

# Te are o te tau

♩ = 120

8  $\text{E}^b$   $\text{B}^b$   $\text{G}^7$

Te a - re o te tau te a - va ta-na i ta-hi-

13 C-  $\text{A}^b$   $\text{E}^b$   $\text{F}^7$   $\text{B}^b$

ti Na ni - 'a i te va - a ho - pe 'o - re o te 'a - ai Mau - ruu -

18 C-  $\text{G}^-$   $\text{B}^b$   $\text{A}^b$   $\text{D}^b7$   $\text{E}^b$   $\text{E}^b$

ru no te 'a - ai o to - 'u nu-na - a To-na

25  $\text{E}^b$   $\text{B}^b$   $\text{G}^7$  C-  $\text{A}^b$

'i - te to-na pa-a - ri to-na 'a - ra - vi - hi To-na ha'e-ha-a i mu-

30  $\text{E}^b$   $\text{F}^7$   $\text{B}^b$  C-  $\text{G}^-$

a\_i te pu - ai o te mau a - tu - a Mau-ruu - ru no te haa-pii-ra - a fau-fa-

35  $\text{B}^b$   $\text{A}^b$   $\text{D}^b7$   $\text{E}^b$   $\text{B}^b$   $\text{F}^-$

a i to-'u i - ho Hau a - tu i to-'u i -'o-

41  $\text{E}^b$   $\text{B}^b$   $\text{B}^b$   $\text{A}^b$   $\text{E}^b/\text{G}$   $\text{B}^b$

a to-'u to - to Hau a - tu i te mau ra - au o to-'u fe-nu - a

47  $B^b$   $D-7^b5$  3 3  $G^7$  3  $A^b$   $F/A$   $\Phi$

— 'Ao - re ra te mau 'o - fa - 'i tuu a i to - 'u i - 'o - a 'O

52  $E^b/B^b$   $B^b$  | 1.  $A^b$   $E^b$  | 2.  $A^b$  8  $B^7$   $\Phi$

vau 'ua 'i - te ho - 'i au 'o vai au Hau a - au 8 Te 'a -

66  $E/B$   $B$   $A$   $B^7$  3  $E$

$\Phi$  vau i te - ie ma - ha - na Mau - ruu - ru Te mau me - tu - a