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

q 2 0 ! s € v

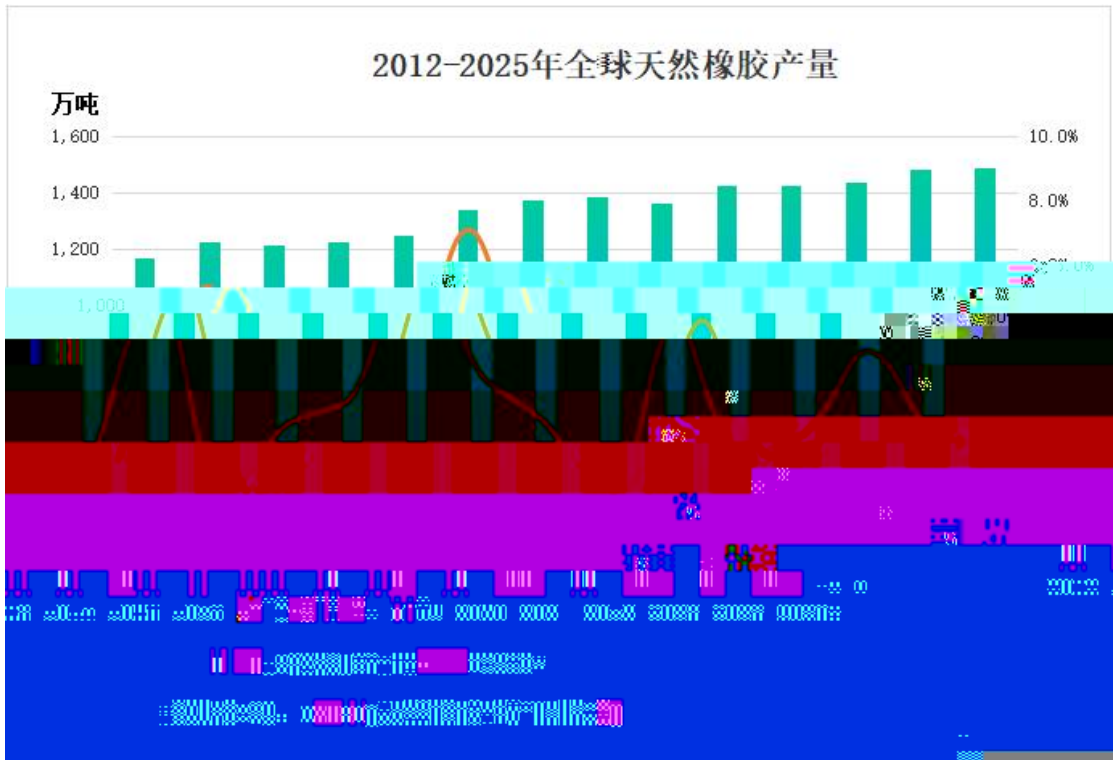
| | | |
|------|----------------|--|
| | - | |
| | - | |
| | - | |
| | - | |
| | 113,463.71 | |
| | - | |
| | - | |
| | - | |
| | - | |
| Gj ù | - | |
| | - | |
| | - | |
| | - | |
| | - | |
| | - | |
| | - | |
| | -22,038,898.44 | |
| | 613,207.56 | |
| | 18,941,010.67 | |
| | - | |
| | 6,913,470.13 | |
| | 3,682,088.04 | |
| | 42,465,643.36 | |

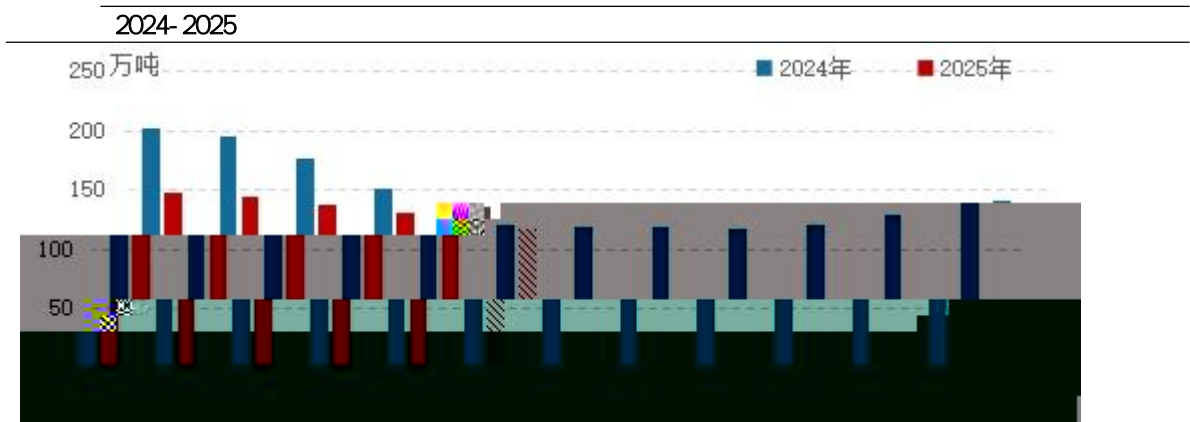
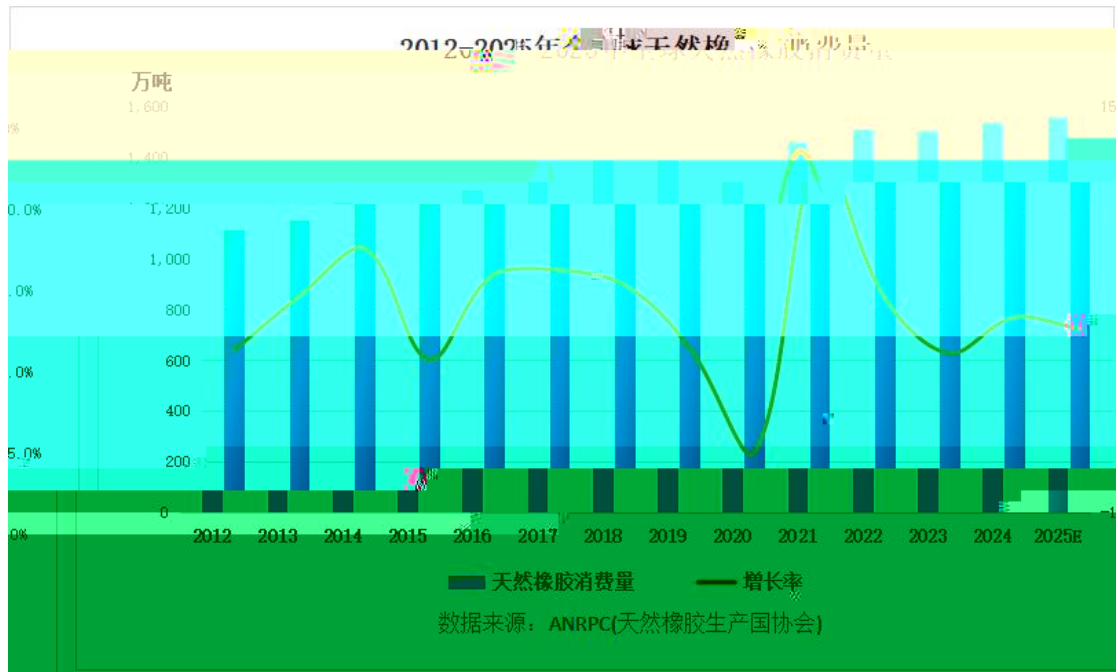
1.

1 Ë

125,756,479.05

/









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

.

/

: :

3

7

18

/

10%

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

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

1.

2.

| | | |
|--|-----|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | () | |
| | () | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

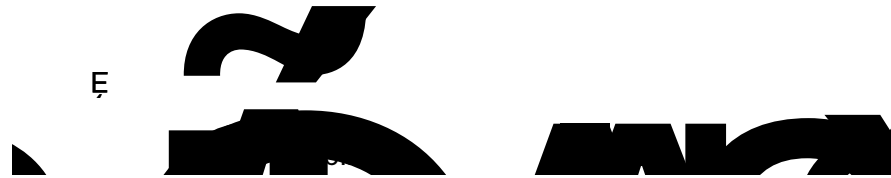
| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

Ü 1

Ä

8

E



/

4±8ypÔÂ@

| () | | | | () | () | () | () | () | () |
|-----|--|---|--|---------------|---------------|-----|-----|-----|-----|
| | | / | | 2005 | | | | | |
| | | | | 10,110,139.21 | 17,231,137.13 | | | | / |
| | | | | 7,120,997.92 | | | | | |

2005

2021 8
2022
12

“
”

2023 7

/

9,138,437.74

/

2025 1

9,138,437.74

2025
6 30

2020 9
2021
11

2020 5

2021

12

/

106,252,287.81

2022 6

(
“
”)

2022 8,

106,252,287.81

/

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--------|--|--|
| | | | | | | | 2023 1 | | |
| | | | | | | | 2023 7 | | |
| | | | | | | | 2023 | | |
| | | | | | | | 10 19 | | |

2025 4 24

2025 6 26

12,000 20,000 60%



/ / /

022

2

5

ΜΑ Τ.8ΑΥ Γ ΟΠΕ(3 Ε ΕΒ. 1 00 ΒΙΘΙΟΜ 3Σ Δ 0

/



2018
2
2

1

2

3 =
1 -
2

4

5

%
(6)
(4)/(1)

%
(7)
(5)/(3)

8

%
9
=(8)/(1)

/

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|------------------|---------------|------------------|---------------------|------|--|--|---|--|--|--|--|
| | | | | | (1) | | 2 | % (3) (2)/(1) | | | | | | | | |
| | | | | | 11,506,200.00 | 0 | 11,506,200.00 | 100.00 | | | | 1 | | | | |
| | | | | | 1,267,818,614.39 | 16,418,383.60 | 1,130,467,096.48 | 89.17 | 2033 | | | 2 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|------------------|---------------|------------------|--------|------|---|---|---|---|---|---|---|
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 511,487,900.00 | 0 | 511,487,900.00 | 100.00 | 2021 | | | | | | | |
| | / | / | / | / | 1,790,812,714.39 | 16,418,383.60 | 1,653,461,196.48 | 92.33 | / | / | / | / | / | / | / | / |

| | |
|-----|--------|
| () | 84,814 |
| | 0 |

| | | | (%) | | | |
|-----|-------------|---------------|-------|---|--|---|
| | 0 | 2,754,012,024 | 64.35 | 0 | | 0 |
| | -25,676,499 | 53,136,573 | 1.24 | 0 | | 0 |
| 500 | +1,371,001 | 25,359,099 | 0.59 | 0 | | 0 |
| | -23,846,988 | 25,259,398 | 0.59 | 0 | | 0 |
| 10 | 0 | 16,742,125 | 0.39 | 0 | | 0 |
| | -1,622,200 | 14,500,000 | 0.34 | 0 | | 0 |
| | -998,400 | 14,137,900 | 0.33 | 0 | | 0 |
| | +10,474,802 | 12,148,002 | 0.28 | 0 | | 0 |
| | 0 | 11,890,000 | 0.28 | 0 | | 0 |
| | +5,299,000 | 11,101,700 | 0.26 | 0 | | 0 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| | | | | | | | % | | | |
| | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|--------|-----------------|-----------------|--------|--|
| | | | % | |
| | 1.01 | 1.02 | -0.98 | |
| | 0.64 | 0.58 | 10.34 | |
| % | 68.99 | 68.68 | 0.31 | |
| | 1-6 | | (%) | |
| | -218,512,877.60 | -288,357,406.90 | | |
| EBITDA | 0.03 | 0.02 | 50.00 | |
| | 0.3 | 0.00 | | |
| | 6.31 | 1.04 | 506.73 | |
| EBITDA | 1.31 | 0.95 | 37.89 | |
| % | 100 | 100 | | |
| % | 100 | 100 | | |



2025 6 30



”

”

”

”

“ ”

“ ”

1. “ ”

2. “ ”

1.

”

2. ”

1.

1

2

3

4

2.

1

2

| | | | |
|-------|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| (/) | | | |
| (/) | | | |

2025 1 6

| | | | |
|----|-------|--|--|
| 4. | | | |
| 5. | | | |
| 6. | | | |
| 7. | | | |
| | | | |
| | | | |
| | (/) | | |
| | (/) | | |

2025 1 6

| | 2025 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | (| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |

1

2

3

4

en
X ηGi

/

2

3

4

1

2

3

1

2

3

4

5

6

1

2

| | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |



1 1 12 31

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

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

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



1)

2)

”

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

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

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

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

Ú+ • ê ê X Ú Ê)NMU {
93!%• b E
16
NVE Æ

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

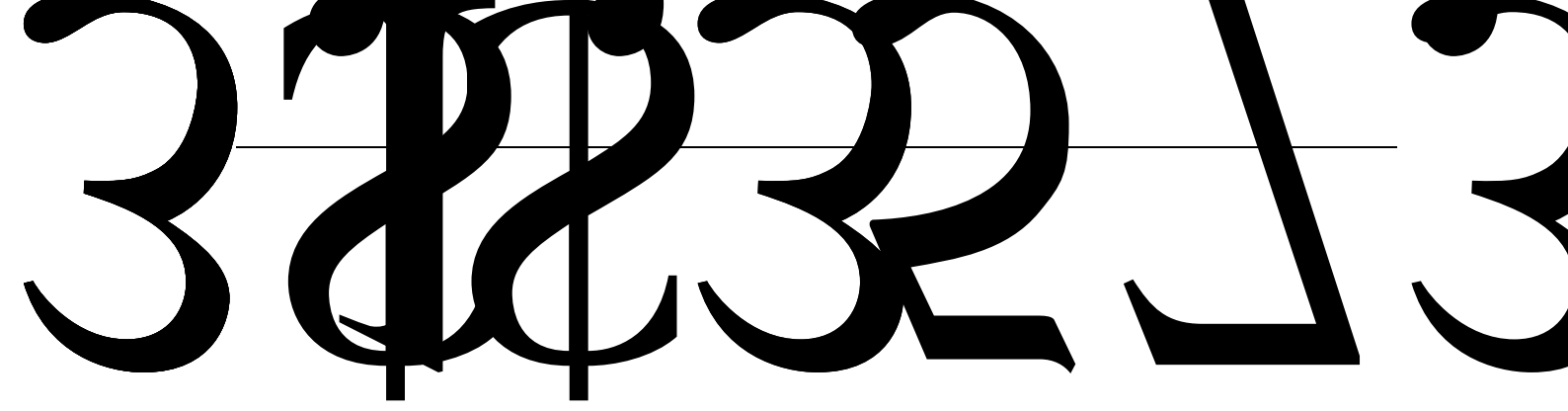
| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

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

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

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

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



| | | |
|---|---|--|
| | | |
| 1 | 1 | |
| 1 | 2 | |
| 2 | 3 | |
| 3 | | |
| 3 | 4 | |
| 4 | 5 | |
| 5 | | |
| | | |

(%)

(%)

(,

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

| | | | |
|--|--|--|---|
| | | | |
| | | | % |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

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

| | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|
| | | | | % | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | (%) | | (%) |
|-----|--|-----|--|-----|
| 1 | | | | |
| 1 2 | | | | |
| 2 3 | | | | |
| 3 | | | | |
| | | | | |

1

| | | (%) |
|--|--|-----|
| | | |
| | | |
| | | |

/

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

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



1

1

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

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

| | | | | | |
|--|--|-----|--|--|--|
| | | (%) | | | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|---|---|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | / | / | |

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

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

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

|

/

ÔÃ

/

i
v
en
s

c



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

1.

2.

1

2

3

3.

1

4.



1

4.

1.

2.

1

3.

1

4.

1.

2.

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

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

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

(%)



1.

| | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| 1. | | | | | |
| 2. | | | | | |

- 1.
- 2.

TM0/00

| | | | |
|----|--|--|--|
| | | | |
| 4. | | | |
| | | | |
| 1. | | | |
| 2. | | | |
| | | | |
| 3. | | | |
| | | | |
| 4. | | | |
| | | | |
| 1. | | | |
| 2. | | | |

| | | | |
|-----|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| 1. | | | |
| 2. | | | |
| (1) | | | |
| (2) | | | |
| 3. | | | |
| (1) | | | |
| 4. | | | |
| | | | |
| 1. | | | |
| 2. | | | |
| (1) | | | |
| (2) | | | |
| 3. | | | |
| (1) | | | |
| 4. | | | |
| | | | |
| 1. | | | |
| 2. | | | |
| 1 | | | |
| 3. | | | |
| (1) | | | |
| 4. | | | |

| | | | |
|----|--|--|--|
| | | | |
| 1. | | | |
| 2. | | | |

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

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

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

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

| | | | |
|--|--|--|---|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | / |

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

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

| | | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|--|--|---|---|
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | / | / | | | / | / |

b E E Q Q

■ ■

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

Q! Q

| | | | | |
|---|--|--|--|--|
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| | | | | |

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

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

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

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

+

/

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

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

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

1
2
3
4
5

0

0

0

0

0

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

| | | |
|-----|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| “ ” | | |
| “ ” | | |
| “ ” | | |
| “ ” | | |
| “ ” | | |
| “ ” | | |
| “ ” | | |
| “ ” | | |
| “ ” | | |
| “ ” | | |
| “ ” | | |
| “ ” | | |

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

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

| | | |
|--|--|---|
| | | |
| | | |
| | | / |

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

| | | |
|--|---|---|
| | (|) |
| | | |
| | | |
| | | |

| | | |
|--|--|---|
| | | : |
| | | |
| | | |

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

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

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

| | | | | |
|--|---|--|--|--|
| | % | | | |
| | | | | |

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

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

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

| | |
|----|--|
| | |
| / | |
| -- | |
| -- | |
| / | |
| / | |
| | |
| | |
| | |
| | |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|-----|--|
| | | | | | (%) | |
| | | | | | | |

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

/

/

/

| | | |
|----|---|---|
| | / | / |
| | | |
| | | |
| | | |
| -- | | |
| -- | | |
| -- | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| -- | | |
| -- | | |
| -- | | |

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



W V ~
100%

| | | | |
|--|---|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | / | | |

| | | | | |
|----|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 1. | | | | |
| 1 | | | | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 2. | | | | |
| 1 | | | | |
| 2 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 1. | | | | |
| 2. | | | | |
| 3. | | | | |
| | | | | |
| 1. | | | | |
| 2. | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 1. | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|-----|-----|
| | | | | (%) | (%) |
| | | | | | |

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

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

l

n

hñó

À 4

Б 8% 0 3П

H

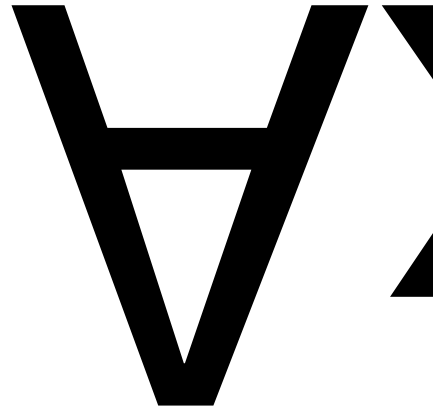


© 2015 J&J



4/C

z p



y « D z k # ù

| | | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|---|--|--|---|--|---|--|
| | | | | | | | | | | |
| | | / | | / | | | / | | / | |

| | | | |
|--|--|--|---|
| | | | |
| | | | % |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

§ EÖ *n

No

ÖΣΠΣΣΛΒ

/



%

| | | |
|---|---|--|
| | | |
| 1 | 1 | |
| 1 | 2 | |
| 2 | 3 | |
| 3 | | |
| 3 | 4 | |
| 4 | 5 | |
| 5 | | |
| | | |

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

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

(%)

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

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

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

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

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

