



1 2025 5 8
2 1,088.125
3 12.28 /
4 118
5

2025

2025

2025 5 8

2025

2025 5 8

118

1,088.125

1
2
3
4

12.28 /

A

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |

| | |
|--|--|
| | |
| | |
| | |

| | S | A | B | C | D |
|--|-----|---|---|---|---|
| | 1.0 | | | 0 | 0 |

1 2025 4 16
 < 2025 >
 < 2025 >
 2025

2 2025 4 16
 < 2025 > <
 2025 >
 <2025 >

3 2025 4 18 2025 4 28
 OA
 2025 4 30

2025

4 2025 5 7 2025

< 2025

>

<

2025

>

2025

2025

5 2025 5 8

2025

2025

1

36

2

12

12

1 2025 5 8

2 1,088.125

3 12.28 /

4 118

5

A

6

4
7

2025

1

2025

2

119

118

1,090.125

1,088.125

1,200

1,198

2025

1

8.4.2

1 12

2 12

3 12

4

5

6

2

5%

3

4

2025

2025

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |

1

2

2025

3

2025