

14			4	152	44	20	24A			
15			4	152	44	20	24A			
	4	(1 5)	5	190	44		20	24		
16			5	190	44		20	24A		
17			5	190	44		20	24A		
18			5	190	44		20	24A		
19			5	190	44		20	24A		
20			5	190	44		20	24A		
.			9	342	182	36	42	104		
		(1 8)	5	190	138	36	42	60		
21		()	5	190	184	48A	56	80A		
22		()	5	190	184	48A	56	80A		
23		()	5	190	184	48A	56	80A		
24		()	5	190	138	36A	42	60A		
25		()	5	190	138	36A	42	60A		
26		()	5	190	138	36A	42	60A		
27		()	5	190	138	36A	42	60A		
28		()	5	190	138	36A	42	60A		
	4	(1 4)	4	152	44			44		
29			4	152	32			32A		
30	"	- "	4	152	44			44A		
31			4	152	44			44A		
32			4	152	44			44A		
.	/		21	798	36	8	8	16	4	
	- /		5	190	32	8	8	16		
	-	(4)(1 5)	5	190	32	8	8	16		
33	"	- "	5	190	32	8A	8	16A		
34	«	- , »	5	190	32	8A	8	16A		
35	«	- »	5	190	36	12A	8	16A		
36	«	- , »	5	190	32	8A	8	16A		
37	"	- "	5	190	32	8A	8	16A		
			4	152	2			2		
38			4	152	2	v	v	v	2A	
			6	228	0				0	

39			6	228	2				2A	
40			6	228	2	v	v	v	2	
41			0	0	2			2A		
.			3	114	0				0	
42			3	114	2				2A	
.										
43			2	76	48		28	20A		

A

.. 19.04.2022 .
 .. 19.04.2022 .
 .. 21.04.2022 .