II II

10.04.01 "

25 2023 .

: 2023/2024 - 2024/2025

: 2

:

:

1 2 () 120 60 60 60 () 120 60 60 60 "Major" 51 30 21 (0 2) 6 0 6 6 1 0 6 6 1 2 6 6 6 2 6 6 6 45 30 15 1 1 8 9 9 3 4 Python 6 6 6 5 6 6 1 1 6 6 6 1 1 6 6 6 1 1 6 6 6 1 1 7 8 6 6 1 1 8 9 9 1 1 8 9 9 1 1 8 9 9 1 1 8 9 9 1 1 8 9 9 1 1 8 9 9 1 1 8 9 9 1 1 8 9 9 1 1 8 9 9 1 1 8 9 9 1 1 8 9 9 1 1 8 9 9 1 1 8 9 9 1 1 8 9 9 1 1 8 9 9 1 1 8 9 9 1 1 9 9 6 3		T	1			
1 2) 120 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60						
120 60 60 60	,				T	
120 60 60 60 "Major" 51 30 21 (0 2) 6 0 6 1	/			1	2	,
120 60 60 60 "Major" 51 30 21 (0 2) 6 0 6 1						,
Major" 51 30 21						
(0 2) 6 0 6 1			120	60	60	
1 6 6 2 45 30 15 1 18 9 9 2 9 9 9 3 6 6 6 4 Python 6 6 5 6 6 6 1 6 6 6 1 6 6 6 1 6 6 6 1 24 12 12 1 15 6 9 2 9 6 3 3 9 6 3		"Major"	51	30	21	
6 6 6 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		(0 2)		0		
45 30 15 18 9 9 9 9 9 9 9 9 9						
1 18 9 9 2 9 9 9 3 6 6 6 4 Python 6 6 5 6 6 6 1 6 6 6 1 24 12 12 1 15 6 9 2 9 6 3 1 9 6 3	2					
2 9 9 3 6 6 4 Python 6 6 6 1 6 6 1 6 6 1 12 12 1 15 6 9 2 9 6 3 1 9 6 3			45	30	15	
3 6 6 4 Python 6 6 5 6 6 6 1 6 0 6 1 6 6 6 1 24 12 12 1 15 6 9 2 9 6 3 1 9 6 3					9	
4 Python 6 6 5 6 6 1 6 0 6 1 6 6 6 1 24 12 12 1 15 6 9 2 9 6 3 1 9 6 3 2 9 6 3						
5 1 6 6 6 6 6 6 7 1 1 1 1 2 9 6 3 9 6 3 9 6 3 9 6 3 9 6 3 9 6 3 9 6 3 9 6 3 9 6 3	3					
	4	Python	6	6		
	5		6		6	
1 6 6 6 12 12 12 12 1 15 6 9 9 6 3 9 6 3 9 6 3 9 6 3 9 6 9 9 6 9 9 6 9 9 6 9 9 6 9 9 9 6 9 9 9 6 9 9 9 6 9 9 9 6 9					· ·	
" " 1 15 6 9 2 9 6 3 " " 9 6 3		ш ш		0		
1 15 6 9 2 9 6 3 """ 9 6 3 . 9 6 3	1		6		6	
2 9 6 3 """ 9 6 3 • 0 6 3		II II	24			
9 6 3			15	6		
	2		9	6	3	
1 9 6 3		II II	9	6	3	
	1		0	6	2	
" " 30 12 18		ш ш		12		
- 18 0 18		-	18	0	18	
1 18 18	1		10		10	
12 12 0			12	12	0	
	1		12	12		