



1 “ ” 100.08 / 6
2.00% “
”

2 2024 12 5

3 2024 12 26

4 2024 12 27

5 2024 12 24

6 2024 12 27

7 2025 1 2

8 2025 1 6

9 Z

10

11 “ ” “

”

12 2024 12 26 “ ”

“ ”

2024 12 5

“ ”

“ ”

[2019]2317

	2019	12	12	877	
100			87,700.00		
			[2019] 857	87,700.00	
2019	12	31			
			128083		
			1		
	2020	6	18		11.90 /
			2	2019	
					2020 5 27 11.90 /
11.70 /					
			3	2020	
					2021 6 4 11.70 /
11.45 /					
	4	2022	5	11	10,530,000
			2022	5	13 11.45 / 11.51 /
	5	2022	5	13	
					2022 5
16			11.51 /	6.85 /	
			2021		
6					

6.65 /
7 2022 2022 6 8 6.85 /

6.50 /
8 2023 7 26 2023 6 8 6.65 /
6,738,000

9 2023 7 28 2023 6 8 6.49 /
2023

6.34 /
10 2024 8 1 2024 5 31 6.49 /

2024 8 2

6.34 / 5.40 /

“ ”

2024 10 25 2024 12 5

“ ”

130% 7.02 /

“ ”

“ ”

“ ”

130% 130%

3,000

$$IA = B \times i \times t / 365$$

IA
B
i
t

100.08 /

$$IA = B \times i \times t / 365$$

IA
B
i
t

				2024	12	12
						15
2024	12	27				

$$IA = B \times i \times t / 365 = 100 \times 2.00\% \times 15 / 365 \approx 0.08 /$$

$$= \quad + \quad = 100 + 0.08 = 100.08 /$$

2024 12 26

“ ”

2 2024 12 24 “ ”
3 2024 12 27 “ ”
4 2024 12 27 “ ”
2024 12 26 “ ” “ ”
5 2025 1 2 2025 1
6 “ ” “ ”
“ ”
6 7

0631-5675777

0631-5680499

5%

“ ”

Q=V/P

V

P

1

2

”

3

“

2024 12 6