II II

: 99 : 4

41.03.05.

: 4 3 , 2019/2020 : **2017/2018** - **2020/2021**

· ·

1 2 3 4	, ,									
100 0 24 24A 24 22A 24A 24 24						1	2	3	4	
100 0 24 24A 24 22A 24A 24 24			60	2380	942	230	244	246	222	
1										
11 418 240 56 60 64 60 2 3 114 48 24A 24A 3 () 4 152 144 32 36A 40 36A 4 152 48 24 24A . 14 532 146 48 48 24 26 1() 14 532 146 48 48 24 26 8 304 96 48 48 24 26 4 152 48 24 24A 6 - 4 152 48 24 24A 6 - 4 152 48 24 24A 8 3 114 2 2A	1			100	94	24	24A	24		
11 418 240 56 60 64 60 3 114 48 24A 24A 24A 3 4 152 144 32 36A 40 36A 4 152 48 24 24A . 14 532 146 48 48 24 26 1 14 532 146 48 48 24 26 8 304 96 48 48 24 26 4 152 48 24 24A 24A 6 - 4 152 48 24 24A 6 - 4 152 48 24 24A 7 3 114 48 24 24 8 3 114 48 24 24A 8 3 114 48 24 24A		(Major)		1406	746	180	194		180	
2 3 114 48 24A 24A 3 () 4 152 144 32 36A 40 36A 4 152 48 24 24A 24A 14 532 146 48 48 24 26 14 532 146 48 48 24 26 8 304 96 48 48 48 5 4 152 48 24 24A 6 - 4 152 48 24 24A 6 - 4 152 48 24 24A 7 3 114 48 24 24A 8 3 114 48 24 24A 9 3 114 48 24				418	240	56	60			
4 152 48 24 24A 14 532 146 48 48 24 26 14 532 146 48 48 24 26 8 304 96 48 48 24 26 6 - 4 152 48 24 24A 24A 6 - 4 152 48 24 24A 24A 7 3 114 48 24 24A 8 3 114 2 24 24A 8 3 114 2 2A			3							
14 532 146 48 48 24 26 14 532 146 48 48 24 26 8 304 96 48 48 24 24A 6 - 4 152 48 24 24A 7 3 114 48 24 24 8 3 114 2 24 26 3 114 2 24 26 2 24 24 24A	3	()	4	152	144	32	36A			
1 () 14 532 146 48 48 24 26 8 304 96 48 48 24 24A 6 - 4 152 48 24 24A 7 3 114 48 24 24A 8 3 114 2 24 26 1 3 114 48 24 24A	4									
8 304 96 48 48 5 4 152 48 24 24A 6 - 4 152 48 24 24A 7 3 114 48 24 24A 8 3 114 2 24 24A 8 3 114 2 2A				532	146		48	24	26	
5 4 152 48 24 24A 6 - 4 152 48 24 24A 3 (2 3) 6 228 50 24 26 7 3 114 48 24 24A 8 : 3 114 2 2A		1 (532	146	48	48	24	26	
6 - 3 (2 3) 6 228 50 24 24A	_									
3 (2 3) 6 228 50 24 26 7 3 114 48 24 24A 8 : 3 114 2 2A										
7 3 114 48 24 24A 8 8 24 24A 8 3 114 2 2A 2A	6					24	24A			
8 : 3 114 2 2A		3 (2 3)								
	7		3	114	48			24	24A	
9 3 114 48 24 24A	8	·	3	114	2				2A	
	9		3	114	48			24	24A	

	2 (14	532	146	48	48	24	26	
		8	304	96	48	48			
10		4	152	48	24	24A			
10		7	132	40	24	24/			
11		4	152	48	24	24A			
	3 (2 3)	6	228	50			24	26	
40	3 (2 3)		111					244	
12		3	114	48			24	24A	
13		3	114	48			24	24A	
4.4			444					24	
14	-	3	114	2				2A	
	3 (14	532	146	48	48	24	26	
	,								
		8	304	96	48	48			
4.5			304	90	40	40			
15		4	152	48	24	24A	1		
16	,	4	152	48	24	24A			
_	3 (2 3)	6	228	50			24	26	
17	:	3	114	48			24	24A	
17	·	٥	114	40			24	244	
	-								
18		3	114	48			24	24A	
			1				l -:		
40			111					2.4	
19	-	3	114	2			1	2A	
		12	456	360	76	86	104	94	
	3	6	228	216	48	54	60	54	
00		0	220	210	40	54	00	54	
20		6	228	216	48	54A	60	54A	
21		6	228	216	48	54A	60	54A	
22	()	6	228	216	48	54A	60	54A	
23		6	228	216	48	54A	60	54A	
24	, , ,	6	220	216	48	54A	60	54A	
24	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	6	228	216	40	54A	60	54A	
25		6	228	216	48	54A	60	54A	
26		6	228 228	216	48	54A	60	54A	
27	()	6	1 228	216	48	54A	60	54A	
	(1 9)	6	228	144	28	32	44	40	
20	(1 3)	6	228 228	1//	28	32 32A	11	40A	
28			228	144	28	32A	44	40A	
29		6	228	144	28	32A	44	40A	
						<u> </u>			
30		6	228	144	28	32A	44	40A	
						02,1	l		
24			200	444		20.4	4.4	40.4	
31		6	228	144	28	32A	44	40A	
32		6	228	144	28	32A	44	40A	
		-					1		
22		6	220	111	20	224	11	404	
33		6	228	144	28	32A	44	40A	
34		6	228	144	28	32A	44	40A	
35		6	228	144	28	32A	44	40A	
1 33		0	220	144	20	324	44	404	

36				228	4.4.4	28	32A	44	40A	
36	<u>-</u>		6	228	144	28	32A	44	40A	
	(Minor)		10	380	152	38	38	38	38	
37	`		10	380	152	38	38A	38	38A	
	, / -		13	494	44	12	12	16	4	
			5	190	2				2	
38			5	190	2	V	V	V	2A	
			4	152	2				2	
39			4	152	2	V	V	٧	2A	
	-		4	152	40	12	12	16		
	- (3) (1 4)	4	152	40	12	12	16		
40	-		4	152	40	12	12	16A		
	"									
	-									
	п									
41	-		4	152	40	12	12	16A		
	"									
	ıı .									
42	-		4	152	40	12	12	16A		
	"									
	"									
43	-		4	152	40	12	12	16A		
	II II									
	II .									

. . 14.05.2019 .

. . 14.05.2019 .

. . 14.05.2019 .