

16	()		6	228	192	36	42A	60	54A	
17	()		6	228	192	36	42A	60	54A	
18	()		6	228	192	36	42A	60	54A	
19	()		6	228	192	36	42A	60	54A	
20	()		6	228	192	36	42A	60	54A	
21	()		6	228	192	36	42A	60	54A	
22	()		6	228	192	36	42A	60	54A	
	3 (1 3)		4	152	56			28	28	
23			4	152	56			28	28A	
24			4	152	56			28	28A	
25			4	152	48			20	28A	
		(1 9)	6	228	136	24	32	40	40	
26			6	228	136	24	32A	40	40A	
27			6	228	136	24	32A	40	40A	
28			6	228	136	24	32A	40	40A	
29	-		6	228	136	24	32A	40	40A	
30			6	228	136	24	32A	40	40A	
31			6	228	136	24	32A	40	40A	
32			6	228	136	24	32A	40	40A	
33			6	228	136	24	32A	40	40A	
34			6	228	136	24	32A	40	40A	
	(Minor)		10	380	152	38	38	38	38	
35			10	380	152	38	38A	38	38A	
	/		11	418	50	8	8	16	18	
	- /		4	152	46	8	8	16	14	
	- /	(3) (1 4)	4	152	46	8	8	16	14	
36	" - "		4	152	46	8	8	16	14A	
37	" - "		4	152	46	8	8	16	14A	
38	" - "		4	152	46	8	8	16	14A	
39	" - "		4	152	46	8	8	16	14A	
40			5	190	2	v	v	v	2A	
			2	76	2				2	
41			2	76	2	v	v	v	2A	

. . . 23.04.2021 .

. . . 26.04.2021 .

. . . 27.04.2021 .