

2023-07-31

1

2

3

3

1

2023 07 31 2023 0 1

2

// . . /

// . . /

2023 0 1

0433-5037 05 1 041 323 .

5000

1

2

13

3

13 44 62333

1 6 3 1 0

13 44 62333

1 6 3 1 0

0433-503 05

1 041 323 .

1
2
3
4
5
6

200

4

1
2
3
4
5

6



2023 0 1

5%

5%

1

2

3

4

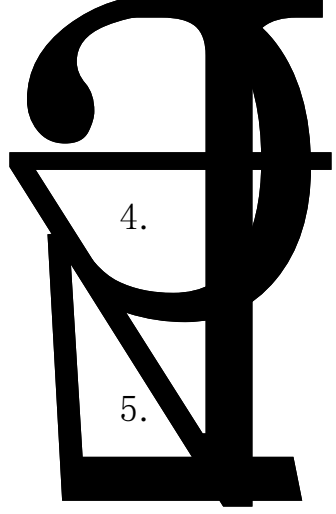
5

6

1.

2.

3.



4.

5.

1

2

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

2 .

1.

2. 5

3.

4. 256



65
3 40 h 2160

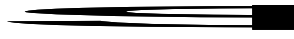
2. 2 1 232 1

1 1
3 $\hat{U} > 7 >$ 1 - 2
11 2

3. , 4YN) 6 e NÇ

4. JØZQ 4YÄ E

5. »



1

3 » Eçç

6. .

1. a p 5αM) 2.2 5α

2 20 2 60 10

. a p Eī | 4YN) 8,)Z

~ Ö]

. a p Q 4Y

2 16 -12 12 F% 125 1

10. —© g 4 Lk Mq E% %Ü Á - g p

65

		<p>60</p> <p>20.</p> <p>21.</p> <p>2. 32/6 32/6 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</p> <p>3. 25 ,</p> <p>4. 1.</p> <p>5. 5</p> <p>6. 1115 62</p>	4	
4		<p>1. .0 10.10 5.0</p> <p>2.</p> <p>3.</p> <p>4.</p> <p>5.</p> <p>6.</p> <p>7.</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.	170					
		4.				3		
		5.	21.5				10	
		6.						
		7.	10.1					
		.						
		.				-		
		10.						
		11.				21.5		1
		12.	2					
5		13.		1		-		1
		14.		1				
		15.	4	232				
		16.	220					
		17.					5*150*345	5
			1	12		4 0*150*345	5	
		1 .						
		1 .						
		20.	12					
		21.	4				2	
		22.						
		23.				4000		

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

1

2

3

4

5

200

6



10

11

12

13

14

15

16



1

1

1

2

3

4

5

6



1

2

3

4

5

1

2

3

4

5

6



20 /

21

22

23

/

/



2 . 3

2 .

30.

31.

32.

/ /

33.

34.

20

20 20

320

4

35.

24

1.

2.

3.

4.

13

25. 45. 5.

5

5.

2

16.

17.

1 .

3

1 .

1.

2.

3.

			10 0 60		
		10 0	60		10 0
60		30	25		20

4.

		<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 20</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 & 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 516, 20 516(50), 20 4 0(60), 20 40 , 640 360, 4 0 210, 320 240, 320 1 0</p> <p>16. 1 20 10 0, 12 0 20, 1024 516, 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	

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>)</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>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 &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 516, 20 516(50), 20 4 0(60), 20 40 , 640 360, 4 0 210, 320 240, 320 1 0</p> <p>16. 1 20 10 0, 12 0 20, 1024 516, 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	

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>)</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>7. 1.5 3. 5</p> <p>8. 1/30 1/10000</p> <p>9.</p> <p>10.</p> <p>11.</p> <p>12.</p> <p>13. 2 &3 55</p> <p>14. 255 0.1 10</p> <p>15. -30</p> <p>16. + 0 60 35</p> <p>17. 100 / 6 /</p>	2	
21	<p>1)</p> <p>2)</p> <p>3)</p> <p>4) 2 3</p> <p>5) 4</p> <p>6) - 11</p> <p>7) / , , , , , ,</p> <p>8)</p> <p>9)</p> <p>10)</p> <p>11) / /</p> <p>12)</p> <p>13)</p> <p>14) 2 1 1 2 1 1</p>	2	

		1 . 20.	10	20	1		
25		1. 2. 3. 4. 5. 6.	5.2 3 15	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 0000	10 500 / 20 - 0 2.5 10 0.5 14443 2 2.0 16 2		1	
27		1 1) 2) 3) 4)		/		1	

5)

6)

7)

)

/

)

11

10)

11)

12)

/

13)

.

.

.

14)

15)

16)

17)

1)

1)

20)

21)

22)

23)

24)

25)

15

26)

/

27)

/

28)

29)

30)

31)

/

32)

33)

34)

35)

200

36)

6

10 /15

/20

2.

1)

6

2)

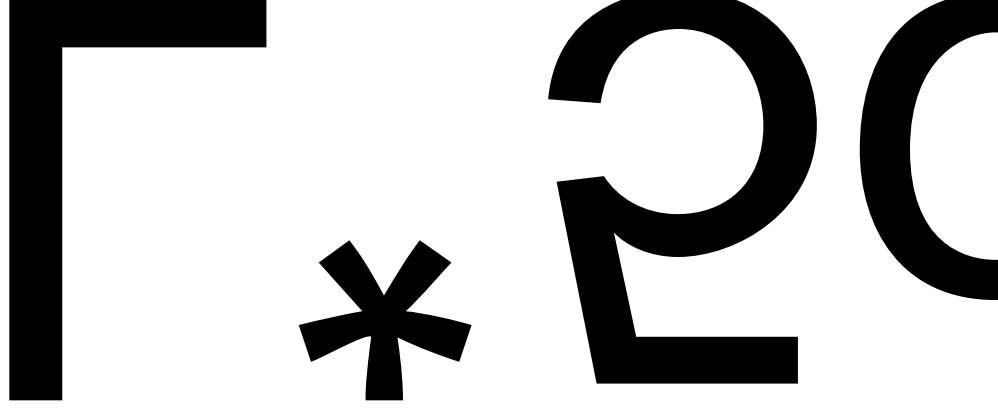
3)

4)

5)

6)

)



3.

1)

1

2)

3)

4)

5)

4.

1)

2)

)

12

3)

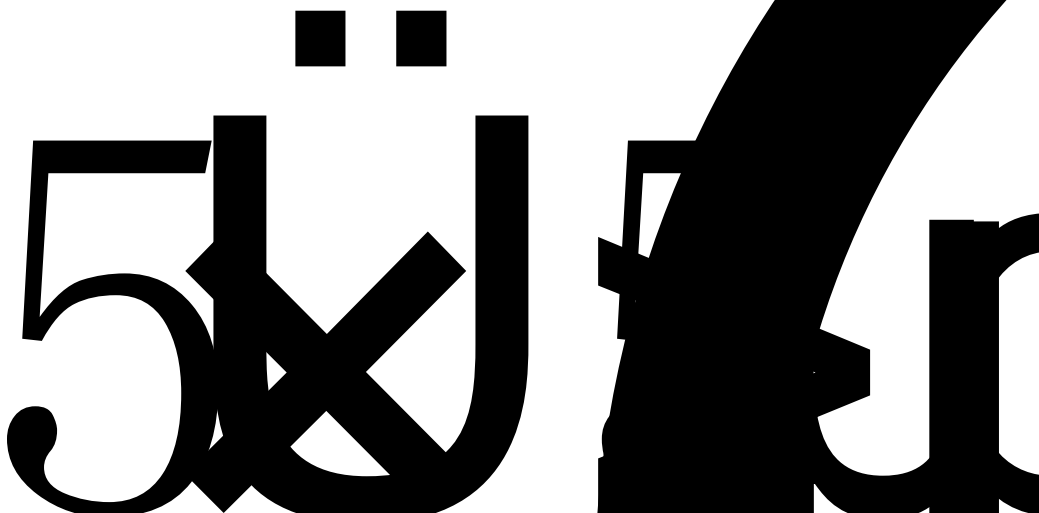
4)

5)

)

)

5



1

2

$$(-15) * 1 \quad (3.5) * 1$$

$$- * 1 \quad - * 1 \quad -45 \quad * 1 \quad -232 \quad (-) * 1$$

$$0 \quad 0$$

$$30 \quad 4 \quad 15$$

$$4- \quad 4$$

45

+

$$3$$

$$0.4$$

$$1000 \quad 1$$

$$4 \quad 3 \quad 40 * 2160$$

$$4 \quad 3 \quad 40 * 2160$$

$$+$$

$$1 \quad 2$$

$$25000$$

32

$$1.2 - 1.5 \quad 1$$

$$60 - 150$$

$$16$$

6

$$4 \quad 12$$

$$5.0.0.24$$

2.4 *

		<p>10 1. 0. 15 10. 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>-1360 (2. 2 / 3 1)</p> <p>12 /16</p> <p>4 +</p> <p>13</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

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

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

		- 6 (02.11)2		
		5.3		
		10 (- 1 2.5 5 10 -45)		
2		<p>1- • 24</p> <p>113 116</p> <p>44.1 -0.1 5 - 20.</p> <p>6 -0.5 5 - 45.</p> <p>1 2 -1 5 - 2</p> <p>-110 0.00032%</p> <p>+ -104 0.00063%</p> <p>110</p> <p>6.3</p> <p>12</p> <p>+4 -10</p> <p>0 +1</p> <p>0 +4 +13 -12, •</p> <p>,</p> <p>3.4</p> <p>112 116</p> <p>54</p> <p>0 +10 -12, • 6.3</p> <p>,</p> <p>00</p> <p>112 115</p> <p>+6 +21 3- •</p> <p>115 11</p> <p>44.1 , -0.5 5 20.</p> <p>6 , -0.5 5 - 45</p> <p>1 2 , -1 5 -</p> <p>- 104 0.00032%</p> <p>+ - 100 0.00063%</p> <p>110</p> <p>6.3 5</p> <p>+4 -10</p> <p>0 +1</p> <p>0 +4 +13</p> <p>0 -10 +2 - (-12)</p> <p>• 6.3</p> <p>0 +16.</p> <p>0 +2</p> <p>30 / • 2 , 3-1 2</p> <p>• 2 /</p> <p>2 24 4</p> <p>/ 2 4 24 6</p> <p>/ 4 2 2 24 1 2</p> <p>1 2 24 1 2 2 • 1</p> <p>60 5 • ,</p>	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 1</p> <p style="text-align: center;">1.5 (1)</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 / 5</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 / 1/6 (- / 2/ 0 -</p> <p style="text-align: center;">0.5% 2 11 12</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 + 60 -125 + 20 600 0.0 50 10 20 4 +/-1.25 10 20 6 +/-1 10 40 1 2 +/-1 10 40 106 + 26</p>	1	
		<p>40 / () 15 22,000 1,300 1 6 / 4 3.0</p>	4	
		<p>6 22 -22 0.00% 1 1 1 +26 (100) / 100-240</p>	1	
		<p>4 -20 100 50 150 50 150 50 550 50 400 50 5 4.0+ 220 /50 () 145</p>	1	
10		<p>4016 42 0462 00 1,600 2 3/</p>	2	

34
2560 10 0
21

1000 1
5

300
11 11
16. 5
5

11

1

2

16. 4 3. 223. 3
5. 2

100 100

10

10
220 240 50 60
2.5 5

12

3.6 6000 /3000
1
6500

10 10 , 40 100 ,

50

3

35

1

1. - 16 /
3.5

15

1

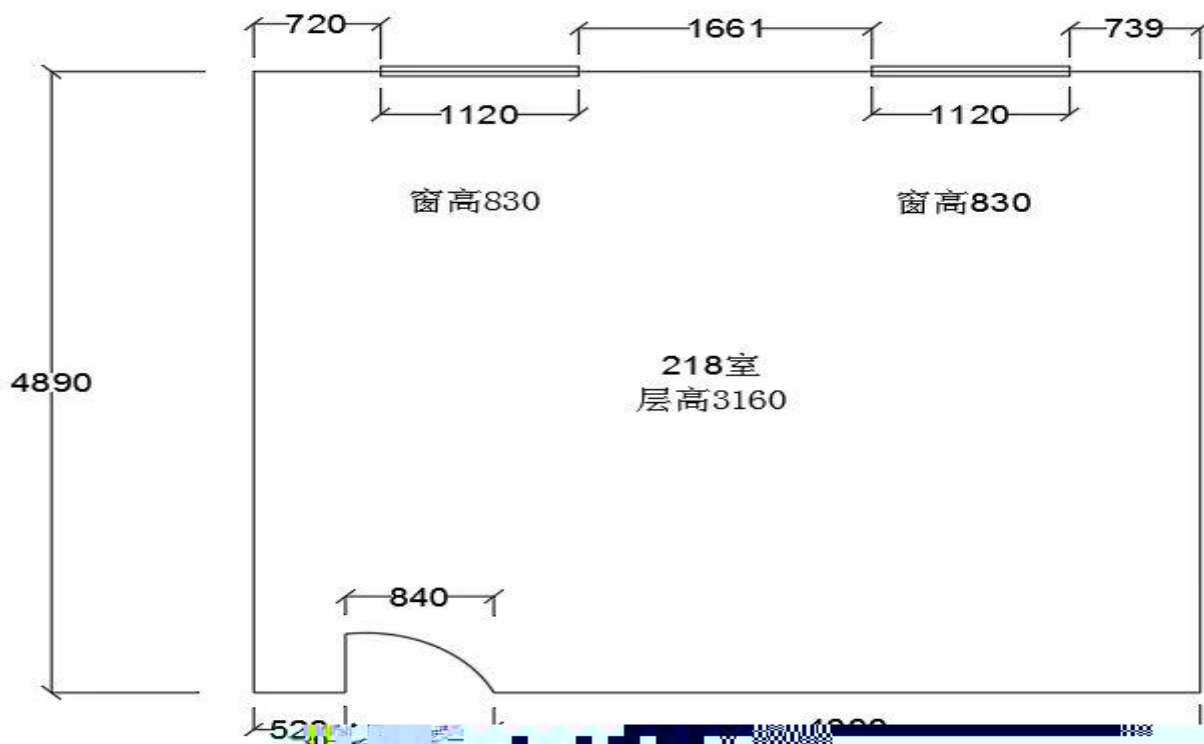
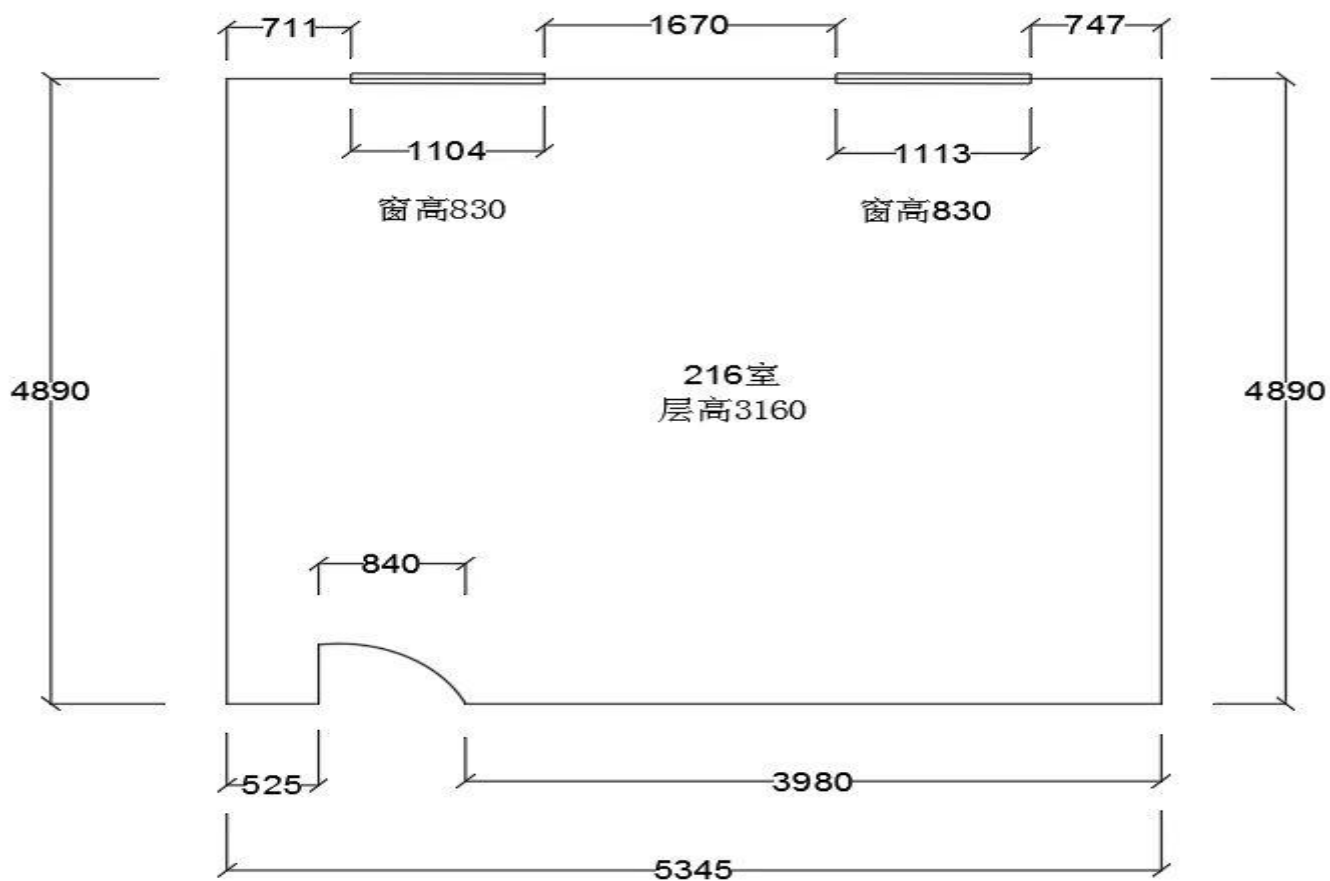
2 /
4
, ,4

16

		<p>56.125 56.625 5 . 625 21 4 0.025</p> <p>542.000 (- 21 2) 33 566.025 630.000</p> <p>(- 33 40) 42 63 .025 6 4.000 (- 42 4</p> <p>) 3 10.025 2.000 (- 3 46) 4.125</p> <p>05. 15</p> <p>3.0 (6/) 5.0 (-</p> <p>)</p>		
1		<p>120</p> <p>3</p> <p>3 30 5 50 0</p> <p>1/2.</p> <p>200</p> <p>4 0 6 12 16</p> <p>0.014 0.01 1.2 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 5)</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
		.		





(_____ () _____ ())
_____ ())

1

2

3

4

5

6

10

12

13

14

15

5% 10%

2

3

4

-

()

()

()

()

()

()

()

()

/

()