

002649
128057

2021-016

“ ”

- 18.72 /
- 28.50 /
- 32021 4 22

“ ” 2019 3 5

5,758,152

128057

$P_1=P_0/(1+n)$

$P_1=(P_0+A \cdot k)/(1+k)$

$P_1=(P_0+A \cdot k)/(1+n+k)$

$P_1=P_0 \cdot D$

$P_1=(P_0 \cdot D+A \cdot k)/(1+n+k)$

$P_0 \cdot n \cdot k$

$A \cdot D \cdot P_1$

2020	2021	4	9	2020
		2021	4	21
2021	4	22	2020	12
		10	2.18	31
		2020		2021-015
		8.72	/	8.50
				/
		P1	P0-D=8.72-0.218=8.50	/
				2021
				4

2021 4 15