

35

$\square$

تانُّران
ر
-
＂
6
促：
un？
僮
$\qquad$

的 0


隹

$\qquad$
（x） $\qquad$ 2）










 ع




"Lr rut- ersoser" Sb U
,

 $-4$

 ن



 U









 (
 $-u t 19-2+-\sigma^{\circ} 6$
$\Delta$

 ه


 U

 ك ألّ


 $r^{\circ}$ K



"thers. 5
 ↔家


уر $\boldsymbol{\prime}^{\prime} \mathcal{U}^{\circ}$ -


 Uu,
 ~ ${ }^{*}$ \&

 <










 CTr $\operatorname{Co}$



 LU U U U O


























 U

 ى " -

 inform, in in in

و下6 6














 $-b \angle S b \rho j=t L^{2}$
























II
COTOL!












 Чv́ - Ú2 v ? , 光!
 (




Ir
 ل, 片




 $-\infty, 6<6$

 $-4 \sim$ -
 -




 Breb-


ir
$-8 \operatorname{cou} 64$
尾



 U

 जाई








 $-4,4$

ك

 $-4,4 \cup^{4}$ ת
的定

 <


 $-6,4,8,4,5$

$$
v v^{6} \lg v, s
$$

- $-\boldsymbol{q}^{\text {r }}$ -





沱
 -


$$
-\sigma_{r}
$$

 N لم لم



- 会,





 $\rightarrow \sigma_{0} x=4$



## 14

## ياع <br> 

合
 ?
合


 ये


 ب , 6 ك


## Lacciviculauns,


بيّنظ



 $=$ 位




 Sivsick
 0


 S 3家
 ．
以

 Cu
 －Le人jult．

19








 L Lel



$r$
M6 ．


 ：



品，
 ．
！《上品号



 －Sthiju
 いんا
这
 E．


 LCH：

 Hénertbilk，


## H


咹
 و\% SikL
 , وتا

LLS



 0

 ,
$\mu$




 Sijbsigut ज

 - ~解








rN


 6 5 解


以上









$1 \Delta$






 M'R

 LSU The
 -

化地

14
ر＂GLL

 ب嫁






 U＇s．

－ール



## $r$



 $\approx$ ©



 (




 U











 ب




 Mrnju Munc 399 furt
 ا اُل


 E.

 <LSUNE (









## 1

,宛


 ひ́


 L C --



 2.
rI
 Sing A

 －名
诠地 STH




 $\sim(1 / 2)$



r
6": Co بك Cu而

 Sinto
 2) 5


 .




re
S
 $<2$
 -1/, او $\because 6 \mathrm{~L}$


 34

 $43 \%$





4

行
 OLSKL C O عof雨
园 － L S U＇




 $<0$ 化
 ＋1－4

10

Sin

减


 －等




和

$\mu y$
 －的

亿行







炽




H
 -







 $L \_\dot{\sim}$

 Kico Ls


$r$





 , 2 26


 , LR 0 S $61, \dot{2}=16$



$r q$

ノ －










～～ジゥ



$N$

 $464 \operatorname{dec} t-16$








$$
\angle, \frac{9 \sim}{} \square 6
$$


 2゙ $=1$



射




 - 0 0
 $\checkmark \quad \dot{\sigma}$ U


 $\because$ 化






NK
 .


 coijirlúvipling molocilar Biology, UUルル जL























 vL

dr
"







 $r^{2}$
促 ( $2 \mathcal{L}$




ro
, 27 , كا,










$-306$




 ○ Tij)


 -

 - Luburiolovid










 C $31 \rho$ ب ب





 - 10.606

 $\sim \mathcal{O},($ 作








 ¢
.

 -

评 3. ب"
 ت


隹和

 ب地






 ！
 OU＂
 ت゙

## $\Delta$.

0.0 ． 0 立

ع歺 س宛


$$
\begin{aligned}
& \text { TILS它L } \\
& \text { fulus. }
\end{aligned}
$$

－آ


 كِ
次 كِّ الـه اراحهو

$\Delta 1$








0

 $-4$

$\stackrel{3}{3}$ <





## $\Delta r$


范:




 O. - Kik 6




 ! ! $6^{6}$

## ar


(4)

 0人
號






 ,

## 



6th SENSE


 -位 © $60^{\circ}$ <运

 v. $1, \operatorname{c}$

 Tin


## $\Delta \Delta$










 -



 i..


## $\Delta 4$






 Tisiju







 - - (guide)


## $\Delta L$




 ज゙̈ラ




 uset < cuí



 $\leftarrow \leftarrow \leftarrow \dot{\circ} \sigma_{0}^{\mu}$

## $\Delta x$

و U ت 0 -
 uita dín,



-V:





 fibul

2)



 usict لُ




 بٌ





## 4.

, بِّت , < Tibund


 $\angle$ rex, viven 6. $-10 \mathcal{U}$ U


 b

 cilbobly uitic.它

















## 48

 ת， S
猉

 ～ن～

－y，ef
－ م゙ニ J J ，



## 3yde！ <br> 堯

0
民币
 ，


 $2 \mathfrak{C}$
 $25-1.60,04-0,6,06$



 н



## $4 r$

 -

आ प

 uH b
 \%

 2 ثf 5

范
 $20-4 \pi,-5, \pi$

रि? Nor

