101. NY HAZO FIJALIANA

H. Rabarivelo C.M. J. Foster

$$\begin{cases} \frac{f : - : - \mid m : -}{r : - : - \mid d} : - \mid s \mid d' : - : d' \mid t : - : t \mid 1 : - : 1 \mid s : - : m \\ \frac{r : - : - \mid d}{s : 1 : s \mid - : - \mid m \mid 1 : - : 1 \mid s : - : si \mid f : - : f \mid s : - : s \\ \frac{d : - : - \mid - : - \mid m \mid 1 : - : fi \mid s : - : m \mid f : - : f \mid m : - : d \\ \end{cases}$$
 nay Dia te- na fi- to- ri- a- na Fa

$$\begin{cases} s: -: m \mid \underline{s}: \underline{f}: r \\ t, : -: d \mid r: -: t, \\ s: -: s \mid 1: -: \underline{f} \\ r: -: d \mid f, : -: s, \end{cases} \begin{vmatrix} d: -: - \mid -: - \\ \underline{d: s, : l, \mid s, : -} \\ \underline{m: -: \underline{f} \mid \underline{m}: -} \\ \underline{d: -: - \mid -: -} \end{vmatrix}$$

2. Ny hazo fijaliana
Dia manambara izao
Fa be ny fahoriana
Nihatra taminao.

- 3. Ny hazo fijaliana No mampiseho ko*a* Fa tokony hariana Ny ota mahavo*a*.
- 4. Isaoranay dia isaoranay Hianao ry Tomponay, Fa be ny fitiavana Nataonao taminay.