

41.03.05.

23 2021 .

: 4
: 2019/2020 - 2022/2023

3 , 2021/2022

: 131
: 5

						1	2	3	4	
			60	2280	949	225	240	264	220	
	(Major)		37	1406	753	175	190	210	178	
			11	418	209	55	56	62	36	
1			4	152	22			22A		
2				0	3	3A				
3			3	114	48	24	24A			
4	()		4	152	136	28	32A	40	36A	
			14	532	192	48	48	48	48	
	1 ()		14	532	192	24	24	72	72	
			8	304	96	24	24	24	24	
5			4	152	48			24	24A	
6	-		4	152	48	24	24A			
	3 (2 3)		6	228	96			48	48	
7			3	114	48			24	24A	
8	:		3	114	2				2A	
9			3	114	48			24	24A	
	2 ()		14	532	192	24	24	72	72	
			8	304	96	24	24	24	24	
10	-		4	152	48	24	24A			
11			4	152	48			24	24A	

	3 (2 3)		6	228	96			48	48	
12			3	114	48			24	24A	
13	-		3	114	48			24	24A	
14	-		3	114	2				2A	
	3 ()		14	532	192	24	24	72	72	
			8	304	96	24	24	24	24	
15			4	152	48	24	24A			
16			4	152	48			24	24A	
	3 (2 3)		6	228	96			48	48	
17	-		3	114	48			24	24A	
18			3	114	48			24	24A	
19	-		3	114	2				2A	
			12	456	352	72	86	100	94	
	3		6	228	216	48	54	60	54	
20	()		6	228	192	36	42A	60	54A	
21	()		6	228	192	36	42A	60	54A	
22	()		6	228	192	36	42A	60	54A	
23	()		6	228	192	36	42A	60	54A	
24	()		6	228	192	36	42A	60	54A	
25	()		6	228	192	36	42A	60	54A	
26	()		6	228	192	36	42A	60	54A	
27	()		6	228	192	36	42A	60	54A	
	(1 9)		6	228	136	24	32	40	40	
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	
35			6	228	136	24	32A	40	40A	
36	-		6	228	136	24	32A	40	40A	
	(Minor)		10	380	152	38	38	38	38	
37			10	380	152	38	38A	38	38A	
	/ -		13	494	44	12	12	16	4	
	-		4	152	40	12	12	16		
	(3) (1 4)		4	152	40	12	12	16		
38	" - "		4	152	40	12	12	16A		

39	" - "		4	152	40	12	12	16A		
40	" - "		4	152	40	12	12	16A		
41	" - "		4	152	40	12	12	16A		
			5	190	2				2	
42			5	190	2	v	v	v	2A	
			4	152	2				2	
43			4	152	2	v	v	v	2A	

. . . 15.04.2021 .

. . . 16.04.2021 .

. . . 21.04.2021 .