

香港交易及結算所有限公司及香港聯合交易所有限公司對本公告的內容概不負責，對其準確性或完整性亦不發表任何聲明，並明確表示概不就因本公告全部或任何部分內容而產生或因倚賴該等內容而引致的任何損失承擔任何責任。

MEIG 美格

a

., .

美格智能

(於中華人民共和國註冊成立的股份有限公司)

(股份代號 : 3 2)

1 ч	Э	Ю ч Э	
Ю ч Э		Ю	ч
		“ ” “ ”	Э
Ю	III		
2 ч	Э	Ю	
	III		
3 ч		Э	Ю
		III	ч
	5%	ч ч	III
4 ч			III
		А	III
			А
III			
5 ч		800.00	
	30,207.12	2.65%III	
		380.00	
	30,207.12	1.26%III	
		420.00	
	30,207.12	1.39%III	
	2024		
	611.00	800.00	1,411.00
	4.67%		10%III
	10%III		

1%III

6Ч

60

Ч

III

7Ч

39.24 /

19.62 / III

Ч

Ч

Ч

Ч

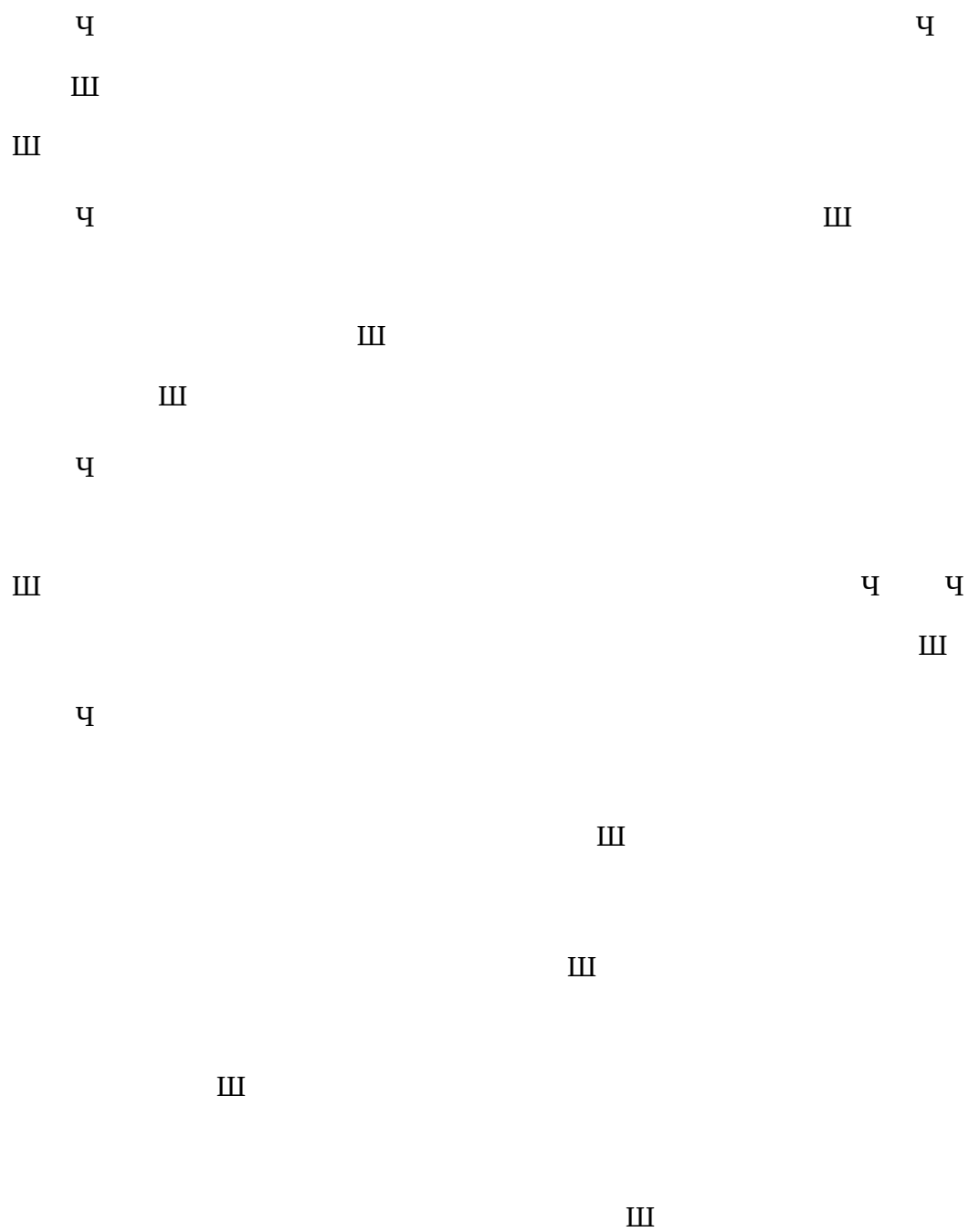
III

8Ч

.....	2
.....	3
.....	6
.....	7
.....	9
.....	10
.....	11

/ / /		
/		2026
		ч
		III
		ч ч
э ю		э ю
э ю		э ю
э ю ю ю		э ю
э ю		э ю
э 1 ю		э 1 — ю

Э	1 Ю		Э	1 —
Э	Ю		Э	Ю
Э	Ю		Э	2026 Ю Т
		7	Э	



		Э	Ю	Ю	Ю	Ч
		Э	Ю			
III						
				Ч	III	
III						
				Ч	4	
21	III					III
						Ч
1	Ч					
2	Ч					
3	Ч		Ч		5%	
		Ч	Ч	III		

1 Ч 12

2 Ч 12

3 Ч 12

2024

611.00

800.00

1,411.00

4.67%

10%III

A

III

4Ч

1Ч

Ч

15

15

1

2Ч

Ч

Ч

5

3Ч

4Ч

III

	1224	40%
	2436	30%
	3648	30%

III

III

5Ч

Э

ЮИ

Э

Ю

Ч

Ч

Э

Ю

1Ч

25%

2 Ч
 6 6
 III
 3 Ч Э Ю Ч
 Ч Э Ю
 Ч Ю Ч
 Ч Ю Ч

Э

Ю

Ч

III

2 Ч

1

36

Ч

Ч

III

2

12

12

12

Э

Ю

Ч

III

3

2026 -2028

III

	1 ч 2025 2026 30% 2 ч 2025 2026 30%
	1 ч 2025 2027 60% 2 ч 2025 2027 60%
	1 ч 2025 2028 90% 2 ч 2025 2028 90%

1 “ ”

2

3

III

100%

100%

85% 85% -100% 100%

1Ψ

Ψ Ψ Ψ

III

1 Ψ Ψ

$Q_0(1-n)$

0

n Ψ Ψ (

Ψ)

Q

2

Q_0n

0

n (1 n)

Q

3

$0 \times P_1 \times 1-n / P_1 P_2 \times n$

0

1

2

III

2Ψ

Ψ Ψ Ψ

III

A

III

420.00

30,207.12

1.39%III

19.62 III

19.62

III

1 Ч

1

50%

19.62

2 Ч

20

50%

1

9.45 III

Ч			0.00	0.00%	0.00%
			420.00	100.00%	1.39%

III

Ч Э Ю

Э ЮӨ Ю Ч Ч Э
Ю III

Ч

1Ч

III

1

36

Ч Ч

III

2

12

12

12

Э Ю

Ч

III

2 Ч

1

36

Ч

Ч

III

2

12

12

12

Э

Ю

Ч

III

3

2026 -2028

III

	1 ч 2025 2026 30% 2 ч 2025 2026 30%
	1 ч 2025 2027 60% 2 ч 2025 2027 60%
	1 ч 2025 2028 90% 2 ч 2025 2028 90%

: 1 “ ”

=

III

1

Ψ

Ψ

$$Q_0(1-n)$$

0

n

Ψ

Ψ

(

Ψ

)

Q

2

$$Q_0n$$

0

n

(1

n

)

Q

3

$$_0 \times P_1 \times \frac{1-n}{P_1} P_2 \times n$$

0

1

2

III

2 Ψ

Ψ

Ψ

Ψ

Ψ

III

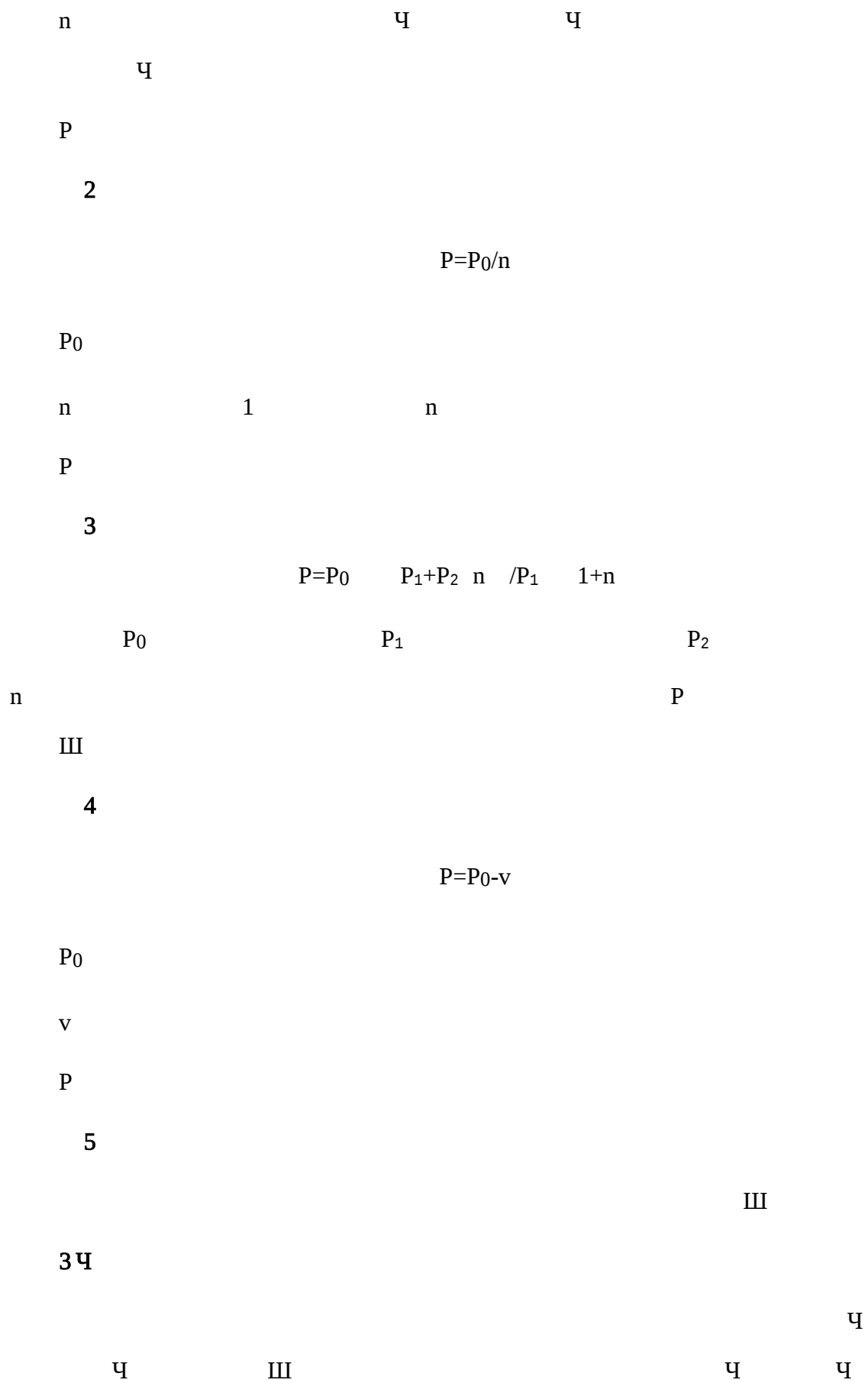
1

Ψ

Ψ

$$P=P_0/1+n$$

P₀



III
 Ч
 III
 Э ЮӨ Ю
 III

Э 11 — Ю Э 22 —
Ю ,

1Ч

III

III

2Ч

III

3Ч

III

4Ч

“ — ” “ — ’III

1Ч

Э 22 — Ю

()- - ()

$$d_1 = \frac{\ln(S / X) + T(r + \sigma^2 / 2)}{\sigma \sqrt{T}}$$

$$d_2 = \frac{\ln(S / X) + T(r - \sigma^2 / 2)}{\sigma \sqrt{T}}$$

C=

S=

X=

T=

r=

=

N(.)

ln(.)

	1	S=38.24	2026	7	24		
	2	X=39.24	2026	7	24		
	3	1.14% Ч 1.27% Ч 1.29%				1	Ч
2	Ч 3	-	III				
	4	22.60% Ч 22.61% Ч 24.63%					Ч
		III					

2 Ч

Э 11 — Ю

III

III

2026 10

2026 -2029

380.00	1,881.71	265.84	939.74	489.01	187.11

18.62 III

III

III

420.00.	7,820.40	1,270.82	4,301.22	1,661.84	586.53

1 Ч

III

Ч

III

2 Ч

III

III

III

III

1 Ү

III

2 Ү

III

2026 7 24