

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

..

13.05.2020 .

..

13.05.2020 .

..

15.05.2020 .