




| 20030 |  |
| :---: | :---: |
| $\sim$ ه |  |
| $\mathrm{H}^{4} \mathrm{c}$ | 侕 |
| colole | ，m－ |
| \％－4 |  |
|  |  |
| 多 |  |
| － $0^{4} 1$ | 保 5 |
| 6 |  |
|  | ， |
|  | ，riomes |
| － |  |
|  |  |
|  |  |
| 46：4595 |  |
|  | H Here ${ }^{\text {a }}$ |
| sis |  |
|  |  |
|  |  |
| $r+9+2-12+5 y$ | $6 * 4$ |
| Warchesumex wit |  |
|  | 2 |
| ندر） | Latho en a forthe |


 $10 r s+5 y^{2}+4$
 $+10-40 \mathrm{Cox}$


告 ， fhis




$\qquad$
$-\infty+x^{2}$







 － ！
 04

－
الطبـن
宜 ，


（

40， 5 4，

告 R ，
 － －：
 － C
 آ e。 ا）از

 ر م هـ،



40404T شَّ ．

 （5）

## $\therefore$

ath chato边 ， TO 0 O $+{ }^{4}$ 1 ألع
 0 號 20,0 ， 5 an كر 24
多








## 

1
minat ate


 $t a y=10465$ coryturg ity


 Sct＋4．

 A آ 1 det

 －
號 ，
 ．
有 （


 － 1 － $-{ }^{-1}$
 －
 باج 4at saun 5





 St



 $4 x^{2}+\mathrm{t}_{\mathrm{t}} \mathrm{d}$ $-j x+t=40+5 \cot$

 and at of it or
 （ 0 ？



 بالـ الـن ك إ5




3 34030
xach
बरे 0
6.6
？


 ，

 ك ＋1＂． －和
50，

 ，居 نا ك أين S人 م－4





$$
\operatorname{Ca}^{0}|,|+1
$$

1of

$$
\text { yit } 24 \operatorname{cit} 0,-\mathrm{n}
$$

ب

$$
+2
$$

 Mth $-1+2$

边 تؤه

此 aid بn it －الروّ； ，
 － سا 1） 1 （

 ，
 2
He



（
از وزادت غناربه بوزارت نبارن




药 $\operatorname{LC}$－丘

＂




，

مy \％\％
2

伿
$4 \cos ^{x}+\cos ^{2}+\cos ^{\circ}$
آناى
4 $4+4+t$
050.0
 $S \varphi=06$ （6） 14
 ．

 2

01040


家
 ＊ ＂ － و جورامر相居

 － الجراي أبن حك 10（1）
 ＂4 $\because \rightarrow$－號位友
 ＂ يو الي
－-1 0． ＋o T T 1 مـمدول
 بخ
 36040
 ．

边
里 ى10 Mino er er

 ， ．

 ك
 －
 $\checkmark$ ك
 A Con bet 16.5444 OAND

 ，,
 H

 ك
 $1+406$ $\qquad$保
 －
地屎
 3 1－4） 4 20 5

2
（1）（1）（1）





 ； ＂ S號

