

ADIOS, ENE MATIA

Arr. Alexandre Lesbordes (1912-1969)

7 8 9 10 11

S. A. T. B.

se - kü - la - ko!
se - kü - la - ko?

A - di - os,
Zer - ta - ko

e - ne mai -
e - rrai - ten

se - kü - la - ko!
se - kü - la - ko?

A - di - os,
Zer - ta - ko

e - ne mai -
e - rrai - ten

se - kü - la - ko!
se - kü - la - ko?

A - di - os,
Zer - ta - ko

e - ne mai -
e - rrai - ten

se - kü - la - ko!
se - kü - la - ko?

A - di - os,
Zer - ta - ko

e - ne mai -
e - rrai - ten

12 13 14 15 16 17

S. -ti - a, a - di - os se - kü - la - ko! Nik ez
du - zu a - di - os se - kü - la - ko? Us - te

A. -ti a, a - di - os se - kü - la - ko! Nik ez
du zu a - di - os se - kü - la - ko? Us - te

T. -ti - a, a - di - os se - kü - la - ko! Nik ez
du - zu a - di - os se - kü - la - ko? Us - te

B. -ti - a, a - di - os se - kü - la ko! Nik ez
du - zu a - di - os se - kü - la ko? Us - te

18 19 20 21 22 23

S. tut - bes - te pe - na - rik, mai - ti - a zu - re - ta -
du - zia nik ez - tu - da - laa - mo - dio zu - re - ta -

A. tut - bes - te pe - na - rik, mai - ti - a zu - re - ta -
du - zia nik ez - tu - da - laa - mo - dio zu - re - ta -

T. tut - bes - te pe - na - rik, mai - ti - a zu - re - ta -
du - zia nik ez - tu - da - laa - mo - dio zu - re - ta -

B. tut - - - te pe - na - rik, mai - ti - a zu - re - ta -
du - - nik ez - tu - da - laa - mo - dio zu - re - ta -

24 25 26 27 28 29

S. -ko. Ze - ren uz - ten zai tu - dan ain li -
-ko?
A. -ko. Zuk na - hi bal-din ba - nai - zue nu - ke
-ko?
T. -ko. Ze - ren uz - ten zai tu - dan ain li -
-ko?
B. -ko. Zuk na - hi bal-din ba - nai - zue nu - ke
-ko?
B. -ko. Ze - ren uz - ten zai - tu - dan ain li -
-ko?
Zuk na - hi bal-din ba - nai - zue - nu - ke

$\text{♩} = 92$

1.	1.	2.
30	31	32

S. -bro zu bes-ten - da - ko.

A. -bro zu bes-ten - da - ko.

T. -bro zu bes-ten - da - ko.

B. -bro zu bes-ten - da - ko.

$\text{♩} = 84 \quad \text{♩} = 72$

33	34
----	----

S. -bro zu bes-ten - da - ko.

A. -bro zu bes-ten - da - ko.

T. -bro zu bes-ten - da - ko.

B. -bro zu bes-ten - da - ko.