

# Über die Menge der Kernzeichen von Rongorongo

V3-3.3

Dipl.-Ing.(FH), Kapt.(AG) Wolf Scheuermann

Forschungskontor  
[www.Forschungskontor.de](http://www.Forschungskontor.de)

Hamburg 2022

## Inhaltsverzeichnis

Abstract.....	2
Einleitung.....	3
1. Rapanui.....	4
2. Rongorongo.....	6
2.1. Alter Zeichenkern.....	6
2.2. Neuer Zeichenkern.....	7
2.3. Synopsis der in den Tafeln verwendeten Zeichen.....	8
3. Zuordnung der Rapanui-Silben zu den neuen Kernzeichen.....	11
4. Hier bisher ohne Zuordnung verbliebene Zeichen.....	16
5. Rongorongo-Zeichen, die noch nie zugeordnet wurden.....	19
6. Transkription der Tafeln an zwei Beispielen.....	20
6.1. Aruku Kurenga.....	20
6.1.1. Transkription nur mit neuen Kernzeichen.....	20
6.1.2. Transkription mit neuen Kernzeichen und Ergänzungen.....	20
6.2. Keiti.....	21
6.2.1. Transkription nur mit neuen Kernzeichen.....	21
6.2.2. Transkription mit neuen Kernzeichen und Ergänzungen.....	21
7. Lesung der Tafeln.....	22
7.1. Aruku Kurenga .....	23
7.2. Keiti .....	25
8. Übersetzungsversuche.....	28
8.1. Manueller Übersetzungsversuch von Aruku Kurenga.....	28
8.2. Maschineller Übersetzungsversuch von Aruku Kurenga.....	30
8.3. Manueller Übersetzungsversuch von Keiti.....	31
8.4. Maschineller Übersetzungsversuch von Keiti.....	36
9. Wie syllabisch-logographische Schriften unsereinem die Lesung schwermachen.....	41
9.1. Hypothesen.....	43
9.2. Exkurs: Donauschrift.....	44
Quellen.....	45
Anhang.....	47
Programme.....	47
Anzahl der Barthel-Nummern und Reduktion der Ligaturen.....	54
Transkription Aruku Kurenga nur neue Kernzeichen.....	55
Transkription Aruku Kurenga neue Kernzeichen mit Ergänzungen.....	60
Transkription Keiti nur neue Kernzeichen.....	71
Transkription Keiti neue Kernzeichen mit Ergänzungen.....	74

# Abstract

In our second work on the Rongorongo script [1] we made the observation that different tablets use different subsets of the total set of all Rongorongo signs.

In our opinion, this indicates different authors and possibly different times of origin of the tablets.

On the other hand, there is a subset of signs that is used in all the examined tablets. We call this the "core set of Rongorongo signs" or "core set" and the elements "core signs". This fact points to a school of writing and a certain standardization of writing.

Before we take up other possible approaches to read Rongorongo, the question now arises as to whether this core set can also be found on other tablets. In fact, we also find a somewhat reduced core set in the text of another tablet.

In this document we use the study of the tablet *Échancrée* according to Lastilla et. al. [2]. These authors also provided very detailed 3D scans of other tablets, which allow for detailed examinations [3].

We use the knowledge gained to improve our mapping of Rongorongo signs onto Rapanui syllables and words. As an example, the two tablets ARUKU KURENGA and KEITI are then transcribed.

We play around with translation programs trying to make any sense of the transcriptions, but the results are very unsatisfactory. In conclusion, therefore, some observations on syllabic-logographic scripts such as Japanese are made in order to show further alternatives for reading such kind of scripts.

# Einleitung

In unserer zweiten Arbeit über die Schrift Rongorongo [1] machten wir die Beobachtung, daß verschiedene Tafeln verschiedene Teilmengen der Gesamtmenge aller Zeichen von Rongorongo verwenden.

Dies deutet unserer Meinung nach auf verschiedene Autoren und gegebenenfalls verschiedene Entstehungszeiten der Tafeln hin.

Andrerseits gibt es eine Teilmenge von Zeichen, die in allen untersuchten Tafeln verwendet wird. Diese Schnittmenge nennen wir "Kernmenge der Rongorongo-Zeichen" oder "Zeichenkern" und die Elemente "Kernzeichen". Dieses Faktum deutet auf eine Schreibschule und eine gewisse Standardisierung der Schrift.

Bevor wir weitere mögliche Ansätze zur Lesung von Rongorongo aufgreifen stellt sich nun die Frage, ob dieser Zeichenkern auch bei weiteren Tafeln zu finden ist. Tatsächlich finden wir eine etwas verkleinerte Kermenge auch im Text einer anderen Tafel.

In diesem Dokument verwenden wir die Untersuchung der Tafel Échancrée nach Lastilla et. al. [2]. Von diesen Autoren stammen auch sehr detaillierte 3D-Scans anderer Tafeln, die eingehende Betrachtungen erlauben [3].

Wir nutzen die gewonnenen Erkenntnisse, um unsere Zuordnung von Rongorongo-Schriftzeichen zu Rapanui-Silben und Wörtern zu verbessern. Als Beispiel werden damit die beiden Tafeln ARUKU KURENGA und KEITI transkribiert.

Wir spielen mit Übersetzungsprogrammen um den Transkriptionen einen Sinn zu entlocken, was im Ergebnis aber sehr unbefriedigend bleibt. Zum Abschluß sind deshalb einige Betrachtungen zu syllabisch-logographischen Schriften wie Japanisch angestellt, um weitere Alternativen der Lesung solcher Schrifttypen aufzuzeigen.

# 1. Rapanui

In den Arbeiten von A. Davletshin et. al. [4] finden wir weitere Texte in Rapanui:

he ki hokoou a Hotu.kia Teke.e hakarite te tangata.ana too koe ki runga ki te  
miro.peira tokoa te manu vae ehä.te kekepu.tokoa.te moa tokoa.  
he oho.a Teke.anake ko toona titiro.he too mai i te manu vae ehä.ko te tamaroa  
ko te tamahine.erima te kauatu te manu eva eha.  
50 manu vae ehä.  
he too mai anake te huru o te manu ko te tamaa  
roa ko te tamahahine tokoa  
kekepu.  
he moa  
erima taha o te takaure.  
Hotu Iti a Miru  
Tuu a Hotu Iti  
Honga a Tuu  
Te Kena a Honga Te  
Tuukoihu a Te Kena  
komoechivaarikimaahu1 MoeHiva, arikimaahu1,  
kotukumauraariki  
maahu TukuMaura, arikimaahu,  
kongerani arikimaahu Ngerani, arikimaahu,  
kopoarikimaahu Po, arikimaahu,  
kohengaarikimaahu Henga,arikimaahu.  
Erima maori o te ariki o oto uta.  
Hanau o Loa'a ke kane  
Loa'a ke kane [o]  
Nakelea ka wahine  
Le [o] Kanu  
Kalawe [o] Kamau  
Kulou [o] Haliau  
ko hotu matua a taana harai  
ko tuu ma heke a hotu matua  
ko miru a tuu ma heke  
ko ataranga a miru  
ko ihu a ataranga  
ko ira  
ko pukupuku  
nga tavake  
ko kuukuu  
ko uha tava  
ko rapa renga  
E te tangata ko Atamu, ko Riro, ko Atamu a TeKena, ko Riro a Ngure, ko Atamu, ko Riro, te ariki, i oho o te  
mukomuko  
He matau toroto to te ana ko te Toki Heu, ko te Toki Punipuni, ko te Toki Rengoreng.  
Te Ariki Ko Hotu Matu'a  
Te Hakaora Ko Yêtú  
Ko Ava Rei, tamahahine  
Ko Tiki Hati A Tangaroa, ariki motongi  
Ko Rukunga, te ariki hopea  
Ko Atamu, te ariki tumu  
He hoki te tangata ko Hotu-ití, he noho te ariki Tu-ki-haka-he-vari i tona kona.  
A Tanga Roa, e te uha  
He mate Oroi, he ariki Oroi oHiva o Marae-Renga.  
He noho he hakarata i te tangata te matua a Rute.  
Ko Hotu Matua,  
Ku tomo ro ai koe te ariki a Hotu Matua ku noho ro ai.

Damit ergänzen wir unseren bisher in [1] verwendeten Textkorpus und leiten daraus eine neue, ergänzte Statistik der Silbenhäufigkeiten der Sprache Rapanui ab, als hypothetischer Sprache der Rongorongo-Tafeln. Das Problem, welches Rapanui dasjenige der Tafeln ist, ist geblieben.

Hier die Statistik ohne Worttrenner (#):

<b>RAPANUI.erweitert</b>			
<b>Anzahl</b>	<b>summiert</b>	<b>relativ</b>	<b>Silbe</b>
3911	3911	10.66220%	a-
3246	7157	19.51146%	te-
2662	9819	26.76863%	i-
2103	11922	32.50184%	ka-
1935	13857	37.77705%	ta-
1929	15786	43.03590%	ma-
1915	17701	48.25659%	ki-
1532	19233	52.43314%	e-
1160	20393	55.59554%	u-
1120	21513	58.64889%	ko-
1080	22593	61.59320%	ku-
997	23590	64.31122%	ra-
921	24511	66.82206%	o-
904	25415	69.28655%	to-
902	26317	71.74559%	ha-
888	27205	74.16646%	nu-
832	28037	76.43467%	re-
745	28782	78.46569%	he-
697	29479	80.36586%	ho-
617	30096	82.04793%	tu-
583	30679	83.63731%	ri-
555	31234	85.15035%	na-
550	31784	86.64976%	hi-
520	32304	88.06739%	ro-
519	32823	89.48229%	va-
507	33330	90.86448%	hu-
402	33732	91.96042%	ru-
375	34107	92.98274%	mo-
364	34471	93.97508%	no-
301	34772	94.79567%	pu-
235	35007	95.43633%	ke-
228	35235	96.05790%	pa-
212	35447	96.63586%	nga-
212	35659	97.21382%	ti-
144	35803	97.60639%	me-
132	35935	97.96625%	po-
124	36059	98.30430%	ve-
124	36183	98.64235%	ne-
122	36305	98.97495%	pi-
92	36397	99.22576%	pe-
78	36475	99.43840%	ngi-
71	36546	99.63196%	ni-
41	36587	99.74374%	mu-
37	36624	99.84461%	mi-
28	36652	99.92094%	vi-
13	36665	99.95638%	ngo-
7	36672	99.97546%	nge-
5	36677	99.98910%	ngu-
4	36681	100.0000%	vo-

Nach dieser Zählung verwendet Rapanui 49 Silben. Dies ist die Basis der folgenden Zuordnungen.

## 2. Rongorongo

Bevor wir die in [1] angeregten weiterführenden Untersuchungen anstellen soll hier vorrangig die in der Einleitung gestellte Frage beantwortet werden, ob sich die Kernzeichen auch in anderen Tafeln wiederfinden. Wir untersuchen diese Frage anhand der Tafel Échancrée.

In [2] wird die beschädigte Tafel Échancrée eingehend dargestellt. Dies ermöglichte den Autoren, die Lesung von Barthel [5] signifikant entsprechend den Barthel-Nummern [6] zu ergänzen:

Barthel-Notation nach L. Lastilla et al. [2]	
<b>ÉCHANCRÉE Side A</b>	
<b>Da1</b>	] . - . - . - 2. 1 (-) 6-381/741-700-208-7y-7-94-207-63.207s-734-204-5f-522f-99 [
<b>Da2</b>	] . - 60-78/79-306y-56-460.90-590V.s-205-75.300y.301s-441.95x.3-445.107.1-s594-284-s605-173 (=5.225/325) -6- [
<b>Da3</b>	] 600-42:200.41/11-610-2-200.52x.s-600-2-200.52x.52-600-460-200.52x.69-600-200.52x.69-200.52x.s-600 [
<b>Da4</b>	] 7-371/379(.61)-700-207-7-2V-700-73.64-52x.590.52x-(6x.)206s-42:2-73.6-590.52.s-204-34-370.1 [
<b>Da5</b>	] 380y-2V.3-730-1.400/600-1-700-400/600-93-1.380y-2V.3-730-93-20cfy-20bfy (=1f.20y?) -2-1-2V-381/741-20dy-37. [
<b>Da6</b>	] 59-470-3.3.52-50-1.6/61-38.-20./30..78/79-400/600-50-700.240/340-700-.243--7-60. [
<b>Da7</b>	] 202-95-94a/116-81-450-526-739-301y.6-83-590.61-607-206-739-605-. [
<b>Da8</b>	] .- . [ . . . ]-2..-2...2..-3.6-84-.(-).[
<b>4.1.2 Side B</b>	
<b>Db1</b>	] 246/256-1-200.52-371/731-371/731-306.56/74 (-) 41-3.2-464..-2-68.-464..-2-3../40.-. [
<b>Db2</b>	] 590.56-25.10-9.6.3-606s.3-82.6.3-667/670.3-93f.93f-606s-73.6-8-59.6-520f-... [
<b>Db3</b>	] 383-383-13.6.74-1.63-1.63-7.3-4.6-4.94a/116--2-2-280.63-12-93-200-... [
<b>Db4</b>	] 1-381/741-630-50-50-1-700.244-700.244-240.8-240.8-22-7-600-7.10-. [
<b>Db5</b>	] 522f.700-2.9-200.524f.78-6-700:6-622-381/741-1-8-40V-8-69.108/109-445-445 [
<b>Db6</b>	] 244/254-55-9-44/79-608V/633-6/55-7-600-7-68.-s234-93f-42:9-22f [

### 2.1. Alter Zeichenkern

Für die bisher untersuchten Tafeln Aruku Kurenga, Keiti, Mamari und Tahua hat die Kernmenge 79 Elemente:

## **ZEICHENKERN\_alt**

### **Kernzeichen der Tafeln Aruku Kurenga, Keiti, Mamari und Tahua**

1	320	49	7
10	34	5	70
108	37	50	700
13	370	520	71
14	380	522	711
19	39	53	73
2	4	56	730
20	40	59	74
200	400	590	755
21	41	6	760
22	42	600	77
220	420	61	770
23	43	62	774
240	430	63	79
27	44	630	8
28	440	64	9
280	45	65	91
290	460	67	93
3	47	670	95
300	48	69	(999)

Die Zeichennummern entsprechen der von Thomas Barthel eingeführten Klassifizierung [5], allerdings nach Auflösung der Ligaturen, wie in [1] beschrieben (siehe auch Anhang). Die Nummer 999 steht für nicht identifizierbare Zeichen, gehört also streng genommen nicht zum Zeichenkern, da es alles sein kann.

## **2.2. Neuer Zeichenkern**

Nach Auflösung der Ligaturen in Échancrée wie in [1] und durch Vergleich mit dem bisher bekannten Zeichenkern ergibt sich eine neue Menge von Kernzeichen, die immer noch 55 Elemente enthält und sich damit der von uns benutzten Anzahl von Rapanui-Silben annähert:

<b>ZEICHENKERN neu</b>		<b>Zeichenkern alt Échancrée</b>	
<b>Zeichenkern alt Échancrée</b>		48	-
1	1	49	-
10	10	5	5
108	108	50	50
13	13	520	520
14	14	522	522
19	-	53	-
2	2	56	56
20	20	59	59
200	200	590	590
21	-	6	6
22	22	600	600
220	220	61	61
23	-	62	62
240	240	63	63
27	-	630	630
28	-	64	64
280	280	65	-
290	-	67	-
3	3	670	670
300	300	69	69
320	320	7	7
34	34	70	-
37	37	700	700
370	370	71	-
380	380	711	-
39	39	73	73
		730	730
		74	74

4	4		755	755
40	40		760	-
400	400		77	-
41	41		770	-
42	42		774	-
420	-		79	79
43	-		8	8
430	-		9	9
44	44		91	-
440	440		93	93
45	-		95	95
460	460			
47	-			
-----				
79 Zeichen 55 Kernzeichen neu				

### 2.3. Synopsis der in den Tafeln verwendeten Zeichen

Die folgende Tabelle zeigt nebeneinander die in den einzelnen Tafeln verwendeten Zeichen (Barthel-Nummer) nach abnehmender Häufigkeit von oben nach unten sortiert. Zugleich sind die Kernzeichen nach der alten (\*) und der neuen Untersuchung (#) markiert, die natürlich eine echte Teilmenge der gesamten Zeichenmenge und des alten Zeichenkerns bilden.

ARUKU Zeichen.Kern(*)	KEITI Zeichen.Kern(*)	MAMARI Zeichen.Kern(*)	TAHUA Zeichen.Kern(*)	ÉNCHANCRÉE Zeichen.Kern(#)
10 *#	1 *#	1 *#	10 *#	1 #
61 *#	10 *#	10 *#	1 *#	6 #
200 *#	200 *#	2 *#	6 *#	61 #
6 *#	22 *#	40 *#	600 *#	10 #
1 *#	6 *#	3 *#	4 *#	200 #
2 *#	63 *#	61 *#	2 *#	2 #
63 *#	380 *#	6 *#	5 *#	600 #
64 *#	4 *#	380 *#	3 *#	64 #
4 *#	300 *#	200 *#	61 *#	3 #
380 *#	430 *	4 *#	9 *#	52
300 *#	2 *#	64 *#	755 *#	700 #
3 *#	64 *#	600 *#	300 *#	7 #
22 *#	400 *#	5 *#	22 *#	240 #
600 *#	40 *#	760 *	200 *#	93 #
65 *	5 *#	41 *#	64 *#	380 #
755 *#	670 *#	22 *#	240 *#	590 #
8 *#	61 *#	670 *#	8 *#	8 #
95 *#	9 *#	95 *#	7 *#	730 #
700 *#	700 *#	700 *#	62 *#	63 #
42 *#	92	70 *	430 *	370 #
59 *#	7 *#	8 *#	700 *#	300 #
320 *#	53 *	240 *#	630 *#	20 #
430 *	3 *#	290 *	44 *#	9 #
9 *#	739	67 *	48 *	755 #
74 *#	71 *	62 *#	20 *#	50 #
66	62 *#	400 *#	70 *	460 #
50 *#	28 *	370 *#	25	440 #
400 *#	240 *#	66	670 *#	95 #
5 *#	450	280 *#	450	79 #
62 *#	50 *#	711 *	40 *#	78
450	44 *#	47 *	95 *#	73 #

44	*#	70	*	390		93	*#	69	#
330		600	*#	7	*#	50	*#	56	#
91	*	522	*#	86		320	*#	520	#
53	*	41	*#	73	*#	280	*#	42	#
27	*	8	*#	522	*#	53	*	400	#
240	*#	77	*	20	*#	52		74	#
7	*#	73	*#	9	*#	65	*	739	
43	*	48	*	74	*#	63	*#	68	
290	*	34	*#	730	*#	440	*#	630	#
68		91	*	50	*#	74	*#	62	#
54		79	*#	430	*	380	*#	59	#
730	*#	755	*#	42	*#	59	*#	55	
40	*#	711	*	300	*#	80		522	#
490		65	*	480		91	*	41	#
32		27	*	78		730	*#	40	#
260		19	*	91	*	711	*	4	#
77	*	76		69	*#	45	*	280	#
48	*	35		660		400	*#	22	#
37	*#	770	*	52		739		13	#
76		74	*#	630	*#	522	*#	116	
73	*#	67	*	43	*	290	*	999	
69	*#	47	*	220	*#	660		90	
670	*#	320	*#	77	*	71	*	84	
45	*	290	*	755	*#	14	*#	83	
16		280	*#	63	*#	593		82	
132		220	*#	59	*#	360		81	
79	*#	20	*#	53	*	77	*	75	
590	*#	95	*#	37	*#	79	*#	670	#
522	*#	730	*#	65	*	67	*	667	
41	*#	520	*#	460	*#	42	*#	620	
52		45	*	44	*#	90		610	
470		43	*	34	*#	69	*#	5	#
711	*	42	*#	320	*#	460	*#	470	
67	*	370	*#	27	*	21	*	450	
440	*#	55		14	*#	58		44	#
34	*#	760	*	81		570		39	#
280	*#	630	*#	72		27	*	37	#
739		56	*#	93	*#	88		340	
610		49	*	770	*	719		34	#
570		37	*#	71	*	470		320	#
230		23	*	520	*#	109		30	
166		13	*#	49	*	73	*#	25	
15		90		45	*	49	*	230	
630	*#	88		440	*#	370	*#	220	#
49	*	690		420	*	76		173	
460	*#	680		28	*	680		14	#
39	*#	68		23	*	678		109	
370	*#	591		13	*#	666		108	#
21	*	57		777		390		107	
20	*#	270		680		29			

14	*#	93	*#	665		774	*	
92		774	*	57		770	*	
678		69	*#	556		420	*	
569		590	*#	548		41	*#	
540		59	*#	523		37	*#	
360		460	*#	360		23	*	
770	*	440	*#	31		97		
71	*	420	*	30		75		
70	*	39	*#	270		66		
420	*	21	*	107		620		
84		14	*#	79	*#	57		
83		108	*#	774	*	539		
390				590	*#	535		
29				56	*#	530		
270				48	*	480		
760	*			39	*#	165		
56	*#			21	*	123		
28	*			19	*	760	*	
23	*			108	*#	590	*#	
13	*#					56	*#	
108	*#					47	*	
581						43	*	
480						34	*#	
26						28	*	
167						13	*#	
164						771		
126						681		
93	*#					584		
774	*					583		
520	*#					580		
47	*					568		
220	*#					551		
19	*					500		
						31		
						230		
						182		
						132		
						520	*#	
						39	*#	
						220	*#	
						19	*	
						108	*#	

Es ist zu beobachten, daß sich die Kernzeichen vorwiegend unter den am häufigsten vorkommenden Zeichen befinden.

### 3. Zuordnung der Rapanui-Silben zu den neuen Kernzeichen

Bei der kleinen Anzahl vom Kernzeichen ist es nicht unwahrscheinlich, daß vorwiegend Rapanui-Silben abgebildet werden, zusammen mit einigen wenigen, häufig verwendeten Logogrammen. Wir ordnen die Kernzeichen deshalb den Silben ohne Berücksichtigung von Worttrennern zu. Durch eine spätere Erweiterung erhalten auch diese eine Zuordnung.

Die Statistik der neuen Kernzeichen sieht folgendermaßen aus (normiertes, geordnetes, summiertes Histogramm). Diese wird mit der Statistik von Rapanui abgeglichen.

RONGORONGO neue Kernzeichen			
summiert	Zeichen		
9.03830%	10	85.7084%	44
17.2906%	1	86.6184%	320
23.2265%	6	87.5078%	74
28.1903%	2	88.3557%	20
32.5957%	200	89.1830%	42
36.9183%	61	89.9897%	59
41.0548%	4	90.7963%	41
44.7363%	3	91.6029%	280
48.1282%	600	92.3475%	730
51.3547%	64	93.0714%	630
54.5812%	22	93.7746%	522
57.6008%	380	94.3950%	93
60.4964%	300	94.9741%	73
63.1644%	5	95.5533%	370
65.6050%	63	96.1117%	440
67.6939%	9	96.5874%	69
69.7622%	755	97.0424%	79
71.6856%	40	97.4147%	460
73.5057%	8	97.7870%	37
75.2844%	240	98.1593%	14
77.0010%	700	98.5109%	34
78.5522%	7	98.8418%	590
79.9173%	62	99.0900%	220
81.1996%	95	99.2968%	56
82.4612%	670	99.5036%	520
83.7229%	400	99.7104%	13
84.7777%	50	99.8759%	39
		100.000%	108

Wir ergänzten unsere Methode der Zuordnung gegenüber vorherigen Arbeit [1] geringfügig und verwendeten das angepaßte Programm (ZUORDNEN.BAS, siehe Anhang).

Mit in Betracht gezogen wurden folgende Ergebnisse der vorherigen Arbeit:

EINEINDEUTIGE ZUORDNUNGEN aus allen Tafeln	
Zeichen	Silbe
108	ngu
28	ke
39	ni
47	no
520	ngi
590	po
774	mi
93	ru

  

EINDEUTIGE ZUORDNUNGEN aus jeweils mehreren Tafeln	
Zeichen	Silbe
123	ti
132	he
141	ma
16	he
165	ha
191	e
29	ha
30	nga
31	[ne, ra]
350	o

490	e
545	mo
55	o
57	to
664	a
667	a
690	ha
694	hi
722	ngi
773	he
80	mu
84	vi
88	ke

#### RONGORONGO DoppelLogogramme mehrfach

450	ERU
700	HITHO
730	AMO
91	AMO

Das Ergebnis der Zuordnung unseres Programms zeigt folgende Tabelle in der ersten Spalte links. Die Zahl in Klammern gibt die Häufigkeit der Silbenzuordnung des jeweiligen Zeichens an und ist somit ein Hinweis auf die Wahrscheinlichkeit der Lesung.

In der mittleren Spalte ist die Zuordnung der alten Kernzeichenmenge nach [1] gegenübergestellt.

In der dritten Spalte sind die in der obigen Tabelle genannten Ergebnisse aufgeführt.

RONGORONGO Neue Kernzeichenmenge	RONGORONGO Alte Kernzeichenmenge	EINEINDEUTIGE ZUORDNUNGEN aus allen/jeweils mehreren Tafeln RONGORONGO DoppelLogogramme
Zeichen Rapanui-Silben	Zeichen Rapanui-Silben	Zeichen Rapanui-Silben
1 te-(3), a-(1),	1 #	
10 a-(3),	10 #	
108 ngu-(3), ngo-(1), nge-(1), vo-(1),	108 ngu	108 ngu
13 mu-(4), ni-(1),	13 ne, pe	123 ti
14 ve-(3), po-(1),	14 pu	132 he
	19 ne, pi	141 ma
		16 he
		165 ha
		191 e
2 i-(3), ka-(1),	2 #	
20 ro-(3), va-(1),	20 he	
200 ka-(3), ta-(1), TANGATA(1)	200 #	
	21 me, nga	
22 u-(3), e-(1),	22 a	
220 pe-(2), pi-(2),	220 me, po	
	23 pi	
240 nu-(2), re-(2),	240 e, ki	
	27 ro, va	
	28 ke	28 ke
280 ru-(3), hu-(1),	280 he, re	29 ha
	290 ha, nu	
3 ma-(3), ki-(1),	3 #, a	30 nga
300 ku-(3), ko-(1),	300 i	31 [ne, ra]
320 hi-(4),	320 to	
34 ne-(3), ve-(1),	34 pa	350 o
37 me-(2), po-(2),	37 no, pu	
370 ke-(3), pa-(1),	370 hu	
380 ko-(3), u-(1),	380 i, te	
39 vi-(4), mi-(1),	39 ni	39 ni
4 ma-(3), ta-(1),	4 #	
40 ha-(4),	40 ma	
400 ri-(3), na-(1),	400 ko, ku	

41	hu-(3),	41	re		
42	va-(3),	42	nu,re		
		420	ve		
		43	mo		
		430	ki		
44	na-(3),hi-(1),	44	o,to		
440	pa-(4),	440	hu,ro		
		45	va		
				450	ERU
460	me-(2),ti-(2),	460	ke,ti		
		47	no	47	no
		48	he,ho		
		49	nga		
				490	e
5	ra-(3),ku-(1),	5	i,ka		
50	na-(3),	50	o,ra		
520	ngi-(2),ni-(2),	520	ngi	520	ngi
522	no-(3),	522	ri		
		53	ha,to		
				545	mo
				55	o
56	ngi-(2),pe-(2),	56	pe		
				57	to
59	va-(3),hu-(1),	59	nu		
590	ne-(2),pi-(2),	590	po	590	po
6	i-(3),te-(1),	6	#		
600	ki-(3),	600	a,te		
61	ta-(3),	61	#		
62	ho-(3),	62	u		
63	o-(3),ra-(1),	63	ka,ta		
630	mo-(3),no-(1),	630	ho,tu		
64	e-(3),ki-(1),	64	te		
		65	ku,ra		
				664	a
		67	hi	667	a
670	tu-(3),ri-(1),	670	ko,u		
69	nga-(4),	69	mo,ru		
				690	ha
				694	hi
7	he-(3),ho-(1),	7	e,u		
		70	o		
700	re-(3),he-(1),	700	e	700	HIHO
		71	ro		
		711	tu		
				722	ngi
73	pu-(3),ke-(1),	73	na,va		
730	ru-(3),mo-(1),	730	hi,ri	730	AMO
74	ro-(3),	74	ha		
755	to-(3),ha-(1),	755	ma,ta		
		760	hi,na		
		77	na		
		770	ti		
				773	he
		774	mi	774	mi
79	ti-(3),	79	mo,no		
8	nu-(3),	8	ki,ma		
				80	mu
				84	vi
				88	ke
9	o-(3),to-(1),	9	ta		
		91	ho	91	AMO
93	no-(2),pu-(2),	93	ru	93	ru
95	ho-(2),tu-(2),	95	ko		

**Anmerkung:** Die Logogrammlesung TANGATA für das Zeichen 200 ist willkürlich hinzugefügt.

Wir werden eine Transkription von Tafeln einmal nur mit den Lesungen der neuen Kernzeichenmenge (Spalte Eins) und zum anderen mit den ergänzenden Informationen der beiden anderen Spalten in folgenden drei Schritten vornehmen:

1. Lücken auffüllen: z.B. gibt es in den neuen Kernzeichen keinen Eintrag für das Zeichen 123, aber in Spalte Drei.
2. Nach gleichen Lesungen in allen Spalten suchen: z.B. wird Zeichen 108 u.a. "ngu" zugeordnet. Deshalb Zählung entsprechend erhöhen von (3) auf (5).
3. Lesungen der Spalten zusammenführen und nach Häufigkeit neu sortieren.

Außerdem fügen wir folgende Zuordnungen von Logogrammen gemäß unserer Arbeit [1] ein. Allerdings nur diejenigen Worte bzw. Wortteile, die einen Eintrag im Rapanui-Wörterbuch [7] haben:

<b>Logogramme aus ARUKU. KEITI. MAMARI. TAHUA.</b>	
1	HURU, KANA, KIHI, KAU, KAPA, TAKE
10	ITI, TAKE, KIHI, MOKO, TOKO
108	AKA
123	AKA
2	VAI, KOA
20	AKA
200	RAVA, RONGO, ITO
22	PARI, AVA, MARA, ROTU
27	AMO
280	ATA, AVE
290	AMO
3	HAA, VAKE
300	RIU
31	AKA
360	AKA
370	HERO
4	TARA, HOA, ROA, HURU
40	AMO, HUTU, MOTO, NANANGI
400	HERO, ERU, AMO
41	AMO, ANGI
44	HIO, HITI
440	ANGI, ATA
450	ANGI, ATA
48	HERO
480	AKA
5	PAU
50	AVE, ERU
6	KATA, MAMA
600	KOHU, MAMA, PEPE
61	ROTU
62	HOKI, HUKA
63	HARE, KATA
65	AMO, ANGI
660	AKA
67	AKA
670	MAO
70	HANAU
73	AMO
700	AVE, KENU
711	AKA, ANGI, AMO
730	AKA
755	HOKI, RAA, HUKA
770	AKA
777	AKA
8	HITI
81	AKA
91	AKA, AMO
92	AKA
95	HUKI, ATA, HUTU, AVE

Diese Logogramme könnten als eigenständige Worte, als Wortbestandteile oder als Silben verwendet worden sein.

Z.B. wurden dem Zeichen "4" u.a. die Bedeutung "HOA" zugeordnet. Das Wort selbst hat laut Dictionary [7] verschiedene Bedeutungen:

he hoa	to commit, to drop, (to do something) ...
te hoa	master, owner, friend

Oder in Zusammensetzung zu Wörtern mit ähnlicher Bedeutung:

rephaoa	young friend
garuhoa	friend

Es erscheint auch als Teil von Wörtern ganz anderer Bedeutung:

kohoa	stick
pahoa	piece, bit, chunk

Wir vermuten, daß die Zeichen ganz analog in der Schrift verwendet werden.

## 1.) RONGORONGO

Nur Lesung der neuen Kernzeichenmenge.

### Zeichen Zuordnung

1	[te(3)-, a(1)-]
10	a(3)-
108	[ngu(3)-, [ngo(1)-, [nge(1)-, vo(1)-]]]
13	[mū(4)-, ni(1)-]
14	[ve(3)-, po(1)-]
2	[i(3)-, ka(1)-]
20	[ro(3)-, va(1)-]
200	[ka(3)-, [ta(1)-, TANGATA(1)-]]
22	[u(3)-, e(1)-]
220	[pe(2)-, pi(2)-]
240	[nu(2)-, re(2)-]
280	[ru(3)-, hu(1)-]
3	[ma(3)-, ki(1)-]
300	[ku(3)-, ko(1)-]
320	hi(4)-
34	[ne(3)-, ve(1)-]
37	[me(2)-, po(2)-]
370	[ke(3)-, pa(1)-]
380	[ko(3)-, u(1)-]
39	[vi(4)-, mi(1)-]
4	[na(3)-, ta(1)-]
40	ha(4)-
400	[ri(3)-, na(1)-]
41	hu(3)-
42	va(3)-
44	[na(3)-, hi(1)-]
440	pa(4)-
460	[me(2)-, ti(2)-]
5	[ra(3)-, ku(1)-]
50	na(3)-
520	[ngi(2)-, ni(2)-]
522	no(3)-
56	[ngi(2)-, pe(2)-]
59	[va(3)-, hu(1)-]
590	[ne(2)-, pi(2)-]
6	[i(3)-, te(1)-]
600	ki(3)-
61	ta(3)-
62	ho(3)-
63	[o(3)-, ra(1)-]
630	[mo(3)-, no(1)-]
64	[e(3)-, ki(1)-]
670	[tu(3)-, ri(1)-]
69	nga(4)-
7	[he(3)-, ho(1)-]
700	[re(3)-, he(1)-]
73	[pu(3)-, ke(1)-]
730	[ru(3)-, mo(1)-]
74	ro(3)-
755	[to(3)-, ha(1)-]
79	ti(3)-
8	nu(3)-
9	[o(3)-, to(1)-]
93	[no(2)-, pu(2)-]
95	[ho(2)-, tu(2)-]

s = 55

## 2.) RONGORONGO

Lesung der neuen Kernzeichenmenge, ergänzt.

### Zeichen

1	[te(3)-, [a(1)-, [#(1)-, [HURU(1)-, [KANA(1)-, [KIHI(1)-, [RAU(1)-, [KAPA(1)-, TAKE(1)-]]]]]]]]]
10	[a(3)-]
108	[ngu(5)-, [ngo(1)-, [nge(1)-, [vo(1)-, AKA(1)-]]]]]
13	[tī(1)-, AKA(1)-]
14	[mu(4)-, [ni(1)-, [ne(1)-, pe(1)-]]]]]
2	he(1)-
20	[ve(3)-, [po(1)-, pu(1)-]]]]]
22	ma(1)-
220	he(1)-
240	ha(1)-
280	[ne(1)-, pi(1)-]]]]]
3	e(1)-
300	[i(3)-, [ka(1)-, [VAI(1)-, [KOA(1)-, #(1)-]]]]]
320	[ro(3)-, [va(1)-, [he(1)-, AKA(1)-]]]]]
34	[ka(3)-, [ta(1)-, [TANGATA(1)-, [#(1)-, [RONGO(1)-, [RAVA(1)-, ITO(1)-]]]]]]]]]
37	[me(1)-, nga(1)-]]]]]
370	[u(3)-, [e(1)-, [a(1)-, [PARI(1)-, [AVA(1)-, [MARA(1)-, ROTU(1)-]]]]]]]]]
380	[pe(2)-, [pi(2)-, [po(1)-, me(1)-]]]]]
39	pi(1)-
40	[nu(2)-, [re(2)-, [e(1)-, ki(1)-]]]]]
42	[ro(1)-, [va(1)-, AMO(1)-]]]]]
44	[ke(2)-, [ru(3)-, [hu(1)-, [he(1)-, [re(1)-, [ATA(1)-, AVE(1)-]]]]]]]]]
440	ha(1)-
460	[ha(1)-, [nu(1)-, AMO(1)-]]]]]
5	[ma(3)-, [ki(1)-, [a(1)-, [HAA(1)-, [VAKE(1)-, #(1)-]]]]]]]
50	nga(1)-
520	[ku(3)-, [ko(1)-, [i(1)-, RIU(1)-]]]]]
522	[ne(1)-, [ra(1)-, AKA(1)-]]]]]
56	[hi(4)-, to(1)-]]]]]
59	[ne(3)-, [ve(1)-, pa(1)-]]]]]
590	o(1)-
6	AKA(1)-
600	[me(2)-, [po(2)-, [no(1)-, pu(1)-]]]]]
61	[ke(3)-, [pa(1)-, [hu(1)-, HERO(1)-]]]]]
62	[ko(3)-, [u(1)-, [i(1)-, te(1)-]]]]]
63	[vi(4)-, [ni(2)-, mi(1)-]]]]]
630	[ma(3)-, [ta(1)-, [TARA(1)-, [HOA(1)-, [ROA(1)-, [HURU(1)-, #(1)-]]]]]]]]]
64	[ha(4)-, [ma(1)-, [NANANGI(1)-, [AMO(1)-, [HUTU(1)-, MOTO(1)-]]]]]]]]]
670	[ri(3)-, [na(1)-, [ko(1)-, [ku(1)-, [HERO(1)-, [ERU(1)-, AMO(1)-]]]]]]]]]
69	[hu(3)-, [re(1)-, [ANGI(1)-, AMO(1)-]]]]]
7	[va(3)-, [nu(1)-, re(1)-]]]]]
700	ve(1)-
73	mo(1)-
730	ki(1)-
74	[na(3)-, [hi(1)-, [o(1)-, [to(1)-, [HITI(1)-, HIO(1)-]]]]]]]
755	[pa(4)-, [hu(1)-, [ro(1)-, [ANGI(1)-, ATA(1)-]]]]]
79	[ERU(1)-, [ANGI(1)-, ATA(1)-]]]]]
8	[va(1)-]
9	[ti(3)-, [me(2)-, ke(1)-]]]]]
93	no(2)-
95	[no(2)-, [he(1)-, [ho(1)-, HERO(1)-]]]]]
10	AKA(1)-
108	nga(1)-
123	e(1)-
13	[ra(3)-, [ku(1)-, [i(1)-, [ka(1)-, PAU(1)-]]]]]]]
14	[na(3)-, [o(1)-, [ra(1)-, [AVE(1)-, ERU(1)-]]]]]]]
141	[ngi(4)-, ni(2)-]]]]]
159	[no(3)-, ri(1)-]]]]]
165	[ha(1)-, to(1)-]]]]]
171	mo(1)-
173	o(1)-
176	[pe(3)-, ngi(2)-]]]]]
177	to(1)-
179	[va(3)-, [hu(1)-, nu(1)-]]]]]
180	[po(2)-, [pi(2)-, ne(2)-]]]]]
186	[i(3)-, [te(1)-, [KATA(1)-, [MAMA(1)-, #(1)-]]]]]]]
191	[ki(3)-, [a(1)-, [te(1)-, [KOHU(1)-, [MAMA(1)-, PEPE(1)-]]]]]]]
196	[ta(3)-, [ROTU(1)-, #(1)-]]]]]
200	[ho(3)-, [u(1)-, [HOKI(1)-, HUKA(1)-]]]]]
206	[o(3)-, [ra(1)-, [ka(1)-, [ta(1)-, [KATA(1)-, HARE(1)-]]]]]]]
212	[mo(3)-, [no(1)-, [ho(1)-, tu(1)-]]]]]
213	[e(3)-, [ki(1)-, te(1)-]]]]]
214	[ku(1)-, [ra(1)-, [ANGI(1)-, AMO(1)-]]]]]
215	AKA(1)-
216	a(1)-
217	a(1)-

67	[hi(1)-, AKA(1)-]
670	[tu(3)-, [ri(1)-, [ko(1)-, [u(1)-, MAO(1)-]]]]
69	[nga(4)-, [mo(1)-, ru(1)-]]
690	ha(1)-
694	hi(1)-
7	[he(3)-, [ho(1)-, [e(1)-, u(1)-]]]]
70	[o(1)-, HANAU(1)-]
700	[re(3)-, [AVE(2)-, [he(1)-, [e(1)-, KENU(1)-]]]]
71	ro(1)-
711	[tu(1)-, [ANGI(1)-, [AKA(1)-, AMO(1)-]]]
722	ngi(1)-
73	[pu(3)-, [ke(1)-, [na(1)-, [va(1)-, AMO(1)-]]]]
730	[ru(3)-, [mo(1)-, [hi(1)-, [xi(1)-, [AMO(1)-, AKA(1)-]]]]]
74	[ro(3)-, ha(1)-]
755	[to(3)-, [ha(1)-, [ma(1)-, [ta(1)-, [HOKI(1)-, [RAA(1)-, HUKA(1)-]]]]]]
760	[hi(1)-, na(1)-]
77	na(1)-
770	[ti(1)-, AKA(1)-]
773	he(1)-
774	mi(2)-
777	AKA(1)-
79	[ti(3)-, [mo(1)-, no(1)-]]
8	[nu(3)-, [ki(1)-, [ma(1)-, HITI(1)-]]]
80	mu(1)-
81	AKA(1)-
84	vi(1)-
88	ke(1)-
9	[o(3)-, [to(1)-, ta(1)-]]
91	[AMO(2)-, [ho(1)-, AKA(1)-]]
92	AKA(1)-
93	[no(2)-, [pu(2)-, ru(2)-]]
95	[ho(2)-, [tu(2)-, [ko(1)-, [HUKI(1)-, [HUTU(1)-, [ATA(1)-, AVE(1)-]]]]]]]]

Diese Zuordnungen werden in das Programm TRANSKRP.BAS eingebaut (siehe Anhang).

#### **4. Hier bisher ohne Zuordnung verbliebene Zeichen**

Da bisher, außer Ergänzungen, lediglich die neuen Kernzeichen von Rongorongo Silben von Rapanui quantitativ zugeordnet und ergänzt wurden, folgt eine Zusammenstellung der unterschiedlichsten, in [1] berechneten Zuordnungen, allerdings ohne weiteren Plausibilitätscheck!

Diese Liste soll dazu dienen, eventuelle Hinweise auf mögliche Lesungen der nicht zugeordneten, neben schon zugeordneten Zeichen zu finden.

Geordnet sind die Zuordnungen zu den Zeichensymbolen nach der Häufigkeit ihres Auftretens, wobei die Zahl in Klammern diese Häufigkeit direkt angibt. Die Anordnung der Lesungen mit gleicher Häufigkeit ist dagegen nicht gewichtet, sondern aufgrund der Sortiermethode i.a. lexikographisch.

Silben in Großschreibung mit fortsetzendem Unterstrich könnten Wortanfänge sein, falls das entsprechende Zeichen ein Logogramm wäre.

[ZUSAMMEN.TXT]  
**Zeichen Zuordnungen**  
1: # (13), HURU\_(3), KANA\_(3), KAPA\_(3), KAU\_(3), KIHI\_(3), TAKE\_(3), te(1),  
2: #(9), KOA\_(3), KOTO\_(3), RAVE\_(3), VAI\_(3), A\_(3), TA\_(3), I\_(2), KA\_(2), ra(1), te(1),  
3: A\_(11), # (5), te(5), HAA\_(3), VAKU\_(3), I\_(3), MA\_(2), ki(1), ma(1), ra(1),  
4: A\_(11), MA\_(4), # (3), HOA\_(3), HURU\_(3), ROA\_(3), TARA\_(3), TA\_(2), E\_(1), I\_(1),  
5: I\_(5), ma(5), PAU\_(3), # (2), A\_(2), ta(2), TO\_(2), ka(1), ra(1), RO\_(1), VA\_(1),  
6: # (14), I\_(6), KATA\_(3), MAMA\_(3), TA\_(2), KI\_(1), ma(1), U\_(1),  
7: o(5), A\_(4), ra(3), E\_(2), HA\_(2), HO\_(2), NU\_(2), TI\_(2), he(1), i(1), KO\_(1), u(1), va(1),  
8: A\_(6), RA\_(5), ko(5), HTI\_(3), KA\_(3), u(2), # (1), ho(1), hu(1), I\_(1), ki(1), ma(1), nu(1), O\_(1),  
9: e(6), ki(5), A\_(3), TA\_(3), U\_(2), # (1), hi(1), i(1), o(1), ra(1), tō(1),  
10: # (18), MOKO\_(4), ITI\_(3), KIHI\_(3), TAKE\_(3), TOKO\_(3), a(1),

```

13: ka(4),ngi(4),pe(4),o(3),ta(2),i(1),ku(1),ma(1),mu(1),ne(1),ni(5),po(1),
14: nga(5),e(4),i(3),ni(2),pu(2),ti(2),a(1),hu(1),na(1),ne(1),ru(1),
15: nga(3),i(3),va(2),mi(1),
16: he(4),ka(2),e(1),hi(1),ta(1),nga(1),ngo(1),
19: ha(4),e(3),a(2),i(2),he(1),hu(1),mu(1),ne(1),pi(1),pu(1),va(1),
20: tu(5),AKA_(3),HIMA_(3),o(3),a(2),E_(2),KO_(2),he(1),ho(1),ka(1),ni(1),no(1),ro(1),TO_(1),va(1),
21: ha(4),pe(2),ta(2),A_(1),hi(1),i(1),me(1),na(1),nga(1),RA_(1),VI_(1),vu(1),
22: A_(5),i(5),ka(5),#(4),AVA_(3),MARA_(3),METI_(3),PARI_(3),RA_(3),ROTU_(3),ta(2),KI_(1),u(1),
23: ma(3),hi(3),va(2),re(2),pi(1),ru(1),he(1),ki(1),pu(1),o(1),
25: A_(3),KA_(3),NA_(2),ni(1),
26: i(3),me(3),
27: E_(4),AMO_(3),HA_(3),RE_(2),va(2),a(1),hu(1),i(1),NA_(1),o(1),ro(1),vo(1),
28: KE_(4),KO_(2),ha(1),he(1),hi(1),nge(1),nga(1),NU_(1),pa(1),pi(1),RA_(1),TA_(1),te(1),
29: ha(4),pe(2),a(2),e(2),ko(1),na(1),ti(1),
30: nga(4),ma(2),ku(2),pu(1),i(1),ra(1),
31: PA_(3),PT_(3),AKA_(3),VE_(2),ti(1),ne(1),ra(1),po(1),
32: e(3),a(3),
33: u(4),nu(3),ho(3),he(1),
34: po(6),me(5),ha(4),pa(4),i(2),ma(2),nga(2),ro(2),hi(1),ra(1),ve(1),
35: e(3),ri(3),i(3),
36: mu(3),ki(3),tu(1),
37: HA_(5),ti(5),E_(4),#(1),he(1),hi(1),ke(2),ne(1),no(1),po(1),pu(1),tu(1),
39: ni(9),me(6),mu(4),ma(2),ri(2),he(1),ka(1),ku(1),mo(1),o(1),ta(1),vi(1),
40: U_(9),A_(3),AMO_(3),HUTU_(3),MOTO_(3),NANANGI_(3),e(2),ma(2),TA_(2),TE_(2),ha(1),hu(1),I_(1),ko(1),re(1),
41: NA_(6),A_(5),hi(5),HU_(3),KO_(3),AMO_(2),ANGI_(2),HA_(2),no(1),re(1),ta(1),
42: ri(5),tu(4),A_(3),T_(2),MO_(2),e(1),MA_(1),nu(1),o(1),pa(1),re(1),ro(1),u(1),va(1),
43: he(3),TO_(3),e(2),mo(1),e(1),ku(1),RA_(1),HO_(1),ha(1),hu(1),i(1),o(1),
44: O_(6),he(5),re(4),HIO_(3),HTIT_(3),KA_(2),A_(1),e(1),ha(1),hi(1),na(1),PU_(1),RI_(1),ro(1),to(1),U_(1),
45: RI_(4),TA_(4),MO_(3),i(1),RU_(1),TI_(1),va(1),
47: NO_(4),MO_(2),PU_(2),U_(2),a(1),hi(1),i(1),mi(1),mu(1),ru(1),VI_(1),vu(1),
48: he(4),e(3),HERO_(3),HTHO_(3),hi(1),ho(1),i(1),ni(1),no(2),ta(1),te(1),
49: NGA_(5),i(2),NA_(2),HA_(1),he(1),ho(1),ku(1),mu(1),ra(1),ta(1),TO_(1),vu(1),
50: re(5),AVE_(3),E_(3),ERU_(3),RO_(2),nu(2),ha(1),hi(1),hu(1),KA_(1),KO_(1),MO_(1),na(1),nga(1),o(1),ra(1),TA_(1),
52: ra(2),re(1),ti(1),ri(1),tu(1),i(1),ka(1),
53: HI_(3),A_(3),MA_(2),ha(1),to(1),TU_(1),HO_(1),na(1),u(1),
54: va(3),re(3),e(2),a(2),ni(1),vi(1),
55: o(4),a(3),re(1),ri(1),hu(1),he(1),
56: e(4),ne(4),ha(3),hi(3),i(3),pe(3),pi(3),mu(1),ngi(1),nu(1),o(1),pu(1),vu(1),
57: hu(3),pa(3),a(1),hi(1),ni(1),po(1),ru(1),to(1),va(1),
58: e(3),pa(3),ma(2),ngu(1),
59: A_(5),xi(5),I_(4),hi(3),MA_(2),nu(1),ro(1),hu(1),e(1),na(1),ku(1),po(1),ru(1),
61: A_(11),#(9),ROTU_(3),TENI_(3),TEPE_(3),KA_(2),KO_(2),E_(1),I_(1),ta(1),
62: to(5),U_(5),HOKI_(3),HUKA_(3),ho(2),HU_(2),o(2),RO_(2),a(1),i(1),re(1),ta(1),TE_(1),
63: MA_(6),ki(5),HARE_(3),KATA_(3),#(2),A_(2),i(1),ka(1),na(1),ni(1),o(1),ta(1),ti(1),TO_(1),TU_(1),
64: i(5),te(5),A_(4),KA_(3),E_(2),TA_(2),#(1),ha(1),MA_(1),RE_(1),u(1),
65: I_(4),AMO_(3),ANGI_(3),a(2),HO_(2),ra(2),#(1),e(1),ku(1),ta(1),vo(1),
66: A_(4),HA_(3),I_(2),e(1),ke(1),ko(1),RA_(1),
67: AKA_(3),HIMA_(3),HU_(3),HI_(2),KO_(2),VE_(2),a(1),E_(1),he(1),HO_(1),nga(1),nu(1),
68: A_(3),E_(1),hi(1),I_(2),KA_(1),PA_(3),RA_(1),
69: pu(5),HA_(4),a(3),no(2),vu(2),ho(1),mo(1),nga(1),ra(1),ru(1),TO_(1),u(1),
70: O_(5),A_(4),HANAU_(3),KA_(2),KU_(2),ngi(1),RA_(1),u(1),
71: a(4),zo(3),AVE(2),ke(1),e(1),o(1),pa(1),i(1),xi(1),he(1),hu(1),na(1),KENU(1),KIORE(1),
72: E_(3),A_(3),
73: mo(5),ru(5),AMO_(3),ra(3),ha(2),na(2),ro(2),u(2),a(1),ke(1),mu(1),pu(1),ri(1),to(1),va(1),vo(1),
74: A_(5),ho(5),HA_(3),HI_(2),NGI_(2),TU_(2),pi(1),PU_(1),RA_(1),RI_(1),va(1),
75: e(3),o(2),ha(1),ho(1),
76: ti(4),hi(2),hu(2),ta(2),e(1),tu(1),
77: A_(4),NA_(2),ri(2),tu(2),PA_(1),e(1),HA_(1),HI_(1),O_(1),ti(1),
78: mo(3),mi(3),pu(2),to(1),ho(1),
79: na(4),pa(4),he(3),u(3),ha(2),pu(2),ho(1),i(1),ke(1),mo(1),mu(1),ni(1),no(1),ti(1),vu(1),
80: a(3),mu(3),i(2),ko(1),ho(1),
81: ru(3),pe(3),AKA_(3),
83: hi(3),ha(2),nu(2),ta(1),
84: e(3),tu(3),a(1),ko(1),vi(1),hi(1),pa(1),
85: RI_(3),RO_(3),#(1),ti(1),i(1),
86: TI_(2),VE_(2),KA_(2),HA_(2),ri(1),#(1),HU_(1),HI_(1),
88: pa(3),ke(3),mo(2),hu(1),ki(1),ha(1),na(1),vu(1),mu(1),
90: e(3),ti(3),md(2),u(2),he(1),hi(1),ra(1),
91: AMO_(5),AKA_(4),e(4),ke(4),a(2),ta(2),ho(1),po(1),ro(1),u(1),
92: a(3),u(2),ha(2),AKA_(2),u(1),ri(1),hi(1),
93: RU_(10),hu(6),RE_(2),A_(2),pu(1),TE_(1),O_(1),PO_(1),
95: #,HA_(8),A_(4),tō(4),ATA_(3),AVE_(3),HITHO_(3),HUKI_(3),HUTU_(3),RA_(2),ho(1),ko(1),PU_(1),RE_(1),RI_(1),RU_(1),tu(1),
97: e(3),ngi(3),a(2),he(1),re(1),pa(1),
101: ha(3),vu(3),na(1),
102: pe(3),ri(3),pu(1),
107: A_(5),HA_(2),RU_(1),
108: nge(10),A_(3),AKA_(3),nge(3),KE_(2),ngo(2),mi(2),vi(2),vo(2),ko(1),li(1),na(1),vu(1),
109: ni(3),ma(3),pa(3),ro(1),pe(1),
116: te(3),ni(3),
118: ngi(3),ra(3),
119: a(3),te(3),
123: ti(4),AKA_(3),ne(2),he(1),a(1),ka(1),
126: TI_(3),ka(1),pu(1),E_(1),#(1),
131: e(3),ri(3),
132: ru(3),ha(2),he(2),hu(2),e(1),ri(1),
140: hu(3),
141: ma(4),po(2),pa(2),u(1),ku(1),mu(1),
143: E_(3),I_(3),
152: no(3),vu(3),
154: a(3),vu(3),
156: e(3),ro(3),
160: me(3),ra(3),
163: ti(3),to(2),o(1),
164: me(3),mi(3),ti(3),
165: ha(5),e(2),hi(2),ku(2),ke(2),
166: re(3),te(3),o(3),
167: E_(2),TA_(2),
169: ro(3),a(1),
170: hu(3),pa(3),a(1),
171: A_(3),PA_(1),KI_(1),
172: A_(3),KI_(1),
181: po(3),mi(3),ho(1),mu(1),

```

182: i(3),ke(3),  
 188: VI\_(3),  
 190: ha(3),ri(2),ka(1),he(1),re(1),  
 191: E\_(4),NGA\_(3),HA\_(2),PE\_(1),  
 200: #(11),a(4),ITO\_(3),KAIROU\_(3),RAVA\_(3),RONGO\_(3),ka(2),I\_(1),ta(1),TANGATA(1),u(1),  
 220: pi(5),ha(4),ve(3),a(2),ka(2),po(2),ho(1),me(1),ne(1),NGA\_(1),pe(1),RA\_(1),  
 230: ku(3),no(3),ni(1),na(1),re(1),ru(1),  
 240: ku(5),KA\_(4),TU\_(3),A\_(2),HO\_(2),KI\_(2),ko(2),NO\_(2),e(1),HI\_(1),O\_(1),re(1),TI\_(1),  
 260: PU\_(3),HA\_(3),e(1),PA\_(1),A\_(1),  
 270: e(4),po(3),m(1),o(1),re(1),ne(1),ru(1),  
 280: na(4),ATA\_(3),AVE\_(3),VA\_(3),HI\_(2),NO\_(2),NU\_(2),RE\_(2),a(1),he(1),KA\_(1),PU\_(1),ra(1),ru(1),te(1),U\_(1),  
 290: A\_(4),I\_(4),AMO\_(3),ANGI\_(3),he(2),RA\_(2),ha(1),hu(1),ki(1),nu(1),pu(1),  
 300: TA\_(7),A\_(5),RIU\_(3),TO\_(2),#(1),i(1),ku(1),ma(1),NA\_(1),pu(1),tu(1),U\_(1),  
 320: he(5),ho(5),TO\_(5),HI\_(3),I\_(3),#(1),a(1),NA\_(1),pa(1),va(1),  
 330: ha(3),ta(3),o(2),a(1),vi(1),  
 340: hi(3),i(1),ngu(3),  
 350: ko(3),ru(2),pa(2),ro(2),o(1),  
 360: e(4),na(3),AKA\_(3),a(2),ke(1),ro(1),ngu(1),  
 370: mo(5),A\_(4),HERO\_(3),RA\_(3),HE\_(2),e(1),ha(1),ho(1),hu(1),ke(1),ngi(1),no(1),pa(1),re(1),to(1),  
 380: ka(5),A\_(4),ta(4),I\_(3),#(2),HA\_(1),ki(1),ko(1),MA\_(1),te(1),TU\_(1),  
 390: o(3),i(1),ta(1),a(1),hi(1),e(1),tu(1),u(1),  
 392: pa(3),va(3),  
 400: KU\_(6),nu(5),A\_(3),AMO\_(3),ERU\_(3),HERO\_(3),HIHO\_(3),HI\_(2),#(1),E\_(1),ko(1),na(1),re(1),ri(1),ti(1),  
 410: PT\_(3),PE\_(3),MU\_(3),RE\_(2),AMO\_(1),ANGI\_(1),  
 420: ri(3),ru(3),mu(2),a(1),hi(1),ku(1),pu(1),ra(1),ro(1),ve(1),  
 430: RI\_(4),A\_(4),KUU\_(3),KI\_(2),RO\_(2),O\_(1),HA\_(1),E\_(1),KO\_(1),ru(1),pu(1),  
 440: no(5),A\_(4),ANGI\_(3),ATA\_(3),HI\_(2),MI\_(2),mo(2),ro(2),hi(1),nga(1),O\_(1),pa(1),ri(1),tu(1),  
 448: nga(3),e(3),  
 450: ANGI\_(3),ATA\_(3),O\_(3),RA\_(3),ERU\_(2),NA\_(2),ho(1),I\_(1),ko(1),U\_(1),  
 460: ke(8),pa(3),he(2),ne(2),ro(2),ti(2),to,(2)ho(1),me(1),mo(1),ra(1),ri(1),tu(1),  
 470: e(4),ve(4),ta(2),ri(1),re(1),pu(1),  
 480: AKA\_(3),ki(2),tu(2),A\_(2),te(1),ve(1),ke(1),na(1),NO\_(1),  
 490: E\_(4),NGA\_(2),A\_(2),RO\_(2),vu(1),ha(1),HO\_(1),  
 500: MI\_(3),MO\_(2),MU\_(2),PU\_(1),TO\_(1),TU\_(1),  
 502: ho(3),ro(3),ka(1),  
 515: na(3),e(3),ka(1),  
 520: NGI\_(5),pe(5),HA\_(3),ne(2),RE\_(2),hi(1),ma(1),mu(1),nga(1),ni(1),NO\_(1),pu(1),VA\_(1),  
 522: ro(6),hu(5),pu(3),a(2),HA\_(2),HE\_(1),hi(1),no(1),nu(1),o(1),PA\_(1),pi(1),ra(1),ri(1),ta(1),  
 523: ki(3),ka(3),ha(3),  
 530: pe(3),vo(2),vu(2),no(1),pu(1),hu(1),  
 535: ki(3),ma(3),ke(2),na(2),  
 538: e(3),i(3),  
 539: ha(3),hi(3),ku(3),  
 540: ka(3),o(2),u(2),ra(1),hu(1),  
 543: tu(3),na(3),u(1),  
 544: e(3),ni(3),  
 545: MO\_(4),O\_(2),va(1),ma(1),A\_(1),TU\_(1),  
 548: a(2),no(1),ve(2),ra(2),ka(1),nga(1),  
 551: e(3),to(3),  
 556: KI\_(3),HO\_(3),TI\_(1),i(1),  
 558: ha(3),nga(3),na(2),  
 561: ka(3),ro(3),  
 562: a(3),re(3),  
 567: i(3),ni(3),vi(2),hi(1),ke(1),ti(1),re(1),  
 568: hu(3),vo(3),ko(3),  
 569: KA\_(3),  
 570: HU\_(3),O\_(3),ke(1),pi(1),MU\_(1),  
 571: po(4),a(3),ko(1),  
 580: mi(3),a(3),ha(2),ni(1),ma(1),hu(1),pu(1),  
 581: VU\_(3),NA\_(3),VE\_(3),KA\_(2),nga(1),a(1),  
 583: ha(3),pe(3),  
 584: mu(3),pe(3),  
 590: PO\_(8),ve(5),KO\_(2),MU\_(2),ka(1),KI\_(1),ni(1),pi(1),RA\_(1),ti(1),TU\_(1),vu(1),  
 591: ho(3),ra(3),pa(1),  
 593: e(3),o(3),  
 598: mu(3),mi(3),vo,o,  
 600: te(6),A\_(5),#(3),KOHU\_(3),MAMA\_(3),PEPE\_(3),KE\_(2),VA\_(2),E\_(2),ki(1),TA\_(1),  
 610: e(4),m(3),a(1),ra(1),  
 620: VA\_(3),VI\_(3),RU\_(3),mu(1),mo(1),  
 630: A\_(4),ho(1),mo(1),MU\_(2),no(1),RA\_(1),RE\_(1),RI\_(1),RO\_(6),to(2),TU\_(4),U\_(1),va(2),  
 638: he(3),e(3),ha(1),a(1),  
 650: VU\_(3),I\_(3),TO\_(1),TA\_(1),  
 651: mu(3),mo(3),ni(3),  
 652: na(3),mo(3),  
 653: mu(3),o(1),  
 654: ni(4),po(3),vi(3),  
 655: vu(3),mu(3),  
 660: ta(3),ra(3),AKA\_(3),a(1),po(1),ma(1),  
 661: mu(3),pe(3),  
 663: tu(3),he(2),ha(2),ku(1),re(1),  
 664: e(3),vu(3),va(2),ho(1),a(1),TO\_(1),KO\_(1),  
 665: ke(3),ngo(3),  
 666: pa(3),ru(3),ha(1),  
 667: a(5),e(1),mu(1),  
 670: ha(6),nu(5),KA\_(4),A\_(3),I\_(3),KUU\_(3),MAO\_(3),U\_(3),HI\_(2),ko(1),PA\_(1),ri(1),tu(1),  
 671: po(3),ti(3),  
 673: tu(3),ke(3),  
 678: u(3),mu(3),pa(3),i(1),a(1),tu(1),  
 680: KE\_(3),NE\_(2),NGA\_(2),TA\_(1),KA\_(1),MA\_(1),nu(1),u(1),ngi(1),  
 681: re(3),ri(3),to(3),  
 683: i(3),mu(3),ku(3),  
 684: a(3),  
 690: ha(4),mu(4),pa(3),nge(1),he(1),e(1),ta(1),  
 694: PE\_(3),VI\_(3),tu(1),hi(1),A\_(1),  
 700: HIHO\_(5),ra(5),A\_(4),AVE\_(3),O\_(3),KENU\_(2),KIORE\_(2),ku(2),ma(2),#(1),e(1),ha(1),he(1),i(1),MU\_(1),re(1),ri(1),u(1),  
 710: ra(3),ma(3),hi(3),  
 711: TI\_(4),ra(4),RI\_(3),AKA\_(3),ANGI\_(3),AMO\_(3),A\_(2),tu(1),I\_(1),TO\_(1),MI\_(1),MO\_(1),E\_(1),  
 719: a(3),mo(3),  
 720: ni(4),nge(3),e(2),ha(1),  
 722: te(3),mo(3),ha(1),ngi(1),hu(1),  
 725: a(3),e(1),  
 730: va(6),A\_(5),AMO\_(5),AKA\_(4),HU\_(2),na(2),NGA\_(2),RA\_(2),U(1),hi(1),ma(1),mi(1),mo(1),ni(1),ri(1),ru(1),ti(1),

739: ta(4),a(3),ka(3),ra(1),na(1),i(1),ri(1),
755: e(5),#(4),hi(3),HOKI_(3),HUKA_(3),i(3),RAA_(3),va(2),ha(1),ma(1),ni(1),pa(1),ta(1),to(1),u(1),
760: A_(4),KO_(3),TA_(2),hi(1),na(1),ru(1),tu(1),hu(1),ku(1),e(1),
761: VU_(3),A_(3),
762: MA_(3),PI_(3),
763: ko(3),o(3),
770: ti(4),ke(3),ha(3),AKA_(3),to(1),ve(1),pa(1),ru(1),ma(1),ni(1),
771: no(3),ha(1),hi(1),ni(1),pa(1),
772: na(3),po(3),
773: he(4),a(3),ta(1),ti(1),
774: MI_(4),A_(2),ho(1),hu(1),MU_(1),ni(1),O_(1),re(1),tu(1),
777: ve(3),ngo(3),AKA_(3),
780: e(3),va(3),

## 5. Rongorongo-Zeichen, die noch nie zugeordnet wurden

Wir haben in Kapitel 4 alle bisherigen Lautzuordnungen unserer Arbeiten aufgelistet. Es gibt aber eine Teilmenge von 93 Zeichen, denen bisher noch nie einzige Silbe oder Wort zugeordnet wurde.

Teilmenge von Zeichen, denen bisher keine einzige Silbe bzw. Wort zugeordnet werden konnte:				
106	151	185	534	693
111	153	186	536	698
112	155	187	542	699
115	157	189	546	701
120	158	192	560	712
121	159	193	587	723
122	161	194	588	728
124	162	195	589	729
125	168	499	592	769
127	173	503	634	776
129	174	51	635	790
130	175	510	636	82
139	176	511	647	98
142	177	512	656	
144	178	513	657	
146	179	514	662	
147	18	517	674	
148	180	518	675	
149	183	519	676	
150	184	533	682	

Es läßt sich vermuten, daß es sich hierbei ausschließlich um Logogramme, genauer, um Namen oder Wörter mit besonderen Bedeutungen handelt, die nicht wie andere Logogramme mit vielen Lesungen und Funktionen zum Schreiben von Texten verwendet wurden.

In diesem Zusammenhang sei auf die Zeichengruppe 510-519 hingewiesen (siehe [6]), die alle die "Augenmaske" zeigen, welche offenbar ein Zeichen des Hauptgottes "Makemake" von Rapa Nui ist (vgl. [11]). Eine Lesung dieser Zeichen könnte sich somit auf diesen Gott bzw. seine Eigenschaften beziehen. Nur das Zeichen 515 bekam die Lesungen "na(3)", "e(3)" und "ka(1)" zugeordnet.

Auch das Zeichen 51 wird als Symbol einer Gottheit angesprochen, nämlich des Halbgottes „Maui“, bzw. in der Rapanui-Bedeutung „linke Seite“. Leider bietet die anonyme Quelle [12] keine nachvollziehbare Information für die Verifikation dieser Lesung. Sie ist aber als Hypothese verwendbar.

Eventuell lassen sich für andere Zeichen dieser Liste ähnliche Bedeutungen finden.

## **6. Transkription der Tafeln an zwei Beispielen**

Die Erfahrung zeigte, daß die Transkription sich mit jeder weiteren Untersuchung dieser Art noch deutlich änderte. Deshalb wird die Transkription beispielhaft nur für die Tafeln ARUKU KURENGA und KEITI gezeigt.

Zwei Zuordnungen wurden in das Programm TRANSKRP.BAS eingebaut und damit die beiden Tafeln transkribiert: Die Transkription mit den neuen Kernzeichen findet man in TRANSKR5.BAS, die Transkription mit ausführlichen Ergänzungen nach der vorherigen Arbeit in TRANSKR6.BAS.

Zur besseren Lesbarkeit sind hier nur die Anfänge der Tafeln wiedergegeben. Die vollständigen Dateien befinden sich im Anhang.

## 6.1. Aruku Kurenga

### **6.1.1. Transkription nur mit neuen Kernzeichen**

[ARUKU-TRANSKRP.TXT]  
TRANSKR5.BAS:.neue.Kernzeichenmenge  
mit.eindeutigen.Ergänzungen  
4.ARUKU.Tafeltext.linear.ohne.Ligaturen.TXT  
[ne(2)-,pi(2)-]a(3)-[te(3)-,a(1)-]na(3)-\_390\_[e(3)-,ki(1)-][ma(3)-,ta(1)-]  
590\_10\_1\_50\_390\_64\_4\_  
[i(3)-,ka(1)-][ne(2)-,pi(2)-]a(3)-[te(3)-,a(1)-]na(3)-[ku(3)-,ko(1)-]  
2\_590\_10\_1\_50\_300\_  
ta(3)-[ma(3)-,ta(1)-][i(3)-,ka(1)-]ha(4)-ta(3)-[ka(3)-,[ta(1)-,TANGATA(1)-]]ta(3)-\_91\_[ka(3)-,[ta(1)-,TANGATA(1)-]]  
61\_4\_2\_40\_61\_200\_61\_91\_200\_  
[ne(2)-,pi(2)-]a(3)-[i(3)-,ka(1)-]na(3)-\_390\_[e(3)-,ki(1)-][ma(3)-,ta(1)-]  
590\_10\_2\_50\_390\_64\_4\_  
[i(3)-,ka(1)-][ne(2)-,pi(2)-]a(3)-[i(3)-,ka(1)-]na(3)-[ku(3)-,ko(1)-]  
2\_590\_10\_2\_50\_300\_  
ta(3)-[ma(3)-,ta(1)-][i(3)-,ka(1)-]ta(3)-[ka(3)-,[ta(1)-,TANGATA(1)-]]ta(3)-va(3)-\_91\_[ne(2)-,pi(2)-]  
61\_4\_2\_61\_200\_61\_42\_91\_590\_

### **6.1.2. Transkription mit neuen Kernzeichen und Ergänzungen**

[ARUKU-TRANSKRP ergänzt.TXT]  
TRANSKR6.BAS:.neue.Kernzeichenmenge  
mit.Ergänzungen  
und.Logogrammen  
4.ARUKU.Tafeltext.linear.ohne.Ligaturen.TXT  
[po(2)-,[pi(2)-,ne(2)-]] [a(3)-,[#(1)-,[ITI(1)-,[TAKE(1)-,[KIHI(1)-,[MOKO(1)-,[TOKO(1)-]]]]]]]]] [te(3)-,[a(1)-,[#(1)-,[HURU(1)-,[KANA(1)-,[KIHI(1)-,[KAU(1)-,[KAPA(1)-,[TAKE(1)-]]]]]]]]]]]  
590\_10\_1  
[na(3)-,[o(1)-,[ra(1)-,[AVE(1)-,[ERU(1)-]]]]]\_390\_[e(3)-,[ki(1)-,te(1)-]]] [ma(3)-,[ta(1)-,[TARA(1)-,[HOA(1)-,[ROA(1)-,[HURU(1)-,[#(1)-]]]]]]]]]  
50\_390\_64\_4  
[i(3)-,[ka(1)-,[VAI(1)-,[KO(1)-,[#(1)-]]]]] [po(2)-,[pi(2)-,ne(2)-]] [a(3)-,[#(1)-,[ITI(1)-,[TAKE(1)-,[KIHI(1)-,[MOKO(1)-,[TOKO(1)-]]]]]]]]]  
2\_590\_10  
[te(3)-,[a(1)-,[#(1)-,[HURU(1)-,[KANA(1)-,[KIHI(1)-,[KAU(1)-,[KAPA(1)-,[TAKE(1)-]]]]]]]]]]] [na(3)-,[o(1)-,[ra(1)-,[AVE(1)-,[ERU(1)-]]]]] [ku(3)-,[ko(1)-,[i(1)-,[RIU(1)-]]]]]  
1\_50\_300  
[ta(3)-,[ROTU(1)-,[#(1)-]]] [ma(3)-,[ta(1)-,[TARA(1)-,[HOA(1)-,[ROA(1)-,[HURU(1)-,[#(1)-]]]]]]]]] [i(3)-,[ka(1)-,[VAI(1)-,[KO(1)-,[#(1)-]]]]]  
61\_4\_2  
[ha(4)-,[ma(1)-,[NANANGI(1)-,[AMO(1)-,[HUTU(1)-,[MOTO(1)-]]]]]]] [ta(3)-,[ROTU(1)-,[#(1)-]]] [ka(3)-,[ta(1)-,[TANGATA(1)-,[#(1)-,[RONGO(1)-,[RAVA(1)-,[ITO(1)-]]]]]]]]]  
40\_61\_200  
[ta(3)-,[ROTU(1)-,[#(1)-]]] [AMO(2)-,[ho(1)-,[AKA(1)-]]] [ka(3)-,[ta(1)-,[TANGATA(1)-,[#(1)-,[RONGO(1)-,[RAVA(1)-,[ITO(1)-]]]]]]]]]  
61\_91\_200  
[po(2)-,[pi(2)-,ne(2)-]] [a(3)-,[#(1)-,[ITI(1)-,[TAKE(1)-,[KIHI(1)-,[MOKO(1)-,[TOKO(1)-]]]]]]]]] [i(3)-,[ka(1)-,[VAI(1)-,[KO(1)-,[#(1)-]]]]]  
590\_10\_2  
[na(3)-,[o(1)-,[ra(1)-,[AVE(1)-,[ERU(1)-]]]]]\_390\_[e(3)-,[ki(1)-,te(1)-]]] [ma(3)-,[ta(1)-,[TARA(1)-,[HOA(1)-,[ROA(1)-,[HURU(1)-,[#(1)-]]]]]]]]]  
50\_390\_64\_4  
[i(3)-,[ka(1)-,[VAI(1)-,[KO(1)-,[#(1)-]]]]] [po(2)-,[pi(2)-,ne(2)-]] [a(3)-,[#(1)-,[ITI(1)-,[TAKE(1)-,[KIHI(1)-,[MOKO(1)-,[TOKO(1)-]]]]]]]]]  
2\_590\_10  
[i(3)-,[ka(1)-,[VAI(1)-,[KO(1)-,[#(1)-]]]]] [na(3)-,[o(1)-,[ra(1)-,[AVE(1)-,[ERU(1)-]]]]] [ku(3)-,[ko(1)-,[i(1)-,[RIU(1)-]]]]]

```

2_50_300_
[ta(3)-,[ROTU(1)-,#(1)-]] [ma(3)-,[ta(1)-,[TARA(1)-,[HOA(1)-,[ROA(1)-,[HURU(1)-,#(1)-]]]]]]] [i(3)-,[ka(1)-,[VAI(1)-,
[KOA(1)-,#(1)-]]]]
61_4_2
[ta(3)-,[ROTU(1)-,#(1)-]] [ka(3)-,[ta(1)-,[TANGATA(1)-,[#(1)-,[RONGO(1)-,[RAVA(1)-,ITO(1)-]]]]]]] [ta(3)-,[ROTU(1)-,#(1)-]]
61_200_61
[vā(3)-,[nu(1)-,re(1)-]] [AMO(2)-,[ho(1)-,AKA(1)-]] [po(2)-,[pi(2)-,ne(2)-]]
42_91_590_
...

```

## 6.2. Keiti

### 6.2.1. Transkription nur mit neuen Kernzeichen

#### [KEITI-TRANSKRP.TXT]

```

TRANSKR5.BAS:.neue.Kernzeichenmenge
mit.eindeutigen.Ergänzungen
4.KEITI.Tafeltext.linear.ohne.Ligaturen.txt
ha(4)-[mo(3)-,no(1)-] [ma(3)-,ta(1)-]_739_[ka(3)-,[ta(1)-,TANGATA(1)-]] [u(3)-,e(1)-]
40_630_4_739_200_22_
[o(3)-,ra(1)-] [ka(3)-,[ta(1)-,TANGATA(1)-]] [o(3)-,ra(1)-] [ka(3)-,[ta(1)-,TANGATA(1)-]]
63_200_63_200
[i(3)-,te(1)-] [o(3)-,ra(1)-] [ra(3)-,ku(1)-] [o(3)-,ra(1)-]
6_63_5_63
ha(4)-[ku(3)-,ko(1)-] hu(3)-[ku(3)-,ko(1)-] [ku(3)-,ko(1)-]_23_[ma(3)-,ta(1)-]
40_300_41_300_300_23_4_
_430_[u(3)-,e(1)-]_430_[ka(3)-,[ta(1)-,TANGATA(1)-]] [i(3)-,te(1)-] [o(3)-,ra(1)-]
430_22_430_200_6_63
_86_[o(3)-,ra(1)-]_722_[o(3)-,ra(1)-] ha(4)-[ku(3)-,ko(1)-] ha(4)-[ku(3)-,ko(1)-]
86_63_722_63_40_300_
[ku(3)-,ko(1)-]_23_[ma(3)-,ta(1)-]_430_[u(3)-,e(1)-]_430_[ka(3)-,[ta(1)-,TANGATA(1)-]]
300_23_4_430_22_430_200
ta(3)-[o(3)-,ra(1)-] ta(3)-[o(3)-,ra(1)-] ta(3)-[o(3)-,ra(1)-] ta(3)-[o(3)-,ra(1)-]
61_63_61_63_61_63_
ta(3)-ha(4)-[ku(3)-,ko(1)-]_28_[ma(3)-,ta(1)-]_430_[u(3)-,e(1)-] [ka(3)-,[ta(1)-,TANGATA(1)-]]
61_40_40_300_28_4_430_22_200_
...

```

### 6.2.2. Transkription mit neuen Kernzeichen und Ergänzungen

#### [KEITI-TRANSKRP ergänzt.TXT]

```

TRANSKR6.BAS:.neue.Kernzeichenmenge
mit.Ergänzungen
und.Logogrammen
4.KEITI.Tafeltext.linear.ohne.Ligaturen.txt
[ha(4)-,[MA(1)-,[NANANGI(1)-,[AMO(1)-,[HUTU(1)-,MOTO(1)-]]]]]]] [mo(3)-,[no(1)-,[ho(1)-,tu(1)-]]] [ma(3)-,[ta(1)-,[TARA(1)-,[HOA(1)-,[ROA(1)-,[HURU(1)-,#(1)-]]]]]]]
40_630_4_
_739_[ka(3)-,[ta(1)-,[TANGATA(1)-,[#(1)-,[RONGO(1)-,[RAVA(1)-,ITO(1)-]]]]]]] [u(3)-,[e(1)-,[a(1)-,[PARI(1)-,[AVA(1)-,[MARA(1)-,[ROTU(1)-]]]]]]]]] [o(3)-,[ra(1)-,[ka(1)-,[ta(1)-,[KATA(1)-,[HARE(1)-]]]]]]]
739_200_22_63_
[ka(3)-,[ta(1)-,[TANGATA(1)-,[#(1)-,[RONGO(1)-,[RAVA(1)-,ITO(1)-]]]]]]] [o(3)-,[ra(1)-,[ka(1)-,[ta(1)-,[KATA(1)-,[HARE(1)-]]]]]]]
[ka(3)-,[ta(1)-,[#(1)-,[RONGO(1)-,[RAVA(1)-,ITO(1)-]]]]]]]
200_63_200
[i(3)-,[te(1)-,[KATA(1)-,[MAMA(1)-,#(1)-]]]]] [o(3)-,[ra(1)-,[ka(1)-,[ta(1)-,[KATA(1)-,[HARE(1)-]]]]]]] [ra(3)-,[ku(1)-,[i(1)-,[ka(1)-,[PAU(1)-]]]]]
6_63_5_
[o(3)-,[ra(1)-,[ka(1)-,[ta(1)-,[KATA(1)-,[HARE(1)-]]]]]]] [ha(4)-,[ma(1)-,[NANANGI(1)-,[AMO(1)-,[HUTU(1)-,MOTO(1)-]]]]]]] [ku(3)-,[ko(1)-,[i(1)-,[RIU(1)-]]]]
63_40_300
[hu(3)-,[re(1)-,[ANGI(1)-,[AMO(1)-]]]] [ku(3)-,[ko(1)-,[i(1)-,[RIU(1)-]]]]] [ku(3)-,[ko(1)-,[i(1)-,[RIU(1)-]]]]
41_300_300
pi(1)-[ma(3)-,[ta(1)-,[TARA(1)-,[HOA(1)-,[ROA(1)-,[HURU(1)-,#(1)-]]]]]]] ki(1)-[u(3)-,[e(1)-,[a(1)-,[PARI(1)-,[AVA(1)-,[MARA(1)-,[ROTU(1)-]]]]]]]]] ki(1)-[ka(3)-,[ta(1)-,[TANGATA(1)-,[#(1)-,[RONGO(1)-,[RAVA(1)-,ITO(1)-]]]]]]]
23_4_430_22_430_200_
[i(3)-,[te(1)-,[KATA(1)-,[MAMA(1)-,#(1)-]]]]] [o(3)-,[ra(1)-,[ka(1)-,[ta(1)-,[KATA(1)-,[HARE(1)-]]]]]]] _86_[o(3)-,[ra(1)-,[ka(1)-,[ta(1)-,[KATA(1)-,[HARE(1)-]]]]]]]
6_63_86_63
ngi(1)-[o(3)-,[ra(1)-,[ka(1)-,[ta(1)-,[KATA(1)-,[HARE(1)-]]]]]]] [ha(4)-,[ma(1)-,[NANANGI(1)-,[AMO(1)-,[HUTU(1)-,MOTO(1)-]]]]]]]
[ku(3)-,[ko(1)-,[i(1)-,[RIU(1)-]]]]
722_63_40_300_
[ha(4)-,[ma(1)-,[NANANGI(1)-,[AMO(1)-,[HUTU(1)-,MOTO(1)-]]]]]]] [ku(3)-,[ko(1)-,[i(1)-,[RIU(1)-]]]] [ku(3)-,[ko(1)-,[i(1)-,[RIU(1)-]]]]
40_300_300_
pi(1)-[ma(3)-,[ta(1)-,[TARA(1)-,[HOA(1)-,[ROA(1)-,[HURU(1)-,#(1)-]]]]]]] ki(1)-[u(3)-,[e(1)-,[a(1)-,[PARI(1)-,[AVA(1)-,[MARA(1)-,[ROTU(1)-]]]]]]]]] ki(1)-[ka(3)-,[ta(1)-,[TANGATA(1)-,[#(1)-,[RONGO(1)-,[RAVA(1)-,ITO(1)-]]]]]]]
23_4_430_22_430_200_
...

```

## 7. Lesung der Tafeln

Mit dem unveränderten Programm EXPAND.BAS werden die ergänzten Transkriptionen der Tafeln lesbarer gemacht. Aufgrund der angewendeten Methode sollten die Lesungen der ersten Einträge der Liste eine höhere Wahrscheinlichkeit haben korrekt zu sein, als die der letzten.

Etwas formale Nachbearbeitung im Texteditor war notwendig. So erhielt z.B. die Zeile

manuell die Form  
und ohne Metazeichen

po(2)-#(1)-te(3)-  
po te

nach Elimination der Klammern  
lesbar gemacht.

Nichtzugeordnete Zeichen werden mit ihrer Barthel-Nummer und vor- und nachgehängten Unterstrichen wiedergegeben, z.B. \_587\_. Es kann sich dabei um Logogramme oder Silben etc. handeln.

Am Ort des Leerzeichens (#) ist wahrscheinlich eine Worttrennung oder ein Satz- oder Abschnittsende vorhanden, es könnte sich auch um ein Logogramm handeln. Aber auch in langen Buchstabensequenzen ist nach sinnvollen Worttrennungen zu suchen.

Mit Großbuchstaben und Fortsetzungsunterstrich (z.B. "A\_") geschriebene Silben sind mit einiger Wahrscheinlichkeit auch Wortanfänge. Das Beispiel könnte der Anfang des Wortes ARIKI oder jedes anderen Wortes mit dieser Anfangssilbe sein. Es könnte sich bei den entsprechenden Zeichen also um Logogramme handeln.

Da die Texte aus technischen Gründen (exponentielles Wachstum der Zahl der möglichen Lesungen) in willkürliche, kurze Abschnitte aufgeteilt worden sind, sollten beim Lesen jeweils drei Abschnitte zugleich betrachtet werden: Zum gerade untersuchten Abschnitt auch den vorherigen und den nachfolgenden, da die Aufteilung mitten im Wort erfolgt sein könnte.

Die Anfänge der in lesbare Form gebrachten Transkriptionen der zwei Tafeln finden sich in den Tabellen der beiden folgenden Abschnitten.

Jede Spalte enthält von oben nach unten mit abnehmender Wahrscheinlichkeit die Lesungen der darunter angegebenen Zeichen. Jeder Eintrag kann mit jedem Eintrag der nächsten Spalte kombiniert werden. So liest sich z.B. der Beginn von Aruku Kurenga:

poatena\_390\_emaipoatenaku...  
poatena\_390\_emaipoatenako...  
poatena\_390\_emaipo tenaku...  
poatena\_390\_emaipo tenako...  
poatena\_390\_etaipoatenaku...  
poatena\_390\_etaipoatenako...  
poatena\_390\_etaipo tenaku...  
poatena\_390\_etaipo tenako...  
poaana\_390\_emaipoatenaku...  
poaana\_390\_emaipoatenako...  
...

Die Kombinationsmöglichkeiten wachsen exponentiell an. Wünschenswert wäre also die kenntnisreiche Überprüfung der Plausibilität der Kombinationen, um die Anzahl drastisch zu reduzieren. Exemplarisch werden nur die Anfänge der Texte bearbeitet.

## 7.1. Aruku Kurenga

[ARUKU-EXPAND ergänzt - Kopie(2).TXT]

TRANSKR6.BAS: neue.Kernzeichenmenge.mit.Ergänzungen.und.Logogrammen [4.ARUKU.Tafeltext.linear.ohne.Ligaturen.TXT]

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX
poate	na_390_ema	ipoa	tenaku	tamai	hataka	taAMOKa	poai	na_390_ema
poaa	na_390_eta	ipo	tenako	tamaka	hatata	taAMOTA	poaka	na_390_eta
poa	na_390_eTARA	ipoITI	tenai	tamaVAI	hataTANGATA	taAMOTANGATA	poaVAI	na_390_eTARA
poaHURU	na_390_eHOA	ipoTAKE	tenaRIU	tamaKOa	hata	taAMO	poaKOa	na_390_eHOA
poaKANA	na_390_eROA	ipoKIHI	teoku	tama	hataRONGO	taAMORONGO	poa	na_390_eROA
poaKIHI	na_390_eHURU	ipoMOKO	teko	tatai	hataRAVA	taAMORAVA	po i	na_390_eHURU
poaKAU	na_390_e	ipoTOKO	teoi	tataka	hataITO	taAMOITO	po ka	na_390_e
poaKAPA	na_390_kima	ipiA	terIU	tataVAI	hataUTUka	tahoka	po VAI	na_390_kima
poATE	na_390_kita	ipi	teraku	tataKA	hataUTUta	tahota	po KOA	na_390_kita
po te	na_390_kiTARA	ipiITI	terako	tata	hataUTANGATA	tahoTANGATA	po	na_390_kiTARA
po a	na_390_kiHOA	ipiTAKE	terai	taTARAi	hato	taho	poITII	na_390_kiHOA
po	na_390_kiROA	ipiKIHI	teraRIU	taTARAka	hatoRONGO	tahoRONGO	poITIKA	na_390_kiROA
po HURU	na_390_kiHURU	ipiMOKO	teAVEku	taTARAVAI	hatoRAVA	tahoRAVA	poITIVAI	na_390_kiHURU
po KANA	na_390_ki	ipiTOKO	teAVEko	taTARAKOa	hatoRUITO	tahoITO	poITIKOA	na_390_ki
po KIHI	na_390_tema	ineA	teAVEi	taTARA	ha ka	taAKAka	poITI	na_390_tema
po KAU	na_390_teta	ineITI	teERUku	taHOAi	ha ta	taAKAta	poTAKEi	na_390_teta
po KAPA	na_390_teTARA	ineTAKE	teERUko	taHOAVAI	ha	taAKA	poTAKEVAI	na_390_teHOA
po TAKE	na_390_teHOA	ineTAKA	teERUko	taHOAVAI	ha	taAKA	poTAKEVAI	na_390_teHOA
poTTItE	na_390_teROA	ineKIHI	teERUi	taHOAKOa	ha RONGO	taAKARONGO	poTAKEKOa	na_390_teROA
poTTIa	na_390_teHURU	ineMOKO	teERUiu	taHOA	ha RAVA	taAKARAVA	poTAKE	na_390_teHURU
poTTI	na_390_te	ineTOKO	anaku	taROAi	ha ITO	taAKAITO	poKIHIi	na_390_te
poTTIHURU	o_390_ema	kapoA	anako	taROAkA	mataKA	ROTUMOKa	poKIHIka	o_390_ema
poTTIKANA	o_390_eta	kapoA	anai	taROAVAI	mataKA	ROTUMOta	poKIHIVAI	o_390_eta
poTTIKIHI	o_390_eTARA	kapoITI	anaRIU	taROAKOa	mataTANGATA	ROTUMOTANGATA	poKIHIKOa	o_390_eTARA
poTTIKAPa	o_390_eHOA	kapoTAKE	aoku	taROA	mata	ROTUMO	poKIHI	o_390_eHOA
poTTIKAPa	o_390_eROA	kapoKIHI	aoko	taHURUi	mataRONGO	ROTUMORONGO	poMOKOI	o_390_eROA
poTTITAKE	o_390_eHURU	kapoMOKO	aoi	taHURUka	mataRAVA	ROTUMORAVA	poMOKOKa	o_390_eHURU
poTAKETake	o_390_e	kapoTOKO	aoRIU	taHURUVAI	mataITO	ROTUMOITO	poMOKOVAI	o_390_e
poTAKEa	o_390_kima	kapia	araku	taHURUKOa	mataROTUKA	ROTUhoka	poMOKOKOa	o_390_kima
poTAKE	o_390_kita	kapi	arako	taHURU	mataROTUta	ROTUhota	poMOKO	o_390_kita
poTAKEHURU	o_390_kiTARA	kapiITI	arai	ta i	mataROTUTANGATA	ROTUhOTANGATA	potOKO	o_390_kiTARA
poTAKEKANA	o_390_kiHOA	kapiTAKE	aRIU	ta ka	mataROTU	ROTUhO	potOKOka	o_390_kiHOA
poTAKEKIHI	o_390_kiROA	kapiKIHI	aAVEku	ta VAI	mataROTURONGO	ROTUhORONGO	potOKOVAI	o_390_kiROA
poTAKEKAU	o_390_kiHURU	kapiMOKO	aAVEko	ta KOA	mataROTURAVA	ROTUhORAVA	potOKOKOa	o_390_kiHURU
poTAKEKAPA	o_390_ki	kapiTOKO	aAVEi	ta	mataROTUITO	ROTUhOITO	potOKO	o_390_ki
poTAKETAKE	o_390_tema	kanea	aVERIU	ROTUmai	ma ka	ROTUAkA	piai	o_390_tema
poKIHiTe	o_390_teta	kane	aERUku	ROTUmaka	ma ta	ROTUAkATA	piaka	o_390_teta
poKIHiA	o_390_teTARA	kaneITI	aERUKO	ROTUmavaI	ma TANGATA	ROTUAkATANGATA	piaVAI	o_390_teTARA
poKIHI	o_390_teHOA	kaneTAKE	aERUi	ROTUmakOa	ma	ROTUAkA	piaKOa	o_390_teHOA
poKIHIHURU	o_390_teROA	kaneKIHI	aERURIU	ROTUm	ma RONGO	ROTUAkARONGO	pia	o_390_teROA
poKIHIKANA	o_390_teHURU	kaneMOKO	naku	ROTUTai	ma RAVA	ROTUAkARAVA	pi i	o_390_teHURU
poKIHIKOKA	o_390_te	kaneTOKO	nako	ROTUTaka	ma ITO	ROTUAkAITO	pi ka	o_390_te
poKIHIKAU	ra_390_ema	VAIpoa	nai	ROTUTaVAI	NANANGiTaka	AMOKa	pi VAI	ra_390_ema
poKIHIKAPA	ra_390_eta	VAIpO	naRIU	ROTUTaKOa	NANANGiTata	AMOta	pi KOA	ra_390_eta
poKIHIKATE	ra_390_eTARA	VAIpOITI	oku	ROTUTa	NANANGiTaNGATA	AMOTANGATA	pi	ra_390_eTARA
poMOKOte	ra_390_eHOA	VAIpOTAKE	oko	ROTUTARAI	NANANGiTA	AMO	piTII	ra_390_eHOA
poMOKOa	ra_390_eROA	VAIpOKIHI	oi	ROTUTARAKA	NANANGiTARONGO	AMORONGO	piITIKA	ra_390_eROA
poMOKO	ra_390_eHURU	VAIpOMOKO	oRIU	ROTUTARAVAI	NANANGiTARAVA	AMORAVA	piITIVAI	ra_390_eHURU
poMOKOHURU	ra_390_e	VAIpOTOKO	raku	ROTUTARAKOa	NANANGiTITO	AMOITO	piITIKOa	ra_390_e
poMOKOKANA	ra_390_kima	VAIpia	rako	ROTUTARA	NANANGiROTUka	hoka	piTTI	ra_390_kima
poMOKOKIHI	ra_390_kita	VAIpI	rai	ROTUHOAi	NANANGiROTUta	hota	piTAKEi	ra_390_kita
poMOKOKAU	ra_390_kiTARA	VAIpIITI	raRIU	ROTUHOAkA	NANANGiROTUTANGATA	hOTANGATA	piTAKEKA	ra_390_kiTARA
poMOKOKAPA	ra_390_kiHOA	VAIpITAKE	AVEku	ROTUHOAVAI	NANANGiROTU	ho	piTAKEVAI	ra_390_kiHOA
poMOKOTAKE	ra_390_kiROA	VAIpIKIHI	AVEko	ROTUHOAKOa	NANANGiROTURONGO	hoRONGO	piTAKEKOa	ra_390_kiROA
poTOKOte	ra_390_kiHURU	VAIpIMOKO	AVEi	ROTUHOA	NANANGiROTURAVA	hoRAVA	piTAKE	ra_390_kiHURU
poTOKOa	ra_390_ki	VAIpITOKO	AVERIU	ROTUHOAi	NANANGiROTUITO	hoITO	piKIHIi	ra_390_ki
poTOKO	ra_390_tema	VAInea	ERUku	ROTUHOAkA	NANANGi ka	AKAka	piKIHIka	ra_390_tema
poTOKOHURU	ra_390_teta	VAIne	ERUko	ROTUHOAVAI	NANANGi ta	AKAta	piKIHIVAI	ra_390_teta
poTOKOKANA	ra_390_teTARA	VAIneITI	ERUi	ROTUHOAKOa	NANANGi TANGATA	AKATANGATA	piKIHIKOa	ra_390_teTARA
poTOKOKIHI	ra_390_teHOA	VAIneTAKE	ERURIU	ROTUHOA	NANANGi	AKA	piKIHI	ra_390_teHOA
potOKOKAU	ra_390_teROA	VAIneKIH	HURUnaku	ROTUHURUi	NANANGi RONGO	AKARONGO	pimOKO	ra_390_teROA
potOKOKAPA	ra_390_teHURU	VAIneMOKO	HURUnako	ROTUHURUka	NANANGi RAVA	AKARAVA	pimOKOka	ra_390_teHURU
poTOKOTAKE	ra_390_te	VAIneTOKO	HURUnai	ROTUHURUVAI	NANANGi ITO	AKAITO	piMOKOVAI	ra_390_te
piate	AVE_390_ema	KOApoa	HURUnRIU	ROTUHURUKOa	AMOTaka	piMOKO	pimOKO	AVE_390_ema
piaa	AVE_390_eta	KOApO	HURUoku	ROTUHURU	AMOTata	piMOKOVAI	pimOKO	AVE_390_eta
pia	AVE_390_eTARA	KOApOITI	HURUoku	ROTU i	AMOTaTANGATA	piTOKO	piTOKO	AVE_390_eTARA
piaHURU	AVE_390_eHOA	KOApOTAKE	HURUoi	ROTU ka	AMOTA	piTOKOKa	piTOKOKa	AVE_390_eHOA
piaKANA	AVE_390_eROA	KOApOKIHI	HURUoRIU	ROTU VAI	AMOTaRONGO	piTOKOVAI	piTOKOVAI	AVE_390_eROA
piaKIHI	AVE_390_eHURU	KOApOMOKO	HURuraku	ROTU KOA	AMOTaRAVA	piTOKOROA	piTOKOROA	AVE_390_eHURU
piaKAU	AVE_390_e	KOApOTOKO	HURUrako	ROTU	AMOTaITO	piTOKO	piTOKO	AVE_390_e
piaKAPA	AVE_390_kima	KOApia	HURUrai	mai	AMOROTUka	neai	neai	AVE_390_kima
piaTAKE	AVE_390_kita	KOApi	HURuraRIU	maka	AMOROTUta	neaka	neaka	AVE_390_kita
pi te	AVE_390_kiTARA	KOApiITI	HURUaveku	mAVAI	AMOROTUTANGATA	neAAVI	neAAVI	AVE_390_kiTARA
pi a	AVE_390_kiHOA	KOApiTAKE	HURUaveko	maKOA	AMOROTU	neaKOa	neaKOa	AVE_390_kiHOA
pi	AVE_390_kiROA	KOApIKIHI	HURUavei	ma	AMOROTURONGO	nea	nea	AVE_390_kiROA
pi HURU	AVE_390_kiHURU	KOApIMOKO	HURUaveRIU	tai	AMOROTURAVA	ne i	ne i	AVE_390_kiHURU
pi KANA	AVE_390_ki	KOApOTOKO	HURUerku	taka	AMOROTUITO	ne ka	ne ka	AVE_390_ki
pi KIHI	AVE_390_tema	KOAnea	HURUerku	taVAI	AMO ka	ne VAI	ne VAI	AVE_390_tema
pi KAU	AVE_390_teta	KOAn	HURUerui	taKOA	AMO ta	ne KOA	ne KOA	AVE_390_teta
pi KAPA	AVE_390_teTARA	KOAneti	HURUerUI	ta	AMO TANGATA	ne	ne	AVE_390_teTARA
pi TAKE	AVE_390_teHOA	KOAnetAKE	KANAnaku	TARAI	AMO	neTTIi	neTTIi	AVE_390_teHOA
piITIte	AVE_390_teROA	KOAneki	KANAnako	TARAKA	AMO RONGO	neITIka	neITIka	AVE_390_teROA
piITIa	AVE_390_teHURU	KOAnemOKO	KANAnai	TARAVAI	AMO RAVA	neITIVAI	neITIVAI	AVE_390_teHURU
piITI	AVE_390_te	KOAnetOKO	KANAnRIU	TARAKO	AMO ITO	neITIKOa	neITIKOa	AVE_390_te
piITIHURU	ERU_390_ema	poa	KANAnoku	TARA	HUTUtaka	neITI	neITI	ERU_390_ema
piITIKANA	ERU_390_eta	poITI	KANAnoi	HOAi	HUTUTata	neTAKEi	neTAKEi	ERU_390_eta
piITIKIHI	ERU_390_eTARA	poTAKE	KANAnoRIU	HOAAVI	HUTUta	neTAKEVAI	neTAKEVAI	ERU_390_eTARA
piITIKAU	ERU_390_eHOA	poKIHI	KANAnaku	HOAKOA	HUTUtaRONGO	neTAKEKOA	neTAKEKOA	ERU_390_eHOA
piITIKAPA	ERU_390_eROA	poMOKO	KANAnako	HOA	HUTUtarAVA	neTAKE	neTAKE	ERU_390_eHURU
piITITAKE	ERU_390_eHURU	poTOKO	KANAnrai	ROAi	HUTUtaITO	neKIHIi	neKIHIi	ERU_390_e

piTAKEa	ERU_390_kima	pia	KANAraRIU	ROAka	HUTUROTUka		neKIHika	ERU_390_kima
piTAKE	ERU_390_kita	pi	KANAveku	ROAVAI	HUTUROTUta		neKIHIVAI	ERU_390_kita
piTAKEHURU	ERU_390_kiTARA	piITI	KANAveko	ROAKOA	HUTUROTUTANGATA		neKIHKOAA	ERU_390_kiTARA
piTAKEKANA	ERU_390_kiHOA	piTAKE	KANAvei	ROA	HUTUROTU		neKIHII	ERU_390_kiHOA
piTAKEKIHI	ERU_390_kiROA	piKIHI	KANAVERIU	HURUi	HUTUROTURONGO		neMOKOii	ERU_390_kiROA
piTAKEKAU	ERU_390_kiHURU	piMOKO	KANAERUku	HURUka	HUTUROTURAVA		neMOKOka	ERU_390_kiHURU
piTAKEKAPA	ERU_390_ki	piOKO	KANAERUko	HURUVAI	HUTUROTUITO		neMOKOVAI	ERU_390_ki
piTAKETAKE	ERU_390_tema	nea	KANAERUi	HURUKOA	HUTU ka		neMOKOKOA	ERU_390_tema
piKIHITE	ERU_390_teta	ne	KANAERURIU	HURU	HUTU ta		neMOKO	ERU_390_teta
piKIHIta	ERU_390_teTARA	neITI	KIHInaku	i	HUTU TANGATA		neTOKOii	ERU_390_teTARA
piKIHII	ERU_390_teHOA	neTAKE	KIHInako	ka	HUTU		neTOKOKa	ERU_390_teHOA
piKIHIHURU	ERU_390_teROA	neKIHI	KIHInai	VAI	HUTU RONGO		neTOKOVAI	ERU_390_teROA
piKIHIKANA	ERU_390_teHURU	neMOKO	KIHInaRIU	KOA	HUTU RAVA		neTOKOKOA	ERU_390_teHURU
piKIHIKIHI	ERU_390_te	neTOKO	KIHInoku		HUTU ITO		neTOKO	ERU_390_te
piKIHIAU			KIHIno		MOTotaka			
piKIHIKAPA			KIHInIU		MOTotata			
piKIHITAKE			KIHInaku		MOTotATANGATA			
piMOKOte			KIHInraku		MOTota			
piMOKOa			KIHInrako		MOTotARONGO			
piMOKO			KIHInrai		MOTotARAVA			
piMOKOHURU			KIHInrIU		MOTotAITO			
piMOKOKANA			KIHIAVEku		MOTOROTUka			
piMOKOKIHI			KIHIAVEko		MOTOROTUta			
piMOKOKAU			KIHIAVEi		MOTOROTUTANGATA			
piMOKOKAPA			KIHIAVERIU		MOTOROTU			
piMOKOTAKE			KIHIERku		MOTOROTURONGO			
piTOKOte			KIHIERko		MOTOROTURAVA			
piTOKOa			KIHIERui		MOTOROTUITO			
piTOKO			KIHIERURIU		MOTO ka			
piTOKOHURU			KAUanaku		MOTO ta			
piTOKOKANA			KAUnakO		MOTO TANGATA			
piTOKOKIHI			KAUnai		MOTO			
piTOKOKAU			KAUnaRIU		MOTO RONGO			
piTOKOKAPA			KAUoku		MOTO RAVA			
piTOKOTAKE			KAUoko		MOTO ITO			
neate			KAUoi					
neaa			KAUoRIU					
nea			KAUraku					
neaHURU			KAUrako					
neaKANA			KAUrakI					
neaKIHI			KAUraRIU					
neaKAU			KAUaveku					
neaKAPA			KAUaveko					
neaTAKE			KAUavei					
ne te			KAUaverIU					
ne a			KAUerku					
ne			KAUerko					
ne HURU			KAUerui					
ne KANA			KAUerURIU					
ne KIHI			KAPAnaku					
ne KAU			KAPAnako					
ne KAPA			KAPAnai					
ne TAKE			KAPAnaRIU					
neITIte			KAPaoku					
neITIa			KAPaoko					
neITI			KAPaoi					
neITIHURU			KAPaoRIU					
neITIKANA			KAPAraku					
neITIKIHI			KAPArako					
neITIKAU			KAPArail					
neITIKAPA			KAPArarIU					
neITITAKE			KAPAAveku					
neTAKETe			KAPAAveko					
neTAKEa			KAPAAvei					
neTAKE			KAPAAVERIU					
neTAKEHURU			KAPAERku					
neTAKEKANA			KAPAERko					
neTAKEKIHI			KAPAERui					
neTAKEKAU			KAPAERURIU					
neTAKEKAPA			TAKEnaku					
neTAKETAKE			TAKEnako					
neKIHIta			TAKEnai					
neKIHII			TAKEnaRIU					
neKIHICHURU			TAKEoku					
neKIHIKANA			TAKEoko					
neKIHICKIHI			TAKEoi					
neKIHICKAU			TAKEoRIU					
neKIHICKAPA			TAKERaku					
neKIHITAKE			TAKERako					
neMOKOte			TAKERai					
neMOKOa			TAKERaRIU					
neMOKO			TAKEAVEku					
neMOKOHURU			TAKEAVEko					
neMOKOKANA			TAKEAVEvi					
neMOKOKIHI			TAKEAVERIU					
neMOKOKAU			TAKEERku					
neMOKOKAPA			TAKEERko					
neMOKOTAKE			TAKEERui					
neTOKote			TAKEERURIU					
neTOKOa								
neTOKO								
neTOKOHURU								
neTOKOKANA								
neTOKOKIHI								
neTOKOKAU								
neTOKOKAPA								
neTOKOTAKE								
590_10_1_	50_390_64_4_	2_590_10_	1_50_300_	61_4_2_	40_61_200_	61_91_200_	590_10_2_	50_390_64_4_

## 7.2. Keiti

I	II	III	IV	V	VI	VII
hamoma	-739_kauo	kaoka	iora	ohaku	hukuku	pimakiukika
hamota	-739_kaura	kaota	oku	ohako	hukuko	pimakiukita
hamoTARA	-739_kauka	kaoTANGATA	ioi	ohai	hukui	pimakiukiTANGATA
hamoHOA	-739_kauta	kao	oka	ohaRIU	hukuRIU	pimakiuki
hamoROA	-739_kauKATA	kaoRONGO	ioPAU	omaku	hukoku	pimakiukiRONGO
hamoHURU	-739_kauHARE	kaoRAVA	irara	omako	hukoko	pimakiukiRAVA
hamo	-739_keao	kaoITO	iraku	omai	hukoi	pimakiukiITO
hanoma	-739_kaera	karaka	irai	omaRIU	hukoRIU	pimakiekika
hanota	-739_kaeka	karata	iraka	ONANANGIku	huiku	pimakiekita
hanoTARA	-739_kaeta	karaTANGATA	iraPAU	ONANANGIko	huiko	pimakiekiTANGATA
hanoHOA	-739_kaeKATA	kara	ikara	ONANANGIi	hui	pimakiekiki
hanoROA	-739_kaeHARE	karaRONGO	ikaku	ONANANGIRIU	huiRIU	pimakiekiriONGO
hanoHURU	-739_kaao	karaRAVA	ikai	oAMoku	huRIku	pimakiekiriRAVA
hano	-739_karaa	karaITO	ikaka	oAMOk	huRIko	pimakiekito
hahoma	-739_kaaka	kakaka	ikaPAU	oAMOI	huRIU	pimakiakika
hahota	-739_kaata	kakata	itara	oAMORIU	huRIURU	pimakiakita
hahoTARA	-739_kaaKATA	kakaTANGATA	itaku	OHUTUku	rekuku	pimakiakiTANGATA
hahoHOA	-739_kaaHARE	kaka	itai	OHUTUko	rekuko	pimakiaki
hahoROA	-739_kaPARIO	kakaRONGO	itaka	OHUTUi	rekui	pimakiakiRONGO
hahoHURU	-739_kaPARIra	kakaRAVA	itaPAU	OHUTURI	rekUIU	pimakiakiRAVA
haho	-739_kaPARIka	kakaITO	iKATARA	oMOTOKU	rekoku	pimakiakiITO
hatuma	-739_kaPARIta	kataka	iKATAKU	oMOTOKO	rekoko	pimakiPARIkika
hatuta	-739_kaPARIKATA	katata	iKATAI	oMOTOI	rekoI	pimakiPARIkita
hatuTARA	-739_kaPARIHARE	kataTANGATA	iKATAKA	oMOTORIU	rekoRIU	pimakiPARIkiTANGATA
hatuHOA	-739_kaAVAo	kata	iKATAPAU	rahaku	reiku	pimakiPARIki
hatuROA	-739_kaAVara	kataRONGO	iHARERA	rahako	reiko	pimakiPARIkiRONGO
hatuHURU	-739_kaAVaka	kataRAVA	iHAREku	rahai	rei	pimakiPARIkiRAVA
hatu	-739_kaAVAta	kataITO	iHAREi	raHARIU	reiRIU	pimakiPARIkiITO
mamoma	-739_kaAVAKATA	kaKATAka	iHAREka	ramaku	reRIUku	pimakiAVAkika
mamota	-739_kaAVAHARE	kaKATAta	iHAREPAU	ramako	reRIUko	pimakiAVAkita
mamoTARA	-739_kaMARAO	kaKATATANGATA	teora	ramai	reRIUi	pimakiAVAkiTANGATA
mamoHOA	-739_kaMARara	kaKATA	teoku	ramaRIU	reRIURU	pimakiAVaki
mamoROA	-739_kaMARaka	kaKATARONGO	teoi	raNANANGIku	ANGIKUku	pimakiAVAkirONGO
mamoHURU	-739_kaMARata	kaKATARAVA	teoka	raNANANGIko	ANGIKuko	pimakiAVAkirRAVA
mamo	-739_kaMARAKATA	kaKATAITO	teoPAU	raNANANGIi	ANGIKui	pimakiAVAkito
manoma	-739_kaMARAHARE	kaHAREka	terara	raNANANGIRIU	ANGIKURIU	pimakiMARakika
manota	-739_karOTUO	kaHAREta	teraku	raAMOKU	ANGIKoku	pimakiMARakita
manoTARA	-739_karOTUra	kaHARETANGATA	terai	raAMOKo	ANGIKoko	pimakiMARakiTANGATA
manoHOA	-739_karOTUka	kaHARE	teraka	raAMOj	ANGIKoi	pimakiMARaki
manoROA	-739_karOTUta	kaHARERONGO	teraPAU	raAMORIU	ANGIKORIU	pimakiMARakiRONGO
manoHURU	-739_karOTUKATA	kaHARERAVA	tekara	raHUTUku	ANGILku	pimakiMARakiRAVA
mano	-739_karOTUHARE	kaHAREITO	tekaku	raHUTUko	ANGILko	pimakiMARakiITO
mahoma	-739_tauo	taoka	tekai	raHUTUi	ANGIii	pimakiROTukika
mahto	-739_taura	taota	tekaka	raHUTURIU	ANGIIRIU	pimakiROTukita
mahtoTARA	-739_taau	taoTANGATA	teKApaU	raMOTOKU	ANGIRUku	pimakiROTukiTANGATA
mahtoHOA	-739_tauta	tao	tetara	raMOTOKO	ANGIRIuko	pimakiROTuki
mahtoROA	-739_taauKATA	taoRONGO	tetaku	raMOTOI	ANGIRUI	pimakiROTukiRONGO
mahtoHURU	-739_taauHARE	taoRAVA	tetai	raMOTORIU	ANGIRURIU	pimakiROTukiRAVA
maho	-739_taeo	taoITO	tetaka	kahaku	AMOKuku	pimakiROTukiITO
matuma	-739_taera	taraka	tetaPAU	AMOKO	AMOKuko	pitakiukika
matuta	-739_taeka	tarata	teKATAra	AMOKui	AMOKui	pitakiukita
matuTARA	-739_taeta	taraTANGATA	teKATAku	kahARIU	AMOKUru	pitakiukiTANGATA
matuHOA	-739_taekATA	tara	teKATAi	AMOKU	AMOKu	pitakiuki
matuROA	-739_taehARE	taraRONGO	teKATAka	AMOKU	AMOKoko	pitakiukiRONGO
matuHURU	-739_taao	taraRAVA	teKATAPAU	AMOKU	AMOKoi	pitakiukiRAVA
matu	-739_taara	taraITO	teHAREra	AMOKU	AMOKRU	pitakiukiITO
NANANGImoma	-739_taaka	takaka	teHAREku	KA NANANGIku	AMOiku	pitakiekika
NANANGImota	-739_taata	takata	teHAREi	KA NANANGIko	AMOiko	pitakiekita
NANANGImoTARA	-739_taaKATA	takaTANGATA	teHAREka	KA NANANGIi	AMOii	pitakiekiTANGATA
NANANGImoHOA	-739_taaHARE	taka	teHAREPAU	KA NANANGIRIU	AMOIRIU	pitakiekiki
NANANGImoROA	-739_taPARIO	takaRONGO	KATAra	KA AMOKU	AMORIku	pitakiekirONGO
NANANGImoHURU	-739_taPARIra	takaRAVA	KATAoku	KA AMOKo	AMORIku	pitakiekirAVA
NANANGImo	-739_taPARika	takaITO	KATAoI	KA AMOj	AMORiui	pitakiekilTO
NANANGInoma	-739_taPARita	tataka	KATAoPAU	KA AMORIU	AMORiuri	pitakiekika
NANANGInota	-739_taPIKATA	tatata	KATAoPAU	KA HUTUku	AMOiku	pitakiekita
NANANGInoTARA	-739_taPIRHARE	tataTANGATA	KATAra	KA HUTUko	AMOKuku	pitakiakiTANGATA
NANANGInoHOA	-739_taAVAO	tata	KATAra	KA HUTUi	AMOKU	pitakiaki
NANANGInoROA	-739_taAVARA	tataRONGO	KATArai	KA HUTURIU	AMOKo	pitakiakiRONGO
NANANGInoHURU	-739_taAVaka	tataRAVA	KATAraka	KA MOTOKU	AMOKo	pitakiakiRAVA
NANANGIno	-739_taAVATA	tataITO	KATAraPAU	KA MOTOKO	AMOKU	pitakiakiITO
NANANGInoma	-739_taAVAKATA	tatata	KATAraPAU	KA MOTOKU	AMOKU	pitakiParikika
NANANGInota	-739_taAVAKATA	tatata	KATAraPAU	KA MOTOKU	AMOKU	pitakiParikita
NANANGInoTARA	-739_taAVAHARE	tatata	KATAraPAU	KA MOTOKU	AMOKU	pitakiParikita
NANANGInoHOA	-739_taAVARA	tata	KATAraPAU	KA MOTOKU	AMOKU	pitakiParikitaTANGATA
NANANGInoROA	-739_taAVARA	tataRONGO	KATAraPAU	KA MOTOKU	AMOKU	pitakiParikiki
NANANGInoHURU	-739_taAVaka	tataRAVA	KATAraPAU	KA MOTOKU	AMOKU	pitakiParikita
NANANGIno	-739_taAVATA	tataITO	KATAraPAU	KA MOTOKU	AMOKU	pitakiParikitaRONGO
NANANGInoma	-739_taAVAKATA	tatata	KATAraPAU	KA MOTOKU	AMOKU	pitakiParikitaRAVA
NANANGInota	-739_taAVAHARE	tatata	KATAraPAU	KA MOTOKU	AMOKU	pitakiParikitaITO
NANANGInoTARA	-739_taAVAHARE	tatata	KATAraPAU	KA MOTOKU	AMOKU	pitakiParikitaVAKika
NANANGInoHOA	-739_taAVAHARE	tatata	KATAraPAU	KA MOTOKU	AMOKU	pitakiParikitaVAKita
NANANGInoROA	-739_taAVAHARE	tatata	KATAraPAU	KA MOTOKU	AMOKU	pitakiParikitaVAKiTANGATA
NANANGItuHURU	-739_taROTUKATA	taHARERAVA	KATAKATA	taNANANGIku	pitakiVAKaki	
NANANGItu	-739_taROTUHARE	taHAREITO	KATAKATA	taNANANGIi	pitakiVAKakiITO	
AMOmoma	-739_TANGATAuo	TANGATAoka	KATAKATA	taNANANGIRIU	pitakiVAKakiRONGO	
AMOmota	-739_TANGATAura	TANGATAota	KATAKATA	taAMOKU	pitakiVAKakiRAVA	
AMOmotaTARA	-739_TANGATAuKa	TANGATAoTANGATA	KATAKATA	taAMOj	pitakiVAKakiITO	
AMOmotaHOA	-739_TANGATAuTa	TANGATAo	KATAHAREi	taAMORIU	pitakiVAKaki	
AMOmotaROA	-739_TANGATAuKATA	TANGATAoRONGO	KATAHAREka	taHUTUku	pitakiVAKakiRONGO	
AMOmotaHURU	-739_TANGATAuHARE	TANGATAoRAVA	KATAHAREPAU	taHUTUko	pitakiVAKakiRAVA	
AMOmota	-739_TANGATAaeo	TANGATAoITO	MAMAora	taHUTUi	pitakiVAKakiITO	
AMOnoma	-739_TANGATAaera	TANGATARaka	MAMAoku	taHUTURIU	pitakiVAKaki	
AMOnoma	-739_TANGATAeka	TANGATARata	MAMAoi	taMOTOKU	pitakiVAKakiRONGO	

AMOnoTARA	-739_TANGATAeta	TANGATaraTANGATA	MAMAoka	taMOTOKO	pitakiROTUKiTANGATA
AMOnoHOA	-739_TANGATAeKATA	TANGATara	MAMaoPAU	taMOTOi	pitakiROTUKi
AMOnoROA	-739_TANGATAeHARE	TANGATaraRONGO	MAMArara	taMOTORIU	pitakiROTUKiRONGO
AMOnoHURU	-739_TANGATAao	TANGATaraRAVA	MAMAraku	KATAhaku	pitakiROTUKiRAVA
AMOno	-739_TANGATAara	TANGATaraITO	MAMArai	KATAhako	pitakiROTUKiITO
AMOhoma	-739_TANGATAaka	TANGATaka	MAMAraka	KATAhai	pitakiROTUKiika
AMOhota	-739_TANGATAata	TANGATaka	MAMaraPAU	KATAhau	pitAKiukita
AMOhoTARA	-739_TANGATAaKATA	TANGATakaTANGATA	MAMAkara	KATAAmak	pitAKiukiTANGATA
AMOhoHOA	-739_TANGATAAHARE	TANGATaka	MAMAkaku	KATAAmako	pitAKiuki
AMOhoROA	-739_TANGATAPARIO	TANGATakaRONGO	MAMAkai	KATAAmai	pitAKiukিRONGO
AMOhoHURU	-739_TANGATAPARIrA	TANGATakaRAVA	MAMAkaka	KATAAmRIU	pitAKiukিRAVA
AMOho	-739_TANGATAPARiKA	TANGATakaITO	MAMAtaPAU	KATANANANGIku	pitAKiukিITO
AMOtuma	-739_TANGATAPARita	TANGATaka	MAMAtara	KATANANANGIko	pitAKiekika
AMOtuta	-739_TANGATAPARIKATA	TANGATatata	MAMAtaku	KATANANANGi	pitAKiekita
AMOtutuTARA	-739_TANGATAPARIHARE	TANGATataTANGATA	MAMAtai	KATANANANGIRIU	pitAKiekiTANGATA
AMOtutuHOA	-739_TANGATAAVAO	TANGATata	MAMAtaka	KATAAMOku	pitAKiekiki
AMOtutuROA	-739_TANGATAAVARA	TANGATataRONGO	MAMAtaPAU	KATAAMOKO	pitAKiekirongo
AMOtutuHURU	-739_TANGATAAVAKA	TANGATataRAVA	MAMAKATAra	KATAAMOI	pitAKiekirava
AMOtutu	-739_TANGATAAVATA	TANGATataITO	MAMAKATAku	KATAAMORIU	pitAKiekikiTO
HUTUmoma	-739_TANGATAAVAKATA	TANGATATAKA	MAMAKATAi	KATAHUTUku	pitAKiekika
HUTUmota	-739_TANGATAAVAHARE	TANGATATAKA	MAMAKATAka	KATAHUTUko	pitAKiekita
HUTUmotaTARA	-739_TANGATAMARAO	TANGATATAKATATANGAT	MAMAKATAPAU	KATAHUTUi	pitAKiekiTANGATA
HUTUmomoHOA	-739_TANGATAMARARA	A	MAMAHAREra	KATAHUTURI	pitAKiekaki
HUTUmomoROA	-739_TANGATAMARAKA	TANGATAKATA	MAMAHAREku	KATAMOTOKU	pitAKiekirongo
HUTUmomoHURU	-739_TANGATAMARATA	TANGATAKATARONGO	MAMAHAREi	KATAMOTOKO	pitAKiekirava
HUTUmomo	-739_TANGATAMARAKATA	TANGATAKATARAVA	MAMAHAREka	KATAMOTOMI	pitAKiekikiTO
HUTUnoma	-739_TANGATAMARAHARE	TANGATAKATAITAO	MAMAHAREPAU	KATAMOTORIU	pitAKiekika
HUTUnota	-739_TANGATAROTUo	TANGATAHAREka	ora	HAREhaku	pitAKiekiTANGATA
HUTUhotoTARA	-739_TANGATAROTUra	TANGATAHAREta	oku	HAREhako	pitAKiekikiPARTI
HUTUhotoHOA	-739_TANGATAROTUka	TANGATAHARETANGAT	oi	HAREhai	pitAKiekirongo
HUTUhotoROA	-739_TANGATAROTUta	A	oka	HAREhau	pitAKiekirava
HUTUhotoHURU	-739_TANGATAROTUKATA	TANGATAHARE	oPAU	HAREmaku	pitAKiekikiTO
HUTUhoto	-739_TANGATAROTUHARE	TANGATAHARERONGO	rara	HAREmako	pitAKiekika
HUTUhoma	-739_uo	TANGATAHARERAVA	raku	HAREmai	pitAKiekita
HUTUhota	-739_ura	TANGATAHAREREITO	rai	HAREmaRIU	pitAKiekiTANGATA
HUTUhotoTARA	-739_uka	oka	raka	HARENANANGIku	pitAKiekavaki
HUTUhotoHOA	-739_uta	raka	raPAU	HARENANANGIko	pitAKiekavariRONGO
HUTUhotoROA	-739_uKATA	OTANGATA	kara	HARENANANGi	pitAKiekavariRAVA
HUTUhotoHURU	-739_uHARE	o	kaku	HARENANANGIRIU	pitAKiekavakito
HUTUhoto	-739_eo	ORONGO	kai	HAREAMOku	pitAKiekavakika
HUTUtuma	-739_era	ORAVA	kaka	HAREAMOkO	pitAKiekavakita
HUTUtuta	-739_eka	OITO	kaPAU	HAREAMOj	pitAKiekavakita
HUTUtutuTARA	-739_eta	raka	tara	HAREAMORIU	pitAKiekavakiTANGATA
HUTUtutuHOA	-739_eKATA	rata	taku	HAREHUTUku	pitAKiekavakirongo
HUTUtutuROA	-739_eHARE	raTANGATA	tai	HAREHUTUko	pitAKiekavakirava
HUTUtutuHURU	-739_ao	ra	taka	HAREHUTUi	pitAKiekavakito
HUTUtutu	-739_arA	raRONGO	taPAU	HAREHUTURI	pitAKiekavakita
MOTOmoma	-739_akA	raRAVA	KATara	HAREMOTOKU	pitAKiekavakita
MOTOMota	-739_atA	raITO	KATAku	HAREMOTOKO	pitAKiekavakita
MOTOMoTARA	-739_akATA	kaka	KATAi	HAREMOToi	pitAKiekavakita
MOTOMoHOA	-739_aHARE	kata	KATAka	HAREMOTORIU	pitAKiekavakita
MOTOMoROA	-739_PARIo	KaTANGATA	KATAPAU	HAREPAU	pitAKiekavakita
MOTOMoHURU	-739_PARIra	ka	HAREra		pitAKiekavakita
MOTOMo	-739_PARika	KaRONGO	HAREku		pitAKiekavakita
MOTONoma	-739_PARITA	KaRAVA	HAREi		piHOAKiekika
MOTONota	-739_PARIKATA	KAITO	HAREka		piHOAKiekita
MOTONoTARA	-739_PARIHARE	taka	HAREPAU		piHOAKiekiTANGATA
MOTONoHOA	-739_AVaO	tata			piHOAKiekiv
MOTONoROA	-739_AVaRa	taTANGATA			piHOAKiekivRONGO
MOTONoHURU	-739_AVAKA	ta			piHOAKiekivRAVA
MOTONo	-739_AVAta	taRONGO			piHOAKiekivITO
MOTOhoma	-739_AVAKATA	taRAVA			piHOAKiekika
MOTOhota	-739_AVAHARE	taITO			piHOAKiekita
MOTOhoTARA	-739_MARAO	KATAka			piHOAKiekiTANGATA
MOTOhoHOA	-739_MARARA	KATAta			piHOAKiekiki
MOTOhoROA	-739_MARAKA	KATATANGATA			piHOAKiekikiRONGO
MOTOhoHURU	-739_MARATA	KATA			piHOAKiekikiRAVA
MOTOho	-739_MARAKATA	KATARONGO			piHOAKiekikiITO
MOTOtuma	-739_MARAHARE	KATARAVA			piHOAKiekika
MOTOtutuTARA	-739_ROTUo	KATAITO			piHOAKiekakita
MOTOtutuHOA	-739_ROTUra	HAREka			piHOAKiekakita
MOTOtutuROA	-739_ROTUka	HAREta			piHOAKiekakita
MOTOtutuHURU	-739_ROTUta	HARETANGATA			piHOAKiekakita
MOTOho	-739_ROTUta	HARE			piHOAKiekakita
MOTOtumaTARA	-739_ROTUKATA	HARERONGO			piHOAKiekakita
MOTOtutuTARA	-739_ROTUHARE	HARE			piHOAKiekakita
MOTOtutuHOA	-739_ROTUta	HARERONGO			piHOAKiekakita
MOTOtutuROA	-739_ROTUHARE	HARE			piHOAKiekakita
MOTOtutuHURU	-739_ROTUta	HARERONGO			piHOAKiekakita
MOTOho	-739_RONGourA	HAREITO			piHOAKiekakita
MOTOho	-739_RONGOurA	HARERAVA			piHOAKiekakita
MOTOho	-739_RONGOurA	RONGOcka			piHOAKiekakita
MOTOho	-739_RONGOurA	RONGOota			piHOAKiekakita
MOTOho	-739_RONGOurA	RONGootATANGATA			piHOAKiekakita
MOTOho	-739_RONGOurA	RONGOo			piHOAKiekakita
MOTOho	-739_RONGOeo	RONGOoRONGO			piHOAKiekakita
MOTOho	-739_RONGOera	RONGOoRAVA			piHOAKiekakita
MOTOho	-739_RONGOeka	RONGOoITO			piHOAKiekakita
MOTOho	-739_RONGOeta	RONGOraka			piHOAKiekakita
MOTOho	-739_RONGoeKATA	RONGOrata			piHOAKiekakita
MOTOho	-739_RONGoeHARE	RONGOraTANGATA			piHOAKiekakita
MOTOho	-739_RONGOPARIO	RONGOra			piHOAKiekakita
MOTOho	-739_RONGOPARIra	RONGOraRONGO			piHOAKiekakita
MOTOho	-739_RONGOPARIka	RONGOraRAVA			piHOAKiekakita
MOTOho	-739_RONGOPARita	RONGOraITO			piHOAKiekakita
MOTOho	-739_RONGOPARIKATA	RONGOkaka			piHOAKiekakita
MOTOho	-739_RONGOPARiHARE	RONGOkata			piHOAKiekakita
MOTOho	-739_RONGOPARIra	RONGOkataTANGATA			piHOAKiekakita
MOTOho	-739_RONGOPARIka	RONGOkaka			piHOAKiekakita
MOTOho	-739_RONGOPARita	RONGOkakaRONGO			piHOAKiekakita
MOTOho	-739_RONGOPARIKATA	RONGOkakaRAVA			piHOAKiekakita
MOTOho	-739_RONGOPARiHARE	RONGOkakaITO			piHOAKiekakita
MOTOho	-739_RONGOAvaO	RONGOtaka			piHOAKiekakita
MOTOho	-739_RONGOAvaRa	RONGOtata			piHOAKiekakita
MOTOho	-739_RONGOAvaKa	RONGOtataTANGATA			piHOAKiekakita
MOTOho	-739_RONGOAvaKa	RONGOta			piHOAKiekakita

-739_RONGOAVATA	RONGOtaRONGO			piHOAkiROTUKiITO
-739_RONGOAVAKATA	RONGoTaRAVA			piROAkikika
-739_RONGOAVAHARE	RONGoTaITO			piROAkukita
-739_RONGOMARAO	RONGOKATAka			piROAkukiTANGATA
-739_RONGOMARARA	RONGOKATAta			piROAkuki
-739_RONGOMARAKA	RONGOKATAiTANGATA			piROAkukuiRONGO
-739_RONGOMARATA	RONGOKATA			piROAkukuiRAVA
-739_RONGOMARAHARE	RONGOKATARONGO			piROAkukiTTO
-739_RONGOROTUo	RONGOKATARAVA			piROAkiekika
-739_RONGOROTUrA	RONGOKATAITO			piROAkiekita
-739_RONGOROTUka	RONGOHAREka			piROAkiekiTANGATA
-739_RONGOROTUta	RONGOHAREta			piROAkiki
-739_RONGOROTUKATA	RONGOHAREiTANGATA			piROAkikiRONGO
-739_RONGOROTUHARE	RONGOHARE			piROAkikiRAVA
-739_RAVAuao	RONGOHARERONGO			piROAkikiITO
-739_RAVAura	RONGOHARERAVA			piROAkakika
-739_RAVAuaka	RONGOHAREITo			piROAkakita
-739_RAVAuata	RAVAoJka			piROAkakiTANGATA
-739_RAVAuATA	RAVAoTa			piROAkaki
-739_RAVAuHARE	RAVAoTANGATA			piROAkakiRONGO
-739_RAVAeo	RAVAo			piROAkakiRAVA
-739_RAVAera	RAVAoRONGO			piROAkakiITO
-739_RAVAeka	RAVAoRAVA			piROAkPARIkika
-739_RAVAeta	RAVAoITO			piROAkPARIkita
-739_RAVAEKATA	RAVARaka			piROAkPARikiTANGATA
-739_RAVAEHARE	RAVARata			piROAkPARiki
-739_RAVAAao	RAVArata			piROAkPARikiRONGO
-739_RAVAAara	RAVArara			piROAkPARikiRAVA
-739_RAVAAkaka	RAVAraraRONGO			piROAkPARikiITO
-739_RAVAAkata	RAVAraraRAVA			piROAkAVAkika
-739_RAVAAkata	RAVArataITO			piROAkAVAkita
-739_RAVAAkata	RAVAKaka			piROAkAVAkiTANGATA
-739_RAVAAkata	RAVAKatata			piROAkAVAkiki
-739_RAVAPARIO	RAVAKaTANGATA			piROAkAVAkiri
-739_RAVAPARIra	RAVAKa			piROAkAVAkirava
-739_RAVAPARIka	RAVAKaRONGO			piROAkAVAkito
-739_RAVAPARIta	RAVAKaRAVA			piROAkIMARAKika
-739_RAVAPARIKATA	RAVAKaITO			piROAkIMARAKita
-739_RAVAPARIHARE	RAVAtaka			piROAkIMARAKiTANGATA
-739_RAVAAVAo	RAVAtata			piROAkIMARAKi
-739_RAVAAVArA	RAVAtaTANGATA			piROAkIMARAKiRONGO
-739_RAVAAVAKa	RAVAta			piROAkIMARAKiRAVA
-739_RAVAAVATA	RAVAtaRONGO			piROAkIMARAKiITO
-739_RAVAAVAKATA	RAVAtaRAVA			piROAkIROTUKika
-739_RAVAAVAHARE	RAVAtaITO			piROAkIROTUKita
-739_RAVAMARAO	RAVAKATAka			piROAkIROTUKiTANGATA
-739_RAVAMARARA	RAVAKATAta			piROAkIROTUKi
-739_RAVAMARAKA	RAVAKATATANGATA			piROAkIROTUKiRONGO
-739_RAVAMARATA	RAVAKATA			piROAkIROTUKiRAVA
-739_RAVAMARAKATA	RAVAKATARONGO			piROAkIROTUKiITO
-739_RAVAMARAHARE	RAVAKATARAVA			piHURUKiukika
-739_RAVAROTUo	RAVAKATAITO			piHURUKiukita
-739_RAVAROTUrA	RAVAHAREka			piHURUKiukiTANGATA
-739_RAVAROTUka	RAVAHAREta			piHURUKiuki
-739_RAVAROTUta	RAVAHAREiTANGATA			piHURUKiukiRONGO
-739_RAVAROTUKATA	RAVAHARE			piHURUKiukiRAVA
-739_RAVAROTUHARE	RAVAHARERONGO			piHURUKiukiITO
-739_ITOuo	RAVAHARERAva			piHURUKiukika
-739_ITOura	RAVAHAREITo			piHURUKiukita
-739_ITOuta	ITOcka			piHURUKiukiTANGATA
-739_ITOUkATA	ITOcta			piHURUKiuki
-739_ITOUHARE	ITOcta			piHURUKiukieki
-739_ITOeo	ITOcta			piHURUKiukirongo
-739_ITOera	ITOctaRONGO			piHURUKiukirava
-739_ITOeka	ITOctaRAVA			piHURUKiukiITO
-739_ITOeta	ITOctaITO			piHURUKiakika
-739_ITOeKATA	ITOraka			piHURUKiakita
-739_ITOeHARE	ITOrata			piHURUKiakiTANGATA
-739_ITOao	ITOrata			piHURUKiaki
-739_ITOara	ITOrara			piHURUKiakiRONGO
-739_ITOaka	ITOraraRONGO			piHURUKiakiRAVA
-739_IToata	ITOrataITO			piHURUKiakiITO
-739_IToakATA	ITOkaka			piHURUKiakika
-739_IToAHARE	ITOkata			piHURUKiakita
-739_ITOPARIO	ITOkataTANGATA			piHURUKiakiTANGATA
-739_ITOPARIra	ITOkata			piHURUKiaki
-739_ITOPARIKA	ITOkarONGO			piHURUKiakiRONGO
-739_ITOPARITA	ITOkarARAva			piHURUKiakiRAVA
-739_ITOPARIKATA	ITOkarITO			piHURUKiakiITO
-739_ITOPARIHARE	ITOtaka			piHURUKiAKi
-739_ITOAvaAo	ITOtata			piHURUKiAKiTANGATA
-739_ITOAvarA	ITOtata			piHURUKiAVAKi
-739_ITOAvaka	ITOtata			piHURUKiAVAKiRONGO
-739_ITOAvata	ITOtatorONGO			piHURUKiAVAKiRAVA
-739_ITOAVALAKATA	ITOtARAVA			piHURUKiAVAKiITO
-739_ITOAVALAHARE	ITOtaito			piHURUKiMARAKika
-739_ITOMARAO	ITOKATAka			piHURUKiMARAKita
-739_ITOMARARA	ITOKATAta			piHURUKiMARAKiTANGATA
-739_ITOMARAKA	ITOKATAiTANGATA			piHURUKiMARAKi
-739_ITOMARATA	ITOKATA			piHURUKiMARAKiRONGO
-739_ITOMARAKATA	ITOKATARONGO			piHURUKiMARAKiRAVA
-739_ITOMARAHARE	ITOKATARAVA			piHURUKiMARAKiITO
-739_ITOROTUo	ITOKATAITO			piHURUKiROTUKika
-739_ITOROTUrA	ITOHAREka			piHURUKiROTUKita
-739_ITOROTUka	ITOHAREta			piHURUKiROTUKiTANGATA
-739_ITOROTUta	ITOHAREiTANGATA			piHURUKiROTUKi
-739_ITOROTUKATA	ITOHARE			piHURUKiROTUKiRONGO
-739_ITOROTUHARE	ITOHARERONGO			piHURUKiROTUKiRAVA
-739_ITOROTUHARE	ITOHARERAVA			piHURUKiROTUKiITO
	ITOHAREITo			pi kuikika
				pi kuikita
				pi kuikiTANGATA

						pi kiuki pi kiukiRONGO pi kiukiRAVA pi kiukiITO pi kiekika pi kiekita pi kiekiTANGATA pi kieki pi kiekirONGO pi kiekirAVA pi kiekiiTO pi kiakika pi kiakita pi kiakiTANGATA pi kiaki pi kiakiRONGO pi kiakiRAVA pi kiakiITO pi kiPARikika pi kiPARIKiTA pi kiPARIKi pi kiPARIKirONGO pi kiPARIKirAVA pi kiPARIKiITO pi kiaVAKika pi kiaVAKita pi kiaVAKiTANGATA pi kiaVAKi pi kiaVAKiRONGO pi kiaVAKiRAVA pi kiaVAKiITO pi kiMARAkika pi kiMARAkita pi kiMARAkitiTANGATA pi kiMARAki pi kiMARAkiRONGO pi kiMARAkiRAVA pi kiMARAkiITO pi kiROTUKika pi kiROTUKita pi kiROTUKiTANGATA pi kiROTUKi pi kiROTUKiRONGO pi kiROTUKiRAVA pi kiROTUKiITO
40_630_4_	739_200_22_63_	200_63_200_	6_63_5_	63_40_300_	41_300_300_	23_4_430_22_430_200_

## 8. Übersetzungsversuche

### 8.1. Manueller Übersetzungsversuch von Aruku Kurenga

Wollen wir versuchen, die hier generierten Texte ohne die Hilfe von Rapanui-Muttersprachlern zu übersetzen, so müssen alle Möglichkeiten untersucht werden.

Nehmen wir als Beispiel die ersten sechs Blöcke der Lesung von Aruku Kurenga (siehe oben Kapitel 7.1). Es müßten alle Lesungen miteinander kombiniert werden, angefangen mit den wahrscheinlichsten:

```

Block1, Zeile1  poate
Block2, Zeile1  na_390_ema
Block3, Zeile1  ipoa
Block4, Zeile1  tenaku
Block5, Zeile1  tamai
Block6, Zeile1  hataka
Block7, Zeile1  taAMOKa
Block8, Zeile1  poai
Block9, Zeile1  na_390_ema
Block10, Zeile1 ipoa
Block11, Zeile1 inaku
Block12, Zeile1 tamai
...

```

Zusammengesetzt ergibt sich:

poatena\_390\_emaipoatenakutamaihatakataAMOkapoaina\_390\_emaipoainakutamai...

Bleibt die Frage, was das nichtzugeordnete Zeichen 390 bedeuten könnte. Es befindet sich nicht in der Liste der Zeichen ohne jede Zuordnung. Deshalb könnten wir hier unsere Liste hier nichtzugeordneter Zeichen zu Rate ziehen und finden:

390: o(3), i(1), ta(1), a(1), hi(1), e(1), tu(1), u(1)

Versuchen wir es auch hier mit der häufigsten Zuordnung 390 = "o", dann sieht unser Textbeginn folgendermaßen aus:

poatenaOemai poatenakutamaihatakataamoka poainaOemai poainakutamai...

Es fallen satzähnliche Wiederholungen mit Variationen auf. Als Rapanui-Sprecher würde man eventuell Worte und damit einen Sinn im Text erkennen können. Uns bleibt nur, alle möglichen Worttrennungen auszuprobieren und im Wörterbuch [7] nachzuschlagen.

po-a-te-na-o-e-ma-i-po-a-te-na-ku-ta-ma-i-ha-ta-ka-ta-a-mo-ka-po-a-i-na-o-e-ma-i-po-a-i-na-ku-ta-ma-i...

po	night, good luck, happiness
poa	morning, to touch, to tie
poate	--
a	for, over, by, (name)'s, to him, for him
ate	liver, lung, son, boy
atena	--
te	(Artikel)
tena	--
na	here
nao (-nao)	mosquito
naoe [ nave]	to communicate secretly
naoema	--
o	off, because of, lest, if, wether, (Honorativ), oh!, to celebrate
oe	--
e	yes, (do something)
ema	--
ma	for
mai	from, before, hither, (do something)
...	

Keiner hat behauptet, Entzifferungen seien einfach...

Der starren Wort-für-Wort-Übersetzung mangelt es an Flexibilität. Ein Muttersprachler könnte eventuell Sätze erkennen, auch wenn die Schreibung nicht korrekt ist oder Worte falsch eingesetzt oder mangels Zuordnung ganz fehlen. Vielleicht lassen sich in manchen Textstellen alte Geschichten, Gesänge, Gebete oder andere tradierte Texte wiedererkennen.

Uns fehlt mangels kulturhistorischem Hintergrund die dafür nötige Intuition. Deshalb wäre die Mithilfe der polynesischen Bewohner von Rapa Nui sehr wünschenswert.

## 8.2. Maschineller Übersetzungsversuch von Aruku Kurenga

Zuerst erzeugen wir (mittels EXPAND.BAS) alle Lesungen aus den Silbenkombinationen, die eine manuelle Rapanui-Lesung hatten:

```
[po a te , [poa te , po ate ]][na o e , [nao e , [naonao e , nave ]]] [ma , mai ]
```

1. po a te na o e ma
2. po a te na o e mai
3. po a te nao e ma
4. po a te nao e mai
5. po a te naonao e ma
6. po a te naonao e mai
7. po a te nave ma
8. po a te nave mai
9. poa te na o e ma
10. poa te na o e mai
11. poa te nao e ma
12. poa te nao e mai
13. poa te naonao e ma
14. poa te naonao e mai
15. poa te nave ma
16. poa te nave mai
17. po ate na o e ma
18. po ate na o e mai
19. po ate nao e ma
20. po ate nao e mai
21. po ate naonao e ma
22. po ate naonao e mai
23. po ate nave ma
24. po ate nave mai

Spielen wir noch einmal mit den maschinellen KI-Übersetzern von Google und Microsoft [10]. Leider gibt es in beiden Fällen keine Übersetzung für Rapanui.

Sehen wir uns deren Lösungsversuche an. Für andere polynesische Sprachen (z.B. Hawaiianisch) gab es keine Übersetzungen. Abgesehen davon sind die "Übersetzungen" recht sinnfrei:

Samoa		Fidji
Google		Bing
1 warum gehst du nicht alleine mit mir	Nacht des Gehens mit	Du wirst derjenige sein
2 warum kommst du nicht alleine	Nacht des Kommens	Auf Wiedersehen
3 wenn du allein bist	p.m.	es ist nur ein
4 wenn du alleine kommst	Naos Nacht	Ich werde im Dunkeln sein
5 wenn du allein bei uns bist	Nacht des jungen Löwen	Sie werden
6 wenn du krank bist	gesammelt vom jungen Löwen	Es ist Zeit für Sie
7 Was tust du?	Nacht des Nov.	in der Dunkelheit von
8 wenn du kommst	Nacht des Kommens	Es ist Zeit, vorbei zu sein
9 du kannst alleine gehen	Syding	Roll deinen
10 du kannst alleine kommen	Gehen Sie aus dem Weg	Sie werden vom Tisch sein
11 du bist der einzige	Bingo und M	Unkraut
12 Du kannst nur von hier kommen	Bingo vorwärts	wir bekommen den einzigen
13 du bist alleine	Bingo Nein	Bringen Sie die Bindung auf den Punkt
14 Du kannst nur von hier kommen	Bingooyoy	wir holen Sie hier raus
15 Es tut mir Leid	das Kirchenschiff springen und	Nasenbove
16 Sie werden kommen	Springen Sie von	Nein, böser Geist
17 Heute Nacht gehst du alleine	Hepatitis allein	Sie haben nur ein Be-Soja
18 Du bist heute Nacht allein gekommen	Hepatitis A	das ist lange her
19 Du bist der Einzige	Reine Lebernacht	Box nur mit
20 du bist einfach krank	Hepatitis B	Das ist geil

21	Es tut mir Leid	Hepatitis B	Sie haben eine ordentliche, ordentliche und
22	Sie werden krank sein	giftige Hepatitis B	Sie werden es lieben
23	Nachtschiff u	Hepatitis A	gemietete Box mit
24	Nachtschiff kommen	Hepatitis	Off-the-Mile-Meile

	<b>Maori</b>	<b>Tahiti</b>	<b>Tonga</b>
	<b>Bing</b>	<b>Bing</b>	<b>Bing</b>
1	Ihre Nacht	Wann sollte man gehen?	Nacht, in der sie Brot gingen
2	Nacht dessen, was sie vorhatten	Wann Sie kommen sollten	Nacht, in der sie kommen werden
3	keine Nacht	Nacht des Tages	Night A Nao Brot
4	kein Tag	Nacht des Tages	Nacht Nao Mai
5	Keine Schneekennacht	Weisse Mückennacht	Nacht ein Naonao-Brot
6	Schneekennacht	Moskito-Nacht	Nacht A Naonao e Mai
7	weißes Kirchenschiff	Übernachtung mit	Nacht ein Kirchenschiff Brot
8	nave mich	Übernachtung	night a nave mai
9	100	frei zu gehen	Poa würden sie Brot gehen
10	e	Wer kommt?	poa sie werden kommen
11	gutes Ruder	Na	Poa Nao Brot
12	gute oo	Na	Poa Nao Mai
13	gut oonal	weiße Mücke	Poa Naonao Brot
14	Gutes OSS	Moskitos, die herauskommen	Poa Naonao Mai
15	1000 Schiffe	Singen und Singen	poa nave Brot
16	im Sirup	pos, die bringen wird	poa nave mai
17	Die Nacht deiner Weißen	mit einer Nacht der Hoffnung	Abend mit Brot
18	Ihre Nacht	diejenigen, die in der Nacht sind	Übernachtung
19	kein Eichhörnchen	nur für	Nachtgegessenes Nao-Brot
20	kein Eichhörnchen	Nur eine Nacht der Morgendämmerung	Nacht aß nao mai
21	kein Eichhörnchen	weiße Mücken	Nacht gegessen Naonao Brot
22	Meste Naonao	Moskito-ähnliche Nacht	Nacht aß naonao mai
23	Weiße Navete-Nacht	Kirchenschiffnacht mit	Po ate nave Brot
24	um die Nacht zu kommen	Übernachtung	po ate nave mai

### 8.3. Manueller Übersetzungsversuch von Keiti

Hier liest sich der Beginn der Tafel in der wahrscheinlichsten Transkription so:

Block1, Zeile1 hamoma  
 Block2, Zeile1 \_739\_kauo  
 Block3, Zeile1 kaoka  
 Block4, Zeile1 iora  
 Block5, Zeile1 ohaku  
 Block6, Zeile1 hukuku  
 Block7, Zeile1 pimakiukika  
 ...

Zusammengesetzt ergibt sich die Zeile

hamoma\_739\_kauokaokaioraohakuhukupimakiukika...

Für das Zeichen 739 wählen wir die häufigste Lesung "ta":

739: ta(4), a(3), ka(3), ra(1), na(1), i(1), ri(1),

Der Beginn des Textes von KEITI sähe demnach folgendermaßen gemäß dem Dictionary [7] aus:

hamoma**ta**kauokaokaioraohakuhukupimakiukika...

ha-mo-ma-ta-ka-u-o-ka-o-ka-i-o-ra-o-ha-ku-hu-ku-ku-pi-ma-ki-u-ki-ka-...

ha four. to breathe  
hamo (= hamu?) to begin to appear

mo for (prep.)

ma (prep.) for (found in some cases instead of mo)  
mata tribe, people. obsidian  
matakau (= matakau?) to be afraid  
matakao (= matakao?) oar. matakao uterus, womb

ta to tattoo. to shake something. to pull something up  
taka (= taga?) adolescent, youngster  
takau (= taaku?) my, mine

ka (particle of the affirmative imperative, of numerals, and of emphatic exclamation).  
to light a fire. to put oneself in a fury  
kau to move one's feet. to flood. to increase, to multiply. wide, large. (expression of admiration)  
kauo (= kao?) side, edge, rim. steep, almost perpendicular. thin, skinny  
kauoka (= kauvaka?) conductor

u to make a thundering noise. Milk

o (preposition marking the genitive). o celebrate a festival  
oka lever, pole; to dig holes. (= oga?) to lean out; to go have a look  
okao --  
okaoka to jab, to pierce, to prick repeatedly

ka (particle of the affirmative imperative, of numerals, and of emphatic exclamation).  
to light a fire. to put oneself in a fury  
kao side, edge, rim. steep, almost perpendicular. thin, skinny

o (preposition marking the genitive). o celebrate a festival  
oka lever, pole; to dig holes. (= oga?) to lean out; to go have a look

ka (particle of the affirmative imperative, of numerals, and of emphatic exclamation).  
to light a fire. to put oneself in a fury  
kai (= ina kai) (verbal negation). to eat; meal. produces of the land. eclipse  
kaio --  
kaiora (= kaiore?) a plant

i (preposition denoting the accusative). for, because of, by action of, for reason of... in, on, at. full,  
to abound, to be plentiful. to start crying (of a baby)  
io (= ia?) he, she, it;

o (preposition marking the genitive). o celebrate a festival  
ora alive; healthy; to recover, to be saved. stick for spinning top

ra there  
rao (verb expressing rapid movement of the feet or of the hands)  
raoha --  
raohaku (= raohaga?) footstep, step

o	(preposition marking the genitive).
oha	o celebrate a festival (= ohe?) bamboo
ha	four. to breathe
haku	(= hagu?) breath, respiration, air. Strengthku
ku	(verbal prefix, used for past events the effects of which are still lasting)
hu	(article:) a, the (extremely rare, seems very ancient). to catch fire, to burn. to blow strongly (of wind). to be furious, in a rage, to be mad = (angry)
ku	(verbal prefix, used for past events the effects of which are still lasting)
kuku	to swathe, to swaddle
ku	(verbal prefix, used for past events the effects of which are still lasting)
ma	(prep.) for (found in some cases instead of mo)
maki	lymphatic ganglion.
ki	(preposition) to, towards; after (time); for, = in order to... . to say, to speak; word, language; will, wish
kiu	--
kiuki	(= kiuki?) to chirp; to make short noises
u	to make a thundering noise. milk
uki	(= ukiuki?) to work assiduously at learning or ascertaining something
ki	(preposition) to, towards; after (time); for, = in order to... . to say, to speak; word, language; will, wish
ka	(particle of the affirmative imperative, of numerals, and of emphatic exclamation). to light a fire. to put oneself in a fury

Wieder erzeugen wir (mittels EXPAND.BAS) alle Lesungen aus den Silbenkombinationen, die eine manuelle Rapanui-Lesung hatten. Dabei wenden wir die Hypothese an, daß die Schreibung von Worten zusammengezogen ist, um Platz zu sparen (siehe Kapitel 9.1). Diese Komprimierung lösen wir hier wieder auf:

[ha ,hamo ]mo [ma ,[mata ,[matakau ,matakuo ]]] [ta ,[taka ,takau ]]

1. ha mo ma ta
2. ha mo ma taka
3. ha mo ma takau
4. ha mo mata ta
5. ha mo mata taka
6. ha mo mata takau
7. ha mo matakau ta
8. ha mo matakau taka
9. ha mo matakau takau
10. ha mo matakauo ta
11. ha mo matakauo taka
12. ha mo matakauo takau
13. hamo mo ma ta
14. hamo mo ma taka
15. hamo mo ma takau
16. hamo mo mata ta
17. hamo mo mata taka
18. hamo mo mata takau
19. hamo mo matakau ta
20. hamo mo matakau taka

- 21.** hamo mo matakau takau
- 22.** hamo mo matakauo ta
- 23.** hamo mo matakauo taka
- 24.** hamo mo matakauo takau

[ka , [kau , [kauo , kauoka ]]]u [o , [oka , okaoka ]][ka , kao ][o , oka ]

- 25.** ka u o ka o
- 26.** ka u o ka oka
- 27.** ka u o kao o
- 28.** ka u o kao oka
- 29.** ka u oka ka o
- 30.** ka u oka ka oka
- 31.** ka u oka kao o
- 32.** ka u oka kao oka
- 33.** ka u okaoka ka o
- 34.** ka u okaoka ka oka
- 35.** ka u okaoka kao o
- 36.** ka u okaoka kao oka
- 37.** kau u o ka o
- 38.** kau u o ka oka
- 39.** kau u o kao o
- 40.** kau u o kao oka
- 41.** kau u oka ka o
- 42.** kau u oka ka oka
- 43.** kau u oka kao o
- 44.** kau u oka kao oka
- 45.** kau u okaoka ka o
- 46.** kau u okaoka ka oka
- 47.** kau u okaoka kao o
- 48.** kau u okaoka kao oka
- 49.** kauo u o ka o
- 50.** kauo u o ka oka
- 51.** kauo u o kao o
- 52.** kauo u o kao oka
- 53.** kauo u oka ka o
- 54.** kauo u oka ka oka
- 55.** kauo u oka kao o
- 56.** kauo u oka kao oka
- 57.** kauo u okaoka ka o
- 58.** kauo u okaoka ka oka
- 59.** kauo u okaoka kao o
- 60.** kauo u okaoka kao oka
- 61.** kauoka u o ka o
- 62.** kauoka u o ka oka
- 63.** kauoka u o kao o
- 64.** kauoka u o kao oka
- 65.** kauoka u oka ka o
- 66.** kauoka u oka ka oka
- 67.** kauoka u oka kao o
- 68.** kauoka u oka kao oka
- 69.** kauoka u okaoka ka o
- 70.** kauoka u okaoka ka oka
- 71.** kauoka u okaoka kao o
- 72.** kauoka u okaoka kao oka

[ka , [kai , kaiora ]][i ,io ][o ,ora ][ra ,[rao ,raohaku ]][o ,oha ]

- 73.** ka i o ra o
- 74.** ka i o ra oha

- 75.** ka i o rao o
- 76.** ka i o rao oha
- 77.** ka i o raohaku o
- 78.** ka i o raohaku oha
- 79.** ka i ora ra o
- 80.** ka i ora ra oha
- 81.** ka i ora rao o
- 82.** ka i ora rao oha
- 83.** ka i ora raohaku o
- 84.** ka i ora raohaku oha
- 85.** ka io o ra o
- 86.** ka io o ra oha
- 87.** ka io o rao o
- 88.** ka io o rao oha
- 89.** ka io o raohaku o
- 90.** ka io o raohaku oha
- 91.** ka io ora ra o
- 92.** ka io ora ra oha
- 93.** ka io ora rao o
- 94.** ka io ora rao oha
- 95.** ka io ora raohaku o
- 96.** ka io ora raohaku oha
- 97.** kai i o ra o
- 98.** kai i o ra oha
- 99.** kai i o rao o
- 100.** kai i o rao oha
- 101.** kai i o raohaku o
- 102.** kai i o raohaku oha
- 103.** kai i ora ra o
- 104.** kai i ora ra oha
- 105.** kai i ora rao o
- 106.** kai i ora rao oha
- 107.** kai i ora raohaku o
- 108.** kai i ora raohaku oha
- 109.** kai io o ra o
- 110.** kai io o ra oha
- 111.** kai io o rao o
- 112.** kai io o rao oha
- 113.** kai io o raohaku o
- 114.** kai io o raohaku oha
- 115.** kai io ora ra o
- 116.** kai io ora ra oha
- 117.** kai io ora rao o
- 118.** kai io ora rao oha
- 119.** kai io ora raohaku o
- 120.** kai io ora raohaku oha
- 121.** kaiora i o ra o
- 122.** kaiora i o ra oha
- 123.** kaiora i o rao o
- 124.** kaiora i o rao oha
- 125.** kaiora i o raohaku o
- 126.** kaiora i o raohaku oha
- 127.** kaiora i ora ra o
- 128.** kaiora i ora ra oha
- 129.** kaiora i ora rao o
- 130.** kaiora i ora rao oha
- 131.** kaiora i ora raohaku o
- 132.** kaiora i ora raohaku oha
- 133.** kaiora io o ra o
- 134.** kaiora io o ra oha

- 135.** kaiora io o rao o
- 136.** kaiora io o rao oha
- 137.** kaiora io o raohaku o
- 138.** kaiora io o raohaku oha
- 139.** kaiora io ora ra o
- 140.** kaiora io ora ra oha
- 141.** kaiora io ora rao o
- 142.** kaiora io ora rao oha
- 143.** kaiora io ora raohaku o
- 144.** kaiora io ora raohaku oha

[ha ,haku ]ku hu [ku ,kuku ]ku [ma ,maki ][ki ,kiuki ][u ,uki ]ki ka...

- 145.** ha ku hu ku ku ma ki u ki ka...
- 146.** ha ku hu ku ku ma ki uki ki ka...
- 147.** ha ku hu ku ku ma kiuki u ki ka...
- 148.** ha ku hu ku ku ma kiuki uki ki ka...
- 149.** ha ku hu ku ku maki ki u ki ka...
- 150.** ha ku hu ku ku maki ki uki ki ka...
- 151.** ha ku hu ku ku maki kiuki u ki ka...
- 152.** ha ku hu ku ku maki kiuki uki ki ka...
- 153.** ha ku hu kuku ku ma ki u ki ka...
- 154.** ha ku hu kuku ku ma ki uki ki ka...
- 155.** ha ku hu kuku ku ma kiuki u ki ka...
- 156.** ha ku hu kuku ku ma kiuki uki ki ka...
- 157.** ha ku hu kuku ku maki ki u ki ka...
- 158.** ha ku hu kuku ku maki ki uki ki ka...
- 159.** ha ku hu kuku ku maki kiuki u ki ka...
- 160.** ha ku hu kuku ku maki kiuki uki ki ka...
- 161.** haku ku hu ku ku ma ki u ki ka...
- 162.** haku ku hu ku ku ma ki uki ki ka...
- 163.** haku ku hu ku ku ma kiuki u ki ka...
- 164.** haku ku hu ku ku ma kiuki uki ki ka...
- 165.** haku ku hu ku ku maki ki u ki ka...
- 166.** haku ku hu ku ku maki ki uki ki ka...
- 167.** haku ku hu ku ku maki kiuki u ki ka...
- 168.** haku ku hu ku ku maki kiuki uki ki ka...
- 169.** haku ku hu kuku ku ma ki u ki ka...
- 170.** haku ku hu kuku ku ma ki uki ki ka...
- 171.** haku ku hu kuku ku ma kiuki u ki ka...
- 172.** haku ku hu kuku ku ma kiuki uki ki ka...
- 173.** haku ku hu kuku ku maki ki u ki ka...
- 174.** haku ku hu kuku ku maki ki uki ki ka...
- 175.** haku ku hu kuku ku maki kiuki u ki ka...
- 176.** haku ku hu kuku ku maki kiuki uki ki ka...

## 8.4. Maschineller Übersetzungsversuch von Keiti

Hier sind nun die "Übersetzungen" der beiden KI-Übersetzungsprogramme von Google und Bing. Es sind nur die polynesischen Sprachen aufgeführt und auch nur diejenigen, die meistens eine Übersetzung lieferten.

Die Gruppierung der oben vorgenommenen Expansion der Transkription ist beibehalten. Interessant dabei ist, daß nicht jede Silbenaufteilung als übersetzbbar gilt.

Das Ergebnis ist jedenfalls etwas für Freunde des Dadaismus:

Translator	Google		Bing	
Satz Nr.	Maori	Hawaii	Fidji	Maori
1	ha mo ma ta	ha mo ma ta	a b und ein Vater	ha mo
2	ha mo ma taka	ha mo ma taka	a b und a	ha mo m
3	ha für uns	ha mo ma takau	a b und ein Freund	ha mod
4	ha für Siebdruck	ha mo mata ta	Ein Lächeln	ha für roh
5	ha für Drop-Screen	ha mo mata ta	a b mit a	ha für einen fertigen Bildschirm
6	ha für unsere Augen	ha mo mata takau	eine Thyringe	ha für eine Rollfläche
7	ha mo mataka ta	ha mo mataka tu	ein Schnabel und ein Schnabel	ha für Steak
8	ha für Glück	ha mo matakau taka	ein Schnabel	ha für einen Strohhalm
9	ha für die rechte Hand	ha mo matakau takau	ein liegendes Schilfrohr	ha für eine Feenrunde
10	Es ist zum Lesen	ha mo mataka tu	Ein modernes Idol	ha für Rohsrup
11	ha mo kao taka	ha mo matakau taka	Ein Trugschluss	ha für ein Steak
12	Wir sind blind	ha mo matakau takau	eine Byumony	ha für 1000m Sirup
13	hamo mo ma ta	hamo mo ma ta	Schinken und Papa	Hamo für MA
14	hamo mo taka	hamo mo ma takau	Schinken und ausgehen	Hamo Mo
15	Hamo für uns	hamo mo ma takau	Schinken und Pfeil	Hamo für Maumble
16	Hamo für Siebdruck	hamo mo mata ta	Schinken und Print	hamo für raw
17	Hammer für fallende Oberfläche	hamo mo mata taka	Schinken und von Angesicht zu Angesicht	Hamo für einen Drop-Screen
18	Hammer für rechte Klinge	hamo mo mata takau	Thyring und Tacy	Hamo für Rohsrup
19	Hammer zum Drucken	hamo mo matakau taka	Schinken und O'er Zischen	Hamo für Steak
20	Hamo für ausfallendes Haar	hamo mo matakau taka	Schinken und geworfen	Hamo für ein Steak
21	Hammer für die rechte Hand	hamo mo matakau ta	Schinken und geworfen	Hamo für ein Steak
22	Hammer und Hammer zum Drucken	hamo mo matakau to	Schinken und ein männliches Idol	Hamo für Rohsrup
23	Vorschlaghammer	hamo mo matakau tako	Schinken und Zehen	Hamo für ein rollendes Steak
24	Hammer für deine Augen	hamo mo matakau takau	Schinken und geworfen	Hamo für ein Steak
25	ka u o ka o	die Brust des o	dann war ich	Ihre KAS
26	ka u o ka oka	die Brust des Erzes	und Entgegennahme von Bestellungen	I inkä
27	ka u o kao o	die Brust einer Ziege von	und Erfolg haben	Deine Nerven
28	ka u o kao oka	die Brust einer Eichenziege	und holen Sie sich eine Dose O'worms	Du wirst deine Nerven haben
29	ka u oka o	das u oka das o	und ich bestelle und	Sie werden erstochen
30	ka u oka ka oka	Das Erz ist das Erz	Ich bekomme eine Oka und bekomme eine	Sie werden erstochen
31	ka u oka kao o	die Brust der Ziege von	und ich bestelle eine Dose	Sie haben eine oka nein
32	ka u oka kao oka	die Brust einer Erziege	und ich bekomme ein Geschenk	Sie erhalten Betriebssysteme von aka
33	ka u okaoka ka o	das u okaoka das o	Ich bestelle und	Sie bekommen akaoka ka o
34	ka u okaoka ka oka	das u okaoka das erz	Ich bekomme eine Oka und bekomme eine	Sie werden erstochen und erstochen
35	ka u okaoka kao o	das Euter der Ziege	und ich bestelle eine Dose	Sie bekommen einen Vorgeschnack auf
36	ka u okaoka kao oka	Okaoka-Ziegenbrust	Ich legt ein oka oka	Sie bekommen eine Okoka-Faser
37	kau u o ka o	sau u des o	Ich trage die	Kuh von ka o
38	kau u o ka oka	Gewicht des Erzes	Ich erhalte Bestellungen	Kuh von Kaka
39	kau u o kao o	setze u o Ziege o	Meine Tasse	o't your 100
40	kau u oka oka	die Brust einer Eichenziege	Ich kann deine O'worms abholen	O'oka O's Kuh
41	kau u oka o	das o	Ich bestelle und	Kuh noka ka o
42	kau u oka oka	Legen Sie das Erz	Ich bekomme eine Oka und bekomme eine	Briste Ballaststoffe
43	kau u oka oka	Put u oka Ziege von	Ich habe eine Dose mit	Kuh Nr
44	kau u oka oka	eine Ziege Ziege anziehen	Ich legt ein Geschenk	Kuh Kika Nein
45	kau u oka oka	das o	Ich habe ein Oka Oka und bekomme ein	Rindfleisch u o
46	kau u okaoka ka oka	??Sie setzen die Eiche	Mein Stock von	Steaksteak
47	kau u okaoka kao o	setz dich okaoka kao o	Ich legt ein oka oka	Kuh u okaoka kao
48	kau u okaoka kao oka	ein Okoka anziehen Okaoka Okaoka	Ziehen Sie u des o	Kuh Kikaoka Kao Oka
49	kau u o o	Ziehen Sie des Erzes	Kuh Kuh mit	O Kaka
50	kau u o oka oka	ziehe u o Ziege o	Erhalten Sie Ihr Betriebssystem und Ihre Bestellungen	o o o
51	kau u o oka o	Du schleppt eine Ziege	Kauh von	O kao o kao
52	kau u o kao oka	ziehe u oka das o	Kuh mit Oröden	Nein
53	kau u oka oka	Ziehen Sie Erz das Erz	Meine Bestellungen aufgeben und	Steak
54	kau u oka oka	ziehe u o Ziege o	Ich erhält e ein Oka und bekomme ein Oka	Nein
55	kau u oka o	ziehe dich oka oka	Oskirt o'worm	OKA Nr
56	kau u oka oka oka	ziehe dich oka oka oka	Legen Sie ein Oka Oka an	Rindfleisch u okaoka ka o
57	kau u okaoka ka o	ziehe u okaoka das o	Ziehen Sie ein Oka An und erhalten Sie ein	Cowboy
58	kau u okaoka ka oka	ziehe dich oka oka o	Grüner T-Strahl DOS	eine Okoka-Faser aus
59	kau u okaoka kao o	ziehe u okaoka das Erz	Oskirts und Oskirts	Cowboy
60	kau u okaoka kao oka	ziehe dich oka oka oka oka	kann es nicht ertragen	Knoblauchbrust von ka o
61	kauu oka o	Arzt der o	Abholung und Bestellung	Faser von Kaka
62	kauu oka o ka oka	die Wurzel des Erzes	NOK	o kaoka dein
63	kauu oka o kao o	Drouk u o kao o	Holen Sie sich Ihre O'Worms	Oka Brust
64	kauu oka o kao oka	die Brust einer Ziege	eine Bestellung abholen und	Faserfaser Chevron ka o
65	kauu oka oka o	das o	Erhalten Sie ein OKA und erhalten Sie ein	Faserfasern
66	kauu oka oka oka oka	Das Erz ist das Beste	Holen Sie sich eine Dose	Faserfasern aus
67	kauu oka oka oka oka	ka oka Ziege o	Holen Sie sich ein OKA	Cowboy
68	kauu oka oka oka oka	Karaoka u oka oka oka	Bestellungen entgegennehmen und	Knoblauchbrust von ka o
69	kauu oka oka oka oka	okaoka u oka oka oka	Abholen und Empfangen	aufgepeppt
70	kauu oka oka oka oka	okaoka u oka oka oka	Tasse Tasse von	oka u okaoka kao
71	kauu oka oka oka oka	okaoka u oka oka oka oka	Holen Sie sich ein Oka Oka	Cowboy
72	kauu oka oka oka oka			
73	und in deinen Tagen von	ka i o ra o	und in der	Ihre Tage
74	wenn du hallo sagst	ka i o ra oha	und in Ihrer Bestellung	und Ihr Gruß
75	und in Ihren Händen	ka i o ra o	und in den Apostolthers von	Ihre RAOS von
76	wenn du hallo sagst	ka i o ra oha	und bei Ihren Geschenken	und Ihr OSS
77	ka i o raoaku von	ka i o raoaku o	und in Ihren Handbüchern	Ihre roisigen O's
78	Wenn du Hallo sagst	ka i o raoaku oha	und bei Ihren Geschenken	Ihr Gruß
79	und er überlebte	ka i ora o	und Leben von	überlebt
80	und er wurde gerettet	ka i ora oha	aber gesegnet	überlebt
81	und er überlebte	ka i ora oao	und entkam durch	Ich habe überlebt
82	und er lebte lange	ka i ora oha	und war ein frisches Leben	Ich habe überlebt
83	und ich habe mein Leben gerettet	ka i ora oha oka	war ein lebenspendendes Geschenk von	Leben von
84	Ich lebte und es ging mir gut	ka i ora oha oka	war ein Geschenk des freien Lebens	O'Brien überlebt
85	ka i o o a	ka i o ra o	Ja, der Tag der	Ihre Tage werden Nerven sein
86	Deine Tage werden lang sein	ka i o ra oha	Sei okay	Du bist dein OSS Will Nerven
87	ka i o o a o	ka i o ra o	Ja, das Blut von	O Raos Nerven
88	Wenn du dich verabschiedest	ka i o ra oha	Sei ja zu deinem Segen	o rao gruß Nerven
89	ka i o raoaku o	ka i o raoaku o	die Anzahl der	o raoaku Nerven von
90	Ich werde dich begrüßen	ka i o raoaku oha	Wird das Werk Meiner Gaben sein	OSSO-Nerven
91	als er lebte	ka i ora o	Die Natur der	Tag Nerven von
92	Hallo und willkommen	ka i ora oha	ein produktives Leben	Nerven von Ohom Res
93	wird ewig leben	ka i ora oao	Das Wesen von	Nerven von
94	Ich werde ewig leben	ka i ora oha o	Ein kirchliches Werk	Nerven von Oymnn
95	ka i ora raoaku von	ka i ora raoaku o	Daher ist die Natur der	Nerven von
96	ka i ora raoaku oha	ka i ora raoaku oha	ein eigenständiges Leben	Nerven von Oybmetd Sirup
97	Essen Sie Ihre Tage	ka i ora o	Essen am Tag von	Essen in Ihren Tagen
98	Essen Sie Ihr gesunden Tage	ka i ora oha	Essen in Ihren Geschenken	iss dein Steak
99	Essen Sie sich satt	ka i ora oao	Nahrung in den Wolken	Essen in Ihrem Raos von
100	Iss dein Essen	ka i ora oha o	Essen in Ihren Geschenken	Essen in Ihrer Ohm Forte
101	Iss deine Früchte	ka i ora oha oka	Essen in Ihren Handbüchern von	Essen in Ihren roisigen O's
102	Iss dein Obst und Gemüse	ka i ora oha oka o	Essen in Ihren Geschenken	Essen am Steak
103	Essen Sie das Leben von	ka i ora oao	Leben von	Verwertete Lebensmittel
104	Iss das Leben und sag Hallo	ka i ora oha	Essen war ein Geschenk frei	Verwertete Lebensmittel
105	Lebensmittel, die überlebt haben	ka i ora oao	All-out-of-life-Nahrung	Verwertete Lebensmittel
106	gesund essen	ka i ora oao ha	Essen war ein Geschenk frei	Verwertete Lebensmittel
107	kai ich raoaku von	ka i ora raoaku o	Lebensmittel von	Verwertete Lebensmittel
108	Essen und trinken	ka i ora raoaku oha	Das Essen war gesegnet	Verwertete Lebensmittel
109	kai io o Tag des	ka i ora o	bis zum Tag der	o'day Nerveninhalt
110	Iss dein Frühstück	ka i ora oha	Jodierungsaufträge	Nervenmahlzeit Ihres Steaks
111	kai io o rao von	ka i ora o	Jodi-Lebensmittel von	o Rao-Nerveninhalt
112	Iss dein Essen	ka i ora oha	Die Jodierungsaufträge	Nervengefühl
113	kai io o raoaku o	ka i ora oha o	Futter von	O Raoaku-Nervenmahlzeit
114	kai io o raoaku oha	ka i ora oha oha	Mein Wohl befinden verbessern	O Raoakus Nervenmahlzeit

115	Nahrung fürs Leben	kai io ora ra o	Daher ist das Leben von	Gesunder Nervengehalt von
116	Iss und lebe	kai io ora ra ha	gutes Leben Essen	Gesunde Yoga-Mahlzeit
117	kai io leben rao von	kai io ora rao o	Daher ist die Nahrung der	gesunder Nervengehalt von
118	gut essen und leben	kai io ora rao ha	Essen mit gutem Leben	Nervenlebensmahlzeit
119	kai io ora rhoahu von	kai io ora rhoahu o	Jodfutter von	gesunder Nervengehalt von
120	kai io ora rhoahu oha	kai io ora rhoahu oha	die Eigenständigkeit der Nahrungsmittel	gesunde Nervenmahlzeit
121	Überlebender in den Tagen von	kaiora i o ra o	Erettet am Tag der	Leben in deinen Tagen
122	Rette deine Tage	kaiora i o ra oha	Erlöser am Tag der Geschenke	Das Leben in Ihren Anfangen
123	kaiora i o rao von	kaiora i o rao o	Retter in den Wolken von	Opfer in Ihrem Orao
124	Ihr Leben retten	kaiora i o rao oha	Erlöser aus deinen Gaben	Opfer in Ihrem Betriebssystem
125	kaiora i o rhoahu von	kaiora i o rhoahu o	Retter aus dem Rücken	Opfer in O's
126	kaiora i rhoahu oha	kaiora i o rhoahu oha	Retter aus deinen Gaben	Opfer in OSLA
127	Überlebender von	kaiora i o rhoahu oha	Erösung von	Rettungsboote geborgen
128	Geheilt und gerettet	kaiora i o rao oha	Ein Leben ohne Leben	Opfer, das überlebt hat
129	Überlebender von	kaiora i o rao o	Das Leben von	Opfer, das überlebt hat
130	Überlebender, der lange gelebt hat	kaiora i o rao oha	Freiwillig	Opfer, das überlebt hat
131	kaiora i rhoahu von	kaiora i o rhoahu o	Lebensfreies Leben von	Opfer, das überlebt hat
132	kaiora i rhoahu oha	kaiora i o rhoahu oha	entwickelt	Opfer, das den Absturz überlebt hat
133	Überlebender des Tages	kaiora io o ra o	Art der	Nervenleben Leben von o'
134	kaiora io o da oha	kaiora io o ra oha	Gutmütige Menschen	Nervenleben
135	kaiora io o rao von	kaiora io o rao o	Art der	Nervenleben von RAO
136	kaiora io oder rao oha	kaiora io o rao oha	Gutmütige Menschen	Nervenleben
137	kaiora io o rhoahu o	kaiora io o rhoahu o	Gutmütige Menschen von	Nervenleben von Raohaku
138	kaiora io oder rhoahu oha	kaiora io o rhoahu oha	Gutmütige Menschen	Nervenleben
139	Überlebender von	kaiora io ora ra o	Die lebenslange Errrettung von	lebensbedrohliches Rettungsboot
140	kaiora io ora oha	kaiora io ora oha	Der Life-Timer	Nervenleben
141	kaiora io ora rao von	kaiora io ora rao o	Lebensfreies Leben von	lebensbedrohliches Rettungsboot
142	kaiora io ora oha	kaiora io ora oha	Das Leben ohne Leben	Nervenleben
143	kaiora io rhoahu von	kaiora io rhoahu oha	Lebensfreies Leben von	Nervenleben von
144	kaiora io rhoahu oha	kaiora io rhoahu oha	Ein gutes Leben	Nervenleben
145	ha ku ku ku ma ki u ki ka	Was ist der Unterschied zwischen	Was lege ich in meine Ma'am	ha ku ku ku ki u ki ka
146	ha ku ku ku ma uk i ki ka	Was ist der Unterschied zwischen	Ein ku'm'am, das auf einem aber	ha ku ku ku ki uki ki ka
147	ha ku ku ku ma kuki u ki ka	Was ist der Unterschied zwischen	Ein ku ku	ha ku ku ku kuki u ki ka
148	ha ku ku ku ma kuki uk i ki ka	Was ist der Unterschied zwischen	Ein ku ku ki-ed	ha ku ku ku kuki u ki ka
149	ha ku ku ku ma maki ki u ki ka	Was ist der Unterschied zwischen	Was habe ich in die	ha ku ku ku kuki u ki ka
150	ha ku ku ku ma maki ki uk i ki ka	Was ist der Unterschied zwischen	Eine Mischung aus Mischen in der Dose	ha ku ku ku kuki u ki ka
151	ha ku ku ku ma maki uk i ki ka	Was ist der Unterschied zwischen	Was mache ich mit meiner Nase?	ha ku ku ku monkey kuki uki ka
152	ha ku ku ku ma maki kuki uk i ka	Was ist der Unterschied zwischen	eine Peitsche, die einen Schlüssel zum Herzen hat	ha ku u ki ka
153	ha ku ku ku ma maki u ki u ki ka	Was ist der Unterschied zwischen	Was habe ich mit meinem Schlüssel zu tun und	ha ku ku ku ki uki ka
154	ha ku ku ku ma maki u ki u ki ka	Was ist der Unterschied zwischen	Ein sauberes, reines Soja dh	ha ku ku ku ki uki ka
155	ha ku ku ku ma maki u ki ka	Was ist der Unterschied zwischen	Was lege ich ein und halte mich am nächsten fest	ha ku ku ku ki uki ka
156	ha ku ku ku ma maki u ki ka	Was ist der Unterschied zwischen	Ein rubinroter Hammer meiner Hände und Hände	ha ku ku ku ki uki ka
157	ha ku ku ku ma maki u ki ka	Was ist der Unterschied zwischen	Eine Mischnase zum S	ha ku ku u ki ka
158	ha ku ku ku ma maki u ki ka	Was ist der Unterschied zwischen	Eine Mischung, die an der S	ha kuki u ki ka
159	ha ku ku ku ma maki uki u ki ka	Es tut mir leid für die	a sym hossy hoe-to be	ha ku monkey kinki uki ka
160	ha ku ku ku ma maki uk i u ki ka	Was ist der Unterschied zwischen	Ein System zur	Haku, wo hu du zu mir gehörst, ist
161	ha ku ku ku ma maki u ki u ki ka	Was ist der Unterschied zwischen	Lass mich meinen Mast zum Ka	Haku, wo hu wo du mein uki ki hat
162	ha ku ku ku ma maki u ki u ki ka	Was ist der Unterschied zwischen	Lassen Sie mich meinen sauberen Einzug setzen	Haku, wo hu wo du mein uki ki hat
163	ha ku ku ku ma maki u ki u ki ka	Meister ku ku ku ma ki u ki ka	Ich muss meine Haut in die Nase stecken	Haku wo hu wo mein Kiuki ist
164	ha ku ku ku ma maki u ki u ki ka	meister ku ku ku ma ki u ki ka	Ich muss meine Haut in saubere Hände geben mit einem	Haku wo hu wo mein Kiuki uki uki hat
165	ha ku ku ku ma maki u ki u ki ka	meister ku ku ku ma kuki u ki ka	wenn ich meine Haut in die	Haku wo hu wo die Maki ist, hat
166	ha ku ku ku ma maki u ki u ki ka	haku ku ku ku ma kuki uki u ki ka	Habe ich meine Haut in den Stock gesteckt	Haku wo hu wo maki uki uki hat
167	ha ku ku ku ma maki uki u ki ka	haku ku ku ku ma kuki uki u ki ka	bis ich meine Nase in die Nase stecke	Haku wo hu wo der maci kuki ist
168	haku ku ku ku maki uki uki u ki ka	haku ku ku ku ma kuki uki u ki ka	bis ich meine Hände auf meine Hände lege	Haku wo hu wo maki uki uki hat
169	haku ku ku ku ma kuki u ki u ki ka	Meister ku ku ku ma kuki u ki ka	Wie lege ich meine zum nächsten	Das Haku, wo hu kuku, wo du zu mir gehörst, ist
170	haku ku ku ku ma kuki u ki u ki ka	meister ku ku ku ma kuki u ki ka	Gürtel meine sauberen Einkerbungen, um von	Haku, wo hu kuku, wo du mein uki ki hat
171	haku ku ku ku ma kuki u ki u ki ka	meister ku ku ku ma kuki u ki ka	Zieh meine Zehen und halte mich an nächsten fest	Haku wo hu kuku wo mein Kiuki ist
172	haku ku ku ku ma kuki uki u ki ka	meister ku ku ku ma kuki uki u ki ka	Gürtel meine Zehen und klammere dich an den nächsten	Haku wo hu kuku wo mein Kiuki uki ki hat
173	haku ku ku ku ma kuki uki u ki ka	meister ku ku ku ma maki u ki u ki ka	Weile ich meine Haut in die	Haku, wo kuku wo maki ki i si hat
174	haku ku ku ku ma maki uki u ki ka	meister ku ku ku ma maki uki u ki ka	hat meinen gemischthäutigen Zeh mit meinen Händen	Haku wo hu kuku wo maki ki uki hat
175	haku ku ku ku ma maki uki u ki ka	meister ku ku ku ma maki uki u ki ka	Ich habe mit meinen Zehen zu tun und	Haku wo hu kuku wo maki uki uki hat
176	haku ku ku ku ma maki uki u ki ka	meister ku ku ku ma maki uki u ki ka	Ich muss meine Hände und meine Hände anziehen	Haku wo hu kuku wo maki uki uki hat

Google hat weniger polynesische Sprachen im Programm und nicht einmal alle diese liefern lesbare Übersetzungen. Die folgende Tabelle zeigt weitere polynesische Sprachen, die von Bing übersetzt werden:

Translator	Bing		
Satz Nr.	Samoa	Tahiti	Tonga
1	Ein ha und ein Bindeglied	ein Wischmopp und ein kleiner Hase	Ha und verrückt
2	A und A Wee	ah und wee	Angne Tucker
3	ein Vorwort	A und A Wee	Vererbt und Begleiter
4	ein auffälliges Auge	eine visuell ed	Ang auffälliges Foto
5	Ein Vorwort	Ein Face-to-Face	Syads und Eyes Bangladeshi
6	Ein Vorwort	Ein Blick und ein Lächeln	Syads und Face Associates
7	ein bisschen und ein 100 Tage altes	Ein bisschen Mo	Haas und Matakau Fotos
8	ein rohes rohes Huhn	Ein Mongh	Haas und Matakau Tucker
9	Ein Vorwort	ein bisschen ha	Haas und Matakau Kameradschaft
10	a 10	Ein moo moo ta	Haas und Matakau spielen
11	eine 12-tägige Pause	Ein Mongmore	Angne
12	a 12	eine stolze, unheimliche	Spuk und Hossay Kameradschaft
13	summen und singen	Hamo und wir haben gespielt	Gehackt und wir haben gespielt
14	Schinken und wir sind bereit zu brechen	Hamo und Taka	Gehackt und schüchterner Tucker
15	Schinken und Binden und Binden	Hamo und Mi	Hamo und wir sind zusammen
16	Ein Sonnenuntergang Sonnenuntergang	Hamo und Gesichtszeichnung	Gehackt und Gesicht Tattoo
17	Liegen von Angesicht zu Angesicht	Blinzeln und Gesicht	Gehackt und Gesicht Bangladesch
18	Sehen Sie Ihr rechtes Auge	Hamo und Tamo	Hamo und Face Companionship
19	Eine lange, kühne Handlung	Hamo und Scraggly Tad	Hamo und Matakau spielen
20	Ein langer, 000-tägiger Sonnenuntergang	hamo und scraggly	Hamo und Hoyia
21	Ein Fernhurikan	Hamo und Tamo	Begleitung von Hamo und Matakau
22	ha ha	hamo und scraggly, tad	Hamo und Matakau spielen
23	eine bemerkenswerte Entfernung	hamo und scraggly	Hamo und Proud Bangladeshi
24	Ein Fernhurikan	hamo und scraggly	Hamo und stolze Gesellschaft
25	und wir sind auf dem Weg	wenn ich gegangen bin	Wenn ich gehe
26	bei Lieferung der Bestellung	wenn ich gegangen bin	Wenn ich gehe
27	mit Nicken von	Ich habe keine Ahnung	Geh Kao
28	ohne Bestellungen	und ich habe keine Ahnung	Geh Kao Okt
29	und ich werde bestellen und gehen	und ich muss auf	Wann gehe ich
30	und bestellt	und oka	Wenn ich Okt
31	ohne Bestellungen von	und ich bin ein No-No	Wenn ich Kao gehe
32	und bestellt	und oka oka	Okt
33	und ich werde bestellen und gehen	und ich bin unterwegs	Okt

34	und bestellt	und oka oka	Okt
35	ohne Abonnements von	und ich bin ein No-No	Kayo Kao
36	ohne Bestellungen	und ich bin ein No-No	Okt
37	aus dem Weg	Ich bin hier	Begleite mich, wenn du gehst
38	Halten der Bestellung	Ich bin unterwegs	Wenn ich gehe
39	Die 39	Mir ist kein Unbekannter	Goo
40	40	Mir ist kein Unbekannter	Ich gehe Kao Oka
41	Nimm mich und geh	Ich war unterwegs	Ooh
42	in Ordnung	Ich war auf dem Weg zu meinem Vater	Okt
43	mehr als 43	Ich bin eine Kuh von	Oo Kao O'Ing
44	wow wow	Ich war in einem Kuhauto	I Okt
45	Nehmen Sie Ihre Bestellungen entgegen und gehen Sie	Ich hatte eine gute Zeit und bin gegangen	Ooka Ka'o
46	Du bist auf einer 46	Ich habe darüber nachgedacht	Okaoka Okt
47	Haben Sie keinen Ort, an den Sie gehen können	Ich war eine Kuh von	Ooka Kao O'Ing
48	Das geht nicht	Ich hatte eine Kuh	Okaoka Kao Okt
49	aus dem Weg	wenn ich gegangen bin	Begleite mich, wenn du gehst
50	Halten der Bestellung	Ich sitze nicht im Auto	Begleiten Sie mich, wenn Okt
51	von den 51	Nicken von	Kao Goo
52	52	Nein, nein, nein	Kao Okt
53	wow und los geht's	Ich bin auf dem Weg	Kauo Ka'o
54	wow wow	Das kann ich nicht	Kauo Okt
55	Nachbestellungen von	Ich habe keine Ahnung	Kauo Kao
56	wow wow	Das glaube ich nicht	Kauo Kao Okt
57	Cowboys und geh	Sie dürfen nicht verpassen	Kauo Ooka Ka'o
58	wow und wow	Sie können es nicht verpassen	Kauo Kakaka
59	Cowboys und Nicken	Kuh	Kauo Kao
60	Wow	Sie können es nicht verpassen	Ooka Kakaka oka
61	Du bist unterwegs	Wem Sie gegangen sind	Begleite mich, wenn du gehst
62	Lieferungen der Bestellung	Kuh Kuh	Begleiten Sie mich, wenn Okt
63	Nicken von	Nicken von	Mino
64	nickt	Kuh Kuh	Kao Oka
65	Training und Go	Milch und dann	Oka Ka'o
66	Schulung und Bestellung	Kau Kau Kau Oka	Kauka Okt
67	Niemandsbestellungen	Kuh	Kauka Kao O'Ing
68	Wow	Kuh	Kauka Kao Okt
69	Kreide und los geht's	Kau Kau Kauoka	Ooka Ka'oo
70	Wowing und wowing Wanderer	Milch und Ossets	Yoga Okt
71	Abonnements von niemandem	Kuh	Yoga Kao
72	wow	Kuh	Yoga Okt
73	und einen Tag von	aber in diesen	Aber Goo
74	und auf dem Weg	aber in Ihrem Geschenk	Aber Goon
75	und in deinen 80ern	Aber in der RAS von	Aber O'Ingo
76	und auf Ihr Angebot	aber in Ihren Vorzeichen	Aber Goo Oha
77	und in deinen 20ern	aber in den 1970er Jahren	Aber O raohaku o
78	und auf Ihr Angebot	aber in deinen Gaben	Aber in Raheel
79	und das Leben von	überlebt	Aber I ora rao
80	lebt aber weiter	und lebte	Aber I ora ra oha
81	und die 81	und überlebte die	Aber I ora rao o
82	sondern lag verliebt	und lebte ein gutes Leben	Aber I ora ra oha oha
83	und das Leben von	und überlebte	Aber I ora raohaku o
84	sondern lebt in einer Wolke von 84	und lebte mein Leben	Aber I ora raoha oha oha
85	und letzter von	Ja von	Aber ja rao
86	und nicht einmal Ihre	Ja ja	Aber ja Rauner
87	und Ihre Chancen auf	Ja Ja von	Aber ja rao o
88	und nicht einmal Ihre	Ja Ja	Aber ja rao oha
89	und nicht einmal Ihre	Ja zu Ihren Geschenken	Aber ja raoku o
90	und nicht einmal Ihre	live	Aber ja raoku oha
91	und das Leben von	ein lebendiges Geschenk	Aber ja ora rao
92	aber nicht so gut wie	Name des	Aber ja ora ra oha
93	und 93	Ja Ja	Aber ja ora rao o
94	aber nicht so gut wie	ein lebendiges Leben von	Aber ja ora rao oha
95	und ist nicht so sicher wie	ja ja ich liebe	Aber ja ora raohaku o
96	aber nicht so sicher, wie es sein mag	Wohnort von	Aber ja ora raoku oha oha
97	Kai ein Tag von	Genießen Sie Ihre Geschenke	Iss o rao
98	3-30	Teilnahme an der RAO von	Essen in Rauner
99	Kai auf Ihrem Rao von	bei Ihnen Oohas	Iss o rao o
100	in Ihrem 100	Schlemmen Sie Ihren Ookuku	Essen Sie in Rao Oha
101	an Ihrem Tisch von	Schlemmen Sie sich an Ihren Geschenken	Iss o raohaku o
102	Essen Sie in Ihrem 102	Lebewesen von	Iss in Raheel Oha
103	Das Leben von	wer gelebt hat	Iss i ora rao
104	Kai Kai	lebende Pflanzen von	Iss i ora rauner
105	Liegen auf dem Rücken von	wer in freier Wildbahn lebte	Iss i ora rao o
106	Die 106	Hinterbliebene von	Iss i ora rao oha
107	Die 107	Wo meine Liebe lebt	Iss i ora raoaku o
108	108	Ja Ja	Iss i ora rao oha oha
109	zum Zeitpunkt der	Ja zu Ihren Geschenken	Iss ja Rao
110	110	Neeo von	Iss ja ra oha
111	111	Ja zu Ihrem OSS	Iss Ja o rao o
112	112	Ja Ja	Iss ja rao oha
113	iss 113	Ja zu Ihren Geschenken	Iss Ja o raohaku o
114	Iss eine 114	lebendige Seele von	Iss ja raoku oha
115	ein Leben vernichtender 115	lebendige Seele	Iss ja ora rao
116	Gut-116	Live-Energie von	Iss ja ora ra oha
117	117	Wildes Tier	Iss ja ora rao o
118	Gut-118	Die lebendige Seele von	Iss ja ora rao oha
119	iss 119	Mein schönes Leben leben	Iss ja ora raohaku o
120	Gut-120	Leben in	Iss ja ora raoku oha oha
121	von 121	Fremde für Ihre Geschenke	Kaiora i rao
122	Ordnen Sie Ihre	Eigene Bienen	Kaiora o rao oha
123	vom 123	Lebe dein OSS	Kaiora i rao o
124	Vermeiden Sie Ihren 124	Leben in Ihrem eigenen	Kaiora i rao oha
125	Lieferung Ihrer 125	Lebe deine Geschenke	Kaiora i raohaku o
126	Vermeiden Sie Ihre 126	Lebewesen von	kaiora i rao oha oha
127	Lebenslanges Leben von	Lebewesen	Kaiora i ora rao
128	Lebens-Syak	Lebewesen von	Kaiora i ora ra oha
129	Lebensgetaktetes Leben von	Lebewesen	Kaiora i ora rao o
130	Life-Sycaly Lügen	Hinterbliebener von	Kaiora i ora rao oha
131	Das Leben des 131	Lebensrettendes Geschöpf	Kaiora i ora raohaku o
132	Leben-Sycalus Leben		kaiora i ora raoku oha oha

133	Lebensbegleitend o	Lebende Menschen	Kaiora Ja Rao
134	Lebens-Sykalie 134	Lebende Menschen	kaiora ja ra oha
135	Lebenssycalo von	IOO von	kaiora o rao o
136	Leben-Sycaca Lügen	Ihre Ossoes	kaiora ja rao oha
137	Lebens-Susor der 137	lebende Menschen von	kaiora ja rao haku o
138	Leben-Sycacacaca 138	Lebende Menschen	kaiora ja raoha oha oha
139	Lebenslanges Leben von	Lebewesen von	Kaiora io ora rao
140	Lebens-Sykaly thye	Lebewesen	Kaiora io ora rao o
141	Lebenslanges Leben von	Lebewesen von	Kaiora io ora rao oha
142	Lebensgetaketer Thyha	Wildes Tier	Kaiora io ora rao oha
143	Lebens-sykaly Leben von	Leben von	Kaiora io ora rao haku o
144	Leben-Sycacao Leben	Lebensrettende Kreaturen	kaiora io ora raoku oha oha
145	Ein Kuku zu einem	Ein ku ki Auto	Antikes Ku Kwa ma'am to Ka
146	Ein Kuku zu ka	Ein ku ki ka	Comey ging, um nach Ka
147	a 147	Ein ku ki	Antikes Ku Kwake Kiwa
148	Ein ku kuku und ukese in	Ein kui ku ka	Antiker Ku Kwake Rekrut für Ka
149	Ein ku kuku in die	Ich habe nach einem Auto gesucht	Antik Ku Kwake Key Ka
150	ein gekochter Keks, um	Ein Kui Kui Ka	Antiker Maki-Rekrut kann in Ka
151	A 151	Ein ku ki Auto	Antikes Ku Kwake Key Ka
152	Eine Ukulele von Keksen, um	Ein kui ku ka	Antikes Ku Kwake in Ka
153	a 153	Ein Kuku Ki Ki Auto	A Coils Kii Ki Ka
154	a 154	Ein kuku ki ki ka	Eine Spule, die Brot umklammert, um Ka
155	a 155	Ein kuku ki ki ka	Antike Spulen, die Brot für Ka
156	ein Satz von 156	Ein kuku ki ki ka	Antike Cola Ku Kwake Kiki Ka
157	eine gekochte Gurke in die	Ein Kuku-Auto	Ein Spulen-Maki bringt mich in Ka
158	Eine gekochte Gurke nach Großbritannien und	Eine Prise Milch im Vereinigten Königreich	Antike Spulen, die Maki umklammern, um für Ka
159	ein gekochtes 159	eine Prise Milch zu essen	Eine Cola Maki kommt in Ka
160	eine gekochte 160	Eine Prise Milch zu essen	Eine Cola Maki kommt in Ka
161		Ich bin hierher gekommen und ich war im Auto	Comey ging nach Ka
162		Ich war gerade ein ku ka	Comey ging nach Ka
163		Ich habe Angst, ins Auto zu steigen	Guo Ku Kwake Kiwa
164	Ich hatte meine Milch in die	Ein ku ka ka	Guo Ku Kwake Rekrut für Ka
165	Ich würde meinen Weg zum	Ich habe nach einem Auto gesucht	Comey ging nach Ka
166	Ich hatte mir meinen Weg nach Großbritannien gekocht und	Ich bin seit	Comey ging zur Rekrutierung nach Ka
167	Ich würde meine Nase in die	Ich bin 167 Jahre alt geworden	Guo Maki kommt in Ka
168	Ich hatte ein Großbritannien für eine	Ich bin hierher gekommen, um zu essen	Guo Makis Gouda-Rekrut für Ka
169		Ein kuku ki ka	Ich umklammere mein Brot in ka
170	Ich hatte 170 gekocht	Ein kuku ki ka	Ich drücke mein Brot in ka
171	Ich hatte meinen Schwanz zum	Ein kuku ki ka	Big Breasts Me Into Ka
172		Ein kuku ki ka	Big Breasts Cola Rekrut für Ka
173	Ich würde meinen Weg kochen, um	Ein kiu ein Ku-Car	Eine Spule, die meine Maki in ka
174	Ich würde in Großbritannien gekocht kochen, um	Ein kui ku ka	Eine Spule, die meine Maki umklammert, um zu rekrutieren, um
175	Ich hatte eine Kehrtwende gekocht und	Ein Kuku-Auto	Große Brüste mich in Ka
176	Ich hatte 176 gekocht	Ein Kuku ka	Big Breasts Cola in Ka

Es ist interessant, daß z.B. auch Malagasy, die Sprache Madagaskars, manchmal Übersetzungen liefert. Dies deutet darauf hin, daß die auch von Archäologen und Linguisten [13] vermutete ursprüngliche Verbindung dieser Sprache zu den polynesischen Sprachen aufgrund der austronesischen Wanderungen von den neuronalen Netzen der Übersetzungsprogramme erkannt werden:

Translator	Keiti Transkription	Google	Bing
		Malagasy	
90	ka io o raohaku oha	Das ist also mein Beispiel	Es ist also o raohaku oha
91	ka io ora ra o	so dass Zeit o	Das sind blutige Stunden
92	ka io ora ra oha	also diese Stunde zum Beispiel	Diese Zeit des Blutes,
93	ka io ora rao o	so dass Stunde o	Das ist die Stunde
94	ka io ora rao oha	also diese Stunde zum Beispiel	Das ist die Stunde der Zeit
95	ka io ora raohaku o	also komme ich mal o	Es ist also Zeit von raohaku o
96	ka io ora raohaku oha	also diese Stunde nehme ich zum Beispiel	Das ist also die Stunde von Raohaku Oha
97	kai i o ra o	kai i o ra o	Kai i o Blut
98	kai i o ra oha	kai i o ra oha	Kai i oh, oh, oh
99	kai i o rao o	kai i o rao o	kai i o rao
100	kai i o rao oha	zum Beispiel	kai i o rao zor
101	kai i o raohaku o	kai i o raohaku o	kai i o raohaku o
102	kai i o raohaku oha	kai i o raohaku z	B
103	kai i ora ra o	kai ich ora ra o	Kai i ora Blut
104	kai i ora ra oha	kai ich ora ra oha	Kai i ora ra oha
105	kai i ora rao o	kai i ora rao o	Kai i Orao
106	kai i ora rao oha	kai ich ora rao oha	Kai Ich bin ein 106-jähriger Screp-Kommandant
107	kai i ora raohaku o	kai ich ora raohaku o	kai i ora raohaku o
108	kai i ora raohaku oha	kai ich ora raohaku oha	Kai i ora raohaku oha
109	kai i o ra o	kai io oder ra o	Das ist Blut
110	kai i o ra oha	kai io oder ra oha	Dies ist eine 110-jährige Verunglimpfung
111	kai i o rao o	kai io o rao o	Das ist eine Verunglimpfung
112	kai i o rao oha	kai io oder rao oha	Dies ist eine 10-Jahres-Verunglimpfung
113	kai io o raohaku o	kai io o raohaku o	Kai this raohaku o
114	kai io o raohaku oha	kai io o raohaku oha	Kai dieser raohaku oha
115	kai io ora ra o	Wie spät ist es?	Kai Blutstunden
116	kai io ora ra oha	kai io oder ra oha	Diese Zeit des Blutes
117	kai io ora rao o	Wie spät ist es?	Kai diese Stunden
118	kai io ora rao oha	kai io rao rao oha	Das ist die Stunde der Zeit
119	kai io ora raohaku o	kai io oder raohaku o	Kai das ist Zeit raohaku o
120	kai io ora raohaku oha	kai io raohaku oha	Kai, das ist die Stunde von Raohaku Oha

## 9. Wie syllabisch-logographische Schriften unsereinem die Lesung schwermachen.

Hier eine (unvollständige) Auflistung der Schwierigkeiten bei der Lesung syllabisch-logographischer Schriften aus eigener Erfahrung.

Die Japanische Schrift dürfte eine der kompliziertesten der Art dieses Schrifttyps darstellen. Deshalb seien einige Eigenschaften syllabisch-logographischer Schriften anhand dieses Beispiels dargestellt:

- Ursprünglich wurde die chinesische Schrift und deren Zeichen (Kanji) samt chinesischer Lesung (On-Lesung) und Bedeutung in Japan übernommen, aber auch japanisch (Kun-Lesung) gelesen:

Zeichen	Japanisch	Chinesisch	Übersetzung
---------	-----------	------------	-------------

Kun-Lesung ON-Lesung			
----------------------	--	--	--

中	naka	CHŪ	zhōng
木	ki	MOKU	mù

- Oft (nicht immer) wird die On-Lesung in Kanji-Sequenzen verwendet, wo die Laute bzw. Silbenfolgen ein japanisches Wort ergeben:

先生	sensei	SENSEI	老師	lǎoshī
先		SEN	xiān	zuerst
生		SEI, SHÔ	shēng	Schwangerschaft

- Nun hatte die gegenüber der chinesischen anders geartete japanische Sprache (agglutinierend vs. isolierend) eigene Worte mit gleicher Bedeutung, weshalb das Zeichen auch japanisch gelesen werden kann (Kun-Lesung):

先	saki		voraus
生	umu, umareru, nama, ikeru, ki		leben, gebären roh, rein

- Die Kun-Lesung findet (oft, nicht immer) bei einzeln stehenden Kanji Verwendung.
- ca. 2000 Kanji werden verwendet, es gibt aber ca 40000 bis 50000 z.T. veraltete Zeichen.
- Es wird (nach [8]) unterschieden in:

- Piktogramme (shoukei-moji), vereinfachte Abbildungen:

手	te	SHU	shǒu	Hand
日	hi	NICHI	tiān	Sonne, Tag
木	ki	MOKU	mù	Baum, Holz

- Ideogramme (shiji-moji), abstrakte Darstellungen:

中	naka	CHŪ	zhōng	Mitte
上	ue	JŌ	xiàngshàng	oben
下	shita	KA	xià	unten
本	moto	HON	shū	(Ursprung, Wurzel), Buch

- Logogramme (kaii-moji), Verbindung mehrerer Zeichen zu einer neuen Bedeutung:  

男	otoko	DAN	nán	Mann (Reisfeld 田+Kraft 力)
休	yasumu	KYŪ	xiū	ausruhen (Mensch 人+Baum 木)
  - phonetische Ideogramme (keisei-moji), bei denen ein Teil auf die Bedeutung, ein anderer auf die Aussprache hinweist:

Zeichen	Japanisch		Chinesisch	Übersetzung
	Kun-Lesung	ON-Lesung		
時	toki	JI	shíjīān	Zeit ( <i>Sonne</i> weist auf Zeit+ <i>Tempel</i> weist auf Aussprache ji)
日	hi	NICHI	tiān	Sonne, Tag
寺	tera	JI	sì	Tempel
花	hana	KA	huā	Blume ( <i>Gras</i> weist auf Pflanze + <i>Veränderung</i> weist auf Aussprache ka)
花粉	kafun		huāfěn	Blütenstaub
草	kusa		cǎo	Gras
変化	henka		gǎibiàn	Veränderung

- Ein Kanji besteht oft aus ein/mehreren Radikalen und weiteren Zeichen. Das Radikal weist in ca 80% die Richtung, in die die Lesung gehen muß. Es gibt 214 Radikale, die Hinweise auf die Lesung des Kanji-Zeichens, bzw. seine Bedeutung geben. Entfernte Ähnlichkeit besteht mit dem Prinzip der Mayaschrift, wo für ein Wort viele Möglichkeiten der Schreibung bestehen und andersherum (Teil-)Zeichen Hinweise auf die Lesung geben.
  - In einem Kanji können dieselben Teile verschiedenen gelesen werden:
 

弱	yowai	JAKU	ruò	schwach
---	-------	------	-----	---------
  - oder dasselbe Teilzeichen kann in verschiedenen Kanji verschieden gelesen werden:
 

彼	kare,kano	HI	tā	er
波	nami	HA	bō	Welle
皮	kawa	HI	pí	Leder
  - Statt Kanji zu doppeln gibt es ein Wiederholungszeichen: ↗ (noma)
 

時々	tokidoki		yōu shí	manchmal
		(= toki+toki)		
  - Da die japanische Sprache Partikel verwendet, sowie Verben und Adjektive durch angehängte Silben ergänzt, sind weitere Zeichen für Silben notwendig (Kana). Japanisch verwendet zwei Silbentabellen (Hiragana, Katakana)
  - Neben den gut 100+ Silbenzeichen samt ihren Variationen, deren Lesung bis auf wenige Ausnahmen feststehen, gibt es also tausende Kanji-Zeichen, die mindestens zwei Lesungen plus Silbenlautungen haben. Je nach Kontext (benachbarte Kanji) kann die Lesung eines Kanji aber stark variieren, sofern das Wort aus derselben Bedeutungskategorie stammt.
  - Bestimmte Zeichen können als Zahlen, Ziffern oder Zählworte gelesen werden (z.B. stark ausgeprägt im Hebräischen).
  - Zeichen können auch zur Notation von Musik dienen (wie z.B. unsere Notenbezeichnungen a-b/h-c-d-e-f-g).

- Ein komplexes Zeichen kann also ein Wort in mehreren/vielen Lesungen beschreiben oder nur als Lautdarstellung (Silbe) dienen.
- Ein Zeichen kann auch sehr viele verschiedene Lesungen haben, andersherum kann derselbe Laut durch sehr viele verschiedene Zeichen dargestellt werden.
- Zeichen können zu Ligaturen verschmolzen sein.
- Im Japanischen gibt es eine streng standardisierte Orthographie. Die kann in anderen Schriften völlig fehlen.
- Handschriften sind oft sehr schwer lesbar.

道 michi Straße

道  
道  
道



- Nicht zuletzt, daß Worte ungenau oder gar falsch geschrieben worden sind!
- Worttrenner gibt es in der japanischen Schrift (außer Satzzeichen) nicht!
- Bei begrenztem Schreibplatz könnten Abkürzungen von Wörtern oder ganzen, immer wiederkehrenden Phrasen/Redewendungen verwendet werden.

Deshalb werden Zeichen eines derartigen Schrifttyps wahrscheinlich nie eine eindeutige (bijektive) Lesung haben.

Alle diese Punkte können für die Zeichen von Rongorongo zutreffen. Allerdings haben wir es hier mit nur einer einzigen, isolierenden Sprache (Polynesisch, Rapanui), deren Grammatik auf Wortstellung und Partikeln beruht, zu tun. Die Worte selbst sind unveränderlich, die geringe Zahl von Silben vom Typ KV bzw V. Es gibt den Glottal Stop und evtl. lange versus kurze Vokale.

Dennoch könnte ein Logogramm (ich mache hier erst mal nicht diese Feinunterscheidungen) mehrere Wortlesungen aus demselben Bedeutungsbereich haben. Ein Zeichen könnte auch ein oder mehrere Silbenlesungen haben. Teile eines Zeichens könnten Radikale darstellen und entweder die Bedeutung oder die Lesung angeben. Ligaturen können Wortbedeutungen doppeln bzw. Worte/Wortteile verschmelzen, Silbenkombinationen oder Silben-Wortkombinationen darstellen oder sogar ganze, kurze Sätze wiedergeben. Letztendlich muß ein sinnvoller Text dabei herauskommen und die Lesungen an anderen Texten verifiziert werden können.

## 9.1. Hypothesen

Wird im Japanischen nur der Laut eines Logogramms (Kanji) gelesen um ein japanisches Wort auszusprechen, so ist es i.a. der Anlaut, also die erste Silbe.

In unserer ergänzten Zuordnung der Rongorongo-Zeichen gibt es jedoch Beispiele, wo neben der möglichen Wortlesung als Logogramm Silbenlesungen stehen, die nicht nur die Anfangssilben des Logogramm-Wortes darstellen, sondern auch andere Silben des Wortes.

Beispiele:

Wortlesung und Lesung der Anfangssilbe:

DATA 4 , "[ma(3)-, [ta(1)-, [TARA(1)-, [HOA(1)-, [ROA(1)-, [HURU(1)-, #(1)-]]]]]]]"

DATA 48 , "[he(1)-, [ho(1)-, HERO(1)-]]]"

DATA 62 , "[ho(3)-, [u(1)-, [HOKI(1)-, HUKA(1)-]]]]"

Wortlesung und Lesung der Endsilbe:

DATA 730 , "[ru(3)-, [mo(1)-, [hi(1)-, [ri(1)-, [AMO(1)-, AKA(1)-]]]]]]"

DATA 95 , "[ho(2)-, [tu(2)-, [ko(1)-, [HUKI(1)-, [HUTU(1)-, [ATA(1)-, AVE(1)-]]]]]]]

Wortlesung und Lesung der Anfangs- und Endsilbe:

DATA 63 , "[o(3)-, [ra(1)-, [ka(1)-, [ta(1)-, [KATA(1)-, HARE(1)-]]]]]]"

Wortlesung und Lesung irgendeiner Silbe:

DATA 44 , "[na(3)-, [hi(1)-, [o(1)-, [to(1)-, [HITI(1)-, HI O(1)-]]]]]]"

Viel häufiger sind allerdings Wortlesung und Silbenlesung ohne jeglichen Bezug zueinander:

DATA 5 , "[ra(3)-, [ku(1)-, [i(1)-, [ka(1)-, PAU(1)-]]]]]"

DATA 50 , "[na(3)-, [o(1)-, [ra(1)-, [AVE(1)-, ERU(1)-]]]]]"

(...was nicht unbedingt für die Richtigkeit der hier gefundenen Lesung spricht! Die Wahrscheinlichkeit ist auf jeden Fall verringert und um plausibel zu sein bedarf es einer Erklärung.)

Als Hypothesen sei aber

1. in den Raum gestellt, daß zur Silbenlesung eines Rongorongo-Logogramms jede Silbe des betreffenden Wortes infrage kommt.
2. Auch könnten Teile des vorhergehenden Wortes bereits als Teile des nachfolgenden Wortes gelesen, also komprimiert werden, insbesondere bei Platzmangel für den geschriebenen Text:

o-ka-i-o-re- könnte die Zusammenschreibung der beiden Worte oka kaiore sein, was vielleicht "to dig a plant" heißen könnte.

Zugegeben - das wäre meiner Kenntnis nach ziemlich einzigartig und es würde eine Lesung ungemein verkomplizieren.

3. Es könnte sich tatsächlich um Abkürzungen von Redewendungen, Phrasen, Sätzen oder Beschreibungen, etc handeln. Etwa so, wie sie Metoro für einige Zeichen angegeben hat [14].

## 9.2. Exkurs: Donauschrift

Noch schwieriger dürfte es im Falle der Donauschrift sein, wo wir zwar gewisse Hinweise auf die Silbenlesung mancher Zeichen (durch das, ich nenne es mal, "historical backtracking" über Linear B und Linear A und verwandte Schriften [9]) haben, aber weder den sprachlichen Begriff der logographischen Darstellung haben, noch die Sprache selbst kennen, sondern höchstens darüber spekulieren können:

Meine Vermutung: Wegen der Herkunft aus Anatolien/Schwarzmeersüdküste evtl. Proto-Semitisch mit Schreibrichtung von rechts nach links, wie z.B. das Etruskische als vielleicht später (in-)direkter Nachfolgesprache.

# Quellen

- [1] Wolf Scheuermann: Rongorongo.  
Zweiter Versuch der Annäherung mit Hilfe der mathematischen Eigenschaften  
der Osterinselschrift und -sprache.  
V2.10a  
Forschungskontor  
Hamburg 2022
- [2] Lorenzo Lastilla, Antonio Ruberti, Roberta Ravanelli, Miguel Valério, Silvia Ferrara:  
Modelling the Rongorongo tablets:  
A new transcription of the Échancrée tablet and the foundation for decipherment attempts  
University of Bologna, Via Zamboni, 33,  
40126 Bologna BO, Italy.  
Email: s.ferrara@unibo.it  
2021. Published by Oxford University Press on behalf of EADH.
- [3] L. Lastilla, R. Ravanelli, M.: <https://www.inscribercproject.com/Rongorongo.php>, 2022
- [4] Paul Horley, Albert Davletshin, Rafal Wieczorek:  
How Many Scripts Were There On Easter Island?  
In: “The Sleep of Reason Produces Monsters”. Misconceptions about Easter Island in the  
Light of 21st Century Science.  
Ed. & Coord. Zuzanna Jakubowska-Vorbrich, 2018, 323–468.
- Albert Davletshin: Name in the KohauRongorongo script (Easter Island)  
Knorosov Centre for Mesoamerican Studies,  
Russian State University for the Humanities,  
Journal de la Société des Océanistes, 134, année 2012-1  
Moscow 2012
- Albert Davletshin: Numerals and Phonetic Complements in the Kohau Rongorongo Script  
of Easter Island.  
Russian State University for the Humanities,  
Institute for Oriental and Classical Studies,  
Moscow 2010
- [5] Thomas Barthel: Grundlagen zur Entzifferung der Osterinselschrift.  
(Univ. Hamburg, Abhandlungen aus dem Gebiet der Auslandskunde 64, Reihe B.  
Völkerkunde, Kulturgeschichte und Sprachen 36),  
Cram, De Gruyter Co.,  
Hamburg 1958.  
PDF-Dateien auf: <http://kohaumotu.org/Rongorongo/Barthel/> 2014
- [6] Thomas Barthel: Grundlagen zur Entzifferung der Osterinselschrift. Formentafeln 1-8 in [5].  
Cram, De Gruyter Co.,  
Hamburg 1958

- [7] Rapanui-English Dictionary  
kohaumotu.org/Rongorongo/Dictionary/dictionary\_complete.html  
Stand 6.8.2021
- [8] Maho & Martin Clauß: Japanisch Schritt für Schritt.  
Band.1, S.112  
BoD - Books on Demand, Norderstedt 2014
- [9] Wolf Scheuermann: Comparison of the Danube Script with the Oldest Known European Linear Writing Systems. Version v1.4  
Forschungskontor  
Hamburg 2018
- [10] Google Translator  
<https://translate.google.com/?hl=de>
- Microsoft Bing Translator  
<https://www.bing.com/translator/>
- Internet 2022
- [11] Georgia Lee and Keremo Ika: Petroglyphs and Legends of Rapa Nui.  
Rapa Nui Journal Vol. (13) 3, September 1999  
Internet 2021: RNJ\_13\_4\_Lee\_Ika.pdf
- [12] Anonymus („Rainbow Warrior“): Introduction. Mythological Context of the Easter Island Tablets.  
Internet 2022: Deciphering\_Rongorongo\_Rapa\_Nui\_Script\_o (1).pdf
- [13] Peter Bellwood and Peter Hiscock: Chapter 8: Australia and the Austronesians.  
Australian National University  
Pages 264-305 HP Chapter 08 7/10/04 3:41 pm  
Internet 2022: Australia\_and\_the\_Austronesians.pdf
- [14] Werner Wolff: The Mystery of the Easter Island Script. Probable Causes of the Disappearance of the Hieroglyphic System.  
Columbia University,  
New York o.J.

# Anhang

## Programme

Die Programme zur Auswertung der Daten sind in Qbasic™ geschrieben.

```
' ZUORDNEN.BAS
' Zeichen der Rongorongo-Tafeln den Silben von Rapanui zuordnen
' Kapt.Wolf Scheuermann
' 04.Aug.2022, 20.Mrz 2021, 20.April 2021

DIM Rapanui(1000) AS STRING * 30
DIM Rongorongo(1200) AS STRING * 30

CLS

TRUE = NOT FALSE

'Dateien lesen
'Rapanui
OPEN "TEST.TXT" FOR INPUT AS #1      'Rapanui.txt
LINE INPUT #1, Zeile$
LINE INPUT #1, Zeile$
Rapa = 0
WHILE NOT EOF(1)
    LINE INPUT #1, Zeile$
    Rapa = Rapa + 1
    Rapanui(Rapa) = Zeile$
WEND
CLOSE #1

'Rongorongo
OPEN "TEST1.TXT" FOR INPUT AS #1      'Rongorongo-Tafel, z.B. Mamari.txt
OPEN "ZUORDNEN.TXT" FOR OUTPUT AS #2      'Zuordnung
LINE INPUT #1, Zeile$
PRINT Zeile$
PRINT #2, Zeile$
LINE INPUT #1, Zeile$
Rongo = 0
WHILE NOT EOF(1)
    LINE INPUT #1, Zeile$
    Rongo = Rongo + 1
    Rongorongo(Rongo) = Zeile$
WEND
CLOSE #1

'-----
'Minimalabstand der Ränge von Rapanui und Rongorongo
FOR j = 1 TO Rongo
    Min = 666
    FOR i = 1 TO Rapa
        Diff = ABS(VAL(LEFT$(Rapanui(i), 9)) - VAL(LEFT$(Rongorongo(j), 9)))
        IF Diff < Min THEN
            Min = Diff
            iMin = i
            jMin = j
        END IF
    NEXT
    'Zuordnung
    PRINT Rongorongo(jMin) + " ", Rapanui(iMin)
    PRINT #2, Rongorongo(jMin) + " ", Rapanui(iMin)
NEXT
PRINT
PRINT #2, ""

'Minimalabstand der Ränge von Rapanui und Rongorongo, rückwärts
FOR j = Rongo TO 1 STEP -1
    Min = 666
    FOR i = Rapa TO 1 STEP -1
        Diff = ABS(VAL(LEFT$(Rapanui(i), 9)) - VAL(LEFT$(Rongorongo(j), 9)))
        IF Diff < Min THEN
```

```

Min = Diff
iMin = i
jMin = j
END IF
NEXT
'Zuordnung
PRINT Rongorongo(jMin) + " ", Rapanui(iMin)
PRINT #2, Rongorongo(jMin) + " ", Rapanui(iMin)
NEXT
PRINT
PRINT #2, ""

FOR j = 1 TO Rongo
PRINT Rongorongo(j) + " ",
PRINT #2, Rongorongo(j) + " ",
FOR i = 1 TO Rapa
  IF VAL(LEFT$(Rapanui(i), 9)) >= VAL(LEFT$(Rongorongo(j), 9)) THEN
  IF VAL(LEFT$(Rongorongo(j), 9)) <= VAL(LEFT$(Rapanui(i), 9)) THEN
    PRINT Rapanui(i)
    PRINT #2, Rapanui(i)
    i = i + 1
    EXIT FOR
  END IF
NEXT
NEXT
PRINT
PRINT #2, ""

FOR i = 1 TO Rapa
Flag = FALSE
FOR j = 0 TO Rongo
  IF VAL(LEFT$(Rapanui(i), 9)) <= VAL(LEFT$(Rongorongo(j), 9)) THEN
    FOR k = 0 TO Rongo
      IF VAL(LEFT$(Rapanui(i), 9)) >= VAL(LEFT$(Rongorongo(k), 9)) THEN
        PRINT Rongorongo(j) + " ",
        PRINT #2, Rongorongo(j) + " ",
        PRINT Rapanui(i)
        PRINT #2, Rapanui(i)
        Flag = TRUE
        EXIT FOR
      END IF
    NEXT
    IF Flag THEN
      EXIT FOR
    END IF
  END IF
NEXT
CLOSE #2
END

```

```

'TRANSKR5.BAS
'Dechiffrierung von Rongorongo-Texten
'Kapt.Wolf Scheuermann
'10.Jul.2022, 11.Okt.2021, 20.Jul.2021, 21.Apr.2021, 22.Mar.2021, 16.Mar.2021, 4.Sep.2020,
20.Jun.2020, 3.Mar.2020, 8.Jul.2019, 17.Nov.2015

DIM Symbol(1000) AS STRING

CLS

Name$ = "TEST"

'=====
'18.Aug.2022
'1.) RONGORONGO
'Nur Lesung der neuen Kernzeichenmenge.
'Zeichen , "Rapanui-Silben"
DATA 1 , "[te(3)-,a(1)-]"
DATA 10 , "a(3)-"
DATA 108 , "[ngu(3)-,[ngo(1)-,[nge(1)-,vo(1)-]]]"
DATA 13 , "[mu(4)-,ni(1)-]"
DATA 14 , "[ve(3)-,po(1)-]"

```

```

DATA 2 , "[i(3)-,ka(1)-]"
DATA 20 , "[ro(3)-,va(1)-]"
DATA 200 , "[ka(3)-,[ta(1)-,TANGATA(1)-]]"
DATA 22 , "[u(3)-,e(1)-]"
DATA 220 , "[pe(2)-,pi(2)-]"
DATA 240 , "[nu(2)-,re(2)-]"
DATA 280 , "[ru(3)-,hu(1)-]"
DATA 3 , "[ma(3)-,ki(1)-]"
DATA 300 , "[ku(3)-,ko(1)-]"
DATA 320 , "hi(4)-"
DATA 34 , "[ne(3)-,ve(1)-]"
DATA 37 , "[me(2)-,po(2)-]"
DATA 370 , "[ke(3)-,pa(1)-]"
DATA 380 , "[ko(3)-,u(1)-]"
DATA 39 , "[vi(4)-,mi(1)-]"
DATA 4 , "[ma(3)-,ta(1)-]"
DATA 40 , "ha(4)-"
DATA 400 , "[ri(3)-,na(1)-]"
DATA 41 , "hu(3)-"
DATA 42 , "va(3)-"
DATA 44 , "[na(3)-,hi(1)-]"
DATA 440 , "pa(4)-"
DATA 460 , "[me(2)-,ti(2)-]"
DATA 5 , "[ra(3)-,ku(1)-]"
DATA 50 , "na(3)-"
DATA 520 , "[ngi(2)-,ni(2)-]"
DATA 522 , "no(3)-"
DATA 56 , "[ngi(2)-,pe(2)-]"
DATA 59 , "[va(3)-,hu(1)-]"
DATA 590 , "[ne(2)-,pi(2)-]"
DATA 6 , "[i(3)-,te(1)-]"
DATA 600 , "ki(3)-"
DATA 61 , "ta(3)-"
DATA 62 , "ho(3)-"
DATA 63 , "[o(3)-,ra(1)-]"
DATA 630 , "[mo(3)-,no(1)-]"
DATA 64 , "[e(3)-,ki(1)-]"
DATA 670 , "[tu(3)-,ri(1)-]"
DATA 69 , "nga(4)-"
DATA 7 , "[he(3)-,ho(1)-]"
DATA 700 , "[re(3)-,he(1)-]"
DATA 73 , "[pu(3)-,ke(1)-]"
DATA 730 , "[ru(3)-,mo(1)-]"
DATA 74 , "ro(3)-"
DATA 755 , "[to(3)-,ha(1)-]"
DATA 79 , "ti(3)-"
DATA 8 , "nu(3)-"
DATA 9 , "[o(3)-,to(1)-]"
DATA 93 , "[no(2)-,pu(2)-]"
DATA 95 , "[ho(2)-,tu(2)-]"

s = 55
'=====

'Symboltabelle vorbereiten
FOR i = 1 TO 999
    Symbol(i) = "_" + STR$(i) + "_"
    PRINT Symbol(i)
NEXT
PRINT
OPEN "DATA.TXT" FOR OUTPUT AS #2
PRINT #2, "Zeichen      Zuordnung"
FOR i = 1 TO s
    READ j, Zeichen$
    PRINT j, Zeichen$
    PRINT #2, j, Zeichen$
    Symbol(j) = Zeichen$
NEXT
CLOSE #2
'SLEEP

OPEN Name$ + ".txt" FOR INPUT AS #1
OPEN "Transkrp.txt" FOR OUTPUT AS #3
PRINT "Transkribiere "; Name$
PRINT #3, "TRANSKR5.BAS:.neue.Kernzeichenmenge"
PRINT #3, "mit.eindeutigen.Ergänzungen"

```

```

Linie$ = ""
k1 = 0
z = 0
LINE INPUT #1, Zeile$    'Titel der Tafel
PRINT #3, Zeile$
WHILE NOT EOF(1)
    LINE INPUT #1, Zeile$
    Wert = VAL(Zeile$)
    Linie$ = Linie$ + STR$(Wert) + "_"
    PRINT #3, Symbol(Wert); 'Wert
    IF LEFT$(Symbol(Wert), 1) = "[" THEN k1 = k1 + 1 'Klammern zählen
    IF k1 = 4 THEN
        PRINT #3, ""
        PRINT #3, Linie$
        Linie$ = ""
        k1 = 0
    END IF
    z = z + 1
    IF z = 50 THEN
        PRINT "."; 'Lebenszeichen!
        PRINT #3, ""
        PRINT #3, Linie$
        Linie$ = ""
        z = 0
    END IF
WEND
PRINT #3, ""
PRINT #3, Linie$
PRINT

CLOSE #3
CLOSE #1

END

```

```

'TRANSKR6.BAS
'Dechiffrierung von Rongorongo-Texten
'Kapt.Wolf Scheuermann
'10.Jul.2022,11.Okt.2021,   20.Jul.2021,   21.Apr.2021,   22.Mar.2021,   16.Mar.2021,   4.Sep.2020,
20.Jun.2020, 3.Mar.2020, 8.Jul.2019, 17.Nov.2015

DIM Symbol(1000) AS STRING

CLS

Name$ = "TEST"

'=====
'22.Aug.2022
'2.) RONGORONGO
'Lesung der neuen Kernzeichenmenge, ergänzt.
'Zeichen , "Rapanui-Silben"
DATA 1 , "[te(3)-,[a(1)-,[#(1)-,[HURU(1)-,[KANA(1)-,[KIHI(1)-,[KAU(1)-,[KAPA(1)-,TAKE(1)-]]]]]]]]]]]"
DATA 10 , "[a(3)-,[#(1)-,[ITI(1)-,[TAKE(1)-,[KIHI(1)-,[MOKO(1)-,[TOKO(1)-]]]]]]]]]]]"
DATA 108 , "[ngu(5)-,[ngo(1)-,[nge(1)-,[vo(1)-,[AKA(1)-]]]]]"
DATA 123 , "[ti(1)-,[AKA(1)-]]"
DATA 13 , "[mu(4)-,[ni(1)-,[ne(1)-,[pe(1)-]]]]"
DATA 132 , "he(1)-"
DATA 14 , "[ve(3)-,[po(1)-,[pu(1)-]]]"
DATA 141 , "ma(1)-"
DATA 16 , "he(1)-"
DATA 165 , "ha(1)-"
DATA 19 , "[ne(1)-,[pi(1)-]]"
DATA 191 , "e(1)-"
DATA 2 , "[i(3)-,[ka(1)-,[VAI(1)-,[KOA(1)-,#(1)-]]]]]"
DATA 20 , "[ro(3)-,[va(1)-,[he(1)-,[AKA(1)-]]]]"
DATA 200 , "[ka(3)-,[ta(1)-,[TANGATA(1)-,[#(1)-,[RONGO(1)-,[RAVA(1)-,[ITO(1)-]]]]]]]]]"
DATA 21 , "[me(1)-,[nga(1)-]]"
DATA 22 , "[u(3)-,[e(1)-,[a(1)-,[PARI(1)-,[AVA(1)-,[MARA(1)-,[ROTU(1)-]]]]]]]]]"
DATA 220 , "[pe(2)-,[pi(2)-,[po(1)-,[me(1)-]]]]"
DATA 23 , "pi(1)-"
DATA 240 , "[nu(2)-,[re(2)-,[e(1)-,[ki(1)-]]]]"
DATA 27 , "[ro(1)-,[va(1)-,[AMO(1)-]]]]"

```

```

DATA 28 , "ke(2)-"
DATA 280 , "[ru(3)-,[hu(1)-,[he(1)-,[re(1)-,[ATA(1)-,AVE(1)-]]]]]""
DATA 29 , "ha(1)-"
DATA 290 , "[ha(1)-,[nu(1)-,AMO(1)-]]"
DATA 3 , "[ma(3)-,[ki(1)-,[a(1)-,[HAA(1)-,[VAKA(1)-,#(1)-]]]]]""
DATA 30 , "nga(1)-"
DATA 300 , "[ku(3)-,[ko(1)-,[i(1)-,RIU(1)-]]]"
DATA 31 , "[ne(1)-,[ra(1)-,AKA(1)-]]"
DATA 320 , "[hi(4)-,to(1)-]"
DATA 34 , "[ne(3)-,[ve(1)-,pa(1)-]]"
DATA 350 , "o(1)-"
DATA 360 , "AKA(1)-"
DATA 37 , "[me(2)-,[po(2)-,[no(1)-,pu(1)-]]]"
DATA 370 , "[ke(3)-,[pa(1)-,[hu(1)-,HERO(1)-]]]"
DATA 380 , "[ko(3)-,[u(1)-,[i(1)-,te(1)-]]]"
DATA 39 , "[vi(4)-,[ni(2)-,mi(1)-]]"
DATA 4 , "[ma(3)-,[ta(1)-,[TARA(1)-,[HOA(1)-,[ROA(1)-,[HURU(1)-,#(1)-]]]]]]]"
DATA 40 , "[ha(4)-,[ma(1)-,[NANANGI(1)-,[AMO(1)-,[HUTU(1)-,MOTO(1)-]]]]]]]"
DATA 400 , "[ri(3)-,[na(1)-,[ko(1)-,[ku(1)-,[HERO(1)-,[ERU(1)-,AMO(1)-]]]]]]]"
DATA 41 , "[hu(3)-,[re(1)-,[ANGI(1)-,AMO(1)-]]]"
DATA 42 , "[va(3)-,[nu(1)-,re(1)-]]"
DATA 420 , "ve(1)-"
DATA 43 , "mo(1)-"
DATA 430 , "ki(1)-"
DATA 44 , "[na(3)-,[hi(1)-,[o(1)-,[to(1)-,[HITI(1)-,HIO(1)-]]]]]"
DATA 440 , "[pa(4)-,[hu(1)-,[ro(1)-,[ANGI(1)-,ATA(1)-]]]]"
DATA 45 , "va(1)-"
DATA 450 , "[ERU(1)-,[ANGI(1)-,ATA(1)-]]"
DATA 460 , "[ti(3)-,[me(2)-,ke(1)-]]"
DATA 47 , "no(2)-"
DATA 48 , "[he(1)-,[ho(1)-,HERO(1)-]]"
DATA 480 , "AKA(1)-"
DATA 49 , "nga(1)-"
DATA 490 , "e(1)-"
DATA 5 , "[ra(3)-,[ku(1)-,[i(1)-,[ka(1)-,PAU(1)-]]]]"
DATA 50 , "[na(3)-,[o(1)-,[ra(1)-,[AVE(1)-,ERU(1)-]]]]"
DATA 520 , "[ngi(4)-,ni(2)-]"
DATA 522 , "[no(3)-,ri(1)-]"
DATA 53 , "[ha(1)-,to(1)-]"
DATA 545 , "mo(1)-"
DATA 55 , "o(1)-"
DATA 56 , "[pe(3)-,ngi(2)-]"
DATA 57 , "to(1)-"
DATA 59 , "[va(3)-,[hu(1)-,nu(1)-]]"
DATA 590 , "[po(2)-,[pi(2)-,ne(2)-]]"
DATA 6 , "[i(3)-,[te(1)-,[KATA(1)-,[MAMA(1)-,#(1)-]]]]"
DATA 600 , "[ki(3)-,[a(1)-,[te(1)-,[KOHU(1)-,[MAMA(1)-,PEPE(1)-]]]]]"
DATA 61 , "[ta(3)-,[ROTU(1)-,#(1)-]]"
DATA 62 , "[ho(3)-,[u(1)-,[HOKI(1)-,HUKA(1)-]]]"
DATA 63 , "[o(3)-,[ra(1)-,[ka(1)-,[ta(1)-,[KATA(1)-,HARE(1)-]]]]]"
DATA 630 , "[mo(3)-,[no(1)-,[ho(1)-,tu(1)-]]]"
DATA 64 , "[e(3)-,[ki(1)-,te(1)-]]"
DATA 65 , "[ku(1)-,[ra(1)-,[ANGI(1)-,AMO(1)-]]]"
DATA 660 , "AKA(1)-"
DATA 664 , "a(1)-"
DATA 667 , "a(1)-"
DATA 67 , "[hi(1)-,AKA(1)-]"
DATA 670 , "[tu(3)-,[ri(1)-,[ko(1)-,[u(1)-,MAO(1)-]]]]"
DATA 69 , "[nga(4)-,[mo(1)-,ru(1)-]]"
DATA 690 , "ha(1)-"
DATA 694 , "hi(1)-"
DATA 7 , "[he(3)-,[ho(1)-,[e(1)-,u(1)-]]]"
DATA 70 , "[o(1)-,HANAU(1)-]"
DATA 700 , "[re(3)-,[AVE(2)-,[he(1)-,[e(1)-,KENU(1)-]]]]"
DATA 71 , "ro(1)-"
DATA 711 , "[tu(1)-,[ANGI(1)-,[AKA(1)-,AMO(1)-]]]"
DATA 722 , "ngi(1)-"
DATA 73 , "[pu(3)-,[ke(1)-,[na(1)-,[va(1)-,AMO(1)-]]]]"
DATA 730 , "[ru(3)-,[mo(1)-,[hi(1)-,[ri(1)-,[AMO(1)-,AKA(1)-]]]]]"
DATA 74 , "[ro(3)-,ha(1)-]"
DATA 755 , "[to(3)-,[ha(1)-,[ma(1)-,[ta(1)-,[HOKI(1)-,[RAA(1)-,HUKA(1)-]]]]]]"
DATA 760 , "[hi(1)-,na(1)-]"
DATA 77 , "na(1)-"
DATA 770 , "[ti(1)-,AKA(1)-]"
DATA 773 , "he(1)-"
DATA 774 , "mi(2)-"

```



```

'EXPAND.BAS
'kompakt transkribierte Rongorongo-Texte aufgliedern
'Kapt.Wolf Scheuermann
'4.Mar.2020

DECLARE SUB SPAWN (Text AS STRING)

CLS
OPEN "Transkrp.txt" FOR INPUT AS #1
OPEN "Expand.txt" FOR OUTPUT AS #2
WHILE NOT EOF(1)
    LINE INPUT #1, Zeile$
    PRINT Zeile$
    PRINT #2, Zeile$
    PRINT ""
    PRINT #2, ""
    SPAWN Zeile$
    PRINT ""
    PRINT #2, ""
WEND
CLOSE #1
CLOSE #2
END

SUB SPAWN (Text AS STRING)
'Rekursive Subroutine zum expandieren des Textes
xx$ = LEFT$(Text, 1)
zzz$ = ""
WHILE xx$ <> "("
    zzz$ = zzz$ + xx$
    IF LEN(Text) > 0 THEN
        Text = RIGHT$(Text, LEN(Text) - 1)
    ELSE
        EXIT SUB      'Rekursionsende
    END IF
    xx$ = LEFT$(Text, 1)
WEND          'Rekursion
Text = RIGHT$(Text, LEN(Text) - 1)  'linke Klammer entfernen
xx$ = LEFT$(Text, 1)
WHILE xx$ <> ","  ")" |
    uu$ = uu$ + xx$
    Text = RIGHT$(Text, LEN(Text) - 1)
    xx$ = LEFT$(Text, 1)
WEND
Text = RIGHT$(Text, LEN(Text) - 1)  'Trennstrich entfernen
xx$ = LEFT$(Text, 1)
WHILE xx$ <> "]"
    vv$ = vv$ + xx$
    Text = RIGHT$(Text, LEN(Text) - 1)
    xx$ = LEFT$(Text, 1)
WEND
Text = RIGHT$(Text, LEN(Text) - 1)  'rechte Klammer entfernen
Linie$ = zzz$ + uu$ + Text
IF INSTR(Linie$, "(") = 0 THEN
    PRINT "; Linie$"
    PRINT #2, "; Linie$"
END IF
SPAWN Linie$
Linie$ = zzz$ + vv$ + Text
IF INSTR(1, Linie$, "(") = 0 THEN
    PRINT "; Linie$"
    PRINT #2, "; Linie$"
END IF
SPAWN Linie$
END SUB

```

## Anzahl der Barthel-Nummern und Reduktion der Ligaturen

Ein Überblick über die 617 von Barthel mit Nummern versehenen Zeichen:

Durch unsere Auflösung von 280 Ligaturen reduziert sich die Anzahl auf 337.

Barthel, Ligatur Symbol aufgelöst	alt	neu	307 : 376 -> 370+6	462 : 578 -> 570
	152 : 153 -> 153		308 : 378 -> 61+370+10	463 : 579 -> 570+10
	153 : 154 -> 154		309 : 379 -> 370	464 : 580 -> 580
	154 : 155 -> 155		310 : 380 -> 380	465 : 581 -> 581
0 : 0 -> 0	155 : 156 -> 156		311 : 381 -> 380+61	466 : 582 -> 581+61
1 : 1 -> 1	156 : 157 -> 157		312 : 382 -> 380+62	467 : 583 -> 583
2 : 2 -> 2	157 : 158 -> 158		313 : 383 -> 380+10	468 : 584 -> 584
3 : 3 -> 3	158 : 159 -> 159		314 : 384 -> 380+64	469 : 585 -> 584+10
4 : 4 -> 4	159 : 160 -> 160		315 : 385 -> 380+10	470 : 586 -> 584+6
5 : 5 -> 5	160 : 161 -> 161		316 : 386 -> 380+6	471 : 587 -> 587
6 : 6 -> 6	161 : 162 -> 162		317 : 387 -> 380+10	472 : 588 -> 588
7 : 7 -> 7	162 : 163 -> 163		318 : 390 -> 390	473 : 589 -> 589
8 : 8 -> 8	163 : 164 -> 164		319 : 391 -> 390	474 : 590 -> 590
9 : 9 -> 9	164 : 165 -> 165		320 : 392 -> 392	475 : 591 -> 591
10 : 10 -> 10	165 : 166 -> 166		321 : 393 -> 390+64	476 : 592 -> 592
11 : 11 -> 11	166 : 167 -> 167		322 : 394 -> 390+64	477 : 593 -> 593
12 : 12 -> 13	167 : 168 -> 168		323 : 395 -> 10+390	478 : 594 -> 590
13 : 13 -> 13	168 : 169 -> 169		324 : 396 -> 390+6	479 : 595 -> 590+10
14 : 14 -> 14	169 : 170 -> 170		325 : 397 -> 64+390+6	480 : 596 -> 590+6
15 : 15 -> 15	170 : 171 -> 171		326 : 400 -> 400	481 : 597 -> 10+590+10
16 : 16 -> 16	171 : 172 -> 172		327 : 401 -> 400+61	482 : 598 -> 598
17 : 17 -> 43+42	172 : 173 -> 173		328 : 402 -> 400+62	483 : 599 -> 593
18 : 18 -> 18	173 : 174 -> 174		329 : 403 -> 400+63	484 : 600 -> 600
19 : 19 -> 19	174 : 175 -> 175		330 : 404 -> 400+64	485 : 601 -> 10+600+61
20 : 20 -> 20	175 : 176 -> 176		331 : 405 -> 400+10	486 : 602 -> 600+62
21 : 21 -> 21	176 : 177 -> 177		332 : 406 -> 400+6	487 : 603 -> 600+63
22 : 22 -> 22	177 : 178 -> 178		333 : 407 -> 400+10	488 : 604 -> 600+64
23 : 23 -> 23	178 : 179 -> 179		334 : 408 -> 10+400+10	489 : 605 -> 600+10
24 : 24 -> 23	179 : 180 -> 180		335 : 409 -> 400+400	490 : 606 -> 600+6
25 : 25 -> 25	180 : 181 -> 181		336 : 410 -> 400+400	491 : 607 -> 600+10
26 : 26 -> 26	181 : 182 -> 182		337 : 415 -> 10+410+10	492 : 608 -> 10+600+10
27 : 27 -> 27	182 : 183 -> 183		338 : 420 -> 420	493 : 609 -> 600+600
28 : 28 -> 28	183 : 184 -> 184		339 : 421 -> 10+420	494 : 610 -> 610
29 : 29 -> 29	184 : 185 -> 185		340 : 430 -> 430	495 : 613 -> 610+63
30 : 30 -> 30	185 : 186 -> 186		341 : 431 -> 430+10	496 : 616 -> 6+610+6
31 : 31 -> 31	186 : 187 -> 187		342 : 432 -> 430+62	497 : 618 -> 10+610+10
32 : 32 -> 32	187 : 188 -> 188		343 : 440 -> 440	498 : 619 -> 610+64
33 : 33 -> 33	188 : 189 -> 189		344 : 441 -> 440	499 : 621 -> 620+61
34 : 34 -> 34	189 : 190 -> 190		345 : 442 -> 440+62	500 : 622 -> 620+62
35 : 35 -> 35	190 : 191 -> 191		346 : 444 -> 440+64	501 : 624 -> 620+64
36 : 36 -> 36	191 : 192 -> 192		347 : 445 -> 440+10	502 : 625 -> 620+10
37 : 37 -> 37	192 : 193 -> 193		348 : 446 -> 440+6	503 : 626 -> 620+6
38 : 38 -> 39	193 : 194 -> 194		349 : 447 -> 10+440	504 : 630 -> 630
39 : 39 -> 39	194 : 195 -> 195		350 : 448 -> 448	505 : 631 -> 630+10
40 : 40 -> 40	195 : 196 -> 6+42+78+6+43		351 : 449 -> 440+21	506 : 632 -> 630+61
41 : 41 -> 41	196 : 197 -> 197		352 : 450 -> 450	507 : 633 -> 10+630+10
42 : 42 -> 42	197 : 198 -> 198		353 : 451 -> 450+10	508 : 634 -> 634
43 : 43 -> 43	198 : 199 -> 199		354 : 452 -> 450+61	509 : 635 -> 635
44 : 44 -> 44	199 : 200 -> 200		355 : 455 -> 450+10	510 : 636 -> 636
45 : 45 -> 45	200 : 201 -> 200+61		356 : 456 -> 450+6	511 : 637 -> 6+630+61
46 : 46 -> 45	201 : 202 -> 200+62		357 : 458 -> 450+450	512 : 638 -> 638
47 : 47 -> 47	202 : 203 -> 200+63		358 : 459 -> 450+450	513 : 639 -> 630+64
48 : 48 -> 48	203 : 204 -> 200+64		359 : 460 -> 460	514 : 642 -> 62+647+62
49 : 49 -> 49	204 : 205 -> 200+10		360 : 461 -> 460+61	515 : 646 -> 6+647+6
50 : 50 -> 50	205 : 206 -> 200+6		361 : 462 -> 10+460	516 : 647 -> 647
51 : 51 -> 51	206 : 207 -> 200+10		362 : 463 -> 460+63	517 : 650 -> 650
52 : 52 -> 52	207 : 208 -> 200		363 : 464 -> 460+64	518 : 651 -> 651
53 : 53 -> 53	208 : 209 -> 200+200		364 : 465 -> 460+10	519 : 652 -> 652
54 : 54 -> 54	209 : 211 -> 61+200+61		365 : 466 -> 460+6	520 : 653 -> 653
55 : 55 -> 55	210 : 212 -> 62+200+62		366 : 468 -> 61+460+61	521 : 654 -> 654
56 : 56 -> 56	211 : 214 -> 64+200+64		367 : 469 -> 10+460+10	522 : 655 -> 655
57 : 57 -> 57	212 : 215 -> 10+200+10		368 : 470 -> 470	523 : 656 -> 656
58 : 58 -> 58	213 : 216 -> 64+200+6		369 : 471 -> 470+10	524 : 657 -> 657
59 : 59 -> 59	214 : 220 -> 220		370 : 472 -> 62+470	525 : 658 -> 6+670
60 : 60 -> 61	215 : 222 -> 220+62		371 : 474 -> 470+64	526 : 660 -> 660
61 : 61 -> 61	216 : 224 -> 220+64		372 : 476 -> 470+6	527 : 661 -> 661
62 : 62 -> 62	217 : 225 -> 220+10		373 : 477 -> 6+470+6	528 : 662 -> 662
63 : 63 -> 63	218 : 226 -> 220+6		374 : 480 -> 480	529 : 663 -> 663
64 : 64 -> 64	219 : 227 -> 6+220+6		375 : 481 -> 480+61	530 : 664 -> 664
65 : 65 -> 65	220 : 230 -> 230		376 : 482 -> 480+62	531 : 665 -> 665
66 : 66 -> 66	221 : 231 -> 61+230+61		377 : 483 -> 64+480	532 : 666 -> 666
67 : 67 -> 67	222 : 232 -> 230+62		378 : 484 -> 63+480+10	533 : 667 -> 667
68 : 68 -> 68	223 : 234 -> 230+64		379 : 486 -> 480+6+21	534 : 669 -> 64+670
69 : 69 -> 69	224 : 235 -> 230+10		380 : 487 -> 62+480+480	535 : 670 -> 670
70 : 70 -> 70	225 : 236 -> 230+6		381 : 489 -> 62+480+62	536 : 671 -> 671
71 : 71 -> 71	226 : 240 -> 240		382 : 490 -> 490	537 : 672 -> 678+14
72 : 72 -> 72	227 : 242 -> 240+62		383 : 491 -> 61+490+86	538 : 673 -> 673
73 : 73 -> 73	228 : 243 -> 240+63		384 : 492 -> 61+63+490+10	539 : 674 -> 674
74 : 74 -> 74	229 : 244 -> 240+64		385 : 493 -> 61+10+61+490	540 : 675 -> 675
75 : 75 -> 75	230 : 245 -> 240+10		386 : 494 -> 86+490+52	541 : 676 -> 676
76 : 76 -> 76	231 : 246 -> 240+6		387 : 496 -> 10+460+10	542 : 678 -> 678
77 : 77 -> 77	232 : 247 -> 240+10		388 : 497 -> 61+460+10	543 : 680 -> 680
78 : 78 -> 78	233 : 248 -> 240		389 : 498 -> 10+490+64	544 : 681 -> 681
79 : 79 -> 79	234 : 252 -> 62+240+62		390 : 499 -> 499	545 : 682 -> 682
80 : 80 -> 80	235 : 253 -> 10+240+63		391 : 500 -> 500	546 : 683 -> 683
81 : 81 -> 81	236 : 254 -> 64+240+64		392 : 501 -> 61+500+61	547 : 684 -> 684
82 : 82 -> 82	237 : 255 -> 10+240+10		393 : 502 -> 502	548 : 690 -> 690
83 : 83 -> 83	238 : 256 -> 64+240+6		394 : 503 -> 503	549 : 691 -> 690
84 : 84 -> 84	239 : 260 -> 260		395 : 504 -> 500+64	550 : 692 -> 690

86 : 86 -> 86	241 : 263 -> 260+63	396 : 505 -> 500+10	551 : 693 -> 693
87 : 87 -> 88	242 : 266 -> 260+6	397 : 506 -> 500+6	552 : 694 -> 694
88 : 88 -> 88	243 : 270 -> 270	398 : 507 -> 502+6	553 : 695 -> 694+10
89 : 89 -> 9+21	244 : 274 -> 270+64	399 : 509 -> 10+500+10	554 : 696 -> 690+6
90 : 90 -> 90	245 : 275 -> 270+10	400 : 510 -> 510	555 : 697 -> 690+10
91 : 91 -> 91	246 : 276 -> 270+6	401 : 511 -> 511	556 : 698 -> 698
92 : 92 -> 92	247 : 277 -> 270+10	402 : 512 -> 512	557 : 699 -> 699
93 : 93 -> 93	248 : 279 -> 270	403 : 513 -> 513	558 : 700 -> 700
94 : 94 -> 93	249 : 280 -> 280	404 : 514 -> 514	559 : 701 -> 701
95 : 95 -> 95	250 : 281 -> 280	405 : 515 -> 515	560 : 710 -> 710
96 : 96 -> 70	251 : 282 -> 280+62	406 : 517 -> 517	561 : 711 -> 711
97 : 97 -> 97	252 : 284 -> 280+64	407 : 518 -> 518	562 : 712 -> 712
98 : 98 -> 98	253 : 285 -> 280+10	408 : 519 -> 519	563 : 719 -> 719
99 : 99 -> 95+14	254 : 286 -> 280+6	409 : 520 -> 520	564 : 720 -> 720
100 : 101 -> 101	255 : 290 -> 290	410 : 521 -> 522+61	565 : 721 -> 720
101 : 102 -> 102	256 : 291 -> 290	411 : 522 -> 522	566 : 722 -> 722
102 : 103 -> 102	257 : 292 -> 290+62	412 : 523 -> 523	567 : 723 -> 723
103 : 104 -> 29+108+108	258 : 293 -> 290+63	413 : 524 -> 520+64	568 : 724 -> 722+10
104 : 105 -> 15+21	259 : 294 -> 290+64	414 : 525 -> 10+522	569 : 725 -> 725
105 : 106 -> 106	260 : 295 -> 290+10	415 : 526 -> 520+6	570 : 726 -> 720+6
106 : 107 -> 107	261 : 296 -> 290+6	416 : 527 -> 522+10	571 : 727 -> 720
107 : 108 -> 108	262 : 298 -> 64+290+6	417 : 528 -> 522+6	572 : 728 -> 728
108 : 109 -> 109	263 : 299 -> 240	418 : 529 -> 523+64	573 : 729 -> 729
109 : 110 -> 440+21	264 : 300 -> 300	419 : 530 -> 530	574 : 730 -> 730
110 : 111 -> 111	265 : 301 -> 300+61	420 : 531 -> 530+61	575 : 731 -> 730+61
111 : 112 -> 112	266 : 302 -> 300+62	421 : 532 -> 61+530+61	576 : 732 -> 730+62
112 : 113 -> 59+107+59	267 : 303 -> 300+63	422 : 533 -> 533	577 : 733 -> 730+730
113 : 114 -> 114	268 : 304 -> 300+64	423 : 534 -> 534	578 : 734 -> 730+64
114 : 115 -> 115	269 : 305 -> 300+10	424 : 535 -> 535	579 : 735 -> 730+10
115 : 116 -> 116	270 : 306 -> 300+6	425 : 536 -> 536	580 : 736 -> 730+6
116 : 117 -> 58	271 : 307 -> 300+10	426 : 537 -> 64+530+10	581 : 737 -> 730+10
117 : 118 -> 118	272 : 308 -> 300+300	427 : 538 -> 538	582 : 738 -> 10+730+10
118 : 119 -> 119	273 : 309 -> 300+300	428 : 539 -> 539	583 : 739 -> 739
119 : 120 -> 120	274 : 311 -> 61+300+61	429 : 540 -> 540	584 : 741 -> 755+61
120 : 121 -> 121	275 : 314 -> 64+300+64	430 : 541 -> 61+548+61	585 : 742 -> 755+62
121 : 122 -> 122	276 : 315 -> 10+300+10	431 : 542 -> 542	586 : 743 -> 755+63
122 : 123 -> 123	277 : 316 -> 6+300+6	432 : 543 -> 543	587 : 745 -> 755+10
123 : 124 -> 124	278 : 320 -> 320	433 : 544 -> 544	588 : 746 -> 755+6
124 : 125 -> 125	279 : 321 -> 320+61	434 : 545 -> 545	589 : 747 -> 755+10
125 : 126 -> 126	280 : 322 -> 320+62	435 : 546 -> 10+548+10	590 : 748 -> 64+755+6
126 : 127 -> 127	281 : 323 -> 320+63	436 : 547 -> 546+64	591 : 749 -> 10+755+10
127 : 128 -> 76+80	282 : 324 -> 320+64	437 : 548 -> 548	592 : 752 -> 755+62
128 : 129 -> 129	283 : 325 -> 320+10	438 : 550 -> 8+548	593 : 755 -> 755
129 : 130 -> 130	284 : 326 -> 320+6	439 : 551 -> 551	594 : 756 -> 755+6
130 : 131 -> 131	285 : 330 -> 330	440 : 552 -> 43+8+61	595 : 760 -> 760
131 : 132 -> 132	286 : 331 -> 330+61	441 : 553 -> 95+95+8	596 : 761 -> 761
132 : 133 -> 132	287 : 335 -> 330+10	442 : 554 -> 44+44+8	597 : 762 -> 762
133 : 134 -> 132	288 : 336 -> 330+6	443 : 555 -> 8+10+548+10	598 : 763 -> 763
134 : 135 -> 55	289 : 340 -> 340	444 : 556 -> 556	599 : 769 -> 769
135 : 136 -> 136	290 : 341 -> 340+61	445 : 557 -> 556	600 : 770 -> 770
136 : 137 -> 137	291 : 343 -> 340+63	446 : 558 -> 558	601 : 771 -> 771
137 : 138 -> 138	292 : 344 -> 340+64	447 : 559 -> 558	602 : 772 -> 772
138 : 139 -> 139	293 : 346 -> 340+6	448 : 560 -> 560	603 : 773 -> 773
139 : 140 -> 140	294 : 349 -> 340+340	449 : 561 -> 561	604 : 774 -> 774
140 : 141 -> 141	295 : 354 -> 64+350+64	450 : 562 -> 562	605 : 775 -> 774
141 : 142 -> 142	296 : 356 -> 6+350+6	451 : 565 -> 568	606 : 776 -> 776
142 : 143 -> 143	297 : 360 -> 360	452 : 566 -> 567+6	607 : 777 -> 777
143 : 144 -> 144	298 : 361 -> 360+61	453 : 567 -> 567	608 : 778 -> 777
144 : 145 -> 28+63	299 : 365 -> 10+360	454 : 568 -> 568	609 : 780 -> 780
145 : 146 -> 146	300 : 366 -> 360+6	455 : 569 -> 569	610 : 781 -> 780
146 : 147 -> 147	301 : 370 -> 370	456 : 570 -> 570	611 : 790 -> 790
147 : 148 -> 148	302 : 371 -> 370+61	457 : 571 -> 571	612 : 799 -> 799
148 : 149 -> 149	303 : 372 -> 10+370+62	458 : 574 -> 570+64	613 : 800 -> 800
149 : 150 -> 150	304 : 373 -> 370+63	459 : 575 -> 570+10	614 : 801 -> 801
150 : 151 -> 151	305 : 374 -> 370+64	460 : 576 -> 570+6	615 : 802 -> 802
151 : 152 -> 152	306 : 375 -> 370+10	461 : 577 -> 570+10	616 : 999 -> 999

## Transkription Aruku Kurenga nur neue Kernzeichen

### [ARUKU-TRANSKRP.TXT]

TRANSKR5.BAS:.neue.Kernzeichenmenge  
mit.eindeutigen.Ergänzungen  
4.ARUKU.Tafeltext.linear.Ohne.Ligaturen.TXT  
[ne(2)-,pi(2)-]a(3)-[te(3)-,a(1)-]na(3)-\_390\_[e(3)-,ki(1)-] [ma(3)-,ta(1)-]  
[i(3)-,ka(1)-] [ne(2)-,pi(2)-]a(3)-[te(3)-,a(1)-]na(3)-[ku(3)-,ko(1)-]  
2\_590\_10\_1\_50\_390\_64\_4  
ta(3)-[ma(3)-,ta(1)-][i(3)-,ka(1)-]ha(4)-ta(3)-[ka(3)-,[ta(1)-,TANGATA(1)-]]ta(3)-\_91\_[ka(3)-,[ta(1)-,TANGATA(1)-]]  
61\_4\_2\_40\_61\_200\_61\_91\_200\_  
[ne(2)-,pi(2)-]a(3)-[i(3)-,ka(1)-]na(3)-\_390\_[e(3)-,ki(1)-] [ma(3)-,ta(1)-]  
590\_10\_2\_50\_390\_64\_4  
[i(3)-,ka(1)-] [ne(2)-,pi(2)-]a(3)-[i(3)-,ka(1)-]na(3)-[ku(3)-,ko(1)-]  
2\_590\_10\_2\_50\_390\_64\_4  
ta(3)-[ma(3)-,ta(1)-][i(3)-,ka(1)-]ta(3)-[ka(3)-,[ta(1)-,TANGATA(1)-]]ta(3)-va(3)-\_91\_[ne(2)-,pi(2)-]  
61\_4\_2\_61\_200\_61\_42\_91\_590\_  
a(3)-[i(3)-,na(3)-] [ko(3)-,u(1)-]ta(3)-[ma(3)-,ta(1)-]  
10\_600\_50\_380\_61\_4  
[i(3)-,ka(1)-] [ku(3)-,ko(1)-]  
2\_300\_  
[i(3)-,te(1)-]hi(4)-a(3)-\_430\_53\_430\_43\_va(3)-\_430\_[ma(3)-,ta(1)-][i(3)-,ka(1)-] [ka(3)-,[ta(1)-,TANGATA(1)-]]  
6\_320\_10\_430\_53\_430\_43\_42\_430\_42\_200\_  
[ka(3)-,[ta(1)-,TANGATA(1)-]] [i(3)-,ka(1)-] [u(3)-,e(1)-] [ku(3)-,ko(1)-]  
200\_2\_22\_300  
a(3)-ro(3)-[ho(2)-,tu(2)-] [te(3)-,a(1)-]\_999\_ng(4)-[pe(2)-,pi(2)-]\_68\_[va(3)-,hu(1)-]  
10\_74\_95\_1\_999\_69\_220\_68\_59\_

[mo (3) -, no(1) -] [va (3) -, hu(1) -] [ri (3) -, na (1) -] [tu (3) -, ri (1) -]  
 630\_59\_400\_670  
 [va (3) -, hu(1) -] [ki (3) -] [ka (3) -, [ta (1) -, TANGATA (1) -]] [pu (3) -, ke (1) -] \_430\_ [va (3) -, hu(1) -]  
 59\_600\_200\_73\_430\_59\_59\_  
 ki (3) -\_26\_[i (3) -, te (1) -] \_430\_[va (3) -, hu (1) -] ki (3) -[ku (3) -, ko (1) -] [u (3) -, e (1) -]  
 600\_26\_6\_430\_59\_600\_300\_22\_  
 \_430\_[va (3) -, hu(1) -] ki (3) -\_430\_[va (3) -]  
 430\_59\_600\_43\_42\_  
 [u (3) -, e (1) -] \_430\_[ka (3) -, [ta (1) -, TANGATA (1) -]] [ma (3) -, ki (1) -]  
 22\_430\_200\_3\_  
 ha (4) -[ho (2) -] [va (3) -, hu(1) -] [ho (2) -, tu (2) -] [e (3) -, ki (1) -]  
 40\_95\_59\_95\_64\_  
 70\_1\_a (3) -[ka (3) -, [ta (1) -, TANGATA (1) -]] a (3) -\_360\_[i (3) -, ka (1) -] [va (3) -, hu(1) -] [ho (2) -, tu (2) -]  
 70\_10\_200\_10\_360\_2\_59\_95\_  
 \_26\_[i (3) -, te (1) -] [ka (3) -, [ta (1) -, TANGATA (1) -]] [pu (3) -, ke (1) -] [ho (2) -, tu (2) -]  
 26\_6\_200\_73\_95\_  
 43\_[va (3) -] [u (3) -, e (1) -] \_430\_[ku (3) -, ko (1) -] [o (3) -, ra (1) -] \_360\_[o (3) -, ra (1) -]  
 43\_42\_22\_430\_300\_63\_360\_63\_  
 nu (3) -\_330\_[o (3) -, ra (1) -] \_330\_[to (3) -, ha (1) -] \_330\_[ma (3) -, ta (1) -] [e (3) -, ki (1) -]  
 8\_330\_63\_330\_755\_330\_4\_64\_  
 \_330\_43\_na (3) -\_330\_[ma (3) -, ta (1) -] ta (3) -\_230\_ta (3) -\_330\_15\_330\_569\_  
 330\_43\_50\_330\_4\_61\_230\_61\_330\_15\_330\_569\_  
 \_330\_16\_330\_[i (3) -, ka (1) -] [te (3) -, a (1) -] [me (2) -, po (2) -]  
 330\_16\_330\_2\_1\_37\_  
 \_330\_[ro (3) -, va (1) -] [i (3) -, te (1) -] \_330\_a (3) -[to (3) -, ha (1) -] a (3) -[i (3) -, te (1) -]  
 330\_20\_6\_330\_10\_755\_10\_6\_  
 ro (3) -\_290\_[o (3) -, ra (1) -] nu (3) -\_68\_ta (3) -\_a (3) -ta (3) -\_490\_[to (3) -, ha (1) -] [ko (3) -, u (1) -] ta (3) -[ma (3) -, ta (1) -]  
 74\_290\_63\_8\_68\_61\_10\_61\_490\_755\_380\_61\_4\_  
 [e (3) -, ki (1) -] [ko (3) -, u (1) -] ta (3) -\_43\_na (3) -[ko (3) -, u (1) -] [e (3) -, ki (1) -]  
 64\_380\_61\_43\_50\_380\_64\_  
 [ma (3) -, ta (1) -] [ko (3) -, u (1) -] [e (3) -, ki (1) -] ta (3) -[u (3) -, e (1) -]  
 4\_380\_64\_61\_22\_  
 ta (3) -[ko (3) -, u (1) -] [e (3) -, ki (1) -] \_15\_[to (3) -, ha (1) -] a (3) -\_569\_[to (3) -, ha (1) -]  
 61\_380\_64\_15\_755\_10\_569\_755\_  
 a (3) -[te (3) -, a (1) -] [to (3) -, ha (1) -]  
 10\_1\_755\_  
 a (3) -\_16\_[to (3) -, ha (1) -] a (3) -[i (3) -, ka (1) -]  
 10\_16\_755\_10\_2\_  
 [te (3) -, a (1) -] [me (2) -, po (2) -] [to (3) -, ha (1) -] a (3) -[ro (3) -, va (1) -]  
 1\_37\_755\_10\_20\_  
 [i (3) -, te (1) -] [to (3) -, ha (1) -] a (3) -\_690\_a (3) -[to (3) -, ha (1) -] a (3) -\_260\_ho (3) -[te (3) -, a (1) -]  
 6\_755\_10\_690\_10\_755\_10\_260\_62\_1\_  
 558\_91\_450\_10\_690\_10\_755\_10\_260\_62\_1\_  
 [e (3) -, ki (1) -] [ma (3) -, ki (1) -] [te (3) -, a (1) -] \_470\_91\_450\_[ko (3) -, u (1) -]  
 64\_3\_1\_470\_91\_450\_380\_  
 a (3) -\_126\_678\_[ko (3) -, u (1) -] [e (3) -, ki (1) -] [ma (3) -, ki (1) -] [te (3) -, a (1) -]  
 10\_126\_678\_380\_64\_3\_1\_  
 \_470\_91\_450\_[o (3) -, ra (1) -] [ko (3) -, u (1) -] a (3) -  
 470\_91\_450\_63\_380\_10\_  
 [ma (3) -, ki (1) -] [te (3) -, a (1) -]  
 3\_1\_  
 [ka (3) -, [ta (1) -, TANGATA (1) -]] [o (3) -, ra (1) -] \_260\_[o (3) -, ra (1) -] [me (2) -, ti (2) -]  
 200\_63\_260\_63\_460\_  
 [o (3) -, ra (1) -] \_260\_[o (3) -, ra (1) -] [ka (3) -, [ta (1) -, TANGATA (1) -]] [o (3) -, ra (1) -]  
 63\_260\_63\_200\_63\_  
 [re (3) -, he (1) -] [te (3) -, a (1) -] \_260\_[o (3) -, ra (1) -] [ka (3) -, [ta (1) -, TANGATA (1) -]]  
 700\_1\_260\_63\_200\_  
 [o (3) -, ra (1) -] \_53\_[te (3) -, a (1) -] \_260\_[o (3) -, ra (1) -] [ke (3) -, pa (1) -]  
 63\_53\_1\_260\_63\_370\_  
 [o (3) -, ra (1) -] \_55\_[ka (3) -, [ta (1) -, TANGATA (1) -]] [o (3) -, ra (1) -] [ho (2) -, tu (2) -]  
 63\_55\_200\_63\_95\_  
 [ku (3) -, ko (1) -] [o (3) -, ra (1) -] [mu (4) -, ni (1) -] [ku (3) -, ko (1) -]  
 300\_63\_13\_300\_  
 [o (3) -, ra (1) -] ti (3) -[te (3) -, a (1) -] [to (3) -, ha (1) -] [ka (3) -, [ta (1) -, TANGATA (1) -]]  
 63\_79\_1\_755\_200\_  
 a (3) -[o (3) -, to (1) -] [ka (3) -, [ta (1) -, TANGATA (1) -]] [o (3) -, ra (1) -] [ri (3) -, na (1) -]  
 10\_9\_200\_63\_400\_  
 [o (3) -, ra (1) -] \_65\_610\_65\_ki (3) -\_610\_[o (3) -, to (1) -] \_66\_  
 63\_65\_610\_65\_600\_610\_9\_66\_  
 [ka (3) -, [ta (1) -, TANGATA (1) -]] [o (3) -, ra (1) -]  
 200\_63\_  
 [ru (3) -, mo (1) -] [o (3) -, ra (1) -] [mo (3) -, no (1) -] [o (3) -, ra (1) -]  
 730\_63\_630\_63\_  
 ho (3) -[e (3) -, ki (1) -] \_65\_270\_a (3) -\_330\_ta (3) -[te (3) -, a (1) -] [ru (3) -, mo (1) -] [i (3) -, te (1) -]  
 62\_64\_65\_270\_10\_330\_61\_1\_730\_6\_  
 [i (3) -, ka (1) -] ki (3) -[o (3) -, ra (1) -] [ru (3) -, mo (1) -] \_132\_773\_[o (3) -, ra (1) -]  
 2\_600\_10\_63\_730\_132\_773\_63\_  
 [ru (3) -, mo (1) -] \_67\_[o (3) -, ra (1) -] \_70\_[i (3) -, te (1) -] [o (3) -, to (1) -]  
 730\_67\_63\_70\_6\_9\_  
 \_28\_[i (3) -, te (1) -] \_28\_[te (3) -, a (1) -] [ka (3) -, [ta (1) -, TANGATA (1) -]] a (3) -[me (2) -, ti (2) -]  
 28\_6\_28\_1\_200\_10\_460\_  
 ta (3) -ta (3) -a (3) -ta (3) -\_490\_999\_[u (3) -, e (1) -] \_119\_739\_[ma (3) -, ta (1) -] [ho (2) -, tu (2) -] [re (3) -, he (1) -]  
 61\_61\_10\_61\_490\_999\_22\_119\_739\_4\_95\_700\_  
 [ma (3) -, ta (1) -]  
 4\_1\_  
 [o (3) -, to (1) -] [i (3) -, ka (1) -] \_420\_[i (3) -, ka (1) -]  
 9\_2\_420\_2\_  
 \_430\_780\_290\_[o (3) -, ra (1) -] [to (3) -, ha (1) -] [o (3) -, ra (1) -] [ma (3) -, ta (1) -]  
 430\_780\_290\_63\_755\_63\_4\_  
 [e (3) -, ki (1) -] [o (3) -, ra (1) -] \_43\_na (3) -[o (3) -, ra (1) -] [ma (3) -, ta (1) -]  
 64\_63\_43\_50\_63\_4\_  
 [o (3) -, ra (1) -] ta (3) -[u (3) -, e (1) -] ta (3) -[o (3) -, ra (1) -] \_15\_[o (3) -, ra (1) -]  
 63\_61\_22\_61\_63\_15\_63\_  
 \_569\_[o (3) -, ra (1) -] [te (3) -, a (1) -] [o (3) -, ra (1) -] \_999\_16\_[o (3) -, ra (1) -]  
 569\_63\_1\_63\_999\_16\_63\_  
 \_16\_[o (3) -, ra (1) -] [me (2) -, po (2) -] [o (3) -, ra (1) -] [ro (3) -, va (1) -]  
 16\_63\_37\_63\_20\_  
 [i (3) -, te (1) -] [o (3) -, ra (1) -] a (3) -\_610\_a (3) -[o (3) -, ra (1) -] \_16\_[te (3) -, a (1) -]  
 6\_63\_10\_610\_10\_63\_16\_1\_  
 \_43\_[va (3) -] [ku (3) -, ko (1) -] nu (3) -\_53\_[ka (3) -, [ta (1) -, TANGATA (1) -]]  
 43\_42\_300\_8\_53\_200\_

[u(3)-,e(1)-]\_77\_r{o}(3)-[ko(3)-,u(1)-]  
 22\_77\_74\_380  
 [u(3)-,e(1)-]\_77\_[ku(3)-,ko(1)-]\_27\_[o(3)-,ra(1)-][nu(2)-,re(2)-]  
 22\_77\_300\_27\_63\_240  
 [e(3)-,ki(1)-][vi(4)-,mi(1)-][ma(3)-,ta(1)-][e(3)-,ki(1)-]  
 64\_39\_4\_64  
 [ku(3)-,ko(1)-]\_83\_hi(4)-[e(3)-,ki(1)-]\_770\_ki(3)-[ka(3)-,[ta(1)-,TANGATA(1)-]]\_83\_[u(3)-,e(1)-]  
 300\_83\_320\_64\_770\_600\_200\_83\_22  
 \_711\_[u(3)-,e(1)-]\_711\_620\_[u(3)-,ki(1)-]nu(3)-\_66\_[ko(3)-,u(1)-]ta(3)-[i(3)-,ka(1)-]  
 711\_22\_711\_620\_64\_8\_66\_380\_61\_2  
 \_92\_80\_hi(4)-[e(3)-,ki(1)-]hi(4)-nu(3)-a(3)-a(3)-\_53\_[te(3)-,a(1)-]\_678\_ha(4)-[ra(3)-,ku(1)-]\_77\_638\_290\_[ku(3)-,ko(1)-]  
 92\_80\_320\_64\_320\_8\_10\_10\_53\_1\_678\_40\_5\_77\_638\_290\_300  
 va(3)-\_722\_54\_[te(3)-,a(1)-][ma(3)-,ta(1)-][e(3)-,ki(1)-][ma(3)-,ta(1)-]  
 42\_722\_54\_1\_4\_64\_4  
 [ma(3)-,ta(1)-][re(3)-,he(1)-]ta(3)-pa(4)-\_774\_570\_84\_66\_[ra(3)-,ku(1)-]\_570\_84\_nu(3)-[ho(2)-,tu(2)-]  
 4\_700\_61\_440\_774\_570\_84\_66\_5\_570\_84\_8\_95  
 nu(3)-[to(3)-,ha(1)-]a(3)-hu(3)-\_164\_[te(3)-,a(1)-][ko(3)-,u(1)-][e(3)-,ki(1)-]  
 8\_755\_10\_41\_164\_1\_380\_64  
 nu(3)-\_66\_[ru(3)-,hu(1)-][i(3)-,ka(1)-][ru(3)-,hu(1)-][ra(3)-,ku(1)-]  
 8\_66\_280\_2\_280\_5  
 \_392\_[ma(3)-,ta(1)-][e(3)-,ki(1)-]va(3)-[ra(3)-,ku(1)-]va(3)-[te(3)-,a(1)-]  
 392\_4\_64\_42\_5\_42\_1  
 770\_[te(3)-,a(1)-][ka(3)-,[ta(1)-,TANGATA(1)-]]no(3)-[to(3)-,ha(1)-][ho(2)-,tu(2)-]  
 770\_1\_200\_522\_755\_95  
 [ka(3)-,[ta(1)-,TANGATA(1)-]][u(3)-,e(1)-][u(3)-,e(1)-]  
 200\_22\_22  
 \_290\_[ka(3)-,[ta(1)-,TANGATA(1)-]]  
 290\_200  
 760\_a(3)-[ru(3)-,mo(1)-]a(3)-[e(3)-,ki(1)-][nu(2)-,re(2)-][e(3)-,ki(1)-]  
 760\_10\_730\_10\_64\_240\_64  
 \_230\_a(3)-\_109\_t{o}(3)-[ka(3)-,[ta(1)-,TANGATA(1)-]]a(3)-[to(3)-,ha(1)-]a(3)-[ma(3)-,ta(1)-][e(3)-,ki(1)-]  
 230\_10\_109\_61\_200\_10\_755\_10\_4\_64  
 [te(3)-,a(1)-][to(3)-,ha(1)-]a(3)-\_770\_[i(3)-,ka(1)-][to(3)-,ha(1)-]  
 1\_755\_10\_770\_2\_755  
 a(3)-\_653\_[ma(3)-,ta(1)-]\_450\_[na(3)-,hi(1)-]\_71\_65\_a(3)-[o(3)-,to(1)-]nu(3)-nga(4)-[i(3)-,te(1)-]  
 10\_653\_4\_450\_44\_71\_65\_10\_9\_8\_69\_6  
 \_132\_va(3)-nu(3)-\_49\_[i(3)-,te(1)-]ro(3)-ki(3)-a(3)-[me(2)-,ti(2)-]\_760\_ki(3)-a(3)-\_164\_  
 132\_42\_8\_49\_6\_74\_600\_10\_460\_760\_600\_10\_164\_  
 [ku(3)-,ko(1)-][u(3)-,e(1)-]  
 300\_22  
 nu(3)-[o(3)-,to(1)-]\_66\_[me(2)-,po(2)-]\_570\_[vi(4)-,mi(1)-][ka(3)-,[ta(1)-,TANGATA(1)-]]  
 8\_9\_66\_37\_570\_39\_200\_-  
 [ru(3)-,hu(1)-][i(3)-,te(1)-]ro(3)-\_650\_83\_hu(3)-[re(3)-,he(1)-]ki(3)-[na(3)-,hi(1)-]  
 280\_6\_74\_650\_83\_41\_700\_600\_44  
 54\_66\_[ho(2)-,tu(2)-]\_66\_[ku(3)-,ko(1)-]ta(3)-[i(3)-,te(1)-]ro(3)-[ku(3)-,ko(1)-]  
 54\_66\_95\_66\_300\_61\_6\_74\_300  
 a(3)-\_66\_[u(3)-,e(1)-]\_66\_[ku(3)-,ko(1)-]\_66\_54\_66\_[to(3)-,ha(1)-]ta(3)-\_66\_[ko(3)-,u(1)-]  
 10\_66\_22\_66\_300\_66\_54\_66\_755\_61\_66\_380  
 ta(3)-\_29\_[ngu(3)-,[ngo(1)-,[nge(1)-,vo(1)-]]][ngu(3)-,[ngo(1)-,[nge(1)-,vo(1)-]]]\_27\_[ku(3)-,ko(1)-]ta(3)-\_540\_91\_53\_[i(3)-,ka(1)-]  
 61\_29\_108\_108\_27\_300\_61\_540\_91\_53\_2  
 [ko(3)-,u(1)-]ta(3)-\_91\_[ko(3)-,u(1)-]ta(3)-\_91\_166\_68\_[ne(3)-,ve(1)-]ta(3)-a(3)-ta(3)-\_490\_a(3)-[na(3)-,hi(1)-]  
 380\_61\_91\_380\_61\_91\_166\_68\_34\_61\_10\_61\_490\_10\_44  
 [te(3)-,a(1)-]no(3)-[to(3)-,ha(1)-]a(3)-[no(2)-,pu(2)-]ka(3)-,[ta(1)-,TANGATA(1)-]]  
 1\_522\_755\_10\_93\_200  
 a(3)-[te(3)-,a(1)-][ku(3)-,ko(1)-]a(3)-nu(3)-\_739\_[te(3)-,a(1)-]\_101\_[nu(2)-,re(2)-]  
 10\_1\_300\_10\_8\_739\_1\_101\_240  
 [e(3)-,ki(1)-][nu(2)-,re(2)-]ho(3)-ki(3)-[ma(3)-,ta(1)-]ki(3)-ha(4)-[re(3)-,he(1)-]  
 64\_240\_62\_600\_4\_600\_40\_700  
 hi(4)-[e(3)-,ki(1)-]\_76\_[ku(3)-,ko(1)-][te(3)-,a(1)-][ne(2)-,pi(2)-]  
 320\_64\_76\_300\_1\_590  
 [ra(3)-,ku(1)-][ko(3)-,u(1)-]na(3)-ki(3)-\_430\_76\_-  
 5\_380\_50\_600\_430\_76\_-  
 \_430\_76\_430\_76\_755\_63  
 [ma(3)-,ta(1)-][e(3)-,ki(1)-][tu(3)-,ri(1)-][re(3)-,he(1)-]  
 4\_64\_670\_700  
 \_470\_21\_[nu(2)-,re(2)-][e(3)-,ki(1)-]\_290\_[ke(3)-,pa(1)-]\_65\_290\_53\_15\_[i(3)-,ka(1)-]  
 470\_21\_240\_64\_290\_370\_65\_290\_53\_15\_2  
 [ku(3)-,ko(1)-][to(3)-,ha(1)-][ma(3)-,ta(1)-][e(3)-,ki(1)-]  
 300\_755\_4\_64\_-  
 [to(3)-,ha(1)-][re(3)-,he(1)-][ku(3)-,ko(1)-]a(3)-[ma(3)-,ki(1)-]  
 755\_700\_300\_10\_3  
 [ka(3)-,[ta(1)-,TANGATA(1)-]]a(3)-\_27\_ta(3)-[ku(3)-,ko(1)-]ta(3)-[re(3)-,he(1)-]nu(3)-ki(3)-a(3)-[ku(3)-,ko(1)-]  
 200\_10\_27\_61\_300\_61\_700\_8\_600\_10\_300\_-  
 [i(3)-,te(1)-][i(3)-,te(1)-]ro(3)-[ka(3)-,[ta(1)-,TANGATA(1)-]] [e(3)-,ki(1)-]  
 6\_6\_74\_200\_64  
 \_141\_[ka(3)-,[ta(1)-,TANGATA(1)-]] [ka(3)-,[ta(1)-,TANGATA(1)-]] [ka(3)-,[ta(1)-,TANGATA(1)-]]  
 141\_200\_200\_200\_-  
 [ku(3)-,ko(1)-]  
 300  
 ho(3)-\_92\_[u(3)-,e(1)-][nu(2)-,re(2)-][e(3)-,ki(1)-]ki(3)-[ri(3)-,na(1)-]  
 62\_92\_22\_240\_64\_600\_400  
 a(3)-nu(3)-\_49\_569\_769\_739\_-na(1)-a(3)-nu(3)-\_49\_ng(a(4)-[vi(4)-,mi(1)-][i(3)-,ka(1)-]ki(3)-ta(3)-[ri(3)-,na(1)-]  
 10\_8\_49\_569\_400\_10\_8\_49\_69\_39\_2\_600\_61\_400  
 hi(4)-[u(3)-,e(1)-]nga(4)-\_999\_67\_[na(3)-,hi(1)-]\_67\_[na(3)-,hi(1)-]ta(3)-\_548\_ta(3)-ha(4)-ha(4)-pa(4)-a(3)-hu(3)-ha(4)-  
 [to(3)-,ha(1)-]  
 320\_22\_69\_999\_67\_44\_67\_44\_61\_548\_61\_40\_40\_440\_10\_41\_40\_755\_-  
 a(3)-\_76\_999\_430\_739\_[u(3)-,e(1)-]na(3)-[u(3)-,e(1)-][i(3)-,ka(1)-][u(3)-,e(1)-]  
 10\_76\_999\_430\_739\_22\_50\_22\_2\_22  
 a(3)-[he(3)-,ho(1)-][va(3)-,hu(1)-][i(3)-,te(1)-]ro(3)-hi(4)-[i(3)-,te(1)-]  
 10\_7\_59\_6\_74\_320\_6\_-  
 \_77\_420\_430\_77\_654\_[ko(3)-,u(1)-][he(3)-,ho(1)-][ko(3)-,u(1)-][ru(3)-,hu(1)-]  
 77\_420\_430\_77\_654\_380\_7\_380\_280  
 ta(3)-[ko(3)-,u(1)-][i(3)-,ka(1)-]a(3)-\_132\_ta(3)-\_169\_678\_ha(4)-hu(3)-[re(3)-,he(1)-]no(3)-\_70\_[o(3)-,ra(1)-]  
 61\_380\_2\_10\_132\_61\_169\_678\_40\_41\_700\_522\_70\_63  
 \_480\_a(3)-\_470\_21\_360\_ha(4)-[mo(3)-,no(1)-]\_47\_hi(4)-[i(3)-,te(1)-]\_76\_[i(3)-,te(1)-]ro(3)-[ke(3)-,pa(1)-]  
 480\_10\_470\_21\_360\_40\_630\_47\_320\_6\_76\_6\_74\_370\_-  
 [e(3)-,ki(1)-]ro(3)-\_84\_[he(3)-,ho(1)-][ho(2)-,tu(2)-][re(3)-,he(1)-]  
 64\_74\_84\_7\_95\_700  
 [ma(3)-,ki(1)-][ho(2)-,tu(2)-][to(3)-,ha(1)-]\_116\_[ka(3)-,[ta(1)-,TANGATA(1)-]]  
 3\_95\_755\_116\_200\_-  
 [i(3)-,te(1)-]ro(3)-na(3)-[ko(3)-,u(1)-]ta(3)-[ma(3)-,ki(1)-][ri(3)-,na(1)-]

6\_74\_50\_380\_61\_3\_400  
 a(3)-[i(3)-,ka(1)-]ki(3)-\_54\_66\_[ho(2)-,tu(2)-]\_66\_[ko(3)-,u(1)-]ta(3)-[i(3)-,te(1)-]  
 10\_2\_600\_54\_66\_95\_66\_380\_61\_6  
 ro(3)-[ku(3)-,ko(1)-]a(3)-\_66\_[u(3)-,e(1)-]\_66\_540\_91\_53\_570\_a(3)-[ngi(2)-,pe(2)-][ka(3)-,[ta(1)-,TANGATA(1)-]]  
 74\_300\_10\_66\_22\_66\_540\_91\_53\_570\_10\_56\_200  
 nga(4)-[ngi(2)-,pe(2)-][ru(3)-,mo(1)-]nga(4)-[u(3)-,e(1)-][ho(2)-,tu(2)-]  
 69\_56\_730\_69\_22\_95  
 [na(3)-,hi(1)-]\_166\_68\_[u(3)-,e(1)-]\_68\_[ku(3)-,ko(1)-]ti(3)-\_65\_[ma(3)-,ki(1)-]  
 44\_166\_68\_22\_68\_300\_79\_65\_3  
 [ka(3)-,[ta(1)-,TANGATA(1)-]]\_230\_a(3)-\_65\_[ma(3)-,ki(1)-][ma(3)-,ki(1)-]\_54\_na(3)-[i(3)-,ka(1)-]  
 200\_230\_10\_65\_3\_0\_3\_54\_50\_2  
 [mu(4)-,ni(1)-][ma(3)-,ki(1)-][ho(2)-,tu(2)-]\_65\_[ma(3)-,ki(1)-]  
 13\_3\_95\_65\_3  
 \_65\_[ma(3)-,ki(1)-][i(3)-,te(1)-][te(3)-,a(1)-][i(3)-,te(1)-]  
 65\_3\_6\_1\_6  
 [o(3)-,to(1)-][ma(3)-,ki(1)-][ra(3)-,ku(1)-][ma(3)-,ki(1)-]  
 9\_3\_5\_3  
 [ra(3)-,ku(1)-][ma(3)-,ki(1)-][te(3)-,a(1)-][va(3)-,hu(1)-]  
 5\_3\_1\_59  
 \_450\_[va(3)-,hu(1)-]\_450\_[va(3)-,hu(1)-][ma(3)-,ki(1)-][i(3)-,ka(1)-]  
 450\_59\_450\_59\_3\_2  
 [ku(3)-,ko(1)-][i(3)-,ka(1)-][ma(3)-,ta(1)-][ko(3)-,u(1)-]  
 300\_2\_4\_380  
 ta(3)-ta(3)-[to(3)-,ha(1)-]ki(3)-\_29\_[u(3)-,e(1)-]ki(3)-ta(3)-\_570\_[e(3)-,ki(1)-][ma(3)-,ki(1)-]  
 61\_61\_755\_600\_29\_22\_600\_61\_570\_64\_3  
 [ka(3)-,[ta(1)-,TANGATA(1)-]]  
 200  
 [e(3)-,ki(1)-]\_54\_[ku(3)-,ko(1)-][i(3)-,te(1)-]  
 64\_54\_300\_6  
 [ma(3)-,ki(1)-][te(3)-,a(1)-][i(3)-,te(1)-][o(3)-,to(1)-]  
 3\_1\_6\_9  
 [i(3)-,te(1)-][ra(3)-,ku(1)-][i(3)-,te(1)-][te(3)-,a(1)-]  
 6\_5\_6\_1\_-  
 [ka(3)-,[ta(1)-,TANGATA(1)-]]\_32\_[ho(2)-,tu(2)-]\_32\_[re(3)-,he(1)-]nga(4)-\_32\_[ka(3)-,[ta(1)-,TANGATA(1)-]]  
 200\_32\_95\_32\_700\_69\_32\_200  
 \_32\_91\_32\_739\_[ma(3)-,ki(1)-]\_739\_[tu(3)-,ri(1)-][nu(2)-,re(2)-][i(3)-,te(1)-]  
 32\_91\_32\_739\_3\_739\_670\_240\_6  
 \_77\_[i(3)-,ka(1)-]\_77\_430\_132\_[ra(3)-,ku(1)-][tu(3)-,ri(1)-][me(2)-,ti(2)-]  
 77\_2\_77\_430\_132\_5\_670\_460  
 a(3)-\_29\_[vi(4)-,mi(1)-]ki(3)-\_48\_290\_290\_ho(3)-[ka(3)-,[ta(1)-,TANGATA(1)-]]ki(3)-\_27\_[i(3)-,te(1)-][te(3)-,a(1)-]  
 10\_29\_39\_600\_48\_290\_290\_62\_200\_600\_27\_6\_1  
 [i(3)-,te(1)-]\_77\_[ka(3)-,[ta(1)-,TANGATA(1)-]][ne(3)-,ve(1)-]\_27\_663\_[i(3)-,ka(1)-]  
 6\_77\_200\_34\_27\_663\_2  
 \_65\_va(3)-[ku(3)-,ko(1)-][ko(3)-,u(1)-]a(3)-[ma(3)-,ki(1)-]\_65\_[ka(3)-,[ta(1)-,TANGATA(1)-]]  
 65\_42\_300\_380\_10\_3\_65\_200  
 \_230\_[i(3)-,te(1)-][ku(3)-,ko(1)-]\_230\_ho(3)-pa(4)-[i(3)-,te(1)-][ku(3)-,ko(1)-]  
 230\_6\_300\_230\_62\_440\_6\_300  
 [ko(3)-,u(1)-]a(3)-[ma(3)-,ki(1)-]\_65\_[ka(3)-,[ta(1)-,TANGATA(1)-]]i(3)-,ka(1)-]  
 380\_10\_3\_65\_200\_2  
 \_91\_581\_ta(3)-ro(3)-[i(3)-,te(1)-]\_23\_ho(3)-\_290\_[ne(3)-,ve(1)-][ka(3)-,[ta(1)-,TANGATA(1)-]]\_540\_65\_[ma(3)-,ki(1)-]  
 91\_581\_61\_74\_6\_23\_62\_290\_34\_200\_540\_65\_3  
 \_27\_[te(3)-,a(1)-]\_27\_[o(3)-,ra(1)-]\_430\_76\_[te(3)-,a(1)-]\_65\_va(3)-  
 27\_1\_63\_430\_76\_1\_65\_42\_-  
 ki(3)-\_76\_[te(3)-,a(1)-]  
 600\_76\_1  
 [te(3)-,a(1)-]\_65\_va(3)-[i(3)-,ka(1)-][to(3)-,ha(1)-]a(3)-[ma(3)-,ki(1)-]  
 1\_65\_42\_2\_755\_10\_3  
 \_65\_[ka(3)-,[ta(1)-,TANGATA(1)-]]i(3)-,ka(1)-]\_52\_470\_[e(3)-,ki(1)-]\_52\_480\_ho(3)-\_52\_[te(3)-,a(1)-]  
 65\_200\_2\_52\_470\_64\_52\_480\_62\_52\_1  
 [ho(2)-,tu(2)-][ho(2)-,tu(2)-]\_15\_21\_[te(3)-,a(1)-][ku(3)-,ko(1)-]  
 95\_95\_15\_21\_1\_300  
 \_65\_va(3)-[ku(3)-,ko(1)-]\_48\_[ko(3)-,u(1)-]a(3)-nu(3)-[ka(3)-,[ta(1)-,TANGATA(1)-]]ki(3)-ki(3)-\_27\_[i(3)-,te(1)-]  
 0\_65\_0\_42\_300\_48\_380\_10\_8\_200\_600\_600\_27\_6\_-  
 [re(3)-,he(1)-][te(3)-,a(1)-][ka(3)-,[ta(1)-,TANGATA(1)-]]ka(3)-,[ta(1)-,TANGATA(1)-]  
 700\_1\_200\_200  
 [ne(3)-,ve(1)-]\_27\_673\_[i(3)-,ka(1)-]\_65\_-  
 34\_27\_673\_2\_65\_-  
 va(3)-[ku(3)-,ko(1)-][ko(3)-,u(1)-]  
 42\_300\_380  
 a(3)-[ma(3)-,ki(1)-]\_65\_[ka(3)-,[ta(1)-,TANGATA(1)-]]\_92\_92\_[i(3)-,ka(1)-]ki(3)-\_32\_ki(3)-\_32\_[ka(3)-,[ta(1)-,TANGATA(1)-]]  
 10\_3\_65\_200\_92\_92\_2\_600\_32\_600\_32\_200  
 [i(3)-,te(1)-]hi(4)-[i(3)-,te(1)-]a(3)-ki(3)-a(3)-\_132\_va(3)-\_610\_[ri(3)-,na(1)-]  
 6\_320\_6\_320\_6\_10\_600\_10\_132\_42\_610\_400  
 [ka(3)-,[ta(1)-,TANGATA(1)-]]a(3)-[ko(3)-,u(1)-]a(3)-[ma(3)-,ki(1)-]\_65\_[ka(3)-,[ta(1)-,TANGATA(1)-]]  
 200\_10\_380\_10\_3\_65\_200  
 [i(3)-,te(1)-]va(3)-\_78\_[i(3)-,te(1)-]\_43\_[i(3)-,ka(1)-][ku(3)-,ko(1)-]  
 6\_42\_78\_6\_43\_2\_300  
 [i(3)-,te(1)-]hi(4)-[i(3)-,te(1)-]hi(4)-[i(3)-,te(1)-][tu(3)-,ri(1)-]  
 6\_320\_6\_320\_6\_670\_-  
 a(3)-ki(3)-a(3)-  
 10\_600\_10  
 \_132\_va(3)-[ko(3)-,u(1)-]ta(3)-[ri(3)-,na(1)-][ko(3)-,u(1)-]a(3)-[ko(3)-,u(1)-]  
 132\_42\_380\_61\_400\_380\_10\_380  
 a(3)-[ma(3)-,ki(1)-]\_65\_[ka(3)-,[ta(1)-,TANGATA(1)-]]na(3)-,hi(1)-[i(3)-,ka(1)-]  
 10\_3\_65\_200\_44\_2  
 [te(3)-,a(1)-]ho(3)-\_420\_[ho(2)-,tu(2)-][ko(3)-,u(1)-]a(3)-[ma(3)-,ki(1)-]  
 1\_62\_420\_95\_380\_10\_3  
 \_65\_[ka(3)-,[ta(1)-,TANGATA(1)-]]hi(4)-\_48\_43\_va(3)-hi(4)-\_48\_19\_hi(4)-\_48\_102\_[ko(3)-,u(1)-]a(3)-\_65\_[ma(3)-,ki(1)-]hi(4)-  
 45\_610\_ki(3)-a(3)-[ko(3)-,u(1)-]  
 65\_200\_320\_48\_43\_42\_320\_48\_19\_320\_48\_102\_380\_10\_65\_3\_320\_45\_610\_600\_10\_380\_-  
 a(3)-\_65\_[ma(3)-,ki(1)-][i(3)-,ka(1)-]a(3)-[i(3)-,ka(1)-]\_65\_-  
 10\_65\_3\_2\_10\_2\_65\_-  
 [ma(3)-,ki(1)-]  
 3\_-  
 [i(3)-,ka(1)-]a(3)-[ko(3)-,u(1)-]a(3)-\_45\_[i(3)-,ka(1)-]a(3)-\_450\_a(3)-[ka(3)-,[ta(1)-,TANGATA(1)-]]  
 2\_10\_380\_10\_45\_2\_10\_450\_10\_200\_-  
 a(3)-[ma(3)-,ki(1)-]\_490\_t1(3)-a(3)-[ma(3)-,ki(1)-][ho(2)-,tu(2)-][ve(3)-,po(1)-]  
 10\_3\_490\_79\_10\_3\_95\_14\_-  
 \_166\_68\_45\_[o(3)-,to(1)-][me(2)-,po(2)-]a(3)-[te(3)-,a(1)-]no(3)-[ko(3)-,u(1)-]  
 166\_68\_45\_9\_37\_10\_1\_522\_380\_-  
 ta(3)-[o(3)-,to(1)-]\_260\_[te(3)-,a(1)-][ma(3)-,ta(1)-]\_711\_260\_[te(3)-,a(1)-]  
 61\_9\_260\_1\_4\_711\_260\_1\_

[ma(3)-,ta(1)-]\_711\_[re(3)-,he(1)-][ma(3)-,ki(1)-][ho(2)-,tu(2)-]  
 4\_711\_700\_3\_95  
 [u(3)-,e(1)-]nu(3)-\_360\_nu(3)-[i(3)-,te(1)-][te(3)-,a(1)-][i(3)-,te(1)-]  
 22\_0\_8\_360\_8\_6\_1\_6-  
 [i(3)-,te(1)-]  
 6-  
 [te(3)-,a(1)-]\_567\_[ra(3)-,ku(1)-][ka(3)-,[ta(1)-,TANGATA(1)-]]  
 1\_567\_0\_5\_200  
 \_16\_[te(3)-,a(1)-]nu(3)-[u(3)-,e(1)-]\_16\_54\_165\_54\_[te(3)-,a(1)-]ta(3)-[o(3)-,ra(1)-]  
 16\_1\_8\_22\_16\_54\_165\_54\_1\_61\_63  
 \_490\_a(3)-[ka(3)-,[ta(1)-,TANGATA(1)-]]\_171\_[tu(3)-,ri(1)-]ta(3)-nu(3)-\_53\_nu(3)-[u(3)-,e(1)-][i(3)-,te(1)-]  
 490\_10\_200\_171\_670\_61\_8\_53\_8\_22\_6-  
 ro(3)-[n(2)-,re(2)-]\_545\_[ma(3)-,ta(1)-][e(3)-,ki(1)-]\_999\_ta(3)-\_430\_450\_pa(4)-\_21\_ta(3)-[ka(3)-,[ta(1)-,TANGATA(1)-]]  
 74\_240\_545\_4\_64\_999\_61\_430\_450\_440\_21\_61\_200-  
 ta(3)-[i(3)-,te(1)-][ri(3)-,na(1)-][ma(3)-,ta(1)-]\_140\_[ka(3)-,[ta(1)-,TANGATA(1)-]]  
 61\_6\_400\_4\_140\_200-  
 [u(3)-,e(1)-][he(3)-,ho(1)-][ma(3)-,ta(1)-]\_156-  
 22\_7\_4\_156-  
 [he(3)-,ho(1)-]  
 7-  
 [ma(3)-,ta(1)-]\_154\_t(3)-\_65\_[u(3)-,e(1)-]\_27\_23\_45\_[o(3)-,to(1)-][me(2)-,po(2)-]  
 4\_154\_79\_65\_22\_27\_23\_45\_9\_37-  
 a(3)-[te(3)-,a(1)-][na(3)-,hi(1)-]no(3)-\_45\_ta(3)-[o(3)-,to(1)-]\_260\_[te(3)-,a(1)-]  
 10\_1\_44\_522\_45\_61\_9\_260\_1-  
 [ma(3)-,ta(1)-]\_711\_[va(3)-,hu(1)-][ku(3)-,ko(1)-][e(3)-,ki(1)-]  
 4\_711\_59\_300\_64-  
 ta(3)-[a(3)-ta(3)-]\_490\_[ku(3)-,ko(1)-][e(3)-,ki(1)-][ri(3)-,na(1)-]a(3)-[o(3)-,ra(1)-]  
 61\_10\_61\_490\_300\_64\_400\_10\_63-  
 [te(3)-,a(1)-]k(3)-a(3)-\_65\_[u(3)-,e(1)-][ma(3)-,ta(1)-][e(3)-,ki(1)-]  
 1\_600\_10\_65\_22\_4\_64-  
 [ku(3)-,ko(1)-]a(3)-[ma(3)-,ta(1)-][e(3)-,ki(1)-][u(3)-,e(1)-]  
 300\_10\_4\_64\_22-  
 a(3)-[ka(3)-,[ta(1)-,TANGATA(1)-]]a(3)-[ko(3)-,u(1)-]  
 10\_200\_10\_380-  
 ta(3)-[o(3)-,eo(1)-]ho(3)-[te(3)-,a(1)-]  
 61\_9\_62\_1-  
 [ne(3)-,ve(1)-]hu(3)-\_166\_68\_[ku(3)-,ko(1)-][i(3)-,te(1)-][ri(3)-,na(1)-]  
 34\_41\_166\_68\_300\_6\_400-  
 \_65\_[re(3)-,he(1)-][re(3)-,he(1)-]\_166\_68\_ta(3)-a(3)-ta(3)-\_490\_54\_ta(3)-[o(3)-,ra(1)-]\_490\_a(3)-\_54\_167\_[i(3)-,ka(1)-]  
 65\_700\_700\_166\_68\_61\_10\_61\_490\_54\_61\_63\_490\_10\_54\_167\_2-  
 a(3)-[me(2)-,po(2)-]\_167\_720\_[ru(3)-,mo(1)-][ru(3)-,mo(1)-][te(3)-,a(1)-]  
 10\_37\_167\_720\_730\_730\_1-  
 [ka(3)-,[ta(1)-,TANGATA(1)-]]\_581\_[ke(3)-,pa(1)-][i(3)-,te(1)-][u(3)-,e(1)-]  
 200\_581\_370\_6\_22-  
 [i(3)-,ka(1)-][u(3)-,e(1)-]ki(3)-[i(3)-,ka(1)-][u(3)-,e(1)-]  
 2\_22\_600\_2\_22-  
 71\_[u(3)-,e(1)-][i(3)-,ka(1)-][va(3)-,hu(1)-][i(3)-,ka(1)-]  
 71\_22\_2\_59\_2-  
 [ku(3)-,ko(1)-][i(3)-,te(1)-][te(3)-,a(1)-]ho(3)-[mo(3)-,no(1)-]  
 300\_6\_1\_62\_630-  
 [ri(3)-,na(1)-]a(3)-ki(3)-\_65\_[re(3)-,he(1)-]\_540\_[re(3)-,he(1)-][ra(3)-,ku(1)-]  
 400\_10\_600\_65\_700\_540\_700\_5-  
 \_53\_[i(3)-,ka(1)-][ra(3)-,ku(1)-][re(3)-,he(1)-]ta(3)-hu(3)-nu(3)-va(3)-[o(3)-,to(1)-]  
 53\_2\_5\_700\_61\_41\_8\_0\_42\_9-  
 [he(3)-,ho(1)-]a(3)-[nu(2)-,re(2)-][ma(3)-,ta(1)-][e(3)-,ki(1)-]  
 7\_10\_240\_4\_64-  
 na(3)-[pu(3)-,ke(1)-][i(3)-,te(1)-]ta(3)-a(3)-ta(3)-\_490\_[ma(3)-,ta(1)-][e(3)-,ki(1)-]  
 50\_73\_6\_61\_10\_61\_490\_4\_64-  
 [tu(3)-,ri(1)-][ma(3)-,ta(1)-][e(3)-,ki(1)-][o(3)-,ra(1)-]  
 670\_4\_64\_63-  
 [o(3)-,t(1)-][ko(3)-,u(1)-][e(3)-,ki(1)-]\_260\_[i(3)-,te(1)-]  
 9\_380\_64\_260\_6-  
 27\_470\_43\_v(3)-  
 27\_470\_43\_42-  
 [ma(3)-,ta(1)-][e(3)-,ki(1)-][u(3)-,e(1)-]\_68\_[u(3)-,e(1)-]  
 4\_64\_22\_68\_22-  
 \_68\_a(3)-\_390\_[i(3)-,te(1)-]ro(3)-[ma(3)-,ta(1)-]nu(3)-\_49\_[he(3)-,ho(1)-][te(3)-,a(1)-]  
 68\_10\_390\_6\_74\_4\_8\_49\_7\_1-  
 \_191\_48\_[ko(3)-,u(1)-][na(3)-,hi(1)-][he(3)-,ho(1)-][ngi(2)-,ni(2)-]  
 \_191\_48\_380\_44\_7\_520-  
 [na(3)-,hi(1)-][ru(3)-,mo(1)-]a(3)-a(3)-\_410\_a(3)-ro(3)-[i(3)-,te(1)-][ka(3)-,[ta(1)-,TANGATA(1)-]]  
 44\_730\_10\_10\_410\_10\_74\_6\_200-  
 [te(3)-,a(1)-][ku(3)-,ko(1)-]nu(3)-[ra(3)-,ku(1)-]hi(4)-[i(3)-,te(1)-]  
 1\_300\_8\_5\_320\_6-  
 hi(4)-[i(3)-,te(1)-][to(3)-,ha(1)-][to(3)-,ha(1)-][ma(3)-,ta(1)-]  
 320\_6\_755\_755\_4-  
 \_52\_450\_450\_200\_450\_450\_79\_270\_10-  
 ti(3)-\_270\_a(3)-\_67\_67\_a(3)-[u(3)-,e(1)-][va(3)-,hu(1)-][he(3)-,ho(1)-]  
 79\_270\_10\_67\_67\_7\_10\_22\_59\_7-  
 \_52\_a(3)-\_53\_[he(3)-,ho(1)-]\_52\_a(3)-\_53\_45\_[pu(3)-,ke(1)-][i(3)-,te(1)-][nu(2)-,re(2)-]  
 52\_10\_53\_7\_52\_10\_53\_45\_73\_6\_240-  
 [e(3)-,k(1)-]\_33\_[i(3)-,ka(1)-][te(3)-,a(1)-][me(2)-,po(2)-]  
 64\_33\_2\_1\_37-  
 999\_290\_[v(3)-,hu(1)-][o(3)-,to(1)-]\_999\_[ro(3)-,va(1)-]\_30\_[ma(3)-,ta(1)-]  
 999\_290\_5\_9\_999\_20\_30\_4-  
 543\_[i(3)-,ka(1)-]na(3)-[nu(2)-,re(2)-]\_27\_[pu(3)-,ke(1)-][i(3)-,te(1)-]  
 543\_2\_50\_240\_27\_73\_6-  
 [ma(3)-,ta(1)-]no(3)-[re(3)-,he(1)-]ki(3)-[va(3)-,hu(1)-]hi(4)-[ma(3)-,ta(1)-]  
 4\_522\_700\_600\_59\_320\_4-  
 [e(3)-,ki(1)-]\_132\_[va(3)-,hu(1)-]  
 64\_132\_59-  
 [pu(3)-,ke(1)-][i(3)-,te(1)-]  
 73\_6-  
 [ka(3)-,[ta(1)-,TANGATA(1)-]]ho(3)-[ma(3)-,ki(1)-][ri(3)-,na(1)-]a(3)-[ma(3)-,ki(1)-]  
 200\_62\_3\_400\_10\_3-  
 \_65\_[ka(3)-,[ta(1)-,TANGATA(1)-]]\_65\_[na(3)-,hi(1)-][pu(3)-,ke(1)-]ta(3)-[i(3)-,te(1)-]  
 65\_200\_65\_44\_73\_6-  
 [re(3)-,he(1)-][ru(3)-,hu(1)-][te(3)-,a(1)-][ma(3)-,ki(1)-]  
 700\_280\_1\_3-  
 [na(3)-,hi(1)-][ma(3)-,ki(1)-][ve(3)-,po(1)-][ri(3)-,na(1)-]  
 44\_3\_14\_400-

\_32\_999\_[ri(3)-,na(1)-]\_32\_[i(3)-,ka(1)-][ma(3)-,ki(1)-]pa(4)-a(3)-[ma(3)-,ki(1)-]  
32\_999\_400\_32\_2\_3\_440\_10\_3\_  
\_678\_[ve(3)-,po(1)-]\_65\_[i(3)-,te(1)-][va(3)-,hu(1)-][ko(3)-,u(1)-]  
678\_14\_65\_6\_59\_380  
a(3)-\_48\_[ho(2)-,tu(2)-][ve(3)-,po(1)-][ka(3)-,[ta(1)-,TANGATA(1)-]]a(3)-\_45\_[te(3)-,a(1)-]  
10\_48\_95\_14\_200\_10\_45\_1\_  
\_48\_na(3)-  
\_48\_50\_-

## Transkription Aruku Kurenga neue Kernzeichen mit Ergänzungen

[ARUKU-TRANSKRP ergänzt.TXT]

TRANSKR6\_BAS:.neue.Kernzeichenmenge  
 mit.Ergänzungen  
 und.Logogrammen  
 4.ARUKU.Tafeltext.linear.ohne.Ligaturen.TXT  
 [po(2)-,[pi(2)-,ne(2)-]] [a(3)-,[#(1)-,[ITI(1)-,[TAKE(1)-,[KIKI(1)-,[MOKO(1)-,TOKO(1)-]]]]]]]] [te(3)-,[a(1)-,[#(1)-,[HURU(1)-,[KANA(1)-,[KIKI(1)-,[KAU(1)-,[KAPA(1)-,TAKE(1)-]]]]]]]]]  
 590\_10\_1  
 [na(3)-,[o(1)-,[ra(1)-,[AVE(1)-,ERU(1)-]]]]\_390\_[e(3)-,[ki(1)-,te(1)-]]] [ma(3)-,[ta(1)-,[TARA(1)-,[HOA(1)-,[ROA(1)-,[HURU(1)-,#(1)-]]]]]]]  
 50\_390\_64\_4  
 [i(3)-,[ka(1)-,[VAI(1)-,[KO(1)-,#(1)-]]]] [po(2)-,[pi(2)-,ne(2)-]] [a(3)-,[#(1)-,[ITI(1)-,[TAKE(1)-,[KIKI(1)-,[MOKO(1)-,TOKO(1)-]]]]]]]  
 2\_590\_10  
 [te(3)-,[a(1)-,[#(1)-,[HURU(1)-,[KANA(1)-,[KIKI(1)-,[KAU(1)-,[KAPA(1)-,TAKE(1)-]]]]]]]] [na(3)-,[o(1)-,[ra(1)-,[AVE(1)-,ERU(1)-]]]] [ku(3)-,[ko(1)-,[i(1)-,RIU(1)-]]]  
 1\_50\_300  
 [ta(3)-,[ROTU(1)-,#(1)-]] [ma(3)-,[ta(1)-,[TARA(1)-,[HOA(1)-,[ROA(1)-,[HURU(1)-,#(1)-]]]]]]] [i(3)-,[ka(1)-,[VAI(1)-,[KO(1)-,#(1)-]]]]  
 61\_4\_2  
 [ha(4)-,[ma(1)-,[NANANGI(1)-,[AMO(1)-,[HUTU(1)-,[MOTO(1)-]]]]]]] [ta(3)-,[ROTU(1)-,#(1)-]] [ka(3)-,[ta(1)-,[TANGATA(1)-,[#(1)-,[RONGO(1)-,[RAVA(1)-,ITO(1)-]]]]]]]  
 40\_61\_200  
 [ta(3)-,[ROTU(1)-,#(1)-]] [AMO(2)-,[ho(1)-,[AKA(1)-]]] [ka(3)-,[ta(1)-,[TANGATA(1)-,[#(1)-,[RONGO(1)-,[RAVA(1)-,ITO(1)-]]]]]]]  
 61\_91\_200  
 [po(2)-,[pi(2)-,ne(2)-]] [a(3)-,[#(1)-,[ITI(1)-,[TAKE(1)-,[KIKI(1)-,[MOKO(1)-,TOKO(1)-]]]]]]] [i(3)-,[ka(1)-,[VAI(1)-,[KO(1)-,#(1)-]]]]  
 10\_10\_2  
 [na(3)-,[o(1)-,[ra(1)-,[AVE(1)-,ERU(1)-]]]]\_390\_[e(3)-,[ki(1)-,te(1)-]]] [ma(3)-,[ta(1)-,[TARA(1)-,[HOA(1)-,[ROA(1)-,[HURU(1)-,#(1)-]]]]]]]  
 50\_390\_64\_4  
 [i(3)-,[ka(1)-,[VAI(1)-,[KO(1)-,#(1)-]]]] [po(2)-,[pi(2)-,ne(2)-]] [a(3)-,[#(1)-,[ITI(1)-,[TAKE(1)-,[KIKI(1)-,[MOKO(1)-,TOKO(1)-]]]]]]]  
 2\_590\_10  
 [i(3)-,[ka(1)-,[VAI(1)-,[KO(1)-,#(1)-]]]] [na(3)-,[o(1)-,[ra(1)-,[AVE(1)-,ERU(1)-]]]] [ku(3)-,[ko(1)-,[i(1)-,RIU(1)-]]]  
 2\_50\_300  
 [ta(3)-,[ROTU(1)-,#(1)-]] [ma(3)-,[ta(1)-,[TARA(1)-,[HOA(1)-,[ROA(1)-,[HURU(1)-,#(1)-]]]]]]] [i(3)-,[ka(1)-,[VAI(1)-,[KO(1)-,#(1)-]]]]  
 61\_4\_2  
 [ta(3)-,[ROTU(1)-,#(1)-]] [ka(3)-,[ta(1)-,[TANGATA(1)-,[#(1)-,[RONGO(1)-,[RAVA(1)-,ITO(1)-]]]]]]] [ta(3)-,[ROTU(1)-,#(1)-]]  
 61\_200\_61  
 [va(3)-,[nu(1)-,re(1)-]] [AMO(2)-,[ho(1)-,[AKA(1)-]]] [po(2)-,[pi(2)-,ne(2)-]]  
 42\_91\_590  
 [a(3)-,[#(1)-,[ITI(1)-,[TAKE(1)-,[KIKI(1)-,[MOKO(1)-,TOKO(1)-]]]]]]] [ki(3)-,[a(1)-,[te(1)-,[KOHU(1)-,[MAMA(1)-,PEPE(1)-]]]]]  
 [na(3)-,[o(1)-,[ra(1)-,[AVE(1)-,ERU(1)-]]]]  
 10\_600\_50\_50  
 [ko(3)-,[u(1)-,[i(1)-,te(1)-]]] [ta(3)-,[ROTU(1)-,#(1)-]] [ma(3)-,[ta(1)-,[TARA(1)-,[HOA(1)-,[ROA(1)-,[HURU(1)-,#(1)-]]]]]]]  
 380\_61\_4  
 [i(3)-,[ka(1)-,[VAI(1)-,[KO(1)-,#(1)-]]]] [ku(3)-,[ko(1)-,[i(1)-,RIU(1)-]]] [i(3)-,[te(1)-,[KATA(1)-,[MAMA(1)-,#(1)-]]]]  
 2\_300\_6  
 [hi(4)-,[to(1)-,[a(3)-,[#(1)-,[ITI(1)-,[TAKE(1)-,[KIKI(1)-,[MOKO(1)-,TOKO(1)-]]]]]]]]] [ki(1)-,[ha(1)-,to(1)-]]  
 320\_10\_430\_53  
 ki(1)-mo(1)-[va(3)-,[nu(1)-,re(1)-]] ki(1)-[ma(3)-,[ta(1)-,[TARA(1)-,[HOA(1)-,[ROA(1)-,[HURU(1)-,#(1)-]]]]]]] [i(3)-,[ka(1)-,[VAI(1)-,[KO(1)-,#(1)-]]]]  
 430\_43\_42\_430\_4\_2  
 [ka(3)-,[ta(1)-,[TANGATA(1)-,[#(1)-,[RONGO(1)-,[RAVA(1)-,ITO(1)-]]]]]]] [ka(3)-,[ta(1)-,[TANGATA(1)-,[#(1)-,[RONGO(1)-,[RAVA(1)-,ITO(1)-]]]]]]] [i(3)-,[ka(1)-,[VAI(1)-,[KO(1)-,#(1)-]]]]  
 200\_200\_2  
 [u(3)-,[e(1)-,[a(1)-,[PARI(1)-,[AVA(1)-,[MARA(1)-,ROTU(1)-]]]]]]] [ku(3)-,[ko(1)-,[i(1)-,RIU(1)-]]] [a(3)-,[#(1)-,[ITI(1)-,[TAKE(1)-,[KIKI(1)-,[MOKO(1)-,TOKO(1)-]]]]]]]  
 22\_300\_10  
 [ro(3)-,ha(1)-[ho(2)-,[tu(2)-,[ko(1)-,[HUKI(1)-,[HUTU(1)-,[ATA(1)-,AVE(1)-]]]]]]] [te(3)-,[a(1)-,[#(1)-,[HURU(1)-,[KANA(1)-,[KIKI(1)-,[KAU(1)-,[KAPA(1)-,TAKE(1)-]]]]]]]]]  
 74\_95\_1  
 .999\_[nga(4)-,[mo(1)-,ru(1)-]] [pe(2)-,[pi(2)-,[po(1)-,me(1)-]]]\_68\_[va(3)-,[hu(1)-,nu(1)-]]  
 999\_69\_220\_68\_59  
 [mo(3)-,[no(1)-,[ho(1)-,tu(1)-]]] [va(3)-,[hu(1)-,nu(1)-]] [ri(3)-,[na(1)-,[ko(1)-,[ku(1)-,[HERO(1)-,[ERU(1)-,AMO(1)-]]]]]]  
 630\_59\_400  
 [tu(3)-,[xi(1)-,[ko(1)-,[u(1)-,MAO(1)-]]]] [va(3)-,[hu(1)-,nu(1)-]] [ki(3)-,[a(1)-,[te(1)-,[KOHU(1)-,[MAMA(1)-,PEPE(1)-]]]]]  
 670\_59\_600  
 [ka(3)-,[ta(1)-,[TANGATA(1)-,[#(1)-,[RONGO(1)-,[RAVA(1)-,ITO(1)-]]]]]]] [pu(3)-,[ke(1)-,[na(1)-,[va(1)-,[AMO(1)-]]]]] ki(1)-[va(3)-,[hu(1)-,nu(1)-]]  
 200\_73\_430\_59  
 [ki(3)-,[a(1)-,[te(1)-,[KOHU(1)-,[MAMA(1)-,PEPE(1)-]]]]]\_26\_[i(3)-,[te(1)-,[KATA(1)-,[MAMA(1)-,#(1)-]]]] ki(1)-[va(3)-,[hu(1)-,nu(1)-]]  
 600\_26\_6\_430\_59  
 [ki(3)-,[a(1)-,[te(1)-,[KOHU(1)-,[MAMA(1)-,PEPE(1)-]]]]] [ku(3)-,[ko(1)-,[i(1)-,RIU(1)-]]] [u(3)-,[e(1)-,[a(1)-,[PARI(1)-,[AVA(1)-,[MARA(1)-,ROTU(1)-]]]]]]]  
 600\_300\_22  
 ki(1)-[va(3)-,[hu(1)-,nu(1)-]] [ki(3)-,[a(1)-,[te(1)-,[KOHU(1)-,[MAMA(1)-,PEPE(1)-]]]]] mo(1)-[va(3)-,[nu(1)-,re(1)-]]  
 430\_59\_600\_43\_42  
 [u(3)-,[e(1)-,[a(1)-,[PARI(1)-,[AVA(1)-,[MARA(1)-,ROTU(1)-]]]]]]] ki(1)-[ka(3)-,[ta(1)-,[TANGATA(1)-,[#(1)-,[RONGO(1)-,[RAVA(1)-,ITO(1)-]]]]]]] [ma(3)-,[ki(1)-,[a(1)-,[HAA(1)-,[VAKE(1)-,#(1)-]]]]]  
 22\_430\_200\_3

[ha (4) -, [ma (1) -, [NANANGI (1) -, [AMO (1) -, [HUTU (1) -, MOTO (1) -]]]]]]] [ho (2) -, [tu (2) -, [ko (1) -, [HUKI (1) -, [HUTU (1) -, [ATA (1) -, AVE (1) -]]]]]]] [va (3) -, [hu (1) -, nu (1) -]]]  
 40\_95\_59  
 [ho (2) -, [tu (2) -, [ko (1) -, [HUKI (1) -, [HUTU (1) -, [ATA (1) -, AVE (1) -]]]]]]] [e (3) -, [ki (1) -, te (1) -]]] [o (1) -, HANAU (1) -]  
 95\_64\_70  
 [a (3) -, [# (1) -, [ITI (1) -, [TAKE (1) -, [KIHI (1) -, [MOKO (1) -, TOKO (1) -]]]]]]]]] [ka (3) -, [ta (1) -, [TANGATA (1) -, [# (1) -, [RONGO (1) -, [RAVA (1) -, ITO (1) -]]]]]]]]] [a (3) -, [# (1) -, [ITI (1) -, [TAKE (1) -, [KIHI (1) -, [MOKO (1) -, TOKO (1) -]]]]]]]]]  
 10\_200\_10  
 AKA (1) - [i (3) -, [ka (1) -, [VAI (1) -, [KOA (1) -, # (1) -]]]]] [va (3) -, [hu (1) -, nu (1) -]]] [ho (2) -, [tu (2) -, [ko (1) -, [HUKI (1) -, [HUTU (1) -, [ATA (1) -, AVE (1) -]]]]]]]  
 360\_2\_59\_95  
 \_26\_ [i (3) -, [te (1) -, [KATA (1) -, [MAMA (1) -, # (1) -]]]]] [ka (3) -, [ta (1) -, [TANGATA (1) -, [# (1) -, [RONGO (1) -, [RAVA (1) -, ITO (1) -]]]]]]]]] [pu (3) -, [ke (1) -, [na (1) -, [va (1) -, AMO (1) -]]]]]  
 26\_6\_200\_73  
 [ho (2) -, [tu (2) -, [ko (1) -, [HUKI (1) -, [HUTU (1) -, [ATA (1) -, AVE (1) -]]]]]]] mo (1) - [va (3) -, [nu (1) -, re (1) -]]] [u (3) -, [e (1) -, [a (1) -, [PARI (1) -, [AVA (1) -, [MARA (1) -, ROTU (1) -]]]]]]]]]  
 95\_43\_42\_22  
 ki (1) - [ku (3) -, [ko (1) -, [i (1) -, RIU (1) -]]]] [o (3) -, [ra (1) -, [ka (1) -, [ta (1) -, [KATA (1) -, HARE (1) -]]]]]]] AKA (1) - [o (3) -, [ra (1) -, [ka (1) -, [ta (1) -, [KATA (1) -, HARE (1) -]]]]]]]  
 430\_300\_63\_360\_63  
 [nu (3) -, [ki (1) -, [ma (1) -, HITI (1) -]]]]\_330\_ [o (3) -, [ra (1) -, [ka (1) -, [ta (1) -, [KATA (1) -, HARE (1) -]]]]]]\_330\_ [to (3) -, [ha (1) -, [ma (1) -, [ta (1) -, [HOKI (1) -, [RAA (1) -, HUKA (1) -]]]]]]]  
 8\_330\_63\_330\_755  
 \_330\_ [ma (3) -, [ta (1) -, [TARA (1) -, [HOA (1) -, [ROA (1) -, [HURU (1) -, # (1) -]]]]]]]]] [e (3) -, [ki (1) -, te (1) -]]]\_330\_ [mo (1) - [na (3) -, [o (1) -, [ra (1) -, [AVE (1) -, ERU (1) -]]]]]  
 330\_4\_64\_330\_43\_50  
 \_330\_ [ma (3) -, [ta (1) -, [TARA (1) -, [HOA (1) -, [ROA (1) -, [HURU (1) -, # (1) -]]]]]]]]] [ta (3) -, [ROTU (1) -, # (1) -]]]\_230\_ [ta (3) -, [ROTU (1) -, # (1) -]]]  
 330\_4\_61\_230\_61  
 \_330\_15\_330\_569\_  
 330\_15\_330\_569\_  
 \_330\_ he (1) - [330\_ [i (3) -, [ka (1) -, [VAI (1) -, [KOA (1) -, # (1) -]]]]] [te (3) -, [a (1) -, [# (1) -, [HURU (1) -, [KANA (1) -, [KIHI (1) -, [KAU (1) -, [KAPÄ (1) -, TÄKE (1) -]]]]]]]]] [me (2) -, [po (2) -, [no (1) -, pu (1) -]]]]]  
 330\_16\_330\_2\_1\_37  
 \_330\_ [zo (3) -, [va (1) -, [he (1) -, AKA (1) -]]] [i (3) -, [te (1) -, [KATA (1) -, [MAMA (1) -, # (1) -]]]]]\_330\_ [a (3) -, [# (1) -, [ITI (1) -, [TAKE (1) -, [KIHI (1) -, [MOKÖ (1) -, TOKO (1) -]]]]]]]]]  
 330\_20\_6\_330\_10  
 [to (3) -, [ha (1) -, [ma (1) -, [ta (1) -, [HOKI (1) -, [RAA (1) -, HUKA (1) -]]]]]]] [a (3) -, [# (1) -, [ITI (1) -, [KIHI (1) -, [MOKO (1) -, TOKO (1) -]]]]]]]]] [i (3) -, [te (1) -, [KATA (1) -, [MAMA (1) -, # (1) -]]]]]  
 755\_10\_6  
 [ro (3) -, [ha (1) -] [ha (1) -, [nu (1) -, AMO (1) -]]] [o (3) -, [ra (1) -, [ka (1) -, [ta (1) -, [KATA (1) -, HARE (1) -]]]]]]]  
 74\_290\_63  
 [nu (3) -, [ki (1) -, [ma (1) -, HITI (1) -]]]]\_68\_ [ta (3) -, [ROTU (1) -, # (1) -]]] [a (3) -, [# (1) -, [ITI (1) -, [TAKE (1) -, [KIHI (1) -, [MOKO (1) -, TOKO (1) -]]]]]]]]]  
 8\_68\_61\_10  
 [ta (3) -, [ROTU (1) -, # (1) -]] e (1) - [to (3) -, [ha (1) -, [ma (1) -, [ta (1) -, [HOKI (1) -, [RAA (1) -, HUKA (1) -]]]]]]]]] [ko (3) -, [u (1) -, [i (1) -, te (1) -]]]  
 61\_490\_755\_380  
 [ta (3) -, [ROTU (1) -, # (1) -]] [ma (3) -, [ta (1) -, [TARA (1) -, [HOA (1) -, [ROA (1) -, [HURU (1) -, # (1) -]]]]]]]]] [e (3) -, [ki (1) -, te (1) -]]]  
 61\_4\_64\_4  
 [ko (3) -, [u (1) -, [i (1) -, te (1) -]]] [e (3) -, [ki (1) -, te (1) -]]] [ta (3) -, [ROTU (1) -, # (1) -]]]  
 380\_64\_61\_1  
 [u (3) -, [e (1) -, [a (1) -, [PARI (1) -, [AVA (1) -, [MARA (1) -, ROTU (1) -]]]]]]]]] [ta (3) -, [ROTU (1) -, # (1) -]] [ko (3) -, [u (1) -, [i (1) -, te (1) -]]]  
 22\_61\_380  
 [e (3) -, [ki (1) -, te (1) -]]]\_15\_ [to (3) -, [ha (1) -, [ma (1) -, [ta (1) -, [HOKI (1) -, [RAA (1) -, HUKA (1) -]]]]]]] [a (3) -, [# (1) -, [ITI (1) -, [TAKE (1) -, [KIHI (1) -, [MOKO (1) -, TOKO (1) -]]]]]]]]]  
 64\_15\_755\_10  
 \_569\_ [to (3) -, [ha (1) -, [ma (1) -, [ta (1) -, [HOKI (1) -, [RAA (1) -, HUKA (1) -]]]]]]] [a (3) -, [# (1) -, [ITI (1) -, [TAKE (1) -, [KIHI (1) -, [MOKO (1) -, TOKO (1) -]]]]]]]]] [te (3) -, [a (1) -, [# (1) -, [HURU (1) -, [KANA (1) -, [KIHI (1) -, [KAU (1) -, [KAPÄ (1) -, TÄKE (1) -]]]]]]]]]]]  
 569\_755\_10\_1  
 [to (3) -, [ha (1) -, [ma (1) -, [ta (1) -, [HOKI (1) -, [RAA (1) -, HUKA (1) -]]]]]]]  
 755\_1  
 [a (3) -, [# (1) -, [ITI (1) -, [TAKE (1) -, [KIHI (1) -, [MOKO (1) -, TOKO (1) -]]]]]]]]] he (1) - [to (3) -, [ha (1) -, [ma (1) -, [ta (1) -, [HOKI (1) -, [RAA (1) -, HUKA (1) -]]]]]]]  
 10\_16\_755  
 [a (3) -, [# (1) -, [ITI (1) -, [TAKE (1) -, [KIHI (1) -, [MOKO (1) -, TOKO (1) -]]]]]]]]] [i (3) -, [ka (1) -, [VAI (1) -, [KOA (1) -, # (1) -]]]]] [te (3) -, [a (1) -, [# (1) -, [HURU (1) -, [KANA (1) -, [KIHI (1) -, [KAU (1) -, [KAPÄ (1) -, TÄKE (1) -]]]]]]]]]  
 10\_2\_1  
 [me (2) -, [po (2) -, [no (1) -, pu (1) -]]] [to (3) -, [ha (1) -, [ma (1) -, [ta (1) -, [HOKI (1) -, [RAA (1) -, HUKA (1) -]]]]]]] [a (3) -, [# (1) -, [ITI (1) -, [TAKE (1) -, [KIHI (1) -, [MOKO (1) -, TOKO (1) -]]]]]]]]]  
 37\_755\_10  
 [ro (3) -, [va (1) -, [he (1) -, AKA (1) -]]] [i (3) -, [te (1) -, [KATA (1) -, [MAMA (1) -, # (1) -]]]]] [to (3) -, [ha (1) -, [ma (1) -, [ta (1) -, [HOKI (1) -, [RAA (1) -, HUKA (1) -]]]]]]]  
 20\_6\_755  
 [a (3) -, [# (1) -, [ITI (1) -, [TAKE (1) -, [KIHI (1) -, [MOKO (1) -, TOKO (1) -]]]]]]]]] ha (1) - [a (3) -, [# (1) -, [ITI (1) -, [TAKE (1) -, [KIHI (1) -, [MOKO (1) -, TOKO (1) -]]]]]]]]] [to (3) -, [ha (1) -, [ma (1) -, [HOKI (1) -, [RAA (1) -, HUKA (1) -]]]]]]]  
 10\_690\_10\_755  
 [a (3) -, [# (1) -, [ITI (1) -, [TAKE (1) -, [KIHI (1) -, [MOKO (1) -, TOKO (1) -]]]]]]]]] [te (3) -, [a (1) -, [# (1) -, [HURU (1) -, [KANA (1) -, [KIHI (1) -, [KAU (1) -, [KAPÄ (1) -, TÄKE (1) -]]]]]]]]]  
 10\_260\_62\_1  
 \_558\_ [AMO (2) -, [ho (1) -, AKA (1) -]] [ERU (1) -, [ANGI (1) -, ATA (1) -]]] [o (3) -, [ra (1) -, [ka (1) -, [ta (1) -, [KATA (1) -, HARE (1) -]]]]]]]  
 558\_91\_450\_63\_1  
 [ko (3) -, [u (1) -, [i (1) -, te (1) -]]] [e (3) -, [ki (1) -, te (1) -]]] ro (1) - [126\_771\_ [ko (3) -, [u (1) -, [i (1) -, te (1) -]]]]]  
 380\_64\_71\_126\_771\_380  
 [e (3) -, [ki (1) -, te (1) -]] [ma (3) -, [ki (1) -, [a (1) -, [HAA (1) -, [VAKE (1) -, # (1) -]]]]]]] [te (3) -, [a (1) -, [# (1) -, [HURU (1) -, [KANA (1) -, [KIHI (1) -, [KAU (1) -, [KAPÄ (1) -, TÄKE (1) -]]]]]]]]]  
 64\_3\_1  
 \_470\_ [AMO (2) -, [ho (1) -, AKA (1) -]] [ERU (1) -, [ANGI (1) -, ATA (1) -]]] [ko (3) -, [u (1) -, [i (1) -, te (1) -]]]  
 470\_91\_450\_380  
 [a (3) -, [# (1) -, [ITI (1) -, [TAKE (1) -, [KIHI (1) -, [MOKO (1) -, TOKO (1) -]]]]]]]]] [126\_678\_ [ko (3) -, [u (1) -, [i (1) -, te (1) -]]]] [e (3) -, [ki (1) -, te (1) -]]]  
 10\_126\_678\_380\_64  
 [ma (3) -, [ki (1) -, [a (1) -, [HAA (1) -, [VAKE (1) -, # (1) -]]]]]] [te (3) -, [a (1) -, [# (1) -, [HURU (1) -, [KANA (1) -, [KIHI (1) -, [KAU (1) -, [KAPÄ (1) -, TÄKE (1) -]]]]]]]]]  
 470\_470\_91\_1  
 [ERU (1) -, [ANGI (1) -, ATA (1) -]] [o (3) -, [ra (1) -, [ka (1) -, [ta (1) -, [KATA (1) -, HARE (1) -]]]]]]] [ko (3) -, [u (1) -, [i (1) -, te (1) -]]]  
 450\_63\_380  
 [a (3) -, [# (1) -, [ITI (1) -, [TAKE (1) -, [KIHI (1) -, [MOKO (1) -, TOKO (1) -]]]]]]]]]  
 10\_1  
 [ma (3) -, [ki (1) -, [a (1) -, [HAA (1) -, [VAKE (1) -, # (1) -]]]]]] [te (3) -, [a (1) -, [# (1) -, [HURU (1) -, [KANA (1) -, [KIHI (1) -, [KAU (1) -, [KAPÄ (1) -, TÄKE (1) -]]]]]]]]]





[a(3)-, [#(1)-, [ITI(1)-, [TAKE(1)-, [KIHI(1)-, [MOKO(1)-, TOKO(1)-]]]]]]]]\_653\_[ma(3)-, [ta(1)-, [TARA(1)-, [HOA(1)-, [ROA(1)-, [HURU(1)-, #(1)-]]]]]]] [ERU(1)-, [ANGI(1)-, ATA(1)-]]]  
10\_653\_4\_450  
[na(3)-, [hi(1)-, [o(1)-, [to(1)-, [HITI(1)-, HIO(1)-]]]]]] ro(1)-[ku(1)-, [ra(1)-, [ANGI(1)-, AMO(1)-]]] [a(3)-, [#(1)-, [ITI(1)-, [TAKE(1)-, [KIHI(1)-, [MOKO(1)-, TOKO(1)-]]]]]]]]]  
44\_71\_65\_10  
[o(3)-, [fo(1)-, ta(1)-]] [nu(3)-, [ki(1)-, [ma(1)-, HITI(1)-]]] [nga(4)-, [mo(1)-, ru(1)-]]]  
9\_8\_69  
[i(3)-, [te(1)-, [KATA(1)-, [MAMA(1)-, #(1)-]]]] he(1)-[va(3)-, [nu(1)-, re(1)-]] [nu(3)-, [ki(1)-, [ma(1)-, HITI(1)-]]]  
6\_132\_42\_8  
nga(1)-[i(3)-, [te(1)-, [KATA(1)-, [MAMA(1)-, #(1)-]]]] [ro(3)-, ha(1)-] [ki(3)-, [a(1)-, [te(1)-, [KOHU(1)-, [MAMA(1)-, PEPE(1)-]]]]]]]  
49\_6\_74\_600  
[a(3)-, [#(1)-, [ITI(1)-, [TAKE(1)-, [KIHI(1)-, [MOKO(1)-, TOKO(1)-]]]]]]]]] [ti(3)-, [me(2)-, ke(1)-]] [hi(1)-, na(1)-]  
10\_460\_760  
[ki(3)-, [a(1)-, [te(1)-, [KOHU(1)-, [MAMA(1)-, PEPE(1)-]]]]]] [a(3)-, [#(1)-, [ITI(1)-, [TAKE(1)-, [KIHI(1)-, [MOKO(1)-, TOKO(1)-]]]]]]]]]]\_164\_  
600\_10\_164  
[ku(3)-, [ko(1)-, [i(1)-, RIU(1)-]]]  
300  
[u(3)-, [e(1)-, [a(1)-, [PARI(1)-, [AVA(1)-, [MARA(1)-, ROTU(1)-]]]]]]]] [nu(3)-, [ki(1)-, [ma(1)-, HITI(1)-]]] [o(3)-, [to(1)-, ta(1)-]]  
22\_8\_9  
\_66\_[me(2)-, [po(2)-, [no(1)-, pu(1)-]]]\_570\_[vi(4)-, [ni(2)-, mi(1)-]] [ka(3)-, [ta(1)-, [TANGATA(1)-, #(1)-, [RONGO(1)-, [RAVA(1)-, ITO(1)-]]]]]]]]]  
66\_37\_570\_39\_200  
[ru(3)-, [hu(1)-, [he(1)-, [re(1)-, [ATA(1)-, AVE(1)-]]]]] [i(3)-, [te(1)-, [KATA(1)-, [MAMA(1)-, #(1)-]]]] [ro(3)-, ha(1)-]  
280\_6\_74  
\_650\_83\_[hu(3)-, [re(1)-, [ANGI(1)-, AMO(1)-]]] [re(3)-, [AVE(2)-, [he(1)-, [e(1)-, KENU(1)-]]]]] [ki(3)-, [a(1)-, [te(1)-, [KOHU(1)-, [MAMA(1)-, PEPE(1)-]]]]]  
650\_83\_41\_700\_600  
[na(3)-, [hi(1)-, [o(1)-, [to(1)-, [HITI(1)-, HIO(1)-]]]]]\_54\_66\_[ho(2)-, [tu(2)-, [ko(1)-, [HUKI(1)-, [HUTU(1)-, [ATA(1)-, AVE(1)-]]]]]]]]]]\_66\_[ku(3)-, [ko(1)-, [i(1)-, RIU(1)-]]]  
44\_54\_66\_95\_66\_300  
[ta(3)-, [ROTU(1)-, #(1)-]] [i(3)-, [te(1)-, [KATA(1)-, [MAMA(1)-, #(1)-]]]]] [ro(3)-, ha(1)-]  
61\_6\_74  
[ku(3)-, [ko(1)-, [i(1)-, RIU(1)-]]] [a(3)-, [#(1)-, [ITI(1)-, [TAKE(1)-, [KIHI(1)-, [MOKO(1)-, TOKO(1)-]]]]]]]]]]\_66\_[u(3)-, [e(1)-, [a(1)-, [PARI(1)-, [AVA(1)-, [MARA(1)-, ROTU(1)-]]]]]]]  
300\_10\_66\_22  
\_66\_[ku(3)-, [ko(1)-, [i(1)-, RIU(1)-]]]\_66\_54\_66\_[to(3)-, [ha(1)-, [ma(1)-, [ta(1)-, [HOKI(1)-, [RAA(1)-, HUKA(1)-]]]]]]] [ta(3)-, [ROTU(1)-, #(1)-]]  
66\_300\_66\_54\_66\_755\_61  
\_66\_[ko(3)-, [u(1)-, [i(1)-, te(1)-]]] [ta(3)-, [ROTU(1)-, #(1)-]] ha(1)-[ngu(5)-, [ngo(1)-, [nge(1)-, [vo(1)-, AKA(1)-]]]]]  
66\_380\_61\_29\_108  
[ngu(5)-, [ngo(1)-, [nge(1)-, [vo(1)-, AKA(1)-]]]]] [ro(1)-, [va(1)-, AMO(1)-]] [ku(3)-, [ko(1)-, [i(1)-, RIU(1)-]]]  
108\_27\_300  
[ta(3)-, [ROTU(1)-, #(1)-]]\_540\_[AMO(2)-, [ho(1)-, AKA(1)-]] [ha(1)-, to(1)-]  
61\_540\_91\_53  
[i(3)-, [ka(1)-, [VAI(1)-, [KOA(1)-, #(1)-]]]]  
2  
[ko(3)-, [u(1)-, [i(1)-, te(1)-]]] [ta(3)-, [ROTU(1)-, #(1)-]]  
380\_61  
[AMO(2)-, [ho(1)-, AKA(1)-]] [ko(3)-, [u(1)-, [i(1)-, te(1)-]]] [ta(3)-, [ROTU(1)-, #(1)-]]  
91\_380\_61  
[AMO(2)-, [ho(1)-, AKA(1)-]]\_166\_68\_[ne(3)-, [ve(1)-, pa(1)-]] [ta(3)-, [ROTU(1)-, #(1)-]]  
91\_166\_68\_34\_61  
[a(3)-, [#(1)-, [ITI(1)-, [TAKE(1)-, [KIHI(1)-, [MOKO(1)-, TOKO(1)-]]]]]]]]] [ta(3)-, [ROTU(1)-, #(1)-]] e(1)-[a(3)-, [(1)-, [ITI(1)-, [TAKE(1)-, [KIHI(1)-, [MOKO(1)-, TOKO(1)-]]]]]]]]]  
10\_61\_490\_10  
[na(3)-, [hi(1)-, [o(1)-, [to(1)-, [HITI(1)-, HIO(1)-]]]]] [te(3)-, [a(1)-, [(1)-, [HURU(1)-, [KANA(1)-, [KIHI(1)-, [KAU(1)-, [KAPA(1)-, TAKE(1)-]]]]]]]]] [no(3)-, ri(1)-]  
44\_1\_522  
[to(3)-, [ha(1)-, [ma(1)-, [HOKI(1)-, [RAA(1)-, HUKA(1)-]]]]] [a(3)-, [(1)-, [ITI(1)-, [TAKE(1)-, [KIHI(1)-, [MOKO(1)-, TOKO(1)-]]]]]]]]] [no(2)-, [pu(2)-, ru(2)-]]]  
755\_10\_93  
[ka(3)-, [ta(1)-, [TANGATA(1)-, [(1)-, [RONGO(1)-, [RAVA(1)-, ITO(1)-]]]]]]]]] [a(3)-, [(1)-, [ITI(1)-, [TAKE(1)-, [KIHI(1)-, [MOKO(1)-, TOKO(1)-]]]]]]]]] [te(3)-, [a(1)-, [HURU(1)-, [KANA(1)-, [KIHI(1)-, [KAU(1)-, [KAPA(1)-, TAKE(1)-]]]]]]]]] [nu(3)-, [ki(1)-, [ma(1)-, HITI(1)-]]]  
300\_10\_8  
\_739\_[te(3)-, [a(1)-, [(1)-, [HURU(1)-, [KANA(1)-, [KIHI(1)-, [KAU(1)-, [KAPA(1)-, TAKE(1)-]]]]]]]]] [nu(2)-, [re(2)-, [e(1)-, ki(1)-]]] [e(3)-, [ki(1)-, te(1)-]]]  
739\_1\_101\_240\_64  
[nu(2)-, [re(2)-, [e(1)-, ki(1)-]]] [ho(3)-, [u(1)-, [HOKI(1)-, HUKA(1)-]]] [ki(3)-, [a(1)-, [te(1)-, [KOHU(1)-, [MAMA(1)-, PEPE(1)-]]]]]]] [ha(4)-, [ma(1)-, [NANANGI(1)-, [AMO(1)-, [HUTU(1)-, MOTO(1)-]]]]]]]  
4\_600\_40  
[re(3)-, [AVE(2)-, [he(1)-, [e(1)-, KENU(1)-]]]] [hi(4)-, to(1)-] [e(3)-, [ki(1)-, te(1)-]]]  
700\_320\_64  
\_76\_[ku(3)-, [ko(1)-, [i(1)-, RIU(1)-]]] [te(3)-, [a(1)-, [(1)-, [HURU(1)-, [KANA(1)-, [KIHI(1)-, [KAU(1)-, [KAPA(1)-, TAKE(1)-]]]]]]]]] [po(2)-, [pi(2)-, ne(2)-]]]  
76\_300\_1\_590  
[ra(3)-, [ku(1)-, [i(1)-, [ka(1)-, PAU(1)-]]]] [ko(3)-, [u(1)-, [i(1)-, te(1)-]]] [na(3)-, [o(1)-, [ra(1)-, [AVE(1)-, ERU(1)-]]]]]  
5\_380\_50  
[ki(3)-, [a(1)-, [te(1)-, [KOHU(1)-, [MAMA(1)-, PEPE(1)-]]]]]]] ki(1)-\_76\_  
600\_430\_76  
ki(1)-\_76\_ [ki(1)-\_76\_ [to(3)-, [ha(1)-, [ma(1)-, [ta(1)-, [HOKI(1)-, [RAA(1)-, HUKA(1)-]]]]]]] [o(3)-, [xa(1)-, [ka(1)-, [ta(1)-, [KATA(1)-, HARE(1)-]]]]]]]  
430\_76\_430\_76\_755\_63  
[ma(3)-, [ta(1)-, [TAR(1)-, [HOA(1)-, [ROA(1)-, [HURU(1)-, #(1)-]]]]]]]]] [e(3)-, [ki(1)-, te(1)-]]] [tu(3)-, [ri(1)-, [ko(1)-, [u(1)-, MAO(1)-]]]]]  
4\_64\_670  
[re(3)-, [AVE(2)-, [he(1)-, [e(1)-, KENU(1)-]]]]\_470\_[me(1)-, ng(1)-] [nu(2)-, [re(2)-, [e(1)-, ki(1)-]]]  
700\_470\_21\_240  
[e(3)-, [ki(1)-, te(1)-]]] [ha(1)-, [nu(1)-, AMO(1)-]] [ke(3)-, [pa(1)-, [hu(1)-, HERO(1)-]]]]  
64\_290\_370  
[ku(1)-, [ra(1)-, [ANGI(1)-, AMO(1)-]]] [ha(1)-, [nu(1)-, AMO(1)-]] [ha(1)-, to(1)-]  
65\_290\_53  
\_15\_[i(3)-, [ka(1)-, [VAI(1)-, [KOA(1)-, #(1)-]]]]] [ku(3)-, [ko(1)-, [i(1)-, RIU(1)-]]] [to(3)-, [ha(1)-, [ma(1)-, [ta(1)-, [HOKI(1)-, [RAA(1)-, HUKA(1)-]]]]]]]  
15\_2\_300\_755  
[ma(3)-, [ta(1)-, [TARA(1)-, [HOA(1)-, [ROA(1)-, [HURU(1)-, #(1)-]]]]]]] [e(3)-, [ki(1)-, te(1)-]]] [to(3)-, [ha(1)-, [ma(1)-, [ta(1)-, [HOKI(1)-, [RAA(1)-, HUKA(1)-]]]]]]]





[ku(3)-,[ko(1)-,[i(1)-,RIU(1)-]]]\_230\_[ho(3)-,[u(1)-,[HOKI(1)-,HUKA(1)-]]][pa(4)-,[hu(1)-,[ro(1)-,[ANGI(1)-,ATA(1)-]]]]  
 300\_230\_62\_440-[i(3)-,[te(1)-,[KATA(1)-,[MAMA(1)-,#(1)-]]]] [ku(3)-,[ko(1)-,[i(1)-,RIU(1)-]]][ko(3)-,[u(1)-,[i(1)-,te(1)-]]]]  
 6\_300\_380-[a(3)-,[#(1)-,[ITI(1)-,[TAKE(1)-,[KIHI(1)-,[MOKO(1)-,TOKO(1)-]]]]]]][ma(3)-,[ki(1)-,[a(1)-,[HAA(1)-,[VAKE(1)-,#(1)-]]]]][ku(1)-,  
 [ra(1)-,[ANGI(1)-,AMO(1)-]]]  
 10\_3\_65-[ka(3)-,[ta(1)-,[TANGATA(1)-,[#(1)-,[RONGO(1)-,[RAVA(1)-,ITO(1)-]]]]]]][i(3)-,[ka(1)-,[VAI(1)-,[KOA(1)-,#(1)-]]]]][AMO(2)-,  
 [ho(1)-,AKA(1)-]]  
 200\_2\_91-[581\_61\_74\_6-[ta(3)-,[ROTU(1)-,#(1)-]]][ro(3)-,ha(1)-][i(3)-,[te(1)-,[KATA(1)-,[MAMA(1)-,#(1)-]]]]]  
 pi(1)-[ho(3)-,[u(1)-,[HOKI(1)-,HUKA(1)-]]][ha(1)-,[nu(1)-,AMO(1)-]][ne(3)-,[ve(1)-,pa(1)-]]]  
 23\_62\_290\_34-[ka(3)-,[ta(1)-,[TANGATA(1)-,[#(1)-,[RONGO(1)-,[RAVA(1)-,ITO(1)-]]]]]]][540\_[ku(1)-,[ra(1)-,[ANGI(1)-,AMO(1)-]]][ma(3)-,[ki(1)-,  
 [a(1)-,[HAA(1)-,[VAKE(1)-,#(1)-]]]]]  
 200\_540\_65\_3-[ro(1)-,[va(1)-,AMO(1)-]][te(3)-,[a(1)-,[#(1)-,[HURU(1)-,[KANA(1)-,[KIHI(1)-,[KAU(1)-,[KAPA(1)-,TAKE(1)-]]]]]]]]][o(3)-,[ra(1)-,  
 [ka(1)-,[KATA(1)-,[HARE(1)-]]]]]  
 27\_1\_63-[ki(1)-,76\_[te(3)-,[a(1)-,[#(1)-,[HURU(1)-,[KANA(1)-,[KIHI(1)-,[KAU(1)-,[KAPA(1)-,TAKE(1)-]]]]]]]]][ku(1)-,[ra(1)-,  
 [ANGI(1)-,AMO(1)-]]][va(3)-,[nu(1)-,re(1)-]]]  
 430\_76\_1\_65\_42-[k1(3)-,[a(1)-,[te(1)-,[KOHU(1)-,[MAMA(1)-,PEPE(1)-]]]]][76\_[te(3)-,[a(1)-,[#(1)-,[HURU(1)-,[KANA(1)-,[KIHI(1)-,  
 [KAPA(1)-,TAKE(1)-]]]]]]][te(3)-,[a(1)-,[#(1)-,[HURU(1)-,[KANA(1)-,[KIHI(1)-,[KAU(1)-,[KAPA(1)-,TAKE(1)-]]]]]]]]]  
 600\_61\_1\_1-[ku(1)-,[ra(1)-,[ANGI(1)-,AMO(1)-]]][va(3)-,[nu(1)-,re(1)-]][i(3)-,[ka(1)-,[VAI(1)-,[KOA(1)-,#(1)-]]]]]  
 65\_42\_2-[te(3)-,[ha(1)-,[ma(1)-,[ta(1)-,[HOKI(1)-,[RAA(1)-,HUKA(1)-]]]]]]][a(3)-,[#(1)-,[ITI(1)-,[TAKE(1)-,[KIHI(1)-,  
 [MOKO(1)-,TOKO(1)-]]]]]]][ma(3)-,[ki(1)-,[a(1)-,[HAA(1)-,[VAKE(1)-,#(1)-]]]]]  
 755\_10\_3-[ku(1)-,[ra(1)-,[ANGI(1)-,AMO(1)-]]][ka(3)-,[ta(1)-,[TANGATA(1)-,[#(1)-,[RONGO(1)-,[RAVA(1)-,ITO(1)-]]]]]]][i(3)-,[ka(1)-,  
 [VAI(1)-,[KOA(1)-,#(1)-]]]]  
 65\_200\_2-[52\_470\_[e(3)-,[ki(1)-,te(1)-]]][52\_AKA(1)-[ho(3)-,[u(1)-,[HOKI(1)-,HUKA(1)-]]][52\_[te(3)-,[a(1)-,[#(1)-,[HURU(1)-,[KANA(1)-,  
 [KIHI(1)-,[KAU(1)-,[KAPA(1)-,TAKE(1)-]]]]]]]]]  
 52\_470\_64\_52\_480\_62\_52\_1-[ho(2)-,[tu(2)-,[ko(1)-,[HUKI(1)-,[HUTU(1)-,[ATA(1)-,AVE(1)-]]]]]]][ho(2)-,[tu(2)-,[ko(1)-,[HUKI(1)-,[HUTU(1)-,  
 [ATA(1)-,AVE(1)-]]]]]]][15\_[me(1)-,nga(1)-]]  
 95\_95\_15\_21-[te(3)-,[a(1)-,[#(1)-,[HURU(1)-,[KANA(1)-,[KIHI(1)-,[KAU(1)-,[KAPA(1)-,TAKE(1)-]]]]]]]]][ku(3)-,[ko(1)-,[i(1)-,RIU(1)-]]][ku(1)-,  
 [ra(1)-,[ANGI(1)-,AMO(1)-]]]  
 1\_300\_0\_65-[va(3)-,[nu(1)-,re(1)-]][ku(3)-,[ko(1)-,[i(1)-,RIU(1)-]]][he(1)-,[ho(1)-,HERO(1)-]]]  
 0\_42\_300\_48-[ko(3)-,[u(1)-,[i(1)-,te(1)-]]][a(3)-,[#(1)-,[ITI(1)-,[TAKE(1)-,[KIHI(1)-,[MOKO(1)-,TOKO(1)-]]]]]]][nu(3)-,[ki(1)-,  
 [ma(1)-,HTTI(1)-]]]  
 380\_10\_8-[ka(3)-,[ta(1)-,[TANGATA(1)-,[#(1)-,[RONGO(1)-,[RAVA(1)-,ITO(1)-]]]]]]][ki(3)-,[a(1)-,[te(1)-,[KOHU(1)-,[MAMA(1)-,PEPE(1)-]]]]]  
 [ki(3)-,[a(1)-,[te(1)-,[KOHU(1)-,[MAMA(1)-,PEPE(1)-]]]]]  
 200\_600\_600-[ro(1)-,[va(1)-,AMO(1)-]][i(3)-,[te(1)-,[KATA(1)-,[MAMA(1)-,#(1)-]]]]][re(3)-,[AVE(2)-,[he(1)-,[e(1)-,KENU(1)-]]]]  
 27\_6\_700-[te(3)-,[a(1)-,[#(1)-,[HURU(1)-,[KANA(1)-,[KIHI(1)-,[KAU(1)-,[KAPA(1)-,TAKE(1)-]]]]]]][ka(3)-,[ta(1)-,[TANGATA(1)-,[#(1)-,  
 [RONGO(1)-,[RAVA(1)-,ITO(1)-]]]]]]][ka(3)-,[ta(1)-,[TANGATA(1)-,[#(1)-,[RONGO(1)-,[RAVA(1)-,ITO(1)-]]]]]]]  
 1\_200\_200-[ne(3)-,[ve(1)-,pa(1)-]][ro(1)-,[va(1)-,AMO(1)-]]][673\_[i(3)-,[ka(1)-,[VAI(1)-,[KOA(1)-,#(1)-]]]]]  
 34\_27\_673\_2-[ku(1)-,[ra(1)-,[ANGI(1)-,AMO(1)-]]]  
 65-[va(3)-,[nu(1)-,re(1)-]][ku(3)-,[ko(1)-,[i(1)-,RIU(1)-]]]  
 42\_300-[ko(3)-,[u(1)-,[i(1)-,te(1)-]]][a(3)-,[#(1)-,[ITI(1)-,[TAKE(1)-,[KIHI(1)-,[MOKO(1)-,TOKO(1)-]]]]]]][ma(3)-,[ki(1)-,[a(1)-,  
 [HAA(1)-,[VAKE(1)-,#(1)-]]]]]  
 380\_10\_3-[ku(1)-,[ra(1)-,[ANGI(1)-,AMO(1)-]]][ka(3)-,[ta(1)-,[TANGATA(1)-,[#(1)-,[RONGO(1)-,[RAVA(1)-,ITO(1)-]]]]]]][AKA(1)-AKA(1)-[i(3)-,  
 [ka(1)-,[VAI(1)-,[KOA(1)-,#(1)-]]]]]  
 65\_200\_92\_2-[k1(3)-,[a(1)-,[te(1)-,[KOHU(1)-,[MAMA(1)-,PEPE(1)-]]]]][32\_[ki(3)-,[a(1)-,[te(1)-,[KOHU(1)-,[MAMA(1)-,PEPE(1)-]]]]][32\_[ka(3)-,  
 [ta(1)-,[TANGATA(1)-,[#(1)-,[RONGO(1)-,[RAVA(1)-,ITO(1)-]]]]]]]  
 600\_32\_600\_32\_200-[i(3)-,[te(1)-,[KATA(1)-,[MAMA(1)-,#(1)-]]]]][hi(4)-,[to(1)-][i(3)-,[te(1)-,[KATA(1)-,[MAMA(1)-,#(1)-]]]]]  
 6\_320\_6-[hi(4)-,[to(1)-][i(3)-,[te(1)-,[KATA(1)-,[MAMA(1)-,#(1)-]]]]][a(3)-,[#(1)-,[ITI(1)-,[TAKE(1)-,[KIHI(1)-,[MOKO(1)-,TOKO(1)-]]]]]]]  
 320\_6\_10-[k1(3)-,[a(1)-,[te(1)-,[KOHU(1)-,[MAMA(1)-,PEPE(1)-]]]]][a(3)-,[#(1)-,[ITI(1)-,[TAKE(1)-,[KIHI(1)-,  
 [MOKO(1)-,TOKO(1)-]]]]]]][he(1)-[va(3)-,[nu(1)-,re(1)-]]]  
 600\_10\_132\_42-[610\_[i(3)-,[na(1)-,[ko(1)-,[ku(1)-,[HERO(1)-,[ERU(1)-,AMO(1)-]]]]]]][ka(3)-,[ta(1)-,[TANGATA(1)-,[#(1)-,[RONGO(1)-,  
 [RAVA(1)-,ITO(1)-]]]]]]][a(3)-,[#(1)-,[ITI(1)-,[TAKE(1)-,[KIHI(1)-,[MOKO(1)-,TOKO(1)-]]]]]]]  
 610\_400\_200\_10-[ko(3)-,[u(1)-,[i(1)-,te(1)-]]][a(3)-,[#(1)-,[ITI(1)-,[TAKE(1)-,[KIHI(1)-,[MOKO(1)-,TOKO(1)-]]]]]]][ma(3)-,[ki(1)-,[a(1)-,  
 [HAA(1)-,[VAKE(1)-,#(1)-]]]]]  
 380\_10\_3-[ku(1)-,[ra(1)-,[ANGI(1)-,AMO(1)-]]][ka(3)-,[ta(1)-,[TANGATA(1)-,[#(1)-,[RONGO(1)-,[RAVA(1)-,ITO(1)-]]]]]]][i(3)-,[te(1)-,  
 [KATA(1)-,[MAMA(1)-,#(1)-]]]]]  
 65\_200\_6-[va(3)-,[nu(1)-,re(1)-]]][78\_[i(3)-,[te(1)-,[KATA(1)-,[MAMA(1)-,#(1)-]]]]][mo(1)-[i(3)-,[ka(1)-,[VAI(1)-,[KOA(1)-,#(1)-]]]]]  
 42\_78\_6\_43\_2-[ku(3)-,[ko(1)-,[i(1)-,RIU(1)-]]][i(3)-,[te(1)-,[KATA(1)-,[MAMA(1)-,#(1)-]]]]][hi(4)-,[to(1)-]  
 300\_6\_320-[i(3)-,[te(1)-,[KATA(1)-,[MAMA(1)-,#(1)-]]]]][hi(4)-,[to(1)-][i(3)-,[te(1)-,[KATA(1)-,[MAMA(1)-,#(1)-]]]]]  
 6\_320\_6-[tu(3)-,[ri(1)-,[ko(1)-,[u(1)-,MAO(1)-]]]]][a(3)-,[#(1)-,[ITI(1)-,[TAKE(1)-,[KIHI(1)-,[MOKO(1)-,TOKO(1)-]]]]]]][ki(3)-,[a(1)-,  
 [te(1)-,[KOHU(1)-,[MAMA(1)-,PEPE(1)-]]]]]  
 670\_10\_600-[a(3)-,[#(1)-,[ITI(1)-,[TAKE(1)-,[KIHI(1)-,[MOKO(1)-,TOKO(1)-]]]]]]]  
 10-[he(1)-[va(3)-,[nu(1)-,re(1)-]]][ko(3)-,[u(1)-,[i(1)-,te(1)-]]]  
 132\_42\_380-[ta(3)-,[ROTU(1)-,#(1)-]][ri(3)-,[na(1)-,[ko(1)-,[ku(1)-,[HERO(1)-,[ERU(1)-,AMO(1)-]]]]]]][ko(3)-,[u(1)-,[i(1)-,te(1)-]]]  
 61\_400\_380\_

[a(3)-, [#(1)-, [ITI(1)-, [TAKE(1)-, [KIHI(1)-, [MOKO(1)-, TOKO(1)-]]]]]]] [ko(3)-, [u(1)-, [i(1)-, te(1)-]]] [a(3)-, [#(1)-, [ITI(1)-, [TAKE(1)-, [KIHI(1)-, [MOKO(1)-, TOKO(1)-]]]]]]]]]

10\_380\_10

[ma(3)-, [ki(1)-, [a(1)-, [HAA(1)-, [VAKE(1)-, #(1)-]]]]] [ku(1)-, [ra(1)-, [ANGI(1)-, AMO(1)-]]] [ka(3)-, [ta(1)-, [TANGATA(1)-, #(1)-, [RONGO(1)-, [RAVA(1)-, ITO(1)-]]]]]]]]]

3\_65\_200

[na(3)-, [hi(1)-, [o(1)-, [to(1)-, [HITI(1)-, HIO(1)-]]]]] [i(3)-, [ka(1)-, [VAI(1)-, [KOA(1)-, #(1)-]]]] [te(3)-, [a(1)-, [#(1)-, [HURU(1)-, [KANA(1)-, [KIHI(1)-, [KAU(1)-, [KAPA(1)-, TAKE(1)-]]]]]]]]]]]

44\_2\_1

[ho(3)-, [u(1)-, [HOKI(1)-, HUKA(1)-]]] ve(1)-[ho(2)-, [tu(2)-, [ko(1)-, [HUKI(1)-, [HUTU(1)-, [ATA(1)-, AVE(1)-]]]]]]] [ko(3)-, [u(1)-, [i(1)-, te(1)-]]]

62\_420\_95\_380

[a(3)-, [#(1)-, [ITI(1)-, [TAKE(1)-, [KIHI(1)-, [MOKO(1)-, TOKO(1)-]]]]]]] [ma(3)-, [ki(1)-, [a(1)-, [HAA(1)-, [VAKE(1)-, #(1)-]]]]] [ku(1)-, [ra(1)-, [ra(1)-, [ANGI(1)-, AMO(1)-]]]]]

10\_3\_65

[ka(3)-, [ta(1)-, [TANGATA(1)-, #(1)-, [RONGO(1)-, [RAVA(1)-, ITO(1)-]]]]]]] [hi(4)-, to(1)-] [he(1)-, [ho(1)-, HERO(1)-]]]

200\_320\_48

mo(1)-[va(3)-, [nu(1)-, re(1)-]] [hi(4)-, to(1)-] [he(1)-, [ho(1)-, HERO(1)-]]]

43\_42\_320\_48

[ne(1)-, pi(1)-] [hi(4)-, to(1)-] [he(1)-, [ho(1)-, HERO(1)-]]]

19\_320\_48

\_102\_2\_1

[ko(3)-, [u(1)-, [i(1)-, te(1)-]]] [a(3)-, [#(1)-, [ITI(1)-, [TAKE(1)-, [KIHI(1)-, [MOKO(1)-, TOKO(1)-]]]]]]] [ku(1)-, [ra(1)-, [ANGI(1)-, AMO(1)-]]]]]

102\_380\_10\_65

[ma(3)-, [ki(1)-, [a(1)-, [HAA(1)-, [VAKE(1)-, #(1)-]]]]] [hi(4)-, to(1)-] va(1)-\_610\_[ki(3)-, [a(1)-, [te(1)-, [KOHU(1)-, [MAMA(1)-, PEPE(1)-]]]]]]]

3\_320\_45\_610\_600

[a(3)-, [#(1)-, [ITI(1)-, [TAKE(1)-, [KIHI(1)-, [MOKO(1)-, TOKO(1)-]]]]]]] [ko(3)-, [u(1)-, [i(1)-, te(1)-]]] [a(3)-, [#(1)-, [ITI(1)-, [TAKE(1)-, [KIHI(1)-, [MOKO(1)-, TOKO(1)-]]]]]]]]]

10\_380\_10

[ku(1)-, [ra(1)-, [ANGI(1)-, AMO(1)-]]] [ma(3)-, [ki(1)-, [a(1)-, [HAA(1)-, [VAKE(1)-, #(1)-]]]]] [i(3)-, [ka(1)-, [VAI(1)-, [KOA(1)-, #(1)-]]]]]

65\_3\_2

[a(3)-, [#(1)-, [ITI(1)-, [TAKE(1)-, [KIHI(1)-, [MOKO(1)-, TOKO(1)-]]]]]]] [i(3)-, [ka(1)-, [VAI(1)-, [KOA(1)-, #(1)-]]]]] [ku(1)-, [ra(1)-, [ANGI(1)-, AMO(1)-]]]]]

10\_2\_65

[ma(3)-, [ki(1)-, [a(1)-, [HAA(1)-, [VAKE(1)-, #(1)-]]]]] [i(3)-, [ka(1)-, [VAI(1)-, [KOA(1)-, #(1)-]]]]] [a(3)-, [#(1)-, [ITI(1)-, [TAKE(1)-, [KIHI(1)-, [MOKO(1)-, TOKO(1)-]]]]]]]]]

3\_2\_10

[ko(3)-, [u(1)-, [i(1)-, te(1)-]]] [a(3)-, [#(1)-, [ITI(1)-, [TAKE(1)-, [KIHI(1)-, [MOKO(1)-, TOKO(1)-]]]]]]]]] va(1)-[i(3)-, [ka(1)-, [VAI(1)-, [KOA(1)-, #(1)-]]]]]

380\_10\_45\_2

[a(3)-, [#(1)-, [ITI(1)-, [TAKE(1)-, [KIHI(1)-, [MOKO(1)-, TOKO(1)-]]]]]]] [ERU(1)-, [ANGI(1)-, ATA(1)-]] [a(3)-, [#(1)-, [ITI(1)-, [TAKE(1)-, [KIHI(1)-, [MOKO(1)-, TOKO(1)-]]]]]]]]]

10\_450\_10

[ka(3)-, [ta(1)-, [TANGATA(1)-, [(#(1)-, [RONGO(1)-, [RAVA(1)-, ITO(1)-]]]]]]]]] [a(3)-, [#(1)-, [ITI(1)-, [TAKE(1)-, [KIHI(1)-, [MOKO(1)-, TOKO(1)-]]]]]]] [ma(3)-, [ki(1)-, [a(1)-, [HAA(1)-, [VAKE(1)-, #(1)-]]]]]

200\_100\_3

e(1)-[ti(3)-, [mo(1)-, no(1)-]] [a(3)-, [(#(1)-, [ITI(1)-, [TAKE(1)-, [KIHI(1)-, [MOKO(1)-, TOKO(1)-]]]]]]]]] [ma(3)-, [ki(1)-, [a(1)-, [HAA(1)-, [VAKE(1)-, #(1)-]]]]]

490\_79\_10\_3

[ho(2)-, [tu(2)-, [ko(1)-, [HUKI(1)-, [HUTU(1)-, [ATA(1)-, AVE(1)-]]]]]]] [ve(3)-, [po(1)-, pu(1)-]]\_166\_68\_va(1)-\_o(3)-, [to(1)-, ta(1)-]]

95\_14\_166\_68\_45\_9

[me(2)-, [po(2)-, {no(1)-, pu(1)-}]] [a(3)-, [(#(1)-, [ITI(1)-, [TAKE(1)-, [KIHI(1)-, [MOKO(1)-, TOKO(1)-]]]]]]] [ma(3)-, [ki(1)-, [a(1)-, [HAA(1)-, [VAKE(1)-, #(1)-]]]]]

200\_100\_3

e(1)-[ti(3)-, [mo(1)-, no(1)-]] [a(3)-, [(#(1)-, [ITI(1)-, [TAKE(1)-, [KIHI(1)-, [MOKO(1)-, TOKO(1)-]]]]]]]]] [ma(3)-, [ki(1)-, [a(1)-, [HAA(1)-, [VAKE(1)-, #(1)-]]]]]

37\_10\_1

[no(3)-, ri(1)-] [ko(3)-, [u(1)-, [i(1)-, te(1)-]]] [ta(3)-, [ROTU(1)-, #(1)-]]]

522\_380\_61

[o(3)-, [to(1)-, ta(1)-]]\_260\_[e(3)-, [a(1)-, [(#(1)-, [HURU(1)-, [KANA(1)-, [KIHI(1)-, [KAU(1)-, [KAPA(1)-, TAKE(1)-]]]]]]]]] [ma(3)-, [ta(1)-, [TARA(1)-, [HOA(1)-, [ROA(1)-, [HURU(1)-, #(1)-]]]]]]]]]

9\_260\_1\_4

[tu(1)-, [ANGI(1)-, [AKA(1)-, AMO(1)-]]]\_260\_[te(3)-, [a(1)-, [(#(1)-, [HURU(1)-, [KANA(1)-, [KIHI(1)-, [KAU(1)-, [KAPA(1)-, TAKE(1)-]]]]]]]]] [ma(3)-, [ta(1)-, [TARA(1)-, [HOA(1)-, [ROA(1)-, [HURU(1)-, #(1)-]]]]]]]]]

711\_260\_1\_4

[tu(1)-, [ANGI(1)-, [AKA(1)-, AMO(1)-]]] re(3)-, [AVE(2)-, [he(1)-, [e(1)-, KENU(1)-]]]]] [ma(3)-, [ki(1)-, [a(1)-, [HAA(1)-, [VAKE(1)-, #(1)-]]]]]

711\_700\_3

[ho(2)-, [tu(2)-, [ko(1)-, [HUKI(1)-, [HUTU(1)-, [ATA(1)-, AVE(1)-]]]]]]] [u(3)-, [e(1)-, [a(1)-, [PARI(1)-, [AVA(1)-, [MARA(1)-, ROTU(1)-]]]]]]] [nu(3)-, [ki(1)-, [ma(1)-, HITI(1)-]]]]]

95\_22\_0\_8

AKA(1)-[nu(3)-, [ki(1)-, [ma(1)-, HITI(1)-]]] [i(3)-, [te(1)-, [KATA(1)-, [MAMA(1)-, #(1)-]]]]] [te(3)-, [a(1)-, [(#(1)-, [HURU(1)-, [KANA(1)-, [KIHI(1)-, [KAU(1)-, [KAPA(1)-, TAKE(1)-]]]]]]]]] [ma(3)-, [ta(1)-, [TARA(1)-, [HOA(1)-, [ROA(1)-, [HURU(1)-, #(1)-]]]]]]]]]

360\_8\_6\_1

[i(3)-, [te(1)-, [KATA(1)-, [MAMA(1)-, #(1)-]]]] [i(3)-, [te(1)-, [KATA(1)-, [MAMA(1)-, #(1)-]]]]]

6\_6

[te(3)-, [a(1)-, [(#(1)-, [HURU(1)-, [KANA(1)-, [KIHI(1)-, [KAU(1)-, [KAPA(1)-, TAKE(1)-]]]]]]]]] [ma(3)-, [ta(1)-, [TARA(1)-, [HOA(1)-, [ROA(1)-, [HURU(1)-, #(1)-]]]]]]]]]

1

\_567\_[ra(3)-, [ku(1)-, [i(1)-, [ka(1)-, PAU(1)-]]]] [ka(3)-, [ta(1)-, [TANGATA(1)-, [(#(1)-, [RONGO(1)-, [RAVA(1)-, ITO(1)-]]]]]]]] he(1)-[te(3)-, [a(1)-, [(#(1)-, [HURU(1)-, [KANA(1)-, [KIHI(1)-, [KAU(1)-, [KAPA(1)-, TAKE(1)-]]]]]]]]] [ma(3)-, [ta(1)-, [TARA(1)-, [HOA(1)-, [ROA(1)-, [HURU(1)-, #(1)-]]]]]]]]]

567\_0\_5\_200\_16\_1

[nu(3)-, [ki(1)-, [ma(1)-, HITI(1)-]]] [u(3)-, [e(1)-, [a(1)-, [PARI(1)-, [AVA(1)-, [MARA(1)-, ROTU(1)-]]]]]]] he(1)-\_54\_ha(1)-\_54\_[te(3)-, [a(1)-, [(#(1)-, [HURU(1)-, [KANA(1)-, [KIHI(1)-, [KAU(1)-, [KAPA(1)-, TAKE(1)-]]]]]]]]] [pa(4)-, [hu(1)-, [ro(1)-, [ANGI(1)-, ATA(1)-]]]]]

8\_22\_16\_54\_165\_54\_1

[ta(3)-, [ROTU(1)-, #(1)-]] o(3)-, [ra(1)-, [ka(1)-, [ta(1)-, [KATA(1)-, [HARE(1)-]]]]]] e(1)-[a(3)-, [(#(1)-, [ITI(1)-, [TAKE(1)-, [KIHI(1)-, [MOKO(1)-, TOKO(1)-]]]]]]]]]

61\_63\_490\_10

[ka(3)-, [ta(1)-, [TANGATA(1)-, [(#(1)-, [RONGO(1)-, [RAVA(1)-, ITO(1)-]]]]]]]]] \_171\_[tu(3)-, [ri(1)-, [ko(1)-, [u(1)-, MAO(1)-]]]]] [ta(3)-, [ROTU(1)-, #(1)-]]]

200\_171\_670\_61

[nu(3)-, [ki(1)-, [ma(1)-, HITI(1)-]]] [ha(1)-, to(1)-] [nu(3)-, [ki(1)-, [ma(1)-, HITI(1)-]]]]

8\_53\_8

[u(3)-, [e(1)-, [a(1)-, [PARI(1)-, [AVA(1)-, [MARA(1)-, ROTU(1)-]]]]]]] i(3)-, [te(1)-, [KATA(1)-, [MAMA(1)-, #(1)-]]]]] [ro(3)-, ha(1)-]

22\_6\_74

[nu(2)-, [re(2)-, [e(1)-, [ki(1)-, ]]] mo(1)-[ma(3)-, [ta(1)-, [TARA(1)-, [HOA(1)-, [ROA(1)-, [HURU(1)-, #(1)-]]]]]]]]] [e(3)-, [ki(1)-, te(1)-]]]

240\_545\_4\_64

\_999\_[ta(3)-, [ROTU(1)-, #(1)-]] ki(1)-[ERU(1)-, [ANGI(1)-, ATA(1)-]]] [pa(4)-, [hu(1)-, [ro(1)-, [ANGI(1)-, ATA(1)-]]]]]

999\_61\_430\_450\_440

[me(1)-, ng(1)-] [ta(3)-, [ROTU(1)-, #(1)-]] [ka(3)-, [ta(1)-, [TANGATA(1)-, [(#(1)-, [RONGO(1)-, [RAVA(1)-, ITO(1)-]]]]]]]]]

21\_61\_200

[ta(3)-, [ROTU(1)-, #(1)-]] i(3)-, [te(1)-, [KATA(1)-, [MAMA(1)-, #(1)-]]]]] [ri(3)-, [na(1)-, [ko(1)-, [ku(1)-, [HERO(1)-, [ERU(1)-, AMO(1)-]]]]]]]

61\_6\_400

[ma(3)-, [ta(1)-, [TARA(1)-, [HOA(1)-, [ROA(1)-, [HURU(1)-, #(1)-]]]]]]]]] \_140\_[ka(3)-, [ta(1)-, [TANGATA(1)-, [(#(1)-, [RONGO(1)-,



64\_50\_73  
 [i(3)-,[te(1)-,[KATA(1)-,[MAMA(1)-,#(1)-]]][ta(3)-,[ROTU(1)-,#(1)-]][a(3)-,[#(1)-,[ITI(1)-,[TAKE(1)-,[KIHI(1)-,[MOKO(1)-,TOKO(1)-]]]]]]][e(3)-,[ki(1)-,te(1)-]]]  
 61\_61\_10  
 [ta(3)-,[ROTU(1)-,#(1)-]]e(1)-[ma(3)-,[ta(1)-,[TARA(1)-,[HOA(1)-,[ROA(1)-,[HURU(1)-,#(1)-]]]]]]][e(3)-,[ki(1)-,te(1)-]]]  
 61\_490\_4\_64  
 [tu(3)-,[ri(1)-,[ko(1)-,[u(1)-,MAO(1)-]]]][ma(3)-,[ta(1)-,[TARA(1)-,[HOA(1)-,[ROA(1)-,[HURU(1)-,#(1)-]]]]]]][e(3)-,[ki(1)-,te(1)-]]]  
 670\_4\_64  
 [o(3)-,[ra(1)-,[ka(1)-,[ta(1)-,[KATA(1)-,HARE(1)-]]]]][o(3)-,[to(1)-,ta(1)-]][ko(3)-,[u(1)-,[i(1)-,te(1)-]]]  
 63\_9\_380  
 [e(3)-,[ki(1)-,te(1)-]]\_260\_i(3)-,[te(1)-,[KATA(1)-,[MAMA(1)-,#(1)-]]][ro(1)-,[va(1)-,AMO(1)-]]]  
 64\_260\_6\_27  
 \_470\_mo(1)-[va(3)-,[nu(1)-,re(1)-]]  
 470\_43\_42  
 [ma(3)-,[ta(1)-,[TARA(1)-,[HOA(1)-,[ROA(1)-,[HURU(1)-,#(1)-]]]]]]][e(3)-,[ki(1)-,te(1)-]]]  
 4\_64  
 [u(3)-,[e(1)-,[a(1)-,[PARI(1)-,[AVA(1)-,[MARA(1)-,ROTU(1)-]]]]]]\_68\_u(3)-,[e(1)-,[a(1)-,[PARI(1)-,[AVA(1)-,[MARA(1)-,ROTU(1)-]]]]]]\_68\_[a(3)-,[#(1)-,[ITI(1)-,[TAKE(1)-,[KIHI(1)-,[MOKO(1)-,TOKO(1)-]]]]]]]  
 22\_68\_22\_68\_10  
 \_390\_i(3)-,[te(1)-,[KATA(1)-,[MAMA(1)-,#(1)-]]][ro(3)-,ha(1)-][ma(3)-,[ta(1)-,[TARA(1)-,[HOA(1)-,[ROA(1)-,[HURU(1)-,#(1)-]]]]]]]  
 390\_6\_74\_4  
 [nu(3)-,[ki(1)-,[ma(1)-,HITI(1)-]]]nga(1)-[he(3)-,[ho(1)-,[e(1)-,u(1)-]]][te(3)-,[a(1)-,[#(1)-,[HURU(1)-,[KANA(1)-,[KIHI(1)-,[KAU(1)-,[KAPA(1)-,TAKE(1)-]]]]]]]]]  
 8\_49\_7\_1  
 e(1)-[he(1)-,[ho(1)-,[HERO(1)-]]][ko(3)-,[u(1)-,[i(1)-,te(1)-]]][na(3)-,[hi(1)-,[o(1)-,[to(1)-,[HITI(1)-,HIO(1)-]]]]]  
 191\_48\_380\_44  
 [he(3)-,[ho(1)-,[e(1)-,u(1)-]]][ngi(4)-,ni(2)-][na(3)-,[hi(1)-,[o(1)-,[to(1)-,[HITI(1)-,HIO(1)-]]]]]  
 7\_520\_44  
 [ru(3)-,[mo(1)-,[hi(1)-,[ri(1)-,[AMO(1)-,AKA(1)-]]]]][a(3)-,[#(1)-,[ITI(1)-,[TAKE(1)-,[KIHI(1)-,[MOKO(1)-,TOKO(1)-]]]]]]][a(3)-,[#(1)-,[ITI(1)-,[TAKE(1)-,[KIHI(1)-,[MOKO(1)-,TOKO(1)-]]]]]]]  
 730\_10\_10  
 \_410\_[a(3)-,[#(1)-,[ITI(1)-,[TAKE(1)-,[KIHI(1)-,[MOKO(1)-,TOKO(1)-]]]]]]][ro(3)-,ha(1)-][i(3)-,[te(1)-,[KATA(1)-,[MAMA(1)-,#(1)-]]]]]  
 410\_10\_74\_6  
 [ka(3)-,[ta(1)-,[TANGATA(1)-,[#(1)-,[RONGO(1)-,[RAVA(1)-,ITO(1)-]]]]]]][te(3)-,[a(1)-,[#(1)-,[HURU(1)-,[KANA(1)-,[KIHI(1)-,[KAU(1)-,[KAPA(1)-,TAKE(1)-]]]]]]]]][ku(3)-,[ko(1)-,[i(1)-,RIU(1)-]]]  
 200\_1\_300  
 [nu(3)-,[ki(1)-,[ma(1)-,HITI(1)-]]][ra(3)-,[ku(1)-,[i(1)-,[ka(1)-,PAU(1)-]]]][hi(4)-,to(1)-]  
 8\_5\_320  
 [i(3)-,[te(1)-,[KATA(1)-,[MAMA(1)-,#(1)-]]][hi(4)-,to(1)-][i(3)-,[te(1)-,[KATA(1)-,[MAMA(1)-,#(1)-]]]]]  
 6\_320\_6  
 [to(3)-,[ha(1)-,[ma(1)-,[ta(1)-,[HOKI(1)-,[RAA(1)-,HUKA(1)-]]]]][to(3)-,[ha(1)-,[ma(1)-,[ta(1)-,[HOKI(1)-,[RAA(1)-,HUKA(1)-]]]]]]  
 [ma(3)-,[ta(1)-,[TARA(1)-,[HOA(1)-,[ROA(1)-,[HURU(1)-,#(1)-]]]]]]]  
 755\_755\_4  
 \_52\_[ERU(1)-,[ANGI(1)-,ATA(1)-]]][ERU(1)-,[ANGI(1)-,ATA(1)-]][ka(3)-,[ta(1)-,[TANGATA(1)-,[#(1)-,[RONGO(1)-,[RAVA(1)-,ITO(1)-]]]]]]]  
 52\_450\_450\_200  
 [ERU(1)-,[ANGI(1)-,ATA(1)-]][ERU(1)-,[ANGI(1)-,ATA(1)-]][ti(3)-,[mo(1)-,no(1)-]]]  
 450\_450\_79  
 \_270\_[a(3)-,[#(1)-,[ITI(1)-,[TAKE(1)-,[KIHI(1)-,[MOKO(1)-,TOKO(1)-]]]]]]]  
 270\_10  
 [ti(3)-,[mo(1)-,no(1)-]]\_270\_[a(3)-,[#(1)-,[ITI(1)-,[TAKE(1)-,[KIHI(1)-,[MOKO(1)-,TOKO(1)-]]]]]]]  
 79\_270\_10  
 [hi(1)-,[AKA(1)-][hi(1)-,[AKA(1)-][a(3)-,[#(1)-,[ITI(1)-,[TAKE(1)-,[KIHI(1)-,[MOKO(1)-,TOKO(1)-]]]]]]]]]  
 67\_67\_10  
 [u(3)-,[e(1)-,[a(1)-,[PARI(1)-,[AVA(1)-,[MARA(1)-,ROTU(1)-]]]]]]][va(3)-,[hu(1)-,nu(1)-]][he(3)-,[ho(1)-,[e(1)-,u(1)-]]]  
 22\_59\_7  
 \_52\_[a(3)-,[#(1)-,[ITI(1)-,[TAKE(1)-,[KIHI(1)-,[MOKO(1)-,TOKO(1)-]]]]]]][ha(1)-,to(1)-][he(3)-,[ho(1)-,[e(1)-,u(1)-]]]  
 52\_10\_53\_7  
 \_52\_[a(3)-,[#(1)-,[ITI(1)-,[TAKE(1)-,[KIHI(1)-,[MOKO(1)-,TOKO(1)-]]]]]]][ha(1)-,to(1)-][va(1)-,[ke(1)-,[na(1)-,[va(1)-,AMO(1)-]]]]]  
 52\_10\_53\_45\_73  
 [i(3)-,[te(1)-,[KATA(1)-,[MAMA(1)-,#(1)-]]][nu(2)-,[re(2)-,[e(1)-,ki(1)-]]][e(3)-,[ki(1)-,te(1)-]]]  
 6\_240\_64  
 \_33\_[i(3)-,[ka(1)-,[VAI(1)-,[KOA(1)-,#(1)-]]][te(3)-,[a(1)-,[#(1)-,[HURU(1)-,[KANA(1)-,[KIHI(1)-,[KAU(1)-,[KAFA(1)-,TAKE(1)-]]]]]]][me(2)-,[po(2)-,[no(1)-,pu(1)-]]]  
 33\_2\_1\_37  
 \_999\_[ha(1)-,[nu(1)-,AMO(1)-]][va(3)-,[hu(1)-,nu(1)-]][o(3)-,[to(1)-,ta(1)-]]]  
 999\_290\_59\_9  
 \_999\_[ro(3)-,[va(1)-,[he(1)-,[AKA(1)-]]]]nga(1)-[ma(3)-,[ta(1)-,[TARA(1)-,[HOA(1)-,[ROA(1)-,[HURU(1)-,#(1)-]]]]]]][543\_[i(3)-,[ka(1)-,[VAI(1)-,[KOA(1)-,#(1)-]]]]]  
 999\_20\_30\_4\_543\_2  
 [na(3)-,[o(1)-,[ra(1)-,[AVE(1)-,ERU(1)-]]][nu(2)-,[re(2)-,[e(1)-,ki(1)-]]][ro(1)-,[va(1)-,AMO(1)-]]]  
 50\_240\_27  
 [pu(3)-,[ke(1)-,[na(1)-,[va(1)-,AMO(1)-]]][i(3)-,[te(1)-,[KATA(1)-,[MAMA(1)-,#(1)-]]][ma(3)-,[ta(1)-,[TARA(1)-,[HOA(1)-,[ROA(1)-,[HURU(1)-,#(1)-]]]]]]]  
 73\_6\_4  
 [no(3)-,ri(1)-][re(3)-,[AVE(2)-,[he(1)-,[e(1)-,KENU(1)-]]][ki(3)-,[a(1)-,[te(1)-,[KOHU(1)-,[MAMA(1)-,PEPE(1)-]]]]]  
 522\_700\_600  
 [va(3)-,[hu(1)-,nu(1)-]][hi(4)-,to(1)-][ma(3)-,[ta(1)-,[TARA(1)-,[HOA(1)-,[ROA(1)-,[HURU(1)-,#(1)-]]]]]]]  
 59\_320\_4  
 [e(3)-,[ki(1)-,te(1)-]]he(1)-[va(3)-,[hu(1)-,nu(1)-]]  
 64\_132\_59  
 [pu(3)-,[ke(1)-,[na(1)-,[va(1)-,AMO(1)-]]]]  
 73\_  
 [i(3)-,[te(1)-,[KATA(1)-,[MAMA(1)-,#(1)-]]][ka(3)-,[ta(1)-,[TANGATA(1)-,[#(1)-,[RONGO(1)-,[RAVA(1)-,ITO(1)-]]]]]]][ho(3)-,[u(1)-,[HOKI(1)-,HUKA(1)-]]]  
 6\_200\_62  
 [ma(3)-,[ki(1)-,[a(1)-,[HAA(1)-,[VAKE(1)-,#(1)-]]]]][ri(3)-,[na(1)-,[ko(1)-,[ku(1)-,[HERO(1)-,[ERU(1)-,AMO(1)-]]]]][ka(3)-,[ta(1)-,[TANGATA(1)-,[#(1)-,[RONGO(1)-,[RAVA(1)-,ITO(1)-]]]]]]]  
 3\_400\_10  
 [ma(3)-,[ki(1)-,[a(1)-,[HAA(1)-,[VAKE(1)-,#(1)-]]]]][ku(1)-,[ra(1)-,[ang(1)-,[ANGI(1)-,AMO(1)-]]][ka(3)-,[ta(1)-,[TANGATA(1)-,[#(1)-,[RONGO(1)-,[RAVA(1)-,ITO(1)-]]]]]]]  
 3\_65\_200  
 [ku(1)-,[ra(1)-,[ANGI(1)-,AMO(1)-]]][na(3)-,[hi(1)-,[o(1)-,[to(1)-,[HITI(1)-,HIO(1)-]]]]][pu(3)-,[ke(1)-,[na(1)-,[va(1)-,AMO(1)-]]]]  
 65\_44\_73  
 [ta(3)-,[ROTU(1)-,#(1)-]][i(3)-,[te(1)-,[KATA(1)-,[MAMA(1)-,#(1)-]]][re(3)-,[ave(2)-,[he(1)-,[e(1)-,KENU(1)-]]]]]  
 61\_6\_700  
 [ru(3)-,[hu(1)-,[he(1)-,[re(1)-,[ATA(1)-,AVE(1)-]]]]][te(3)-,[a(1)-,[#(1)-,[HURU(1)-,[KANA(1)-,[KIHI(1)-,[KAU(1)-,[KAFA(1)-,TAKE(1)-]]]]]]][ma(3)-,[ki(1)-,[a(1)-,[HAA(1)-,[VAKE(1)-,#(1)-]]]]]  
 280\_1\_3\_

[na(3)-,[hi(1)-,[o(1)-,[to(1)-,[HITI(1)-,HIO(1)-]]]]][ma(3)-,[ki(1)-,[a(1)-,[HAA(1)-,[VAKE(1)-,#(1)-]]]]][ve(3)-,[po(1)-,pu(1)-]]  
44\_3\_14\_  
[ri(3)-,[na(1)-,[ko(1)-,[ku(1)-,[HERO(1)-,[ERU(1)-,AMO(1)-]]]]]]\_32\_999\_[ri(3)-,[na(1)-,[ko(1)-,[ku(1)-,[HERO(1)-,  
[ERU(1)-,AMO(1)-]]]]]]\_32\_[i(3)-,[ka(1)-,[VAI(1)-,[KOA(1)-,#(1)-]]]]]  
400\_32\_999\_400\_32\_2\_  
[ma(3)-,[ki(1)-,[a(1)-,[HAA(1)-,[VAKE(1)-,#(1)-]]]]][pa(4)-,[hu(1)-,[ro(1)-,[ANGI(1)-,ATA(1)-]]]]][a(3)-,[#(1)-,[ITI(1)-,[TAKE(1)-,  
[KIHI(1)-,[MOKO(1)-,TOKO(1)-]]]]]]]  
3\_440\_10\_  
[ma(3)-,[ki(1)-,[a(1)-,[HAA(1)-,[VAKE(1)-,#(1)-]]]]]\_678\_[ve(3)-,[po(1)-,pu(1)-]][ku(1)-,[ra(1)-,[ANGI(1)-,AMO(1)-]]]  
3\_678\_14\_65\_  
[i(3)-,[te(i)-,[RATA(1)-,[MAMA(1)-,#(1)-]]]]][va(3)-,[hu(1)-,nu(1)-]][ko(3)-,[u(1)-,[i(1)-,te(1)-]]]  
6\_59\_380\_  
[a(3)-,[#(1)-,[ITI(1)-,[TAKE(1)-,[KIHI(1)-,[MOKO(1)-,TOKO(1)-]]]]]]][he(1)-,[ho(1)-,HERO(1)-]][ho(2)-,[tu(2)-,[ko(1)-,[HUKI(1)-,  
[HUTU(1)-,[ATA(1)-,AVE(1)-]]]]]]]  
10\_48\_95\_  
[ve(3)-,[po(1)-,pu(1)-]][ka(3)-,[ta(1)-,[TANGATA(1)-,[#(1)-,[RONGO(1)-,[RAVA(1)-,ITO(1)-]]]]]]][a(3)-,[#(1)-,[ITI(1)-,[TAKE(1)-,  
[KIHI(1)-,[MOKO(1)-,TOKO(1)-]]]]]]]  
14\_200\_10\_  
va(1)-[te(3)-,[a(1)-,[#(1)-,[HURU(1)-,[KANA(1)-,[KIHI(1)-,[KAU(1)-,[KAPA(1)-,TAKE(1)-]]]]]]]]][he(1)-,[ho(1)-,HERO(1)-]][na(3)-,  
[o(1)-,[ra(1)-,[AVE(1)-,ERU(1)-]]]]]  
45\_1\_48\_50\_

## Transkription Keiti nur neue Kernzeichen

### [KEITI-TRANSKRP.TXT]

TRANSKR5.BAS:.neue.Kernzeichenmenge  
mit.eindeutigen.Ergänzungen  
4.KEITI.Tafeltext.linear.ohne.Ligaturen.txt  
ha(4)-[mo(3)-,no(1)-][ma(3)-,ta(1)-]\_739\_[ka(3)-,[ta(1)-,TANGATA(1)-]][u(3)-,e(1)-]  
40\_630\_4\_739\_200\_22\_  
[o(3)-,ra(1)-][ka(3)-,[ta(1)-,TANGATA(1)-]][o(3)-,ra(1)-][ka(3)-,[ta(1)-,TANGATA(1)-]]  
63\_200\_63\_200\_  
[i(3)-,te(1)-][o(3)-,ra(1)-][ra(3)-,ku(1)-][o(3)-,ra(1)-]  
6\_63\_5\_63\_  
ha(4)-[ku(3)-,[ko(1)-]hu(3)-[ku(3)-,[ko(1)-][ku(3)-,[ko(1)-]\_23\_[ma(3)-,ta(1)-]  
40\_300\_41\_300\_300\_23\_4\_  
430\_[u(3)-,e(1)-]\_430\_[ka(3)-,[ta(1)-,TANGATA(1)-]][i(3)-,te(1)-][o(3)-,ra(1)-]  
430\_22\_430\_200\_6\_63\_  
86\_[o(3)-,ra(1)-]\_722\_[o(3)-,ra(1)-]ha(4)-[ku(3)-,[ko(1)-]ha(4)-[ku(3)-,[ko(1)-]  
86\_63\_722\_63\_40\_300\_40\_300\_  
[ku(3)-,[ko(1)-]\_23\_[ma(3)-,ta(1)-]\_430\_[u(3)-,e(1)-]\_430\_[ka(3)-,[ta(1)-,TANGATA(1)-]]  
300\_23\_4\_430\_22\_430\_200\_  
ta(3)-[o(3)-,ra(1)-]ta(3)-[o(3)-,ra(1)-]ta(3)-[o(3)-,ra(1)-]ta(3)-[o(3)-,ra(1)-]  
61\_63\_61\_63\_61\_63\_61\_63\_  
ta(3)-ha(4)-ha(4)-[ku(3)-,[ko(1)-]\_28\_[ma(3)-,ta(1)-]\_430\_[u(3)-,e(1)-][ka(3)-,[ta(1)-,TANGATA(1)-]]  
61\_40\_40\_300\_28\_4\_430\_22\_200\_  
[o(3)-,ra(1)-][o(3)-,ra(1)-]tu(3)-,ri(1)-][o(3)-,ra(1)-]  
63\_63\_670\_63\_  
[tu(3)-,ri(1)-][te(3)-,a(1)-][o(3)-,ra(1)-]ho(3)-[te(3)-,a(1)-]  
670\_1\_63\_62\_1\_  
[o(3)-,ra(1)-]hu(3)-[ku(3)-,[ko(1)-]ha(4)-[ku(3)-,[ko(1)-]\_28\_[ma(3)-,ta(1)-]  
63\_41\_300\_40\_300\_28\_4\_  
430\_[u(3)-,e(1)-][ko(3)-,[u(1)-][ka(3)-,[ta(1)-,TANGATA(1)-]][o(3)-,ra(1)-]  
430\_22\_380\_200\_63\_  
[te(3)-,a(1)-][ka(3)-,[ta(1)-,TANGATA(1)-]][o(3)-,ra(1)-]\_16\_[ka(3)-,[ta(1)-,TANGATA(1)-]]  
1\_200\_63\_16\_200\_  
[o(3)-,ra(1)-]\_70\_[o(3)-,ra(1)-]\_118\_ha(4)-[ku(3)-,[ko(1)-]ha(4)-[ku(3)-,[ko(1)-]  
63\_70\_63\_118\_40\_300\_40\_300\_  
28\_[ma(3)-,[ta(1)-]\_430\_[u(3)-,e(1)-][ko(3)-,[u(1)-][ka(3)-,[ta(1)-,TANGATA(1)-]]  
28\_4\_430\_22\_380\_200\_  
[o(3)-,ra(1)-]  
63\_  
[ma(3)-,[ta(1)-]ho(3)-[ka(3)-,[ta(1)-,TANGATA(1)-]][o(3)-,ra(1)-]  
4\_62\_200\_63\_  
[o(3)-,ra(1)-][ka(3)-,[ta(1)-,TANGATA(1)-]][o(3)-,ra(1)-][na(3)-,hi(1)-]  
63\_200\_63\_44\_  
[ka(3)-,[ta(1)-,TANGATA(1)-]][o(3)-,ra(1)-][pu(3)-,ke(1)-][i(3)-,te(1)-]  
200\_63\_73\_6\_  
[o(3)-,ra(1)-][tu(3)-,ri(1)-]ha(4)-ha(4)-[ku(3)-,[ko(1)-]\_28\_[ma(3)-,ta(1)-]  
63\_670\_40\_40\_300\_28\_4\_  
[u(3)-,e(1)-][ka(3)-,[ta(1)-,TANGATA(1)-]][o(3)-,ra(1)-][ra(3)-,ku(1)-]  
22\_200\_63\_5\_  
678\_[o(3)-,ra(1)-][i(3)-,ka(1)-]\_123\_[o(3)-,ra(1)-][ma(3)-,ki(1)-]  
678\_63\_2\_123\_63\_3\_  
[o(3)-,ra(1)-][o(3)-,ra(1)-]hu(3)-ha(4)-[ku(3)-,[ko(1)-]\_28\_[ma(3)-,ta(1)-]  
63\_63\_41\_40\_300\_28\_4\_  
430\_[u(3)-,e(1)-][ko(3)-,[u(1)-][ka(3)-,[ta(1)-,TANGATA(1)-]][o(3)-,ra(1)-]  
430\_22\_380\_200\_63\_  
ta(3)-[o(3)-,ra(1)-][te(3)-,a(1)-][o(3)-,ra(1)-]\_430\_[ma(3)-,ta(1)-]  
61\_63\_1\_63\_430\_4\_  
430\_a(3)-[ka(3)-,[ta(1)-,TANGATA(1)-]]  
430\_10\_200\_  
[o(3)-,ra(1)-]\_562\_[o(3)-,ra(1)-]\_48\_[o(3)-,ra(1)-]  
63\_562\_63\_48\_63\_  
71\_65\_71\_hu(3)-[ku(3)-,[ko(1)-]\_28\_[ma(3)-,ta(1)-]\_430\_[u(3)-,e(1)-][ko(3)-,[u(1)-]  
71\_65\_71\_41\_41\_300\_28\_4\_430\_22\_380\_  
[ka(3)-,[ta(1)-,TANGATA(1)-]][o(3)-,ra(1)-][u(3)-,e(1)-][u(3)-,e(1)-]  
200\_63\_22\_22\_  
[o(3)-,ra(1)-]hu(3)-[o(3)-,ra(1)-][ko(3)-,[u(1)-]a(3)-ha(4)-[ku(3)-,[ko(1)-]  
63\_41\_63\_380\_10\_40\_300\_  
ha(4)-[ku(3)-,[ko(1)-]\_28\_[ma(3)-,ta(1)-]\_430\_[u(3)-,e(1)-][ngi(2)-,ni(2)-]  
40\_300\_28\_4\_430\_22\_520\_  
[o(3)-,ra(1)-][ra(3)-,[ku(1)-][ko(3)-,[u(1)-][i(3)-,te(1)-]  
63\_5\_380\_6\_  
[ma(3)-,ki(1)-][mu(4)-,ni(1)-]nu(3)-[ri(3)-,na(1)-]a(3)-[tu(3)-,ri(1)-]

3\_13\_8\_400\_10\_670  
 53\_9\_2\_10\_9\_2  
 [o(3)-,to(1)-] [i(3)-,ka(1)-] a(3)-[o(3)-,to(1)-] [i(3)-,ka(1)-]  
 53\_9\_2\_10\_9\_2  
 [o(3)-,to(1)-] 739\_27\_739\_6\_90\_4\_430\_22  
 [ko(3)-,u(1)-] [ku(3)-,ko(1)-] a(3)-47\_r0(3)-[ma(3)-,ta(1)-] nu(3)-48\_he(3)-,ho(1)-]  
 380\_300\_10\_47\_74\_4\_8\_48\_7  
 [te(3)-,a(1)-] 191\_48\_48\_7 [ngi(2)-,ni(2)-] [na(3)-,hi(1)-] [he(3)-,ho(1)-]  
 1\_191\_48\_520\_44\_7  
 [ko(3)-,u(1)-] [na(3)-,hi(1)-] 720\_a(3)-410\_a(3)-ro(3)-[ngi(2)-,ni(2)-] [i(3)-,te(1)-]  
 380\_44\_720\_10\_410\_10\_74\_520\_6  
 [te(3)-,a(1)-] [ra(3)-,ku(1)-] [ka(3)-,[ta(1)-,TANGATA(1)-]] [e(3)-,ki(1)-]  
 1\_5\_200\_64  
 [te(3)-,a(1)-] [ra(3)-,ku(1)-] [ka(3)-,[ta(1)-,TANGATA(1)-]] [e(3)-,ki(1)-]  
 1\_5\_200\_64  
 [o(3)-,to(1)-] [ra(3)-,ku(1)-] [ka(3)-,[ta(1)-,TANGATA(1)-]] [e(3)-,ki(1)-]  
 1\_5\_200\_64  
 [ra(3)-,ku(1)-] [ka(3)-,[ta(1)-,TANGATA(1)-]] a(3)-[ra(3)-,ku(1)-] [ka(3)-,[ta(1)-,TANGATA(1)-]]  
 5\_200\_10\_5\_200  
 a(3)-[te(3)-,a(1)-] 49\_[ra(3)-,ku(1)-] [ka(3)-,[ta(1)-,TANGATA(1)-]] a(3)-[re(3)-,he(1)-]  
 10\_1\_49\_5\_200\_10\_700  
 [re(3)-,he(1)-] [ra(3)-,ku(1)-] [te(3)-,a(1)-] [tu(3)-,ri(1)-]  
 700\_5\_1\_670  
 [i(3)-,ka(1)-] [tu(3)-,ri(1)-] [i(3)-,ka(1)-] [ka(3)-,[ta(1)-,TANGATA(1)-]]  
 2\_670\_2\_200  
 [i(3)-,ka(1)-] 430\_a(3)-[i(3)-,ka(1)-] [ka(3)-,[ta(1)-,TANGATA(1)-]] [u(3)-,e(1)-]  
 2\_430\_10\_2\_200\_22  
 [ka(3)-,[ta(1)-,TANGATA(1)-]] [i(3)-,te(1)-] [te(3)-,a(1)-] [ka(3)-,[ta(1)-,TANGATA(1)-]]  
 200\_6\_1\_200  
 [i(3)-,te(1)-] 76\_48\_[ma(3)-,ta(1)-] 430\_[u(3)-,e(1)-] [ko(3)-,u(1)-]  
 6\_76\_48\_4\_430\_22\_380  
 [ku(3)-,ko(1)-] [te(3)-,a(1)-] [ri(3)-,na(1)-] [na(3)-,hi(1)-]  
 300\_1\_400\_44  
 [ku(3)-,ko(1)-] [te(3)-,a(1)-] [ri(3)-,na(1)-] [na(3)-,hi(1)-]  
 300\_1\_400\_44  
 [ku(3)-,ko(1)-] [na(3)-,hi(1)-] [te(3)-,a(1)-] 53\_[ku(3)-,ko(1)-]  
 300\_44\_1\_53\_300  
 53\_[ka(3)-,[ta(1)-,TANGATA(1)-]] 53\_43\_va(3)-  
 53\_200\_53\_43\_42  
 53\_43\_va(3)-[ma(3)-,ta(1)-] 430\_[u(3)-,e(1)-] [me(2)-,ti(2)-]  
 53\_43\_42\_4\_430\_22\_460  
 739\_[ku(3)-,ko(1)-] 739\_[ku(3)-,ko(1)-] [ku(3)-,ko(1)-] [ma(3)-,ta(1)-]  
 739\_300\_739\_300\_4  
 [e(3)-,ki(1)-] 430\_[ku(3)-,ko(1)-] [te(3)-,a(1)-] 430\_nu(3)-[ku(3)-,ko(1)-]  
 64\_430\_300\_1\_430\_8\_300  
 [te(3)-,a(1)-] 76\_49\_[ka(3)-,[ta(1)-,TANGATA(1)-]] [te(3)-,a(1)-] [ka(3)-,[ta(1)-,TANGATA(1)-]]  
 1\_76\_49\_200\_1\_200  
 [i(3)-,te(1)-] [ma(3)-,ta(1)-] 430\_a(3)-[u(3)-,e(1)-] [ko(3)-,u(1)-]  
 6\_4\_430\_10\_22\_380  
 [ka(3)-,[ta(1)-,TANGATA(1)-]] 450\_[ru(3)-,hu(1)-] 450\_770\_450\_[ru(3)-,mo(1)-] 450\_[ru(3)-,mo(1)-]  
 200\_450\_280\_450\_770\_450\_730\_450\_730  
 450\_[i(3)-,na(1)-] a(3)-450\_a(3)-[ki(3)-a(3)-] 450\_680\_450\_400\_10\_450\_10\_600\_10\_450\_680  
 ha(4)-ha(4)-[ku(3)-,ko(1)-] 28\_[ma(3)-,ta(1)-] 430\_[u(3)-,e(1)-]  
 40\_40\_300\_28\_4\_430\_22  
 [ko(3)-,u(1)-] [ka(3)-,[ta(1)-,TANGATA(1)-]] [e(3)-,ki(1)-] 77\_711\_711\_[re(3)-,he(1)-]  
 380\_200\_64\_77\_711\_711\_700  
 [te(3)-,a(1)-] [te(3)-,a(1)-] [u(3)-,e(1)-] 53\_[u(3)-,e(1)-]  
 1\_1\_22\_53\_22  
 [u(3)-,e(1)-] 76\_[u(3)-,e(1)-] [u(3)-,e(1)-] 92\_na(3)-[i(3)-,te(1)-]  
 22\_76\_22\_22\_92\_50\_6  
 [tu(3)-,ri(1)-] 92\_na(3)-[i(3)-,te(1)-] [tu(3)-,ri(1)-] 92\_na(3)-[i(3)-,te(1)-]  
 670\_92\_50\_6\_670\_92\_50\_6  
 [tu(3)-,ri(1)-] [i(3)-,ka(1)-] [tu(3)-,ri(1)-] [i(3)-,ka(1)-]  
 670\_2\_670\_2  
 [tu(3)-,ri(1)-] [i(3)-,ka(1)-] 27\_27\_420\_[xa(3)-,ku(1)-] [ka(3)-,[ta(1)-,TANGATA(1)-]]  
 670\_2\_27\_27\_420\_5\_200  
 [te(3)-,a(1)-] [pe(2)-,pi(2)-] 48\_a(3)-ki(3)-  
 1\_22\_0\_48\_10\_600  
 a(3)-[ka(3)-,[ta(1)-,TANGATA(1)-]] a(3)-19\_[ka(3)-,[ta(1)-,TANGATA(1)-]]  
 10\_200\_10\_19\_200  
 a(3)-690\_a(3)-[ri(3)-,na(1)-] a(3)-no(3)-[i(3)-,ka(1)-] a(3)-[he(3)-,ho(1)-] [ma(3)-,ta(1)-]  
 10\_690\_10\_400\_10\_522\_2\_10\_7\_4  
 430\_a(3)-[u(3)-,e(1)-] [ko(3)-,u(1)-] [ka(3)-,[ta(1)-,TANGATA(1)-]] [e(3)-,ki(1)-]  
 430\_10\_22\_380\_200\_64  
 664\_91\_nu(3)-[o(3)-,to(1)-] 91\_nu(3)-[te(3)-,a(1)-] 999\_53\_999\_[ma(3)-,ta(1)-] 430\_[u(3)-,e(1)-]  
 664\_91\_8\_9\_91\_8\_1\_999\_53\_999\_4\_430\_22  
 [ko(3)-,u(1)-] [no(2)-,pu(2)-] 1nga(4)-70\_[ma(3)-,ta(1)-] 65\_[ma(3)-,ta(1)-]  
 380\_93\_69\_70\_4\_65\_4  
 [i(3)-,te(1)-] [ka(3)-,[ta(1)-,TANGATA(1)-]] [i(3)-,te(1)-] [ma(3)-,ta(1)-]  
 6\_200\_6\_4  
 430\_[u(3)-,e(1)-] [ko(3)-,u(1)-] [ka(3)-,[ta(1)-,TANGATA(1)-]] [ri(3)-,na(1)-]  
 430\_22\_380\_200\_400  
 [ra(3)-,ku(1)-] a(3)-[nu(2)-,re(2)-] a(3)-270\_a(3)-430\_a(3)-[o(3)-,to(1)-] [ma(3)-,ta(1)-]  
 5\_10\_240\_10\_270\_10\_430\_10\_9\_4  
 430\_[u(3)-,e(1)-] [ko(3)-,u(1)-] [pe(2)-,pi(2)-] [i(3)-,te(1)-]  
 430\_22\_380\_220\_6  
 [u(3)-,e(1)-] [tu(3)-,ri(1)-] [re(3)-,he(1)-] [ko(3)-,u(1)-]  
 22\_670\_700\_380  
 ta(3)-Ei(3)-[ma(3)-,ta(1)-] [tu(3)-,ri(1)-] [u(3)-,e(1)-] [ko(3)-,u(1)-]  
 61\_79\_4\_670\_22\_380  
 [te(3)-,a(1)-] [ka(3)-,[ta(1)-,TANGATA(1)-]] 470\_76\_739\_[u(3)-,e(1)-] 770\_ta(3)-[ri(3)-,na(1)-]  
 1\_200\_470\_76\_739\_22\_770\_61\_400  
 [te(3)-,a(1)-] ki(3)-[pe(2)-,pi(2)-] a(3)-[te(3)-,a(1)-] hi(4)-a(3)-[ko(3)-,u(1)-]  
 1\_600\_220\_10\_1\_320\_10\_380  
 hū(3)-45\_[ko(3)-,u(1)-] ta(3)-770\_770\_92\_999  
 41\_45\_380\_61\_770\_770\_92\_999  
 999\_[e(3)-,ki(1)-] [nu(2)-,re(2)-] [i(3)-,te(1)-]  
 999\_64\_240\_6  
 [te(3)-,a(1)-] [i(3)-,te(1)-] 350\_[i(3)-,te(1)-] [ko(3)-,u(1)-]  
 1\_6\_350\_6\_380  
 [i(3)-,te(1)-] [re(3)-,he(1)-] [re(3)-,he(1)-] [ko(3)-,u(1)-]

6\_700\_700\_380  
 [he(3)-,ho(1-)] [vi(4)-,mi(1-)]\_141\_[ko(3)-,u(1-)]\_739\_[o(3)-,to(1-)]  
 7\_39\_141\_380\_739\_9  
 [ko(3)-,u(1-)]\_43\_va(3)-[ma(3)-,ta(1-)] [tu(3)-,ri(1-)] [u(3)-,e(1-)]  
 380\_43\_42\_4\_670\_22  
 \_430\_[te(3)-,a(1-)] [o(3)-,to(1-)] [to(3)-,ha(1-)] na(3)-a(3)-[ra(3)-,ku(1-)]  
 430\_1\_9\_755\_50\_10\_5  
 [me(2)-,po(2)-]\_45\_ [te(3)-,a(1-)]\_561\_[re(3)-,he(1-)] [ru(3)-,hu(1-)]  
 37\_45\_1\_561\_700\_280  
 [te(3)-,a(1-)] [he(3)-,ho(1-)] [u(3)-,e(1-)] [i(3)-,ka(1-)]  
 1\_7\_22\_2  
 [ne(3)-,ve(1-)] [i(3)-,ka(1-)] [te(3)-,a(1-)] [i(3)-,ka(1-)]  
 34\_2\_1\_2  
 [ne(3)-,ve(1-)] [ku(3)-,ko(1-)] [i(3)-,te(1-)] [ma(3)-,ki(1-)]  
 34\_300\_6\_3  
 70\_no(3)-ta(3)-[ku(3)-,ko(1-)] [i(3)-,te(1-)] [ma(3)-,ki(1-)]\_70\_[o(3)-,ra(1-)]  
 70\_522\_61\_300\_6\_3\_70\_63  
 [u(3)-,e(1-)] [o(3)-,ra(1-)] [te(3)-,a(1-)]\_694\_[ngi(2)-,pe(2-)]  
 22\_63\_1\_694\_56  
 [ne(3)-,ve(1-)] [re(3)-,he(1-)] [ka(3)-, [ta(1-),TANGATA(1-)] ] [e(3)-,ki(1-)]  
 34\_700\_200\_64  
 [ra(3)-,ku(1-)] [u(3)-,e(1-)]\_68\_[pu(3)-,ke(1-)] [i(3)-,te(1-)]  
 5\_22\_68\_73\_6  
 [ma(3)-,ki(1-)] [ra(3)-,ku(1-)] ti(3)-a(3)-ti(3)-a(3)-[ku(3)-,ko(1-)]\_58\_48\_999\_999\_[te(3)-,a(1-)]  
 3\_5\_79\_10\_79\_10\_300\_58\_48\_999\_999\_1  
 [i(3)-,te(1-)] [ke(3)-,pa(1-)]\_25\_[i(3)-,te(1-)]\_999\_[e(3)-,ki(1-)]  
 6\_370\_25\_6\_999\_64  
 [nu(2)-,re(2-)] [e(3)-,ki(1-)] [o(3)-,to(1-)] [ma(3)-,ta(1-)]  
 240\_64\_9\_4  
 [e(3)-,ki(1-)] na(3)-[te(3)-,a(1-)] [ra(3)-,ku(1-)] [me(2)-,po(2-)]  
 64\_50\_1\_5\_37  
 [i(3)-,ka(1-)]  
 2\_-  
 [ma(3)-,ki(1-)] [e(3)-,ki(1-)] [nu(2)-,re(2-)]  
 3\_64\_240  
 [e(3)-,ki(1-)] no(3)-[u(3)-,e(1-)] [te(3)-,a(1-)]\_71\_77\_27\_711\_290\_[e(3)-,ki(1-)]  
 64\_522\_22\_1\_71\_77\_27\_711\_290\_64  
 [i(3)-,ka(1-)]\_71\_ta(3)-[ka(3)-, [ta(1-),TANGATA(1-)] ] ta(3)-\_91\_71\_[i(3)-,te(1-)]\_47\_a(3)-[ka(3)-, [ta(1-),TANGATA(1-)] ]  
 2\_71\_61\_200\_61\_91\_71\_6\_47\_10\_200  
 ta(3)-[ko(3)-,u(1-)] [te(3)-,a(1-)]\_739\_[ri(3)-,na(1-)] [ri(3)-,na(1-)]  
 61\_380\_1\_739\_400\_400  
 [ma(3)-,ta(1-)] [re(3)-,he(1-)] [ma(3)-,ta(1-)] [re(3)-,he(1-)]  
 4\_700\_4\_700\_-  
 [ko(3)-,u(1-)] [te(3)-,a(1-)] [u(3)-,e(1-)]\_71\_340\_[o(3)-,ra(1-)]  
 380\_1\_22\_71\_340\_63  
 [na(3)-,hi(1-)]\_690\_a(3)-[ko(3)-,u(1-)] [te(3)-,a(1-)] ki(3)-\_591\_[i(3)-,te(1-)]  
 44\_690\_10\_380\_1\_600\_591\_6\_-  
 [ri(3)-,na(1-)]\_591\_-  
 400\_591\_-  
 [ko(3)-,u(1-)] [te(3)-,a(1-)] [ka(3)-, [ta(1-),TANGATA(1-)] ]  
 380\_1\_200  
 [e(3)-,ki(1-)] [i(3)-,ka(1-)] [te(3)-,a(1-)] [he(3)-,ho(1-)]  
 64\_2\_1\_7\_-  
 hi(4)-[i(3)-,te(1-)] [ko(3)-,u(1-)] [te(3)-,a(1-)]\_70\_ha(4)-ta(3)-[ka(3)-, [ta(1-),TANGATA(1-)] ]  
 320\_6\_380\_1\_70\_40\_61\_200\_-  
 ta(3)-[ma(3)-,ki(1-)]\_290\_[ho(2)-,tu(2-)] ho(3)-[ma(3)-,ta(1-)] [o(3)-,to(1-)]  
 61\_3\_290\_95\_62\_4\_9\_-  
 ho(3)-[i(3)-,te(1-)] [te(3)-,a(1-)] [i(3)-,te(1-)] [te(3)-,a(1-)]  
 62\_6\_1\_6\_1\_-  
 [i(3)-,te(1-)] [ma(3)-,ki(1-)] [tu(3)-,ri(1-)]\_711\_91\_711\_[ko(3)-,u(1-)]  
 6\_3\_670\_711\_91\_711\_380\_-  
 [te(3)-,a(1-)] [he(3)-,ho(1-)]\_67\_a(3)-\_67\_a(3)-\_490\_[te(3)-,a(1-)] [tu(3)-,ri(1-)]  
 1\_7\_67\_10\_67\_10\_490\_1\_670\_-  
 580\_[ko(3)-,u(1-)] [te(3)-,a(1-)] [nu(2)-,re(2-)] a(3)-[u(3)-,e(1-)]  
 580\_380\_1\_240\_10\_22\_-  
 [ma(3)-,ta(1-)]  
 4\_-  
 [ma(3)-,ta(1-)] [ko(3)-,u(1-)] [te(3)-,a(1-)]  
 4\_380\_1\_-  
 [u(3)-,e(1-)]\_71\_[o(3)-,ra(1-)] [te(3)-,a(1-)] [ko(3)-,u(1-)]  
 22\_71\_63\_1\_380\_-  
 [te(3)-,a(1-)] [i(3)-,ka(1-)]\_760\_na(3)-[i(3)-,ka(1-)]\_760\_na(3)-[i(3)-,ka(1-)]  
 1\_2\_760\_50\_2\_760\_50\_2\_-  
 [ko(3)-,u(1-)] [te(3)-,a(1-)]\_88\_[te(3)-,a(1-)]\_47\_[te(3)-,a(1-)]  
 380\_1\_88\_1\_47\_1\_-  
 ta(3)-[ko(3)-,u(1-)] [te(3)-,a(1-)] [ru(3)-,hu(1-)] [te(3)-,a(1-)]  
 61\_380\_1\_280\_1\_-  
 [ru(3)-,hu(1-)] [i(3)-,ka(1-)] [te(3)-,a(1-)] [ko(3)-,u(1-)]  
 280\_2\_1\_380\_-  
 [te(3)-,a(1-)] [te(3)-,a(1-)]\_57\_[te(3)-,a(1-)] [te(3)-,a(1-)]  
 1\_1\_57\_1\_1\_-  
 163\_[ka(3)-, [ta(1-),TANGATA(1-)] ] [te(3)-,a(1-)] ho(3)-no(3)-[ko(3)-,u(1-)] [te(3)-,a(1-)]  
 163\_200\_1\_62\_522\_380\_1\_-  
 ki(3)-a(3)-k(3)-a(3)-\_650\_[ko(3)-,u(1-)] [te(3)-,a(1-)]  
 600\_10\_600\_10\_650\_380\_1\_-  
 [ka(3)-, [ta(1-),TANGATA(1-)] ]\_70\_[ma(3)-,ki(1-)]  
 200\_70\_3\_-  
 [ko(3)-,u(1-)] [te(3)-,a(1-)] [ke(3)-,pa(1-)] [i(3)-,te(1-)]  
 380\_1\_370\_6\_-  
 [te(3)-,a(1-)] [te(3)-,a(1-)] [ko(3)-,u(1-)] [te(3)-,a(1-)]  
 1\_1\_380\_1\_-  
 [ri(3)-,na(1-)] a(3)-no(3)-[ri(3)-,na(1-)] a(3)-[u(3)-,e(1-)] a(3)-[re(3)-,he(1-)]  
 400\_10\_522\_400\_10\_22\_10\_700\_-  
 a(3)-\_53\_430\_430\_[ri(3)-,na(1-)] a(3)-[ri(3)-,na(1-)] a(3)-[ri(3)-,na(1-)] a(3)-[u(3)-,e(1-)]  
 10\_53\_430\_430\_400\_10\_400\_10\_400\_10\_22\_-  
 [ka(3)-, [ta(1-),TANGATA(1-)] ] a(3)-[ku(3)-,ko(1-)] [ku(3)-,ko(1-)] [te(3)-,a(1-)]  
 200\_10\_300\_300\_1\_-  
 [ka(3)-, [ta(1-),TANGATA(1-)] ] a(3)-[i(3)-,ka(1-)] [te(3)-,a(1-)] [he(3)-,ho(1-)]  
 200\_10\_2\_1\_7\_-  
 290\_ho(3)-[te(3)-,a(1-)] [o(3)-,ra(1-)] [ko(3)-,u(1-)] [te(3)-,a(1-)]  
 290\_62\_1\_63\_380\_1\_-  
 \_88\_47\_a(3)-[te(3)-,a(1-)]

88\_47\_10\_1  
 ta(3)-[ko(3)-,u(1)-][te(3)-,a(1-)][ka(3)-,[ta(1)-,TANGATA(1)-]]  
 61\_380\_1\_200  
 a(3)-ha(4)-[pu(3)-,ke(1-)][i(3)-,te(1-)]\_53\_[ko(3)-,u(1-)][te(3)-,a(1-)]  
 10\_40\_73\_6\_53\_380\_1  
 \_28\_[ka(3)-,[ta(1)-,TANGATA(1-)]\_19\_[ko(3)-,u(1-)][te(3)-,a(1-)]\_172\_[mo(3)-,no(1-)]  
 28\_200\_19\_380\_1\_172\_630  
 a(3)-[ð(3)-,tɔ̄(1)-]nū(3)-[ko(3)-,u(1-)][te(3)-,a(1-)]\_91\_774\_581\_[te(3)-,a(1-)]  
 10\_9\_8\_380\_1\_91\_774\_581\_1  
 [ko(3)-,u(1)-]t̄e(1)-\_680\_684\_[pe(2)-,pi(2-)][e(3)-,ki(1-)]  
 380\_1\_680\_684\_220\_64  
 [he(3)-,ho(1-)][ri(3)-,na(1-)][ka(3)-,[ta(1)-,TANGATA(1-)]][i(3)-,te(1-)]  
 7\_400\_200\_6  
 \_80\_[ro(3)-,va(1-)][ro(3)-,va(1-)][ma(3)-,ta(1-)][ma(3)-,ki(1-)]  
 80\_20\_20\_4\_3  
 [nḡ(2)-,pe(2-)][he(3)-,ho(1-)]\_67\_a(3)-[nu(2)-,re(2-)][e(3)-,ki(1-)]  
 56\_7\_67\_10\_240\_64  
 \_27\_̄[i(3)-,te(1-)]  
 27\_6  
 \_77\_[ne(3)-,ve(1-)][ma(3)-,ta(1-)]no(3)-[re(3-),he(1-)]  
 77\_34\_4\_522\_700  
 ki(3)-[va(3)-,hu(1-)]hi(4)-[e(3)-,ki(1-)][ma(3)-,ta(1-)][ma(3)-,ta(1-)]  
 600\_59\_320\_64\_4\_4  
 \_30\_[ma(3)-,tā(1-)]\_55\_a(3)-[nu(2)-,re(2-)][e(3)-,ki(1-)]\_77\_[ru(3)-,mo(1-)]  
 30\_4\_55\_10\_240\_64\_77\_730  
 [te(3)-,a(1-)][i(3)-,ka(1-)][ne(3)-,ve(1-)][i(3)-,ka(1-)]  
 1\_2\_34\_2  
 [te(3)-,a(1-)][i(3)-,ka(1-)][ne(3)-,ve(1-)]\_515\_ha(4)-[tu(3)-,ri(1-)]  
 1\_2\_34\_515\_40\_670  
 [i(3)-,ka(1-)][nḡ(3)-,[ngo(1)-,[nge(1)-,vo(1-)]]][te(3)-,a(1-)]ho(3)-[ka(3)-,[ta(1)-,TANGATA(1-)]]  
 2\_108\_1\_62\_200  
 [ū(3)-,e(1)-]a(3)-pa(4)-\_21\_[ri(3)-,na(1-)]\_65\_[mu(4)-,ni(1-)][ri(3)-,na(1-)]  
 22\_10\_440\_21\_400\_65\_13\_400  
 \_65\_53\_[i(3)-,te(1-)][te(3)-,a(1-)][i(3)-,te(1-)][te(3)-,a(1-)]  
 65\_53\_6\_1\_6\_1  
 \_567\_[i(3)-,te(1-)]  
 567\_6  
 ro(3)-\_35\_70\_35\_[ri(3)-,na(1-)]\_35\_71\_65\_71\_35\_a(3)-\_67\_35\_270\_[i(3)-,te(1-)]\_76\_188\_31\_a(3)-\_500\_a(3)-ho(3)-[ma(3)-,ta(1-)]  
 74\_35\_70\_35\_400\_35\_71\_65\_71\_35\_10\_67\_35\_270\_6\_76\_188\_31\_10\_500\_10\_62\_4\_-  
 [o(3)-,to(1-)]\_92\_[te(3)-,a(1-)]\_92\_[o(3)-,to(1-)]\_92\_[ra(3)-,ku(1-)]  
 9\_92\_1\_92\_9\_92\_5  
 \_92\_[ra(3)-,ku(1-)]\_92\_[te(3)-,a(1-)]\_739\_[nu(2)-,re(2-)][e(3)-,ki(1-)]  
 92\_5\_92\_1\_739\_240\_64\_-  
 [ma(3)-,ki(1-)][na(3)-,hi(1-)][o(3)-,to(1-)]\_92\_[u(3)-,e(1-)]  
 3\_44\_9\_92\_22  
 \_92\_90\_92\_[kō(3)-,u(1-)][i(3)-,te(1-)]ro(3)-[to(3)-,ha(1-)][e(3)-,ki(1-)]  
 92\_90\_92\_380\_6\_74\_755\_64\_-  
 \_290\_[i(3)-,te(1-)][ro(3)-,va(1-)]ti(3)-a(3)-ti(3)-a(3)-[te(3)-,a(1-)][te(3)-,a(1-)]  
 290\_6\_20\_79\_10\_79\_10\_1\_1  
 [ka(3)-,[ta(1)-,TANGATA(1-)]][he(3)-,ho(1-)][pu(3)-,ke(1-)][i(3)-,te(1-)]  
 200\_7\_73\_6  
 [te(3)-,a(1-)][i(3)-,te(1-)][te(3)-,a(1-)][pu(3)-,ke(1-)]  
 1\_6\_1\_73\_-  
 [i(3)-,te(1-)][re(3)-,he(1-)][u(3)-,e(1-)][u(3)-,e(1-)]  
 6\_700\_22\_22  
 [ku(3)-,kō(1-)]a(3)-\_53\_[u(3)-,e(1-)]a(3)-[u(3)-,e(1-)][u(3)-,e(1-)]  
 300\_10\_53\_22\_10\_22\_22\_-  
 [to(3)-,ha(1-)][ho(2)-,tu(2-)][ve(3)-,po(1-)][to(3)-,ha(1-)]  
 755\_95\_14\_755  
 [te(3)-,a(1-)]\_45\_[pu(3)-,ke(1-)][i(3)-,te(1-)]no(3)-na(3)-[u(3)-,e(1-)]  
 1\_45\_73\_6\_522\_50\_22\_-  
 \_55\_[ne(2)-,pi(2-)]\_te(3)-,a(1-)[to(3)-,ha(1-)]\_450\_450\_[ke(3)-,pa(1-)]  
 55\_590\_1\_755\_450\_450\_370\_-  
 [i(3)-,te(1-)]\_77\_[ka(3)-,[ta(1)-,TANGATA(1-)]]ho(3)-  
 6\_77\_200\_62\_-  
 \_739\_[i(3)-,te(1-)]ro(3)-,va(1-)]  
 739\_6\_20\_-  
 [i(3)-,ka(1-)]\_68\_a(3)-\_77\_[e(3)-,ki(1-)][nu(2)-,re(2-)][e(3)-,ki(1-)]  
 2\_68\_10\_77\_64\_240\_64\_-  
 \_55\_[ho(2)-,tu(2-)]hi(4)-[i(3)-,te(1-)]\_19\_57\_19\_107\_19\_-  
 55\_95\_320\_6\_19\_57\_19\_107\_19\_-

## Transkription Keiti neue Kernzeichen mit Ergänzungen

### [KEITI-TRANSKRP ergänzt.TXT]

```

TRANSKR6.BAS:.neue.Kernzeichenmenge
mit.Ergänzungen
und.Logogrammen
4.KEITI.Tafeltext.linear.ohne.Ligaturen.txt
[ha(4)-,[ma(1)-,[NANANGI(1)-,[AMO(1)-,[HUTU(1)-,MOTO(1-)]]]]]][mo(3)-,[no(1)-,[ho(1)-,tu(1-)]]]][ma(3)-,[ta(1)-,[TARA(1)-,[HOA(1)-,[ROA(1)-,[HURU(1)-,#(1-)]]]]]]]]
40_630_4
_739_[ka(3)-,[ta(1)-,[TANGATA(1)-,[#(1)-,[RONGO(1)-,[RAVA(1)-,ITO(1-)]]]]]]]][u(3)-,[e(1)-,[a(1)-,[PARI(1)-,[AVA(1)-,[MARA(1)-,ROTU(1-)]]]]]]]][o(3)-,[ra(1)-,[ka(1)-,[ta(1)-,[KATA(1)-,HARE(1-)]]]]]]
739_200_22_63_
[ka(3)-,[ta(1)-,[TANGATA(1)-,[#(1)-,[RONGO(1)-,[RAVA(1)-,ITO(1-)]]]]]]]][o(3)-,[ra(1)-,[ka(1)-,[ta(1)-,[KATA(1)-,HARE(1-)]]]]]]
[ka(3)-,[ta(1)-,[TANGATA(1)-,[#(1)-,[RONGO(1)-,[RAVA(1)-,ITO(1-)]]]]]]]]
200_63_200
[i(3)-,[te(1)-,[KATA(1)-,[MAMA(1)-,#(1-)]]]][o(3)-,[ra(1)-,[ka(1)-,[ta(1)-,[KATA(1)-,HARE(1-)]]]]]][ra(3)-,[ku(1)-,[i(1)-,[ka(1)-,[PAU(1-)]]]]]
6_63_5
[o(3)-,[ra(1)-,[ka(1)-,[ta(1)-,[KATA(1)-,HARE(1-)]]]]]][ha(4)-,[ma(1)-,[NANANGI(1)-,[AMO(1)-,[HUTU(1)-,MOTO(1-)]]]]]][ku(3)-,[ko(1)-,[i(1)-,RIU(1-)]]]]
63_40_300
[hū(3)-,[re(1)-,[ANGI(1)-,AMO(1-)]]]][ku(3)-,[ko(1)-,[i(1)-,RIU(1-)]]]][ku(3)-,[ko(1)-,[i(1)-,RIU(1-)]]]]

```

41\_300\_300  
pi(1)-[ma(3)-,[ta(1)-,[TARA(1)-,[ROA(1)-,[HURU(1)-,#(1-)]]]]]]ki(1)-[u(3)-,[e(1)-,[a(1)-,[PARI(1)-,[AVA(1)-,[MARA(1)-,ROTU(1)-]]]]]]]ku(1)-[ka(3)-,[ta(1)-,[TANGATA(1)-,[#(1)-,[RONGO(1)-,[RAVA(1)-,ITO(1)-]]]]]]]]]  
23\_4\_430\_22\_430\_200  
[i(3)-,[te(1)-,[KATA(1)-,[MAMA(1)-,#(1-)]]]][o(3)-,[ra(1)-,[ka(1)-,[ta(1)-,[KATA(1)-,HARE(1)-]]]]]]\_86\_[o(3)-,[ra(1)-,[ka(1)-,[ta(1)-,[KATA(1)-,HARE(1)-]]]]]]  
6\_63\_86\_63  
ngi(I)-[o(3)-,[ra(1)-,[ka(1)-,[ta(1)-,[KATA(1)-,HARE(1)-]]]]][ha(4)-,[ma(1)-,[NANANGI(1)-,[AMO(1)-,[HUTU(1)-,MOTO(1)-]]]]]]]  
[ku(3)-,[ko(1)-,[i(1)-,RIU(1)-]]]  
722\_63\_40\_300  
[ha(4)-,[ma(1)-,[NANANGI(1)-,[AMO(1)-,[HUTU(1)-,MOTO(1)-]]]]]]][ku(3)-,[ko(1)-,[i(1)-,RIU(1)-]]][ku(3)-,[ko(1)-,[i(1)-,RIU(1)-]]]  
40\_300\_300  
pi(1)-[ma(3)-,[ta(1)-,[TARA(1)-,[HOA(1)-,[ROA(1)-,[HURU(1)-,#(1-)]]]]]]]ki(1)-[u(3)-,[e(1)-,[a(1)-,[PARI(1)-,[AVA(1)-,[MARA(1)-,ROTU(1)-]]]]]]]ku(1)-[ka(3)-,[ta(1)-,[TANGATA(1)-,[#(1)-,[RONGO(1)-,[RAVA(1)-,ITO(1)-]]]]]]]]]  
23\_4\_430\_22\_430\_200  
[ta(3)-,[ROTU(1)-,#(1-)]][o(3)-,[ra(1)-,[ka(1)-,[ta(1)-,[KATA(1)-,HARE(1)-]]]]]]][ta(3)-,[ROTU(1)-,#(1-)]][o(3)-,[ra(1)-,[ka(1)-,[ta(1)-,[KATA(1)-,HARE(1)-]]]]]]  
61\_63\_61  
[o(3)-,[ra(1)-,[ka(1)-,[ta(1)-,[KATA(1)-,HARE(1)-]]]]][ta(3)-,[ROTU(1)-,#(1-)]][o(3)-,[ra(1)-,[ka(1)-,[ta(1)-,[KATA(1)-,HARE(1)-]]]]]]  
63\_61\_63  
[ta(3)-,[ROTU(1)-,#(1-)]][o(3)-,[ra(1)-,[ka(1)-,[ta(1)-,[KATA(1)-,HARE(1)-]]]]]]  
61\_-  
[ha(4)-,[ma(1)-,[NANANGI(1)-,[AMO(1)-,[HUTU(1)-,MOTO(1)-]]]]]]][ha(4)-,[ma(1)-,[NANANGI(1)-,[AMO(1)-,[HUTU(1)-,MOTO(1)-]]]]]]]  
[ku(3)-,[ko(1)-,[i(1)-,RIU(1)-]]]  
40\_40\_300  
ke(2)-[ma(3)-,[ta(1)-,[TARA(1)-,[HOA(1)-,[ROA(1)-,[HURU(1)-,#(1-)]]]]]]]ki(1)-[u(3)-,[e(1)-,[a(1)-,[PARI(1)-,[AVA(1)-,[MARA(1)-,ROTU(1)-]]]]]]]ka(3)-,[ta(1)-,[TANGATA(1)-,[#(1)-,[RONGO(1)-,[RAVA(1)-,ITO(1)-]]]]]]]]]  
28\_4\_430\_22\_200  
[o(3)-,[ra(1)-,[ka(1)-,[ta(1)-,[KATA(1)-,HARE(1)-]]]]][o(3)-,[ra(1)-,[ka(1)-,[ta(1)-,[KATA(1)-,HARE(1)-]]]]]]][tu(3)-,[ri(1)-,[ko(1)-,[u(1)-,MAO(1)-]]]]][te(3)-,[a(1)-,[#(1)-,[HURU(1)-,[KANA(1)-,[KIHI(1)-,[KAU(1)-,[KAPA(1)-,TAKE(1)-]]]]]]]]]  
63\_670\_1  
[o(3)-,[ra(1)-,[ka(1)-,[ta(1)-,[KATA(1)-,HARE(1)-]]]]][ho(3)-,[u(1)-,[HOKI(1)-,HUKA(1)-]]][te(3)-,[a(1)-,[#(1)-,[HURU(1)-,[KANA(1)-,[KIHI(1)-,[KAU(1)-,[KAPA(1)-,TAKE(1)-]]]]]]]]]  
63\_62\_1  
[o(3)-,[ra(1)-,[ka(1)-,[ta(1)-,[KATA(1)-,HARE(1)-]]]]][hu(3)-,[re(1)-,[ANGI(1)-,AMO(1)-]]][ku(3)-,[ko(1)-,[i(1)-,RIU(1)-]]]  
63\_41\_300  
[ha(4)-,[ma(1)-,[NANANGI(1)-,[AMO(1)-,[HUTU(1)-,MOTO(1)-]]]]]]][ku(3)-,[ko(1)-,[i(1)-,RIU(1)-]]]ke(2)-[ma(3)-,[ta(1)-,[TARA(1)-,[HOA(1)-,[ROA(1)-,[HURU(1)-,#(1-)]]]]]]]]  
40\_300\_28\_4  
ki(1)-[u(3)-,[e(1)-,[a(1)-,[PARI(1)-,[AVA(1)-,[MARA(1)-,ROTU(1)-]]]]]]][ko(3)-,[u(1)-,[i(1)-,te(1)-]]][ka(3)-,[ta(1)-,[TANGATA(1)-,[#(1)-,[RONGO(1)-,[RAVA(1)-,ITO(1)-]]]]]]]  
430\_22\_380\_200  
[o(3)-,[ra(1)-,[ka(1)-,[ta(1)-,[KATA(1)-,HARE(1)-]]]]][te(3)-,[a(1)-,[#(1)-,[HURU(1)-,[KANA(1)-,[KIHI(1)-,[KAU(1)-,[KAPA(1)-,TAKE(1)-]]]]]]]]]ka(3)-,[ta(1)-,[TANGATA(1)-,[#(1)-,[RONGO(1)-,[RAVA(1)-,ITO(1)-]]]]]]]  
63\_1\_200  
[o(3)-,[ra(1)-,[ka(1)-,[ta(1)-,[KATA(1)-,HARE(1)-]]]]][he(1)-[ka(3)-,[ta(1)-,[TANGATA(1)-,[#(1)-,[RONGO(1)-,[RAVA(1)-,ITO(1)-]]]]]]][o(3)-,[ra(1)-,[ka(1)-,[ta(1)-,[KATA(1)-,HARE(1)-]]]]]  
63\_16\_200\_63  
[o(1)-,[HANUA(1)-]]][o(3)-,[ra(1)-,[ka(1)-,[ta(1)-,[KATA(1)-,HARE(1)-]]]]]]\_118\_[ha(4)-,[ma(1)-,[NANANGI(1)-,[AMO(1)-,[HUTU(1)-,MOTO(1)-]]]]]]]  
70\_63\_118\_40  
[ku(3)-,[ko(1)-,[i(1)-,RIU(1)-]]][ha(4)-,[ma(1)-,[NANANGI(1)-,[AMO(1)-,[HUTU(1)-,MOTO(1)-]]]]]]][ku(3)-,[ko(1)-,[i(1)-,RIU(1)-]]]  
300\_40\_300  
ke(2)-[ma(3)-,[ta(1)-,[TARA(1)-,[HOA(1)-,[ROA(1)-,[HURU(1)-,#(1-)]]]]]]]ki(1)-[u(3)-,[e(1)-,[a(1)-,[PARI(1)-,[AVA(1)-,[MARA(1)-,ROTU(1)-]]]]]]]ku(3)-,[u(1)-,[i(1)-,te(1)-]]]  
28\_4\_430\_22\_380  
[ka(3)-,[ta(1)-,[TANGATA(1)-,[#(1)-,[RONGO(1)-,[RAVA(1)-,ITO(1)-]]]]]]]]][o(3)-,[ra(1)-,[ka(1)-,[ta(1)-,[KATA(1)-,HARE(1)-]]]]]]  
200\_63\_-  
[ma(3)-,[ta(1)-,[TARA(1)-,[HOA(1)-,[ROA(1)-,[HURU(1)-,#(1-)]]]]]]]][o(3)-,[ra(1)-,[ka(1)-,[ta(1)-,[KATA(1)-,HARE(1)-]]]]]]  
4\_-  
[Ro(3)-,[u(1)-,[HOKI(1)-,HUKA(1)-]]][ka(3)-,[ta(1)-,[TANGATA(1)-,[#(1)-,[RONGO(1)-,[RAVA(1)-,ITO(1)-]]]]]]]]][o(3)-,[ra(1)-,[ka(1)-,[ta(1)-,[KATA(1)-,HARE(1)-]]]]]]  
62\_200\_63  
[o(3)-,[ra(1)-,[ka(1)-,[ta(1)-,[KATA(1)-,HARE(1)-]]]]][ka(3)-,[ta(1)-,[TANGATA(1)-,[#(1)-,[RONGO(1)-,[RAVA(1)-,ITO(1)-]]]]]]]]]  
[o(3)-,[ra(1)-,[ka(1)-,[ta(1)-,[KATA(1)-,HARE(1)-]]]]]  
63\_200\_63  
[na(3)-,[hi(1)-,[o(1)-,[to(1)-,[HITI(1)-,HIO(1)-]]]]][ka(3)-,[ta(1)-,[TANGATA(1)-,[#(1)-,[RONGO(1)-,[RAVA(1)-,ITO(1)-]]]]]]]]]  
[o(3)-,[ra(1)-,[ka(1)-,[ta(1)-,[KATA(1)-,HARE(1)-]]]]]  
44\_200\_63  
[pu(3)-,[ke(1)-,[na(1)-,[va(1)-,AMO(1)-]]]][i(3)-,[te(1)-,[KATA(1)-,[MAMA(1)-,#(1-)]]]][o(3)-,[ra(1)-,[ka(1)-,[ta(1)-,[KATA(1)-,HARE(1)-]]]]]  
73\_6\_63\_-  
[tu(3)-,[xi(1)-,[ko(1)-,[u(1)-,MAO(1)-]]]][ha(4)-,[ma(1)-,[NANANGI(1)-,[AMO(1)-,[HUTU(1)-,MOTO(1)-]]]]]]][ha(4)-,[ma(1)-,[NANANGI(1)-,[AMO(1)-,[HUTU(1)-,MOTO(1)-]]]]]]]  
670\_40\_40  
[ku(3)-,[ko(1)-,[i(1)-,RIU(1)-]]]ke(2)-[ma(3)-,[ta(1)-,[TARA(1)-,[HOA(1)-,[ROA(1)-,[HURU(1)-,#(1-)]]]]]]]][u(3)-,[e(1)-,[a(1)-,[PARI(1)-,[AVA(1)-,[MARA(1)-,ROTU(1)-]]]]]]]  
300\_28\_4\_22\_-  
[ka(3)-,[ta(1)-,[#(1)-,[RONGO(1)-,[RAVA(1)-,ITO(1)-]]]]]]][o(3)-,[ra(1)-,[ka(1)-,[ta(1)-,[KATA(1)-,HARE(1)-]]]]]]  
200\_63\_55  
678\_[o(3)-,[ra(1)-,[ka(1)-,[ta(1)-,[KATA(1)-,HARE(1)-]]]]][i(3)-,[ka(1)-,[VAI(1)-,[KOA(1)-,#(1-)]]]][ti(1)-,AKA(1)-]  
678\_63\_2\_123\_-  
[o(3)-,[ra(1)-,[ka(1)-,[ta(1)-,[KATA(1)-,HARE(1)-]]]]][ma(3)-,[ki(1)-,[a(1)-,[HAA(1)-,[VAKE(1)-,#(1-)]]]]]][o(3)-,[ra(1)-,[ka(1)-,[ta(1)-,[KATA(1)-,HARE(1)-]]]]]]  
63\_3\_63\_-  
[o(3)-,[ra(1)-,[ka(1)-,[ta(1)-,[KATA(1)-,HARE(1)-]]]]][hu(3)-,[re(1)-,[ANGI(1)-,AMO(1)-]]][ha(4)-,[ma(1)-,[NANANGI(1)-,[AMO(1)-,[HUTU(1)-,MOTO(1)-]]]]]]]  
63\_41\_40  
[ku(3)-,[ko(1)-,[i(1)-,RIU(1)-]]]ke(2)-[ma(3)-,[ta(1)-,[TARA(1)-,[HOA(1)-,[ROA(1)-,[HURU(1)-,#(1-)]]]]]]]][ki(1)-[u(3)-,[e(1)-,[a(1)-,[PARI(1)-,[AVA(1)-,[MARA(1)-,ROTU(1)-]]]]]]]  
300\_28\_4\_430\_22\_-  
[ko(3)-,[u(1)-,[i(1)-,te(1)-]]][ka(3)-,[ta(1)-,[TANGATA(1)-,[#(1)-,[RONGO(1)-,[RAVA(1)-,ITO(1)-]]]]]]][o(3)-,[ra(1)-,[ka(1)-,[ta(1)-,[KATA(1)-,HARE(1)-]]]]]]  
380\_200\_63\_-  
[ta(3)-,[ROTU(1)-,#(1-)]][o(3)-,[ra(1)-,[ka(1)-,[ta(1)-,[KATA(1)-,HARE(1)-]]]]][te(3)-,[a(1)-,[#(1)-,[HURU(1)-,[KANA(1)-,[KIHI(1)-,[KAU(1)-,[KAPA(1)-,TAKE(1)-]]]]]]]]]



[ka(3)-,[ta(1)-,[TANGATA(1)-,[#(1)-,[RONGO(1)-,[RAVA(1)-,ITO(1)-]]]]]]][i(3)-,[te(1)-,[KATA(1)-,[MAMA(1)-,#(1)-]]]]][te(3)-,[a(1)-,[#(1)-,[HURU(1)-,[KANA(1)-,[KIHI(1)-,[KAU(1)-,[KAPA(1)-,TAKE(1)-]]]]]]]]]

200\_6\_1\_

[ka(3)-,[ta(1)-,[TANGATA(1)-,[#(1)-,[RONGO(1)-,[RAVA(1)-,ITO(1)-]]]]]]][i(3)-,[te(1)-,[KATA(1)-,[MAMA(1)-,#(1)-]]]]\_76\_[he(1)-,[ho(1)-,[HERO(1)-]]]

200\_6\_76\_48

[ma(3)-,[ta(1)-,[TARA(1)-,[HOA(1)-,[HURU(1)-,#(1)-]]]]]]][ki(1)-[u(3)-,[e(1)-,[a(1)-,[PARI(1)-,[AVA(1)-,[MARA(1)-,ROTU(1)-]]]]]]]]][ko(3)-,[u(1)-,[i(1)-,te(1)-]]]

4\_430\_22\_380

[ku(3)-,[ko(1)-,[i(1)-,[RIU(1)-]]]]][te(3)-,[a(1)-,[#(1)-,[HURU(1)-,[KANA(1)-,[KIHI(1)-,[KAU(1)-,[KAPA(1)-,TAKE(1)-]]]]]]]]][ri(3)-,[na(1)-,[ko(1)-,[ku(1)-,[HERO(1)-,[ERU(1)-,AMO(1)-]]]]]]]

300\_1\_400

[na(3)-,[hi(1)-,[o(1)-,[to(1)-,[HITI(1)-,HIO(1)-]]]]][ku(3)-,[ko(1)-,[i(1)-,[RIU(1)-]]]]][te(3)-,[a(1)-,[#(1)-,[HURU(1)-,[KANA(1)-,[KIHI(1)-,[KAU(1)-,[KAPA(1)-,TAKE(1)-]]]]]]]]]]][ri(3)-,[na(1)-,[ko(1)-,[ku(1)-,[HERO(1)-,[ERU(1)-,AMO(1)-]]]]]]]

44\_300\_1

[ri(3)-,[na(1)-,[ko(1)-,[ku(1)-,[HERO(1)-,[ERU(1)-,AMO(1)-]]]]]]][na(3)-,[hi(1)-,[o(1)-,[to(1)-,[HITI(1)-,HIO(1)-]]]]][ku(3)-,[ko(1)-,[i(1)-,[RIU(1)-]]]]]

400\_44\_300\_

[na(3)-,[hi(1)-,[o(1)-,[to(1)-,[HITI(1)-,HIO(1)-]]]]][te(3)-,[a(1)-,[#(1)-,[HURU(1)-,[KANA(1)-,[KIHI(1)-,[KAU(1)-,[KAPA(1)-,TAKE(1)-]]]]]]]]][ha(1)-,to(1)-]

44\_1\_53\_

[ku(3)-,[ko(1)-,[i(1)-,[RIU(1)-]]]]][ha(1)-,to(1)-][ka(3)-,[ta(1)-,[TANGATA(1)-,[#(1)-,[RONGO(1)-,[RAVA(1)-,ITO(1)-]]]]]]]]]

300\_53\_200

[ha(1)-,to(1)-]mo(1)-[va(3)-,[nu(1)-,re(1)-]]]

53\_43\_42

[ha(1)-,to(1)-]

53

mo(1)-[va(3)-,[nu(1)-,re(1)-]]][ma(3)-,[ta(1)-,[TARA(1)-,[HOA(1)-,[ROA(1)-,[HURU(1)-,#(1)-]]]]]]][ki(1)-[u(3)-,[e(1)-,[a(1)-,[PARI(1)-,[AVA(1)-,[MARA(1)-,ROTU(1)-]]]]]]]]]

43\_42\_4\_430\_22

[ti(3)-,[me(2)-,ke(1)-]]\_739\_[ku(3)-,[ko(1)-,[i(1)-,[RIU(1)-]]]]\_739\_[ku(3)-,[ko(1)-,[i(1)-,[RIU(1)-]]]]

460\_739\_300\_739\_300

[ku(3)-,[ko(1)-,[i(1)-,[RIU(1)-]]]]][ma(3)-,[ta(1)-,[TARA(1)-,[HOA(1)-,[ROA(1)-,[HURU(1)-,#(1)-]]]]]]][e(3)-,[ki(1)-,te(1)-]]]

300\_4\_64

ki(1)-[ku(3)-,[ko(1)-,[i(1)-,[RIU(1)-]]]]][te(3)-,[a(1)-,[#(1)-,[HURU(1)-,[KANA(1)-,[KIHI(1)-,[KAU(1)-,[KAPA(1)-,TAKE(1)-]]]]]]]]]]][ki(1)-[nu(3)-,[ki(1)-,[ma(1)-,[HITI(1)-]]]]]

430\_300\_1\_430\_8

[ku(3)-,[ko(1)-,[i(1)-,[RIU(1)-]]]]][te(3)-,[a(1)-,[#(1)-,[HURU(1)-,[KANA(1)-,[KIHI(1)-,[KAU(1)-,[KAPA(1)-,TAKE(1)-]]]]]]]]]]]]\_76\_ng(1)-[ka(3)-,[ta(1)-,[TANGATA(1)-,[#(1)-,[RONGO(1)-,[RAVA(1)-,ITO(1)-]]]]]]]]]

300\_1\_76\_49\_200

[te(3)-,[a(1)-,[#(1)-,[HURU(1)-,[KANA(1)-,[KIHI(1)-,[KAU(1)-,[KAPA(1)-,TAKE(1)-]]]]]]]]]]][ka(3)-,[ta(1)-,[TANGATA(1)-,[#(1)-,[RONGO(1)-,[RAVA(1)-,ITO(1)-]]]]]]]]][i(3)-,[te(1)-,[KATA(1)-,[MAMA(1)-,#(1)-]]]]]

1\_200\_6

[ma(3)-,[ta(1)-,[TARA(1)-,[HOA(1)-,[ROA(1)-,[HURU(1)-,#(1)-]]]]]]][ki(1)-[a(3)-,[#(1)-,[ITI(1)-,[TAKE(1)-,[KIHI(1)-,[MOKO(1)-,[TOKO(1)-]]]]]]]]][u(3)-,[e(1)-,[a(1)-,[PARI(1)-,[AVA(1)-,[MARA(1)-,ROTU(1)-]]]]]]]]]

4\_430\_10\_22

[ko(3)-,[u(1)-,[i(1)-,[te(1)-]]]]][ka(3)-,[ta(1)-,[TANGATA(1)-,[#(1)-,[RONGO(1)-,[RAVA(1)-,ITO(1)-]]]]]]]]][ERU(1)-,[ANGI(1)-,ATA(1)-]]]

380\_200\_450

[ru(3)-,[hu(1)-,[he(1)-,[re(1)-,[ATA(1)-,AVE(1)-]]]]]]][ERU(1)-,[ANGI(1)-,ATA(1)-]][ti(1)-,AKA(1)-]

280\_450\_770

[BRÜ(1)-,[ANGI(1)-,ATA(1)-]]][ru(3)-,[mo(1)-,[hi(1)-,[ri(1)-,[AMO(1)-,AKA(1)-]]]]]]][ERU(1)-,[ANGI(1)-,ATA(1)-]]]

450\_730\_450

[ru(3)-,[mo(1)-,[hi(1)-,[ri(1)-,[AMO(1)-,AKA(1)-]]]]]]][ERU(1)-,[ANGI(1)-,ATA(1)-]][ri(3)-,[na(1)-,[ko(1)-,[ku(1)-,[HERO(1)-,[ERU(1)-,[AMO(1)-,AKA(1)-]]]]]]]

730\_450\_400

[a(3)-,[#(1)-,[ITI(1)-,[TAKE(1)-,[KIHI(1)-,[MOKO(1)-,[TOKO(1)-]]]]]]]]][ERU(1)-,[ANGI(1)-,ATA(1)-]][a(3)-,[#(1)-,[ITI(1)-,[TAKE(1)-,[KIHI(1)-,[MOKO(1)-,[TOKO(1)-]]]]]]]]]

10\_450\_10

[ki(3)-,[a(1)-,[te(1)-,[KOHU(1)-,[MAMA(1)-,[PEPE(1)-]]]]]]][a(3)-,[#(1)-,[ITI(1)-,[TAKE(1)-,[KIHI(1)-,[MOKO(1)-,[TOKO(1)-]]]]]]]]]

[ERU(1)-,[ANGI(1)-,ATA(1)-]]

600\_10\_450\_-

\_680\_-

680

[ha(4)-,[ma(1)-,[NANANGI(1)-,[AMO(1)-,[HUTU(1)-,[MOTO(1)-]]]]]]][ha(4)-,[ma(1)-,[NANANGI(1)-,[AMO(1)-,[HUTU(1)-,[MOTO(1)-]]]]]]]

[ku(3)-,[ko(1)-,[i(1)-,[RIU(1)-]]]]

40\_40\_300\_-

ke(2)-[ma(3)-,[ta(1)-,[TARA(1)-,[HOA(1)-,[ROA(1)-,[HURU(1)-,#(1)-]]]]]]][ko(3)-,[u(1)-,[i(1)-,te(1)-]]]

28\_4\_430\_22\_380

[ka(3)-,[ta(1)-,[TANGATA(1)-,[#(1)-,[RONGO(1)-,[RAVA(1)-,ITO(1)-]]]]]]][e(3)-,[ki(1)-,te(1)-]]][na(1)-,[tu(1)-,[ANGI(1)-,[PARI(1)-,[AVA(1)-,[MARA(1)-,ROTU(1)-]]]]]]]]]

200\_64\_77\_711

[tu(1)-,[ANGI(1)-,[AKA(1)-,[AMO(1)-]]]]][re(3)-,[AVE(2)-,[he(1)-,[e(1)-,[KENU(1)-]]]]]]][te(3)-,[a(1)-,[#(1)-,[HURU(1)-,[KANA(1)-,[KIHI(1)-,[KAU(1)-,[KAPA(1)-,TAKE(1)-]]]]]]]]]

711\_700\_1

[te(3)-,[a(1)-,[#(1)-,[HURU(1)-,[KANA(1)-,[KIHI(1)-,[KAU(1)-,[KAPA(1)-,TAKE(1)-]]]]]]]]][ha(1)-,to(1)-]

1\_22\_53\_-

[ü(3)-,[e(1)-,[a(1)-,[PARI(1)-,[AVA(1)-,[MARA(1)-,ROTU(1)-]]]]]]][u(3)-,[e(1)-,[a(1)-,[PARI(1)-,[AVA(1)-,[MARA(1)-,ROTU(1)-]]]]]]]]\_76\_[u(3)-,[e(1)-,[a(1)-,[PARI(1)-,[AVA(1)-,[MARA(1)-,ROTU(1)-]]]]]]]]]

22\_22\_76\_22

[u(3)-,[e(1)-,[a(1)-,[PARI(1)-,[AVA(1)-,[MARA(1)-,ROTU(1)-]]]]]]]]][AKA(1)-[na(3)-,[o(1)-,[ra(1)-,[AVE(1)-,ERU(1)-]]]]][i(3)-,[te(1)-,[KATA(1)-,[MAMA(1)-,#(1)-]]]]]

22\_92\_50\_6

[tu(3)-,[xi(1)-,[ko(1)-,[u(1)-,[MAO(1)-]]]]]]][AKA(1)-[na(3)-,[o(1)-,[ra(1)-,[AVE(1)-,ERU(1)-]]]]][i(3)-,[te(1)-,[KATA(1)-,[MAMA(1)-,#(1)-]]]]]

670\_92\_50\_6

[tu(3)-,[xi(1)-,[ko(1)-,[u(1)-,[MAO(1)-]]]]]]][AKA(1)-[na(3)-,[o(1)-,[ra(1)-,[AVE(1)-,ERU(1)-]]]]][i(3)-,[te(1)-,[KATA(1)-,[MAMA(1)-,#(1)-]]]]]

670\_92\_50\_6

[tu(3)-,[xi(1)-,[ko(1)-,[u(1)-,[MAO(1)-]]]]]]][i(3)-,[ka(1)-,[VAI(1)-,[KO(1)-,#(1)-]]]]][tu(3)-,[ri(1)-,[ko(1)-,[u(1)-,[MAO(1)-]]]]][i(3)-,[ka(1)-,[VAI(1)-,[KO(1)-,#(1)-]]]]]

2\_670\_2\_670

[zo(1)-,[va(1)-,[AMO(1)-]]][ro(1)-,[va(1)-,[AMO(1)-]]]]][ve(1)-,[ra(3)-,[ku(1)-,[i(1)-,[ka(1)-,[PAU(1)-]]]]]]]

27\_27\_420\_5

[ka(3)-,[ta(1)-,[TANGATA(1)-,[#(1)-,[RONGO(1)-,[RAVA(1)-,ITO(1)-]]]]]]][pe(2)-,[pi(2)-,[po(1)-,me(1)-]]]]

200\_1\_220

[he(1)-,[ho(1)-,[HERO(1)-]]][a(3)-,[#(1)-,[ITI(1)-,[TAKE(1)-,[KIHI(1)-,[MOKO(1)-,[TOKO(1)-]]]]]]]]][ki(3)-,[a(1)-,[te(1)-,[KOHU(1)-,[MAMA(1)-,[PEPE(1)-]]]]]]]

48\_10\_600  
 [a(3)-,[#(1)-,[ITI(1)-,[TAKE(1)-,[KIHI(1)-,[MOKO(1)-,TOKO(1)-]]]]]]][ka(3)-,[ta(1)-,[TANGATA(1)-,[#(1)-,[RONGO(1)-,[RAVA(1)-,ITO(1)-]]]]]]][a(3)-,[#(1)-,[ITI(1)-,[TAKE(1)-,[KIHI(1)-,[MOKO(1)-,TOKO(1)-]]]]]]]  
 10\_200\_10  
 [ne(1)-,p1(1)-][ka(3)-,[ta(1)-,[TANGATA(1)-,[#(1)-,[RONGO(1)-,[RAVA(1)-,ITO(1)-]]]]]]][a(3)-,[#(1)-,[ITI(1)-,[TAKE(1)-,[KIHI(1)-,[MOKO(1)-,TOKO(1)-]]]]]]]  
 19\_200\_10  
 ha(1)-[a(3)-,[#(1)-,[TAKE(1)-,[KIHI(1)-,[MOKO(1)-,TOKO(1)-]]]]]]][ri(3)-,[na(1)-,[ko(1)-,[ku(1)-,[HERO(1)-,[ERU(1)-,AMO(1)-]]]]]]][a(3)-,[#(1)-,[ITI(1)-,[TAKE(1)-,[KIHI(1)-,[MOKO(1)-,TOKO(1)-]]]]]]]  
 690\_10\_400\_10  
 [no(3)-,ri(1)-][i(3)-,[ka(1)-,[VAI(1)-,[KOA(1)-,#(1)-]]]]][a(3)-,[#(1)-,[ITI(1)-,[TAKE(1)-,[KIHI(1)-,[MOKO(1)-,TOKO(1)-]]]]]]]  
 522\_2\_10\_10  
 [he(3)-,[ho(1)-,[e(1)-,u(1)-]]][ma(3)-,[ta(1)-,[TARA(1)-,[HOA(1)-,[ROA(1)-,[HURU(1)-,#(1)-]]]]]]]ki(1)-[a(3)-,[#(1)-,[ITI(1)-,[TAKE(1)-,[KIHI(1)-,[MOKO(1)-,TOKO(1)-]]]]]]]  
 7\_4\_430\_10  
 [u(3)-,[e(1)-,[a(1)-,[PARI(1)-,[AVA(1)-,[MARA(1)-,ROTU(1)-]]]]]]][ko(3)-,[u(1)-,[i(1)-,te(1)-]]][ka(3)-,[ta(1)-,[TANGATA(1)-,[#(1)-,[RONGO(1)-,[RAVA(1)-,ITO(1)-]]]]]]]  
 22\_380\_200  
 [e(3)-,[ki(1)-,[te(1)-]]][a(1)-,[AMO(2)-,[ho(1)-,[AKA(1)-]]][nu(3)-,[ki(1)-,[ma(1)-,HITI(1)-]]]]  
 64\_664\_91\_8  
 [o(3)-,[to(1)-,[ta(1)-]]][AMO(2)-,[ho(1)-,[AKA(1)-]]][nu(3)-,[ki(1)-,[ma(1)-,HITI(1)-]]]]  
 9\_91\_8  
 [te(3)-,[a(1)-,[#(1)-,[HURU(1)-,[KANA(1)-,[KIHI(1)-,[KAU(1)-,[KAPA(1)-,TAKE(1)-]]]]]]]]\_999\_[ha(1)-,to(1)-]\_999\_[ma(3)-,[ta(1)-,[TARA(1)-,[HOA(1)-,[ROA(1)-,[HURU(1)-,#(1)-]]]]]]]  
 1\_999\_53\_999\_4  
 ki(1)-[u(3)-,[e(1)-,[a(1)-,[PARI(1)-,[AVA(1)-,[MARA(1)-,ROTU(1)-]]]]]]][ko(3)-,[u(1)-,[i(1)-,te(1)-]]][no(2)-,[pu(2)-,ru(2)-]]  
 430\_22\_380\_93  
 [nga(4)-,[mo(1)-,[ru(1)-]]][o(1)-,[HANAU(1)-][ma(3)-,[ta(1)-,[TARA(1)-,[HOA(1)-,[ROA(1)-,[HURU(1)-,#(1)-]]]]]]]]]  
 69\_70\_4  
 [ku(1)-,[ra(1)-,[ANGI(1)-,[AMO(1)-]]][ma(3)-,[ta(1)-,[TARA(1)-,[HOA(1)-,[ROA(1)-,[HURU(1)-,#(1)-]]]]]]][i(3)-,[te(1)-,[KATA(1)-,[MAMA(1)-,#(1)-]]]]]  
 65\_4\_6  
 [ka(3)-,[ta(1)-,[TANGATA(1)-,[#(1)-,[RONGO(1)-,[RAVA(1)-,ITO(1)-]]]]]]][i(3)-,[te(1)-,[KATA(1)-,[MAMA(1)-,#(1)-]]]]][ma(3)-,[ta(1)-,[TARA(1)-,[HOA(1)-,[ROA(1)-,[HURU(1)-,#(1)-]]]]]]]  
 200\_6\_4  
 ki(1)-[u(3)-,[e(1)-,[a(1)-,[PARI(1)-,[AVA(1)-,[MARA(1)-,ROTU(1)-]]]]]]][ko(3)-,[u(1)-,[i(1)-,te(1)-]]][ka(3)-,[ta(1)-,[TANGATA(1)-,[#(1)-,[RONGO(1)-,[RAVA(1)-,ITO(1)-]]]]]]]  
 430\_22\_380\_200  
 [ri(3)-,[na(1)-,[ko(1)-,[ku(1)-,[HERO(1)-,[ERU(1)-,AMO(1)-]]]]]]]  
 400  
 [ra(3)-,[ku(1)-,[i(1)-,[ka(1)-,[PAU(1)-]]]]][a(3)-,[#(1)-,[ITI(1)-,[TAKE(1)-,[KIHI(1)-,[MOKO(1)-,TOKO(1)-]]]]]]]  
 5\_10  
 [nu(2)-,[re(2)-,[e(1)-,[ki(1)-]]][a(3)-,[#(1)-,[ITI(1)-,[TAKE(1)-,[KIHI(1)-,[MOKO(1)-,TOKO(1)-]]]]]]]]\_270\_[a(3)-,[#(1)-,[ITI(1)-,[TAKE(1)-,[KIHI(1)-,[MOKO(1)-,TOKO(1)-]]]]]]]  
 240\_10\_270\_10  
 ki(1)-[a(3)-,[#(1)-,[ITI(1)-,[TAKE(1)-,[KIHI(1)-,[MOKO(1)-,TOKO(1)-]]]]]]][o(3)-,[to(1)-,[ta(1)-]]][ma(3)-,[ta(1)-,[TARA(1)-,[HOA(1)-,[ROA(1)-,[HURU(1)-,#(1)-]]]]]]]  
 430\_10\_9\_4  
 ki(1)-[u(3)-,[e(1)-,[a(1)-,[PARI(1)-,[AVA(1)-,[MARA(1)-,ROTU(1)-]]]]]]][ko(3)-,[u(1)-,[i(1)-,te(1)-]]][pe(2)-,[pi(2)-,[po(1)-,me(1)-]]]]  
 430\_22\_380\_220  
 [i(3)-,[te(1)-,[KATA(1)-,[MAMA(1)-,#(1)-]]]][u(3)-,[e(1)-,[a(1)-,[PARI(1)-,[AVA(1)-,[MARA(1)-,ROTU(1)-]]]]]]][tu(3)-,[ri(1)-,[ko(1)-,[u(1)-,MAO(1)-]]]]]  
 6\_22\_670\_10  
 [re(3)-,[AVE(2)-,[he(1)-,[e(1)-,[KENU(1)-]]]]][ko(3)-,[u(1)-,[i(1)-,te(1)-]]][ta(3)-,[ROTU(1)-,#(1)-]]]  
 700\_380\_61  
 [ti(3)-,[mo(1)-,[no(1)-]]][ma(3)-,[ta(1)-,[TARA(1)-,[HOA(1)-,[ROA(1)-,[HURU(1)-,#(1)-]]]]]]][tu(3)-,[ri(1)-,[ko(1)-,[u(1)-,MAO(1)-]]]]]  
 79\_4\_670  
 [u(3)-,[e(1)-,[a(1)-,[PARI(1)-,[AVA(1)-,[MARA(1)-,ROTU(1)-]]]]]]][ko(3)-,[u(1)-,[i(1)-,te(1)-]]][te(3)-,[a(1)-,[#(1)-,[HURU(1)-,[KANA(1)-,[KIHI(1)-,[KAU(1)-,[KAPA(1)-,TAKE(1)-]]]]]]]]]  
 22\_380\_1  
 [ka(3)-,[ta(1)-,[TANGATA(1)-,[#(1)-,[RONGO(1)-,[RAVA(1)-,ITO(1)-]]]]]]][ti(1)-,[AKA(1)-]]  
 200\_470\_76\_739\_22\_770  
 [ta(3)-,[ROTU(1)-,#(1)-]][ri(3)-,[na(1)-,[ko(1)-,[ku(1)-,[HERO(1)-,[ERU(1)-,AMO(1)-]]]]]]][te(3)-,[a(1)-,[#(1)-,[HURU(1)-,[KANA(1)-,[KIHI(1)-,[KAU(1)-,[KAPA(1)-,TAKE(1)-]]]]]]]]]  
 61\_400\_1  
 [k1(3)-,[a(1)-,[te(1)-,[KOHU(1)-,[MAMA(1)-,[PEPE(1)-]]]]][pe(2)-,[pi(2)-,[po(1)-,me(1)-]]][a(3)-,[#(1)-,[ITI(1)-,[TAKE(1)-,[KIHI(1)-,[MOKO(1)-,TOKO(1)-]]]]]]]  
 600\_220\_10  
 [te(3)-,[a(1)-,[#(1)-,[HURU(1)-,[KANA(1)-,[KIHI(1)-,[KAU(1)-,[KAPA(1)-,TAKE(1)-]]]]]]]]][hi(4)-,[to(1)-][a(3)-,[#(1)-,[ITI(1)-,[TAKE(1)-,[KIHI(1)-,[MOKO(1)-,TOKO(1)-]]]]]]]]]  
 1\_320\_10  
 [ko(3)-,[u(1)-,[i(1)-,te(1)-]]][hu(3)-,[re(1)-,[ANGI(1)-,[AMO(1)-]]]]va(1)-[ko(3)-,[u(1)-,[i(1)-,te(1)-]]]]  
 380\_41\_45\_380  
 [ta(3)-,[ROTU(1)-,#(1)-]][ti(1)-,[AKA(1)-][ti(1)-,[AKA(1)-]]]  
 61\_770\_770  
 AKA(1)-\_999\_-  
 92\_999\_-  
 999\_[e(3)-,[ki(1)-,te(1)-]][nu(2)-,[re(2)-,[e(1)-,[ki(1)-]]][i(3)-,[te(1)-,[KATA(1)-,[MAMA(1)-,#(1)-]]]]]  
 999\_64\_240\_6  
 [te(3)-,[a(1)-,[#(1)-,[HURU(1)-,[KANA(1)-,[KIHI(1)-,[KAU(1)-,[KAPA(1)-,TAKE(1)-]]]]]]][i(3)-,[te(1)-,[KATA(1)-,[MAMA(1)-,#(1)-]]]]  
 1\_6\_350\_6  
 [ko(3)-,[u(1)-,[i(1)-,te(1)-]]][i(3)-,[te(1)-,[KATA(1)-,[MAMA(1)-,#(1)-]]]][re(3)-,[AVE(2)-,[he(1)-,[e(1)-,[KENU(1)-]]]]]  
 380\_6\_700  
 [re(3)-,[AVE(2)-,[he(1)-,[e(1)-,[KENU(1)-]]]]][ko(3)-,[u(1)-,[i(1)-,te(1)-]]][he(3)-,[ho(1)-,[e(1)-,u(1)-]]]  
 700\_380\_7  
 [vi(4)-,[ni(2)-,[mi(1)-]]ma(1)-[ko(3)-,[u(1)-,[i(1)-,te(1)-]]]]\_739\_[o(3)-,[to(1)-,[ta(1)-]]]  
 39\_141\_380\_739\_9  
 [ko(3)-,[u(1)-,[i(1)-,te(1)-]]]mo(1)-[va(3)-,[nu(1)-,re(1)-]]][ma(3)-,[ta(1)-,[TARA(1)-,[HOA(1)-,[ROA(1)-,[HURU(1)-,#(1)-]]]]]]]  
 380\_43\_42\_4  
 [tu(3)-,[ri(1)-,[ko(1)-,[u(1)-,MAO(1)-]]]][u(3)-,[e(1)-,[a(1)-,[PARI(1)-,[AVA(1)-,[MARA(1)-,ROTU(1)-]]]]]]][ki(1)-[te(3)-,[a(1)-,[#(1)-,[HURU(1)-,[KANA(1)-,[KIHI(1)-,[KAU(1)-,[KAPA(1)-,TAKE(1)-]]]]]]]]]  
 670\_22\_430\_1  
 [o(3)-,[to(1)-,[ta(1)-]]][to(3)-,[ha(1)-,[ma(1)-,[ta(1)-,[HOKI(1)-,[RAA(1)-,[HUKA(1)-]]]]]]][na(3)-,[o(1)-,[ra(1)-,[AVE(1)-,[ERU(1)-]]]]]  
 9\_755\_50\_-  
 [a(3)-,[#(1)-,[ITI(1)-,[TAKE(1)-,[KIHI(1)-,[MOKO(1)-,[TOKO(1)-]]]]]]][ra(3)-,[ku(1)-,[i(1)-,[ka(1)-,[PAU(1)-]]]]][me(2)-,[po(2)-,[no(1)-,[pu(1)-]]]]  
 10\_5\_37\_-  
 va(1)-[te(3)-,[a(1)-,[#(1)-,[HURU(1)-,[KANA(1)-,[KIHI(1)-,[KAU(1)-,[KAPA(1)-,TAKE(1)-]]]]]]]]\_561\_[re(3)-,[AVE(2)-,[he(1)-,

[e(1)-, KENU(1)-]]]) [ru(3)-, [hu(1)-, [he(1)-, [re(1)-, [ATA(1)-, AVE(1)-]]]]]]

45\_1\_561\_700\_280

[te(3)-, [a(1)-, [#(1)-, [HURU(1)-, [KANA(1)-, [KUH(1)-, [KAP(1)-, TAKE(1)-]]]]]]]]] [he(3)-, [ho(1)-, [e(1)-, u(1)-]]] [u(3)-, [e(1)-, [a(1)-, [PARI(1)-, [AVA(1)-, [MARA(1)-, ROTU(1)-]]]]]]]]]

1\_7\_22

[i(3)-, [ka(1)-, [VAI(1)-, [KO(1)-, #(1)-]]]] [ne(3)-, [ve(1)-, pa(1)-]]] [i(3)-, [ka(1)-, [VAI(1)-, [KO(1)-, #(1)-]]]]]

2\_34\_2

[te(3)-, [a(1)-, [#(1)-, [HURU(1)-, [KANA(1)-, [KUH(1)-, [KAP(1)-, TAKE(1)-]]]]]]]]] [i(3)-, [ka(1)-, [VAI(1)-, [KO(1)-, #(1)-]]]] [ne(3)-, [ve(1)-, pa(1)-]]]

1\_2\_34

[ku(3)-, [ko(1)-, [i(1)-, RIU(1)-]]] [i(3)-, [te(1)-, [KATA(1)-, [MAMA(1)-, #(1)-]]]]] [ma(3)-, [ki(1)-, [a(1)-, [HAA(1)-, [VAKE(1)-, #(1)-]]]]]

300\_6\_3

[o(1)-, HANAU(1)-] [no(3)-, ri(1)-] [ta(3)-, [ROTU(1)-, #(1)-]]]

70\_522\_61

[ku(3)-, [ko(1)-, [i(1)-, RIU(1)-]]] [i(3)-, [te(1)-, [KATA(1)-, [MAMA(1)-, #(1)-]]]]] [ma(3)-, [ki(1)-, [a(1)-, [HAA(1)-, [VAKE(1)-, #(1)-]]]]]

300\_6\_3

[o(1)-, HANAU(1)-] [o(3)-, [ra(1)-, [ka(1)-, [ta(1)-, [KATA(1)-, HARE(1)-]]]]]] [u(3)-, [e(1)-, [a(1)-, [PARI(1)-, [AVA(1)-, [MARA(1)-, ROTU(1)-]]]]]]]]]

70\_63\_22

[o(3)-, [ra(1)-, [ka(1)-, [ta(1)-, [KATA(1)-, HARE(1)-]]]]] [te(3)-, [a(1)-, [#(1)-, [HURU(1)-, [KANA(1)-, [KUH(1)-, [KAP(1)-, TAKE(1)-]]]]]]]]] hi(1)-[pe(3)-, ngi(2)-]

63\_1\_694\_56

[ne(3)-, [ve(1)-, pa(1)-]]] [re(3)-, [AVE(2)-, [he(1)-, [e(1)-, KENU(1)-]]]]] [ka(3)-, [ta(1)-, [TANGATA(1)-, [#(1)-, [RONGO(1)-, [RAVA(1)-, ITO(1)-]]]]]]]]]

34\_700\_200

[e(3)-, [ki(1)-, te(1)-]]] [ra(3)-, [ku(1)-, [i(1)-, PAU(1)-]]]] [u(3)-, [e(1)-, [a(1)-, [PARI(1)-, [AVA(1)-, [MARA(1)-, ROTU(1)-]]]]]]]]]

64\_5\_22

\_68\_[pu(3)-, [ke(1)-, [na(1)-, [va(1)-, AMO(1)-]]]]] [i(3)-, [te(1)-, [KATA(1)-, [MAMA(1)-, #(1)-]]]]] [ma(3)-, [ki(1)-, [a(1)-, [HAA(1)-, [VAKE(1)-, #(1)-]]]]]

68\_73\_6\_3

[ra(3)-, [ku(1)-, [i(1)-, [ka(1)-, PAU(1)-]]]] [ti(3)-, [mo(1)-, no(1)-]]] [a(3)-, [#(1)-, [ITI(1)-, [TAKE(1)-, [KUH(1)-, [MOKO(1)-, TOKO(1)-]]]]]]]]]]]

5\_79\_10

[ti(3)-, [mo(1)-, no(1)-]]] [a(3)-, [#(1)-, [ITI(1)-, [TAKE(1)-, [KUH(1)-, [MOKO(1)-, TOKO(1)-]]]]]]]]] [ku(3)-, [ko(1)-, [i(1)-, RIU(1)-]]]

79\_10\_300

\_58\_[he(1)-, [ho(1)-, HERO(1)-]]\_999\_999\_[te(3)-, [a(1)-, [#(1)-, [HURU(1)-, [KANA(1)-, [KUH(1)-, [KAP(1)-, TAKE(1)-]]]]]]]]] [i(3)-, [te(1)-, [KATA(1)-, [MAMA(1)-, #(1)-]]]]]

58\_48\_999\_999\_1\_6

[ke(3)-, [pa(1)-, [hu(1)-, HERO(1)-]]]\_25\_[i(3)-, [te(1)-, [KATA(1)-, [MAMA(1)-, #(1)-]]]]]\_999\_[e(3)-, [ki(1)-, te(1)-]]]

370\_25\_6\_999\_64

[nu(2)-, [re(2)-, [e(1)-, ki(1)-]]] [e(3)-, [ki(1)-, te(1)-]]] [o(3)-, [to(1)-, ta(1)-]]

240\_64\_9

[ma(3)-, [ta(1)-, [TARA(1)-, [HOA(1)-, [ROA(1)-, [HURU(1)-, #(1)-]]]]]]]]] [e(3)-, [ki(1)-, te(1)-]]] [na(3)-, [o(1)-, [ra(1)-, [AVE(1)-, ERU(1)-]]]]]

4\_64\_50

[te(3)-, [a(1)-, [#(1)-, [HURU(1)-, [KANA(1)-, [KUH(1)-, [KAP(1)-, TAKE(1)-]]]]]]]]] [ra(3)-, [ku(1)-, [i(1)-, [ka(1)-, PAU(1)-]]]]] [me(2)-, [po(2)-, [no(1)-, pu(1)-]]]]

1\_5\_37

[i(3)-, [ka(1)-, [VAI(1)-, [KO(1)-, #(1)-]]]]]

2

[ma(3)-, [ki(1)-, [a(1)-, [HAA(1)-, [VAKE(1)-, #(1)-]]]]] [e(3)-, [ki(1)-, te(1)-]]]

3\_64

[nu(2)-, [re(2)-, [e(1)-, ki(1)-]]] [e(3)-, [ki(1)-, te(1)-]]] [no(3)-, ri(1)-]

240\_64\_522

[u(3)-, [e(1)-, [a(1)-, [PARI(1)-, [AVA(1)-, [MARA(1)-, ROTU(1)-]]]]]]]]] [te(3)-, [a(1)-, [#(1)-, [HURU(1)-, [KANA(1)-, [KUH(1)-, [KAP(1)-, TAKE(1)-]]]]]]]]] ro(1)-na(1)-[ro(1)-, [va(1)-, AMO(1)-]]]

22\_1\_71\_77\_27

[tu(1)-, [ANGI(1)-, [AKA(1)-, AMO(1)-]]] [ha(1)-, [nu(1)-, AMO(1)-]] [e(3)-, [ki(1)-, te(1)-]]]

711\_290\_64

[i(3)-, [ka(1)-, [VAI(1)-, [KO(1)-, #(1)-]]]] ro(1)-[ta(3)-, [ROTU(1)-, #(1)-]]] [ka(3)-, [ta(1)-, [TANGATA(1)-, [#(1)-, [RONGO(1)-, [RAVA(1)-, ITO(1)-]]]]]]]]]

2\_71\_61\_200

[ta(3)-, [ROTU(1)-, #(1)-]] [AMO(2)-, [ho(1)-, AKA(1)-]] ro(1)-[i(3)-, [te(1)-, [KATA(1)-, [MAMA(1)-, #(1)-]]]]]

61\_91\_71\_6

no(2)-[a(3)-, [#(1)-, [ITI(1)-, [TAKE(1)-, [KUH(1)-, [MOKO(1)-, TOKO(1)-]]]]]]]]] [ka(3)-, [ta(1)-, [TANGATA(1)-, [#(1)-, [RONGO(1)-, [RAVA(1)-, ITO(1)-]]]]]]]]] [ta(3)-, [ROTU(1)-, #(1)-]]]

47\_10\_200\_61

[ko(3)-, [u(1)-, [i(1)-, te(1)-]]] [te(3)-, [a(1)-, [#(1)-, [HURU(1)-, [KANA(1)-, [KUH(1)-, [KAP(1)-, TAKE(1)-]]]]]]]]]\_739\_[ri(3)-, [na(1)-, [ko(1)-, [ku(1)-, [HERO(1)-, [ERU(1)-, AMO(1)-]]]]]]]

380\_1\_739\_400

[ri(3)-, [na(1)-, [ko(1)-, [ku(1)-, [HERO(1)-, [ERU(1)-, AMO(1)-]]]]]]] [ma(3)-, [ta(1)-, [TARA(1)-, [HOA(1)-, [ROA(1)-, [HURU(1)-, #(1)-]]]]]]] [re(3)-, [AVE(2)-, [he(1)-, [e(1)-, KENU(1)-]]]]]

400\_4\_700

[ma(3)-, [ta(1)-, [TARA(1)-, [HOA(1)-, [ROA(1)-, [HURU(1)-, #(1)-]]]]]]] [re(3)-, [AVE(2)-, [he(1)-, [e(1)-, KENU(1)-]]]]] [ko(3)-, [u(1)-, [i(1)-, te(1)-]]]

4\_700\_380

[te(3)-, [a(1)-, [#(1)-, [HURU(1)-, [KANA(1)-, [KUH(1)-, [KAP(1)-, TAKE(1)-]]]]]]]] ro(1)-\_340\_[o(3)-, [ra(1)-, [ka(1)-, [ta(1)-, [KATA(1)-, HARE(1)-]]]]]]]

1\_22\_71\_340\_63

[na(3)-, [ha(1)-, [o(1)-, [to(1)-, [HITI(1)-, HIO(1)-]]]]] ha(1)-[a(3)-, [#(1)-, [ITI(1)-, [TAKE(1)-, [KUH(1)-, [MOKO(1)-, TOKO(1)-]]]]]]]]]

[ko(3)-, [u(1)-, [i(1)-, te(1)-]]]

44\_690\_10\_380

[te(3)-, [a(1)-, [#(1)-, [HURU(1)-, [KANA(1)-, [KUH(1)-, [KAP(1)-, TAKE(1)-]]]]]]]]] [ki(3)-, [a(1)-, [te(1)-, [KOHU(1)-, [MAMA(1)-, PEPE(1)-]]]]]]\_591\_[i(3)-, [te(1)-, [KATA(1)-, [MAMA(1)-, #(1)-]]]]]

1\_600\_591\_6

[ri(3)-, [na(1)-, [ko(1)-, [ku(1)-, [HERO(1)-, [ERU(1)-, AMO(1)-]]]]]]] \_591\_-

400\_591

[ko(3)-, [u(1)-, [i(1)-, te(1)-]]] [te(3)-, [a(1)-, [#(1)-, [HURU(1)-, [KANA(1)-, [KUH(1)-, [KAP(1)-, TAKE(1)-]]]]]]]]]]]

380\_1\_-

[ka(3)-, [ta(1)-, [TANGATA(1)-, [#(1)-, [RONGO(1)-, [RAVA(1)-, ITO(1)-]]]]]]]]] [e(3)-, [ki(1)-, te(1)-]]] [i(3)-, [ka(1)-, [VAI(1)-, [KOA(1)-, #(1)-]]]]]

200\_64\_2

[te(3)-, [a(1)-, [#(1)-, [HURU(1)-, [KANA(1)-, [KUH(1)-, [KAP(1)-, TAKE(1)-]]]]]]]]] [he(3)-, [ho(1)-, [e(1)-, u(1)-]]]

1\_7\_320

[i(3)-, [te(1)-, [KATA(1)-, [MAMA(1)-, #(1)-]]]]] [ko(3)-, [u(1)-, [i(1)-, te(1)-]]] [te(3)-, [a(1)-, [#(1)-, [HURU(1)-, [KANA(1)-, [KUH(1)-, [KAP(1)-, TAKE(1)-]]]]]]]]]]]

6\_380\_1

[o(1)-, HANAU(1)-] [ha(4)-, [ma(1)-, [NANANGI(1)-, [AMO(1)-, [HUTU(1)-, MOTO(1)-]]]]]]] [ta(3)-, [ROTU(1)-, #(1)-]] [ma(3)-, [ki(1)-, [a(1)-, [HAA(1)-, [VAKE(1)-, #(1)-]]]]]]]

70\_40\_61

[ka(3)-, [ta(1)-, [TANGATA(1)-, [#(1)-, [RONGO(1)-, [RAVA(1)-, ITO(1)-]]]]]]]]] [ta(3)-, [ROTU(1)-, #(1)-]] [ma(3)-, [ki(1)-, [a(1)-, [HAA(1)-, [VAKE(1)-, #(1)-]]]]]]]

```

[VAKE(1)-, #(1)-]]]]]
200_61_3_
[ha(1)-,[nu(1)-,AMO(1)-]] [ho(2)-,[tu(2)-,[ko(1)-,[HUKI(1)-,[HUTU(1)-,[ATA(1)-,AVE(1)-]]]]]]] [ho(3)-,[u(1)-,[HOKI(1)-,HUKA(1)-]]]
290_95_62_
[ma(3)-,[ta(1)-,[TARA(1)-,[HOA(1)-,[ROA(1)-,[HURU(1)-,#(1)-]]]]]]] [o(3)-,[to(1)-,ta(1)-]] [ho(3)-,[u(1)-,[HOKI(1)-,HUKA(1)-]]]
4_9_62_
[i(3)-,[te(1)-,[KATA(1)-,[MAMA(1)-,#(1)-]]]] [te(3)-,[a(1)-,[#(1)-,[HURU(1)-,[KANA(1)-,[KIHI(1)-,[KAU(1)-,[KAPA(1)-,TAKE(1)-]]]]]]]]] [i(3)-,[te(1)-,[KATA(1)-,[MAMA(1)-,#(1)-]]]]
6_1_6_
[te(3)-,[a(1)-,[#(1)-,[HURU(1)-,[KANA(1)-,[KIHI(1)-,[KAU(1)-,[KAPA(1)-,TAKE(1)-]]]]]]]]] [i(3)-,[te(1)-,[KATA(1)-,[MAMA(1)-,#(1)-]]]]] [ma(3)-,[ki(1)-,[a(1)-,[HAA(1)-,[VAKE(1)-,#(1)-]]]]]
1_6_3_
[tu(3)-,[ri(1)-,[ko(1)-,[u(1)-,[MAO(1)-]]]]] [tu(1)-,[ANGI(1)-,[AKA(1)-,[AMO(1)-]]]]] [AMO(2)-,[ho(1)-,[AKA(1)-]]]
670_711_91_
[tu(1)-,[ANGI(1)-,[AKA(1)-,[AMO(1)-]]]] [ko(3)-,[u(1)-,[i(1)-,te(1)-]]] [te(3)-,[a(1)-,[#(1)-,[HURU(1)-,[KANA(1)-,[KIHI(1)-,[KAU(1)-,[KAPA(1)-,TAKE(1)-]]]]]]]]] [i(3)-,[te(1)-,[KATA(1)-,[MAMA(1)-,#(1)-]]]]
711_380_1_
[he(3)-,[ho(1)-,[e(1)-,[u(1)-]]]] [hi(1)-,[AKA(1)-,[a(3)-,[#(1)-,[ITI(1)-,[TAKE(1)-,[KIHI(1)-,[MOKO(1)-,[TOKO(1)-]]]]]]]]]]] [i(3)-,[te(1)-,[KATA(1)-,[MAMA(1)-,#(1)-]]]]]
7_67_10_
[hi(1)-,[AKA(1)-,[a(3)-,[#(1)-,[ITI(1)-,[TAKE(1)-,[KIHI(1)-,[MOKO(1)-,[TOKO(1)-]]]]]]]]]]] [e(1)-,[te(3)-,[a(1)-,[#(1)-,[HURU(1)-,[KANA(1)-,[KIHI(1)-,[KAU(1)-,[KAPA(1)-,TAKE(1)-]]]]]]]]]]] [i(3)-,[te(1)-,[KATA(1)-,[MAMA(1)-,#(1)-]]]]]
67_10_490_1_
[tu(3)-,[ri(1)-,[ko(1)-,[u(1)-,[MAO(1)-]]]]] _580_ [ko(3)-,[u(1)-,[i(1)-,te(1)-]]] [te(3)-,[a(1)-,[#(1)-,[HURU(1)-,[KANA(1)-,[KIHI(1)-,[KAU(1)-,[KAPA(1)-,TAKE(1)-]]]]]]]]] [i(3)-,[te(1)-,[KATA(1)-,[MAMA(1)-,#(1)-]]]]]
670_580_380_1_
[nu(2)-,[re(2)-,[e(1)-,[ki(1)-]]]] [a(3)-,[#(1)-,[ITI(1)-,[TAKE(1)-,[KIHI(1)-,[MOKO(1)-,[TOKO(1)-]]]]]]]]] [u(3)-,[e(1)-,[a(1)-,[PARI(1)-,[AVA(1)-,[MARA(1)-,[ROTU(1)-]]]]]]]]] [i(3)-,[te(1)-,[KATA(1)-,[MAMA(1)-,#(1)-]]]]]
240_10_22_
[ma(3)-,[ta(1)-,[TARA(1)-,[HOA(1)-,[ROA(1)-,[HURU(1)-,#(1)-]]]]]]]]]
4_
[ma(3)-,[ta(1)-,[TARA(1)-,[HOA(1)-,[ROA(1)-,[HURU(1)-,#(1)-]]]]]]] [ko(3)-,[u(1)-,[i(1)-,te(1)-]]]
4_380_
[te(3)-,[a(1)-,[#(1)-,[HURU(1)-,[KANA(1)-,[KIHI(1)-,[KAU(1)-,[KAPA(1)-,[TAKE(1)-]]]]]]]]]]] [u(3)-,[e(1)-,[a(1)-,[PARI(1)-,[AVA(1)-,[MARA(1)-,[ROTU(1)-]]]]]]]]] [ro(1)-,[o(3)-,[ra(1)-,[ka(1)-,[ta(1)-,[KATA(1)-,[HARE(1)-]]]]]]]]] [i(3)-,[te(1)-,[KATA(1)-,[MAMA(1)-,#(1)-]]]]]
1_22_71_63_
[te(3)-,[a(1)-,[#(1)-,[HURU(1)-,[KANA(1)-,[KIHI(1)-,[KAU(1)-,[KAPA(1)-,[TAKE(1)-]]]]]]]]]]] [ko(3)-,[u(1)-,[i(1)-,te(1)-]]] [te(3)-,[a(1)-,[#(1)-,[HURU(1)-,[KANA(1)-,[KIHI(1)-,[KAU(1)-,[KAPA(1)-,[TAKE(1)-]]]]]]]]]]] [i(3)-,[te(1)-,[KATA(1)-,[MAMA(1)-,#(1)-]]]]]
1_380_1_
[i(3)-,[ka(1)-,[VAI(1)-,[KOA(1)-,#(1)-]]]] [hi(1)-,[na(1)-,[o(1)-,[ra(1)-,[AVE(1)-,[ERU(1)-]]]]]]]
2_760_50_
[i(3)-,[ka(1)-,[VAI(1)-,[KOA(1)-,#(1)-]]]] [hi(1)-,[na(1)-,[o(1)-,[ra(1)-,[AVE(1)-,[ERU(1)-]]]]]]]
2_760_50_
[i(3)-,[ka(1)-,[VAI(1)-,[KOA(1)-,#(1)-]]]] [ko(3)-,[u(1)-,[i(1)-,te(1)-]]] [te(3)-,[a(1)-,[#(1)-,[HURU(1)-,[KANA(1)-,[KIHI(1)-,[KAU(1)-,[KAPA(1)-,[TAKE(1)-]]]]]]]]]]] [i(3)-,[te(1)-,[KATA(1)-,[MAMA(1)-,#(1)-]]]]]
2_380_1_
ke(1)-[te(3)-,[a(1)-,[#(1)-,[HURU(1)-,[KANA(1)-,[KIHI(1)-,[KAU(1)-,[KAPA(1)-,[TAKE(1)-]]]]]]]]]]] no(2)-[te(3)-,[a(1)-,[#(1)-,[HURU(1)-,[KANA(1)-,[KIHI(1)-,[KAU(1)-,[KAPA(1)-,[TAKE(1)-]]]]]]]]] [ta(3)-,[ROTU(1)-,#(1)-]]]
88_1_47_1_61_
[ko(3)-,[u(1)-,[i(1)-,te(1)-]]] [te(3)-,[a(1)-,[#(1)-,[HURU(1)-,[KANA(1)-,[KIHI(1)-,[KAU(1)-,[KAPA(1)-,[TAKE(1)-]]]]]]]]]]] [ru(3)-,[hu(1)-,[he(1)-,[re(1)-,[ATA(1)-,[AVE(1)-]]]]]]]
380_1_280_
[te(3)-,[a(1)-,[#(1)-,[HURU(1)-,[KANA(1)-,[KIHI(1)-,[KAU(1)-,[KAPA(1)-,[TAKE(1)-]]]]]]]]]]] [i(3)-,[ka(1)-,[VAI(1)-,[KOA(1)-,#(1)-]]]]] [ru(3)-,[hu(1)-,[he(1)-,[re(1)-,[ATA(1)-,[AVE(1)-]]]]]]]
1_280_2_
[te(3)-,[a(1)-,[#(1)-,[HURU(1)-,[KANA(1)-,[KIHI(1)-,[KAU(1)-,[KAPA(1)-,[TAKE(1)-]]]]]]]]]]] [ko(3)-,[u(1)-,[i(1)-,te(1)-]]] [te(3)-,[a(1)-,[#(1)-,[HURU(1)-,[KANA(1)-,[KIHI(1)-,[KAU(1)-,[KAPA(1)-,[TAKE(1)-]]]]]]]]]]] [i(3)-,[te(1)-,[KATA(1)-,[MAMA(1)-,#(1)-]]]]]
1_380_1_
[te(3)-,[a(1)-,[#(1)-,[HURU(1)-,[KANA(1)-,[KIHI(1)-,[KAU(1)-,[KAPA(1)-,[TAKE(1)-]]]]]]]]]]] to(1)-[te(3)-,[a(1)-,[#(1)-,[HURU(1)-,[KANA(1)-,[KIHI(1)-,[KAU(1)-,[KAPA(1)-,[TAKE(1)-]]]]]]]]]]] [te(3)-,[a(1)-,[#(1)-,[HURU(1)-,[KANA(1)-,[KIHI(1)-,[KAU(1)-,[KAPA(1)-,[TAKE(1)-]]]]]]]]]]] [i(3)-,[te(1)-,[KATA(1)-,[MAMA(1)-,#(1)-]]]]]
1_57_1_1_
163-[ka(3)-,[ta(1)-,[TANGATA(1)-,[#(1)-,[RONGO(1)-,[RAVA(1)-,[ITO(1)-]]]]]]]]] [te(3)-,[a(1)-,[#(1)-,[HURU(1)-,[KANA(1)-,[KIHI(1)-,[KAU(1)-,[KAPA(1)-,[TAKE(1)-]]]]]]]]]]] [ho(3)-,[u(1)-,[HOKI(1)-,HUKA(1)-]]]
163_200_1_62_
[no(3)-,[ri(1)-,[ko(3)-,[u(1)-,[i(1)-,te(1)-]]]]] [te(3)-,[a(1)-,[#(1)-,[HURU(1)-,[KANA(1)-,[KIHI(1)-,[KAU(1)-,[KAPA(1)-,[TAKE(1)-]]]]]]]]] [i(3)-,[te(1)-,[KATA(1)-,[MAMA(1)-,#(1)-]]]]]
522_380_1_
[ki(3)-,[a(1)-,[te(1)-,[KOHU(1)-,[MAMA(1)-,[PEPE(1)-]]]]]] [a(3)-,[#(1)-,[ITI(1)-,[TAKE(1)-,[KIHI(1)-,[MOKO(1)-,[TOKO(1)-]]]]]]]]] [ki(3)-,[a(1)-,[te(1)-,[KOHU(1)-,[MAMA(1)-,[PEPE(1)-]]]]]]]
600_10_600_
[a(3)-,[#(1)-,[ITI(1)-,[TAKE(1)-,[KIHI(1)-,[MOKO(1)-,[TOKO(1)-]]]]]]]]] _650_ [ko(3)-,[u(1)-,[i(1)-,te(1)-]]] [te(3)-,[a(1)-,[#(1)-,[HURU(1)-,[KANA(1)-,[KIHI(1)-,[KAU(1)-,[KAPA(1)-,[TAKE(1)-]]]]]]]]]]] [i(3)-,[te(1)-,[KATA(1)-,[MAMA(1)-,#(1)-]]]]]
10_650_380_1_
[ka(3)-,[ta(1)-,[TANGATA(1)-,[#(1)-,[RONGO(1)-,[RAVA(1)-,[ITO(1)-]]]]]]]]] [o(1)-,[HANAU(1)-,[ma(3)-,[ki(1)-,[a(1)-,[HAA(1)-,[VAKE(1)-,[#(1)-]]]]]]]]] [ke(3)-,[pa(1)-,[hu(1)-,[HERO(1)-]]]]]
380_1_370_
[i(3)-,[te(1)-,[KATA(1)-,[MAMA(1)-,[#(1)-]]]]] [te(3)-,[a(1)-,[#(1)-,[HURU(1)-,[KANA(1)-,[KIHI(1)-,[KAU(1)-,[KAPA(1)-,[TAKE(1)-]]]]]]]]]]] [ri(3)-,[na(1)-,[ko(1)-,[ku(1)-,[HERO(1)-,[ERU(1)-,[AMO(1)-]]]]]]]]]
380_1_400_
[a(3)-,[#(1)-,[ITI(1)-,[TAKE(1)-,[KIHI(1)-,[MOKO(1)-,[TOKO(1)-]]]]]]]]] [no(3)-,[ri(1)-,[ri(3)-,[na(1)-,[ko(1)-,[ku(1)-,[HERO(1)-,[ERU(1)-,[AMO(1)-]]]]]]]]]]]
10_522_400_
[a(3)-,[#(1)-,[ITI(1)-,[TAKE(1)-,[KIHI(1)-,[MOKO(1)-,[TOKO(1)-]]]]]]]]] [a(3)-,[#(1)-,[ITI(1)-,[TAKE(1)-,[KIHI(1)-,[MOKO(1)-,[TOKO(1)-]]]]]]]]] [i(3)-,[te(1)-,[KATA(1)-,[MAMA(1)-,#(1)-]]]]]
10_22_10_
[re(3)-,[AV(2)-,[he(1)-,[e(1)-,[KENU(1)-]]]]] [a(3)-,[#(1)-,[ITI(1)-,[TAKE(1)-,[KIHI(1)-,[MOKO(1)-,[TOKO(1)-]]]]]]]]] [ha(1)-,[to(1)-[700_10_53_
ki(1)-[ki(1)-,[ri(3)-,[na(1)-,[ko(1)-,[ku(1)-,[HERO(1)-,[ERU(1)-,[AMO(1)-]]]]]]]]] [a(3)-,[#(1)-,[ITI(1)-,[TAKE(1)-,[KIHI(1)-,[MOKO(1)-,[TOKO(1)-]]]]]]]]] [ri(3)-,[na(1)-,[ko(1)-,[ku(1)-,[HERO(1)-,[ERU(1)-,[AMO(1)-]]]]]]]]]
430_430_400_10_400_
[a(3)-,[#(1)-,[ITI(1)-,[TAKE(1)-,[KIHI(1)-,[MOKO(1)-,[TOKO(1)-]]]]]]]]] [i(3)-,[na(1)-,[ko(1)-,[ku(1)-,[HERO(1)-,[ERU(1)-,[AMO(1)-]]]]]]]]] [i(3)-,[te(1)-,[KATA(1)-,[MAMA(1)-,#(1)-]]]]]
10_400_10_
[u(3)-,[e(1)-,[a(1)-,[PARI(1)-,[AVA(1)-,[MARA(1)-,[ROTU(1)-]]]]]]]]] [a(3)-,[#(1)-,[ITI(1)-,[TAKE(1)-,[KIHI(1)-,[MOKO(1)-,[TOKO(1)-]]]]]]]]] [ka(3)-,[ta(1)-,[TANGATA(1)-,[#(1)-,[RONGO(1)-,[RAVA(1)-,[ITO(1)-]]]]]]]]] [a(3)-,[#(1)-,[ITI(1)-,[TAKE(1)-,[KIHI(1)-,[MOKO(1)-,[TOKO(1)-]]]]]]]]] [i(3)-,[te(1)-,[KATA(1)-,[MAMA(1)-,#(1)-]]]]]
22_200_10_

```

[ku(3)-,[ko(1)-,[i(1)-,RIU(1)-]]][ku(3)-,[ko(1)-,[i(1)-,RIU(1)-]]][te(3)-,[a(1)-,[#(1)-,[HURU(1)-,[KANA(1)-,[KIHI(1)-,[KAU(1)-,[KAF(1)-,TAKE(1)-]]]]]]]]]  
300\_300\_1  
[ka(3)-,[ta(1)-,[TANGATA(1)-,[#(1)-,[RONGO(1)-,[RAVA(1)-,ITO(1)-]]]]]]]]][a(3)-,[#(1)-,[ITI(1)-,[TAKE(1)-,[KIHI(1)-,[MOKO(1)-,TOKO(1)-]]]]]]]]][i(3)-,[ka(1)-,[VAI(1)-,[KO(1)-,#(1)-]]]]]  
200\_10\_2  
[te(3)-,[a(1)-,[#(1)-,[HURU(1)-,[KANA(1)-,[KIHI(1)-,[KAU(1)-,[KAPA(1)-,TAKE(1)-]]]]]]]]][he(3)-,[ho(1)-,[e(1)-,u(1)-]]][ha(1)-,  
[nu(1)-,AMO(1)-]]]  
1\_7\_290\_1  
[ho(4)-,[u(1)-,[HOKI(1)-,HUKA(1)-]]][te(3)-,[a(1)-,[#(1)-,[HURU(1)-,[KANA(1)-,[KIHI(1)-,[KAU(1)-,[KAPA(1)-,TAKE(1)-]]]]]]]]]  
[no(2)-,[a(3)-,[#(1)-,[ITI(1)-,[TAKE(1)-,[KIHI(1)-,[MOKO(1)-,TOKO(1)-]]]]]]]]]]]  
380\_1\_88\_47\_10  
[te(3)-,[a(1)-,[#(1)-,[HURU(1)-,[KANA(1)-,[KIHI(1)-,[KAU(1)-,[KAPA(1)-,TAKE(1)-]]]]]]]]]]]  
1  
[ta(3)-,[ROTU(1)-,#(1)-]][ko(3)-,[u(1)-,[i(1)-,te(1)-]]]  
61\_380\_1  
[te(3)-,[a(1)-,[#(1)-,[HURU(1)-,[KANA(1)-,[KIHI(1)-,[KAU(1)-,[KAPA(1)-,TAKE(1)-]]]]]]]]][ka(3)-,[ta(1)-,[TANGATA(1)-,[#(1)-,[RONGO(1)-,[RAVA(1)-,ITO(1)-]]]]]]][a(3)-,[#(1)-,[ITI(1)-,[TAKE(1)-,[KIHI(1)-,[MOKO(1)-,TOKO(1)-]]]]]]]]]  
1\_200\_10\_1  
[ha(4)-,[ma(1)-,[NANANGI(1)-,[AMO(1)-,[HUTU(1)-,MOTO(1)-]]]]]]][pu(3)-,[ke(1)-,[na(1)-,[va(1)-,AMO(1)-]]]]][i(3)-,[te(1)-,[KATA(1)-,[MAMA(1)-,#(1)-]]]]]  
40\_73\_6\_1  
[ha(1)-,[to(1)-][ko(3)-,[u(1)-,[i(1)-,te(1)-]]][te(3)-,[a(1)-,[#(1)-,[HURU(1)-,[KANA(1)-,[KIHI(1)-,[KAU(1)-,[KAPA(1)-,TAKE(1)-]]]]]]]]]  
53\_380\_1  
ke(2)-,[ka(3)-,[ta(1)-,[TANGATA(1)-,[#(1)-,[RONGO(1)-,[RAVA(1)-,ITO(1)-]]]]]]]]][ne(1)-,[pi(1)-][ko(3)-,[u(1)-,[i(1)-,te(1)-]]]]]  
28\_200\_19\_380\_1  
[te(3)-,[a(1)-,[#(1)-,[HURU(1)-,[KANA(1)-,[KIHI(1)-,[KAU(1)-,[KAPA(1)-,TAKE(1)-]]]]]]]]][mo(3)-,[no(1)-,[ho(1)-,tu(1)-]]]  
[a(3)-,[#(1)-,[ITI(1)-,[TAKE(1)-,[KIHI(1)-,[MOKO(1)-,TOKO(1)-]]]]]]]]]  
1\_172\_630\_10\_1  
[o(3)-,[to(1)-,[ta(1)-]]][nu(3)-,[ki(1)-,[ma(1)-,HITI(1)-]]][ko(3)-,[u(1)-,[i(1)-,te(1)-]]]]  
9\_8\_380\_1  
[te(3)-,[a(1)-,[#(1)-,[HURU(1)-,[KANA(1)-,[KIHI(1)-,[KAU(1)-,[KAPA(1)-,TAKE(1)-]]]]]]]]][AMO(2)-,[ho(1)-,AKA(1)-]]mi(2)-  
581\_1[te(3)-,[a(1)-,[#(1)-,[HURU(1)-,[KANA(1)-,[KIHI(1)-,[KAU(1)-,[KAPA(1)-,TAKE(1)-]]]]]]]]]]]  
1\_91\_774\_581\_1  
[ko(3)-,[u(1)-,[i(1)-,te(1)-]]][te(3)-,[a(1)-,[#(1)-,[HURU(1)-,[KANA(1)-,[KIHI(1)-,[KAU(1)-,[KAPA(1)-,TAKE(1)-]]]]]]]]]  
380\_1\_680\_684\_220  
[e(3)-,[ki(1)-,te(1)-]][he(3)-,[ho(1)-,[e(1)-,u(1)-]]][ri(3)-,[na(1)-,[ko(1)-,[ku(1)-,[HERO(1)-,AMO(1)-]]]]]]]  
64\_7\_400\_1  
[ka(3)-,[ta(1)-,[TANGATA(1)-,[#(1)-,[RONGO(1)-,[RAVA(1)-,ITO(1)-]]]]]]][i(3)-,[te(1)-,[KATA(1)-,[MAMA(1)-,#(1)-]]]]mu(1)-  
[ro(3)-,[va(1)-,[he(1)-,AKA(1)-]]]]  
200\_6\_80\_20\_1  
[ro(3)-,[va(1)-,[he(1)-,AKA(1)-]]][ma(3)-,[ta(1)-,[TARA(1)-,[HOA(1)-,[ROA(1)-,[HURU(1)-,#(1)-]]]]]]][ma(3)-,[ki(1)-,[a(1)-,[HAA(1)-,[VAKA(1)-,#(1)-]]]]]  
20\_4\_3\_1  
[pe(3)-,[ngi(2)-][he(3)-,[ho(1)-,[e(1)-,u(1)-]]][hi(1)-,AKA(1)-]]  
56\_7\_67\_1  
[a(3)-,[#(1)-,[ITI(1)-,[TAKE(1)-,[KIHI(1)-,[MOKO(1)-,TOKO(1)-]]]]]]][nu(2)-,[re(2)-,[e(1)-,ki(1)-]]][e(3)-,[ki(1)-,te(1)-]]]  
10\_240\_64\_1  
[ro(1)-,[va(1)-,AMO(1)-]][i(3)-,[te(1)-,[KATA(1)-,[MAMA(1)-,#(1)-]]]]]  
27\_6\_1  
na(1)-[ne(3)-,[ve(1)-,pa(1)-]]]  
77\_34\_1  
[ma(3)-,[ta(1)-,[TARA(1)-,[HOA(1)-,[ROA(1)-,[HURU(1)-,#(1)-]]]]]]][no(3)-,[ri(1)-][re(3)-,[AVE(2)-,[he(1)-,[e(1)-,KENU(1)-]]]]]  
4\_522\_700\_1  
[ki(3)-,[a(1)-,[te(1)-,[KOHU(1)-,[MAMA(1)-,PEPE(1)-]]]]][va(3)-,[hu(1)-,nu(1)-]]][hi(4)-,to(1)-]  
600\_59\_320\_1  
[e(3)-,[ki(1)-,te(1)-]][ma(3)-,[ta(1)-,[TARA(1)-,[HOA(1)-,[ROA(1)-,[HURU(1)-,#(1)-]]]]]]][ma(3)-,[ta(1)-,[TARA(1)-,[HOA(1)-,[ROA(1)-,[HURU(1)-,#(1)-]]]]]]]  
64\_4\_4\_1  
nga(1)-[ma(3)-,[ta(1)-,[TARA(1)-,[HOA(1)-,[ROA(1)-,[HURU(1)-,#(1)-]]]]]]o(1)-[a(3)-,[#(1)-,[ITI(1)-,[TAKE(1)-,[KIHI(1)-,[MOKO(1)-,TOKO(1)-]]]]]]][nu(2)-,[re(2)-,[e(1)-,ki(1)-]]]  
30\_4\_55\_10\_240\_1  
[e(3)-,[ki(1)-,te(1)-]][na(1)-[ru(3)-,[mo(1)-,[hi(1)-,[ri(1)-,[AMO(1)-,AKA(1)-]]]]][te(3)-,[a(1)-,[#(1)-,[HURU(1)-,[KANA(1)-,[KIHI(1)-,[KAU(1)-,[KAPA(1)-,TAKE(1)-]]]]]]]]]  
64\_77\_730\_1\_1  
[i(3)-,[ka(1)-,[VAI(1)-,[KO(1)-,#(1)-]]]]][ne(3)-,[ve(1)-,pa(1)-]][i(3)-,[ka(1)-,[VAI(1)-,[KO(1)-,#(1)-]]]]]  
2\_34\_2\_1  
[te(3)-,[a(1)-,[#(1)-,[HURU(1)-,[KANA(1)-,[KIHI(1)-,[KAU(1)-,[KAPA(1)-,TAKE(1)-]]]]]]][i(3)-,[ka(1)-,[VAI(1)-,[KO(1)-,#(1)-]]]]][ne(3)-,[ve(1)-,pa(1)-]]]  
1\_2\_34\_1  
515\_1\_61\_1  
[Ha(4)-,[ma(1)-,[NANANGI(1)-,[AMO(1)-,[HUTU(1)-,MOTO(1)-]]]]][tu(3)-,[ri(1)-,[ko(1)-,[u(1)-,MAO(1)-]]]]][i(3)-,[ka(1)-,[VAI(1)-,[KO(1)-,#(1)-]]]]]  
515\_40\_670\_2\_1  
[ngu(5)-,[ng(1)-,[ng(1)-,[vo(1)-,AKA(1)-]]]][te(3)-,[a(1)-,[#(1)-,[HURU(1)-,[KANA(1)-,[KIHI(1)-,[KAU(1)-,[KAF(1)-,TAKE(1)-]]]]]]]]][ho(3)-,[u(1)-,[HOKI(1)-,HUKA(1)-]]]  
108\_1\_62\_1  
[ka(3)-,[ta(1)-,[TANGATA(1)-,[#(1)-,[RONGO(1)-,[RAVA(1)-,ITO(1)-]]]]]]][u(3)-,[e(1)-,[a(1)-,[PARI(1)-,[AVA(1)-,[MARA(1)-,ROTU(1)-]]]]]]][a(3)-,[#(1)-,[ITI(1)-,[TAKE(1)-,[KIHI(1)-,[MOKO(1)-,TOKO(1)-]]]]]]]  
200\_22\_10\_1  
[pa(4)-,[hu(1)-,[ro(1)-,[ANGI(1)-,ATA(1)-]]]][me(1)-,[nga(1)-][ri(3)-,[na(1)-,[ko(1)-,[ku(1)-,[HERO(1)-,[ERU(1)-,AMO(1)-]]]]]]]]]  
440\_21\_400\_1  
[ku(1)-,[ra(1)-,[ANGI(1)-,AMO(1)-]]][mu(4)-,[ni(1)-,[ne(1)-,pe(1)-]]][ri(3)-,[na(1)-,[ko(1)-,[ku(1)-,[HERO(1)-,[ERU(1)-,AMO(1)-]]]]]]]  
65\_13\_400\_1  
[ku(1)-,[ra(1)-,[ANGI(1)-,AMO(1)-]]][ha(1)-,[to(1)-][i(3)-,[te(1)-,[KATA(1)-,[MAMA(1)-,#(1)-]]]]]  
65\_53\_6\_1  
[te(3)-,[a(1)-,[#(1)-,[HURU(1)-,[KANA(1)-,[KIHI(1)-,[KAU(1)-,[KAPA(1)-,TAKE(1)-]]]]]]][i(3)-,[te(1)-,[KATA(1)-,[MAMA(1)-,#(1)-]]]]]  
1\_6\_1\_1  
567\_1[i(3)-,[te(1)-,[KATA(1)-,[MAMA(1)-,#(1)-]]]]  
567\_6\_1  
[ro(3)-,[ha(1)-]]\_35\_1[o(1)-,[HANAU(1)-]]  
74\_35\_70\_1  
35\_1[ri(3)-,[na(1)-,[ko(1)-,[ku(1)-,[HERO(1)-,[ERU(1)-,AMO(1)-]]]]]]\_35\_1[ro(1)-,[ra(1)-,[ANGI(1)-,AMO(1)-]]][ro(1)-\_35\_1[a(3)-,[#(1)-,[ITI(1)-,[TAKE(1)-,[KIHI(1)-,[MOKO(1)-,TOKO(1)-]]]]]]]  
35\_400\_35\_71\_65\_71\_35\_10\_1  
[hil(1)-,[AKA(1)-]]\_35\_270\_1[i(3)-,[te(1)-,[KATA(1)-,[MAMA(1)-,#(1)-]]]]\_76\_188\_[ne(1)-,[ra(1)-,[AKA(1)-]]]

67\_35\_270\_6\_76\_188\_31  
[a(3)-, [#(1)-, [ITI(1)-, [TAKE(1)-, [KIHI(1)-, [MOKO(1)-, TOKO(1)-]]]]]]]]\_500\_[a(3)-, [#(1)-, [TAKE(1)-, [KIHI(1)-, [MOKO(1)-, TOKO(1)-]]]]]]]]][ho(3)-, [u(1)-, [HOKI(1)-, HUKA(1)-]]]  
10\_500\_10\_62  
[ma(3)-, [ta(1)-, [TARA(1)-, [HOA(1)-, [HURU(1)-, #(1)-]]]]]]]]][o(3)-, [to(1)-, ta(1)-]]AKA(1)-[te(3)-, [a(1)-, [#(1)-, [HURU(1)-, [KANA(1)-, [KIHI(1)-, [KAU(1)-, [KAPA(1)-, TAKE(1)-]]]]]]]]]]]  
4\_9\_92\_1  
AKA(1)-[o(3)-, [to(1)-, ta(1)-]]AKA(1)-[ra(3)-, [ku(1)-, [i(1)-, [ka(1)-, PAU(1)-]]]]]AKA(1)-[ra(3)-, [ku(1)-, [i(1)-, [ka(1)-, PAU(1)-]]]]]  
92\_9\_92\_5\_92\_5  
AKA(1)-[te(3)-, [a(1)-, [#(1)-, [HURU(1)-, [KANA(1)-, [KIHI(1)-, [KAU(1)-, [KAPA(1)-, TAKE(1)-]]]]]]]]]]\_739\_[nu(2)-, [re(2)-, [e(1)-, ki(1)-]]][e(3)-, [ki(1)-, te(1)-]]]  
92\_1\_739\_240\_64  
[ma(3)-, [ki(1)-, [a(1)-, [HAA(1)-, [VAKE(1)-, #(1)-]]]]][na(3)-, [hi(1)-, [o(1)-, [to(1)-, [HITI(1)-, HIO(1)-]]]]]]][o(3)-, [to(1)-, ta(1)-]]  
14\_44\_9  
AKA(1)-[u(3)-, [e(1)-, [a(1)-, [PARI(1)-, [AVA(1)-, [MARA(1)-, ROTU(1)-]]]]]]]]AKA(1)-\_90\_AKA(1)-[ko(3)-, [u(1)-, [i(1)-, te(1)-]]][i(3)-, [te(1)-, [KATA(1)-, [MAMA(1)-, #(1)-]]]]]  
92\_22\_92\_90\_92\_380\_6  
[ro(3)-, ha(1)-][to(3)-, [ha(1)-, [ma(1)-, [ta(1)-, [HOKI(1)-, [RAA(1)-, HUKA(1)-]]]]]]][e(3)-, [ki(1)-, te(1)-]]]  
74\_755\_64  
[ha(1)-, [nu(1)-, AMO(1)-]]][i(3)-, [te(1)-, [KATA(1)-, [MAMA(1)-, #(1)-]]]]][ro(3)-, [va(1)-, [he(1)-, AKA(1)-]]]  
290\_6\_20  
[ti(3)-, [mo(1)-, no(1)-]][a(3)-, [#(1)-, [ITI(1)-, [TAKE(1)-, [KIHI(1)-, [MOKO(1)-, TOKO(1)-]]]]]]]]][ti(3)-, [mo(1)-, no(1)-]]  
79\_10\_79  
[a(3)-, [#(1)-, [ITI(1)-, [TAKE(1)-, [KIHI(1)-, [MOKO(1)-, TOKO(1)-]]]]]]][te(3)-, [a(1)-, [#(1)-, [HURU(1)-, [KANA(1)-, [KIHI(1)-, [KAU(1)-, [KAPA(1)-, TAKE(1)-]]]]]]]]]]][te(3)-, [a(1)-, [#(1)-, [HURU(1)-, [KANA(1)-, [KIHI(1)-, [KAU(1)-, [KAPA(1)-, TAKE(1)-]]]]]]]]]]]  
10\_1\_1  
[ka(3)-, [ta(1)-, [TANGATA(1)-, [#(1)-, [RONGO(1)-, [RAVA(1)-, ITO(1)-]]]]]]]]][he(3)-, [ho(1)-, [e(1)-, u(1)-]]][pu(3)-, [ke(1)-, [na(1)-, [va(1)-, AMO(1)-]]]]]  
200\_7\_73  
[i(3)-, [te(1)-, [KATA(1)-, [MAMA(1)-, #(1)-]]]]][te(3)-, [a(1)-, [#(1)-, [HURU(1)-, [KANA(1)-, [KIHI(1)-, [KAU(1)-, [KAPA(1)-, TAKE(1)-]]]]]]]]][i(3)-, [te(1)-, [KATA(1)-, [MAMA(1)-, #(1)-]]]]]  
6\_1\_6  
[te(3)-, [a(1)-, [#(1)-, [HURU(1)-, [KANA(1)-, [KIHI(1)-, [KAU(1)-, [KAPA(1)-, TAKE(1)-]]]]]]]]][i(3)-, [te(1)-, [KATA(1)-, [MAMA(1)-, #(1)-]]]]]  
1\_73\_6  
[re(3)-, [AVE(2)-, [he(1)-, [e(1)-, KENU(1)-]]]][u(3)-, [e(1)-, [a(1)-, [PARI(1)-, [AVA(1)-, [MARA(1)-, ROTU(1)-]]]]]]]]][u(3)-, [e(1)-, [a(1)-, [PARI(1)-, [AVA(1)-, [MARA(1)-, ROTU(1)-]]]]]]]]]  
700\_22\_22  
[ku(3)-, [ko(1)-, [i(1)-, RIU(1)-]]][a(3)-, [#(1)-, [ITI(1)-, [TAKE(1)-, [KIHI(1)-, [MOKO(1)-, TOKO(1)-]]]]]]]]][ha(1)-, to(1)-]  
300\_10\_53  
[u(3)-, [e(1)-, [a(1)-, [PARI(1)-, [AVA(1)-, [MARA(1)-, ROTU(1)-]]]]]]][a(3)-, [#(1)-, [ITI(1)-, [TAKE(1)-, [KIHI(1)-, [MOKO(1)-, TOKO(1)-]]]]]]]]][u(3)-, [e(1)-, [a(1)-, [PARI(1)-, [AVA(1)-, [MARA(1)-, ROTU(1)-]]]]]]]]]  
22\_10\_22  
[u(3)-, [e(1)-, [a(1)-, [PARI(1)-, [AVA(1)-, [MARA(1)-, ROTU(1)-]]]]]]][to(3)-, [ha(1)-, [ma(1)-, [ta(1)-, [HOKI(1)-, [RAA(1)-, HUKA(1)-]]]]]]]  
[ho(2)-, [tu(2)-, [ko(1)-, [HUKI(1)-, [HUTU(1)-, [ATA(1)-, AVE(1)-]]]]]]]]]  
22\_755\_95  
[ve(3)-, [po(1)-, pu(1)-]][to(3)-, [ha(1)-, [ma(1)-, [ta(1)-, [HOKI(1)-, [RAA(1)-, HUKA(1)-]]]]]]][te(3)-, [a(1)-, [#(1)-, [HURU(1)-, [KANA(1)-, [KIHI(1)-, [KAU(1)-, [KAPA(1)-, TAKE(1)-]]]]]]]]]  
14\_755\_1  
va(1)-[pu(3)-, [ke(1)-, [na(1)-, [va(1)-, AMO(1)-]]]]][i(3)-, [te(1)-, [KATA(1)-, [MAMA(1)-, #(1)-]]]]][no(3)-, ri(1)-]  
45\_73\_6\_522  
[na(3)-, [o(1)-, [ra(1)-, [AVE(1)-, ERU(1)-]]]][u(3)-, [e(1)-, [a(1)-, [PARI(1)-, [AVA(1)-, [MARA(1)-, ROTU(1)-]]]]]]]]][o(1)-, [po(2)-, [pi(2)-, ne(2)-]]]  
50\_22\_55\_590  
[te(3)-, [a(1)-, [#(1)-, [HURU(1)-, [KANA(1)-, [KIHI(1)-, [KAU(1)-, [KAPA(1)-, TAKE(1)-]]]]]]]]][ERU(1)-, [ANGI(1)-, ATA(1)-]]]  
1\_755\_450  
[ERU(1)-, [ANGI(1)-, ATA(1)-]][ke(3)-, [pa(1)-, [hu(1)-, HERO(1)-]]][i(3)-, [te(1)-, [KATA(1)-, [MAMA(1)-, #(1)-]]]]]  
45\_370\_6  
na(1)-[ka(3)-, [ta(1)-, [TANGATA(1)-, [#(1)-, [RONGO(1)-, [RAVA(1)-, ITO(1)-]]]]]]][ho(3)-, [u(1)-, [HOKI(1)-, HUKA(1)-]]]  
77\_200\_62  
739\_[i(3)-, [te(1)-, [KATA(1)-, [MAMA(1)-, #(1)-]]]]  
739\_6  
[ro(3)-, [va(1)-, [he(1)-, AKA(1)-]]][i(3)-, [ka(1)-, [VAI(1)-, [KO(1)-, #(1)-]]]]\_68\_[a(3)-, [#(1)-, [ITI(1)-, [TAKE(1)-, [KIHI(1)-, [MOKO(1)-, TOKO(1)-]]]]]]]]]  
20\_2\_68\_10  
na(1)-[e(3)-, [ki(1)-, te(1)-]][nu(2)-, [re(2)-, [e(1)-, ki(1)-]]][e(3)-, [ki(1)-, te(1)-]]]  
77\_64\_240\_64  
o(1)-[ho(2)-, [tu(2)-, [ko(1)-, [HUKI(1)-, [HUTU(1)-, [ATA(1)-, AVE(1)-]]]]]]][hi(4)-, to(1)-][i(3)-, [te(1)-, [KATA(1)-, [MAMA(1)-, #(1)-]]]]]  
55\_95\_320\_6  
[ne(1)-, pi(1)-]to(1)-[ne(1)-, pi(1)-]\_107\_[ne(1)-, pi(1)-]  
19\_57\_19\_107\_19\_