

58.03.01.

15 2020 .

: 5
: 2018/2019 - 2022/2023
:

3 , 2020/2021

: 131
: 6

						1	2	3	4		
1	1. ()				60	2280	955	197	212	276	232
	(Major)				39	1482	761	159	174	238	190
					39	1482	761	159	174	238	190
1							3				3A
					22	836	470	84	98	162	126
	(1 4)				6	228	64		0	36	28
2	()				6	228	64			36	28A
3	()				6	228	64			36	28A
4	()				6	228	64			36	28A
5	()				6	228	64			36	28A
					16	608	406	84	98	126	98
					16	608	406	84	98	126	98
6					16	608	406	84	98A	126	98A
					16	608	406	84	98	126	98
7					16	608	406	84	98A	126	98A
					16	608	406	84	98	126	98
8					16	608	406	84	98A	126	98A
					16	608	406	84	98	126	98
9					16	608	406	84	98A	126	98A

			17	646	288	72	76	76	64	
10	Python		3	114	24	12	12A			
11			3	114	64	0	0	36	28A	
12	()		4	152	144	32	36A	40	36A	
			7	266	56	28	28	0	0	
	()		4	152	54	26	28			
13	()		4	152	54	26	28A			
14	()		4	152	54	26	28A			
15	()		4	152	54	26	28A			
16	()		4	152	54	26	28A			
17			3	114	2	2A				
			7	266	46	22	24	0	0	
18			4	152	44	20	24A			
19			3	114	2	2A				
	(Minor)		10	380	152	38	38	38	38	
20			10	380	152	38	38A	38	38A	
2	2. (), -		11	418	42				4	
21			4	152	2	v	v	v	2A	
	-		3	114	38					
	(3)		3	114	40			40	0	
22	" - : "		3	114	40			40A		
			4	152	2				2	
23			4	152	2	v	v	v	2A	

... 13.05.2020 .

... 13.05.2020 .

15.05.2020 .