





2023-04-31

1

2

3

43

1

2023 04 31 2023 0 1

2

// . . /

// . . /

2023 0 1

0433-5034 05 1 041 323 .

5000

1

2

43

3

13 44462333

14464 3 1 0

13 44462333

14464 3 1 0

0433-5034 05

1 041 323 .

1  
2  
3  
4  
5  
6  
4

200

4

1  
2  
3  
4  
5

6

4

2023 0 1

5%

5%

1

2

3

4

5

6

1.

2.

3.

4.

L\$

5.

1

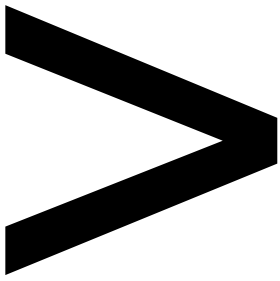
2~ <



#à

1	6	1.						
		2.			16		3 40	2160
		3.						
		4.			11	2		
		5.						
		6.				40		
		7.		32				
		8.					1	
		9.	2.2					10
		10.	2	20	2		60	
		11.		4				
		12.		12				
		13.						
		14.						
		15.						
		16.						
		17.						
		18.						
		19.						
		20.	-	5.2			11.20/	11.20
		21.		02.11	/ / / / /		-	6
		22.			1600			
		23.	10					
		24.					60	
		25.						
		26.						26.
		27.			5			
		28.						
		29.						
		30.						





2 .

1.

2. 5

3.

4. 256

1. 3 40 h 2160

2. .

1 2 1

3. , > 4ÝN) 6 e  
4. JØL 7 Q 4Ý E

5. g 5α 1

6.

4. a p5α 2.2 10  
2 20 2 60

. a pEī | 4Ý 8,  
~ Ò+

. 125 1

10. a p5αM)" 1 , f ÄMÇÖñ4ì † — — %+^ Á E †p - □

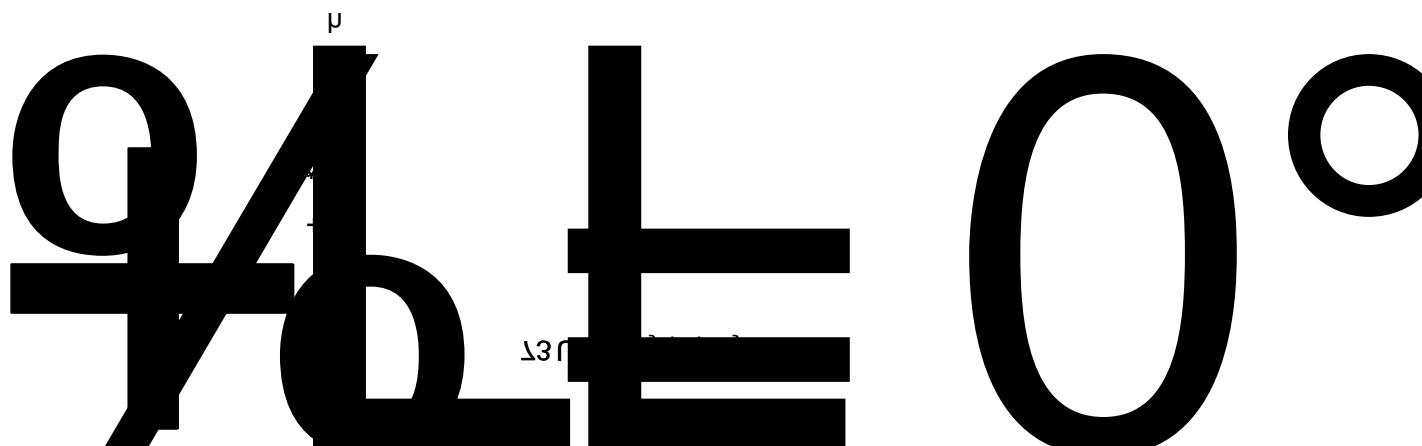
65

2

†s b Δ d Eα°° α†v  
s b

» Eθð B

: †+M): † — •(€b α°(C€3  
Bθ  
Bθ  
‡σ



		<p>26. 60</p> <p>24.</p> <p>2. 3246 3246 4</p> <p>3</p> <p>2. 3.5</p> <p>3.5</p> <p>1. 2. 5</p> <p>3.</p> <p>4. 256</p>		
3		<p>1. 10</p> <p>2. 100 15 4</p> <p>3. 25 ,</p> <p>4. 1.</p> <p>5. 45</p> <p>6. 1115 624</p>	4	
4		<p>1. .0 4 10.10 5.0</p> <p>2.</p> <p>3.</p> <p>4.</p> <p>5.</p> <p>6.</p> <p>4.</p> <p>/ /</p> <p>.</p> <p>.</p> <p>10. 3 4</p> <p>11. 6</p> <p>12.</p> <p>13. 10</p>	1	

		14.							
		15.							
		16.							
		1.				1.2			
		2.							
		3.	140						
		4.				3			
		5.	21.5				10		
		6.							
		7.	10.1						
		8.							
		9.					-		
		10.							
		11.				21.5		1	
		12.	2						
5		13.		1		-			1
		14.		1					
		15.	4	232					
		16.	220						
		17.					5*450*345	5	
		18.	1	12		4 0*450*345	5		
		19.							
		20.	12						
		21.	4				2		
		22.							
		23.							4000

		24.				
		25.				
6		1.				
		2.				
		3.		4		
		4.				
		5.	00	4		
		6.				
		7.				
		8.				
		9.	4			
		10.				1
		11.				
		12.		5	10	
		13.				
		14.				
		15.				
		16.				
4		1.				
		2.				
		3.				
		4.				
		5.				
		6.				
		7.				
		8.				
		9.				
		10.		25	5	10
		11.	2		20	
		12.		20		
		13.				
		14.				
		15.				
		16.				
		1				
		2				5
		3				

		1		
		2		
		3		
		4		
		5	200	
		6		
		7		
		8		
		9		
		10		
		11		
		12		
		13		
		14		
		15		
		16		
		17		
		18		
		19		
		20		
		21		
		22		
		23		
		24		
		25		

0

6

4

1

2

3

4

5 8

1

2

Ä Y

3

4

5

6

4

Äë<<ŠMD•\$-DU  
EADp,ü;Š S ài =>FAF TÖ&i

17 / ~ 1x Ú A9 x0 QA•"u`¶s@ÔY€

i'wúô>ôCBÚ @ò #ñC! Y P hc

@-Vÿo EC0, @ñP3e6úDAS"=4'Qv4 Dâ



€@ @8!@

3W/Ya 1Ä#LR CE<E#ibÿa P MfCS •L@

20 /

21

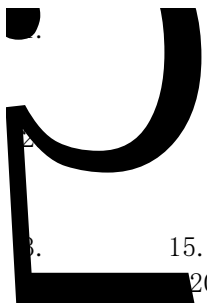
22

23

/

/

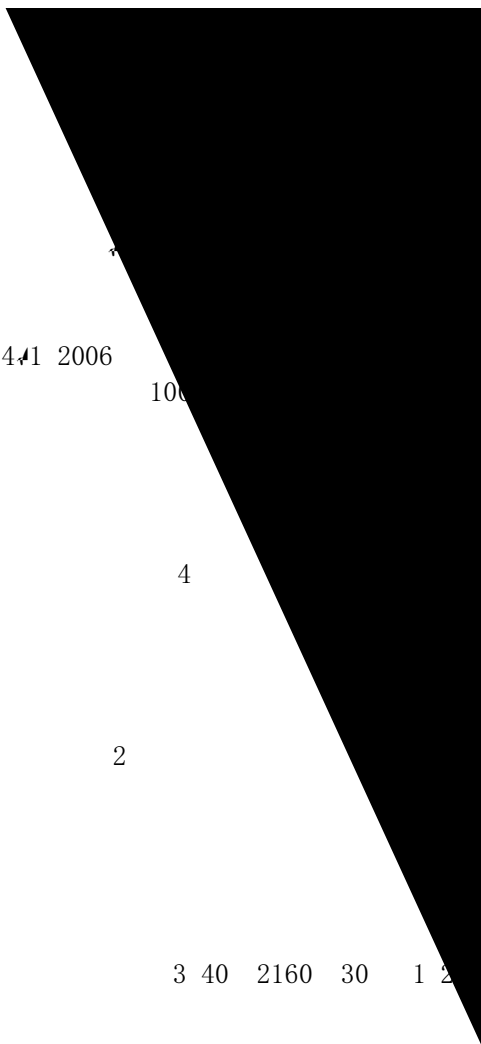




1

15.6

20\*10 0



4.

624\*1 2006

100

5.

6.

4.

4

.

3.5

.

2

2

10.

2

11.

2

3 40 2160 30 1 2

10 0 60 1 20 10 0 30

12

12.

1

13.

4

4

4

3

1

14.

5

45

3

15.

1

16.

5

-

3

-

2

14.

1 .

1 .

1

20. .264( / / )

.265 /

21. 32 10 0 30 /

22.

25 /30 /60

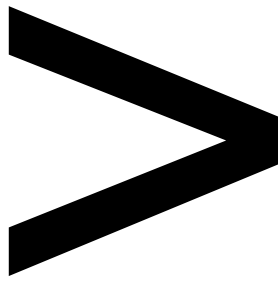
4 10 0 420





2 .

3



2 .

30.



31.

32.

/ /

33.

34.

20

20 20

320

4

35.

24

1.

2.

3.

4.

# LEOQi

!8C7,\$GP %NÇ  
\* \*  
2. . 6545 FOR €ÑãÐ 10 0 60 4YÈ P  
30 10 0 60 10 0 420  
B6; i q p 6 %L @)Y8810 P 08117 \* %Y5α PF0Sè ÇÑ•Ð  
482221108881 07K7GP 0722 ÇA80A8 P-ãk+q Æ P P

		<p>20. 50%</p> <p>21.</p> <p>22. 3 10 0 60</p> <p>23.</p> <p>24.</p> <p>25.</p>		
15		<p>1. 4</p> <p>2.</p> <p>3.</p> <p>4. 3</p> <p>5.</p> <p>6.</p> <p>7. 02.3</p> <p>8. 4</p>	1	
16		<p>1. 40</p> <p>2. 4 4</p> <p>3. 10 0 420</p> <p>4.</p> <p>5. 1 45</p> <p>6. 1</p> <p>7. 1/2.</p> <p>8. 00</p> <p>9.</p> <p>10. 0.5 1. ,</p> <p>11. 1/30 1/10000</p> <p>12.</p> <p>13. 2 &amp; 3 55</p> <p>14. .264 .265</p> <p>15. 3 40 2160, 1 20 10 0, 1 20 10 0, 12 0 420, 1024 546, 420 546(50 ), 420 4 0(60 ), 420 40 , 640 360, 4 0 240, 320 240, 320 1 0</p> <p>16. 1 20 10 0, 12 0 420, 1024 546, 60 540, 640 4 0, 640 360, 320 240, 320 1 0</p> <p>17. 32 163 4</p> <p>18. 1 25</p> <p>19. , , , ,</p> <p>20. 12 / 02.3</p>	1	

14	<p>1)4</p> <p>2) 1 2 2</p> <p>)</p> <p>)</p> <p>3)</p> <p>4)</p> <p>5)</p> <p>6) / /</p> <p>4)</p> <p>)</p> <p>) 2 1 1 2 1 1</p> <p>10)</p> <p>11) 1</p> <p>12) 2</p> <p>13)</p> <p>14)</p> <p>15) /</p>	1	
1	<p>1. 0</p> <p>2. 4 4</p> <p>10 0 20</p> <p>3.</p> <p>4.</p> <p>5. 1 45</p> <p>6. 1</p> <p>4. 1/2.</p> <p>. 00</p> <p>.</p> <p>10. 0.5 1. ,</p> <p>11. 1/30 1/10000</p> <p>12.</p> <p>13. 2 &amp;3 55</p> <p>14. .264 .265</p> <p>15. 3 40 2160, 1 20 10 0, 1 20 10 0, 12 0 20, 1024 546, 20 546(50 ), 20 4 0(60 ), 20 40 , 640 360, 4 0 240, 320 240, 320 1 0</p> <p>16. 1 20 10 0, 12 0 20, 1024 546, 60 540, 640 4 0, 640 360, 320 240, 320 1 0</p> <p>14. 32 163 4</p> <p>1 . 1 25</p> <p>1 . , , , ,</p> <p>20. 12 / 02.3</p>	1	

1	<p>1)4</p> <p>2) 1 2 2</p> <p>)</p> <p>)</p> <p>3)</p> <p>4)</p> <p>5)</p> <p>6) / /</p> <p>4)</p> <p>)</p> <p>) 2 1 1 2 1 1</p> <p>10)</p> <p>11) 1</p> <p>12)</p> <p>13)</p> <p>14) /</p>	1	
20	<p>1. 1/1.</p> <p>2. 00</p> <p>3. 40</p> <p>4.</p> <p>5. 1.5%</p> <p>6. 0.5 ( 1. , )</p> <p>4. 1.5 3. 5</p> <p>. 1/30 1/10000</p> <p>.</p> <p>10.</p> <p>11.</p> <p>12.</p> <p>13. 2 &amp;3 55</p> <p>14. 255 0.1</p> <p>15. 140 -30</p> <p>+ 0</p> <p>16. 60 35</p> <p>14. 100 / 6 /</p>	2	
21	<p>1)</p> <p>2)</p> <p>3)</p> <p>4) 2 3</p> <p>5) 4</p> <p>-</p> <p>6) 411</p> <p>4) / , , , , , ,</p> <p>)</p> <p>)</p> <p>10)</p> <p>11) / /</p> <p>12)</p> <p>13)</p> <p>14) 2 1 1 2 1 1</p>	2	

3

22

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 4.
- .
- .
- 10.
- 11.
- 12.
- 13.
- 14.
- 15.
- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 4.
- .



$f = \acute{Y}$

2

24

23

€ ∟ © i

∅ €

5

0%

		1 . 20.	10	1		
				20		
25		1. 2. 3. 4. 5. 6.	5.2 3 45	2.5	1	
26		1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	21.5 20*10 0 16 65 30 200	10 500 / 20 - 0 2.5 0000 10 0.5 14443 2 2.0 16 2	1	
27		1 1) 2) 3) 4)		/	1	

5)

6)

4)

)

/

)

11

10)

11)

12)

/

13)

.

.

.

14)

15)

16)

14)

1 )

1 )

20)

21)



	22)			
	23)			
	24)			
	25)		15	
	26)			/
	24)	/		
	2 )			
	2 )			
	30)			
	31)			/
	32)			
	33)			
	34)			
	35)			200
	36)	6		
				10 /15
	/20			
	2.			
	1)			
		6		
	2)			
	3)			
	4)			
	5)			

6)



4)

3.

1)

2)

3)



4)

5)

4.

1)

2)

3)

4 12

4)

5)



6)

4)

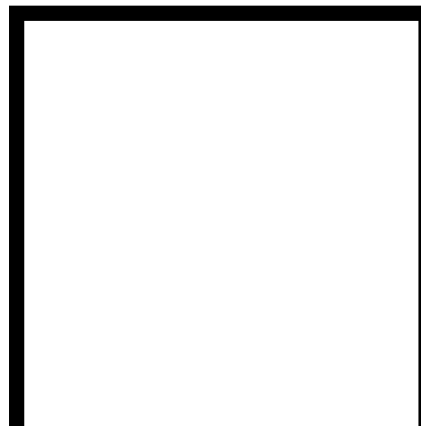
)

12 "



1

2



( - 15 ) \*1 (3.5 ) \*1  
- \*1 - \*1 -45 \*1 -232 ( - ) \*1

0 0  
4 4  
30 15  
4- 4  
4

45

+

3

0.4

1000 1

4 3 40\*2160

4 3 40\*2160

+

1 2

25000

1.2-1.5 1

60-150

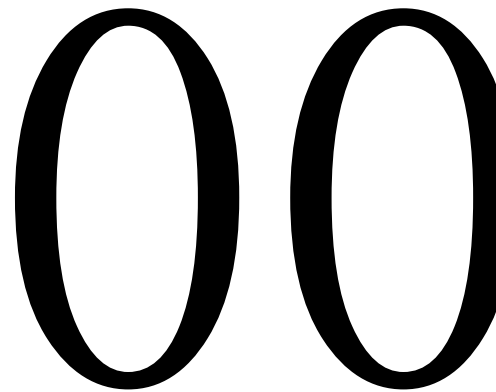
16

32

6

4 12

5.0.0.24



		<p>10                    1. 0. 15<del>4</del>                    10. <del>4</del>6</p> <p>1</p> <p>1    2. 0</p> <p>1    3. 0</p> <p>3. 5 +</p> <p>2    2. 1                    1</p> <p>2    , 1</p> <p>2 0</p>		
33		120		1
34		<p>12                    <del>4</del>-1360 (2. 2 / 3 1 )</p> <p>/16</p> <p>4                    +</p> <p>13                    <del>4</del></p> <p>2. 2</p> <p>5. 0</p> <p>3 1</p> <p>16</p> <p>5</p> <p>4 00</p> <p>512</p> <p>16</p> <p>120</p> <p>2560 1600</p> <p>16 10</p> <p>16 10                    ,120                    ,                    ,                    ,</p> <p>12</p> <p>54</p> <p>100 -240</p> <p>02. 11 / / / / /                    ( 6)</p> <p>2                    3. 2</p> <p>1                    4( 4)</p> <p>, / ,</p>		1

		4			
		3	1500		
		0			
		20			
		600	600		
		.5			
		000			
35		20			
		300	300	400	600
		1-			
		25-400%			
		4		5	
		1200	1200		
		216	2 4		
		24			
					1

		2		
		12		
		4		
		30		
		16		
		400 /		
		.264		
		2 (12	3	16 )
		32		
		64 ( 2 )	6 (3	2 )
		1		
		512		
		1 2 4		
		2		
			6 (60 )	
1		4 (60 )		1
			6 (60 )	
		(60 )	4 (	240 )
		4		
		-		
			(60 )	4 (240 )
		( )		
		3.5		
		4		
		4 (	40 / )	
		4 (	40 / )	
		3.1 (	10 / )	
		- (	5 / )	
		10		
		3.5		
		( 2 )		
		- (	10 / )	
		( - )		
		-		

		- 6 ( 02.11 )2		
		5.3		
		10 ( - 1 2.5 5 10 -45 )		
		1- 24		
		113 116		
		44.1 -0.1 5 - 20.		
		6 -0.5 5 - 45.		
		1 2 -1 5 - 2		
		-110 0.00032%		
		+ -104 0.00063%		
		110		
		6.3		
		12		
		+4 -10		
		0 +1		
		0 +4 +13 -12,		
		,		
		3.4		
		112 116		
		54		
		0 +10 -12, 6.3		
		,		
		00		
		112 115		
		+6 +21 3-		
		115 11		
		44.1 , -0.5 5 20.		
		6 , -0.5 5 - 45		
		1 2 , -1 5 -		
		- 104 0.00032%		
		+ - 100 0.00063%		
		110		
		6.3		
		45		
		+4 -10		
		0 +1		
		0 +4 +13		
		0 -10 +2 - (-12)		
		6.3		
		0 +16.		
		0 +2		
		30 / 2 , 3-1 2		
		2 /		
		2 24 4		
		/ 2 4 24 6		
		/ 4 2 2 24 1 2		
		1 2 24 1 2 2 1		
		60 5 ,		
2				1



3		<p style="text-align: center;">/</p> <p style="text-align: center;">/</p> <p style="text-align: center;">/ 2 1/4"</p> <p style="text-align: center;">/ 16 16 ( 25)</p> <p style="text-align: center;">/ 16 16</p> <p style="text-align: center;">/ 64 64</p> <p style="text-align: center;">/ 32 64</p> <p style="text-align: center;">2 1/4"</p> <p style="text-align: center;">512 512</p> <p style="text-align: center;">256 16</p> <p style="text-align: center;">16 256</p> <p style="text-align: center;">*** 150</p> <p style="text-align: center;">44.1 1 2</p> <p style="text-align: center;">1 1</p>	1	
4		<p style="text-align: center;">1</p> <p style="text-align: center;">145 (4 )</p> <p style="text-align: center;">3 . 1 (1.5 )</p> <p style="text-align: center;">/ /</p> <p style="text-align: center;">1</p> <p style="text-align: center;">-</p> <p style="text-align: center;">/ 100 /150 50 /45</p> <p style="text-align: center;">- +14</p> <p style="text-align: center;">4</p> <p style="text-align: center;">5 / 6</p> <p style="text-align: center;">300 / 6</p> <p style="text-align: center;">42 - 50</p> <p style="text-align: center;">100 0.5%</p> <p style="text-align: center;">106</p> <p style="text-align: center;">114</p> <p style="text-align: center;">30</p>	2	
5		<p style="text-align: center;">20 - 20,000</p> <p style="text-align: center;">22/2 /20 /</p> <p style="text-align: center;">200</p> <p style="text-align: center;">( 45 405 46 -3) 26/23/25 ( / 651)</p> <p style="text-align: center;">15/12/14 -</p> <p style="text-align: center;">1 1 ( ) 6 /41/6 ( - ) 4 / 2/ 0 -</p> <p style="text-align: center;">0.5% 2 114 124</p> <p style="text-align: center;">115</p> <p style="text-align: center;">0.</p>	1	

6		<p>300 1200 20  60 600 20 40 - 3 + /-0.5  60 -125  + + 20 600 0.04  50 10  20  4 +/-1.25 10 20 6 +/-1 10  40  1 2 +/-1 10 40  106 + 26</p>	1	
4		<p>40  / ( )  15 22,000  1,300 1  6 /  44  3.0</p>	4	
		<p>6  22 -22  0.004%  1 1  1  +26 (100 )  /  100-240</p>	1	
		<p>4 -20  400 50 150 50 550  50 150 50 400 50  5 4.0+  220 /50  ( ) 145</p>	1	
10		<p>4016 42 04624  00 1,600  2  3/</p>	2	

34  
2560 10 0  
21

1000 1  
5

300 /  
14 /14  
16.4  
5  
45

11

1

2

16.4 4 3. 223.3  
5. 2

100 100

10

10  
220 240 50 60  
245 5

12

346 6000 /3000  
1  
6500

10 10 , 40 100 N ,

50

3

35

14

1. - 16 /

3.5

15

1

/

2

4

,

,4

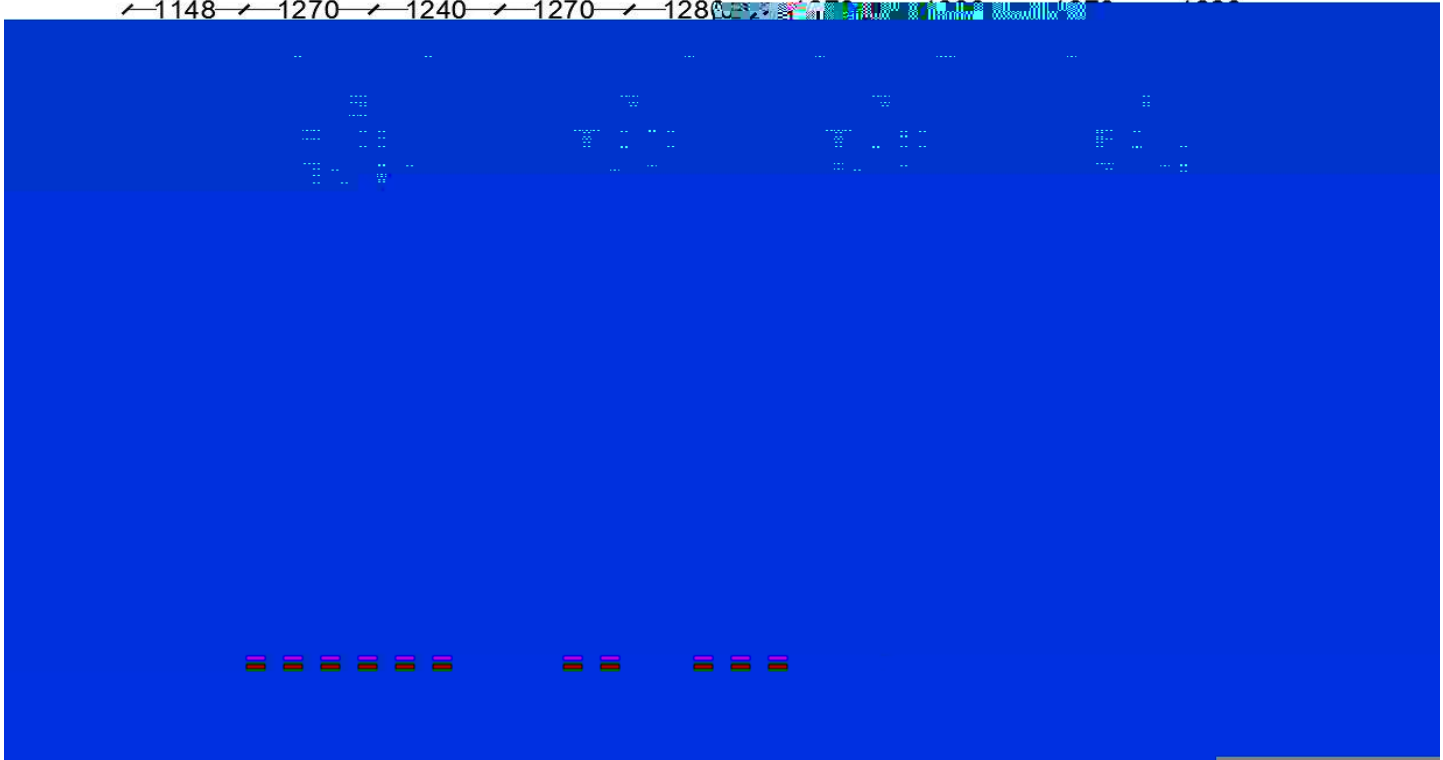
□

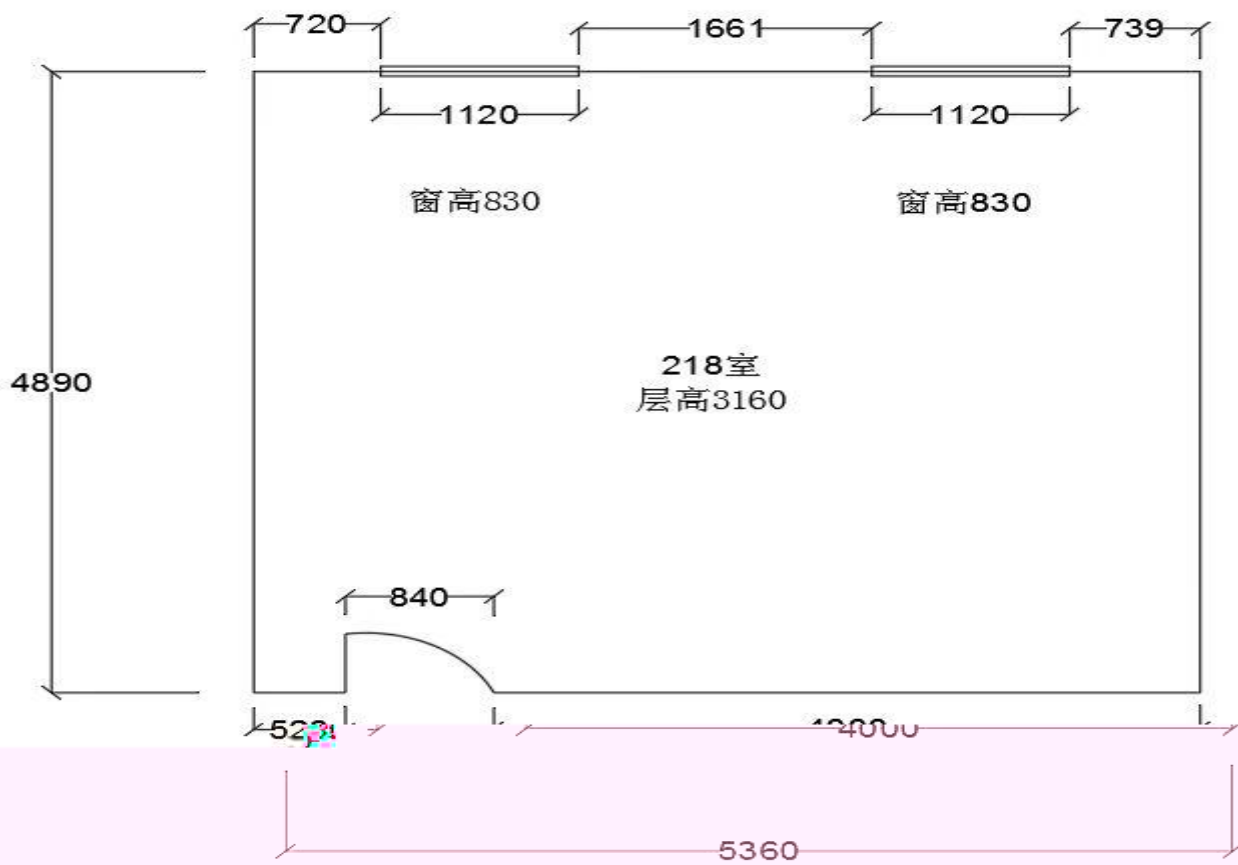
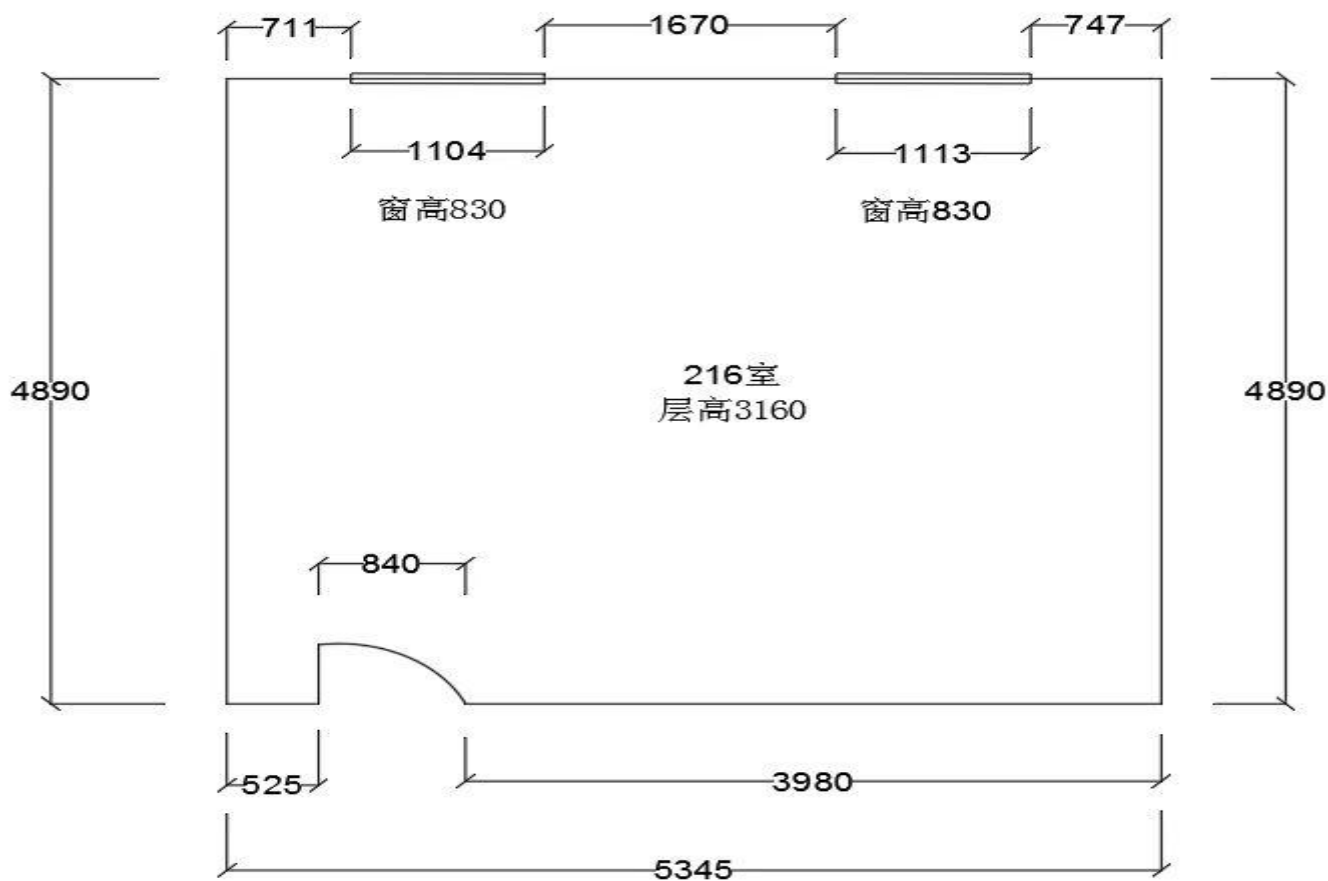
□

		<p>56.125 56.625 5.625 21 40.025</p> <p>542.000 ( - 21 2 ) 33 566.025 630.000</p> <p>( - 33 40 ) 42 63.025 64.000 ( - 42 4</p> <p>) 3 10.025 2.000 ( - 3 46 ) 4.125</p> <p>05.45</p> <p>3.0 ( 6/ ) 5.0 ( - )</p>		
1		<p>120</p> <p>3</p> <p>3 30 5 50 0</p> <p>1/2.4</p> <p>200</p> <p>4 0 6 12 16</p> <p>0.014 0.01 1.2 0</p> <p>1.4 0</p> <p>1/3 1/100000</p> <p>/</p> <p>1 20 10 0</p> <p>.265/ .264/</p> <p>.265</p> <p>.264</p> <p>50 25 1 20 10 0 12 0 60 12 0 20</p> <p>32</p> <p>1 45 10 /100</p>	2	
1		<p>110 -230 50 -60</p> <p>150</p> <p>0.5 253 600</p> <p>3200-5600</p> <p>512</p>		
20		<p>0.50"</p> <p>20 - 20 45 )</p> <p>200</p> <p>135 ( 1 , 1% 1 )</p> <p>-32.0 1 / (25.00 4 ) +/- 2 1</p> <p>- 16 -</p> <p>+4</p>	1	
21		<p>53</p> <p>1. + +</p> <p>2. 600 600</p> <p>3. 2</p>	1	

		4.		
		5.		
		6.		
		600	500	
		4.		4
		.		

1148 1270 1240 1270 1280





( \_\_\_\_\_ ( ) \_\_\_\_\_ ( ) )  
\_\_\_\_\_ ( ) )

1

2

3

4

5

6

7

10

12

13

14

15

5% 10%



2

3

4

-

( )

( )

---

---

---

---

---

( )

( )

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---


( )

( )

---

---

---


( )

( )

/

( )