

10			4	152	32		20	12A		
11	GR		4	152	36		16	20A		
.			8	304	214	48	48	118		
	3		5	190	162	48	48	66		
12	()		5	190	184	48A	56	80A		
13	()		5	190	184	48A	56	80A		
14	()		5	190	184	48A	56	80A		
15	()		5	190	138	36A	42	60A		
16	()		5	190	138	36A	42	60A		
17	()		5	190	138	36A	42	60A		
18	()		5	190	138	36A	42	60A		
19	()		5	190	138	36A	42	60A		
	4 (1 4)		3	114	52			52		
20			3	114	46		22	24A		
21			3	114	46		22	24A		
22			3	114	46		22	24A		
23			3	114	46		22	24A		
.	/ -		22	836	58	12	32	14	0	
	-		4	152	56	12	32	12		
	(4)		4	152	56	12	32	12		
24	" -	"	4	152	56	12A	32	12A		
			4	152	2			2	0	
25			4	152	2	v	v	2A		
			8	304	0				0	
26			8	304	2				2A	
			6	228	0			0	0	
27			6	228	2	v	v	v	2	
28			0	0	2			2A		
.			3	114	0				0	
29			3	114	2				2A	
30			2	76	48		28	20A		

. .

21.04.2022 .

. .

22.04.2022 .

. .

22.04.2022 .