124. NITSANGANA NY TOMPO

(1) O, Strand, 1887 - 1941 L.M. Lindeman, 1812 - 1887 Do dia E_b 4/4 7.8.7.8.7.6.7.6.7.6.7.6 D.C. $s : -.f \mid m : d \mid$ f : f | m : s | d : m |d : -.t, | d : d |d : $\| s, | d : s, |$ d f : m |-. $s : -.s \mid s : s$ m:mm: sr d : r | m : -.r | d : m | f : d | -.t, : t, | d : m | d 1, l, : m, | Ni- tsa- nga- na ny To- mpo, Ne- ke- n'ny Ray ny a-Mi-so-ka-tra ny mpanompo, ny lanitra! | r | r : d | d': 1 | m: fi s : fi S S l, : l, | d : r | s : r $\| s, | d : d | r :$ Ilay To- mpom-pandrese- na, Na- ndra-va $m: 1 \mid s: fi$ t $\| r | r : d | t, : d$ $1:1 \mid d':1 \mid s:fi$ | s : m | r : 1S : r | fi : fi | s : r || t, d:d|r:r|ha- si- na! A- ndriampa- mo-nje- na, To- lory $s : -.f \mid m : d' \mid$ d' | m : m t $r : -.r \mid d : m \mid fi :$ d r | r : d S $s : -.s \mid s : d' \mid d' :$ $: r \mid s : s$ t m r t, : -.t, | d : l, | r : -1, | t, : t, | d : d $\mid s,$ Je- so- sy no Mpanja-Am-bo- ni- na- hi- tra, ka $m:m\mid r:r$ $d:d\mid d:t,$ r di d | m : f | m :d:1,.s, | f,: Ny zon'ny Hia- ra- haka mi- zalani- tra. Andriam-pamonjena, Nitsangana ny Tompo, Tolory hasina! Neken'ny Ray ny avotra, Ka ravo ny mpanompo, Jesosy no Mpanjaka Misokatra ny lanitra! Amboninahitra. Tompom-pandresena, Hia rahako mizaka

Ny zon'ny lanitra.

Nandrava fasana.

7.8.7.8.7.6.7.6.7.6.7.6

(2)

Do dia A 6/4D.C. $\int [d \mid d:-:t, \mid l,:-:s, \mid d:-:r \mid m:-\mid m\mid m:-:m\mid m:-:r\mid d:-:t, \mid d:-\mid m\mid m:-:r\mid d:-:r\mid d:-:t, \mid d:-\mid m\mid m:-:r\mid d:-:r\mid d:-:r$ $||s, s, -:s, m, -:m, \overline{m, -:s}, s, -:s, d: -:d | d:t, :1, s, -:s, s, -||s|$ $|: m|m: -: r \mid d: -: t, |\overline{1, : -: t}, |d: -||m|s: -: s \mid s: -: f|m: -: r \mid m: -||$ $\| | (d | d : -: s, | 1, : -: m, | 1, : -: s, | d, : -) | (d | d : -: d | m, : -: f, | s, : -: s, | d, : -) \|$ Ni- tsa- nga-na ny To- mpo, Ne- ken' ny Ray ny a- vo-tra, Ka ra- vo-ny mpa-no- mpo, Mi-so- ka-tra, ny la- ni-tra! $\int ||f|| d d = -|f| + |f|| +$ |:s,|1,:-:t,|1,:-:1,| |1,:-:si,|1,:-| |1,|1,:-:s,|s,:-:fi,|r,:-:-|-:-||: m| m: -: m | f: -: m| <u>m: -: r</u> | d: - || d | <u>d: l,</u> : r | m: r: - | <u>d: -: l, | t,</u> : - | $|\cdot| d | 1, :-:s, | f, :-:d, | 1, :-:m, | 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1, :-| 1$ Ilay To- mpompandre-se- na Nan-dra- va fa-sa- na, $\int (s, d : - : d | r : - : r | m : - : - | d : - | d | f : - : f | m : - : m | r : - : - | - : - |$ $\|: \mathsf{m, m, :} - : \mathsf{m, |s, :} - : \mathsf{s, |s, :} - : - | \mathsf{s, :} - | \mathsf{s, |s, :} - : \mathsf{s, |s, :} - : \mathsf{s, |s, :} - : - | - : - | \|$ |: t, |d:-:d|t, :-:t, |d:-:-|d:-|d|t, :-:t, |d:-:d|t, :-:-|-:-||:m,|1,:-:1,|s,:-:s,|d,:-:-|m,:-|m,|r,:-:r,|d,:-:d,|s,:-:-|-:-|A- ndri- a-mpa- mo nje- na, To- lo- ry ha- si-na! ||f|| : r ||f|| : - : f ||f|| : - : f ||g|| : - : - ||d|| : - : t, ||d|| : 1, : - ||g|| : - : - ||g||): t, | d : - : d | d : - : d | d : - : - | m : - | d | t, : - : t, | s, : d : - | t, : - : - | - : - | ||s|, ||d:-:t|, ||1,:-:f|, ||m,:-:-||1,:-||f|, ||s|, :-:m|, ||d|, :r|, :-||s|, :-:-|-:-||Je-so- sy no Mpa- nja- ka A- mbo- ni- na-hi-||s|| d:-:t, |l,:-:s||r:-||m|| f:m:r|d:m:r|d:-:-|-:-|||| : f, |m,:-:s, | f,:-:m, |s,:-:-|s,:-| || s, || f,:s,:-:f, |m,:-:-|-:-| || $r \mid d:-:d \mid d:-:d \mid t,:-:- \mid t,:- \mid d \mid d:-:t, \mid s,:-:- \mid -:- \mid d \mid d:-:-:t, \mid s,:-:- \mid -:- \mid d \mid d:-:-:t, \mid s,:-:- \mid -:- \mid d \mid d:-:-:t, \mid s,:-:-:- \mid d \mid d:-:-:-:t, \mid s,:-:-:- \mid d:-:-:-:-:- \mid d \mid d:-:-:-:-:-:- \mid s,:-:-:- \mid d:-:-:-:-:- \mid d:-:-:-:-:-:- \mid d:-:-:-:-:-:-:-:-$

 $[:t, |\underline{d:1}, :m, |f, :-:d, |s, :-:-|s, :-|d|] = [t, |\underline{d:1}, :m, |f, :-:d, |s, :-:-|s, :-|d|]$

Hia- ra- ha- ko mi- za- ka Ny zon' ny la- ni- tra.