

41.03.05.

15 2019 .

: 4  
: 2017/2018 - 2020/2021  
:

3 , 2019/2020

: 99  
: 4

						1	2	3	4		
				<b>60</b>	<b>2380</b>	<b>942</b>	<b>230</b>	<b>244</b>	<b>246</b>	<b>222</b>	
					<b>100</b>	<b>0</b>					
1					100	94	24	24A	24	22A	
	(Major)			<b>37</b>	<b>1406</b>	<b>746</b>	<b>180</b>	<b>194</b>	<b>192</b>	<b>180</b>	
				<b>11</b>	<b>418</b>	<b>240</b>	<b>56</b>	<b>60</b>	<b>64</b>	<b>60</b>	
2				3	114	48	24A	24A			
3	( )			4	152	144	32	36A	40	36A	
4				4	152	48			24	24A	
				<b>14</b>	<b>532</b>	<b>146</b>	<b>48</b>	<b>48</b>	<b>24</b>	<b>26</b>	
	1 ( )			<b>14</b>	<b>532</b>	<b>146</b>	<b>48</b>	<b>48</b>	<b>24</b>	<b>26</b>	
				<b>8</b>	<b>304</b>	<b>96</b>	<b>48</b>	<b>48</b>			
5				4	152	48	24	24A			
6	-			4	152	48	24	24A			
	3 (2 3)			<b>6</b>	<b>228</b>	<b>50</b>			<b>24</b>	<b>26</b>	
7				3	114	48			24	24A	
8	:			3	114	2				2A	
9				3	114	48			24	24A	

	2 ( )		14	532	146	48	48	24	26	
			8	304	96	48	48			
10			4	152	48	24	24A			
11			4	152	48	24	24A			
	3 (2 3)		6	228	50			24	26	
12			3	114	48			24	24A	
13			3	114	48			24	24A	
14		-	3	114	2				2A	
	3 ( )		14	532	146	48	48	24	26	
			8	304	96	48	48			
15			4	152	48	24	24A			
16			4	152	48	24	24A			
	3 (2 3)		6	228	50			24	26	
17		:	3	114	48			24	24A	
18			3	114	48			24	24A	
19		-	3	114	2				2A	
			12	456	360	76	86	104	94	
	3		6	228	216	48	54	60	54	
20		( )	6	228	216	48	54A	60	54A	
21		( )	6	228	216	48	54A	60	54A	
22		( )	6	228	216	48	54A	60	54A	
23		( )	6	228	216	48	54A	60	54A	
24		( )	6	228	216	48	54A	60	54A	
25		( )	6	228	216	48	54A	60	54A	
26		( )	6	228	216	48	54A	60	54A	
27		( )	6	228	216	48	54A	60	54A	
	(1 9)		6	228	144	28	32	44	40	
28			6	228	144	28	32A	44	40A	
29			6	228	144	28	32A	44	40A	
30			6	228	144	28	32A	44	40A	
31			6	228	144	28	32A	44	40A	
32			6	228	144	28	32A	44	40A	
33			6	228	144	28	32A	44	40A	
34			6	228	144	28	32A	44	40A	
35			6	228	144	28	32A	44	40A	

36	-		6	228	144	28	32A	44	40A	
	(Minor)		10	380	152	38	38	38	38	
37			10	380	152	38	38A	38	38A	
	/	-	13	494	44	12	12	16	4	
			5	190	2				2	
38			5	190	2	v	v	v	2A	
			4	152	2				2	
39			4	152	2	v	v	v	2A	
	-		4	152	40	12	12	16		
	(3 ) (1 4)		4	152	40	12	12	16		
40	" -		4	152	40	12	12	16A		
	" -									
41	" -		4	152	40	12	12	16A		
	" -									
42	" -		4	152	40	12	12	16A		
	" -									
43	" -		4	152	40	12	12	16A		
	" -									

. . . 14.05.2019 .

. . . 14.05.2019 .

. . . 14.05.2019 .