

41.03.05.

15 2020 .

: 4
: 2019/2020

- 2022/2023

2 , 2020/2021

: 90
: 6

						1	2	3	4	
			61	2480	958	228	220	276	234	
			1	200	144	36	36	36	36	
1			1	200	144	36	36	36	36A	
	(Major)		40	1520	668	150	146	220	152	
			22	836	348	66	62	108	112	
2			6	228	108			54	54A	
3			6	228	108			54	54A	
4			6	228	104	52	48		4A	
5			4	152	28	14	14A			
			7	266	64		28	36		
	" "		7	266	64		28	36		
	2		7	266	64		28	36		
6			3	114	28		28A			
7	-		4	152	36			36A		
	" "		7	266	64		28	36		
	2		7	266	64		28	36		
8			3	114	28		28A			
9			4	152	36			36A		

	"	"	7	266	64		28	36		
	2		7	266	64		28	36		
10			3	114	28		28A			
11	GR		4	152	36			36A		
.			11	418	256	84	56	76	40	
	(1 6)		7	266	232	60	56	76	40	
12	()		7	266	232	60	56A	76	40A	
13	()		7	266	232	60	56A	76	40A	
14	()		7	266	232	60	56A	76	40A	
15	()		7	266	232	60	56A	76	40A	
16	()		7	266	232	60	56A	76	40A	
17	()		7	266	232	60	56A	76	40A	
	(2) (1 2)		4	152	24	24	0			
18			4	152	24	24A				
19			4	152	24	24A				
	(Minor)		9	342	112	42	38	18	14	
20			6	228	84	42	38		4A	
21	Python		3	114	28		v	18	10A	
.	/ -		11	418	34			2	32	
			8	304	4			2	2	
	(2)		8	304	4			2	2	
22			5	190	2	v	v	2A		
23			3	114	2	v	v	v	2A	
	-		3	114	30				30	
	- (2)		3	114	30				30	
24	" - "		3	114	30				30A	

... 13.05.2020 .

... 13.05.2020 .

15.05.2020 .