: 211 : 7

38.03.01.

. . 13 2020 .

, 2020/2021 : 4 - 2022/2023

: 2019/2020

,									
					1	2	3	4	
							3	4	
		61	2480	1177	252	286	344	295	
		1	200	144	36	36	36	36	
1		1	200	144	36	36 36	36	36A	
		•	-00					55.	
	(Major)	37	1406	813	168	202	250	193	
	(,0.)	13	494	295	100	128	36	31	
2			0	3				3A	
_									
3		4	152	96	28	32	36A		
4	2	3	114	84	36	48A			
5	2	3	114	84	36	48A			
6	Python	3	114	28				28A	
	, , ,								
		15	570	254	20	20	154	60	
7		3	114	68			38	30A	
8		3	114	30				30A	
9	-	3	114	56			56A		
10		3	114	60			60A		
11		3	114	40	20	20A			
		9	342	264	48	54	60	102	
	(1 8)	6	228	216	48	54 54	60	54	
12		6	228	216	48	54A	60	54A	
13			228	216	48	54A	60	54A	
12		6	228	216	48	54A	60	54A	

14	()	6	228	216	48	54A	60	54A	
15	()	6	228	216	48	54A	60	54A	
16		6	228	216	48	54A	60	54A	
17		6	228	216	48	54A	60	54A	
18		6	228	216	48	54A	60	54A	
19		6	228	216	48	54A	60	54A	
	2 (1 3)	3	114	48				48	
20		3	114	48				48A	
21		3	114	48				48A	
22		3	114	48				48A	
	(Minor)	10	380	152	38	38	38	38	
23		10	380	152	38	38A	38	38A	
	. /	13	494	68	10	10	20	28	
	- /	4	152	64	10	10	20	24	
	- (2)	4	152	64	10	10	20	24	
24	-	2	76		10A	10A			
		1 4	1 70 1	20	I IUA I	1 10/		l	
1	п		/6	20	TUA	104			
	1"	2	/6	20	TUA	TOA			
	1"	2	76	20	TUA	104			
25	1"	2	76	44	TOA	10/4	20	24A	
25					TOA	10%	20	24A	
25					TOA	104	20	24A	
25	-				TOA	TOA	20	24A	
25	-				V	V	20 V	24A 2A	
	-	2	76	44					
	-	2 5	76	44				2A	
26	-	2 5 4	76 190 152	44 2 2	V	V	V	2A 2	
26 27	-	2 5 4	76 190 152	44 2 2	V	V	V	2A 2	

Α

30.04.2020 .

. . 30.04.2020 .

. . 12.05.2020 .