16. TSY IZANY NO ILAINA

BESSA

				AL .
Do dia C Mikamina	amina .			COST .
$\int d : - d.d:r.m m$: - 1 :	1, : - 11	.: 1 0	B.
$\int s_{s} = -1s_{s}s_{s} \cdot s_{s}d = 1$: - 1, :	$\mathbf{fi}, : -\mathbf{Jfi}$	1.: $S1. J, : - S, :$	
m: - lm.m: f.s s	: - f :	d: -1d.c	1:r.m m : - r :	-
	: - f, :	$\mathbf{r}_{i}: - \mathbf{r}_{i}$	s, : r, r, s, : -1 s, :	- 1
1.Tsy vitam-po o- ne	- na,	Tsy vit	nn-drano-ma- so.	
2. Ny Mp/ anatryny	Гот- po,	A- sai	nym i fa-nom - po.	
			THE REPORT OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF T	
$\int m : - m,m f.s s$; - 1. : 1.m	1 : - 11.0		
d: - d.d: r.m m				
s : - s.s : l.ta ta	: - 1. : 1.s	$ \mathbf{fi} : = 1 \mathbf{fi}$	s: l.li 1 : - 1 <u>s</u>	_ <u>l.</u>
	: - + f. : f.m	$\mathbf{r} : - \mathbf{r}$	$h: fi.r \mid s: - \mid s, :$	
ny asam-pamon-j				
na mamy namang	- dy mia	ra-di $a_i = f$ iz	a-nyno di- dy;	
1 d: - d.d: r.d m		l i ii	1.11.1 11	
$\int_{S_{1}}^{S_{2}} \frac{d}{dt} = \int_{S_{2}}^{S_{2}} \frac{1}{s} \frac{dt}{dt} = \int_{S_{2}}^{S_{2}} \frac{dt}{dt} = \int_{S_{2}}^{S_{2}} \frac{1}{s} \frac{dt}{dt} = \int_{S_{2}}^{S_{2}} \frac{dt}{d$				
m: -lm.m: f.m s				
				F b
Tsy az <u>o i-fane-re-</u>				
TO DESCRIPTION OF THE PROPERTY				
Ma- monjy nyma-ha	ı- ntra,	ma- na	ri-nany la-	Date of
				1
1 m : - lm.m: f.m s	: f :m.r	d: - 1d.	t.: 1t. d : - 1 -	(0.20)
$\int m : - m.m: f.m s$ $d : - d.d: r.d r$: - f : m.r : - d : l.l.	d: - d.	t,:1,t, d,: - - - s,:s,s, s,: - -	1020
$\begin{cases} m : - m.m f.m & s \\ d : - d.d r.d & r \\ s : - l.s.s s t.ta & ta \end{cases}$: - f : m.r : - d : l.l. : - l : s.f	$ \begin{vmatrix} d : - 1 d \\ s_* : - 1 s_* \\ m : - 1 r_* \end{vmatrix} $	$d_{i}: 1t.$ $d_{i}: -1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1$	1 1 1
$ \begin{cases} m: - m.m : f.m & s \\ d: - d.d : r.d & r \\ s: - s.s : l.ta & ta \\ d: - d.d : d.d & f \end{cases} $: - f : m.r : - d : l,.l, : - l : s.f : - f, : f.f.	$ \begin{vmatrix} d : - d \\ s_s : - s_s \\ m : - r \\ s_s : - s_s \end{vmatrix} $	c.: 1t. d : - - -	
$\begin{cases} m: - m.m: f.m & s \\ d: - d.d: r.d & r \\ s: - s.s: l.ta & ta \\ d: - d.d: d.d & f \\ sy & hery tsymban \end{cases}$: - f : m.r : - d : l.l. : - l : s.f : - f, : f.f. (a) ty, her	$ \begin{vmatrix} d : - 1 d \\ s_x : - 1 s_y \\ m : - 1 r \\ s_x : - 1 s_y \\ m : - 1 r \\ s_y : - 1 s_y \\ he $	t.: 1t. d : - - -	
$\begin{cases} m: - m.m: f.m & s \\ d: - d.d: r.d & r \\ s: - s.s: l.ta & ta \\ d: - d.d: d.d & f \\ sy & hery tsymban \\ mi- & tsabo nyma*r \end{cases}$: - f : m.r : - d : l.l. : - l : s.f : - f, : f.f. (a) ty, her	$ \begin{vmatrix} d : - 1 d \\ s_x : - 1 s_y \\ m : - 1 r \\ s_x : - 1 s_y \\ m : - 1 r \\ s_y : - 1 s_y \\ he $	t.:1.t. d.: - - -	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
$\begin{cases} m: - m.m: f.m & s \\ d: - d.d: r.d & r \\ s: - s.s & l.ta & ta \\ d: - d.d & d.d & f \\ sy & hery tsymban \\ mi- & tsabo nyma*r \\ Isan'andininy \end{cases}$: - f : m.r : - d : l.l. : - l : s.f : - f, : f.f. (a) ty, her	$ \begin{vmatrix} d : - 1 d \\ s_x : - 1 s_y \\ m : - 1 r \\ s_x : - 1 s_y \\ m : - 1 r \\ s_y : - 1 s_y \\ he $	t.: 1t. d : - - -	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
$\begin{cases} m: - m.m: f.m & s \\ d: - d.d: r.d & r \\ s: - s.s: l.ta & ta \\ d: - d.d: d.d & f \\ sy & hery tsymban \\ mi- & tsabo nyma=r \\ Isan'andininy & s.$. \end{cases}$: - f : m.r : - d : ll. : - l : s.f : - f, : ff, (a- ty, her) a- tra, ary	d : - l d. s. : - l s. m : - l r. s. : - l s. m = po. he koa tsym	t.: 1t. d : - - -	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
$\begin{cases} m: - m.m: f.m & s \\ d: - d.d: r.d & r \\ s: - s.s: l.ta & ta \\ d: - d.d: d.d & f \\ sy & hery tsymban \\ mi- & tsabo nyma=r \\ Isan'andininy & s. \\ d': - d'.r': d'.s & t \end{cases}$: - f : m.r : - d : l.l. : - l : s.f : - f, : f.f. a- ty, her a- tra, ary	d : - l d. s. : - l s. m : - l r. s. : - l s. m = po. he koa tsym	t.: 1t. d : - - -	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
$\begin{cases} m: - m.m: f.m & s \\ d: - d.d: r.d & r \\ s: - s.s: l.ta & ta \\ d: - d.d: d.d & f \\ sy & hery tsymban \\ mi- & tsabo nyma = r \\ Isan'andininy & s. \\ d': - d'.r': d'.s & t \\ m: - m.f:m.m & s \end{cases}$: - f : m.r : - d : ll. : - l : s.f : - f, : ff. a- ty, her a- tra. ary : - f :	$ \begin{vmatrix} d : - 1 d \\ s_x : - 1 s_y \\ m : - 1 r \\ s_y : - 1 s_y \\ m : - 1 r \\ s_y : - 1 r \\ h : - 1 s_y \\ h : - 1 r \\ h$	t.: 1t. d : - - -	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
$\begin{cases} m: - m.m: f.m & s \\ d: - d.d: r.d & r \\ s: - s.s: l.ta & ta \\ d: - d.d: d.d & f \\ sy & hery tsymban \\ mi- & tsabo nyma * r \\ Isan'andininy & s. \\ d': - d'.r': d'.s & t \\ m: - m.f: m.m & s \\ s: - s.l & s.d' & r' \end{cases}$: - f : m.r : - d : l.l. : - l : s.f : - f, : f.f. a- ty, her a- tra, ary : - f : : - f : : - d :	$ \begin{vmatrix} d : - 1 d \\ s_x : - 1 s_y \\ m : - 1 r \\ s_y : - 1 r \\ s_y : - 1 r \\ s_y : - 1 r \\ h_y : - 1 r \\$	t.: l.t. d.: - - -	
$\begin{cases} m: - m.m: f.m & s \\ d: - d.d: r.d & r \\ s: - s.s: l.ta & ta \\ d: - d.d: d.d & f \\ sy & hery tsymban \\ mi- & tsabo nyma*r \\ Isan'andininy & s. \\ d': - d'.r': d'.s & t \\ m: - m.f: m.m & s \\ s: - s.l & s.d' & r' \\ d: - d.d & d.m & f \end{cases}$: - f : m.r : - d : ll. : - l : s.f : - f : ff. a- ty, her a- tra, ary : - f : : - f : : - f :	$ \begin{vmatrix} d : - 1 d \\ s : - 1 s \\ m : - 1 r \\ k : - 1 s \\ m : - 1 r \\ k : - 1 s \\ m : - 1 r \\ m$	t.: 1t. d : - - -	
$\begin{cases} m: - m.m: f.m & s \\ d: - d.d: r.d & r \\ s: - s.s: l.ta & ta \\ d: - d.d: d.d & f \\ sy & hery tsymban \\ mi- & tsabo nyma * r \\ Isan'andininy & s. \\ d': - d'.r': d'.s & t \\ m: - m.f: m.m & s \\ s: - s.l & s.d' & r' \end{cases}$: - f : m.r : - d : ll. : - l : s.f : - f : ff. a- ty, her a- tra, ary : - f : : - f : : - f :	$ \begin{vmatrix} d : - 1 d \\ s : - 1 s \\ m : - 1 r \\ k : - 1 s \\ m : - 1 r \\ k : - 1 s \\ m : - 1 r \\ m$	t.: 1.t. d : - - -	
$\begin{cases} m : - lm.m : f.m s \\ d : - ld.d : r.d r \\ s : - s.s : l.ta ta \\ d : - ld.d : d.d f \\ sy hery tsymban \\ mi - tsabo nyma * r \\ Isan'andininy \\ s.s. \\ \begin{cases} d' : - ld'.r' : d'.s t \\ m : - lm.f : m.m s \\ s : - ld.d ld.m f \\ Na one nany fo \end{cases}$: - f : m.r : - d : l.l. : - l : s.f : - f : f.f. (a - ty, her) a - tra, ary : - f : -, - f : -,	d : - 1 d. s. : - 1 s. m : - 1 r. s. : - 1 s. m : - 1 r. s. : - 1 s. m : - 1 r. s. : - 1 s. m : - 1 r. s. : - 1 s. r' : - 1 r. fi : - 1 r. na tor	t.: 1t. d : - - -	
$\begin{cases} m: - m.m: f.m & s \\ d: - d.d: r.d & r \\ s: - s.s: l.ta & ta \\ d: - d.d: d.d & f \\ sy & hery tsymban \\ mi- & tsabo nyma*r \\ Isan'andininy & s. \\ d': - d'.r': d'.s & t \\ m: - m.f:m.m & s \\ s: - s.l & s.d' & r' \\ d: - d.d & d.m & f \\ Na & one nany fo \\ \end{cases}$: - f : m.r : - d : ll. : - l : s.f : - f. : ff. (a- ty, her) a- tra, ary : - f : - f : - f : - d' : - d' : - f :	d : - 1 d. s. : - 1 s. m : - 1 r. s. : - 1 s. m : - 1 r. s. : - 1 s. m : - 1 r. s. : - 1 s. m : - 1 r. s. : - 1 s. fi : - 1 f. fi :	t.: 1t. d : - - -	
$\begin{cases} m : - lm.m : f.m s \\ d : - ld.d : r.d r \\ s : - ls.s : l.ta ta \\ d : - ld.d : d.d f \\ sy hery tsymban \\ mi - tsabo nyma = r \\ Isan'andininy \\ s.s. \\ \begin{cases} d' : - ld'r' : d'.s t \\ m : - lm.f : m.m s \\ s : - ld.d d.m f \\ Na one nany fo \\ \end{cases}$: - f : m.r : - d : ll. : - l : s.f : - f : ff, (a - ty, her) a - tra. ary : - f : -, -	d : - 1 d. s. : - 1 s. m : - 1 r. s. : - 1 s. m : - 1 r. s. : - 1 s. m : - 1 r. s. : - 1 s. m = po. he koa tsym r' : - 1 r. fi : - 1 f. fi : - 1 f. na tor s : - 1 s. m s r	t.: 1t. d ₃ : - - -	
$\begin{cases} m : - m.m : f.m s \\ d : - d.d : r.d r \\ s : - s.s : l.ta ta \\ d : - d.d : d.d f \\ sy hery tsymban \\ mi - tsabo nym a = r \\ Isan'andininy \\ s. \\ \begin{cases} d' : - d'.r' : d'.s t \\ m : - m.f : m.m s \\ s : - s.l : s.d' r' \\ d : - d.d : d.m f \\ Na one nany fo \\ \end{cases}$: - f : m.r : - d : ll. : - l : s.f : - f, : ff, a - ty, her a - tra. ary : - f : -, : - f : -, : - f : -, -	d : - 1 d. s. : - 1 s. m : - 1 r. s. : - 1 s. m : - 1 r. s. : - 1 s. m : - 1 r. s. : - 1 s. m : - 1 r. s. : - 1 s. m : - 1 r. fi : - 1 f. fi : -	t.: 1.t. d _a : - - - - - - - - - -	
$\begin{cases} m : - m.m : f.m s \\ d : - d.d : r.d r \\ s : - s.s : l.ta ta \\ d : - d.d : d.d f \\ sy hery tsymban \\ mi - tsabo nym a = r \\ Isan'andininy \\ s. \\ \begin{cases} d' : - d'.r' : d'.s t \\ m : - m.f : m.m s \\ s : - s.l : s.d' r' \\ d : - d.d : d.m f \\ Na one nany fo \\ \end{cases}$: - f : m.r : - d : ll., : - l : s.f : - f, : ff, : - f, : ff, a- tra, ary : - f : -, : - f : -, 	d : - 1 d. s. : - 1 s. m : - 1 r. s. : - 1 s. m : - 1 r. s. : - 1 s. m : - 1 r. s. : - 1 s. m : - 1 r. s. : - 1 s. m : - 1 r. fi : - 1 f. fi : -	t.: 1t. d ₃ : - - -	