
2023



35

A 509

100033

2023

2023 428-7

2023

1

2023

2023

2023

2023

1

2

3

4

5

6

1 2023 7 19

< 2023 >

< 2023 >

2023

2 2023 7 19

< 2023 >

< 2023 >

<2023 >

3 2023 7 19

4 2023 7 20 2023 7 29

2023 8 8 2023

5 2023 7 20

2023

2023 8 2

2023

6 2023 8 8

2023

<

2023

>

<

2023

>

2023

7 2023

2023 8 28

2023

5,551

20,899.09

9 2023 8 28

2023 8

28

5,551

20,899.09

10 2024 6 27

2023

2023

2024 5 24

2023

2023

2024 5 21

2023

10

1.00

0

2023

2024 5 31

2023

2023

18.37 /

18.27 /

2024-2025

2023

2024 6 27

2023

948

1,508.37

18.27 /

11 2024 6 27

2023

2023

2023

2023

2023

2023

2023

2023

2023

2024 6 27

948

1,508.37

18.27 /

12 2024 8 14

2023

2023

2023

2024

2023

18.27 /

18.22 /

2023

2023 8 28

2024 8 27

549

1,521.37

75

100%

13.1158

2023

1,534.4858

2023

5,551

5,002

20,895.00 \$ P • ; ' 0, @ 19,364.6042

2023

2023 8 28

2023

2023

2023

2023

2024 8 28

2025

8 27

7,737.9722

18.27 / 2024

18.22 /

13 2024 8 14

5

2023

2023

1

2023

2023

2

2023

2023

2023

14 2024 11 27

2023

2024

2023

18.22 / 18.12 /

15 2024 11 27

2023

2023

16 2025 6 4

2023

2023

2023

2023

2024

2023

18.12 /

17.97 / 2023

2024 6 27 2025 6 26

40

111.48

12

100%

1.28

2023

2023

112.76

2023

945

905

1,502.59

1,389.83

2023

2024

2024

2023

905

2023

694.275

18.12 /

2024

17.97 /

17 2025 6 4

2023

2023

2023

1

2023

2023

2

2023

3

2023

18 2025 8 21
2023
2023
2023
2025 8 27
2023
2023
267
608.7216 31
100% 3.6443
2023
5,002 4,735
11,626.6320 11,014.2661
612.3659
2023
2025 8 27
2024 2024
2023 2023
4,735
2025 8 28
2026 8 27
5,505.3109
17.97
/

19 2025 8 21
2023

2023

2023

6.9

2023

2023

2025 8 27

2023

1

2

2023

2025 8 27

2023

7,731.0722

6.9

2023

6.9

3 2025 8 27
2023

2023

2023

6.9

2023

A 509

35
100033