

1.1.

(())
 (: 4 , 2)

\						()		()
1	0014/22	132-452-049 20	(1.1.8)	81	100	181	+	+
2	0011/22	176-276-176 00	(1.1.8)	75	20	95	+	+
3	0052/22	141-440-776 32	(1.1.8)	90	45	135		+
4	0010/22	181-306-672 55	(1.1.8)	81	20	101		+

1.5.

(())
 (: 3 , 1)

\						()		()
1	0013/22	137-342-440 47	(1.5.8)	95	43,53	138,53	+	+
2	0074/22	169-954-783 53	(1.5.6)	88	100	188		+
3	0023/22	172-077-138 58	(1.5.6)	96	75	171		+
4	0019/22	132-033-632 00	(1.5.6)	94	62,68	156,68		+
5	0017/22	132-033-871 12	(1.5.15)		100	100		

1.6.

(())
 (: 1 , 1)

\						()		()
1	0015/22	174-879-483 41	(1.6.21)	90	51,04	141,04	+	+

2.2.

(, ,)
(: 2)

\						()		()
1	0004/22	167-201-646 53	(2.2.11)	98	8	106		+
2	0109/22	169-497-604 37	(2.2.16)	75	0	75		+
3	0102/22	174-244-636 70	(2.2.5)	61	0	61		
4	0151/22	168-394-991 36	(2.2.5)		20	20		
5	0152/22	169-656-003 06	(2.2.6)		0	0		

2.3.

((: 4 , 2))

\						()		()
1	0012/22	132-033-213 85	(2.3.3)	85	55,5	140,5	+	+
2	0039/22	147-012-218 18	(2.3.1)	90	0	90	+	+
3	0107/22	169-090-704 89	(2.3.1)	100	100	200		+
4	0051/22	151-225-870 35	(2.3.5)	85	41,76	126,76		+
5	0125/22	178-341-725 92	(2.3.5)	0	100	100		
6	0091/22	168-430-251 68	(2.3.5)	70	7	77		+
7	0082/22	158-262-698 98	(2.3.1)	55	0	55		
8	0115/22	193-252-742 77	(2.3.1)	50	2,5	52,5		
9	0092/22	168-430-251 68	(2.3.1)	0	7	7		

2.5.

((: 4 ,) 2)

\						()		()
1	0056/22	169-596-116 28	(2.5.21) ,	65	100	165	+	+
2	0008/22	181-504-450 47	(2.5.5)	95	30,83	125,83	+	+
3	0113/22	131-879-813 87	(2.5.21) ,	100	100	200		+
4	0028/22	132-245-465 27	(2.5.22)	95	83,5	178,5		+
5	0100/22	169-656-285 30	(2.5.6)	100	28	128		
6	0127/22	144-171-004 17	(2.5.2)	97	22	119		+
7	0149/22	131-216-110 86	(2.5.6)	85	0	85		
8	0043/22	131-270-684 24	(2.5.6)	61	20	81		
9	0110/22	179-051-806 86	(2.5.6)	62	0	62		
10	0121/22	179-051-806 86	(2.5.5)	61	0	61		
11	0103/22	174-244-636 70	(2.5.7)	50	0	50		+

2.5.13

((: 9 ,) 3)

\						()		()
1	0026/22	129-256-363 72	(2.5.13) ,	50	6,66	56,66	+	+
2	0030/22	168-602-521 76	(2.5.13) ,	93	100	193		+
3	0022/22	167-423-891 94	(2.5.13) ,	90	73,17	163,17		+

4	0136/22	179-090-826 05	(2.5.13)	,	88	32,5	120,5		+
5	0083/22	063-598-542 00	(2.5.13)	,	95	23,33	118,33		+
6	0141/22	169-090-704 89	(2.5.13)	,	0	100	100		
7	0021/22	132-259-946 60	(2.5.13)	,	73	21,67	94,67		+
8	0055/22	145-909-872 04	(2.5.13)	,	80	5	85		+
9	0077/22	150-703-195 28	(2.5.13)	,	80	0	80		+
10	0095/22	159-771-439 18	(2.5.13)	,	78	0	78		+

2.6.

,

,

(
(: 1, 1)

\						()		()	
1	0059/22	136-296-209 70	(2.6.1)		82	49	131	+	+
2	0119/22	161-468-507 71	(2.6.5)		82	49,75	131,75		+
3	0034/22	161-852-179 70	(2.6.5)		70	0	70		
4	0161/22	131-160-363 00	(2.6.18)	,		20	20		

2.8.

(
(: 4, 1)

\						()		()
---	--	--	--	--	--	-----	--	-----

1	0018/22	169-587-001 17	(2.8.6)	,	90	28,01	118,01	+	+
2	0016/22	132-033-871 12	(2.8.10)	,	90	100	190		+
			()					
3	0025/22	185-456-424 00	(2.8.8)	,	90	36,25	126,25		+
4	0027/22	108-836-875 94	(2.8.6)	,	90	7,5	97,5		+
5	0147/22	171-347-879 84	(2.8.10)	,		48	48		
			()					
6	0033/22	170-788-985 25	(2.8.10)	,	20	27,5	47,5		+
			()					
7	0009/22	150-364-500 27	(2.8.8)	,	20	25	45		
8	0036/22	131-270-684 24	(2.8.8)	,	20	20	40		+
9	0076/22	169-656-285 30	(2.8.8)	,		28	28		+
10	0006/22	155-329-774 86	(2.8.8)	,		0	0		+

2.9.

(: 1, 1)

\						()		()	
1	0064/22	160-235-649 38	(2.9.4)		90	20	110	+	+

3.1.

(: 1)

\						()		()	
1	0020/22	158-307-603 71	(3.1.4)		98	100	198		+
2	0002/22	152-038-008 17	(3.1.18)			0	0		

5.2.

(())
(: 3 , 1)

\						()		()
1	0031/22	173-036-014 30	(5.2.3)	88	20	108	+	+
2	0007/22	169-235-726 97	(5.2.4)	89	100	189		+
3	0084/22	163-595-016 80	(5.2.3)	88	100	188		+
4	0117/22	150-364-500 27	(5.2.4)	84	25	109		+
5	0123/22	128-253-003 32	(5.2.3)	75	2,5	77,5		

5.3.

(())
(: 2 , 1)

\						()		()
1	0032/22	163-316-807 55	(5.3.7)	85	20	105	+	+
2	0003/22	131-097-848 52	(5.3.7)	90	2	92		+
3	0005/22	105-404-914 16	(5.3.1.)		0	0		
4	0112/22	154-331-846 51	(5.3.7)		0	0		

1.1.
(
(: 3))

\						()		()
1	0038/22		(1.1.8)	61	81,5	142,5		+
2	0053/22	141-440-776 32	(1.1.8)	90	45	135		
3	0124/22	103-864-907 57	(1.1.8)	70	20	90		+
4	0090/22	131-809-529 51	(1.1.8)	61	25,83	86,83		

1.2.
(
(: 3))

\						()		()
1	0126/22	178-341-725 92	(1.2.2)	65	100	165		+
2	0054/22	173-683-653 03	(1.2.2)	65	35,17	100,17		+
3	0088/22	131-809-529 51	(1.2.2)	70	25,83	95,83		

1.4.
(
(: 1))

\						()		()
1	0537/22	131-430-285 05	(1.4.3)	65	22,5	87,5		
2	0472/22	097-331-336 78	(1.4.3)		2	2		+

1.5.

(
(: 2))

\						()		()
1	0079/22	131-430-285 05	(1.5.6)	65	22,5	87,5		+
2	0471/22	097-331-336 78	(1.5.15)		2	2		+

2.1.

(
(: 5))

\						()		()
1	0226/22	142-956-509 81	(2.1.1)	,	0	0		

2.2.

, ,
(
(: 4))

\						()		()
1	0047/22	210-197-067 23	(2.2.11)	-	81	10	91	+
2	0203/22	174-244-636 70	(2.2.5)		61	0	61	

2.3.

(
(: 4))

\						()		()
1	0438/22	168-430-251 68	(2.3.5)	,	70	7	77	+
2	0253/22	158-262-698 98	(2.3.1)	,	55	0	55	
3	0168/22	193-252-742 77	(2.3.1)	,	50	2,5	52,5	+

2.5.
(
(: 12)

\						()		()
1	0687/22	169-656-285 30	(2.5.6)	100	28	128		
2	0111/22	179-051-806 86	(2.5.6)	61	0	61		
3	0122/22	179-051-806 86	(2.5.5)	61	0	61		
4	0202/22	174-244-636 70	(2.5.7)	50	0	50		

2.6. , ,
(
(: 2)

\						()		()
1	0120/22	161-468-507 71	(2.6.5)	82	39,75	121,75		+
2	0035/22	161-852-179 70	(2.6.5)	70	0	70		
3	0162/22	131-160-363 00	(2.6.18)		20	20		

2.8.
(
(: 5)

\						()		()
1	0165/22	143-709-978 88	(2.8.6)		0	0		+

5.1.

()
(: 8)

\						()		()
1	0142/22	169-979-090 61	(5.1.4)	-	95	0	95	+
2	0104/22	169-090-535 90	(5.1.4)	-	75	0	75	+
3	0128/22	176-420-654 72	(5.1.4)	-	70	0	70	+
4	0721/22	156-610-686 71	(5.1.4)	-		0	0	+

5.2.

()
(: 8)

\						()		()
1	0075/22		(5.2.3)			0	0	+
2	0333/22	155-805-879 98	(5.2.6)			0	0	+
3	0569/22	173-571-475 85	(5.2.4)			0	0	+

5.4.

()
(: 3)

\						()		()
1	0135/22	133-114-123 91	(5.4.4)	,	63	0	63	+

5.5.

()
(: 3)

\						()		()
1	0086/22	131-729-100 30	(5.5.2)	,	85	0	85	+
2	0132/22	178-167-608 09	(5.5.2)	,	70	0	70	+

3	0185/22	131-624-060 13	(5.5.2)	65	0	65		+
4	0087/22	199-729-042 40	(5.5.2)	61	0	61		+

5.7.

()
(: 1)

\						()		()
1	0118/22	101-742-056 01	(5.7.2)	81	0	81		+

5.8.

()
(: 4)

\						()		()
1	0334/22	155-805-879 98	(5.8.4)		0	0		
2	0664/22		(5.8.4)		0	0		