"

2022 .

11.04.02"

и

: 2022/2023 - 2023/2024

: **2** :

:

1 2 ((0 3) 120 60 60 60 (1 78 54 57 1 8 6 6 6 1 9 6 6 3 10T, 6 6 6 6 4 3 3 3 3 5 6 6 1 1						
1 2						
() 78 54 57 "Major" 27 39 21 1 6 6 6 2 6 6 6 3 IoT, 6 6 4 3 3 3 5 6 6 6 """ 3 0 3 1 3 3 3 1 6 3 3 1 9 6 3 1 9 6 3 1 12 12 1 12 12 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 1 15 0 15 1 15 0 15 1 15 0 15 1 15 0 15 1 15 0 15 1 15 0 15 1 15 0 15 1 15 0 15 1 15 0 15 1 15 0 15 1	, ,			1	2	(
() 78 54 57 "Major" 27 39 21 1 6 6 6 2 6 6 6 3 IoT, 6 6 4 3 3 3 5 6 6 6 " " " 3 0 3 1 3 3 3 1 6 3 3 1 9 6 3 1 9 6 3 1 12 12 1 12 12 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 1 15 0 15 1 15 0 15 1 15 54 57		(0 3)	120	60	60	,
1 6 6 2 10T, 6 6 4 3 3 5 6 6 8 6 6 9 6 3 1 9 6 9 6 3 1 9 6 1 12 12 1 12 12 1 6 6 6 1 6 6 6 1 6 6 6 1 6 6 6 1 6 6 6 1 15 0 15 1 15 15 15 1 78 54 57		(0 3)	78	5/	57	
1 6 6 2 10T, 6 6 4 3 3 5 6 6 8 6 6 9 6 3 1 9 6 9 6 3 1 9 6 1 12 12 1 12 12 1 6 6 6 1 6 6 6 1 6 6 6 1 6 6 6 1 6 6 6 1 15 0 15 1 15 15 15 1 78 54 57		"Maior"	27	39	21	
Color Colo	1	major	6		6	
3 loT, 6 6 4 3 3 5 6 6 """" 3 0 3 1 """" 6 3 3 1 () 6 3 3 1 9 6 3 1 9 6 3 1 9 6 3 1 12 12 1 12 12 6 6 6 6 1 6 6 6 1 6 6 6 1 15 0 15 1 15 15 15 1 78 54 57	2		6		6	
5 6 6 1 3 0 3 1 3 3 3 1 6 3 3 1 9 6 3 1 9 6 3 2 9 6 3 1 12 0 12 1 12 12 6 6 6 0 1 6 6 6 1 6 6 6 1 15 0 15 1 15 15 15 1 78 54 57		IoT,		6		
5 6 6 1 3 0 3 1 3 3 3 1 6 3 3 1 9 6 3 1 9 6 3 2 12 0 12 1 12 12 12 1 6 6 6 0 1 6 6 6 0 1 6 6 6 15 1 15 15 15 1 15 57 57	4		3		3	
1 3 0 3 1 3 3 1 6 3 3 1 9 6 3 1 9 6 3 1 9 6 3 2 12 12 1 12 12 1 12 12 1 15 0 15 1 15 15 15 1 15 57 57						
1				•		
""""" 6 3 3 1 6 3 3 """"" 9 6 3 1 9 6 3 """"" 33 6 27 - 12 0 12 1 12 12 6 6 6 0 1 6 6 6 1 15 0 15 1 15 15 15 1 15 57	4	" "	3	0	3	
1 () 6 3 3 1 9 6 3 1 9 6 3 1 33 6 27 12 0 12 1 12 12 6 6 6 0 1 6 6 1 15 0 15 1 15 15 15 78 54 57		11		2		
1 9 6 3 1 9 6 3 1 33 6 27 2 12 0 12 1 12 12 12 6 6 6 0 1 6 6 6 1 15 0 15 1 15 15 15 1 78 54 57	1			3	3	
1 9 6 3 """" 33 6 27 12 0 12 1 12 12 6 6 6 6 6 6 1 15 0 1 15 15 1 15 15 1 78 54 57	I	11 11	9	6	3	
	1					
- 12 0 12 12 1 12 1 12 1 12 1 12 1 1 15 1 15						
1 12 12 6 6 0 1 6 6 15 0 15 1 15 15 1 15 15 1 54 57			33		27	
12 6 6 0 0 1 6 6 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6		-	12	0	12	
1 6 6 15 0 15 1 15 15 () 78 54 57	1					
15 0 15 1 15 15 15 () 78 54 57			6	6	0	
1 15 15 15 15 178 15 178 178 178 178 178 178 178 178 178 178	1					
() 78 54 57			15	0	15	
() /8 54 5/ "Major" 27 39 21	1		15	5.4	15	
		"Mojor"	78	54	5/	
1 6 6	1	мајог		39		
2 6 6						
3 6 6	3		6		6	

4		3		3	
5	•	6	6		
	11 11	3	0	3	
1		3		3	
	" "	6	3	3	
1	()	6	3	3	
	п п	9	6	3	
1		9	6	3	
	11 11	33	6	27	
	-	12	0	12	
1		12		12	
		6	6	0	
1		6	6		
		15	0	15	
1		15		15	
		42	39	3	
	"Major"	33	33	0	
	(1 2)	3	3	0	
1	(1 2) Product IoT/CPS	3	3		
2	loT/CPS	3	3		
		30	30	0	
1	IoT/CPS	6	6		
2	IoT/CPS	3	3		
3		3	3		
4	loT/CPS	6	6		
5	IoT/CPS	6	6		
6	(M2M)	6	6		
	11 11	9	6	3	
1		9	6	3	
	11 11	0	0	0	
	11 11	0	0	0	
		0	0	0	
		0	0	0	