

2021-11-23

2021 43 229

2021.11.15 11.19



2021.11.15 11.19

1

1904

2628

1

2435

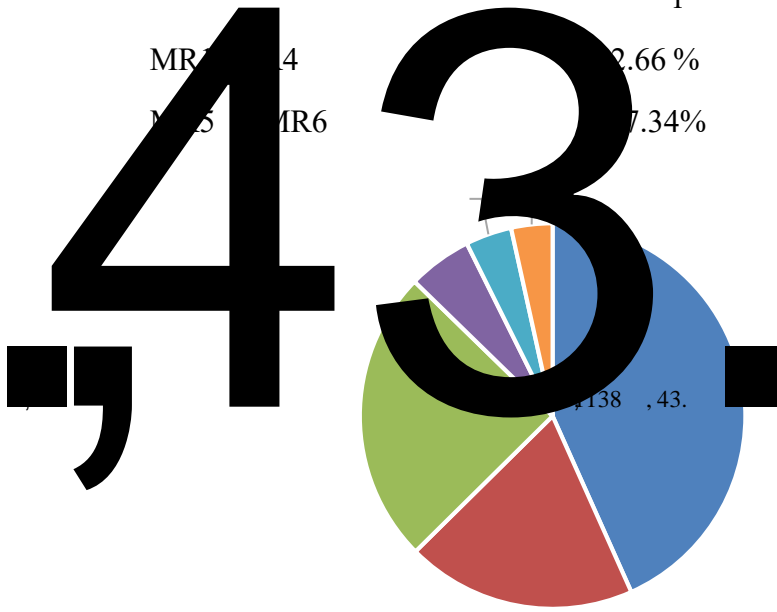
MR7 4

2.66%

193

MR5 MR6

7.34%



MR1~MR6

COS

1

1

2018

13

2

3

MR6

28 31 MR5

49 53 1

AA<sup>+</sup> 29 34.52%

AA 50 59.52% AA<sup>-</sup> 3

3.57% A BB 1 1.19%

4 40

5 52.63%

1

MR6

MR5

21	CP002			AA <sup>+</sup>	MR6
20	03			AA <sup>+</sup>	MR6
17	MTN004			AA <sup>+</sup>	MR6
20	MTN002			AA <sup>+</sup>	MR6
20	01			AA <sup>+</sup>	MR6
18	MTN001			AA <sup>+</sup>	MR6
20	MTN001			AA <sup>+</sup>	MR6
19	MTN001			AA	

16	/PR			AA	MR6
16	/PR			AA	MR6
16	/PR			AA	MR6
16	/PR			AA	MR6
16				AA	MR6
16	01/PR	01		AA	MR6
15	/PR			AA	MR6
15	/PR			AA	MR6
15	/PR			AA	MR6
16	/PR			AA	MR6

17	MTN001			AA	MR5
17	MTN002			AA	MR5
17	03			AA	MR5
17	MTN001			AA	MR5
17	MTN002			AA	MR5
17	MTN001			AA	MR5
17	01/PR			AA	MR5
17	17				

20	MTN003			AAA	--	--	--	3
20	MTN001			AAA	--	--	--	2
20	04			AAA	--	--	--	1
17	MTN004			AA <sup>+</sup>	--	--	2	--
20	03			AA <sup>+</sup>	--	--	1	--
20	09			AAA	--	--	--	2
20	MTN001			AAA	--	--	--	2
20	01			AAA	--	--	--	2
20	MTN001			AAA	--	--	2	1
20	MTN005			AAA	--	--	3	--
20	MTN003			AAA	--	--	1	--
20	MTN004			AAA	--	--	1	--
20	MTN002			AAA	--	--	1	1
20	MTN001			AAA	--	--	1	--

1000  
0.5

500

" 3+2"

$3-1.3=1.7$

3.5

1.3

$3+2-3.5=1.5$

MR1~MR6

AAA AA<sup>+</sup> AA AA<sup>-</sup> A<sup>+</sup>

A<sup>+</sup>

MR6

MR5

2

3

3

4

A<sup>+</sup>

MR6