.

$\rightarrow$ -



## 5







$$
50 \dot{\square}=
$$











之広


























 6, hellourc Si:



 $\angle \mathrm{CH}$ $\because 40$ vert



 $244-2 . j i r$







 ULSTG:







 Rتا

 $u$ ús $\langle<$



U-T, eng enesin ut




Ü $\because \dot{\sim}$ Lus L L M,




 \%ur ing

 "Mr, 家完





 पमi,








 $19^{\circ} 6$ if














 bjporr,




os ${ }^{\circ}{ }^{2}$


R









$$
\because \omega
$$

 -8.L6,





 L)

























 íotb







 -silts
 $L L j)=E 01$





 u

U, ! $: 66, \dot{c}$









- Su4try








 に安わった
 －y2

 $\rightarrow$ ？


 ừ $-6,1.64$




 Surver




















 Kuncereulpo 1.0. $i$ - $4.4 \% 12 \%$






















 ai) $\Sigma \dot{\sim}$
 vi it Lie, $=6$,

 $\angle s . L 2$ ens.





 $v_{1}=2$ upu ty













 iUSくuf







 ゆった













 2ve？



<




 - $6=0$








 int



SUL） dibin
$1<6$ fos befors futuluwsieut


 Tintituci



こしゃれ d

Uだき

thur－


6－L





 $\ddot{\sim}$,










 Lutip,
 $\xrightarrow{\text { L4. }}$



$$
\text { cety } \frac{1}{2} \rightarrow \text { efu }
$$





15? ưjes y.b6zi










与






NLHON

- luine
 4,

,
L-


- ELuvs
- 


























- 4 थ-
(te jiverodind









 $\angle=$ Nust =15: Chus










1/2, cos osives


















Presented by www:ziaraat.com
©isir

 12, 5









 $-2 \sum \downarrow j u=j \ldots$,
















 vers











Pith


$<t,-192=0 \cdot 0$









 - culéviles
ist
$\rightarrow=$－ive：



5u
－





－है＇

$$
\begin{aligned}
& \text { ت゙った } \\
& \text { u.ul U h tous }
\end{aligned}
$$




 ( a \& - zilulzictales








- vías.
(rritreded gotes




 .





 - U E L L.



utzu) (rurrfj!
Laاs|- نا



HL









uspreph

 （\％Jiv）

Lins





－リニんり；




 ( Sly U


 -b,4ectis
(L)










 it ef


 3.-3 in ir










 N













$\because \angle, G, \quad$ b



-     - olbuy



 C.,


 - Givguial







$$
-14 ;<5
$$






 $\rightarrow \Delta \rightarrow 0$


$$
0
$$































$$
-b_{r} \cdot \int^{3} 3^{j} e_{y}-z
$$








 ن㫐性

 tillvidy,




 SA 5







 - $2 \dot{3}$



- Uesivis.











 - $\sum$ y 111 PM:









 iv, US, ưne


liverzerindurio:



































品










-4 位：






 Pr (1)




















 -4 Ije：
 －LJ～ジ

$$
-\leftrightarrow i, \mu
$$

 －ッドッツ！ $2=$























$\rightarrow$ Sir fin

















 $\leq \underline{L}$

 Lbju










 Ut之

 -0 2しく




































































 Uncto
 -家





-:s. 5 re













- $)_{3}$ (ने

1) 6






 (





以i=






 Thuergetr


 2,4hof









尚
















































Tuturn:




 H


 -624)





 -

 Jこ fuj


L- lat




 rTilly Cudurvior $0,01-\rho, 0$,

4iki4 $\frac{4}{3}$










34. Lzt, Li,





 $-44 i+166^{\prime}$















(1) 5repenco

※比
(4) (-106)







-








ك, -
 - fiul.







 isu







 F！iby －－\％

 F． V¿ッ



 t－ty
行 $\stackrel{2}{4}$ E 5
 $\frac{2}{4} 0,00_{0}^{6}$

$\stackrel{2}{\prime} 1 \dot{己}$





Sf is) \&

















## 










 -
-pust- - (




 10 ct

 10て．
 － ひлッル 1－ 0 － f： 6 \＆\＆







 －2nt！

















化






 -











$$
\text { - }<\stackrel{y}{2}
$$












 $-\frac{2}{2} \because \ddot{\circ} \dot{\sigma}^{\prime}$
 に ب. unfurbo,




 JHigu

 दिゃ













 M能


 ッ') -ibjersers






ب-



 L2,








$$
-4
$$






$$
-r_{1}^{l}
$$








 T~~


允,


 U
 -viving Jo,

$\stackrel{\&}{\circ}$, fu:

$\dot{\Delta}$



$$
v_{2}^{\prime}=x^{3}
$$

$$
-1=0 \cdot 1, .61
$$


rifer



risprretpl of


nes (VUl**s, $1 \%$,




















 2 $\downarrow$ W (G)



 -









 cs





隹











 1. 601 - - (تins,




T审 $6 \%$,


$$
\text { sp: } x^{\prime}(0)
$$



















 $-\frac{2}{4} \mathrm{y}^{2}$

 dit


$$
-6!,
$$



 $-\stackrel{4}{4}$


 Vi
 4
准





$-6 ; 2$ und












 $\dot{\varepsilon}^{2}$ " Cut





 citionilos

 $\omega \rightleftharpoons$ :


完



Cultrabusurko\％－










2ヶण；＂


Jو゙ノ $\because \dot{\square}$













 $-2 L i j$ Tulis




 $-64$










 -035 !osith $L$

rote.
















 मút
 - 6 6 シ Tا استشاب
Jlo


 जTutr; リन jo





## -








$$
\text { utr } x \text { y }
$$

品地,



 -4;

 "






－Euns络，埌 （rbly

－



全 5






GyVE，rovinf bfent
Ig. Cujdivejujpes,


## qr

 +ntor





 - $\boldsymbol{H}^{2}$

$$
-\frac{2}{2}, \because \dot{2}
$$



Ife jpet
 \llun

打
 $\rightarrow 5$

 いた － 4 ，

 $-8 \div 3$ 色．

－ 2 bov $5,=$－ 1510
－
-10 2i；




$$
\because \mathcal{S}^{\left(b_{1}\right)}
$$




61 角



$$
\begin{aligned}
& \text { - い? } 26
\end{aligned}
$$









$$
\begin{aligned}
& \text { U. } \dot{j} \dot{b}=\dot{v} \dot{l}
\end{aligned}
$$










 u- Thu
 U" $=$. ت5:


- *E 6úu












 $\ddot{\sim H}$


.
 $10 j 5$

Ff














 (06\% 2 (20)


 oth Hiv 定





 ग< th: (1420, -

?.


















 - cionejg dot (risibis)


- 乡úviplisj, is $\}$
- 2< LA UH



















U

























$\qquad$







 リU





 $6: 1:=$














يت




 －fillu人它 －びく丘








- 










luiUul

uouguer ro, biós!
泉- 0161

p, ifilvivu bs, yud
 4intse didnes disarut


(És)
fru;




$$
-\because \in v_{1} z^{2} \cdot 1 \cdot
$$



üg,

- $<$ 250.0


ソe



$$
\begin{aligned}
& \text { 1, } 2 \cdot \\
& \text {-ins, }
\end{aligned}
$$


 CiV,

 $-2,21,2,6$

$$
\pi \hat{j}_{i=1} \operatorname{l}_{1} f_{1 m}
$$














 $\because \leftrightarrow \dot{\sim}$




















(xt-4)
 il




( 5 F irr-sjジhep;
$0 \%$ it
ש, ily चुक





Sini-bur ule tivol








 bsaly









ö̉
 U., ب\%
 v:Li Li, 2 上L Sisilion C.



 -pgh





 -is rivale $=\omega$
















 / $\rightarrow$ iे $\operatorname{linu}$





$-\angle$ Unbar'







-4 b







 - Esfoubt usuinition then

 かん 444




 uL

 4. 5: =-jvenifis!


كبي richen mi. Lis







Lv-iv1 -




 GusluL





 $-\subset$ ? int.










$$
-<\gg
$$














$$
-\leftharpoonup \cos ^{2}=15<2
$$

引 $<2$,
 ïrequsul

 ن


























 ッパリビージ ทijhurpp







$$
\text { - E } \frac{2 k}{3} \text { vip)\}?u), }
$$






- CLinu ubilurgbulluutur




















booptuab?

4.     - To.

$<\boldsymbol{d}$


euf?il

jefy






$\because 2 \boldsymbol{p}$






 jub =







 MiNENE


















 vé belvive




 Pijl2
 -pple















 $-\dot{H} \in \operatorname{L}$












 EbVUN,



































味











G h




víte $\mathcal{L}$ O2f: 6





 Lथif 6






 ge Gul UFit












 (



























 Yrisobrizent,










 (14. 24140
 unix equ













 Zutzsipajug
