"

45.04.02 " " 25 2023 .

: 2023/2024 - 2024/2025

: 2

:

:

,				1	
1			1	2	)
	(0 4)	120	60	60	
	(22/23) (	120	60	60	
	"Major"	60	42	18	
	- 1 (1 5)	12	12	0	
1	:	12	12		
2	:	12	12		
3	:	12	12		
4	:	12	12		
5	:	12	12		
	- 2 (1 5)	9	0	9	
1	:	9		9	
2	:	9		9	
3	:	9		9	
4	:	9		9	
5	:	9		9	
	1 (1 2)	6	6	0	
1		6	6		
2	(20-21 .)	6	6		
		33	24	9	
1		12	12		
2		3	3		
3	,	3	3		
4	, -1	6	6		

5	,	9		9	
	-2	3	0	3	
1		3		3	
	11 11	21	12	9	
	- "(2 6)	6	6	0	
1	- "	3	3		
2	- "	3	3		
3	- "	3	3		
4	" "	3	3		
5	- : "	3	3		
6	- "	3	3		
	"	6	0	6	
1	-1"	3		3	
2	-2"	3		3	
		9	6	3	
1	"	9	6	3	
	" "	15	3	12	
1		15	3	12	
	п	21	3	18	
	(1 1)	3	3	0	
1	(0.0)	3	3	4.0	
1	(0 2)	18 6	0	18 6	
2					
		12		12	
	( )	120	60	60	
	"Major"	60	42	18	
1	- 1 (1 5)	12 12	12 12	0	
2	:	12	12		
3	:	12	12 12 12		
4		12	12		
5	:	12	12		

	- 2 (1 5)	9	0	9	
1	:	9		9	
2	:	9		9	
3	:	9		9	
1 2 3 4 5	:	9		9	
3	. 1 (1 2)	6	6	0	
1	· (·/	6	6		
2	(20-21 .)	6	6		
		33	24	9	
1		12	12		
2		3	3		
3	,	3	3		
4	-1	6	6		
5	-2	9		9	
	" "(0 1)	3	0	3	
1	11 11	3 21	12	3 9	
	- " (2 6)	6	6	0	
1	- "	3	3		
2	_ "	3	3		
3	- "				
	п	3	3		
4	- n	3	3		
5	- : "	3	3		
6	- 11	3	3		
	11 11	6	0	6	
1	" -1"	3		3	
2	" -2"	3		3	
	(0 1)	9	6	3	
1	п	9	6	3	
	11 11	15	3	12	
		10		12	

1		15	3	12	
	11 11	21	3	18	
		21 3	3	0	
1		3	3		
-		18	0	18	
1		6		6	
2		12		12	
	(	120	60	60	
	"Major"		42		
	- 1 (1 5)	60	12	18 0	
1	:	12 12	12	0	
2	· :	12	12		
3	:	12	12		
4	:	12	12		
4 5	:	12	12 12		
	- 2 (1 5)	9	0	9	
1 2	:	9		9	
2	:	9		9	
3	:	9		9	
4	:	9		9	
5	:	9		9	
	1 (1 2)	6	6	0	
1		6	6		
2	(20-21 .)	6	6		
		33	24	9	
1		12	12		
2		3	3		
3	,	3	3		
4	-1	6	6		
5	-2	9		9	
	п п	3	0	3	
1		3		3	
	II. II	21	12	9	
	- " "(2 6)	6	6	0	
1	- "	3	3		
2	- n	3	3		
3	_ n	3	3		

4	п п	3	3		
_	- "				
5	: "	3	3		
6	- "	3	3		
	11 11	6	0	6	
1	" -1" " -2"	3		3	
2	" -2"	3		3	
	п	9	6	3	
1	п	9	6	3	
	п	15	3	12	
1		15	3	12	
	11 11	21	3	18	
		3	3	0	
1		3	3	40	
1		18 6	0	18 6	
2		12		12	
	(	120	60	60	
	"Major"	60	42	18	
	- 1 (1 5)	60 12	42 12	18 0	
1	- 1 (1 5) :	12	12	18 0	
2	-1 (1 5) : :	12 12	12	18 0	
3	-1 (1 5) : : :	12 12 12	12 12 12	18 0	
3	-1 (1 5) : : :	12 12 12 12	12 12 12 12	18 0	
2	-1 (1 5) : : : : : :	12 12 12 12	12 12 12 12 12	0	
2 3 4 5	-1 (1 5) : : : : : : : : -2 (1 5)	12 12 12 12 12 12 9	12 12 12 12	9	
2 3 4 5	-1 (1 5) : : : : : :	12 12 12 12 12 12 9 9	12 12 12 12 12	9 9 9	
2 3 4 5 1 2 3	-1 (1 5) : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	12 12 12 12 12 12 9 9 9	12 12 12 12 12	9 9 9 9	
2 3 4 5 1 2 3 4	-1 (1 5) : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	12 12 12 12 12 12 9 9 9 9	12 12 12 12 12	9 9 9 9 9	
2 3 4 5 1 2 3	-1 (1 5) : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	12 12 12 12 12 12 9 9 9 9	12 12 12 12 12 12 0	9 9 9 9 9 9	
2 3 4 5 1 2 3 4 5	-1 (1 5) : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	12 12 12 12 12 12 9 9 9 9 9 9	12 12 12 12 12 12 0	9 9 9 9 9	
2 3 4 5 1 2 3 4 5	-1 (1 5) : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	12 12 12 12 12 12 9 9 9 9	12 12 12 12 12 12 0	9 9 9 9 9 9	
2 3 4 5 1 2 3 4 5	-1 (1 5) : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	12 12 12 12 12 12 9 9 9 9 9 9 9	12 12 12 12 12 12 0	9 9 9 9 9 9 9	
2 3 4 5 1 2 3 4 5	-1 (1 5) : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	12 12 12 12 12 12 9 9 9 9 9 9	12 12 12 12 12 12 0	9 9 9 9 9 9	
2 3 4 5 1 2 3 4 5	-1 (1 5) : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	12 12 12 12 12 12 9 9 9 9 9 9 9	12 12 12 12 12 12 0	9 9 9 9 9 9 9	
2 3 4 5 1 2 3 4 5	-1 (1 5) : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	12 12 12 12 12 12 9 9 9 9 9 9 9 9 6 6	12 12 12 12 12 12 0 0	9 9 9 9 9 9 9	
2 3 4 5 1 2 3 4 5	-1 (1 5) : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	12 12 12 12 12 12 9 9 9 9 9 9 9 9 6 6 6	12 12 12 12 12 12 0 0	9 9 9 9 9 9 9	
2 3 4 5 1 2 3 4 5	-1 (1 5) : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	12 12 12 12 12 12 9 9 9 9 9 9 9 9 6 6 6	12 12 12 12 12 12 0 0	9 9 9 9 9 0	

5	,	3	3		
	II II	3	0	3	
1		3		3	
	II II	21	12	9	
		6	0	6	
			•		
1	- " , - 1"	3		3	
2	- " , - 2"	3		3	
	- " (2 6)	6	6	0	
1	- n	3	3		
2	- "	3	3		
3	- "	3	3		
	"	3	3		
4	- n	3	3		
5	- : "	3	3		
6	- "	3	3		
		9	6	3	
1	" "	9	6	3	
	н	15	3	12	
1		15	3	12	
	11 11	21	3	18	
		18	0	18	
1		6		6	
2		12		12	
		3	3	0	
1		3	3		
			-		