

|  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| ا | 2－ata |  |  |  |
|  |  | $1,$ | ＂， |  |
|  |  |  | （6x） |  |
| － | 5 |  | ， |  |
| －كros |  | \％ |  |  |
| － |  |  |  |  |
|  |  | － 10.6 |  |  |
| －برن از |  | S ${ }^{\text {a }}$ |  |  |
| نرّ | ¢ 5 ¢ | － |  | uster 4＇s． |
| U6 |  | （0） | ， | － |
|  |  | \％ | － | － |
|  |  |  |  |  |
| 迷 |  |  | 1 |  |
| ． | 10 |  | S | s |
|  | －6．a |  | ； |  |
|  | ， |  |  |  |
|  |  | ） |  | －6 |
|  |  |  |  | 0 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| بالبك | A |  |  |  |
|  |  |  | 0 －+ \％ |  |
| S0 با， |  |  | $1{ }^{3}$ | \％ |
| － |  |  | － |  |
|  | －ribe |  |  | （ |
| P10 | P6me 69 | 以． |  |  |
|  | （1） |  |  | 4 tait |
|  |  |  | － 1 － 5 |  |
|  |  |  |  |  |
|  | $\bigcirc$ | cir | －11 |  |
|  |  |  | －bose |  |
| －\％00500 | $0=1$ |  |  |  |
|  |  |  |  | － |
|  |  |  | 4， 3 de |  |
|  |  | N0，Jex |  |  |
|  |  |  |  |  |
| $2=-4$ |  |  |  |  |
| 20， | 10 | T，，1 ，－， | زبج． |  |
| 边 |  |  |  | برای |
| 家 S vะ $4 x^{2}$ matas腹 |  |  |  |  |
|  | Cont | 18 vin bes | 4at |  |
|  |  |  | ， |  |
|  | 4FX 7654 | كrsor | － |  |
|  |  | 11.85 |  |  |
| Q， 2 － | 边 |  | M |  |
| 2 t | 有 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| Atetab |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| ．药 |  |  |  |  |
|  | （0） | \％ |  |  |
| － $1-2+4$ <br>  | 达－10 | 边 |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| （\％） | 隹 | （1） | 5 |  |
|  |  |  | － | كانـ |
| بإبردّا |  |  |  |  |



| $\therefore$ \％ |
| :---: |
|  |  |
|  |  |
|  |  |


 ：


 طرّن





 S

 8ا هو －تزا － آن 6 6 ，



 － $\mathrm{c}^{-1}$ ， 20 ت 0 卉
 ，كe ك ك ك ك ك 104 آن أز
 4 ent 4




 نوج إن است ك در مو نع جنا بتغبراز






 ؤم




 ؤهو



$$
\left.(r-)^{2}\right)
$$

$$
\circ x
$$

 ．共 مبلد
 كی



 A－-1, （و）范





倍 در多


 0． انتيار مبرود روسه در گوز ： وا وثَّ آيLا



 زدْ زور
 و


 （1） ． ق Varn ～䠔

 5 ن ；
 ه

 أ أكهار宛


 a

$+(x)+2)+1$（ ： －1
 هـا كمات را
 \ll
 عهوه ；



1；ك
 كو （ ن： ！ كا － أثها



 －
 بـ هـر \％ 5
 ？
 －－و او نى
 بك


 （1）at hlal
。 ع
 الجشا







 إنكابن بدون R








 ＂
 ：

 كوى ：كا：
 ك
 را بؤبـ


 إدر
 ．


＊ 6 （年
 ex





 1اند بر رک


化－ son cotcoter $\therefore$ ， $\rightarrow A^{2}+\cos ^{2}+\cos ^{2}$



 $\rightarrow$－2 （－4）
 －

大i ？ —— （5）

 الو
 $\rightarrow$
 （و）采

 كان
 －

