II II II

2021 .

: 90 : 6

41.03.06.

•

: **4** 3 , 2021/2022 : **2019/2020** - **2022/2023**

1 2 3 4 60 2280 812 208 254 242 106 1. () 45 1710 766 208 230 224 104 (Major) 38 1444 542 152 174 152 64 1 6 228 108 80 28A 2 6 228 108 80 28A 2 7 36A 1 1 2 3 4 1 1 2 3 4 1 1 3 3 4 1 1 3 3 4 1 1 3 3 4 1 1 3 3 4 1 1 3 3 4 1 1 3 3 4 1 1 3 3 4 1 1 2 3 4 4 1 1 3 4 5 5 4 5 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1											
1 2 3 4 60 2280 812 208 254 242 106 1. () 45 1710 766 208 230 224 104 (Major) 38 1444 542 152 174 152 64 23 874 410 96 98 152 64 1 6 228 108 80 28A 2 6 228 108 72 36A (1 2) 5 190 108 54 54 4 1900 5 190 108 54 54 50 5 190 108 54 54 50 4 1 1 2 2 10 6 228 86 10 12 22 10 6 3 114 22 10 12A 7 3 3 114 22 10 12A											
1 2 3 4 60 2280 812 208 254 242 106 1. () 45 1710 766 208 230 224 104 ((Major) 38 1444 542 152 174 152 64 23 874 410 96 98 152 64 1 6 228 108 80 28A 2 6 228 108 72 36A (1 2) 5 190 108 54 54 4 1900 5 190 108 54 54 5 190 108 54 54 50 4 1900 5 190 108 54 54 50 4 1 1 2 2 10 6 228 86 10 12 22 10 6 3 114 22 10 12A 7 3 3 114 22 10 12A											
60 2280 812 208 254 242 106 1. ()											
1. () 45 1710 766 208 230 224 104							1	2	3	4	
1. ()											
1. () 45 1710 766 208 230 224 104				60	2280	812	208	254	242	106	
1 23 874 410 96 98 152 64 2 6 228 108 80 28A 2 6 228 86 42 40 4A 3 6 228 108 72 36A 4 1900 5 190 108 54 54 5 190 108 54 50 4A 5 190 108 54 54A 10 380 76 28 48 10 30 76 28 48 10 30 76 28 48 10 30 76 28 48 10 30 76 28 48 10 30 76 28 54 3 114 22 10 12 4 10 12 22 10 10 3 114 22 10 12A 10 3 114 32 0 22 10A				45	1710	766	208	230	224	104	
1 6 228 108 80 28A 2 6 228 86 42 40 4A 3 6 228 108 72 36A 4 1900 5 190 108 54 54 5 190 108 54 50 4A 5 190 108 54 54A 10 380 76 28 48 10 380 76 28 48 2 3 10<		(Major)		38	1444	542	152	174	152		
2 6 228 86 42 40 4A 3 6 228 108 72 36A 4 1900 5 190 108 54 54 5 190 108 54 50 4A 5 190 108 54 54A 10 380 76 28 48 10 3 76 28 48 10 3 76 28 48 10 3 10 12 22 10 6 228 54 10 12 22 10 6 3 114 22 10 12A 7 3 114 32 0 22 10A							96	98			
3 6 228 108 72 36A 4 1900 5 190 108 54 54 5 190 108 54 50 4A 5 190 108 54 54A 10 380 76 28 48 10 380 76 28 48 10 380 76 28 54 10 12 22 10 10 3 114 22 10 12 22 10 10 3 114 22 10 12A 22 10 10 3 114 32 0 22 10A	1			6	228	108			80	28A	
(1 2) 5 190 108 54 54 50 4 1900 5 190 108 54 54 50 5 190 108 54 54A 5 190 108 54 54A 10 380 76 28 48 " " 6 228 54 10 12 22 10 6 228 54 10 12 22 10 6 3 114 22 10 12A 7 3 114 32 0 22 10A	2			6	228	86	42	40		4A	
4 1900 5 190 108 54 50 4A 5 190 108 54 54A 54A 10 380 76 28 48 10 380 76 28 48 10 380 76 28 48 10 380 76 28 48 10 380 76 28 48 10 12 22 10 10 10 12 22 10 10 10 12 12 10 10 10 12 12 10 10 10 12 12 10 10 10 12 12 10 10 10 12 12 10 10 10 12 10 12 10 10 12 10 12 10 10 12 10 12 10 10 12 10 12 10 10 12 10 12 10 10 12 10 10 10 10 10 10	3			6	228	108			72	36A	
4 1900 5 190 108 54 50 4A 5 190 108 54 54A 54A 10 380 76 28 48 """"""""""""""""""""""""""""""""""""		(1 2)		5	190	108	54	54			
10 380 76 28 48 " " 6 228 54 10 12 22 10 3 6 228 54 10 12 22 10 6 3 114 22 10 12A 10 12A 7 3 114 32 0 22 10A 10A	4	1900					54			4A	
" 6 228 54 10 12 22 10 6 228 54 10 12 22 10 6 3 114 22 10 12A 7 3 114 32 0 22 10A	5			5	190	108	54	54A			
" 6 228 54 10 12 22 10 3 6 228 54 10 12 22 10 6 3 114 22 10 12A 7 3 114 32 0 22 10A				40	200	70	20	40			
3 6 228 54 10 12 22 10 6 3 114 22 10 12A 12A 7 3 114 32 0 22 10A		II II	II II		220	<u> </u>	<u> </u>	46	22	10	
6 3 114 22 10 12A 7 3 114 32 0 22 10A											
	6	3								10	
	7			3	114	32		0	22	10A	
" " 6 220 54 40 42 22 40				•	000	F.4	10	40		40	
0 220 34 10 12 22 10						54			22		
0 220 01 10 12 22 10	0	3				54	10		22		
8 3 114 32 0 22 10A									22	TUA	
9 3 114 22 10 12A	9			3	114	22	10	12A			
3 (1 2) 4 152 32 32		3 (1 2)		4	152	32	32				
10 4 152 32 32A	10			4		32	32A				
11 4 152 32 32A	11			4	152	32	32A				
" 6 228 54 10 12 22 10		"	п	6	228	54	10	12	22	10	
3 6 228 54 10 12 22 10		3		6	228	54	10	12	22	10	

12			3	114	32		0	22	10A	
13			3	114	22	10	12A			
			5	190	56	28	28	0	0	
14			5	190	56	28	28A	0	0	
''			Ü		00		20/1			
			7	266	224	56	56	72	40	
	(1 6)		7	266	224	56	56	72	40	
15	()		7	266	232	56	60A	76	40A	
16	()		7	266	232	56	60A	76	40A	
17	()		7	266	232	56	60A	76	40A	
	,									
18	()		7	266	232	56	60A	76	40A	
19	()		7	266	232	56	60A	76	40A	
20	()		7	266	232	56	60A	76	40A	
	2. (), -		15	570	46	0	24	18	2	
			6	228	42	0	24	18		
	- (3)	6	228	42	0	24	18		
21	-		3	114	18			18A		
	п									
22	-		3	114	24		24A			
	-2"									
			5	190	2				2	
23			5	190	2	V	V	V	2A	
	()		4	152	2				0	
24			4	152	2					

Α

. 29.03.2021 .

. . 30.03.2021 .

. . 31.03.2021 .