ABO MAREAM

From the BRITISH MUSEUM, LONDON.
No. 89.
Portions of Kuran and
prayers.


$i_{\xi}$
 Sxder

Ren発 $20 \% \mathrm{~F}^{2} \mathrm{l}$等 ! 5

St

 neishoter
\%
c.



 -

> S. -
> "庄
> Or
> (5)

> 边
> - 二نْ
> ?戸お)

$$
\begin{aligned}
& \text { E゙ } \\
& \text {, } \\
& \text { ~ } \\
& \text { - }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { و"عِّرّرك }
\end{aligned}
$$

وكُ

Solosis



紧


䇣化，
 ن पد＂も？
 ＂



－ $\langle\dot{u}$



宛．



$$
\tilde{x}_{\alpha \lll c}
$$



我象象

, 2n


Exjo


## 4




bus ans citrock




…



 Ec : E N. से ? 51





 $\frac{24}{3}$ e
 -
量





 uremopeom,

37 3.? 31/5, 2 , 1. さWlan ner ner sun

$$
\text { ぞ } \dot{\sim}
$$ $\rightarrow$ A


 Si'L Li
 니

 $5:$









h.




 Let ${ }_{1}^{2}$


 6
a:







b


 Cospo

 ! く イ ب́ is
－igner ： （伿

 －نو


的隹

ى

年

 - ن,


-

 －

为苏
 ，2，为 ，
解保

كَ كَ وَيُّ

－الْوَ大ْرِ
 そ 1
＂́ ＜Cóg óg
完
 51



 2 8,6
延效 6
 $\stackrel{2}{2}_{2}^{2}<\frac{2}{3}$



 $9 \rightarrow 2 \rightarrow \infty$
 +


 at 5

- Ug,


多 $4<$
[in


(d)

$$
[1+8)
$$

$$
\rightarrow 2 \rightarrow 2
$$

$$
x_{2 \rightarrow \infty}^{4}
$$

$$
4)^{2}+\left.\right|_{0} ^{1}
$$

$$
\left.\left|\begin{array}{ll}
4 & 1
\end{array}\right| \begin{array}{lll}
1 & -1
\end{array} \right\rvert\,
$$

فَهُ年
 b)

 $40+2 \rightarrow+2$ $11 \rightarrow \sqrt{2}+1+1$




 (j,

 $\left.J_{g}^{\prime}\right]\left[\begin{array}{c}1 \\ 0\end{array}\right]$ - Núg jó
 $y$

$$
\begin{aligned}
& \text { 系 } \\
& \text { 觔 }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { 能 } \\
& \text { j } 1,2 \text { 灾 }
\end{aligned}
$$

 , $\qquad$
笔


 نَصْ





名芯

ذ度

＂


 －

说
b, $\underset{=1}{0}, 3 \times \div \frac{2}{0}, 1,-1$

鄀 \lll < $\dot{r}^{1} \dot{b}^{\prime} \lll \underbrace{2}$

 Újger-
Tit

免 íporion "

耑


\＆

youcild，én

侱次

## 


宛


dg̀，
？
定





泡它小 $\underset{\sim}{4})_{0}^{\prime}$ $61,0\}_{0}^{\prime}<$

 $\sum^{\circ} \mathrm{L}$

20， 1
erajg
$\underbrace{2}_{2} \underbrace{9}_{5}$
 ค $\operatorname{cic}_{1}^{4} \rightarrow+\infty$边年

毅分
 J

A




$\mathrm{A}^{2} 2>3$
 uil $)_{2}^{\prime},\left.\right|_{0} ^{2}$


层


لَتَ-


以


 sjiji sid $\underbrace{0<6}$



$\qquad$
天 ｜
湤 －


## 

 — قوّن
共
 ج势

 ，
出


 （山）
妇
人）禺


$j_{g}+\dot{y}$


边

 ;和 3 غيبّ
A glg ؤهو
 وَوْرَ


人

 Tَ


وَ
وَ وَ




-

اَلْ
وَبَاْحِ
 Gielíción sé - $i_{1}^{1}$

dug人它
i, ",




نَّحَ

。

اوْوْيَ



- يْامُيْنِ



áğ
- entíl en wil -
- 

íc宊 in

$$
5 \underbrace{5}_{3}
$$

ا

با
3シ1多
abe
畨
 بِ
, $\qquad$



عَبَّ


s, 位, 底

? ivy





- لالَابَّنَهِ


知
 ce gos अंD ode




 $\sim$ *i

EcE[ U -






ソ́c．



وِالِّ
䋇
*晾 (

 - Jf


Udid

$$
4.0-13=1, ?
$$

迸
É

$$
\varepsilon^{\circ} j 6 \div \underbrace{1}
$$

$$
\underbrace{\infty}_{-\infty}
$$

 3

$$
5 \sum_{0}^{13} \leq \sqrt{2}
$$

$$
\begin{aligned}
& \rightarrow \rightarrow \infty \\
& \text { و } \\
& \text { - जgञ }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { Ti< } \underbrace{1}_{0}, \quad \underset{\sim}{c}
\end{aligned}
$$

远

$\dot{c}$





0.


© 4 $\left(5^{4}\right)^{4}$



$0 \underbrace{\operatorname{Lit}} \underbrace{1} \underbrace{1}_{10} 0$

$x \rightarrow i$

$$
\begin{aligned}
& \text { نarevic }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { :- إن }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { dolé }
\end{aligned}
$$




笑

2

分











$$
\begin{aligned}
& \text { ádoaig oj, úcoulu }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \underset{\sim}{\bullet}
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \cdots
\end{aligned}
$$

 そو


 charoutive


垙
 $\left.\sim_{0}\right|^{\prime} \underbrace{\prime} \ln _{0}$



,




 $4+2)^{2}+\left.\right|^{2}+\left.\right|^{2}+\left.\right|^{2}$ $30+1)$









」-
وَحْ
اَتْ
يـ

年 نَيَّ





$\left(\begin{array}{ll}1+2 \rightarrow+4)\end{array}\right.$
觬

 －イァ
vix，lóg
U- ag
-ávjg úr
$133^{9}$

> ぐン!
> - $\left[\left.\begin{array}{l}5 \\ 5\end{array}\right|_{0} ^{\prime}\right)_{0}$

وَنْرُا وَاعَعْبِنْا وَنْورًا
${\underset{1}{1}}_{1}$ قَوْبُ ا موَوْرًا
وَنْورًا

عِعْ

जy eّ إم

$$
\text { - } \underbrace{\infty}_{-2} l^{\prime}
$$

$$
\underbrace{\text { a }}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { e ! ! : } \\
& \text { !, }
\end{aligned}
$$

ggj fow ír
d.
沙定

$$
0
$$

## 的哣

 $\underbrace{0}_{-\infty}$





وَي我
نَهِ
-


وَ

(, $)$


$\stackrel{2}{\infty}$ －H．

立）


它何j

 -- Te er is

 فَإِّةٍ لا
-

- وَ




镸
ونٌوْ


(2)

(
ávglǵo
nis.
E
$2 e^{\circ}$

وَا
- نوَ

g 9
,

تَّ تَحِّةٌ

"


"

4

＇毛
解氾
枵
苑的持

$$
\begin{aligned}
& \text { 出 } \\
& \text { quilu, } \\
& \text { 诉, } \\
& \text { !ejgloull }
\end{aligned}
$$









 عَوالِدء

 Q2








- بِّ


 - الَّ وَاللازْهـ - - , وَوْورا
吴

$$
\begin{aligned}
& \text { usar! } \operatorname{un}^{2} \\
& \xrightarrow{3} \text { aill } 4
\end{aligned}
$$

- 

 كا




 -5.





-

- وِّ

$r<10$ (nil -xig jg a $-1$

 0
就 8
:



[^0]
## $\left.\Delta \omega\right|^{4}+\left.\left.\right|_{2} ^{n}\right|_{1} ^{1} \underbrace{1}_{1}$



(adres)

i)

$$
\begin{aligned}
& i_{0}^{i} \sum_{0}^{1} 0 \text { dul }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& 0 \text { vib } \\
& \text { Sididuit vil } \\
& \text { 谈 }
\end{aligned}
$$








！！！！\ll




仙｜一彑
－
侀合家

 وُ وْ



 بَj

بُ لوْ



- إنَ

4
 وَظَّ يْنَ

 وِئَ








 $4)_{0}^{4}+\left.\right|_{0} ^{1}$
 $80 \mid 2+1$ d ${ }^{2}$




 وَ وَلِّ


$\underbrace{\circ}_{0} \hat{\sim}$人保 ！



.
- نو
$\sim 2 \sum^{1} \underbrace{1} \mid[]_{0}^{1}$

fél







所 $\left[\begin{array}{c}2 \\ 50\end{array}\right.$



位

$$
\begin{aligned}
& \text { 4, }
\end{aligned}
$$









كَ





和
(斯
, by in in in ás
刣隹



- صَ



- مَا



# e ärucgo4 <br>  0ju <br> が一 ： 

$$
\cos _{1}^{1} \underbrace{1}
$$






رَبْتَ


2i

 "'今'

- <

完 sijl




"بالمطزور
vira jو


Ho

$$
\begin{aligned}
& +3)_{2}^{4 \rightarrow 2+1}
\end{aligned}
$$



4n $4>+\mid$

绽




وَبِاُلِجْابِّ



اَانْهُهْ
بُحَ
الْمَمَ





عَلْ
سَوْ


犬~0
3tég , (1) ©


أكِهِ
الْ لِ

-


い
：



－نُ
 ．
－
触手
ل




$$
\begin{aligned}
& \text { •安 }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \underbrace{!}_{20}
\end{aligned}
$$




屾



a

$$
\begin{aligned}
& \underbrace{x}-\pi \cdot \underbrace{\prime}
\end{aligned}
$$

$$
\begin{align*}
& \text { Co } \tag{4}
\end{align*}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { E.j’ ( Co } \\
& \text { 3 (3) }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { 3is }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { وَوِبرِّاء } \\
& \text { وَجهِّكَ وَوْبَ }
\end{aligned}
$$





（3） $121 / 2$


リノ ノ ا



$1 \rightarrow 2+10$

en $\geqslant 1$


$$
\begin{aligned}
& \text { 人"以 合 }
\end{aligned}
$$

بَا بُ
ى

بـا بَ


- انَ
- عَنْقَهْ

وبَ

حَّ



 جـانَ







ويَّ لِّ
فِشْـُ



Jog lís Jol Jós Jó


نـ



- Nan (na)



 \&



ن


$$
\frac{q_{2}}{} \text { Bु }^{\circ}
$$


 aina


[^0]:    NiF-

