## 1 Num

#  

 $\xi_{y}$ (s)








 जetjo




# A安, 

 सf





 $\sqrt{3} x^{2}+5^{5} 5^{2}=0$


 ethés,


## I N-4

4 tre
$=+$

$\square$
 +

 $\qquad$







 1, ikn



# 1 rLM. 

















 है



 $r-2 e^{2}$ d




 A- Hés,



" +antin"
$1+$









 Land



定

## + insllum

















n talarins
$+\cdots+2$








 A2






















talatian
$4-7$

分



















 \&








n talarins
4 rim

台以








 pan





#  

 को $\boldsymbol{y}^{2}$



为我


 E边
 Q
talatian
4 rim






位 1







 १ालॉन

 (1)




 Ifi 10


 $4 \quad \therefore$





- talat +as

4 "ir

 518


 J=2



 dras.






 Ko ji"
 $\rightarrow$ oink













- talat +as







 Lxi-6

葫或

 0 2t


古,













＂＋antin＂
$1+$


组克





 Hingì岁 Sins
 $\therefore \operatorname{Sin}_{3}$

立其 Q


