## FF55. EZAHO NY FIANTSONAO (Isaia 58, 1a) HIRA FANEVA FAHA-45 TAONAN'NY FJKM (1968-2013)

_ <b>Dô dia G</b> 4/4	Marisidrisika	RAKOTONANAHARY Hery Haja L.
:   : s,	d : d   d : d	d., r: m., f   s: d., d   t, : r   s: t,
:   : s,	m, : $f$ , $m$ , : $g$ ,	s,, s, :s,, s,   d : s,, s,   s, : s,   t, : s,
:   : s,	s, : l,   s, : d	d., t, : d., t,   d : m., m   f : f   r : f
:   : s,	d, : d,   d, : d,	d, ., d, :d, ., r,   m, :d, ., d, r, : r,   s, : s,
1- Ry	Fi an go na	na ô mihai noa fa ny Tom po no mi
2- Ry	Fi an go na	na ô mijo roa mbaho te na <u>faha</u> za
3- Ry	Fi an go na	na ô mandro soa mia dia ny a dy
I	I .	l
d : -   d :		$[1, ., t, : d ., r \mid m : d \mid r : r \mid r ., d : t, ., d]$
s,: -   s,:		$[1, ., t, : d ., r \mid m : \underline{1, ., s}, fi, : fi,   fi, ., fi, : s, ., fi, ]$
m:- m:		$\begin{bmatrix} 1,, t, : d, r \mid m : \underline{d, t}, \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1, : 1,  1,, 1, : r, d \end{bmatrix}$
d, : -   d, :	•	1, ., t, : d ., r   m : d,   r, : r   r, ., r, : r, ., r,
te ny	ma nendryi zay mar	•
va na		neho voka- tsoa ho ve lo na ho an'ny
tsa ra	I zy hi ta ri-	dala n <u>aeo</u> a <u>loha</u> hi a r <u>oa</u> n <u>ao</u> ha tranyam
r : -   r : -	: : s,	m: -  , s:f., m  s:s  m:d
$\begin{bmatrix} 1 & . & - &   & 1 & . & - \\ s, & . & - &   & f, & . & - \end{bmatrix}$	E	za ho ny fi an tso nao fa
$\begin{bmatrix} s, & - &   & 1, &   & - &   \\ t, &   & - &   & t, &   & - &   \end{bmatrix}$		$\begin{vmatrix} s, \dots : s, \dots &  s, \dots : s, \dots &  d \dots : d \dots &  d \dots : s, \end{vmatrix}$
$\begin{bmatrix} t, & - & - & t, & - & - \\ s, & - & - & s, & - & - \end{bmatrix}$	:   : s,	m. : m.  m. : r., d  m. : m.   s : d
ne ny	:   : s,	
ha fa	ll ' '	za ho ny fi- an tso nao fa
pa ra	L	Za no ny n un tso nao na
_	\$	Rall
t, : -   r : s f	m : -   - :	$\begin{bmatrix} 1.,1:f.,m \mid r:m.,f \mid s:m \mid d:r.,m \end{bmatrix}$
a za m <u>ia</u> ho		
 	s · -   - ·	
$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 $	$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$	d.,d:d.,d  t, :d.,t, d:d  l, :l,.,s, f.,f:f.,f  f:s.,s  s:s  m:r.,di f,.,f,:f,.,f,  f,:m,.,r, d,:m,  l,:l,.,l,
	d · -   - ·	$\begin{bmatrix} f & f & f & f & f & \dots & f & d & \dots & f & 1 & \dots & 1 \end{bmatrix}$
a za mi aho		Ka ny Teny fa hama ri na na no to
$\int \int f : r   s., s: s., s$	d: -   -:-	
1, : 1,  t, ., t, :1, ., t,	s,: -   - : -	
r : f   r.,r:m.,f	<u> </u>	
	m: -   - : -	
r, : r,   s, ., s, :s, ., s,	d: -   - : - s, : -   - : - d, : -   - : -	