

OgräsKungsängen2001-linjär dosering

Dos	Avstånd	Led	Ruta	Plister.XM2	Plister.GM2	Målla.XM2	Målla.GM2	Åkersenap.XM2	Åkersenap.GM2	Viol.XM2	Viol.GM2	Örtogr tot.XM2
0,00	0		1 A	24	6	11	11	15	234	0	0	60
0,16	5,7		1 A	10	0	0	0	22	408	0	0	36
0,45	6,4		1 A	12	2	8	6	32	322	0	0	56
0,61	6,8		1 A	24	2	2	2	22	276	0	0	52
0,82	7,3		1 A	0	0	0	0	42	500	0	0	42
1,24	8,3		1 A	2	2	4	8	54	604	0	0	64
1,44	8,8		1 A	36	2	8	8	44	166	0	0	100
1,73	9,5		1 A	20	2	6	0	44	126	0	0	74
2,15	10,5		1 A	0	0	0	0	22	56	0	0	22
2,77	12		1 A	2	0	2	0	14	36	0	0	20
4,02	15		1 A	0	0	0	0	0	0	0	0	4
0,00	0		1 C	14	12	10	7	14	197	1	0	42
0,22	5,5		1 C	20	8	16	10	12	154	2	0	54
0,42	6		1 C	0	0	4	2	6	182	0	0	10
0,63	6,5		1 C	4	2	6	8	20	220	0	0	30
1,04	7,5		1 C	4	2	8	8	8	56	0	0	20
1,24	8		1 C	2	0	2	0	14	70	0	0	18
1,44	8,5		1 C	8	2	8	10	14	60	0	0	32
1,85	9,5		1 C	6	2	4	0	16	22	0	0	28
2,88	12		1 C	0	0	0	0	2	4	0	0	2
4,11	15		1 C	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5,34	18		1 C	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7,39	23		1 C	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0,00	0		1 E	7	0	4	3	38	227	0	0	56
0,04	5		1 E	2	0	0	0	40	330	0	0	42
0,25	5,5		1 E	12	0	2	0	48	290	0	0	64
0,45	6		1 E	0	0	6	4	44	372	0	0	52
0,85	7		1 E	2	0	2	0	54	366	0	0	60
1,06	7,5		1 E	0	0	2	0	50	308	0	0	56
1,26	8		1 E	0	0	0	0	42	110	0	0	46
1,46	8,5		1 E	0	0	2	0	56	90	0	0	58
1,87	9,5		1 E	0	0	2	0	24	32	0	0	32
2,48	11		1 E	0	0	0	0	22	30	0	0	24

4,10	15	1 E	6	0	0	0	0	0	0	0	8
5,72	19	1 E	0	0	0	0	6	12	0	0	6
7,34	23	1 E	0	0	0	0	8	16	0	0	8
0,00	0	1 H	9	2	7	32	14	191	0	0	33
0,33	6	1 H	8	2	6	14	14	312	0	0	30
0,53	6,5	1 H	2	0	0	0	20	194	0	0	24
0,74	7	1 H	10	4	8	18	16	106	0	0	38
1,15	8	1 H	2	0	2	2	12	38	4	0	26
1,98	10	1 H	8	2	4	0	16	44	2	0	42
3,21	13	1 H	0	0	0	0	6	10	0	0	6
4,04	15	1 H	0	0	0	0	10	26	0	0	10
5,69	19	1 H	0	0	0	0	2	8	0	0	2
7,33	23	1 H	14	0	0	0	10	16	0	0	36
0,00	0	1 J	11	3	5	4	25	195	1	0	45
0,22	5,5	1 J	12	4	8	6	16	120	2	0	42
0,63	6,5	1 J	10	4	2	0	26	136	0	0	40
0,84	7	1 J	8	2	10	20	18	118	0	0	36
1,25	8	1 J	0	0	0	0	16	64	0	0	16
2,07	10	1 J	10	2	2	0	14	48	2	0	28
3,30	13	1 J	2	0	0	0	10	26	0	0	12
4,53	16	1 J	0	0	0	0	6	16	0	0	6
5,76	19	1 J	0	0	2	0	2	10	0	0	4
7,40	23	1 J	8	2	0	0	4	8	2	0	20
0,00	0	1 L	5	1	5	8	19	290	0	0	29
0,47	6	1 L	2	0	4	2	14	118	0	0	22
0,88	7	1 L	8	2	2	0	16	60	0	0	28
1,08	7,5	1 L	0	0	2	2	24	176	0	0	28
1,29	8	1 L	0	0	2	4	10	30	0	0	14
1,69	9	1 L	2	0	4	0	6	14	0	0	16
2,91	12	1 L	0	0	0	0	6	6	0	0	6
4,13	15	1 L	0	0	0	0	4	4	0	0	4
5,76	19	1 L	0	0	0	0	4	6	0	0	6
7,39	23	1 L	0	0	0	0	2	4	0	0	4
0,00	0	2 D	0	0	9	4	35	188	0	0	45
0,01	5,5	2 D	0	0	0	0	18	58	0	0	18
0,08	6	2 D	0	0	4	2	20	100	0	0	24

0,16	6,5	2 D	0	0	2	0	22	104	0	0	26
0,21	7	2 D	2	0	4	0	16	94	0	0	24
0,31	8	2 D	0	0	2	2	30	90	0	0	38
0,41	9	2 D	0	0	2	0	14	42	0	0	16
0,82	13	2 D	8	0	4	0	6	14	0	0	26
1,23	17	2 D	0	0	0	0	4	16	0	0	4
1,54	20	2 D	0	0	0	0	2	2	0	0	2
1,85	23	2 D	4	0	0	0	0	0	0	0	4
0,00	0	2 F	1	0	1	3	78	573	0	0	81
0,09	6	2 F	0	0	0	0	120	642	0	0	124
0,21	7	2 F	0	0	0	0	68	440	0	0	68
0,26	7,5	2 F	0	0	0	0	36	310	0	0	36
0,32	8	2 F	2	0	4	0	70	604	0	0	80
0,37	8,5	2 F	0	0	2	0	38	146	0	0	40
0,47	9,5	2 F	0	0	0	0	46	144	0	0	46
0,57	10,5	2 F	4	0	2	0	30	74	0	0	38
0,72	12	2 F	0	0	0	0	24	62	0	0	24
1,02	15	2 F	4	0	0	0	4	6	0	0	8
1,43	19	2 F	0	0	0	0	4	14	0	0	4
1,84	23	2 F	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0,00	0	2 G	4	1	4	4	69	649	0	0	80
0,05	6	2 G	8	2	2	2	44	498	0	0	60
0,17	7	2 G	14	4	2	0	30	378	2	0	54
0,27	8	2 G	0	0	0	0	30	556	0	0	30
0,32	8,5	2 G	0	0	2	4	42	718	0	0	46
0,37	9	2 G	2	0	6	10	32	162	0	0	42
0,47	10	2 G	16	6	6	4	20	104	2	0	56
0,67	12	2 G	8	0	2	0	20	80	2	0	46
0,98	15	2 G	0	0	0	0	6	14	0	0	6
1,38	19	2 G	0	0	0	0	4	6	0	0	4
1,78	23	2 G	18	2	0	0	0	0	0	0	24
0,00	0	2 I	9	3	8	6	18	238	2	1	43
0,08	6	2 I	6	0	6	8	24	312	6	0	50
0,18	7	2 I	6	2	2	0	6	68	4	0	18
0,29	8	2 I	12	4	0	0	12	76	12	2	40
0,39	9	2 I	6	4	0	0	12	160	0	0	18

0,49	10	2 I	4	2	0	0	8	94	0	0	16
0,60	11	2 I	32	14	6	4	20	180	8	2	74
0,80	13	2 I	24	6	6	2	6	22	8	2	44
1,01	15	2 I	0	0	0	0	4	14	0	0	4
1,42	19	2 I	16	2	0	0	0	0	2	2	18
1,83	23	2 I	2	0	0	0	0	0	0	0	2
0,00	0	2 K	3	0	8	8	26	428	0	0	39
0,10	6	2 K	4	0	8	6	24	326	0	0	40
0,21	7	2 K	2	0	4	2	22	434	0	0	28
0,31	8	2 K	4	0	10	10	24	234	0	0	42
0,41	9	2 K	4	0	10	8	26	194	0	0	44
0,52	10	2 K	0	0	2	0	10	52	0	0	12
0,77	12,5	2 K	0	0	0	0	4	10	0	0	4
1,03	15	2 K	0	0	0	0	14	32	0	0	14
1,44	19	2 K	2	0	0	0	2	4	0	0	6
1,85	23	2 K	0	0	0	0	0	0	0	0	0

OgräsKurvallen2001-linjär dosering

Dos	Avstånd	Led	Ruta	Brunskära.)	Brunskära.G	Övrigaett.X	Övrigaett.C	Balders.XM2	Balders.GM2	Åkermol.)	Åkermol.(Förgätm.XM2
0,602	12	2 F		0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,284	19	2 F		0	0	0	0	0	0	0	0	0
0,408	10	2 F		0	0	0	0	0	0	0	0	0
0,003	5,5	2 F		0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	2 F		0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,674	23	2 F		0	0	0	0	0	0	0	0	0
0,31	9	2 F		0	0	0	0	0	0	0	0	0
0,164	7,5	2 F		0	0	0	0	0	0	0	0	0
0,262	8,5	2 F		0	0	0	0	0	0	0	0	0
0,067	6,5	2 F		0	0	0	0	0	0	0	0	0
0,359	9,5	2 F		0	0	0	0	2	0	0	0	8
0,213	8	2 F		0	0	0	0	0	0	0	0	0
0,035	6	2 F		0	0	0	0	0	0	0	0	2
0,895	15	2 F		0	0	0	0	0	0	0	0	0
0,115	7	2 F		0	0	0	0	2	0	0	0	0

3,57	15	1 A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2,032	11	1 A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
1,648	10	1 A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
5,107	19	1 A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
6,645	23	1 A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,687	23	2 G	0	0	0	0	0	0	6	4	4	4
1,299	19	2 G	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	2 G	5	7	0	0	0	0	2	1	2	2
0,911	15	2 G	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0,017	6	2 G	6	6	2	0	0	0	0	0	0	6
0,621	12	2 G	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0,136	7	2 G	12	20	6	0	0	0	0	0	0	0
0,33	9	2 G	2	0	0	0	0	0	6	2	14	6
0,233	8	2 G	6	2	0	0	0	0	0	0	0	6
0,524	11	2 G	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
0,427	10	2 G	2	0	4	0	0	0	0	0	0	6
0	0	1 H	0	0	0	0	0	0	5,333	18,667	18,667	6
1,182	9	1 H	0	0	2	0	0	0	18	156	12	12
1,953	11	1 H	0	0	0	0	0	0	26	76	6	6
6,573	23	1 H	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0
5,033	19	1 H	0	0	2	0	0	0	2	2	2	2
3,493	15	1 H	0	0	0	0	0	0	6	12	0	0
1,568	10	1 H	0	0	0	0	0	0	26	112	6	6
0,797	8	1 H	0	0	0	0	0	0	8	40	6	6
0,412	7	1 H	0	0	0	0	0	0	2	0	16	16
0,027	6	1 H	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
0,072	6	1 L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
0,461	7	1 L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,241	9	1 L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14
1,63	10	1 L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
0	0	1 L	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0,851	8	1 L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5,138	19	1 L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
3,579	15	1 L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
6,697	23	1 L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
-0,026	6	2 K	0	0	0	0	0	0	4	8	28	28

0,213	8	2 K	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
0,408	10	2 K	0	0	0	0	0	0	0	6	8	10
0	0	2 K	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
0,31	9	2 K	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,284	19	2 K	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0,895	15	2 K	0	0	0	0	0	0	0	2	2	6
1,674	23	2 K	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0,7	13	2 K	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0,115	7	2 K	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
0,602	12	2 K	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
0,992	16	2 K	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
0,072	6	1 J	0	0	0	0	0	0	0	50	430	8
0,851	8	1 J	0	0	0	0	0	0	0	36	184	2
0,461	7	1 J	0	0	0	0	0	0	0	36	278	2
1,241	9	1 J	0	0	0	0	0	0	0	10	38	2
0	0	1 J	0	0	0	0	0	0	0	19	205	1
2,02	11	1 J	0	0	0	0	0	0	0	18	28	0
3,579	15	1 J	0	0	0	0	0	0	0	4	12	0
6,697	23	1 J	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
1,63	10	1 J	0	0	0	0	0	0	0	18	62	4

OgräsHagelstena2002-linjär dosering

Försök:	Led	Avstånd	Yta	Dos	Datum	Molke.XM2	Molke.GM2	Övriga ettåriga t	Övriga ettåriga ö	Övriga fle	övriga fler	Baldersbrå.XM
A	1	0	1	0,00	20020701	0	0	6	8	0	0	0
A	1	7	1	0,88	20020701	0	0	9	11	0	0	0
A	1	9	1	1,66	20020701	0	0	3	6	0	0	0
A	1	11	1	2,59	20020701	0	0	11	8	0	0	0
A	1	13	1	3,27	20020701	0	0	7	9	0	0	0
A	1	15	1	4,20	20020701	0	0	5	3	0	0	0
A	1	17	1	4,93	20020701	0	0	0	0	0	0	0
A	1	21	1	6,56	20020701	0	0	8	6	0	0	0
A	1	23	1	7,34	20020701	0	0	8	10	0	0	0
A	1	24,8	1	8,36	20020701	0	0	6	4	0	0	0
D	1	0	1	0,00	20020703	0	0	0	0	0	0	0

D	1	7	1	0,86	20020703	0	0	0	0	0	0	0
D	1	9	1	1,64	20020703	0	0	1	1	0	0	0
D	1	11	1	2,50	20020703	0	0	0	0	0	0	0
D	1	13	1	3,19	20020703	0	0	0	0	0	0	0
D	1	15	1	4,04	20020703	0	0	0	0	0	0	0
D	1	17	1	4,93	20020703	0	0	0	0	0	0	0
D	1	19	1	5,54	20020703	0	0	6	2	0	0	0
D	1	21	1	6,55	20020703	0	0	0	0	0	0	0
D	1	23	1	7,34	20020703	0	0	3	0	0	0	0
D	1	24,8	1	7,81	20020703	0	0	0	0	0	0	0
E	1	0	1	0,00	20020708	0	0	0	0	1	0	0
E	1	7	1	0,84	20020708	0	0	0	0	0	0	0
E	1	9	1	1,63	20020708	0	0	0	0	2	0	0
E	1	11	1	2,42	20020708	0	0	0	0	0	0	0
E	1	13	1	3,17	20020708	0	0	0	0	0	0	0
E	1	15	1	3,99	20020708	0	0	0	0	0	0	0
E	1	17	1	4,69	20020708	0	0	0	0	0	0	0
E	1	19	1	5,58	20020708	0	0	0	0	0	0	0
E	1	21	1	6,30	20020708	0	0	0	0	0	0	0
E	1	23	1	6,99	20020708	0	0	0	0	0	0	0
E	1	24,8	1	7,67	20020708	0	0	0	0	1	0	0
H	1	0	1	0,00	20020709	0	0	0	0	0	0	0
H	1	7	1	0,88	20020709	1	2	0	0	0	0	0
H	1	9	1	1,64	20020709	0	0	0	0	0	0	0
H	1	11	1	2,50	20020709	2	2	4	6	0	0	0
H	1	13	1	3,23	20020709	0	0	0	0	0	0	0
H	1	15	1	4,20	20020709	0	0	1	2	0	0	0
H	1	17	1	4,93	20020709	0	0	0	0	0	0	0
H	1	19	1	5,73	20020709	7	3	0	0	0	0	0
H	1	21	1	6,50	20020709	0	0	0	0	0	0	0
H	1	23	1	7,34	20020709	1	0	1	1	0	0	0
H	1	24,8	1	8,09	20020709	0	0	0	0	0	0	0
B	2	0	1	0,00	20020702	0	0	7	5	0	0	0
B	2	7	1	0,15	20020702	0	0	1	1	0	0	0
B	2	9	1	0,28	20020702	0	0	1	0	0	0	0
B	2	11	1	0,42	20020702	0	0	3	2	0	0	0

B	2	13	1	0,54	20020702	0	0	0	0	0	0	0
B	2	15	1	0,66	20020702	0	0	0	0	0	0	0
B	2	17	1	0,80	20020702	0	0	0	0	0	0	0
B	2	19	1	0,93	20020702	0	0	0	0	0	0	0
B	2	21	1	1,04	20020702	0	0	0	0	0	0	0
B	2	23	1	1,16	20020702	0	0	0	0	0	0	0
B	2	24,8	1	1,32	20020702	0	0	0	0	0	0	0
C	2	0	1	0,00	20020703	0	0	0	0	0	0	0
C	2	7	1	0,15	20020703	0	0	0	0	0	0	0
C	2	9	1	0,29	20020703	0	0	0	0	0	0	0
C	2	11	1	0,42	20020703	0	0	0	0	0	0	1
C	2	13	1	0,54	20020703	0	0	0	0	0	0	0
C	2	15	1	0,70	20020703	0	0	0	0	0	0	0
C	2	17	1	0,80	20020703	0	0	0	0	0	0	0
C	2	19	1	0,97	20020703	0	0	0	0	0	0	0
C	2	21	1	1,10	20020703	0	0	0	0	0	0	0
C	2	23	1	1,26	20020703	0	0	0	0	0	0	0
C	2	24,8	1	1,36	20020703	0	0	1	1	0	0	0
F	2	0	1	0,00	20020708	0	0	0	0	1	0	0
F	2	7	1	0,22	20020708	0	0	0	0	0	0	0
F	2	9	1	0,41	20020708	0	0	0	0	0	0	0
F	2	11	1	0,62	20020708	0	0	0	0	7	4	0
F	2	13	1	0,82	20020708	0	0	0	0	1	0	0
F	2	15	1	1,03	20020708	0	0	0	0	3	1	0
F	2	17	1	1,19	20020708	0	0	0	0	1	0	0
F	2	19	1	1,43	20020708	0	0	0	0	0	0	0
F	2	21	1	1,62	20020708	0	0	0	0	0	0	0
F	2	23	1	1,78	20020708	0	0	0	0	1	1	0
F	2	24,8	1	1,97	20020708	0	0	0	0	0	0	0
G	2	0	1	0,00	20020710	0	0	0	0	0	0	1
G	2	7	1	0,22	20020710	0	0	0	0	0	0	0
G	2	9	1	0,41	20020710	0	0	0	0	0	0	0
G	2	11	1	0,60	20020710	0	0	0	0	0	0	0
G	2	13	1	0,83	20020710	0	0	0	0	0	0	0
G	2	15	1	1,05	20020710	0	0	0	0	0	0	0
G	2	17	1	1,19	20020710	0	0	0	0	0	0	0

F	2	7	1	20020716	0	0	0	0	0	0	0	0
F	2	9	1	20020716	0	0	0	0	0	0	0	0
F	2	0	1	20020716	0	0	0	0	0	0	0	0
G	2	15	0,75	20020717	0	0	0	0	0	0	0	0
G	2	9	1	20020717	1	13	0	0	0	0	1	3
G	2	7	1	20020717	2	33	0	0	0	0	0	0
G	2	13	0,5	20020717	0	0	0	0	0	0	0	0
G	2	23	0,5	20020717	0	0	0	0	0	0	0	0
G	2	24,8	0,5	20020717	4	30	2	0	0	0	0	0
G	2	0	1	20020717	0	0	0	0	0	0	0	0
G	2	19	0,5	20020717	0	0	0	0	0	0	0	0
G	2	11	1	20020717	0	0	1	0	0	0	0	0
G	2	21	0,5	20020717	0	0	0	0	0	0	0	0
G	2	17	0,5	20020717	0	0	8	0	0	0	0	0
H	1	17	1	20020717	0	0	0	0	0	0	0	0
H	1	9	1	20020717	0	0	0	0	0	0	0	0
H	1	11	1	20020717	0	0	0	0	0	0	0	0
H	1	23	1	20020717	0	0	0	0	0	0	4	0
H	1	13	1	20020717	0	0	0	0	0	0	9	0
H	1	19	1	20020717	0	0	0	0	0	0	2	0
H	1	7	1	20020717	0	0	1	1	0	0	0	0
H	1	15	1	20020717	0	0	0	0	0	0	0	0
H	1	21	1	20020717	0	0	0	0	0	0	3	0
H	1	0	1	20020717	0	0	0	0	0	0	0	0
H	1	24,8	1	20020717	0	0	0	0	0	0	0	0

OgräsÅrby2003-linjär dosering

Ruta	Led	Avstånd	Antal	204	404	105	305	110	310	117	317	118
a	5	11	2			0	0	0	0			0
a	5	9	2			1	0	0	0			0
a	5	22,6	2			0	0	0	0			0
a	5	17	2			0	0	0	0			0
a	5	5	2			0	0	0	0			51
a	5	0	4			0	0	2	0			78
a	5	21	2			0	0	0	0			0

n	5	10	2
o	4	12	2
o	4	10	2
o	4	6	2
o	4	18	2
o	4	12	2
o	4	22,6	2
o	4	8	2
o	4	20	2
o	4	0	4
o	4	16	2
p	5	8,5	2
p	5	16,5	2
p	5	0	4
p	5	22,6	2
p	5	12,5	2
p	5	4,5	2
p	5	18,5	2
p	5	14,5	2
p	5	10,5	2
p	5	6,5	2
p	5	20,5	2
q	3	14,5	2
q	3	20,5	2
q	3	6,5	2
q	3	12,5	2
q	3	10,5	2
q	3	8,5	2
q	3	16,5	2
q	3	18,5	2
q	3	0	4
q	3	4,5	2
q	3	22,6	2
r	1	14,5	2
r	1	10,5	2
r	1	20,5	2

.				1	1	0				2
.			8	0						4
.				2			0	0		4
.			0	0			1	0		14
.			0	0			0	0		39
.			5	5			0	0		1
.			0	0						4
.			0	0			0	0		12
.			0	0			0	0		5
.				7			0	0		28
.			0	0			0	0		2
.			0	0						0
.			0	0						0
.			2	0						63
.			2	0						0
.				1						0
.			0	0						23
.			0	0						0
.			7	0						0
.			5	0						1
.			0	0						12
.			0	0						0
.			1	0			0	0		2
.			0	0			1	0		2
.			0	0	1	0	0	0		45
.			0	0	0	0	0	0		4
.			0	0	1	0	0	0		7
.			0	0	0	0	0	0		23
.			0	0	0	0	0	0		0
.			0	0	0	0	0	0		0
.				3	1	0	0	0		47
.				3	0	0	0	0		23
.			0	0	0	0	0	0		5
.	0	0			1	0				33
.	2	2			0	0				85
.	0	0			0	0				7

r	1	6,5	2	0	0	2	0	0	0	0	0	62
r	1	4,5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	91
r	1	12,5	2	0	0	15	0	0	0	0	0	59
r	1	18,5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4
r	1	0	4	1	5	1	0	2	0	1	1	199
r	1	8,5	2				7			0	0	80
r	1	16,5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	33
r	1	22,6	2									1
s	4	14,5	2	0	0	8	2					0
s	4	20,5	2	3	5	0	0					3
s	4	22,6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
s	4	12,5	2	0	0	0	0					0
s	4	0	4	2	15	0	0	1	0	0	0	4
s	4	4,5	2	1	25	0	0	0	0	0	0	2
s	4	16,5	2	4	12	3	0					2
s	4	8,5	2	0	0	2	0	0	0	2	0	3
s	4	10,5	2	2	27	2	0	0	0	0	0	0
s	4	18,5	2	0	0	0	0					12
s	4	6,5	2	0	0		9	0	0	0	0	5
s	4	0	4	0	0		4	1	0	0	0	1
s	4	12,5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	8
t	2	14,5	2									
t	2	16,5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
t	2	22,6	2	0	0	1	0	0	0	1	0	
t	2	20,5	2	1	0	4	0	0	0	0	0	
t	2	8,5	2	0	0	5	0	1	0	1	0	0
t	2	12,5	2	1	0		1	4	0	1	0	
t	2	0	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0
t	2	4,5	2									
t	2	18,5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1
t	2	0	4									
t	2	6,5	2									3

OgräsKurvallen2003-linjär dosering

Ruta	Led	Avstånd	Antal	204	404	105	305	207	407	408	110	310
b	3	9	2	25	58,7	0	0					
b	3	13	2	51	230,8	0	0					
b	3	0	4	61	541,9	4	1,4					
b	3	24,8	2	16	41,1	0	0					
b	3	17	2	31	240,5	0	0					
b	3	9	2	80	630,6	3	0,3					
b	3	23	2	43	136,6	0	0					
b	3	19	2	113	331,7	0	0					
b	3	21	2	35	165,9	0	0					
b	3	15	2	31	25,2	0	0					
b	3	7	2	50	354,3	0	0					
c	4	11	2	66	306,3							
c	4	24,8	2	17	226,9							
c	4	15	2	7	14,3							
c	4	23	2	29	212,7							
c	4	7	2	95	605,8	0	0					
c	4	9	2	15	119,4	3	5,1					
c	4	19	2	50	351,6	0	0					
c	4	0	4	17	70,2	4	5,1					
c	4	7	2	14	40,1	4	3,5					
c	4	21	2	0	0							
c	4	13	2	54	285,6	1	0,3					
d	5	9	2	70	534,7	0	0					
d	5	11	2	28	214,9	10	1,1					
d	5	24,8	2	21	28,2	0	0					
d	5	13	2	28	238,4	0	0					
d	5	23	2	35	116,5	1	1,4					
d	5	7	2	19	213,8	4	11,4					
d	5	0	4	11	112,7	0	0					
d	5	21	2	21	72,8	0	0					
d	5	17	2	28	129,8	0	0					
d	5	15	2	11	31,3	1	2,6					
d	5	19	2	10	19,1							
e	1	23	2	12	39,2	0	0					
e	1	21	2	9	36,9	15	1,5					

e	1	13	2	16	72,1	1	1,1				
e	1	15	2	27	119,8	0	0				
e	1	7	2	10	46,3	2	8,4			0	0
e	1	24,8	2	13	61,9	1	0,9			0	0
e	1	17	2	13	110,9	2	0,3			0	0
e	1	11	2	5	5,9	2	0,3			0	0
e	1	19	2	15	71,2	0	0			1	0,1
e	1	9	2	24	167,9	0	0				
e	1	0	4	43	405	3	1,2			0	0
g	1	19,5	2	41	177	5	1,5		1,6		
g	1	21,5	2	12	38,7	0	0		0		
g	1	13,5	2	24	50,7	1	0,1		1	0	0
g	1	9,5	2	30	101,3	0	0		1,4	1	1,1
g	1	17,5	2	36	161,5	11	2,9		3,3	0	0
g	1	23,5	2	11	13,9	0	0		0	0	0
g	1	11,5	2	19	40,3	1	0		0	0	0
g	1	7,5	2	24	33,3	1	0		0	0	0
g	1	24,8	2	26	123,6	1	0,3		0	0	0
g	1	0	4	18	41,1	4	0,2		0	0	0
g	1	15,5	2	16	22,6	0	0		0,2		
h	5	23,5	2	16	17,7	8	1		0		
h	5	21,5	2	13	42,7	8	0,7		0		
h	5	15,5	2	11	17,3	13	1,2		0,8		
h	5	7,5	2	40	197,3	1	0,3		0		
h	5	17,5	2	9	35,3	1	0,1		6		
h	5	9,5	2	39	196,6	17	2,6		0		
h	5	11,5	2	78	413,7	0	0		0,2		
h	5	13,5	2	27	129,3	8	2,8		0		
h	5	24,8	2	7	14,8	0	0		0,1		
h	5	0	4	17	130,2	0	0		0		
h	5	19,5	2	17	20,2	2	1		0		
i	4	23,5	2	15	88,3						
i	4	15,5	2	11	52,1						
i	4	13,5	2	16	74,6	21	3,2		0,7		
i	4	7,5	2	8	12,3	3	2,6		0,2		
i	4	17,5	2	11	85,7						

i	4	24,8	2	3	16,6	1	0,1	0		
i	4	11,5	2	5	7,1	0	0	0		
i	4	19,5	2	42	221,2					
i	4	9,5	2	26	62,2	0	0	0		
i	4	0	4	5	15	0	0	0		
j	2	13,5	2	13	19,9	3	0,4	0		
j	2	9,5	2	14	113,1	0	0	0,6		
j	2	21,5	2	2	4,2	43	12,9	0		
j	2	24,8	2	6	5,5	8	0,4	0		
j	2	23,5	2	0	0	4	0,4	0		
j	2	11,5	2	9	26,9	0	0	0		
j	2	7,5	2	21	110	0	0	0		
j	2	15,5	2	0	0	0	0	0,2		
j	2	17,5	2	1	1,3	0	0	0		
j	2	19,5	2	0	0	0	0	0		
j	2	0	4	47	91,6	0	0	0		
l	3	18	2	20	31,9			1,3		
l	3	24,8	2	13	30,3			2,9		
l	3	20	2	25	33,5	1	0,1	1		
l	3	14	2	46	110,6	0	0	6,2		
l	3	8	2	23	71,4	0	0	3,1	0	0
l	3	12	2	40	124,2	2	0,1	0	0	0
l	3	16	2	19	67,9	0	0	0	0	0
l	3	0	4	32	98,9	4	2	0	1	0,7
l	3	22	2	17	26,5	0	0	0	0	0
l	3	10	2	36	64	24	3,5	0	0	0
m	1	8	2	26	84,1	7	0,8	1,6		
m	1	10	2	9	19,2	0	0	5,6		
m	1	12	2	43	75,1	0	0	2,7		
m	1	20	2	12	38,8	0	0	0,6		
m	1	24,8	2	30	17,7	0	0	1,1		
m	1	16	2	19	41,7	0	0	3,5		
m	1	18	2	44	33,8	0	0	2,5		
m	1	14	2	32	60,2	0	0	0		
m	1	0	4	126	166,7	0	0	0	1	0,1
m	1	22	2	25	62,5			0	0	0

r	5	14,5	2	41	64,4	78	6,3														
r	5	12,5	2	20	54		2,3														
r	5	22,5	2	39	73,5	3	0,2														
r	5	16,5	2	64	91,9	0	0												0,3		
r	5	24,8	2	20	21,1	2	0														
s	1	6,5	2	37	99,8	0	0														
s	1	0	4	139	404,8	1	0,8														
s	1	8,5	2	24	54,4	0	0	0		0											
s	1	12,5	2	5	52,6	0	0														
s	1	18,5	2	34	115,7	0	0	0		0											
s	1	22,5	2	35	52,6	1	0	0		0											
s	1	24,8	2	13	13,1	0	0	0		0											
s	1	14,5	2	21	73,7	0	0	3		0,1											
s	1	10,5	2	16	17	0	0	0		0									0,4		
s	1	20,5	2	55	24	0	0	0		0											
s	1	16,5	2	18	34,2	2	0,1	0		0											
t	3	20,5	2	33	67,2	0	0														
t	3	16,5	2	66	108,7	0	0														
t	3	18,5	2	61	53,5	0	0														
t	3	24,8	2	12	6,5	3	0,1														
t	3	12,5	2	61	106,6	19	1,1														
t	3	8,5	2	44	84,9	1	0,2												0	0	0
t	3	22,5	2	21	16,3	6	0,3												0	0	0
t	3	0	4	89	252,4	1	2,2												0	2	3,4
t	3	14,5	2	113	239	0	0														
t	3	10,5	2	43	46,2		0,9														
t	3	6,5	2	101	44,2	0	0												0	0	0

OgräsTuna2003-linjär dosering

Ruta	Led	Avstånd	Antal	204	404	105	305	208	408	110	310	118
a		2	24,8	2	1	0,3						
a		2	11	2	0	0						
a		2	13	2	0	0						

a	2	15	2	0	0	6	0,2	1	0,3
a	2	9	2	0	0	0	0	6	1,03
a	2	23	2	0	0				
a	2	7	2	0	0		0,6	0	0
a	2	19	2	0	0	0	0	0	0
a	2	23	2	0	0				
a	2	17	2					1	0,1
a	2	21	2					0	0
a	2	0	4					24	5
b	3	7	2			2	0,3		
b	3	24,8	2	0	0	0	0		
b	3	11	2	2	3,7	0	0		
b	3	19	2	0	0	0	0		
b	3	17	2			0	0		
b	3	13	2	4	2,6	0	0		
b	3	21	2	0	0	0	0		
b	3	12	2			0	0		
b	3	9	2			0	0		
b	3	15	2	0	0	0	0		
b	3	24,8	2			0	0		
b	3	0	4					2	0,2
c	5	23	2			3	0,2		
c	5	11	2			0	0		
c	5	21	2			0	0		
c	5	13	2			0	0		
c	5	15	2			0	0	2	0,2
c	5	19	2			0	0		
c	5	0	4			3	0,2	24	3,4
c	5	9	2			0	0	1	0,1
c	5	17	2			0	0		
c	5	7	2			0	0	1	0
d	1	9	2			1	0	0	0
d	1	7	2			8	0,1	3	0,1
d	1	15	2			0	0	0	0
d	1	19	2			1	0	0	0
d	1	23	2			0	0	0	0

d	1	0	4			0	0		2	0,2		
d	1	13	2			0	0		1	0,1		
d	1	24,8	2			0	0		0	0		
d	1	17	2			0	0		0	0		
d	1	21	2			0	0		0	0		
d	1	0	4			0	0		0	0		
d	1	17	2						0	0		
d	1	11	2						2	0		
e	4	19	2									
e	4	13	2									
e	4	24,8	2									
e	4	11	2									
e	4	23	2									
e	4	15	2									
e	4	7	2									
e	4	9	2						1	0,1		
e	4	0	4						0	0		
e	4	21	2						0	0		
f	5	21,5	2			6	0,7					
f	5	17,5	2			0	0					
f	5	24,8	2			0	0					
f	5	15,5	2			0	0					
f	5	23,5	2	1	0,1	0	0		0	0		0
f	5	7,5	2	0	0	0	0		6	0,6		0
f	5	11,5	2	0	0	2	0,1		1	0,1		0
f	5	9,5	2			1	0					
f	5	0	4	0	0	0	0		2	0,2		0
f	5	19,5	2	0	0	1	0,2		0	0		1
f	5	13,5	2			0	0					
g	1	9,5	2	1	14,2	0	0					
g	1	0	4	0	0	0	0					
g	1	23,5	2	0	0	0	0					
g	1	19,5	2	0	0	12	0,6					
g	1	24,8	2	0	0	0	0					
g	1	11,5	2	0	0	0	0					
g	1	7,5	2	4	6	0	0					

g	1	13,5	2	0	0	0	1,7						
g	1	15,5	2	0	0	0	0						
g	1	17,5	2							0	0		
g	1	21,5	2							0	0		
g	1	0	4							1	0		
h	2	7,5	2	0	0					0	0		
h	2	17,5	2	0	0					0	0		
h	2	19,5	2	1	1,6					0	0		
h	2	21,5	2	0	0					0	0		
h	2	23,5	2	0	0					0	0		
h	2	13,5	2	0	0					1	0,3		
h	2	15,5	2	0	0					0	0		
h	2	11,5	2	0	0					0	0		
h	2	0	4	0	0					0	0		
h	2	9,5	2	0	0					0	0		
h	2	24,8	2	0	0					0	0		
i	4	13,5	2							0	0		
i	4	17,5	2							0	0		
i	4	9,5	2							2	0,2		
i	4	15,5	2							1	0,5		
i	4	11,5	2			2	0,2			1	0,4	0	
i	4	19,5	2			0	0			2	0,1	0	
i	4	23,5	2							0	0		
i	4	21,5	2							0	0		
i	4	0	4				1,2			0	0	0	
i	4	24,8	2			0	0			0	0	2	
i	4	7,5	2							2	0,4		
j	3	17,5	2			0	0			0	0		
j	3	19,5	2			0	0			0	0		
j	3	9,5	2			0	0			1	0,1		
j	3	15,5	2			1	0,2			0	0		
j	3	0	4			0	0			0	0		
j	3	24,8	2			0	0			0	0		
j	3	23,5	2			0	0			0	0		
j	3	11,5	2			0	0			0	0		
j	3	13,5	2			0	0			0	0		

j	3	7,5	2
k	4	24,8	2
k	4	18	2
k	4	0	4
k	4	10	2
k	4	22	2
k	4	8	2
k	4	14	2
k	4	16	2
k	4	12	2
k	4	20	2
l	2	10	2
l	2	14	2
l	2	18	2
l	2	0	4
l	2	8	2
l	2	22	2
l	2	16	2
l	2	20	2
l	2	12	2
l	2	24,8	2
m	3	16	2
m	3	8	2
m	3	24,8	2
m	3	18	2
m	3	12	2
m	3	0	4
m	3	22	2
m	3	20	2
m	3	14	2
m	3	10	2
n	5	24,8	2
n	5	10	2
n	5	22	2
n	5	20	2
n	5	14	2

				0	0			0	0
								1	0,1
								0	0
								0	0
						0	0	0	0
								0	0
								0	0
								0	0
								0	0
							0,9	0	0
				0	0	0	0	0	0
				0	0	1	0,1		
				0	0	0	0		
				1	9,5	0	0	0	0
				0	0	0	0	0	0
				0	0	0	0	1	0
				0	0	0	0		
				0	0	0	0		
				0	0	0	0		
				0	0	0	0		
				0	0	0	0	1	0
				0	0		1,3	0	0
				0	0			0	0
				2	3			3	0,5
				0	0			0	0
				0	0			0	0
				0	0	0	0	1	1,2
				0	0		0,8	0	0
				0	0			0	0
				0	0			0	0
				0	0			0	0
				0	0			0	0
				0	0	0	0	0	0
				0	0	0	0	2	0,3
				0	0	0	0	0	0
				0	0	0	0	0	0
				0	0	0	0	0	0

q	5	20,5	2
r	2	16,5	2
r	2	12,5	2
r	2	18,5	2
r	2	14,5	2
r	2	8,5	2
r	2	10,5	2
r	2	20,5	2
r	2	22,5	2
r	2	6,5	2
r	2	0	4
r	2	24,8	2
s	4	22,5	2
s	4	0	4
s	4	6,5	2
s	4	8,5	2
s	4	10,5	2
s	4	20,5	2
s	4	16,5	2
s	4	18,5	2
s	4	24,8	2
s	4	14,5	2
s	4	12,5	2
t	3	0	4
t	3	6,5	2
t	3	12,5	2
t	3	24,8	2
t	3	16,5	2
t	3	22,5	2
t	3	8,5	2
t	3	10,5	2
t	3	20,5	2
t	3	14,5	2
t	3	6,5	2

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

6

0,2

0

0

0

0

0

0

0

0

1

0

0

0

0

3

0,2

1

0

0

0

1

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

1

1

0

0

0

0

0

OgräsPlenninge2003-linjär dosering

Ruta	Led	Avstånd	Antal	204	404	105	305	208	408	110	310	118
a	1	7	2			0	0					6
a	1	23	2			1	0					6
a	1	0	4			0	0			0	0	14
a	1	9	2			0	0			3	0,1	5
a	1	13	2			0	0					10
a	1	15	2			0	0			0	0	7
a	1	24,8	2			0	0					6
a	1	11	2			0	0					11
a	1	21	2			0	0					5
a	1	19	2			0	0					5
a	1	17	2			0	0					1
b	5	24,8	2	0	0							5
b	5	11	2	0	0							11
b	5	7	2	1	2,1							15
b	5	23	2	0	0							12
b	5	21	2	0	0							7
b	5	13	2	0	0							5
b	5	0	4	0	0					1	4,9	29
b	5	15	2	0	0					0	0	8
b	5	19	2	0	0							15
b	5	9	2	0	0					0	0	9
b	5	17	2	0	0							7
c	2	7	2							1	1,2	22
c	2	9	2	1	1,7					0	0	11
c	2	0	4	0	0					0	0	33
c	2	15	2	0	0					0	0	6
c	2	7	2	0	0					1	0,1	11
c	2	17	2							0	0	10
c	2	21	2	2	0,5					0	0	4
c	2	23	2							0	0	2
c	2	13	2							0	0	7
c	2	24,8	2							0	0	8
c	2	19	2							0	0	6

d	3	11	2
d	3	17	2
d	3	21	2
d	3	7	2
d	3	15	2
d	3	19	2
d	3	13	2
d	3	0	4
d	3	23	2
d	3	24,8	2
d	3	9	2
e	4	23	2
e	4	0	4
e	4	21	2
e	4	9	2
e	4	24,8	2
e	4	15	2
e	4	17	2
e	4	19	2
e	4	13	2
e	4	7	2
e	4	11	2
f	5	20,5	2
f	5	14,5	2
f	5	22,5	2
f	5	24,8	2
f	5	12,5	2
f	5	10,5	2
f	5	8,5	2
f	5	0	4
f	5	6,5	2
f	5	16,5	2
g	4	18,5	2
g	4	24,8	2
g	4	12,5	2
g	4	22,5	2

0	0
0	0
0	0
0	0
0	0
0	0
0	0
0	0
0	0
0	0
1	0,3
0	0
0	0
0	0
2	11,6
0	0
0	0
0	0
3	9,7
0	0
0	0
0	0

2
0
0
0
0
0
0
21
0
0
6
8
25
14
4
9
10
14
12
12
19
5
8
8
1
8
3
6
12
17
2
7
7
7
11
6

1	1,3
0	0
0	0
1	0,4
0	0
0	0
0	0
2	0,6
0	0
0	0
0	0
0	0
1	1,9

g	4	16,5	2
g	4	14,5	2
g	4	8,5	2
g	4	20,5	2
g	4	10,5	2
g	4	6,5	2
h	3	22,5	2
h	3	20,5	2
h	3	10,5	2
h	3	6,5	2
h	3	24,8	2
h	3	0	4
h	3	14,5	2
h	3	18,5	2
h	3	18,5	2
h	3	8,5	2
h	3	16,5	2
h	3	16,5	2
h	3	12,5	2
i	2	12,5	2
i	2	8,5	2
i	2	20,5	2
i	2	0	4
i	2	14,5	2
i	2	6,5	2
i	2	10,5	2
i	2	24,8	2
i	2	18,5	2
i	2	22,5	2
j	1	22,5	2
j	1	12,5	2
j	1	20,5	2
j	1	8,5	2
j	1	24,8	2
j	1	6,5	2
j	1	18,5	2

1	0,1
0	0
0	0
0	0
0	0
0	0
0	0
0	0
0	0
0	0
0	0

1	0
0	0
0	0
0	0
0	0
0	0
0	0
0	0
0	0
0	0

0	0	9
0	0	18
0	0	8
0	0	9
1	0,1	16
0	0	4
0	0	2
0	0	0
1	0,1	8
2	0,1	20
0	0	0
1	0,7	50
0	0	1
0	0	2
0	0	1
0	0	16
1	0	5
0	0	2
0	0	1
0	0	10
0	0	6
0	0	6
0	0	35
1	0,1	5
0	0	11
1	1,3	6
0	0	0
0	0	5
0	0	3
0	0	4
0	0	6
0	0	10
1	0,1	3
0	0	9
1	0	1
0	0	4

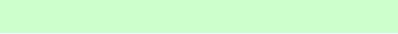
j	1	16,5	2
j	1	10,5	2
j	1	0	4
j	1	14,5	2
k	2	14	2
k	2	8	2
k	2	22	2
k	2	16	2
k	2	0	4
k	2	18	2
k	2	10	2
k	2	20	2
k	2	12	2
k	2	24,8	2
l	3	8	2
l	3	22	2
l	3	20	2
l	3	18	2
l	3	14	2
l	3	12	2
l	3	0	4
l	3	16	2
l	3	24,8	2
m	1	10	2
m	1	12	2
m	1	8	2
m	1	24,8	2
m	1	16	2
m	1	20	2
m	1	18	2
m	1	0	4
m	1	14	2
m	1	0	4
m	1	22	2
n	4	22	2
n	4	24,8	2

2	0,9	0	0
0	0	0	0
0	0	1	0
0	0	0	0

0	0	9
0	0	7
1	0,1	5
0	0	7
		12
		20
		12
		14
		22
		12
		22
		24
		17
		9
0	0	11
1	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	32
0	0	0
0	0	0
		28
		11
		19
		11
		14
		6
		18
		64
		8
		18
		10
		20
		20

n	4	8	2						25
n	4	10	2						26
n	4	12	2						31
n	4	20	2	2	51,7				6
n	4	14	2						19
n	4	18	2						10
n	4	16	2	0	0				19
o	5	18	2						23
o	5	20	2						24
o	5	0	4						29
o	5	22	2						18
o	5	14	2						20
o	5	16	2						19
o	5	8	2						12
o	5	24,8	2						24
o	5	12	2						12
o	5	10	2						8
p	4	6,5	2						31
p	4	12,5	2	1	28,6				23
p	4	0	4	0	0				55
p	4	16,5	2	0	0				24
p	4	20,5	2						22
p	4	24,8	2						12
p	4	22,5	2						26
p	4	14,5	2	0	0				13
p	4	18,5	2						29
p	4	10,5	2	0	0				31
p	4	8,5	2						30
q	2	14,5	2					0,3	22
q	2	22,5	2			0		0	19
q	2	16,5	2	0	0	0		0	10
q	2	24,8	2			0		0	8
q	2	10	2			0		0	14
q	2	9,5	2			0		0	17
q	2	0	4	2	0,6	0		0	25
q	2	20,5	2			0		0	22

q	2	6,5	2			0	0	10
q	2	12,5	2			0	0	16
q	2	18,5	2			0	0	8
r	5	20,5	2					11
r	5	22,5	2					8
r	5	0	4					27
r	5	16,5	2					10
r	5	10,5	2					12
r	5	8,5	2					16
r	5	24,8	2					7
r	5	14,5	2					19
r	5	18,5	2					5
r	5	12,5	2					20
r	5	6,5	2					13
s	1	6,5	2					6
s	1	10,5	2		0	0		9
s	1	0	4		1	0		4
s	1	18,5	2					8
s	1	8,5	2					6
s	1	12,5	2					12
s	1	14,5	2					15
s	1	20,5	2					24
s	1	22,5	2					10
s	1	24,8	2					12
s	1	16,5	2					4
t	3	18,5	2					0
t	3	20,5	2					0
t	3	22,5	2					0
t	3	24,8	2					0
t	3	10,5	2					6
t	3	16,5	2					0
t	3	8,5	2	0	0			14
t	3	0	4	1	0,2			54
t	3	12,5	2					3
t	3	14,5	2					0
t	3	6,5	2	0	0			20



Koder ogräs-linjär dosering

1		
2		
3	BIDTR	Brunskära
4		
5	WEADR	Övriga ettåriga örtogräs
6		
7		
8		
9		
10	MATIN	Baldersbrå
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19	SONAR *	åkermolke
20		
21	MYOSS	Förgätmigej
22	MELNO	Nattglim
23		
24		
25		
26	LINVU	Gulsporre
27		
28		
29		
30	GAESS	Dån
31	LAPCO	Harkål

32	
33	
34	
35	
36 FUMOF	Jordrök
37	
38 MATCH	Kamomill
39	
40	
41	
42	
43 BRSRO	Rybs
44	
45	
46 AGRRE *	Kvickrot
47 GALSS *	Måra
48 CAPBP	Lomme
49	
50	
51	
52	
53	
54 THLAR	Penningört
55 POLSS	Pilört
56 BRSNN	Raps
57	
58 CNSRE	Riddarsporre
59 EPHHE	Revormstšrel
60 LAMSS	Plister
61	
62	
63	
64	
65	
66	
67 GALAP	Snärjmåra

68	
69	
70	
71	
72	
73	CHESS Målla
74	POLAV Trampört
75	
76	
77	
78	
79	
80	
81	
82	
83	
84	POAAN * Vitgröe
85	STEME Våtarv
86	POLCO Åkerbinda
87	EQUSS * Fräken
88	ERYCH Åkergyllen
89	
90	GNAUL Sumpnoppa
91	
92	SINAR Åkersenap
93	SPRAR Åkerspergel
94	
95	
96	
97	VIOSS Viol
98	
99	CIRSS * Tistel

Örtogr tot.GM2

259
408
330
284
500
618
188
128
56
40
2
222
174
184
230
66
70
74
26
4
0
0
0
232
330
290
376
366
310
126
90
36
30

0
12
16
226
330
194
130
40
52
10
26
8
18
202
136
146
140
64
50
26
16
10
10
299
120
62
196
34
18
6
4
8
4
192
58
102

104
94
96
42
14
16
2
0
579
642
440
310
606
146
144
74
62
6
14
0
657
514
388
556
734
174
114
84
14
6
4
276
328
70
82
164

144
 212
 32
 14
 4
 0
 437
 332
 436
 244
 220
 52
 10
 32
 4
 0

Färgätm.GM2	Nattglim.X	Nattglim.G	Gulsporre.	Gulsporre. Dån.XM2	Dån.GM2	Harkål.XM	Harkål.GM	Jordrök.XI	Jordrök.GI	Kamomill.)	Kamomill.(Kvickrot.XI	
0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	2	0	0	0
0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2	0	0	0
0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0
0	0	0	0	0	4	2	2	0	2	0	0	0	0
0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0

0	0	0	0	0	1	0	4	1	1	4	0	0	0
0	0	0	0	0	4	2	2	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	6	0	2	0	0	0	0
0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	4
0	0	0	0	0	4	4	6	0	2	0	0	0	0
0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	4	0	6	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	2	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0
0	1	2	0	0	7	4	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	6	2	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	4	4	2	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	6	10	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	8	6	0	0	2	4	0	0	0
0	0	0	0	0	4	4	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	8	6	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	18	8	0	0	2	4	0	0	0
5	0	0	0	0	17	49	2	5	0	0	1	0	0
2	0	0	0	0	12	12	2	4	0	0	0	0	66
2	0	0	0	0	22	82	2	2	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	14	26	2	4	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	6	30	0	0	2	2	0	0	2
0	0	0	0	0	22	20	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	24	38	0	0	0	0	0	0	0
0	2	0	0	0	28	20	2	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	22	14	2	0	0	0	2	0	0
4	0	0	0	0	16	46	6	6	2	2	0	0	0
0	0	0	0	0	14	70	3	3	4	19	0	0	1
2	0	0	0	0	8	34	4	6	2	0	0	0	2
2	0	0	0	0	10	6	0	0	4	0	2	0	0
2	0	0	0	0	10	20	4	0	2	0	0	0	0

0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	8	2	0	0	2	0	0	0	0
0	0	0	0	0	10	2	0	0	6	4	0	0	104
0	0	0	0	0	6	0	2	0	2	0	0	0	0
0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	4
0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	5	8	14	4	1	3	0	0	1
0	0	0	2	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	2	0	8	10	4	2	4	28	0	0	0
0	0	0	4	0	4	2	0	0	10	34	0	0	0
0	0	0	0	0	2	2	6	4	2	4	0	0	0
0	0	0	0	0	2	0	8	4	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	4	6	14	6	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	6	6	2	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6,667	0	0	2,667	0	21,333	33,333	2,667	2,667	5,333	6,667	0	0	26,667
4	2	0	0	0	8	4	0	0	4	6	0	0	22
0	0	0	0	0	10	6	0	0	2	6	0	0	18
0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0
0	0	0	0	0	8	4	0	0	2	0	0	0	16
0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
0	0	0	0	0	8	8	0	0	0	0	0	0	20
2	0	0	0	0	4	12	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	14	30	0	0	2	4	0	0	2
0	0	0	0	0	4	20	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	4	4	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	2	4	4	2	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	3	3	2	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	6	2	4	0	2	0	0	0	0
0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	6	2	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	8	2	0	0	0	0	30

0	7	18	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	6
0	12	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
0	14	20	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	4
0	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22

MATIN.XM2	MATIN.GM	VICSS.XM	VICSS.GM	GAESS.XI	GAESS.GI	SONAR.XI	SONAR.G	MYOSS.XI	MYOSS.G	MELNO.XI	MELNO.G	SCRNO.XI	SCRNO.G
0	0	0	0	3	11	32	231	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	2	4	3	6	0	0	1	1	0	0
0	0	0	0	2	6	5	4	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	2	7	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	1	2	11	85	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	3	5	3	13	1	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	5	84	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	1	24	10	86	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	4	11	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	5	11	19	239	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	6	52	0	0	1	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	2	6	0	0	1	0	0	0	0	0
0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	1	3	9	5	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0	2	19
0	0	0	0	3	35	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	2	32	0	0	0	0	5	13
0	0	0	0	3	9	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	3	15	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	3	4	12	5	0	0	0	0	2	2
1	1	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	4	16	3	1	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	4	1	9	38	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	4	32	0	0	2	0	0	0	1	3
0	0	0	0	3	14	6	11	1	0	0	0	0	0

0	0	0	0	3	11	0	0	3	0	0	0	0	0
0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	7	129	4	43	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	3	9	6	32	0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	1	19	3	5	3	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	58	1	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	13	29	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	2	4	1	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	2	18	1	0	0	0	0	0
0	0	0	0	2	3	2	14	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	1	3	2	3	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	3	8	2	9	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	1	2	6	8	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	1	8	6	47	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	2	5	3	3	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	6	12	4	17	0	0	0	0	1	2
1	0	0	0	2	1	2	12	1	0	0	0	1	0
0	0	0	0	1	3	16	79	0	0	0	0	2	2
0	0	0	0	3	24	1	3	0	0	0	0	1	0
0	0	0	0	2	13	4	3	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	7	9	16	115	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	2	2	10	26	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	2	14	4	57	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	3	37	1	1	1	0	0	0	0	0
0	0	0	0	3	58	1	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	3	1	10	58	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	4	11	3	8	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	4	5	2	5	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	5	9	4	1	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	4	13	3	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	1	3	19	274	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	17	280	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	2	3	16	202	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	1	0	52	884	0	0	0	0	0	0

0	0	0	0	2	2	101	1382	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	7	21	64	1108	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	6	24	89	1207	0	0	0	0	0	0
1,333	0	0	0	2,667	2,667	6,667	77,333	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	6	70	57	1452	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	4	64	49	950	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	2	2	44	942	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	6	2	10	220	0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	5	115	43	810	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	4	38	42	348	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	4	19	40	873	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	8	24	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	4	0	6	28	0	0	0	0	2	14
0	0	0	0	3	8	9	41	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	5	23	54	821	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	6	22	18	212	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	2	1	8	51	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	4	5	26	93	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	5	5	11	43	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	8	122	45	739	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	10	8	14	119	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	3	2	29	111	0	0	0	0	1	6
0	0	0	0	5	8	2	48	0	0	0	0	6	60
0	0	0	0	0	0	11	41	0	0	0	0	0	0

318	121	321	131	331	136	336	241	441	446	150	350	154	354
0					0	0							
0					3	1							
0					0	0							
0					4	0							
31					0	0							
26					0	0							
0					0	0							

0	1	0	1	0			10					
1	0	0	7	5			42	7	2	2	0	
0	0	0	7	7			13	0	0	0	0	
7	2	5	4	4			5	1	0	5	1	
3	0	0	5	3			9	1	2	1	0	
0	0	0	6	3			72	0	0	1	0	
			6	1			26					
			8	8			51					
1	0	0	11	3			117	3	1	0	0	
0	1	2	9	7			0	3	2	1	0	
0	0	0	8	3			42	2	6	0	0	
0	0	0	3	1			0	0	0	0	0	
1	0	0	0	0			32	0	0	0	0	
22			1	1			0					
0			0	0			0					
0			0	0			1					
86			0	0			0					
0			0	0			0					
0			0	0			0					
1			0	0			0					
			0	0			0					
			0	0			0					
			5	0			2					
27			2	3			0	3	2			
122			2	26				3	1			
26			2	1			1	2	0			
71			2	1			1	0	0			
236			1	1			2	0	0			
2			0	0			0	0	0			
52			0	0	0	0	0			0	0	
			0	0	0	0	0			0	0	
367			6	2	0	0	2			1	0	
500	2	0	1	0	1	0	3	2	2	1	0	
16			2	0			39	0	0			
4	1	0	0	0			10	0	0			
40			4	1			26	1	0	2	0	
4	4	0	2	0			0	3	1			

20			0	0	0	0	0	0		
74	3	2	6	9	20	0	0	0		
237			1	0	76	7	1			
338	1	0	1	1	151	8	5			
0			2	0	4	0	0			
0			2	1	0					
8			3	2	0					
26			1	0	66					
8			2	3	6	2	0	0	0	0
11			4	6	1	5	3	1	0	0
12			0	0	4	2	1	1	0	0
31			2	2	1	0	0	1	0	0
17			1	1	0	1	0	0	0	0
5			4	4	81	3	0	3	1	0
			3	0	0					
52			2	1	0	0	0	0	0	0
8	0	0	4	3	43	2	0	0	0	0
2			3	2		0	0			
13	2	0	6	4	8	0	0	0	0	0
2	0	0	2	0	2	2	0	0	0	0
48	0	0	0	0	12	4	3			
			28	5	68	1	0			
			9	10	25	0	0			
			0	0	0	0	0			
			9	4	0	0	0			
			5	4	0	0	0			
			5	1	0	0	0			
			3	2	0	1	0			
			5	3	4	0	0			
			3	0	2					
			5	4	14	0	0			
			8	8	65					
0	0	0			1					
0	0	0			0					
0	0	0			0					
0	0	0			0					

20	0	0			0					
6	1	0			0					
89					3	3	1			
76			2	1	0	2	1			
43			1	0	0	0	0			
32			1	1	4	0	0			
87			0	0	0	1	1	0	0	
69			1	0	1	3	5			
99			0	0	0	1	1	1	0	
31			1	0	0	0	0			
68			1	0	0	1	0			
46			0	0	2	1	0			
279			2	0	0	1	0	0	0	
			1	1	69					
0	0	0	1	0	39	1	0	0	0	
0	0	0	5	2	0	1	0	0	0	
49	0	0	4	2	1	2	3	3	0	
			3	3	4					
11	0	0	8	3	53	0	0	0	0	
			2	3	0					
237	3	0	2	4	25	4	3	6	4	
0	0	0	2	2	67	0	0	0	0	
			0	0	65					
1	1	1	1	1	99	1	1			
1	1	0	4	3	52	2	0	0	0	
3	0	0	9	9	79	3	1			
0	0	0	0	0	0	0	0			
0	0	0	2	0	11	1	0			
1	0	0	7	8	76	0	0			
			4	2	16			0	0	
1	0	0	7	5	82	0	0	0	0	
6	8	2	9	12	0	8	3	6	2	

4			0	0	8	10	0	0	0	0	0
1			3	0	2	0	154				
3			0	0	1	0	144	4	3		
26			1	3	5	5	63	0	0		
3			2	0	11	3	34	2	0		
0			0	0	0	0	225	0	0		
3			0	0	4	1	25				
11			0	0	3	0	24				
9			1	0	10	2	81	1	0		
83			0	0	7	8	91	3	4		
2			0	0	8	2	124	2	1		
0	0	0	0	0			0				
0	0	0	0	0			0				
36	1	0	1	0			2				
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
0	0	0	0	0			0				
12	0	0	1	0	0	0	0	0	0		
0	0	0	0	0	0	0	8	0	0		
0	0	0	0	0	2	0	3	0	0		
0	0	0	0	0	1	0	2	0	0		
9	0	0	0	0	0	0	0	1	0		
0	0	0	0	0			3				
0					1	1					
0					0	0	0	0	0	0	0
91			0	0	0	0	62	3	2	6	2
0					1	1	25	1	0	0	0
3			0	0	0	0	34	5	1	0	0
38			1	1	1	0	161	0	0	4	1
0			1	0	0	0	0	0	0	0	0
0					1	0					
81			2	1	1	1	50	2	3	2	0
48			0	0	0	0	0	3	1	7	5
2			0	0	0	0	1	3	2	0	0
14			0	0	0	0	73	3	2		
105			1	0	2	1	0	0	0		
7			0	0	2	2	83	0	0		

158	0	0	1	0	5	3	1	1	0
213	0	0	3	5	2	5	3	2	1
71	4	0	2	4	1	0	0	0	0
2	0	0	0	0	31	2	1	0	0
341	2	1	3	1	185	7	6	4	1
99					51	1	1	0	0
19	3	1	0	0	0	7	4	0	0
0					163	0	0		
0	5	1	6	2	26	0	0	1	0
1	6	3	2	0	72	3	2	0	0
0	1	0	3	1	12	0	0	0	0
0	0	0	5	3	12	0	0	0	0
8	19	13	5	4	104	0	0	2	0
12	1	0	5	2	51	0	0	0	0
0	0	0	1	1	132	0	0	0	0
3	4	1	4	4	28	0	0	0	0
0	5	2	1	1	37	2	2	0	0
3	0	0	2	1	6	3	1	0	0
13	0	0	6	5	10	2	1	0	0
3	6	9	3	2	29	0	0	1	0
2	4	0	3	2	4	2	0	0	0
	1	0	4	2	6				
	0	0	4	2	18			0	0
	0	0	5	1	29			0	0
	1	0	2	2	14			1	0
0	0	0	8	2	30	4	0	0	0
	0	0	4	2	0			0	0
0	0	0	11	6	34	4	3	2	2
	0	0	6	3	47				
0	1	0	7	0	18	0	0	0	0
	0	0	7	4	75				
1	1	0	6	4	95	2	2		

212	412	214	414	117	317	118	318	121	321	124	324	131	331
						4	1,8	5	0,3				
						1	0,2	2	0,1				
						9	9,9	4	1,2				
						1	0,2	0	0				
						0	0	0	0				
						1	0,3	3	0,3	3	0,3		
						1	0,1	0	0	1	0,1		
						0	0	0	0	0	0		
						0	0	0	0				
						0	0	0	0				
						0	0	1	0,1				
						4	4,1	11	1			1	0,1
						5	4,3	0	0			0	0
						2	1,3	2	0,3			0	0
						3	0,6	1	0,04			0	0
						4	4,3	2	0,3			0	0
						3	2,9	1	0,1			0	0
						5	7,4	7	0,9			0	0
						17	22,3	11	2,3			0	0
						11	19,8	9	1,3			0	0
						6	2,4	0	0			0	0
						6	5,6	3	0,6			0	0
						1	2,8	4	0,4				
						6	21,8	0	0	0	0	0	0
						2	0,9	4	0,4	0	0	0	0
						4	3,8	0	0	1	0,4	0	0
						6	3,7	0	0	2	0,2	1	0,6
						6	8,6	0	0	0	0	0	0
						4	8,4	2	0,7	0	0	0	0
						3	5,2	0	0	0	0	0	0
						2	1,2	0	0	0	0	0	0
						4	4	5	0,7	0	0	0	0
						10	12	5	0,6				
						3	2	2	0,2				
						4	2,8	0	0				

0	0	0	0	7	5,1	6	0,8		
1	5,2	0	0	6	6,5	8	0,5		
0	0	0	0	11	19,2	9	1,3		
0	0	0	0	10	12,1	0	0		
0	0	0	0	3	1,8	1	0,1		
0	0	0	0	5	10,7	1	0,1		
0	0	0	0	7	5,1	6	0,3		
0	0	0	0	7	3,5	4	0,4		
0	0	0	0	11	16,5	9	1,1		
0	0	0	0	9	7,4	0	0		
				5	1,8	5	0,4		
				1	0,7	5	0,4		
				3	4,1	1	0,2		
				5	4	1	0,2		
			1	7	7,9	4	0,62	1	0,1
			0	3	0,8	7	1,3	1	0,3
			0	5	2,9	3	0,2	1	0,4
			0	3	1,8	4	0,3	1	0,3
			0	9	12,4	5	0,9	2	0,8
			0	6	6,6	5	0,3		
				1	0,8	5	0,5	0	0
				3	1	1	0,1	0	0
				2	1,5	5	0,8	0	0
				2	0,4	5	1	1	0,6
				1	0,3	1	0,1	0	0
				2	0,8	8	1	1	0,8
				2	3,5	7	0,5	0	0
				1	0,3	6	1,5	0	0
				6	4,9	4	0,5	0	0
				8	12,5	3	0,2	1	1,1
				3	6,9	0	0	0	0
				0	0	1	0,1		
				0	0	1	0,2		
				4	1,5	0	0		
				6	10	3	0,4		
				0	0	0	0		

0	0	0	0		
5	2,3	1	0,1		
0	0	0	0		
8	2,4	10	1,3		
11	23,7	17	2,8		
1	1	4	0,6		
7	12,5	2	0,5		
3	2,3	4	0,2	1	1,1
12	4,5	1	0	0	0
5	1,4	0	0	0	0
3	1,8	0	0	0	0
9	8,1	3	0,1		
4	3,9	1	0,3	0	0
2	1,4	1	0,2	0	0
3	3,9	4	0,8	1	0
7	7,2	8	0,9	2	3,2
0	0	2	0,1	0	0
0	0	0	0	0	0
8	5,4	4	0,6	1	0,5
8	1,9	8	0,6	3	0,1
1	0	1	0,3	0	0
15	14,4	7	0,5	1	0,3
0	0	0	0	0	0
5	1,1	8	0,8	0	0
2	0,7				
2	1,4				
12	5,7	8	0,6		
15	8,1	1	0,1		
5	1,1	10	0,5		
18	7,5	5	2,4		
14	3,8	4	0,3		
11	3,6	6	0,7		
23	10,3	13	1,2	1	0,1
6	6,1			0	0

2	4,2		
0	0	0	0
0	0		
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	1	0,7
0	0	0	0
0	0	0	0

10	6,7	0	0				
3	1,4	4	1,1				
4	0,6	0	0				
7	2,1	0	0	0	0		
7	6,4	0	0	0	0		
7	2,1	0	0	0	0		
5	1	1	0	0	0		
4	2,3	0	0	0	0		
11	3,8	0	0	0	0		
12	22,6	12	2,3	35	102,9		
6	5,8	2	0,3			2	0,4
11	15,5	6	1,5			0	0
14	8,9	8	1,6			0	0
17	11,9	9	1,3			2	0,2
12	6,6	6	0,9			0	0
5	4,1	5	1			1	0,2
13	26	18	4,5			0	0
18	10,2	3	0,5			49	9,1
12	13,1	0	0			0	0
10	16,3	5	1,3			0	0
5	2,4	5	0,4				
13	17,3	4	0,6				
4	1,5	3	0,6				
7	2,2	17	1,1			2	0,2
7	2,5	13	2,5			4	0,2
7	4,7	10	0,8			0	0
2	3,3	7	0,8			1	0,2
5	1,5	10	1,6			2	0,4
13	8,1	7	0,4			0	0
6	4,8	0	0			0	0
9	2,7	6	0,6			0	0
20	8	22	2,1				
3	2	4	0,6				
7	2,8	2	0,5				
7	3,4	10	1				
3	0,3	7	0,8				

3	0,3	3	0,3						
3	0,7	0	0						
2	0,8	3	0,2						
7	2	9	0,9						
5	1,4	4	0,3						
5	7,5	9	1,8						
10	5,4	18	3						
4	5,3	3	0,3				0		0
3	4	0	0						
6	2,7	4	0,5				0		0
8	4,1	10	0,8				0		0
6	1,4	0	0				1		0,2
6	10,9	1	0				0		0
1	0,9	4	0,5				1		0,4
7	5,6	2	0,4				0		0
4	1,1	4	0,4				2		0,3
3	1,7	1	0,2	0	0		0		0
2	0,4	0	0	0	0		0		0
5	0,6	0	0	0	0		1		0,7
0	0	0	0	0	0		0		0
7	2,7	0	0	1	0,4		0		0
12	8,7	11	2,1	0	0		1		0,2
0	0	0	0	0	0		0		0
30	31,8	13	3,9	0	0		2		0,3
2	0,2	1	0,02	0	0		0		0
8	4,3	4	1,7	0	0		0		0
15	12,5	4	0,7	0	0		7		0,1

318	121	321	131	331	136	336	446	148	348	249	449	150	350
					5	4,6						1	2,7
					15	3,1						0	0
					4	1,9						1	0,6

	0	0	3	4,5				0	0
			5	1,5				0	0
			9	2,4					
			6	1,9					
	3	0,2	6	2,6					
	0	0	6	4,1					
	0	0	7	2,2					
	0	0	7	2					
	0	0	6	3,1					
	2	1,1	9	1,9					
	0	0	16	4				5	1,2
	0	0	6	2,9					
	0	0	8	4,2					
	0	0	20	17,5				0	0
	0	0	15	7,3					
	0	0	20	4,1					
			19	14,4	0			1	0,7
			35	12,3	0			0	0
			37	19,3	1			0	0
			26	5,8	0,1			1	0,1
0			11	21,2	0			0	0
0			11	4,5	0			0	0
			14	8,8	0			0	0
			7	3,4	0			1	0,5
0			34	47,22	0			0	0
2			14	4,8	0			0	0
			22	25,3		1	0,6	1	0,7
			22	10,5					
			9	14,7					
			17	9,1					
			7	12,1					
			9	10,9					
			9	4,5					
			14	8,9					
			11	7,4					
			12	11,5					

		1	0,1	9	9,6		1	0
1	0,1			1	0,2			
0	0			5	1,4			
0	0			22	10,6			
0	0	1	0,4	26	21,3			
0	0			8	0,7			
0	0			12	10,6			
0	0			3	2,3			
0	0			7	2,3			
0	0	0	0	11	7			
0	0			18	2,9			
				10	2,5	0		
				13	2	0,9		
				6	3,5	0		
				12	23,4	0		
				14	12,5	0,1		
				10	2,3	0		
				18	4,9	0		
				10	4,5	0		
				9	5,1	0		
				12	3,7	0		
				19	11,3		0	0
				11	12,1		0	0
				15	16,3		0	0
				12	15,3		0	0
				12	11,7		0	0
1	0,07			14	16,3		1	0,08
0	0			9	4,7		0	0
				4	4		0	0
				15	8,5		0	0
				52	34,6		0	0
				9	9			
				19	23,6			
				7	9,9			
				18	6,4			
				20	16,1			

0	0	13	6,1					
		7	1,5	4,3				
		14	6,7	0				
		11	1,4	1,9				
		14	6,3	0				
		20	17,9	1,8				
0	0	15	7,3	0			3	5,2
		25	3,9	0				
1	0,4	24	7,3	0			0	0
		19	16,1	0				
		18	4,1	0				
		4	11,9	0				
		5	1,3	0			0	0
		79	34,7	0,5			1	0,2
		13	22,1	0			0	0
		11	10,2	0			0	0
		11	4,7	0			0	0
		16	9,7	0			0	0
		16	7,1	0			0	0
		9	5,3	0			0	0
		8	2	0			0	0
		16	4,5	0			0	0
		10	4,7	4,5			0	0
		25	21,3					
		18	8,2					
		29	39,2					
		8	2,8					
		6	5					
		9	13,2					
		16	6,2					
		13	13					
		14	15,5					
		18	9,3					
1	0,7	30	13,5					

0
0
0
0
0
0
0
102,5
0
0
1,1
3,2
66,8
6,5
9,9
6,3
8,2
17,8
3,8
8,9
16,2
4,3
3
16,8
1,8
13,1
3,6
15,8
34,1
48,4
10,5
4,7
17,8
16,1
9,8
2,8

5,5
0
37,2
0
0
2,8
21,6
0
3,1
17
0
4,2
26,8
0
29,3
17,6
18,4
9
4,5
11,3
15,7
13,2
0
11,8
4
0,8
0
0
0
6
0
1,6
0
0
2,1
22,5

30,7				0,6
24,9				21,2
22,5				37,7
1,3				23,4
33,8				15,8
7				48,7
2,3				36,6
8,2				19,7
10,7				17,6
23,8				76,4
7,3				29,9
6,2				0,5
7,7				8,3
2,1		1	4,4	61
12,7				117,8
4,5		1	0,5	0
5,1				31,4
41,1				10,8
11,3		0	0	11
61,5		1	0,8	93,7
10,9		2	1	35,2
8,9				4,5
5,2				45
9,4				6,5
6,9		1	0,7	15,6
19,2				1,6
11,2		2	1,7	0
19,6				14,1
9,4		0	0	0
9,6		2	0,6	5,6
2,6		0	0	1,3
1,3		1	0,4	0
6		6	7,4	0
12,2		1	0,2	0
36,3		0	0	0,9
18,8		0	0	0

12,3				0	0			0
16,4				0	0			0
4,9				0	0			0
6,1				0	0			3,3
2,6				1	0			4,6
33,4				0	0	3	0,1	55,8
10,5				2	8,8			19,6
6,4				1	0,1			1
13				0	0			51,3
4,3				0	0			0,1
25,8				2	3,8			0
3,9				4	1,8			0
30				1	3,8	0	0	0
8,5				0	0			50,6
9,2				1	0,7			1,2
6,9	2	0,2		0	0			0
4	0	0		0	0			9,9
4,6				1	0,3			1,1
6,9				0	0			0
6,5				0	0			3,1
8,2				0	0			0
11,9				1	1,5			0
9,3				1	1,5			0
7,9				1	8,4			0
0,9				1	0,1			5,1
0				0	0			15,6
0				0	0			1,9
0				0	0			1,1
0				0	0			2,1
1,2				1	0,1			23,1
0				0	0			2,9
4,3				0	0			0,9
43,2				0	0			7,2
1,6				0	0			0
0				1	0,5			5,8
6,7				0	0			8,6

Kvickrot.G	Måra.XM2	Måra.GM2	Lomme.XI	Lomme.GI	Pennört.XI	Pennört.GI	Pilört.XM2	Pilört.GM2	Raps.XM2	Raps.GM2	Riddarsp.›	Riddarsp.⟨	Revorm.XI
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0
0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	6	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	12	0	0	0

0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	4	0	2	4	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	6	0	2	2	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	20	6	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	20	9	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	22	12	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	12	6	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	6	2	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	8	2	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	20	6	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	10	15	0	0	0	0	0
30	0	0	0	0	0	0	24	6	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	8	8	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	10	10	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	10	12	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	20	10	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	10	6	0	0	0	0	0
0	4	0	0	0	0	0	12	10	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	12	8	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	2	6	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	1
0	2	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	2
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	2	0	2	2	0	0	4	0	0	0	0	0	0

0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	2	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	3	4	8	8	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	2	0	12	10	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	16	16	0	0	0	0	2
0	0	0	0	0	0	0	10	4	0	0	0	0	2
0	0	0	0	0	0	0	14	6	0	0	0	0	2
0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29,333	0	0	0	0	0	0	60	57,333	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	50	38	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	12	2	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0	34	10	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	36	36	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	58	102	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	32	34	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
0	2	0	0	0	0	0	4	4	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	6	5	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	2	2	6	28	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	10	4	4	4	0	0	0

9	0	7	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
3	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
6	0	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	0	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

MELAL.XI	MELAL.GI	LAPCO.XI	LAPCO.GI	FUMOF.XI	FUMOF.G	BRSRO.XI	BRSRO.G	AGRRE.XI	AGRRE.G	CAPBP.XI	CAPBP.GI	TAROF.XI	TAROF.GI
0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
0	0	0	0	1	3	0	0	0	8	0	0	0	0
0	0	0	0	2	28	0	0	0	8	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	1	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
0	0	1	1	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0
0	0	4	3	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0
0	0	1	0	1	2	0	0	0	6	0	0	0	0
0	0	0	0	1	0	0	0	0	21	0	0	0	0
0	0	5	3	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
0	0	0	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	3	2	2	4	1	11	0	8	0	0	0	0
0	0	4	3	2	0	0	0	0	32	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	1	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0
0	0	5	5	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
0	0	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
0	0	1	4	0	0	0	0	0	51	0	0	0	0
0	0	1	1	1	1	0	0	0	10	0	0	0	0
0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0
0	0	1	1	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0

0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0
0	0	1	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0
0	0	1	0	0	0	0	0	0	57	0	0	0	0
0	0	0	0	2	20	0	0	0	15	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	1	3
0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0	1	0
0	0	0	0	1	10	0	0	0	25	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	3	2
1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	58	0	0	0	0
0	0	2	2	0	0	0	0	0	48	0	0	0	0
0	0	3	1	0	0	0	0	0	39	0	0	0	0
0	0	3	4	0	0	0	0	0	49	0	0	0	0
0	0	1	2	1	4	0	0	0	47	0	0	0	0
0	0	0	0	1	2	0	0	0	42	0	0	0	0
0	0	5	2	0	0	0	0	0	35	0	0	0	0
0	0	5	2	0	0	0	0	0	85	0	0	0	0
0	0	2	1	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0
0	0	2	7	1	1	0	0	0	15	0	0	0	0
0	0	1	8	0	0	0	0	0	33	0	0	0	0
0	0	3	1	0	0	0	0	0	91	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0
0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
0	0	0	0	2	23	0	0	0	6	0	0	0	0
0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0
0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0

0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0
0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0
0	0	4	5,333	1,333	9,333	0	0	0	149,333	0	0	0	0
0	0	5	12	0	0	0	0	0	299	0	0	0	0
0	0	2	3	0	0	0	0	0	124	0	0	0	0
0	0	2	4	0	0	0	0	0	124	0	0	0	0
0	0	4	4	0	0	0	0	0	144	0	0	0	0
0	0	6	2	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0
0	0	2	13	0	0	0	0	0	47	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0
0	0	0	0	1	7	0	0	0	128	0	0	0	0
0	0	10	24	2	0	0	0	0	336	0	0	0	0
0	0	2	0	0	0	0	0	0	90	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	148	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	66	0	0	0	0
0	0	1	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	188	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0
0	0	0	0	1	0	0	0	0	31	1	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	74	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	79	0	0	0	0
0	0	0	0	1	1	0	0	0	8	0	0	0	0

155 355 156 356 159 359 160 360 167 367 173 373 182 382

								0	0	3	0
								7	1	0	0
1	0			1	0			6	2	53	21
								5	0	0	0
								8	4	0	0
								0	0	0	0
								6	3		
				4	0	2	1	2	0		
				0	0	0	0	6	0		
				0	0	0	0	11	1		
				0	0	0	0	9	1		
				1	0						
		2	2	5	0			32	21	1	0
		0	0	0	0	1	0	0	0	48	12
		0	0	0	0	1	0	55	11	0	0
				0	0	0	0			10	1
		0	0	9	1	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0			1	1	0	0
				0	0	1	0			0	0
						1	0				
				0	0	0	0	0	0	2	0
				1	0	0	0	0	0	0	0
				0	0	0	0	6	1	0	0
		0	0	38	3	11	4	13	3	0	0
		1	0	23	7	15	7	13	4	29	4
		0	0	21	2	7	4	0	0	0	0
		0	0	8	1	5	3	7	1	5	1
		0	0	39	7	11	5	13	5	0	0
		0	0	10	1	1	0	7	4	0	0
		0	0	11	2	3	1	4	1	0	0
		0	0	63	18	16	8	12	7	0	0
2	1			13	1	4	1				

0	0			4	1	13	4						
		1	1	79	14	8	3	26	8	40	8		
		0	0	7	2	2	2	0	0	2	0		
		0	0	88	22	4	2	34	27	53	13		
		0	0	52	6	4	1	11	2	0	0		
		0	0	43	5	1	0	1	0	0	0		
				15	1	0	0						
				43	6	6	4						
				60	11	5	3	6	2				
				194	59	4	3	67	24				
				43	7	5	1	0	0				
				35	3	0	0	0	0				
				8	2	3	0	0	0				
				0	0			0	0	2	0		
				0	0			0	0	0	0		
				1	0			0	0	0	0		
				0	0			1	1	6	1		
1	0			0	0			0	0	0	0		
0	0			0	0			0	0	0	0		
0	0			0	0			0	0	0	0		
3	1			0	0			0	0	0	0		
0	0			0	0			0	0	0	0		
1	0			7	1			0	0				
				0	0								
				1	0			0	0				
				1	0			2	3	4	1		
				2	1			1	0	2	0		
				0	0			0	0	0	0		
				0	0					8	1		
				3	1					0	0		
				2	0					0	0		
				0	0					0	0		
				4	0			25	10	2	0		
				0	0	3	2	9	1				
				0	0	1	1	0	0	1	0		
				2	0			4	0				
				2	0			0	0				

3 1
0 0

0	0			15	2			14	6		
1	0			13	1			11	3	0	0
0	0			0	0			4	1	5	0
0	0			3	0			0	0	0	0
1	0			6	0	0	0	4	2	14	4
2	1			0	0			0	0	0	0
0	0			3	0	2	0	3	1	0	0
0	0			9	1			0	0	0	0
0	0			0	0			0	0	0	0
0	0			1	0			0	0	0	0
0	0			2	0			6	2	0	0
				0	0			0	0	3	0
				1	0		1	5	1	0	0
				0	0		0	0	0	0	0
				9			1	6	1	0	0
				0	0		0	0	0	0	0
				6	0		3	6	1	0	0
				0	0		0	6	1	0	0
1	0	1	0	63	10	8	2	35	21	0	0
0	0	0	0	5	0	0	0	2	1	0	0
				0	0	0	0	0	0	0	0
				38	11	3	2	33	27	0	0
		5	1	65	13	1	0	0	0	0	0
				70	9	1	0	4	0	1	0
				38	7	1	0	0	0	0	0
				46	7	2	0	0	0	1	0
				63	10	0	0	0	0	1	0
		0	0	53	8	0	0	0	0		
		0	0	56	11	4	2	16	3	0	0
		1	0	102	24	8	4	155	52	0	0

		0	0		63	13	10	2	5	0	0	0
					82	4	1	1				
		0	0		25	4	0	0	7	1		
		8	4		56	16	4	1	59	42		
		0	0		0	0	1	0	1	0		
		0	0		24	6	0	0	1	0		
					9	1	0	0				
						8	2	2				
		0	0		61	6	4	0	0	0		
		2	8		89	19	5	9	24	22		
		0	0		33	3	5	2	0	0		
1	0				0	0						
0	0				2	0						
0	0				0	0						
0	0				0	0						
0	0				0	0						
0	0				0	0						
					1	0	0	0	10	1		
					1	0	1	0	8	1		
0	0	0	0		31	5	1	0	20	8		
0	0	1	2		0	0	0	0	12	12		
1	0	0	0		0	0	0	0	14	8		
0	0	0	0		6	1	1	2	12	6		
0	0	0	0		0	0	1	0	6	3		
0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		
0	0	3	4		50	12	7	3	29	12		
0	0	0	0		30	10	3	5	21	8		
0	0	0	0		0	0	3	0	21	6		
					11	1	6	2	2	0	0	0
					7	3	2	1	4	2	15	4
					20	2	0	0	0	0	0	0

0	0	0	0	14	3	2	2	43	31	0	0
0	0	0	0	26	5	2	0	52	19	8	4
0	0	0	0	9	1	3	1	0	0	0	0
0	0	0	0	7	1	1	0	0	0	1	0
10	3	2	2	20	4	1	1	42	34	0	0
0	0	0	0	9	1	0	0	9	4		
0	0	0	0	22	2	0	0	0	0	0	0
				37	3	1	0	0	0		
				29	2	1	0	5	1		
				30	3	6	1	0	0		
		0	0	9	3	1	0	0	0	0	0
				21	3	4	2	1	0		
		9	8	102	30	2	1	100	60	30	8
		1	5	58	15	1	0	36	31	9	2
				12	1	1	0	16	4		
		0	0	13	6	1	0	0	0	0	0
		0	0	40	5	2	0	7	2	3	0
				26	2	1	0	0	0		
		0	0	38	13	0	0	34	12	0	0
		9	7	76	21	0	0	59	23	6	1
		0	0	33	6	0	0	2	1	1	0
				10	1	4	3	5	1		
				28	4	3	2	3	0		
				20	1	0	0	3	0		
				22	2	6	3	0	0		
				53	5	0	0	17	1	0	0
				31	4	1	0	5	1		
				63	21	2	2	17	4	2	0
				48	10	2	1	7	1		
				18	1	1	0	1	0	3	0
				22	7	4	4	16	11		
				52	7	4	6	18	14	0	0

1	1,2	17,2										2
1	0,6	14,9										1
0	0	36,1										0
0	0	17,7										3
0	0	17,5										0
0	0	36,9										1
1	1,9	24,5										0
0	0	12,3										2
0	0	23,3										0
		17,6								0		0
		31,5								1	0,3	1
0	0	5,2								0	0	0
1	1,2	12,5								0	0	0
0	0	82,3								0	0	0
0	0	13,1	1	0,8				0	0	0	0	0
0	0	8,2	0	0				0	0	0	0	3
0	0	4,1	0	0				1	0,5	0	0	5
1	0,4	10,5	0	0				1	0,3	0	0	0
0	0	20,6	0	0	1	2,4		0	0	0	0	3
		3,9			0	0						
		3,2										0
		50										1
		10,5										2
1	1,9	18						0	0			4
0	0	18,6						0	0			5
0	0	57						1	1,1			0
0	0	0						0	0			18
0	0	3,2						0	0			0
		24,4										13
1	1,3	19,9						0	0			1
1	0,2	11,4						0	0			3
		24,7										
		11,5										
0	0	11,2										3
1	0,6	25,5						0	0			1
		47,3						0	0			

0	0	28,9			0	0			0
0	0	29,9			0	0			1
		11			0	0			
1	0,6	14,7			3	2,3			5
1	1	182,4			0	0			7
		55,5							52
		14,4							3
0	0	1,1					0	0	2
1	0,3	5,2					0	0	0
0	0	0,5					0	0	
0	0	35,5					0	0	1
		3,7							3
0	0	6,5					0	0	23
0	0	4,9					1	0,3	0
1	1,5	11,8	1	0,4	0	0	1	0,4	0
0	0	18,5	0	0	2	8,2	0	0	3
		17,5							
		23,5							
0	0	1,7							
0	0	1,4							
2	1	5,8							8
0	0	9,3							0
0	0	7,2							2
0	0	8,8							9
0	0	10,1							0
0	0	0							12
0	0	32,2							1
0	0	0,6							2
1	0,8	13,8							3
1	0,1	14,9							2
0	0	15							3
0	0	3,5							4
0	0	29,5							8
0	0	12,8							12
2	0,1	7,1			2	1,3			6
		27,6			0	0			0

1	0,6		0,4			0	0	8
0	0		39,4			0	0	10
1	0					4	3,7	8
0	0		4			0	0	0
0	0		5,3			0	0	9
0	0		0			0	0	12
1	0		0			0	0	38
0	0		30,4			0	0	7
1	0,1		0			0	0	13
0	0		25			0	0	52
			0	0	0			10
			12,2	1	1			5
0	0		0,7	0	0	0	0	14
0	0		2,6	0	0	0	0	4
2	4,9		2,4	0	0	0	0	1
2	1,5		0,7	0	0	3	4,2	6
1	1,3		19	0	0	0	0	22
2	0,8		0	0	0	0	0	9
0	0		0,6	0	0	0	0	14
0	0		4,5	0	0	0	0	4
			0					5
			108,4					9
			0,5					30
3	0,9		0					16
0	0		8,1	0	0			21
4	2,2		2					21
0	0		20,8	1	1			11
4	1,5		28,4	0	0			15
1	0,2		2,2	0	0			7
1	0,6		8,6	0	0			10
0	0		0	0	0			9
			20,7					36
			20					16
			0,1					24
			0,8					21
		4	0,05	2,4				26

				37,8									16
				14,3									17
				0,8									23
		0	0	21									14
				2,2									24
1	1,3			5,4									16
0	0			32,5									49
0	0			4									20
0	0			57,2									20
1	2,4			24,9									17
0	0			55,3									21
0	0			4									11
1	0,1			1,3									24
1	0,3			29,2									34
12	3,1			5,1									28
1	0,1			22,5									28
0	0			0,5									1
1	0,8			1,4									0
0	0			2									0
2	0,6			6,2									0
1	1			0									4
1	0,2			4									22
1	1,2			0									0
1	0,4			12,4									32
0	0			0,3									4
0	0			3,1									6
1	0,1			14,3									25

154	354	155	355	156	356	160	360	167	367	173	373	185	385
3	0,7					13	3,9	3	0,5	8	0,6		
2	0,2					19	4,1	1	0,3	25	3,9		
2	0,1					11	4,2	4	1,5	11	2,9		

3 0,5
0 0
0 0
2 0,6
0 0
0 0

1 0
2 1,5
0 0
0 0
0 0
0 0
0 0
0 0
0 0
0 0
0 0
0 0
0 0
0 0
0 0
3 2,2

1 0

0 0
7 0,6
0 0
1 0
0 0
0 0
0 0
0 0
0 0

13 2,5
8 2,5
5 0,5
10 2,5
12 3,1
0 0
4 0,7
8 2,2
26 3,4
10 1,9
0 0
8 0,8
0 0
0 0
0 0
8 3,1
13 6
1 1
0 0
12 5,3
15 5,2
5 0,6
11 5,3
3 1,1
5 1
9 2,2
29 7,1
8 2,5
2 0,4
12 5
14 7,3
19 6,9
17 10,5
15 3
4 1,4

7 2,4
6 5,9
1 0,6
0 0
0 0
0 0
1 0,2
2 0,7
5 10
1 0,2
0 0
0 0
0 0
0 0
0 0
0 0
2 0,7
0 0
0 0
0 0
0 0
2 0,7
0 0
0 0
0 0
8 5,4
0 0
1 0,4
3 0,6
7 1,9
1 0,5
1 0,4
4 3,1
4 3,7
2 0,9
3 11,6
6 1,5
2 1,2
1 0,5
1 0,5
0 0

15 6,3
25 14,02
6 1,4
9 6,3
0 0
2 0
8 2,3
11 1,3
23 10
33 11
8 2,3
23 3,9
9 1,7
16 2,1
13 2,5
4 0,3
2 0,3
12 3,9
8 1,2
0 0
47 10,6
2 0,2
24 4,3
9 1,6
20 4,6
12 2,6
7 1,7
65 11,6
44 9,7
3 1,4
23 7,8
43 10
25 4,4
9 4,4
18 5
3 1,1

1	0
0	0
0	0
0	0
0	0
0	0

0	0
1	0,4
0	0
0	0
0	0
2	0
0	0
0	0
4	1,1
1	0,1
1	0,5
0	0
0	0
0	0
0	0
0	0
0	0
1	0,4
2	0,2
3	0,1
0	0

23	5,7	3	0,5	19	3,1
5	1,3	0	0	16	3,5
3	0,2	0	0	13	2,5
5	2,8	0	0	3	0,54
7	1,1	0	0	15	8,2
15	4,4	0	0	34	18,4
2	1			9	5,2
9	1,3			39	7
10	1,4	2	0,6	6	2,1
9	0,9	2	0,5	24	2,9
2	0,5	0	0	12	8,1
3	1,5	0	0	24	6
8	2,8	2	0,1	24	6,2
8	1,6	0	0	24	5,1
0	0	2	0,4	3	0,5
5	3,7	1	3,9	16	2,3
6	7,4	2	0,9	22	3
6	1,4	0	0	18	3,1
15	2,2	0	0	4	0,7
13	2	6	2,1	14	1,1
32	4,6	4	1	12	1,8
15	6,8	4	7,6	10	1,5
33	6,5	6	0,7	13	2,1
50	27,2	10	10,7	17	1,5
21	7	3	1,3	9	2
26	22,7	2	0,4	10	5
42	26,5	8	12,7	27	3,4
10	1,6	11	1,8	3	0,5
20	4,5	1	1,2	5	1,2
21	15,7	4	1,7	28	9
15	9,4	4	7,2	18	4,8
12	2,8	0	0	8	1,1
5	1,7	3	1,1	9	2,5
3	0,7	2	1,8	5	1,1
18	13	0	0	16	3,2
14	6,3	7	14,2	22	4,3

0	0			14	6	1	0,3	19	6,1
0	0			7	1,5	1	0,1	14	3,9
0	0			7	2	0	0	15	5,6
3	0,4			31	12,5	16	20,4	51	9,3
0	0			15	5,7	3	1,5	23	6,1
0	0			9	2,3	0	0	26	5,8
0	0			21	4,6	2	0,9	27	1,9
0	0			3	0,5	6	5,1	17	3,7
0	0			8	1	5	4,4	19	3,5
0	0			9	7	5	2,6	27	8,3
0	0			7	0,5	2	0,8	22	
1	0,1			16	4,3	2	1,2	34	15,4
0	0			9	1,1	4	0,4	39	4,4
0	0			7	1,4	3	6,5	23	6,2
0	0	1	0,1	45	21,5	5	5,5	35	10,6
1	0	2	0,1	12	10,7	3	0,5	27	7,8
0	0			12	2,3	2	1,7	40	5,4
0	0			9	1,7	9	4,3	46	9,7
0	0			14	3,9	4	4,4	34	7,9
0	0	0	0	10	4,1	4	2,6	29	7,2
0	0	0	0	9	1,6	7	1,1	16	3,8
0	0			6	0,4	6	0,5	7	1,8
8	0,3			25	12,6	5	7,7	21	4,8
1	0,2			1	0,1	0	0	6	2,9
1	0			2	0,1	2	1	14	2,7
0	0			4	0,3	5	6,1	18	2,8
0	0			29	25	7	10,5	51	10,4
0	0			0	0	0	0	6	1,2
0	0			0	0	0	0	8	1,1
0	0			0	0	9	8,3	16	2,9
0	0			0	0	1	2	13	6,9
0	0			11	5,3	0	0	0	0
0	0			50	31,5	7	2,8	7	2,1
0	0			11	4,8	0	0	3	1,2
0	0			28	10,4	2	0,3	4	1,3
0	0			21	20	1	0,7	3	1,4

0	0			9	4,7	0	0	3	1,6		
1	0,9			16	9,2	0	0	15	3,8		
2	0			97	72,8	1	0,4	26	4,8		
0	0			31	15,4	2	1,5	8	3,3		
0	0			24	11,9	2	0,8	4	0,2		
				27	20,9	0	0	1	0,3		
				19	2,8	2	0,6	9	1,1		
				32	11,8	1	0,1	2	0,8		
2	0,2			23	22	1	0,3	26	7,3		
0	0			21	15,4	0	0	0	0		
				22	13,9	3	0,9	5	1		
0	0			24	14,2	0	0	0	0		
				18	11,5	4	2,6	31	5,2		
0	0			43	44,9	4	5,1	25	9,4		
				10	11,1	3	1,5	0	0		
		0	0	17	3,8	3	0,2	23	5,2		
		0	0	10	2,3	2	1	22	3,1		
		0	0	7	0,8	2	1,2	4	1,3		
		0	0	22	10	2	2,5	43	8,8		
1	0,1	2	0	9	1	2	2,4	7	1,1		
		0	0	8	2,2	0	0	7	0,8		
0	0	0	0	15	3	0	0	16	2		
0	0	0	0	2	0,7	1	0,3	13	2,7		
		0	0	22	10,7	9	11,4	22	14,4		
		0	0	13	7,5	3	0,4	9	1,7		
		0	0	34	12,5	6	7,2	31	10,8		
				12	3,6	2	4,7	2	0,7	0	0
				31	14,2	4	2,4	7	1,8	0	0
				35	15,2	4	2,5	96	21	3	0,4
				24	7,2	4	0,4	4	1,6	0	0
				23	13	0	0	32	6,7	1	0
				32	7,6	3	3,6	19	3	0	0
				13	4	8	2,6	2	0,7	0	0
				28	10,2	3	4	19	6	0	0
				22	17,2	3	4,6	29	6	0	0
				11	6,4	6	7,8	12	1,5	0	0

1	0	16	6,3	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0,1	6	0,7	15	1,6	0	0	0	0	0	0
0	0	17	6,6	8	5,5	49	11,5	0	0	0	0
2	0,1	8	1,5	6	0,5	11	1,3	0	0	0	0
0	0	16	2,3	3	4,8	31	4,6	0	0	0	0
0	0	30	20,8	7	12,8	35	10,2	0	0	0	0
0	0	17	5	4	5	34	9,8	0	0	0	0
0	0	12	1	3	2,6	16	2,2	0	0	0	0
0	0	13	2,9	7	3,4	7	0,9	0	0	0	0
1	0,3	21	13,2	4	6,1	25	13	0	0	0	0
0	0	37	33,9	16	17,2	42	18,3	0	0	0	0
0	0	22	11,1	1	0,38	0	0	0	0	0	0
0	0	5	0,9	0	0	2	0,9	0	0	0	0
9	0,2	21	12,1	18	17,4	18	3,4	0	0	0	0
1	0	11	7,8	10	20,7	11	4,9	0	0	0	0
0	0	8	1,4	4	4	10	2,3	0	0	0	0
0	0	11	3,6	6	3,7	8	0,9	0	0	0	0
0	0	11	6,2	1	0,4	2	1	0	0	0	0
0	0	16	2,1	0	0	5	0,8	0	0	0	0
0	0	6	1,3	0	0	5	0,5	0	0	0	0
0	0	12	5,2	0	0	5	1,7	0	0	0	0
0	0	5	0,5	3	1,2	8	1	0	0	0	0
0	0	9	3,5	4	0,1	10	2,6	0	0	0	0
0	0	42	41,4	8	8,3	7	1,9	0	0	0	0
0	0	17	7,2	2	0,9	7	2,3	0	0	0	0
0	0	4	0,3	0	0	5	0,9	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	5	0,4	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	0,1	0	0	0	0
1	0,1	1	0,1	0	0	3	0,2	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	5	0,3	0	0	0	0
3	0,7	3	0,7	2	1,2	4	0,9	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0,2	1	0,2	0	0	1	0,5	0	0	0	0
2	6,6	2	6,6	6	2,4	6	1,2	0	0	0	0

5
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0

8,2
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0

1 3,1

0 0
0 0
0 0
0 0
0 0
0 0
0 0
0 0
5 0,3
0 0
0 0

1 1,2
0 0
0 0
0 0
1 0,3
0 0
0 0
1 1,7
0 0
0 0
0 0
0 0
0 0

1 2,4

0 0
0 0
0 0
0 0
0 0
0 0
5 0,3
22 10,8
0 0
0 0
4 1,4
0 0
3 1,3
0 0
1 0,1
0 0
0 0
3 0,4
3 0,2
6 1,1
5 0,7
2 0,2
3 0,2
0 0
0 0
0 0
0 0
0 0
54 12,5
0 0
5 2,4
4 0,2
14 0,5
1 0,5
5 0,4

0	0	0	0
0	0	1	1,4
1	0,4	0	0
		0	0
		0	0
		0	0
		1	2,6
		0	0
		2	2,8

1	0,8			10	1
0	0			2	0,3
0	0			0	0
0	0			4	0,3
2	0,2			1	0,1
0	0			6	1,2
0	0	0	0		
0	0	1	2		
1	0,4	1	1,7	6	0,9
0	0	0	0	3	0,5
1	0,1	0	0	7	0,1
0	0	0	0	43	11,5
0	0	0	0	17	0,7
0	0	0	0		
0	0	0	0		
0	0	0	0		
0	0	0	0	5	0,9
0	0	0	0		
0	0	2	0,2		
0	0	0	0		

0	0
1	0
1	0
0	0
0	0
0	0
0	0

0	0
1	0,1
0	0
10	2,3
0	0
6	1,1
0	0
0	0
0	0
0	0
0	0
0	0
0	0
0	0
0	0
1	0,1
1	0,1
0	0

0 0
0 0
0 0
0 0

0 0
5 0,3
2 0,2
0 0
1 0,1
9 3,9
0 0
1 0,1
25 4,4
0 0
6 0,8
2 0,4
0 0
0 0
2 0,5
0 0
0 0
0 0
0 0
0 0
7 1,2
0 0
0 0
0 0
2 0,6
24 3,4
1 0,1
5 0,5
0 0
3 0,5
39 11
3 1,2
9 3,3
2 1,5
1 0,1
0 0

1 1,2
0 0
0 0
0 0
0 0
0 0
0 0
0 0
0 0

0 0
1 0
0 0
0 0
0 0
1 0,2
0 0
0 0
0 0
0 0
0 0
0 0
0 0
0 0
0 0
0 0

0 0
0 0
0 0
1 0,04
0 0
0 0

0 0
0 0

0 0
1 0,6

0 0

1 0,1

1 0,1

2 0,1

1 0,1

0 0

1 0,2

2 0,2

1 0,1

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

1 0,1

0 0

0 0

1 1,3

3 0,2

0 0

0 0

0 0

2 0,1

0 0

0 0

0 0

1 1,4

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

2 0,1

0 0

0 0

0 0

0 0

0 0

2 0

3 0,4

10 1

3 0,9

9 2,1

9 1,1

0 0

13 2,4

0 0

1 0,2

1 0,5

3 1,8

3 0,5

5 0,9

10 0,6

0 0

2 0,4

2 0,3

0 0

0 0

0 0

1 0,2

0 0

2 0

0 0

0 0

0 0

1 0,1

7 1,2

10 3,2

6 0,6

5 0,2

7 2,7

0	0	0	1	0	4	3	0	0	0	0	1	0	4
0	6	0	2	0	8	10	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	4
0	0	0	4	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	4	4	2	0	0	0	0	0	0	0	4
0	0	0	2	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	4	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
0	0	0	4	2	0	0	0	0	0	0	2	0	2
0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	2	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	8	2	0
0	0	0	0	0	2	4	1	0	0	0	0	1	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	2	2	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	4	0
0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0	2	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	1	0	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	0
0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	4

0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	0	2
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	6	8	0	0	0	0	2	0	8
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
2	0	0	2	0	2	12	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	4	6	2
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
0	0	0	0	0	1,333	1,333	0	0	0	0	6,667	8	1,333
0	0	0	10	4	0	0	0	0	6	0	0	0	4
0	0	0	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	2
0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	4
0	0	0	4	0	4	4	0	0	2	0	0	0	4
0	0	0	0	0	2	6	2	6	0	0	4	4	2
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	8	4
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	4
0	10	0	6	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0
0	2	0	2	2	2	2	0	0	0	0	2	0	0
0	2	0	0	0	4	0	0	0	0	0	2	0	0
0	0	0	4	0	4	2	0	0	0	0	2	0	0
0	2	0	0	0	5	6	0	0	0	0	6	3	0
0	2	0	0	0	4	6	0	0	0	0	0	0	0
0	2	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
0	0	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	2	0	4

0	2	0	2	0	6	18	0	0	0	0	2	0	0
0	0	0	8	4	12	14	0	0	0	0	6	0	8
0	0	0	3	2	3	7	0	0	0	0	1	0	7
0	0	0	2	0	6	4	0	0	0	0	2	0	4
0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
0	2	0	4	0	12	32	0	0	0	0	0	0	12
0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	4
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	4	0	4
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	6
0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
0	0	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2

LAMSS.GI	GALAP.XI	GALAP.GI	CHESS.XI	CHESS.GI	POLAV.XI	POLAV.GI	STEME.XI	STEME.GI	POLCO.XI	POLCO.GI	ERYCH.XI	ERYCH.GI	BRERA.XI
0	26	28	10	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	39	35	7	16	0	0	0	0	0	0	6	7	0
0	19	20	6	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	9	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	13	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	31	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	18	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	26	33	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	0
0	29	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	32	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	135	151	6	11	0	0	2	1	3	1	1	4	0

0	69	90	2	5	0	0	3	2	11	6	4	4	0
0	59	68	8	21	0	0	7	9	8	5	5	3	0
0	26	32	3	8	0	0	0	0	2	1	5	2	0
0	36	32	4	2	0	0	0	0	8	4	1	1	0
0	54	23	3	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
0	81	70	4	4	0	0	0	0	4	2	0	0	0
0	68	32	5	3	0	0	0	0	2	1	0	0	0
0	56	34	1	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0
0	36	17	6	2	0	0	8	1	0	0	3	1	0
0	65	38	6	3	0	0	0	0	6	2	0	0	0
0	78	114	12	13	0	0	10	4	6	2	14	6	0
0	78	48	15	7	0	0	14	2	5	1	13	5	0
0	77	42	6	5	0	0	24	14	7	2	18	5	0
0	45	32	7	7	0	0	8	3	2	0	8	2	0
0	15	5	2	0	0	0	2	0	2	0	5	1	0
0	17	8	3	2	0	0	1	0	5	0	10	3	0
0	11	7	13	2	0	0	0	0	3	0	2	0	0
0	3	1	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0
0	1	0	3	3	1	0	0	0	8	2	0	0	0
0	5	2	1	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
0	1	0	0	0	0	0	0	0	11	2	0	0	0
0	5	3	23	18	0	0	1	0	12	4	12	10	1
0	13	19	2	1	0	0	0	0	7	5	4	2	0
0	3	2	12	9	0	0	1	0	3	3	2	0	0
0	1	0	9	10	0	0	0	0	9	5	5	1	0
0	3	0	6	3	0	0	0	0	10	4	4	1	0
0	2	0	2	0	1	0	0	0	20	11	6	1	0
0	1	0	2	0	0	0	0	0	5	2	0	0	0
0	3	0	2	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0
0	4	4	4	1	0	0	0	0	10	4	2	0	0
0	18	13	2	1	0	0	0	0	4	2	0	0	0
0	42	26	1	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0
0	26	29	4	5	0	0	0	0	3	4	9	4	0
0	26	28	8	15	0	0	0	0	6	1	7	3	0
0	20	18	10	10	0	0	0	0	3	1	3	4	0
0	18	16	7	7	0	0	0	0	1	1	3	1	0

0	0	0	5	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	3	9	0	0	0	0	1	0	0	0	0
0	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	33	46	15	20	0	0	0	0	3	1	8	12	0
0	35	33	18	20	0	0	25	9	0	0	10	5	0
1	47	43	12	11	0	0	17	6	7	2	12	14	0
1	46	34	16	17	0	0	33	8	5	4	11	4	0
0	59	52	5	7	0	0	1	0	0	0	6	4	0
0	2	1	10	7	0	0	1	0	0	0	1	0	0
0	0	0	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	29	11	3	2	0	0	9	2	0	0	2	0	0
0	14	8	2	1	0	0	0	0	0	0	7	2	0
0	62	29	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	25	8	0	0	0	0	4	1	0	0	2	0	0
0	115	139	4	6	0	0	5	0	5	0	6	1	0
0	71	59	12	15	0	0	4	0	6	5	1	0	0
0	119	130	2	4	1	0	8	0	4	3	4	3	0
0	16	2	10	6	0	0	1	0	1	0	0	0	0
0	79	39	1	1	0	0	16	3	2	0	5	2	0
0	57	37	5	4	0	0	29	5	5	1	4	1	0
0	40	13	2	1	0	0	7	1	1	0	2	0	0
0	32	5	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0
0	56	13	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0
0	55	10	1	0	0	0	3	1	1	0	0	0	0
0	59	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	4	2	9	19	0	0	0	0	5	1	2	2	0
0	2	0	4	5	1	1	0	0	13	3	2	1	0
0	1	0	7	4	0	0	2	0	2	0	2	1	0
0	1	2	5	16	0	0	0	0	5	5	0	0	0
0	0	0	4	1	0	0	0	0	7	5	5	1	0
0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
0	0	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0

0	0	0	2	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	3	1	0	0
0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

THLAR.XI	THLAR.GI	POLSS.XI	POLSS.GI	EPHHE.XI	EPHHE.GI	HORDI.XI	HORDI.GI	RANSS.XI	RANSS.GI	GALAP.XI	GALAP.GI	BARVU.XI	BARVU.GI
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	13	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0
0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0

0	0	3	14	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	2	0	0	0	2	1	0	0	0	0
0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0
0	0	1	5	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	1	3	6	0	0	0	0	2	5	0	0
0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0
0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	2	1	5	0	0	0	0	2	2	0	0
0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	3	15	0	0	0	0	0	0	4	18	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0
0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	2	5	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	0	0
0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0
0	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0
0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	3	15	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	7	4	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
0	0	8	7	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0
0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	12	11	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
0	0	4	5	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0

0	0	5	12	0	0	0	0	0	0	24	32	0	0
0	0	8	17	0	0	0	0	0	0	47	76	0	0
0	0	20	102	0	0	0	0	0	0	17	38	0	0
0	0	1,333	6,667	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	2	5	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0
0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	4	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	6	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	2	6
0	0	7	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	4	4	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0
0	0	4	23	2	3	0	0	0	0	1	2	0	0
0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	7	0	0
0	0	9	14	0	0	0	0	0	0	6	11	0	0
0	0	13	12	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0
0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	8	0	0
0	0	32	61	0	0	0	0	0	0	8	11	2	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	15	0	0
0	0	30	80	0	0	0	0	0	0	2	14	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	3	0	0

185	385	186	386	287	487	188	388	191	391	192	392	197	397
0	0			0	0							0	0
0	0			0	0							0	0
0	0			0	0							0	0
0	0			0	0							0	0
0	0			0	0							2	0
5	0			1	0							0	0

		3	0					0	0
		4	2					0	0
		6	3			1	0	5	2
		2	1					1	0
12	3	4	0					1	0
		3	1					0	0
1	0								
16	4	0	0					0	0
0	0	4	0					2	0
1	0	4	1					0	0
2	0	0	0					0	0
1	0	3	1						
0	0	6	2	0	0	1	0		
0	0	2	1	1	1	0	0	5	1
0	0	64	16	0	0	0	0	4	1
0	0	2	0					8	1
0	0	5	2	0	0	0	0	3	1
1	0	2	3	0	0	0	0	0	
37	8	1	0						
4	0	3	1						
6	0	6	1					0	0
0	0	21	2					2	0
12	3	3	1					6	1
11	0	42	7					4	0
0	0	29	10	0	0			0	0
0	0	26	6	0	0			0	0
0	0	10	2	1	14			0	0
43	8	23	7	0	0			0	0
4	1	14	3	0	0			2	0
0	0	21	4	0	0	0	0	0	0
8	1	48	18	0	0	2	2	0	0
		21	3						

0	0	16	4							
3	0	14	5	2	0	0	0		6	2
0	0	34	7			1	4			
45	7	31	14	2	0	0	0			
0	0	8	1							
1	0	0	0						0	0
0	0	21	6						0	0
0	0	7	3						2	1
10	0	1	0							
7	1	0	0							
0	0	17	3			0	0		2	1
0	0	20	7	1	0	1	4		0	0
53	14	32	13	1	0	0	0		0	0
0	0	210	49	2	0	0	0		3	1
7	1	4	0	2	1					
12	1	4	1	5	1					
40	5	4	0							
		1	0							
5	1	2	0							
14	1	2	0							
8	2	4	2	1	0					
		47	11							
2	0	13	1	0	0				0	0
2	0	2	0	0	0				2	0
7	1	7	0	0	0				0	0
0	0	0	0	0	0				2	0
0	0	5	3	0	0				0	0
5	0	6	2	8	1				0	0
0	0	4	0	0	0				0	0
3	0	5	0							
0	0	4	0	0	0				0	0
0	0	8	0							
1	0	0	0						0	0
0	0	0	0						0	0
0	0	0	0						0	0
0	0	0	0						0	0

1	0	3	1							1	0
0	0	4	0							0	0
3	2	4	2								
8	2	3	1	0	0					6	1
0	0	3	1	12	24					10	2
0	0	1	0	0	0					12	3
0	0	4	3	2	2	3	1			12	2
0	0	0	0	0	0					9	2
9	1	5	1	2	8	0	0			11	2
1	0	1	0	1	12					1	0
0	0	5		0	0					0	0
0	0	0	0	0	0					3	0
6	0	5	5	0	0	0	0			0	0
0	0	3	1								
2	0	4	1	0	0	0	0			0	0
0	0	4	1	0	0	0	0			0	0
27	6	8	4	0	0	0	0			4	0
0	0	0	0								
0	0	7	1	0	0	0	0			0	0
0	0	8	4								
53	15	18	4	15	42	1	0			12	2
3	0	1	0	0	0	0	0			0	0
0	0	0	0								
4	1	19	6	0	0			1	0	4	2
15	2	16	1	1	0			0	0	9	2
19	2	7	1	0	0			0	0	5	1
0	0	6	0	1	0			0	0	0	0
10	0	8	1	0	0			0	0	2	0
7	0	10	1	0	0			0	0	0	0
5	0	0	0							0	0
6	1	12	2	0	0			0	0	13	6
29	6	26	10	0	0			0	0	10	1

12	0	8	0	0	0	0	0	9	2
		34	2						
3	0	0	0					0	0
47	9	25	11					7	3
0	0	3	0					0	0
6	6	0	0					0	0
		0	0						
		15	3						
1	0	3	0					0	0
28	10	29	9					0	0
0	0	4	0					0	0
0	0	0	0	0	0				
0	0	0	0	0	0				
1	0	2	1	0	0				
0	0	1	0	2	16			20	0
0	0	0	0	0	0				
0	0	6	0	0	0			2	0
0	0	0	0	17	13			0	0
0	0	0	0	2	5			0	0
0	0	1	0	0	0			1	0
0	0	0	0	0	0			0	0
0	0	0	0	7	8				
		5	1						
		2	0					0	0
0	0	19	5	0	0			3	1
		2	0					0	0
0	0	8	1	0	0			0	0
3	0	5	2	0	0			0	0
0	0	3	0	0	0			0	0
		0	0					0	0
36	8	8	3	1	0			0	0
15	3	4	1	0	0			0	0
4	0	3	0	0	0			0	0
5	1	1	0	0	0			2	1
9	3	1	0	0	0			0	0
6	0	1	0	1	5			3	0

18	4	13	8	0	0			0	0	4	1
29	6	30	13	0	0			1	0	2	1
14	1	5	1	0	0			0	0	9	1
2	0	1	0	0	0			0	0	5	2
27	6	29	13	0	0			0	0	3	0
15	3							0	0	0	0
0	0	2	0	0	0			0	0	0	0
7	0									4	1
15	1	10	1							4	0
7	1	8	1							2	0
4	0	2	1			0	0			0	0
0	0	5	1							0	0
		19	6			0	0			0	0
14	4	9	8			0	0			0	0
5	0	10	1							0	0
23	2	6	4			0	0			0	0
17	2	6	1			0	0			0	0
12	1	10	1							4	0
25	14	12	5			2	4			2	0
33	11	7	3			0	0			0	0
6	0	18	2			0	0			1	0
		2	0	1	1						
2	0	1	0	0	0					2	0
0	0	4	0	10	59					1	0
3	0	2	0	0	0					3	0
0	0	3	1	0	0	0	0			0	0
2	0	3	0	0	0					1	0
4	1	5	2	0	0	2	0			0	0
		4	1	0	0						
1	0	6	1	0	0	0	0			0	0
		3	0	0	0						
		0	0	1	1	0	0				

355	159	359	160	360	167	367	173	373	276	476	182	382	284
0	2	0,5			0	0	3	9,4					
0	0	0			1	0	1	1,5					
0	0	0			0	0	2	9					
0	0	0			1	0	1	0					
0	1	0,3			0	0	2	1,9					
4,1	3	0,3			3	0,3	4	1,8					
0	0	0			1	0	1	0					
0	2	0,3			1	0,1	2	1,1					
0	0	0			0	0	0	0					
0	0	0			0	0	3	0,3					
0	0	0			1	0,6	2	2,3					
0	1	0,7			1	1,1	8	6,5					
0	0	0			0	0	0	0					
1	0	0			0	0	4	0,7					
0	0	0			0	0	1	1,5					
0,8	0	0			0	0	0	0					
0	0	0			3	3	2	0,6					
0	0	0			0	0	1	0,6					
1,3	0	0			2	1,3	4	0,8					
0	2	0,4			10	10,7	2	0,2					
0	0	0			1	0,4	1	1					
0,6	0	0			1	0,4	0	0					
0	0	0			0	0	2	0,2					
0,5	1	0,5			2	0,9	2	0,2					
0,1	0	0			0	0	1	0,5					
0,2	0	0			0	0	1	0,4					
0	0	0			3	0,4	1	0,5					
0	0	0			0	0	2	8,8					
0,8	0	0			2	0,4	3	4,3					
1,3	0	0			0	0	1	0,8					
2	0	0			0	0	2	1,7					
2							3	0,9					

0,7					0	0	1	0,4				
0,6					1	0	2	1,2				
0	1	0,1			2	0,8	6	10,8				
1	0	0			0	0	0	0				
0	0	0			1	0,5	0	0				
0,4	0	0			2	0,2	2	0,4				
0	1	0,1			0	0	0	0				
2,1					0	0	3	1,3				
0	0	0			3	1	2	0,4				
0					2	0,6			0	0		
0,1					0	0			9	2,2		
0	0	0			1	0,1	1	0,1	0	0		
0	1	0,5			0	0	2	3,8	0	0		
0	0	0			0	0	0	0	0	0		
0	0	0			0	0	0	0	0	0		1
4	0	0			1	0,1	2	1,6	0	0		
5,8	0	0			2	0,1	2	0,3	0	0		
0	0	0			0	0	0	0	0	0		8
2,8	0	0	1	0,2	2	1,4	0	0	0	0		
			0	0			2	0,5	6	1,4		
0					2	0,6	0	0				
0,5					1	0,1	0	0				
1,8					1	0,2	0	0				
0,7	0	0			1	0,3	2	2,7	6	3		0
3,2	0	0			1	0,6	0	0	0	0		0
0	0	0			3	4	0	0	0	0		0
7,2	0	0			2	1,3	0	0	0	0		0
0	0	0			0	0	0	0	0	0		0
1,9					4	1,9	1	0,6				
0,8	3	1,5			3	1,5	1	0,3	0	0		0
0,7	0	0			0	0	0	0	0	0		13
					2	0,2	0	0				
					0	0	2	4,4				
0,4					1	0,2	2	4,3				
3					1	0,9	2	13,2				0
					0	0	0	0				0

2					8	2,7			0	0				12
7,1					6	3,7			0	0				8
2,2					5	0,6			2	0,3				0
0			33	3,2	7	0,7	1	0,01	0	0				0
2			0	0	6	1,5	1	0,3	0	0				0
1,7			0	0	5	1,4	0	0	0	0				0
4,4			0	0	2	0	1	0	0	0				0
11,5			0	0	2	0,7	0	0	0	0				0
3,3			0	0	6	0,3	0	0	0	0				5
55,8			0	0	22	5,5	4	8,8	0	0				1
6,4					3	1,1	0	0						0
15,6					5	1,1	1	8,1						2
4,1	0	0	0	0	17	4,8	0	0						0
1,2	0	0	0	0	7	4,9	2	3,9						0
0,4	0	0	0	0	5	1,1	0	0						3
2,2	0	0	0	0	2	0,1	0	0						0
22	0	0	0	0	3	2,4	3	3,7						2
4,1	1	0,5	0	0	3	0,6	1	0,2						0
13,5	0	0	53	14,8	7	1,4	5	1,7						0
1,2	0	0	67	15,5	0	0	0	0						0
1,8	1	0,3			0	0	1	0			0	0		
2,8	0	0			1	0,1	0	0			0	0		
8,4	1	1,1			6	0,7	2	1,4			2	0,3		
9,7	0	0	0	0	3	1,7	1	0,7	0	0	0	0	0	0
5,1	0	0	1	0	2	0,2	2	1			0,2	0	0	
9,8	1	0,5	0	0	6	0,9	1	0,8	4	0,3	0	0	0	0
12,8	0	0	0	0	1	0,5	1	1,8	0	0	0	0	0	1
5,8	0	0	0	0	5	0,8	1	0,4	0	0	0	0	0	0
2,7	0	0	1	0	1	0,1	2	0,5	0	0	0	0	0	
3,1	0	0	2	0,3	0	0	1	0,4	0	0	0	0	0	0
1,1	0	0	1	1,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18,1					3	0,4	0	0	23	2,8				17
10,4					4	1	0	0	7	1				0
14					1	0,1	0	0	7	1,2				0
10,6					4	0,8	1	1,6	2	0,2				7
3,9					4	0,1	0	0	0	0				4

6,6			0	0	0	0	7	1,2				7
7,4			1	0,2	0	0	0	0				0
7,9			3	0,7	0	0	0	0				2
4,8			6	1	0	0	0	0				0
2,9			1	0	0	0	0	0				3
11,8	0	0	12	3,6	0	0						
31,4	1	0,6	4	3	7	6,4						
19,6	0	0	3	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0
14,1	0	0	11	5,6	0	0						
11,4	0	0	2	0,5	0	0	5	0,6	0	0	0	0
6,2	0	0	3	0,6	0	0	0	0	0	0	0	2
6	0	0	7	1,3	0	0	0	0	0	0	0	1
13,7	0	0	6	0,9	2	1	0	0	4	1,1		
12,5	0	0	11	2,9	0	0	0	0	0	0	0	0
12,2	0	0	6	0,9	2	4,8	0	0	0	0	0	0
10,9	0	0	9	2,6	0	0	0	0	0	0	0	0
0			8	1	0	0						
0			6	1	0	0						
0			6	0,7	0	0						
0			5	0,6	0	0						
0,9			8	1,8	2	2,1						
24,1			9	4,9	2	9,7						
0			10	1,4	0	0						
28,4			29	20,7	2	6,3						
1,3			15	1,3	1	6,2						
3,3			13	7	0	0						
22,8			10	2,8	2	1,6						

287 487 192 392 197 397 299 499

2 5,1
15 58
25 79

11	46,4				
.	25,2				
.	16,6				
.	23,4				
.	8,5				
0	0				
.	31,9				
.	6,4				
.	104,4				
		1	0,2		
6	11,5	0	0	0	0
5	8,6	0	0	0	0
3	6,7	0	0	0	0
		0	0		
2	6,1	0	0	0	0
.	20,5	0	0	0	0
		0	0		
		0	0		
0	0	0	0		1,6
		0	0		

0 0
0 0
4 15,7
0 0
0 0
0 0
0 0

1 1,3

1 51

0 0
0 0
0 0
3 0,3
0 0

0 0

0 0

1 4,8

0 0
0 0
1 0,1

0 0

1 0

0 0
0 0
0 0
1 2,8
0 0
0 0
0 0
0 0
26,1

0 0

0 0
0 0
1 1,2
0 0
0 0
0 0
0 0
0 0
0 0

1 2,6
0 0

0 0
0 0

0 0
0 0

2 3,1
1 0

0 0

1 20,7

1 1,3

0 0

2 3,4

0 0

0	0
0	0
0	0
0	0
0	0
0	0
1	7,9
0	0
0	0
0	0
0	0

186	386	287	487	188	388	193	393	197	397	299	499
2	4							99	29,4		
2	0,2							90	51,6		
2	0,2					0	0	136	76,1		
0	0					0	0	139	53,8		
1	0,4							129	61,1		
0	0					2	1,2	126	56,2		
1	1,5							89	55,2		
0	0							120	97,5		
1	3,6							77	55,4		
1	0,6							102	45,9		
0	0							99	69,3		
0	0							97	24,8		
4	0,7							175	71,5		
17	17,2							194	87,3		
1	0,7							123	34,6		
2	0,1							99	29,3		
5	1,3							127	48,1		
20	20,7							423	187,3	0	0
3	0,3							128	54,6	0	0
0	0							123	35,3		
10	4,9							154	78,7	1	0,4
0	0							110	35,4		
4	3,2					1	0,7	240	141,4		
2	0,6					0	0	141	74,8		
1	0,2					0	0	168	154,1		
2	0,3					0	0	224	91,5		
2	0,6					0	0	169	84,8		
7	5,3					0	0	60	82		
4	1,8					0	0	200	107,2		
4	2,3					0	0	124	65,1		
1	1,2					0	0	113	78,3		
0	0					0	0	100	57,8		
2	1,5					0	0	110	80,6		

3	1,4
0	0
0	0
0	0
1	1,5
0	0
2	0,1
4	0,7
1	0,3
3	0,1
0	0
0	0
6	1,8
0	0
4	0,4
0	0
3	0,6
2	0,1
3	0,1
2	0,2
13	6,7
7	1,7
11	1,1
0	0
0	0
10	1
1	0,3
1	0,3
0	0
7	4,8
0	0
6	1,7
6	1,5
3	1
13	2,6
2	1,8

1	0,8	74	6,6
0	0	6	1,2
0	0	0	0
1	0,5	76	27,3
1	1	20	6,5
0	0	23	2,4
0	0	19	2,4
0	0	158	88
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	131	47,8
0	0	104	17,6
1	0,6	211	94,1
0	0	144	29,9
2	2,6	158	55,6
0	0	88	24,7
0	0	171	11,9
0	0	178	33,9
0	0	180	26,2
0	0	209	30,9
0	0	292	72,1
1	0,3	178	43,2
0	0	105	34,4
0	0	120	75,9
0	0	50	24,8
0	0	63	16
0	0	114	47,8
0	0	231	78,6
0	0	161	67,8
10	20,5	375	221,3
0	0	150	83,3
0	0	151	51,2
0	0	94	35,7
0	0	91	30,4
1	0,2	146	58,6
0	0	110	41,8

8	1,9	1	4	148	53,7
5	0,7	0	0	120	34,7
13	4,8	1	0,3	89	26,5
8	0,5	0	0	104	35
10	1,9	3	1,2	121	33,2
26	9,5	0	0	129	36,7
2	0			0	0
5	0,2			3	0,4
5	2,5	0	0	84	15,8
5	0,3	0	0	131	73,7
0	0	0	0	0	0
6	3,1	1	1,2	371	172,1
5	1,6	0	0	18	3
9	0,6			16	1,7
0	0			101	59,8
7	2,6	0	0	164	53
7	1			84	34,3
10	0,6			28	2,9
7	1			17	2,1
7	0,6			116	31
5	0,6			42	10,2
9	0,6			86	20,2
5	0,5			76	16,7
4	0,8			86	17,6
0	0			64	13,8
5	0,3			64	17,9
7	0,9			70	24,8
7	3,4			92	27,4
7	1,2			101	25,6
0	0	0	0	18	4,5
1	0,1	0	0	102	25,3
3	0,2	0	0	41	5,7
3	0,4	1	0,6	82	27,9
1	0,2	0	0	24	4,4
5	0,4	1	0,1	165	28,2
0	0	0	0	20	2,1

1	0,1					0	0	69	9,9
2	0,1					1	0,1	106	28,1
2	0,1					0	0	185	42,5
2	0,3					1	0,1	98	20,7
9	7,2	8	13,6					18	6,5
9	1,9	3	4,7					45	10
17	2,9	4	10,7					26	3,5
5	1,1	2	6,4					30	7,1
8	2,2	5	4,6					72	17,7
7	1	0	0					32	8
4	1,5	2	6,5					34	11,9
4	2,5	9	35,1					33	9,6
2	0,7	0	0					24	7,6
3	0,4	17	16,2					16	2,5
3	2,3	0	0					29	7,7
0	0	1	2,3					0	0
0	0	0	0					1	0,1
2	0,4	0	0					0	0
1	0,1	0	0					2	0,4
4	1,4	1	2,1					4	0,4
10	6,3	11	33,1					59	18
3	0,4	0	0					1	0,2
0	0	0	0					0	0
7	4,6	2	12,2					22	5,1
4	0,7	4	9,1					18	3,9
2	0,1	0	0					24	8,1
3	0,3	2	3,3					15	3,3
1	0,2	0	0					13	3
1	0,7	0	0					9	2,5
3	0,3	0	0	0	0	1	0,2	17	2,9
15	3,7	15	30,4	1	0,2	0	0	60	18,1
5	0,9	1	1,4	0	0	0	0	22	4,2
4	0,6	0	0	0	0	0	0	49	11,8
0	0	0	0					10	3,6
7	0,3	0	0					19	1,7
11	1,6	1	1,1					21	2,5

13	8,3	0	0			34	6,1
4	0,4	0	0			35	14,9
6	1,5	1	0,5			27	9,8
4	0,3	2	3,1			12	1,6
7	2,1	3	3,6			28	7,6
2	0,2	2	2,8			9	3,4
2	0,2	0	0			13	6,2
1	0,1	0	0			30	5,6
1	0	2	9,6			18	3,3
7	2,1	1	0,1			29	6,6
0	0	0	0			20	0,6
2	0,2	1	4,8			25	4,6
0	0	0	0			32	4,3
0	0	0	0			11	0,5
0	0	0	0			9	2
2	0,3	0	0			20	3,1
0	0	8	13,6			3	0,6
7	1,9	4	20,9	1	0,7	22	5,8
1	2,2	1	2,8	0	0	13	2,6
14	3,4	23	100	0	0	52	19,4
5	0,7	6	12,4	0	0	12	3,3
3	0,2	1	0,5	0	0	5	0,9
0	0	1	1,7	0	0	3	0,2
6	0,4	0	0	0	0	4	0,8
7	1,4	3	20,6	0	0	9	2,1
6	1,2	0	0	0	0	7	1,2
15	2,3	11	34,4	0	0	27	7,2
2	0,1	13	53,2	0	0	24	6,1
13	2,8	10	15			12	2,6
6	0,5	3	8,9			14	3,9
9	1,4	0	0			16	4
3	0,3	1	0,9			9	2,2
16	3,2	11	22,9			12	1,1
7	2,6	3	3,8			2	0,6
7	0,7	8	26,7			7	3
11	1,1	18	53,3			32	6,7

0	0	0	0			20	5,2
11	1,8	5	2,5			1	0,4
4	0,6	2	6,3			11	7,1
5	0,3	0	0			5	0,9
6	0,3	3	3			6	1,3
32	8,1	0	0			36	8,6
4	0,2	3	5,9			11	2
12	0,7	12	18			33	6,6
12	0,8	1	0,7			18	4,4
2	0,2	4	2,8			0	0
0	0	0	0			2	0,6
0	0	2	3			6	0,9
7	4	0	0			10	5,5
0	0	0	0			7	2,1
3	0,2	2	9,7			7	0,6
6	0,6	6	8,2			5	0,9
0	0	8	45,4			9	0,4
0	0	0	0			6	1
1	0,1	9	34,7			5	0,4
3	0,3	1	0,2			3	0,1
0	0	0	0			2	1,2
0	0	13	2,9			0	0
0	0	0	0			10	2
0	0	0	0			5	1,8
0	0	0	0			3	0,6
0	0	0	0			0	0
0	0	0	0			0	0
0	0	0	0			0	0
0	0	0	0			0	0
0	0	3	17,2			0	0
5	0,3	3	6,9			4	0,8
0	0	1	6,1			0	0
5	0,4	3	4,4	0	0	3	0,7
4	0,8	4	11,1	1	0,1	30	8,3
5	0,2	8	22			0	0
2	0,1	1	1,4			0	0
10	0,8	3	16,5	0	0	9	2,1

Åkerbinda.	Fräken.XIV	Fräken.GM	Åkeryll.XI	Åkeryll.G	Sumpnopp	Sumpnopp	Åkersenap	Åkersenap	Åkersper.→	Åkersperg	Viol.XM2	Viol.GM2	Tistel.XM2
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0
0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0
0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	5	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	10	4	0
0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	10	0	2
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0
0	22	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0

2	0	0	16	15	0	0	0	0	0	0	7	1	0
0	0	0	20	6	0	0	0	0	0	0	14	2	0
0	0	0	18	4	0	0	0	0	0	0	12	0	0
2	0	0	10	4	0	0	2	0	0	0	10	0	0
0	0	0	6	2	0	0	0	0	0	0	8	0	0
6	0	0	12	2	0	0	0	0	0	0	6	0	0
0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0
0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0
2	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0
0	0	0	26	22	0	0	0	0	0	0	14	6	0
0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	44	6	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	2	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	2	0
0	0	0	58	62	0	0	0	0	0	0	33	10	0
6	0	0	32	20	0	0	0	0	0	0	22	8	0
2	0	0	14	12	0	0	0	0	0	0	12	2	0
4	0	0	8	14	0	0	0	0	0	0	16	4	0
0	0	0	14	4	0	0	0	0	0	0	38	12	0
0	0	0	16	6	0	0	0	0	0	0	6	2	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	8	0
0	0	0	8	0	2	0	0	0	0	0	38	18	0
7	0	0	26	35	2	1	0	0	0	0	28	15	0
0	0	0	14	2	0	0	0	0	0	0	12	4	0
4	0	0	20	24	0	0	0	0	0	0	20	10	0
2	0	0	20	30	0	0	0	0	0	0	18	12	2
0	0	0	14	16	0	0	0	0	0	0	28	12	0
0	0	0	12	6	8	0	0	0	0	0	20	8	0
0	0	0	10	6	0	0	0	0	0	0	32	20	0
0	0	0	18	6	2	0	0	0	0	0	42	28	0
0	0	0	4	0	2	0	0	0	0	0	18	6	0
0	0	0	20	22	0	0	0	0	0	0	8	6	0
4	0	0	35	250	0	0	0	0	0	0	4	4	0
0	0	0	26	26	0	0	0	0	0	0	16	6	0
0	0	0	16	6	2	0	0	0	2	0	36	10	2
6	0	0	16	18	2	0	0	0	0	0	14	4	0

0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	22	2	0
0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
0	0	0	8	2	2	0	0	0	0	0	8	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	2	0
0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	8	0
0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	22	8	0
1	0	0	48	46	0	0	0	0	0	0	18	8	1
0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	24	14	0
14	0	0	40	66	0	0	0	0	0	0	26	20	0
2	0	0	8	2	0	0	0	0	2	0	8	2	0
0	0	0	44	44	0	0	0	0	0	0	34	22	0
0	0	0	24	12	0	0	0	0	0	0	40	14	0
0	0	0	24	12	0	0	0	0	0	0	50	28	0
0	0	0	10	2	0	0	0	0	0	0	28	6	0
0	0	0	6	2	0	0	0	0	0	0	18	8	0
2,667	0	0	73,333	73,333	13,333	5,333	0	0	0	0	46,667	30,667	0
26	0	0	50	36	10	4	0	0	0	0	38	30	0
0	0	0	62	16	18	6	0	0	0	0	40	32	0
2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	46	16	0
2	0	0	10	4	2	0	0	0	0	0	38	12	0
0	0	0	12	2	4	0	0	0	0	0	12	6	0
6	0	0	32	12	10	6	0	0	0	0	32	22	0
4	0	0	32	26	2	0	0	0	0	0	18	14	0
6	0	0	22	16	6	2	0	0	0	0	28	28	0
10	0	0	24	30	16	6	0	0	0	0	16	12	0
0	0	0	10	2	0	0	0	0	0	0	14	2	0
0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0
0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	18	2	0
0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	18	2	0
0	0	0	9	4	0	0	0	0	0	0	5	2	0
0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	10	2	0
0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0
4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
6	0	0	10	4	0	0	0	0	0	0	12	2	0

0	0	0	10	8	0	0	0	0	0	0	12	2	0
4	0	0	14	20	0	0	0	0	0	0	18	6	0
5	0	0	20	17	0	0	0	0	3	2	22	3	0
8	0	0	8	12	0	0	0	0	0	0	10	4	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0
0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0
20	0	0	20	12	0	0	0	0	0	0	38	4	0
2	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	12	2	0
0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
0	0	0	32	42	0	0	0	0	2	0	18	6	0
0	0	0	24	24	0	0	0	0	0	0	10	2	0
2	0	0	32	36	0	0	0	0	0	0	38	14	0
4	0	0	20	10	0	0	0	0	0	0	18	6	0
2	0	0	30	25	0	0	0	0	0	0	22	12	0
2	0	0	30	6	0	0	0	0	0	0	68	18	0
0	0	0	12	2	0	0	0	0	0	0	20	6	0
0	0	0	14	0	2	0	0	0	0	0	32	4	0
0	0	0	6	2	0	0	0	0	0	0	12	6	0

BRSRA.GI SINAR.XM SINAR.GM SPRAR.XI SPRAR.GI CIRAR.XM CIRAR.GM VIOSS.XM VIOSS.GM WEADT.X WEADT.GM2

0	0	0	0	0	0	0	41	29	89	115
0	0	0	0	0	0	0	60	52	126	142
0	0	0	0	0	0	0	82	74	117	143
0	0	0	0	0	0	0	85	82	105	97
0	0	0	0	0	0	0	73	82	93	105
0	0	0	0	0	0	0	51	56	87	81
0	0	0	0	0	0	0	49	41	67	52
0	0	0	0	0	0	0	40	45	77	88
0	0	0	0	0	0	0	27	19	64	60
0	0	0	0	0	0	0	52	44	90	76
0	0	0	0	0	0	0	109	48	269	266

0	0	0	0	0	0	0	158	58	254	182
0	0	0	0	0	0	0	104	50	198	164
0	0	0	0	0	1	2	117	44	162	98
0	0	0	0	0	0	0	123	43	193	102
0	0	0	0	0	0	0	154	59	220	94
0	0	0	0	0	0	0	183	64	280	146
0	0	0	0	0	2	1	191	51	292	101
0	0	0	0	0	0	0	187	56	269	105
0	1	0	0	0	0	0	230	106	301	132
0	0	0	0	0	0	0	64	34	151	82
0	0	0	0	0	0	0	573	183	702	336
0	0	0	0	0	0	0	487	142	621	223
0	0	0	0	0	0	0	413	149	553	228
0	0	0	0	0	0	0	381	153	459	207
0	1	0	0	0	0	0	568	177	598	190
0	0	0	0	0	0	0	418	166	472	190
0	0	0	0	0	0	0	371	99	446	152
0	0	0	0	0	0	0	461	104	487	115
0	0	0	0	0	0	0	506	115	536	131
0	0	0	0	0	0	0	685	144	708	152
0	0	0	0	0	0	0	610	133	641	144
2	0	0	1	0	0	0	470	171	550	273
0	0	0	0	0	0	0	393	162	440	217
0	0	0	0	0	0	0	515	164	552	215
0	0	0	1	2	0	0	511	194	558	256
0	1	0	0	0	0	0	422	118	459	144
0	0	0	0	0	0	0	436	158	481	190
0	0	0	0	0	0	0	543	134	569	158
0	1	1	0	0	0	0	531	160	552	170
0	0	0	0	0	0	0	477	141	501	152
0	0	0	0	0	0	0	407	124	437	145
0	0	0	0	0	0	0	446	129	501	159
0	0	0	0	0	7	11	126	51	196	164
0	0	0	0	0	1	2	142	68	199	139
0	1	1	0	0	0	0	131	53	187	118
0	0	0	0	0	13	12	130	45	173	86

0	0	0	0	0	0	0	93	28	100	38
0	0	0	0	0	0	0	68	30	79	47
0	0	0	0	0	1	0	115	42	139	54
0	0	0	0	0	0	0	84	28	95	43
0	0	0	0	0	0	0	114	36	138	48
0	0	0	0	0	0	0	98	29	115	36
0	0	0	0	0	0	0	92	34	104	47
0	0	0	0	0	0	0	101	49	177	179
0	1	1	0	0	3	6	106	46	212	142
0	1	1	0	0	0	0	157	67	274	168
0	1	0	0	0	0	0	146	42	286	134
0	0	0	0	0	0	0	101	40	182	116
0	0	0	0	0	4	11	214	59	237	72
0	0	0	0	0	8	10	132	48	144	56
0	0	0	0	0	1	2	215	77	264	97
0	0	0	0	0	1	1	256	106	285	122
0	0	0	0	0	0	0	100	32	177	70
0	0	0	0	0	0	0	219	79	258	93
0	0	0	0	0	0	0	185	97	337	281
0	0	0	0	0	0	0	117	79	226	205
0	0	0	0	0	0	0	162	69	311	235
0	0	0	0	0	0	0	173	70	206	82
0	0	0	0	0	0	0	207	67	322	116
0	0	0	0	0	0	0	239	79	352	144
0	0	0	0	0	0	0	262	82	337	105
0	0	0	0	0	0	0	139	58	182	66
0	0	0	0	0	0	0	231	76	299	92
0	0	0	0	0	0	0	282	82	354	99
0	0	0	0	0	0	0	77	64	149	81
0	2	4	7	3	0	0	477	202	537	310
0	0	0	0	0	1	0	645	191	676	212
0	0	0	0	0	0	0	567	268	590	289
0	0	0	0	0	0	0	561	218	584	286
0	0	0	0	0	0	0	619	259	651	303
0	0	0	0	0	0	0	598	177	612	185
0	0	0	0	0	0	0	490	178	503	186

0	0	0	0	0	0	0	482	174	497	194
0	0	0	0	0	0	0	558	177	578	201
0	0	0	0	0	0	0	471	161	489	182
0	0	0	0	0	0	0	528	160	532	164

CHESS.XI	CHESS.GI	POLAV.XI	POLAV.GI	CVPSS.XI	CVPSS.GI	STEME.XI	STEME.GI	POLCO.XI	POLCO.GI	EQUSS.XI	EQUSS.GI	ERYCH.XI	ERYCH.GI
2	1	0	0	0	0	8	3	1	2	0	0	18	30
0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	0
0	0	0	0	0	0	3	0	4	3	0	0	6	1
0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	0	0	8	1
0	0	0	0	0	0	2	1	2	2	0	0	13	3
0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0
1	3	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	25	32
0	0	0	0	0	0	11	2	4	1	0	0	13	3
0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	0
1	0	0	0	0	0	0	0	5	3	2	0	19	12
3	2	0	0	0	0	0	0	1	5	0	0	27	40
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	10	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	0
0	0	0	0	0	0	0	0	6	4	2	2	9	1
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	0
0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	4	1
3	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	5	6
0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	4	0
0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	2	0
0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	4	0	1	0
2	4	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	2
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2
4	8	0	0	0	0	4	0	0	0	4	13	5	7
0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	11	1	0
0	0	0	0	0	0	3	0	2	0	4	2	5	0
0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	4	5	1	0
0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	4	10	1	0

1	0	0	0	1	2	0	0	1	1	10	26	8	13
0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	3	11	0	0
0	0	0	0	0	0	4	0	2	1	13	15	0	0
4	8	0	0	0	0	0	0	0	0	10	13	12	35
0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	12	22	1	0
1	2	0	0	0	0	3	2	2	7	2	6	4	9
0	0	0	0	0	0	1	0	2	11	0	0	9	2
2	2	0	0	0	0	3	9	3	10	0	0	36	111
1	0	0	0	0	0	1	0	3	5	0	0	33	14
0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	21	6
3	4	0	0	0	0	6	7	6	18	0	0	42	100
0	0	0	0	0	0	0	0	4	6	0	0	16	4
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1
0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	7	1
0	0	0	0	0	0	0	0	4	6	0	0	17	2
0	0	0	0	0	0	3	6	1	2	0	0	34	87
0	0	0	0	0	0	1	0	4	8	0	0	28	7
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	13	5	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	75	13	2
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	51	5	1
1	3	0	0	0	0	1	0	0	0	3	9	4	3
0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	7	28	11	5
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	12	2	1
0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	4	1
0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	12	4	1
0	0	0	0	0	0	1	1	2	4	14	47	9	13
1	0	0	0	0	0	1	0	3	9	6	24	6	52
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	14	3	1
0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	2	1
0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0
0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	1	0
0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	5	1
0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	0
0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	5	2
1	8	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	15	9

2	11	0	0	0	0	9	3	4	11	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	9	3	0	0	0	0	0	0
2	37	0	0	0	0	12	6	3	9	0	0	32	67
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,333	9,333	5,333	1,333
2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	19	30
1	10	0	0	0	0	0	0	0	0	9	9	15	21
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	14	2	2
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	24	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	5	16	14	39
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	2	25	4	2
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	38	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	22	10	2
0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	23	11	0	0	0	0	39	60
0	0	0	0	0	0	4	1	1	12	0	0	22	22
0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0
0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	0	0	5	0
0	0	1	0	0	0	0	0	3	2	0	0	1	1
0	0	0	0	0	0	22	19	2	12	0	0	40	61
0	0	0	0	0	0	0	0	1	7	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
1	21	0	0	0	0	24	12	7	11	0	0	43	62
0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	0	0	0	0

0 0

0 0
0 0

0 0
0 0

14 121
0 0
1 13

484	185	385	186	386	287	487	188	388	189	389	190	390	192
	3	2	6	1,7			4	0,6					
	0	0	5	1,4			0	0					
	5	7,5	3	3,3			49	25,1					
	2	0,2	1	0			0	0					
	1	0,3	0	0			0	0					
	3	0,6	0	0	0	0	32	6,7					
	2	0,3	0	0	0	0	0	0					
	3	0,5	1	0,3	1	7,6	0	0					
	0	0	1	0,1			0	0					
	0	0	4	1,3			0	0					
	6	3,1	1	0,4			23	9,5					
	4	2	6	2,7			34	8,6					
	3	1	0	0			0	0					
	3	3	0	0			0	0					
	0	0	1	0,3			0	0					
	2	0,6	2	0,5			0	0	0	0			
	0	0	2	0,1			12	4,3	0	0			
	1	0,1	0	0			0	0	0	0			
	12	5,6	10	6,2			64	21,5	0	0			
	5	2,6	2	0,5			35	6,5	0	0			
	7	0,9	0	0			0	0					
	2	2,5	1	2,7			14	4,7	1	2,7			
	7	1,6	9	4,5			24	6,7					9
	4	1,8	0	0			0	0			4	0,2	0
	12	2	2	0,6			0	0			2	0,1	0
	8	2	0	0			5	1			0	0	0
	2	0,6	0	0			0	0			0	0	0
	10	11	4	4,1			34	13,8			0	0	0
	10	8,6	2	5,5			47	42,9			0	0	0
	0	0	3	2,6			3	0,8			0	0	0
	0	0	0	0							0	0	
	0	0	3	0,6			0	0			0	0	0
	2	3											
	5	1,1									20	3,6	
	3	0,6									0	0	

	2	0,7	1	0,2	23	5,5	4	0,3
	6	2,9	1	0,1	33	5,2	0	0
	9	10,2	7	7,8	62	31,5	0	0
	0	0	1	0,1	19	3,4	0	0
	4	0,7	2	1,3	12	3,3	0	0
	1	0,4	5	5,8	46	11,9	0	0
	2	1	1	0,7	32	4,6	1	0
	7	2,6	4	2,9	32	17,1	0	0
	9	6,2	10	7,9	97	41	0	0
	4	1,5	2	0,8	9	2,3	0	0
	0	0	2	0,3	21	3,5	1	0,1
	6	1,1	1	0,3	29	3,4	15	0,6
	19	3	2	1,5	36	7,1	8	1,1
	6	3,7	3	0,7	8	1,5	0	0
0,6	2	0,5	2	0,8	5	0,6	0	0
2,2	14	3,3	3	2,5	37	3,7	22	1,9
5	7	2,8	0	0	27	3,9	21	3,6
0,4	8	2,2	1	0,1	18	2,9	3	0,2
0,5	18	13,7	3	1,1	39	8,6	12	1,6
			1	0,3	9	1,6	7	0,3
	7	2	0	0	0	0	4	0,5
	9	8	0	0	0	0	6	1,3
	20	7,2	1	0,3	1	0	6	0,3
0	0	0	1	2,4	27	15,7	0	0
0	7	4,2	2	0,3	0	0	23	5,6
0	6	5,6	1	1,8	0	0	4	0,2
0	0	0	2	1	0	0	2	0,1
0	1	1,8	1	1,2	0	0	0	0
	2	2,1	1	0,1	0	0	10	0,9
0	17	10,1	3	6,2	77	40,9	4	0,3
3,4	3	0,5	1	2,3	0	0	7	1,9
					0	0	0	0
0	34	35,9	0	0	48	25,5	4	0,8
0	3	1	1	0,1				

0	12	0,9	1	0,8			0	0	0	0
0	0	0	2	3,8			14	6,8	0	0
0	5	1,6	2	3						
0,4	10	5	1	0,1			55	11,6	1	0
0	58	73,6	4	7,1			22	4,9	0	0
	0	0	3	0,7			0	0	2	0,2
	26	24,2	1	1,1			82	48,6	2	0,4
	4	0,4	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	1	0,7	0	0	0	0	4	0,1
			0	0	0	0				
	3	0,9	3	1,9	0	0	30	11,1	0	0
	13	8,4	2	5,4			62	28,8	4	0,4
	0	0	4	1,7	0	0	0	0	11	1,8
	0	0	4	2,8	1	0,6	14	4,8	7	1,4
	4	0,5	1	2	0	0	45	17,6	11	1,4
	78	44,5	4	4,9	0	0	127	58,1	3	0,3
	3	0,4	0	0						
	0	0	1	0,1						
	0	0	0	0			0	0	0	0
	0	0	0	0			0	0	0	0
0	4	0,8	0	0			14	3,1	31	3,7
4,3	0	0	0	0			6	1,6	16	0,6
5	0	0	0	0			0	0	0	0
16,5	3	1,7	0	0			27	7,1	60	12,9
4,8	0	0	0	0			0	0	0	0
0	0	0	0	0			0	0	36	2,5
	5	0,8	0	0			28	4,9	24	1,7
	2	5,3	1	0,6			7	2	32	6,4
0	0	0	0	0			29	1,2	54	2,7
0	0	0	1	0,4			5	0,4	17	2,1
0	0	0	0	0			0	0	12	0,5
0	0	0	0	0			3	0,4	31	4,9
0	1	1	0	0			6	0,4	19	1,2
5,2	2	1,6	0	0			20	1,9	52	4,3
4,8	47	14,3	3	2,3			67	7,6	68	4,3
0	0	0					0	0		

2,4	1	0,1	0	0	0	0	32	5,3
1,3	3	0,6	2	8,8	8	1,7	40	7
0	4	0,1	1	0,3	0	0	10	1,5
0	1	0,1	2	0,3	0	0	21	1,7
0	0	0	2	1,2	7	1,3	20	2,6
0	0	0	2	2,1	0	0	22	7,3
0	2	0,2	1	0,4	1	0,2	18	2,2
0	0	0	0	0	28	11,7	30	8,2
1,3	0	0	3	4,9	1	0,2	39	9,1
0,1	20	2,6	1	3,9	64	19,7	24	5,2
0	23	14,7	1	0,8	2	0,2	11	1,4
0,3	27	10,7	2	2,4	26	6,8	2	0,3
0	12	5,8	2	0,2	0	0	12	1,2
0	32	6,3	2	4,1	21	3,2	6	1,8
0,3	8	3,4	1	0,5	3	0,4	6	0,7
0	56	21,6	1	0,1	7	1,2	3	0,4
0,5	73	44,2	2	0,9	57	24,8	7	1,5
0	5	0,3	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	2	0,6	0	0	0	0
	3	0,4	2	0,9	7	0,3	49	4,5
	0	0	1	0,5	0	0	15	1
	0	0	0	0	0	0	47	4,9
0	2	0,2	0	0	23	1,4	93	6,6
0,3	8	1,3	3	0,2	8	0,3	101	6,6
0	17	2,9	1	0,3	38	4,4	110	10,2
0,2	21	16,2	2	1,2	5	1,2	88	7,2
0	27	15,3	4	3,9	42	6,8	82	7,1
0,2	4	0,4	0	0	1	0	47	5,7
0	0	0	1	0,2	0	0		5,2
0	4	1,2	0	0	0	0	38	2,9
1,3	15	8,1	2	0,8	37	4,7	84	14,9
0	4	1,9	0	0	6	0,4	24	5,9
0	26	7,1	0	0	0	0	83	8,6
0,8	3	0,7	1	2	31	3,3	67	7,6
0,2	5	0,4	0	0	0	0	67	3,8

1,2	7	1,7	0	0	0	0	15	0,9
0	0	0	0	0	0	0	44	8,3
0	10	1,7	0	0	0	0	33	2,9
0	1	0,03	0	0	0	0	43	2,6
0,3	1	0,1	0	0	0	0	18	1,3
	12	3,7	1	1	42	7,4	18	1,8
	59	22,7	3	1,4	86	17,1	13	2
0	30	27,5	0	0	50	8,8	14	1,2
	9	5	0	0	15	3,6	11	2
0	10	5	0	0	21	2,8	15	1,7
0,06	23	4,9	0	0	0	0	10	0,6
0,2	9	5	0	0	9	0,3	5	0,4
0,2	5	1,2	3	0,4	32	4,8	40	2,1
0	19	2,4	0	0	47	4,2	42	2,6
0	5	2	0	0	16	1,5	11	0,5
0	6	4,5	0	0	16	1,2	17	1,3
	2	0,1	1	0,9	0	0		
	4	0,4	1	0,4	1	0,1		
	0	0	0	0	0	0		
	11	0,6	2	0,5	0	0		
	12	1,4	1	0,1	0	0		
	9	5,2	2	1,7	55	9,3	4	0,5
	0	0	0	0	0	0	1	0,1
	57	29,9	7	10	86	19,9	5	0,5
	0	0	2	1,2	0	0		
	0	0	6	3,2	1	0,2		
	13	5,3	0	0	70	13,9	3	1,1



Tistel.GM2 Örtogrtot.x Örtogrtot.GM2

0	16	2
0	20	0
0	20	2
0	20	6
0	28	4
0	4	0
0	36	0
0	10	4
0	14	6
0	28	10
0	56	0
0	6	2
0	14	2
0	2	0
0	30	18

0	41	26
0	64	24
0	48	4
0	40	10
0	40	8
0	34	12
0	24	2
0	28	0
0	46	4
0	16	0
0	64	40
0	50	6
0	8	2
0	12	4
0	123	88
0	68	38
0	62	32
0	48	38
0	62	26
0	34	16
0	44	16
0	104	38
0	112	137
0	74	30
0	78	132
2	76	86
0	64	72
0	94	44
0	94	78
0	114	64
0	74	28
0	70	98
0	77	364
0	84	80
2	90	24
0	74	52

0	34	2
0	24	0
0	32	4
0	44	10
0	16	0
0	34	8
0	26	8
0	110	90
0	36	16
0	128	164
0	40	42
0	128	126
0	106	34
0	130	66
0	50	14
0	40	10
0	253,333	228
0	190	152
0	156	72
0	62	18
0	74	22
0	40	10
0	134	68
0	108	110
0	154	202
0	100	116
0	56	8
0	24	10
0	48	6
0	44	4
0	39	23
0	26	40
0	38	2
0	22	4
0	20	4
0	86	26

0	56	40
0	114	102
0	91	62
0	54	56
0	12	0
0	26	0
0	8	0
0	20	8
0	116	76
0	66	18
0	14	2
0	92	58
0	66	60
0	90	58
0	58	24
0	93	79
0	106	30
0	40	8
0	56	4
0	32	8

GNAUL.XI	GNAUL.GI	SINAR.XIV	SINAR.GM	SPRAR.XI	SPRAR.GI	CIRAR.XIV	CIRAR.GM	VI OSS.XI	VI OSS.GM	WEADT.X	WEADT.GM2
0	0	0	0	0	0	0	0	67	22	101	69
0	0	0	0	0	0	0	0	66	14	74	19
0	0	0	0	0	0	0	0	93	30	109	42
0	0	1	1	0	0	0	0	84	33	99	49
0	0	0	0	0	0	0	0	64	23	84	59
0	0	0	0	0	0	0	0	60	20	72	27
0	0	0	0	0	0	0	0	44	20	75	61
0	0	0	0	0	0	0	0	97	33	128	63
0	0	0	0	0	0	2	5	105	19	112	22
0	0	0	0	4	1	0	0	67	30	103	61
0	0	0	0	1	1	2	12	90	49	130	150
0	0	1	3	0	0	0	0	22	7	27	13
0	0	0	0	2	2	0	0	14	4	28	24
0	0	0	0	0	0	0	0	27	6	45	13
0	0	0	0	0	0	0	0	15	5	30	12
0	0	0	0	0	0	0	0	24	4	39	23
0	0	0	0	0	0	0	0	25	8	44	37
0	0	0	0	0	0	4	1	11	8	29	48
0	0	0	0	0	0	0	0	47	20	54	20
0	0	0	0	0	0	0	0	21	7	30	19
0	0	0	0	0	0	1	0	15	7	29	33
0	0	1	0	0	0	1	0	12	8	23	15
0	0	0	0	1	1	0	0	18	5	36	33
0	0	0	0	0	0	0	0	26	14	34	32
0	0	0	0	0	0	0	0	33	16	48	17
0	0	0	0	1	0	0	0	20	9	36	41
0	0	0	0	0	0	0	0	18	6	27	23

0	0	0	0	0	0	0	0	35	15	57	57
0	0	0	0	0	0	2	5	25	11	34	12
0	0	0	0	0	0	0	0	19	9	28	11
0	0	0	0	0	0	0	0	24	22	54	238
0	0	0	0	0	0	0	0	18	15	23	24
0	0	0	0	2	1	0	0	19	11	43	74
0	0	0	0	0	0	0	0	28	18	42	33
1	0	0	0	0	0	0	0	31	35	78	167
0	0	0	0	0	0	0	0	49	26	91	54
0	0	0	0	0	0	0	0	47	19	74	30
0	0	0	0	0	0	0	0	67	57	133	229
0	0	0	0	0	0	0	0	42	30	64	43
0	0	0	0	0	0	0	0	29	15	34	21
0	0	0	0	0	0	0	0	37	21	51	32
0	0	0	0	0	0	0	0	53	26	76	40
0	0	0	0	1	2	0	0	37	26	82	139
1	0	0	0	0	0	0	0	52	36	88	56
0	0	0	0	0	0	0	0	24	14	37	28
0	0	0	0	0	0	0	0	44	23	64	27
0	0	0	0	0	0	0	0	20	14	30	27
0	0	0	0	0	0	0	0	23	25	35	65
0	0	0	0	0	0	0	0	18	27	36	50
0	0	0	0	0	0	0	0	20	10	40	23
0	0	0	0	0	0	0	0	43	14	57	22
0	0	0	0	0	0	0	0	35	21	47	38
0	0	0	0	0	0	0	0	22	19	45	86
0	0	0	0	0	0	0	0	25	31	46	185
0	0	0	0	0	0	0	0	40	14	49	17
0	0	0	0	0	0	0	0	65	45	76	60
0	0	0	0	0	0	0	0	64	62	73	68
0	0	0	0	0	0	0	0	67	70	83	84
0	0	0	0	0	0	0	0	73	94	88	111
0	0	0	0	0	0	0	0	58	49	75	85
0	0	0	0	0	0	0	0	59	70	65	78
0	0	0	0	0	0	0	0	47	39	70	55
0	0	0	0	0	0	0	0	43	30	67	54

0	0	0	0	0	0	0	0	19	18	65	89
0	0	0	0	0	0	0	0	54	31	127	149
0	0	0	0	0	0	0	0	14	12	106	295
0	0	0	0	0	0	0	0	21,333	24	37,333	49,333
0	0	0	0	0	0	0	0	5	7	41	141
0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	29	133
0	0	0	0	0	0	0	0	14	28	24	44
0	0	0	0	0	0	0	0	10	10	20	22
0	0	0	0	0	0	0	0	12	40	34	78
0	0	0	0	0	0	0	0	20	31	52	257
0	0	0	0	0	0	0	0	28	32	38	76
0	0	0	0	0	0	0	0	5	8	25	67
0	0	0	0	0	0	0	0	6	6	20	30
0	0	0	0	0	0	0	0	10	16	34	18
5	0	0	0	0	0	0	0	29	27	41	43
1	0	0	0	0	0	0	0	13	10	96	129
3	1	0	0	0	0	0	0	92	75	143	149
4	0	0	0	0	0	0	0	38	30	51	33
8	2	0	0	0	0	0	0	63	68	87	82
8	1	0	0	0	0	0	0	56	27	85	44
6	0	0	0	0	0	0	0	48	42	169	329
3	0	0	0	0	0	0	0	38	36	58	52
9	1	0	0	0	0	0	0	58	46	80	64
4	1	0	0	0	0	1	2	19	37	135	246
0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	16	11

392	193	393	197	397	299	499
			115	14,7	20	298,6
			63	7,5	15	54,7
			209	63,7	1	13,7
			24	1,3	25	114,9
			14	1,8	1	7,6
			102	18,7	1	0,5
			36	2,1	5	12,8
			54	4,2	0	0
			36	2,7	1	1
			44	6,5	2	34,8
			81	23,6	0	0
			124	15,4	1	5,6
			31	6	1	3,2
			74	11,2	27	154,1
			26	4,3	1	1,5
	0	0	96	12,5	0	0
	2	1,2	61	12	8	59,6
	0	0	44	10	0	0
	0	0	351	75,2	11	66,2
	0	0	182	43,5	2	5,4
			57	10,7	61	375,2
	0	0	71	17,3	0	0
6			129	21		
0			87	19,3	0	0
0			52	8,2	11	97,2
0			89	19	0	0
0			110	13,7	11	17,2
0			83	18,1	11	56,8
0			74	26,6	21	120,6
0			79	13,2	14	45,1
			90	20,9	5	6,5
0			109	22,7	3	9,3
			125	22,8	3	6,5
			78	15		
			114	20		

		181	36,2	1	2,2
		145	36,4	4	9,5
0	0	182	44,5	0	0
0	0	83	21,8	0	0
0	0	104	24	2	1,5
0	0	168	37,7	1	2,7
0	0	110	26,5	1	0,6
		113	29,5	0	0
2	2,9	269	57	10	33,6
		122	27,2	0	0
		146	27,4	3	5,4
0	0	66	7,7	0	0
3	3,9	52	16,7	0	0
0	0	74	18,4	0	0
0	0	110	24,2	4	24,5
0	0	77	13,9	0	0
0	0	54	15,2	0	0
1	0,3	93	19,6	0	0
2	3,9	49	19,3	4	4,6
		59	6,6		
		31	7,7		
		20	6,5		
		62	12,2		
0	0	55	15,5	0	0
0	0	33	14	2	6,6
0	0	75	21,7	0	0
0	0	84	23,2	1	35
0	0	36	11,2	15	37,9
		16	2,9		
0	0	178	61,8	1	16,3
1	2,7	30	10,8	0	0
		35	1,7	3	13,7
		30	4,9	5	14,9
		42	7	0	0
		72	27,6	0	0
		13	2,2	3	4,3

		11	0,7	2	5,3
		34	18,9	0	0
		7	1	9	68,4
		64	15,4	0	0
		188	51,3	0	0
0	0	81	22,2		
2	2,2	97	38,5		
0	0	71	30,6		
0	0	131	25		
		57	9,1		
0	0	42	18,8		
0	0	94	19,9		
0	0	61	22,2		
0	0	42	13,1		
0	0	53	20,6	5	3,4
2	4,6	207	55,1	10	101
		20	2,2	1	1,6
		10	0,6	0	0
		53	5,5	0	0
		19	2,9	0	0
0	0	23	4,4	0	0
0	0	26	3,3	1	3,3
0	0	29	4,8	0	0
0	0	132	41,7	3	8,9
0	0	33	2	0	0
13	1,9	33	4,6	0	0
		59	11,5	1	0,3
		17	6,3	0	0
		80	10,3	1	20,9
		20	3,5	0	0
		48	10,6	0	0
		51	11	0	0
		60	15,1	15	58,4
		55	13,5	0	0
0	0	144	23,7	2	24,2
4	0,8	26	7	0	0

		51	16,9		
		50	18,8		
		43	9,6		
		4	1,6	0	0
		64	16,7	10	17,9
		53	14,1	31	119,7
		26	3,7	17	15,2
		63	21,5	5	18
		49	19	0	0
		61	21,2	0	0
		40	13,9		
		13	15,2		
1	3,7	78	19,2		
0	0	40	13,3		
		34	8,8		
		9	10,8		
		57	17		
		0	0		
		0	0		
1	0,03	0	0		
		54	10,9		
		45	9,3		
		56	14		
2	6,4	134	24,6		
0	0	58	8,9		
0	0	134	20,9		
1	2,3	119	20,8		
2	2,7	346	49,9		
1	1,5	72	13,7		
0	0	63	10,9		
0	0	73	13,7		
		119	17,8		
		34	7,1		
		36	5,1		
		47	6,8		
		46	3,8	0	0

		30	3,7		
		14	6,2		
		19	3,4		
		26	3,4	3	30,3
		38	4,4		
		35	7,9		
		6	20,3		
		17	5,9	3	10,7
		24	9,6		
		24	4,5	0	0
		20	2,8	0	0
		71	15,1	0	0
		43	5,5	0	0
		38	7,4	0	0
		36	7,9	9	30
		24	5	0	0
		13	1,3	0	0
		30	3,2	2	24,8
		42	3,4	5	37,7
		5	0,8	0	0
		43	6,2	0	0
0	0	62	14,1	0	0
1	0,5	16	1,4	1	0,3
1	1,2	99	28,2	0	0
		50	5,1	0	0
		42	9,4	0	0
0	0	68	15,8	4	20,9



