

			2021	
	“ 2021	”	“ 2021	”
13			11	
		1		35
	1		6	
28.72	/	2021		
		236,600	2021	
	1		4	
		4		
1			21	
40.98	/	2021		
		132,223	2021	
		1		
	44.24	/	2021	
			2,912	2022
	“ 2022	”	“ 2022	”
	1		19	
		26		
82		1	4	
	32.15	/	2022	
			584,940	2022
		2		3
		20		
35		1		
	31.41	/	2022	
			280,600	
3,000				3,000
		277,600	2023	

“ 2023 ” “ 2023 ”

2 6

37 39

25.38 / 2023

504,300

2024

2021 2022

2021 2022

2021 2022

2021 779

4,104,828

	2021		2023
12	2022		2023
12	2022		2023
16	2021		2022
2023		9	2021
2022		2023	
		2021	779
2022	1,318		
		2021	
2022		2023	
			12,873,923

” “ “

$$P_1=P_0/ \; 1+n$$

$$P_1= \; P_0+A \times k \; / \; 1+k$$

$$P_1= \; P_0+A \times k \; / \; 1+n+k$$

$$P_1=P_0 \; D$$

$$P_1 \; \; P_0 \; D+A \times k \; / \; 1+n+k$$

$$P_0$$

$$A$$

$$n$$

$$D$$

$$k$$

$$P_1$$

$$P_1= \; P_0+A \times k \; / \; 1+k$$

$$P_1 = \frac{P_0 + A_1 \times k_1 + A_2 \times k_2 + A_3 \times k_3 + A_4 \times k_4 + A_5 \times k_5 + A_6 \times k_6}{1 + k_1 + k_2 + k_3 + k_4 + k_5 + k_6}$$

$$\frac{P_0 \quad 45.00 \quad / \quad A_1 \quad 28.72 \quad / \quad A_2 \quad 40.98}{/ \quad A_3 \quad 44.24 \quad / \quad A_4 \quad 32.15 \quad / \quad A_5 \quad 31.41 \quad / \quad A_6 \quad 25.38 \quad /}$$

$$k_1 \quad -0.1880\% \quad -3,215,212/1,710,069,736 \quad k_2 \quad -0.0674\%$$