		18		18	18		5	67	
41		1. 1.41	3	108	61	36	18		8	2	5	47	5	3	108		5				5	18		36	18		5	49	
42		1. 1.42	5	180	67	36		18	8	2	11	113	2	5	180	2				2	2	18		36		18	9	90	
43		1. 1.43	3	108	61	18	36		8	2	5	47	5	3	108		5			5		18		18	36		5	49	
44		1. 1.44	5	180	67	36		18	8	2	11	113	3	5	180	3				3		18		36		18	9	81	
45		1. 1.45	3	108	80	36		36	8	2	6	28	5	3	108	5				5		18		36		36	4	14	

()

46.1		1. 2.46.1	4	144	50	18	18		8	2	12	94	4	4	144	4						18		18	18		10	62	
46.2		1. 2.46.2											4	4	144	4						18		18	18		10	62	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

1 2

47.1		1. 2.47. 1	3	108	45	18		18		2	7	63	5	3	108		5				5	18		18		18	7	65	
47.2		1. 2.47. 2											5	3	108		5				5	18		18		18	7	65	

1 2

48.1		1. 2.48. 1	4	144	76	36		18	12	2	20	68	7	4	144	7				7		18		36		18	18	54	
48.2		1. 2.48. 2											7	4	144	7				7		18		36		18	18	54	

1 2

49.1		1. 2.49. 1	4	144	62	36	18		8	2	6	82	5	4	144		5					18		36	18		6	84	
49.2		1. 2.49. 2											5	4	144		5					18		36	18		6	84	

1 2

50.1		1. 2.50. 1	3	108	48	18	18		8	2	10	60	7	3	108		7					18		18	18		10	62	
50.2		1. 2.50. 2											7	3	108		7					18		18	18		10	62	

1 2

51		1. 1.51	3	108	78	36		36	9	2	4	30	6	3	108		6			6		18		36		36	4	32	
51.1		1. 1.51. 1											6	1,5	54							18		18		18	2	16	
51.2		1. 1.51. 2											6	1,5	54							18		18		18	2	16	

52		1.52	2	400	400			400	272				1	1	72		1					18	0			72	0	0	
													2	1	72		2					18	0			72	0	0	
													3	0	72		3					18	0			72	0	0	
													4	0	72		4					18	0			72	0	0	
													5	0	36		5					18	0			36	0	0	

: 8968

3630

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	240	29	31	30	30	30	30	30	30				
		24	28,5	26	23	27	23	20	16				
		57	60,5	62	60,5	62,5	56	59,7	49,1				
		42	45	36	45	21	36	36	0				
		0	0	0	0	0	54	0	54				
									54				
	26	4	4	3	4	3	3	5	0				
	35	3	2	5	5	7	5	3	5				
	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	4	0	0	1	1	1	0	1	0				
-	(),	28	3	4	5	5	3	4	4	0			
	14	3	4	1	2	3	1	0	0				