

( )/	IoT		2021219009		
------	-----	--	------------	--	--

1.	(	,	)							
	( )	( )	( )	( 1 )	( 2 )	( 3 )				
	16	18	11	83	0	0	0	0	5	133
	( :25 ),( :133.0 ),( :427.5),( :3.69 / 4.50),( :91.9)									

2.	2021 1 ,2021 2 ,2021 ,2022 1 ,2022 2 ,2023 1 ,2023 2 ,2023 ,2024 1 ,2024 2
----	--

2021 1									
							( )		
							( )		
	001040	CHARM	2	A+	9				
	001045		3	A+	13.5				
	001046		3	A+	13.5				
	001051		0.5	P	0				
	002531		2	A+	9				
	005029		3	A+	13.5				
	005396		3	A0	12				
	005178		3	A+	13.5				
	401911		1	A+	4.5				
2021 1		( : 20.5 ), ( : 88.50), ( : 4.43 / 4.50), ( : 99.30)							

2021 2									
							( )		
							( )		
	001033		2	A0	8				
	001038		2	A0	8				
	001048		3	A0	12				
	001052		0.5	P	0				
	002110		2	B0	6				
	002519		2	B+	7				
	005030		3	A+	13.5				
	005329		2	A+	9				
	005043	C	3	A0	12				
	401912	4 IoT	2	A+	9				
2021 2		( : 21.5 ), ( : 84.50), ( : 4.02 / 4.50), ( : 95.20)							

2021									
							( )		
							( )		
	550012	( )	1	P	0				
	550019	( )	1	P	0				

( )/	IoT		2021219009		
------	-----	--	------------	--	--

1.	( , )									
	( )	( )	( )	( 1 )	( 2 )	( 3 )				
	16	18	11	83	0	0	0	0	5	133
	( :25 ),( :133.0 ),( :427.5),( :3.69 / 4.50),( :91.9)									

2.	2021 1 ,2021 2 ,2021 ,2022 1 ,2022 2 ,2023 1 ,2023 2 ,2023 ,2024 1 ,2024 2
----	--

2021									
								( )	
								( )	
2021	( : 2 ), ( : 0.00), ( : 0.00 / 4.50), ( : 0.00)								

2022 1									
								( )	
								( )	
	340240		3	B+	10.5				
	340285		3	A0	12				
	340310		3	B+	10.5				
	340330		3	C+	7.5				
	400186		3	A+	13.5				
	520012		0.5	P	0				
2022 1	( : 15.5 ), ( : 54.00), ( : 3.60 / 4.50), ( : 91.00)								

2022 2									
								( )	
								( )	
	002246		2	B+	7				
	002394		2	C+	5				
	340099		3	B0	9				
	340320		2	C+	5				
	340343		3	C+	7.5				
	400189		3	B0	9				
2022 2	( : 15 ), ( : 42.50), ( : 2.83 / 4.50), ( : 83.30)								

2023 1									
								( )	
								( )	
	340103		3	C+	7.5				
	340291		3	B+	10.5				
	340321		2	B0	6				
	400191		3	C+	7.5				
	400857		3	A0	12				

( )/	IoT		2021219009		
------	-----	--	------------	--	--

1. ( , )

	( )	( )	( )	( 1 )	( 2 )	( 3 )				
	16	18	11	83	0	0	0	0	5	133
	( :25 ),( :133.0 ),( :427.5),( :3.69/4.50),( :91.9)									

2.

	2021 1 ,2021 2 ,2021 1 ,2024 2 ,2022 1 ,2022 2 ,2023 1 ,2023 2 ,2023 ,2024
--	--

2023 1

							( )		
									( )
	400858		3	B+	10.5				
	002449		2	A+	9				
2023 1		( :19 ),( :63.00),( :3.32/4.50),( :88.20)							

2023 2

							( )		
									( )
	340119		3	A0	12				
	340213		3	A+	13.5				
	350053		3	A0	12				
	401324		2	B+	7				
	401914	IoT	3	B+	10.5				
	002391	4	2	A+	9				
	002622		2	P	0				
2023 2		( :18 ),( :64.00),( :4.00/4.50),( :95.00)							

2023

							( )		
									( )
	550027	I&U	2	P	0				
2023		( :2 ),( :0.00),( :0.00/4.50),( :0.00)							

2024 1

							( )		
									( )
	340314		3	B+	10.5				
	340351		3	C+	7.5				
	401325		2	B+	7				
	402017		3	P	0				
	002423		2	B0	6				
	520022	SMU	0.5	P	0				
2024 1		( :13.5 ),( :31.00),( :3.10/4.50),( :86.00)							

( )/	IoT		2021219009		
------	-----	--	------------	--	--

1. ( , )

	( )	( )	( )	( 1 )	( 2 )	( 3 )				
	16	18	11	83	0	0	0	0	5	133
	( :25 ),( :133.0 ),( :427.5),( :3.69/4.50),( :91.9)									

2.

	2021 1 ,2021 2 ,2021 ,2022 1 ,2022 2 ,2023 1 ,2023 2 ,2023 ,2024 1 ,2024 2
--	--

2024 2

							( )		
									( )
	402018		6	P	0				
2024 2	( : 6 ), ( : 0.00), ( : 0.00 / 4.50), ( : 0.00)								