II.

45.04.03"

: 2016/2017 - 2017/2018

: 2

:

:

1 2) 120 60 60 1 3 3 3 6 6 6 6 6 1 3 3 3 2 3 3 2 3 3 2 3 3 3 2 4 18 6 52 34 18 6 6 6 1 22 16 6 1 3 8 8
1 2) 120 60 60 1 3 3 3 6 6 6 1 3 3 3 2 3 3 2 3 3 3 1 18 52 34 18 52 34 18 6 6 1 1 : 8 8 8 2 Python
1 2) 120 60 60 1 3 3 3 6 6 6 6 6 1 3 3 3 2 3 3 2 3 3 2 1 8 6 1 1 8 6 1 1 8 8 8 2 Python 2 Python
120 60 60 1 3 3 3 6 6 6 6 6 1 3 3 3 2 3 3 2 1 3 3 1 4 18 1 52 34 18 1 2 16 6 1 1 8 8 8
1 3 3 3 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
1 3 3 3 3 6 6 6 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
6 6 3 3 3 3 52 34 18 22 16 6 1 : 8 8 2 Python 2 2
6 6 3 3 3 3 52 34 18 22 16 6 1 : 8 8 2 Python 2 2
1 3 3 2 3 3 52 34 18 22 16 6 1 : 8 8 2 Python 2 2
2 3 3 52 34 18 22 16 6 1 : 8 8 2 Python 2 2
52 34 18 22 16 6 1 : 8 8 2 Python
52 34 18 22 16 6 1 : 8 8 2 Python
22 16 6 1 : 8 8 2 Python
1 : 8 8 9 2 Python 2 2
2 Python 2 2
2 Python 2 2
Python
Python
3 6 4 2
4 4 4
5 - 2 2
30 18 12
3 3
2 2
3 - 4 4
4 3 3
5 3 3
6 3 3
(2 3) 6 6
1 2 3 3
2 3 3
3 3 3
(2 3) 6 6
1 3 3 2 1 3 3

3	1	3		3	
		56	20	36	
		12	0	12	
1	•	6	0	6	
2		6		6	
2		6	6		
3	(18		18	
		20	14	6	
1	•	11	8	3	
2		9	6	3	
		6		6	
1	(6		6	

 ()
 ()
 ()