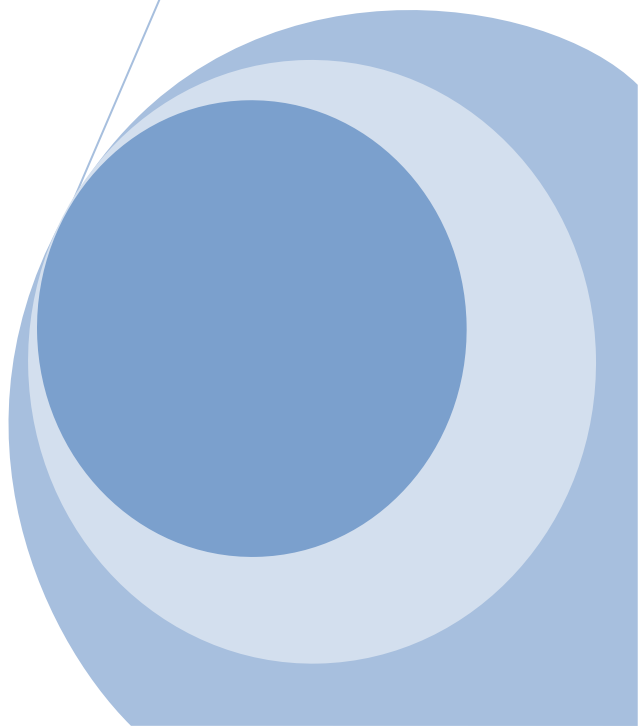




上海汉钟精机股份有限公司  
SHANGHAI HANBELL PRECISION MACHINE CO., LTD.

， ， ， 3，

， +/2



1

2 , , . - , (- . +- (2, +/-(-0 0

3 , +

?

4

5

.

6 , , 1 - 77 +-1

7

8 +

9

10



11 1 ;



5

6 , , .

7

8

9 / 7

10 , , - )

11

12 2 + = 7

13

14

15 01 ; 3

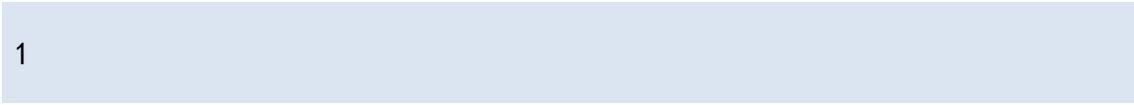
16 +,



"

"





1

, ... - 1

, ...

, +

--/0. , , , - +31. . ,  
 , , . +2,  
 - , , , , , - +31. . ,  
 , , . +/-0 0  
4) (  $\frac{7}{7} (\frac{7}{7})$  )  $\frac{7}{7} ( 9 \frac{7}{7} 71,1/2$  )

3 , +

, + , , . - +3  
 , +  
 +

, , , -

, - + , -  
 ,

$$\frac{4) \quad ( + \quad ( \frac{7}{7} \quad ) , \dots - +3) \quad 0 \ 1( \ 7 \quad \_ \_ \_}{\_ \_ \_}$$

4

, , , - , ,

- , +

+0

, +

?

4) ( + ( <sup>7</sup> / 7 ) , , - , + ) . 2- 300 . / - , , 0 - - .

+ , 3 3( 7 )

6 ? , , 1 - +-1

· , , - , /

- 77 , , 1 "- 77 77 7 7

, , 1

- 77 , , / + , , 1

+ - 1<sup>2</sup>

- 77 , , / , ++0/ , , 0

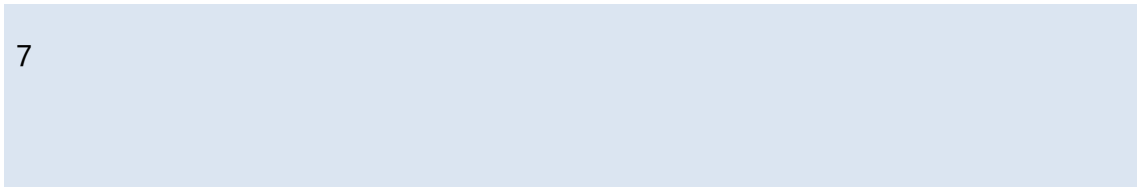
±; + / , , 1 ?

; 7 - 77

·

7

$$\frac{4)7 \left( \left( \binom{7}{7} \right) \right) ; 1 ; \dots}{\dots}$$



7

, , , - , 3

- , 2

%

4) ( ( 7 ) ) ++0+ 12( 7

8 +

, , . . 0

+

+/

+, (/

+

+

, -

1

+(3

.

+(- /

4) ( ( 7 ( ) , , ) , , . . ) , , . . 0 0-3302 ( 7

9

, , . . 1

/2 0(/ )

0( 0 )

+/(3/

0 )

0 )

/( /3

)

/(/ )

2( 3

4) ( ( <sup>7</sup>7( ) ), , . . 1)+-033, +( 7

( 7 )

11

1

;

, , . . ++

. 3

, , 1

;

3(

03(

+(

+ (-

;

, -

+

-

4) ( 7 ( <sup>7</sup> ( ) ) 7 ) ) 101 0 , . . . 3 . 01 323 . /03

( 7 )

12

, , .

, , . . +

, , .

/

, , .

. (2

/(

. (0

/(

+ ,

-

- / (2 + (1

, +3

-

. (0 / (

+ / (-

4) ( <sup>7</sup> ( <sup>7</sup> ) & , , . . / , +133, ( 7

13 ??

, , . . +,

, , . . 2

?

..

?

?

?

, , , ,

, , , ,

.

.

=

.

.

=

4)  $\frac{7}{( )}, \dots, + 1.. / ( 7$  \_\_\_\_\_

14

.....

.....

++1 /

... ( 22 0

4)  $\frac{7}{( \frac{7}{7} )} \& \dots / \dots + ( 7$  \_\_\_\_\_

15

.....

$$\frac{4) \left( \left( \frac{7}{7} \right) \right) ++2.3-. ( 7 }{\quad}$$

17 /(-

, + , , , , -  
/(-

0/ , , (

10(- /1(+

+0( +, 2(- +(1

0(+ -0

, , , . 0(-

- +/2 --, (3

-, (1

4) ( + ( <sup>7</sup> / 7 ) ) , . . . , -)3+ + 1, 2, 0 3. -/1/3/3+ , ,

2 ( 7 \_\_\_\_\_

18 . . . -

. . . /

. . .

. . .

. . .

-

. . . -

, (-.

3(2

1(-

+ (/

1(+

, 3(0

+/(- )

+

4) ( ( <sup>7</sup> / 7 ) ) ++2112+( 7 \_\_\_\_\_

19

... /

..

$$\frac{4)7 \left( \left( \binom{7}{7} \right) + \dots \right) / 1^7 \quad 1^7_i}{}$$

[Blue bar]

1

, +                      , .. - 2

, +3

- +

..

... /

+

4) ( + ( 7 ) , , - 2 ) +3 // - 2 . +

/ +1 1. ( 7 -

2

0&

, , : - ++

0&

;

++

+(03

+/

4) 7 ( ( ) , , - , + 1 , 0 ( 7

3

, + , , - +2

- +2 , +

/ +0

, , -

, , / /

$$\underline{4) \quad ( + \binom{7}{7} ) , \dots - +2) \quad ) - 2,120 / 0 \quad 0, + ,}$$

, 2 , / ( 7 \_\_\_\_\_

4

, , . - +3

- +3

4)  $\left( \left( \frac{7}{7} \right) \right), \dots -), \dots -), 0-3/11. ( 7$

5 . 1

- +3

7

7

7

7

.1

+

- / )+1/

-

$$\underline{4) \left( , + \left( \frac{7}{7} \right) \right) ^7 + 3 + 1, + \left( \frac{7}{7} \right) \underline{\hspace{2cm}}}$$

6

, + , , , - , ,

- , +

$$\underline{4) \left( + \left( \frac{7}{7} \right) \right) , , , - , , ) 02 1- + / , , 1 , 3 / . - 0 / , , \underline{\hspace{2cm}}}$$

$$\underline{/ + \left( \frac{7}{7} \right) \underline{\hspace{2cm}}}$$

7

, , -

, , - , +

, , -

0(-

- , (

, , .

+ (

$$\underline{4) \left( \frac{7}{7} \right) = 7}, \dots -)0, / , ( 7 \underline{\hspace{2cm}}$$

8

, , . - , 0

- , /

+ ,

,

, 3(1

+ . (1

0(/

全国电力工业统计数据一览表			
指标名称	单位	1-2月	同比增长
		累计	(%)
全国发电装机容量	万千瓦	297185	14.7
其中：水电	万千瓦	42246	2
火电	万千瓦	139420	4.2
核电	万千瓦	5691	2.4
风电	万千瓦	45035	21.3
太阳能发电	万千瓦	64788	56.9
全国发电设备累计平均利用小时	小时	563	-6*
水力发电设备	小时	4224	-1.5*
火电发电设备	小时	4224	-1.5*
核电发电设备	小时	4224	-1.5*
风电发电设备	小时	4224	-1.5*
太阳能发电设备	小时	4224	-1.5*
全国发电量	亿千瓦时	10000	10.0
其中：水电	亿千瓦时	1000	2.0
火电	亿千瓦时	8000	4.0
核电	亿千瓦时	100	2.0
风电	亿千瓦时	800	20.0
太阳能发电	亿千瓦时	1000	50.0
全国全社会用电量	亿千瓦时	9000	10.0
其中：第一产业	亿千瓦时	100	1.0
第二产业	亿千瓦时	7000	10.0
第三产业	亿千瓦时	1500	10.0
城乡居民生活用电量	亿千瓦时	1000	10.0
城镇	亿千瓦时	600	10.0
乡村	亿千瓦时	400	10.0
全国发电设备容量	万千瓦	297185	14.7
其中：水电	万千瓦	42246	2
火电	万千瓦	139420	4.2
核电	万千瓦	5691	2.4
风电	万千瓦	45035	21.3
太阳能发电	万千瓦	64788	56.9

1.1

1.1

//

+1

+2(3

$$4) \left( \binom{7}{7} \right) = 7, \dots - 1 / 3 ( 7 \dots$$

9 . (/

$$\begin{aligned} & , + \dots - , 1 \\ - & , 0 \\ - & , 0 - , 3 \dots \\ - & , 0 \end{aligned}$$

$$\dots$$

$$\dots - \dots (/ \dots$$

. (/

$$4) \left( + \binom{7}{7} \right), \dots - , 1) - 0, \dots 3- / + \dots 3- 3. 1$$

$$\dots ( 7 \dots$$

10

7

, , . - , 2

+

, , +

-

- +2

4) ( ( <sup>7</sup> / 7 ) ) ) ++/3/+, ( 7 \_\_\_\_\_



4) ( <sup>7</sup> ( <sup>7</sup> ) ) & , , . . /, +0 . / ( 7 \_\_\_\_\_

13

, , . . +

=

. 2 ;

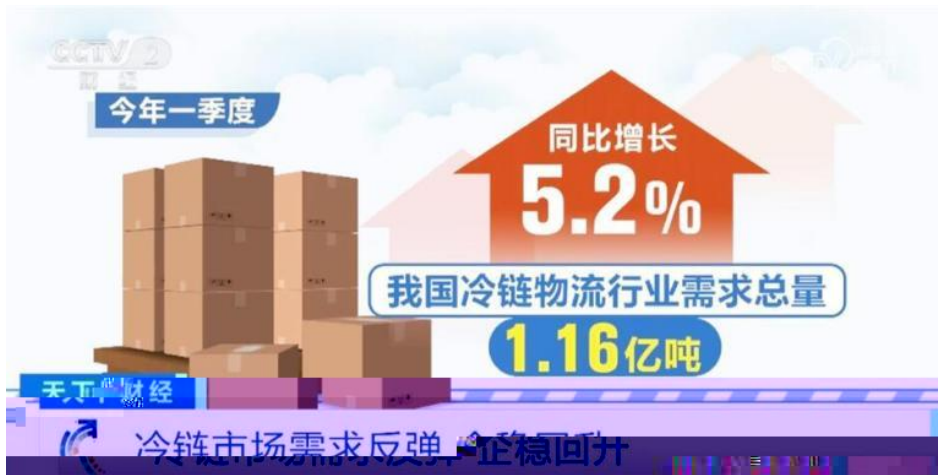
-(1/ . 3 +)(2.

4) ( ( <sup>7</sup> ) ) ++1 / ++ ( 7 \_\_\_\_\_

14

, , . . , 2

. , 2



+(+0

/6

+3, (/

. (1

+.. /

+ (2

+ 32(1

0+(1

4)  $\frac{7}{( )}$ , .. . , + 102/( 7

. +/

/0+

/

,1 /

-

%

+

+

,(/

4) ( ( 7 ) ) )++3-2,.( 7 \_\_\_\_\_

16 , (

, . . . -

, . .

. ,2 , . .

, (

. , 3 ;

+/

+

, , + , - / , -

, - /

$$\underline{4) \left( \left( \frac{7}{7} \right) \right) ++3-12. ( 7 \underline{\hspace{2cm}}}$$



1 , , - , - , 0

, , - 0

-2 ( - 0

, , - , , - , -

, 0 , , -

1- 10

4)  $\left( \left( \frac{7}{7} \right) \right), \dots -), \dots - 0 \ 0-3-.1-( 7$

2 , ; =

, , . - 1

- 1

- 0

; =

- /



...

...

- 9

...

$$\underline{4) \left( \frac{7}{7} \left( \frac{7}{7} \right) \right)^7 \left( 9 \cdot 7 \cdot 71 - + \cdot 3 \right)}$$

7

... - ...

77

;

77

;

77

;

;

77

$$\underline{4) \left( \frac{7}{7} \left( \frac{7}{7} \right) \right)^7 \left( 9 \cdot 7 \cdot 71 - + / 2 \right)}$$

8

, , . - , 2

- , 2

-

, 2

, 2

9

/

.....

..... -

/

//, /

3/0,

/, 03

$$" 7 \quad 7 = 7 \quad 7 \quad , , - \quad +, \quad - +$$

0 (3.

0 (02

-(1.

+(+2

$$" = \quad 7 \quad , , - \quad /+( ,$$

$$/+3/ \quad . \zeta \quad , (1$$

$$, , (32 \quad , . \zeta + \quad +-( 3$$

, /(-.

$$" \quad 77 \quad , , -$$

$$.. \zeta . \quad ? \quad . (1. \quad /(\ .$$

$$. (-3 \quad +10(12 \quad +/3(3,$$

$$, \zeta . \quad \cdot \quad +1(/1$$

$$" 7 \quad 7 \quad , , - \quad +, \quad - + \quad --(1-$$

$$. +( +1 \quad , -(- +$$

+( ,

$$\underline{4) \quad \frac{7}{( \quad ( ) , , . . , + 1- , 3( \quad 7 \quad } \underline{\quad}}$$

11

$$, , . . 2$$

$$, , \quad +2(/ \quad , , - \quad , 0 \quad , , -$$

. 1

" --- , , -  
 , , - , , - -1, (-1  
 2(+2 --1( +. (+ . (3-  
 7  
 ,13 ,3 - ++  
 +, 7/3 +.

4) ( ( 7 ( ) ) , . . . ) , . . . 2 0-3330+( 7 \_\_\_\_\_

12 2 + =

, . . . 2

. 2 , . .

2 "

招标名称	产品名称	规模 (MW)	中标候选人
中核(南京)能源发展有限公	N型TOPCon单晶		1 晶科能源股份有限公司
			2 天合光能股份有限公司
			3 通威太阳能(合肥)有限公司

+ = 7

/ 2 " , . .

"

"

$$\frac{4) \left( \binom{7}{7} \right), \dots + 1 - 1 \binom{7}{7} \dots}{}$$

13

, ... ++

+

, ... )

/ ... )

$$\frac{4) \left( \binom{7}{7} \right) \dots + 1, \dots \binom{7}{7} \dots}{}$$

14

, ... , ,



16 +,

, , , , 3

. , 3 , , - +, 3. (32

+,

+ 2(-. +2( 0 , , -

/0(21

, , -

, , -

+

7

, , -

1

0

/

7

7

, , -

7

7

7<sup>1</sup>

/,

+0

7

, , -

7

+, / ( ,

7 / - (13

7

/3

7

01 / ,

00 ( .

= 7 = 7

7 , 3 7

.

=

. 0

-

+

, , .

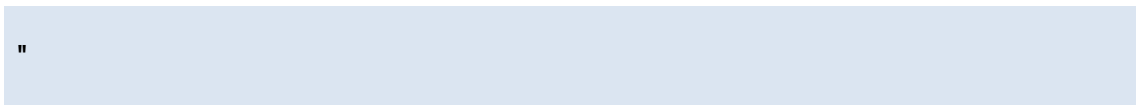
+ - /

3

+

4) ( ( 7 ( ) ) 7 7 ) 0++ / 2 , / . , / 2 - / . - 0+(

7 \_\_\_\_\_



"

況

---

, , -

, 0

, , -

20/&, 2&2, (23

00/&+ &2+( ,

, , - +, - +

, & 2&/ . &/2( /

+&3, &02&2, ( 3

+&3, &02&2, ( 3

, , -

/-. &, . &-3

+

/2

- + & & (0,

---

, , -

+/

...

...

	+		1	0 &	+0(+3	
	+					
	/,					
	33(/					
	+					
	+	, &- , (				

	+					
	+					
		, &-, 6		0 &	+0(+3	

---

... /

.

---

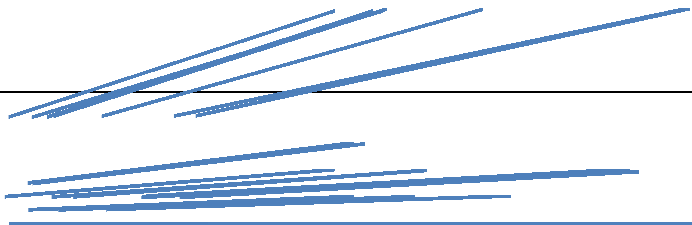
... /

+

...-

...

...-



	0 3 +1 - 3(2)	0 2 / - 3 + (1 +	(-1
	- 2 - + , & 30 /	- 0 1 / 0 . ( 0	-(-2

---

... /

+ 2(3

0

---

, & 1 +

+ & 1 . ( 1

.. ; , 02

... +

, &1, &

. &-2&2,

, /&+ &2,

+31& 0&

-&, 0&0

, &1, &

. (/

. &/ (3/

---

, .. / .. +. 4

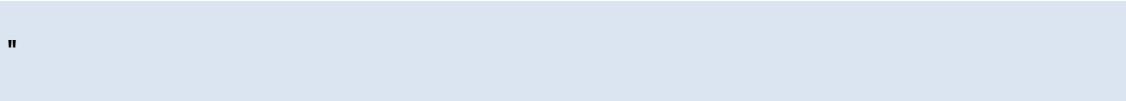
, .. / ..

, .. / .. 34/

---

, , . / +1 +/4 +14 , , -

<http://ir.p5w.net>



---

, , . + -  
?  
+ - , +/2  
.  
= = 7 =  
)

, +/2

, , - , 3( 0 , . ( -  
 0(2 . -( 0 0( 2 . 2(20 , , -  
 ++(-1 +1(02 -(+  
 -1(3. , (31 -1(+1 . / ( ,  
 , 300( . , . +3(+ . ( 1  
4) ( <sup>7</sup> ( <sup>7</sup> ) 1. 3, , 23. 3 +/-119 7 7++ , ( 4, /4 , (

0( \_\_\_\_\_

---

, , . , , 3

, +/2(

, , -

-2(/,

+1(30            2(0+            --(03

2(-,

-1( 2

, , -            . ( ,            , , (/.

2(-.            , 3(/

, 3( 0            0(2

0(3            + (13

++(-1            +0( +            -3(-+            +1(02            +( +0            , ( 3            -(+.

, 1( 2            0+( ,            -1(3.

3( 0            +(2+

+1,            /2/

, , -

, , -

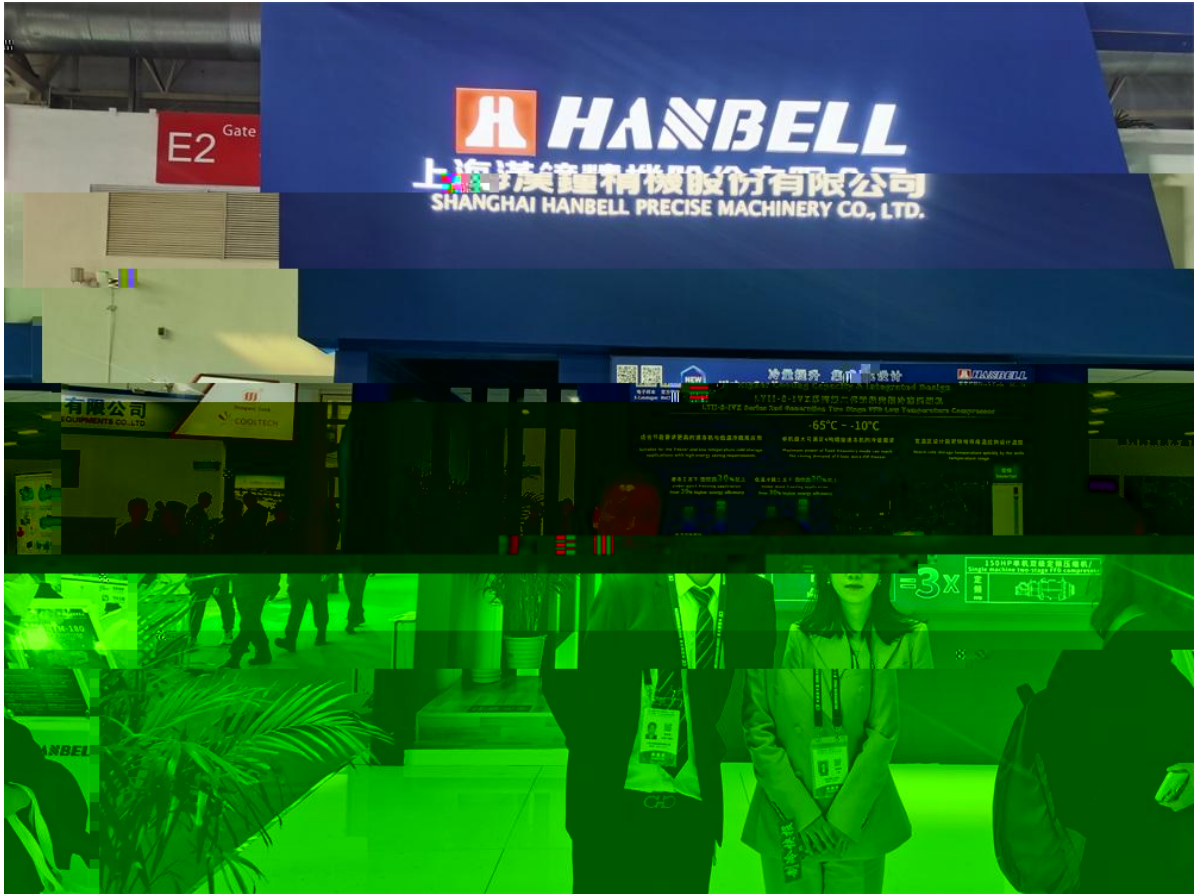
  

, 1            ;            , +            +(-1





++ +/- +1



4)  $\frac{7}{( )}$  , . . . , + 1. +0( 7 )

....., 2

. , 0 , , - , , , -

-2(/, %2 2(0/ %.

2( %3 , , - . 3(/ %

+2(/ %3 +3, %+- ,. +

1( 3            %3            +( 0            % 0            +(- 0

% .

, , -

, -

, , -

+3( 1

+, (

- . (-

% (3

+0( ,

, 2(1

. 1(3

%/(-

)

+

,

-

.

/

0

2

+,

, . , /



, , , - . (- . (/ , , (/ , (1  
 - , , - +3(/ +, - . (-  
 , (3 +0( , 2(1 . 1(3 %/(-

. , , - -(- +1(  
 / , , - , (+ , . (+ //  
 %

+ 1 2  
 % )  
 = 7

, 3  
 +

,

-  
 ?

• , , , , 0 3(,) + (0)+, ( 0 ) +/ ) +2  
 +.) +, ) +

4) ( <sup>7</sup> ( ) ) ( 7 9 7, , / 3 7 -; ,

$(\frac{7}{7}; \dots, -; \dots, \dots, 3+0^2+1 -+0+(\dots, 0^7 \dots)$   
 $0^2 + 23 \ 3 \ 3,^2 \ 3 \ 1 \ ,^2 \cdot \ 0 \ 3=^2 ; \ 1 \ 2,^2 \ 3 \ 2 ; \ ^2 \ 2 \cdot$   
 $0 \ 2; \ ^2 ; / \ / \ 3+^2;^2 \ =^2 \ 3;^2 \ . \ 2 \ ^2 \ 3;^2 \ 1 \ \ ^2 ; \ 3 \ 1^2 ; = ;^2 \ 0 \ /$   
 $3 \ 22 \ 3 ; , \ 2 \ \cdot \ 0 \ 3= \ 3 \ \cdot \ = \ 3 \ 0 \ 3= \ 3 \ / \ 2/ \ / \ 2/$   
 $23 \ \cdot \ = \ 2 \ , \ \cdot \ / \ 2 \ 2;^2 \ / ; \ \neq \ . \ 3 \cdot \ 1 \ 3= \ 3 \ 1 ;$   
 $3 ; \ 0 \ - \ / \ 0 \ 2= \ 2+ \ 1 \ ; \ 1 ; ; \ 2+ \ 1 ; \ .( \ 7$   
 $7 \ (+ \ ( \ - \ ( \ - \ \underline{\hspace{2cm}}$



2, 23



           :

7           :

           :

, + /+- 0/- 02