



2022

2022 8

.....	3
.....	3
.....	4
.....	5
.....	5
.....	5
.....	6
.....	6
.....	6
.....	7
.....	7
.....	8
.....	8
.....	8
.....	11
.....	12
.....	12
.....	12
.....	15
..... 15
.....	16
.....	17

2022

29,724.05

2

14

1

2

3

A

1.00

1

2

35

2021

35

2021

20

$$\frac{20}{80\%} = \frac{20}{20}$$

$$D = \frac{P_0 - P_1}{1 + N}$$

$$P_1 = P_0 - D$$

$$P_1 = \frac{P_0}{1 + N}$$

$$P_1 = \frac{P_0 - D}{1 + N}$$

5

6

2

1

2

3

3

4

1

2

3

5

1

2

3

6

30%

30%

18

6

2021

[2013]110

[2015]31

[2014]17

29,724.05

30%

1		2022	10		
2					
3					450,000,000
			A		
4					
			A		8,000
29,724.05					
5	2021			1,098.75	
			-4,087.90	2021	
				2022	
				10%	30%
6					
7	2022			2021	
2					
					2022

	2021 12	/2021 31	2022 年度/2022 年 12 月 31 日	
	450,000,000		450,000,000	530,000,000
1	2022		2021	30%
		-4,087.90	-5,314.27	-5,314.27
/		-0.0908	-0.1181	-0.1147
/		-0.0908	-0.1181	-0.1147
2	2022		2021	10%
		-4,087.90	-4,496.69	-4,496.69
/		-0.0908	-0.0999	-0.0971
/		-0.0908	-0.0999	-0.0971
3	2022		2021	
		-4,087.90	-4,087.90	-4,087.90
/		-0.0908	-0.0908	-0.0882
/		-0.0908	-0.0908	-0.0882
4	2022		2021	

Sj

Sk

M0

Mi

Mj

$$=P1/(S0 \quad S1 \quad Si \times Mi \div M0 \quad Sj \times Mj \div M0 \quad Sk +)$$

P1

1

2

2

3

4

3

2020-2022

A

1

-

2

3

4

5

6

7

2

-

2

/

3

/

2022

2022 8 11